



# Техника для уборки улиц

Серия Коммунальная техника

е-каталог [\[pdf-версия\]](#)

1

Выпуск

2012

Год

Выпуск 1 · 2012



Другие е-Каталоги в pdf-версии  
доступны на сайте [www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

Замечания, отзывы и предложения  
направлять на [37@cdminfo.ru](mailto:37@cdminfo.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

- 1 Коммунально-уборочные машины
2. Подметально-уборочные машины
3. Вакуумные подметально-уборочные машины
4. Многофункциональные коммунальные машины
5. Оборудование для многофункциональных коммунальных машин
6. Комбинированные дорожные машины
7. Универсальные дорожные машины
8. Снегоуборщики бензиновые самоходные роторные
9. Снегоочистители шнекороторные, роторные, фрезерные и плужные
10. Навесное снегоуборочное оборудование
11. Пескоразбрасыватели навесные и прицепные
12. Мусоровозы с задней загрузкой
13. Мусоровозы с боковой загрузкой
14. Мусоровозы с передней загрузкой
15. Бункеровоз ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ (ЛифтДампер)
16. Установка мультилифт (мусоровоз контейнерный)
17. Мусоровозы для раздельного сбора ТБО
18. Мусоровозы с манипулятором и транспортные
19. Прицепы мультилифт
20. Ломовозы с манипулятором
21. Машины для мойки контейнеров
22. Мусорные баки пластиковые
23. Мусорные баки металлические
24. Мусорные контейнеры пластиковые (Евроконтейнер пластиковый)
25. Мусорные контейнеры металлические (Евроконтейнер оцинкованный)
26. Заглубленные контейнеры
27. Бункеры для мусора
28. Контейнер съемный (мультилифт контейнер)
29. Емкости для отходов и дизтоплива пластиковые
30. Емкости пластиковые для воды и топлива
31. Емкости для водоподготовки
32. Емкости для опрыскивателей и КДМ пластиковые
33. Емкости для канализации пластиковые
34. Специальные контейнеры для отходов
35. Сетка на контейнер
36. Площадки для контейнеров
37. Мусороперегрузочные станции
38. Пресс-контейнеры (пресс-компакторы)
39. Пресса для мусора
40. Измельчители отходов и мусора
41. Измельчители древесины и веток
42. Линии сортировки отходов и сортировочные установки
43. Оборудование для переработки отходов
44. Регенерация отходов (установки)
45. Компакторы
46. Оборудование для утилизации отходов, шин (вспомогательное)
47. Урны уличные
48. Урны офисные
49. Погрузчики Фронтальные на МТЗ
50. Погрузчики грейферные
51. Погрузчики-экскаваторы
52. Оборудование погрузчика фронтального
53. Вилы для погрузчика
54. Кран на погрузчик
55. Отвалы для погрузчика
56. Захваты для погрузчика
57. Ковши для погрузчика

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель (индекс)	Наименование техники	Рабочая зона щетки, м
Broddway RH-1S	Навесная щетка для автомобиля	0,5-0,7
Broddway RH-2S	Навесная щетка для автомобиля	0,5-0,7
Dulevo 200 HYDRO.	Поливомоечная машина	нет
Johnston CW200	Поливомоечная машина	нет
LaskiZK 8500/5,5	Уборочная машина ручная	0,8
Tuchel HKM 80	Ручная уборочная машина	0,8
WALSER Top Gleann BRM-W-500	Машина для очистки поверхностей от жевательной резинки и въевшейся грязи	0,5
YTO LT5060GPSE	Машина водополивочная	нет
Арзамас ДКТ-705	Универсальная уборочная машина	1,3
Арзамас КО-718	Машина тротуароуборочная	1,3
Арзамас КО-718-1	Машина тротуароуборочная	1,3
Арзамас КО-718-2	Машина тротуароуборочная	1,3
Арзамас КО-718-3	Машина тротуароуборочная	1,3
Арзамас КО-718-4	Машина тротуароуборочная	1,3
Блюминг БЛ-2500 (МПУУ-1)	Машина подметально-уборочная	1,8
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.1	Тротуароуборочная машина	1,5
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.2	Трактор с передним щеточным оборудованием	1,5
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.3	Трактор с плужно-совковым оборудованием	1,5
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.4	Трактор с оборудованием для мойки высоким давлением	нет
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.5	Трактор с оборудованием для распределения жидких реагентов	нет
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.6	Трактор с оборудованием для распределения сыпучих реагентов	нет
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.7	Трактор с прицепом	нет
Владимирец ВТЗ-2048А-ФГП	Универсальная уборочная машина	нет
Владимирец ВТЗ-2048А-ФРС	Снегоочиститель	нет
Владимирец ВТ 3-М КУ - 2000	Машина тротуароуборочная универсальная	1,5
Дмитров МУФ-2,4	Машина уборочная Фронтальная	2,4
Дмитров Ф Л Н-2500	Фреза для скалывания и уборки льда	нет
Дмитров Ф Л Ф-1600	Фреза Фронтальная для скалывания и уборки льда	1,8
Златэкс МК.01	Машина коммунальная уборочная	1,8
Златэкс МК.02	Машина коммунальная уборочная	1,8
Златэкс МК.03	Машина коммунальная уборочная	1,8
Златэкс МК.04	Машина коммунальная уборочная	1,8
Киев МС	Мусоровоз со снегоуборочной лопатой	нет
Меркатор КД-250М	Машина коммунальная уборочная	1,8
Меркатор КД-250Т	Машина коммунальная уборочная	1,6
МРМЗ ДЗ-133	Бульдозер-погрузчик	нет

МРМЗ КО-812-1	Машина погрузочно-уборочная	1,8
МТЗ БЕЛАРУС 320МК	Машина уборочная	1,3
МТЗ БЕЛАРУС 320МУП	Машина уборочная	1,3
Омсктрансмаш УМ-70	Снегоочиститель плужно-щеточный	1,8
Орелстроймаш ОПМ-2	Оборудование поливомоечное	нет
Орелстроймаш ОПМ-3,5	Оборудование поливомоечное	нет
Осиповичи СН	Машина тротуароуборочная	1,6
Плавск КМСД1 Зима	Машина уборочная комбинированная	2,2
Плавск КМСД 1 Лето.	Машина уборочная комбинированная	2,2
Плавск КМСД 1 Мойка	Машина уборочная комбинированная	0,5 (для ограждений)
Плавск МКК-01	машина универсальная уборочная	1,8
Плавск МКК-10	Коммунальная комбинированная уборочная	1,5
Сальсксельмаш АКК-2,5	Агрегат комбинированный коммунальный	1,8
СмАЗ БЕЛАРУС 82МК	Машина уборочная	1,73
СмАЗ БЕЛАРУС МУП-351	Машина уборочно-погрузочная	1,73
ХТ 3-3510-09	Тротуароуборочное оборудование	1,75-2,0
ЧЗКМ МК-У1	Машина коммунальная уборочная	1,8
ЧЗКМ МК-У2	Машина коммунальная уборочная погрузочная	1,8
ЧТЗ Уралец		1,3
ЗРМЗ 8655-1003 (серия)	Машина водополивочная	нет



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .  
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.  
Индустриальный, 27

**Характеристики**

Наименование	Машина уборочно-погрузочная
Рабочая зона щетки, м	1,73
Базовое шасси	Трактор МТЗ 82.1
Модель навесного оборудования погрузчика	П110
Грузоподъемность погрузчика, кг	1000
Емкость погрузочного ковша, куб.м	0,5
Максимальная высота выгрузки, мм	2500
Максимальная глубина копания, мм	100
Максимальный угол выгрузки, град	55
Масса навесного оборудования погрузчика, кг	1110
Габаритные размеры оборудования погрузчика, мм	3300/ 2200/ 1800
Расположение погрузочного оборудования	Переднее
Расположение щеточного оборудования	Заднее
Угол установки щетки, град	30
Габаритные размеры щеточного оборудования, мм	1690/ 2200/ 970
Привод щетки	от заднего ВОМ трактора.
Габаритные размеры, мм	7100/ 2200/ 3000
Производительность при очистке проезжей части от снега, кв.м/ч	14400
Оборудование	Погрузочный ковш, щетка
Шифр завода	С-434



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Наименование	Машина тротуароуборочная
Рабочая зона щетки, м	1,3
Рабочая зона отвала, м	1,7
Базовое шасси	Т-30-69(Т-25), ВТ32032А, ВТ32048А, ВТ32032-10
Рабочая зона разбрасывателя / ротора, м	1,3 / 1,5
Емкость бака системы увлажнения, куб.м	0,2
Емкость бункера пескоразбрасывателя, куб.м	0,15
Высота убираемого слоя снега отвалом, мм	100
Высота убираемого слоя снега ротором, мм	300
Габаритные размеры, мм	5700/ 1900/ 2600
Оборудование	состоит из отвала, щетки с приводом, роторного оборудования, водяного бака, разбрасывающего оборудования гидравлической и водяной систем
Лето	В летнее время машина работает со щётчным оборудованием и системой увлажнения дорожного покрытия.
Зима	В зимнее время машина работает с отвалом и щётчным оборудованием, или с роторным и щётчным оборудованием или с отвалом и разбрасывающим оборудованием
Комплектация	Машина выпускается с различными вариантами комплектаций навесного оборудования
Шифр завода	А-4



Производитель: Омсктрансмаш ГУП .  
644020, Россия, Омск, ул. Красный переулок, 2

#### Характеристики

Наименование	Снегоочиститель плужно-щеточный
Рабочая зона щетки, м	1,8
Рабочая зона отвала, м	2,5
Эксплуатационная масса, кг	5000
Базовое шасси	ЗТМ-60Л
Частота вращения щетки, об/мин	230
Производительность удаления снега, м.кв/час	20000
Рабочая скорость, км/ч	11,1
Наибольшая толщина слоя снега, снимаемого за один проход, мм	500
Габаритные размеры, мм	6350/ 2500/ 3000
Шифр завода	О-8



Производитель: Экспериментальный ремонтно-механический завод ЗАО -  
172391, Россия, Ржев, Тверская обл., ул. Центральная, 21

#### Характеристики

Наименование	Машина водополивочная
Базовое шасси	Т-25, ЛТЗ-60, МТЗ- 80
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона полива, м	5 ... 16
Мощность двигателя, кВт	57,4
Емкость, куб.м	2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5
Шифр завода	Р-7



Производитель: Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК ООО -  
454007, Россия, Челябинск, проспект Ленина, 3

**Характеристики**

Мощность, кВт	8,8
Скорость вперед, км /час	0,93 – 15
Масса, кг	1458/ 1358 (на гусеничном/ колесном ходу)
Колесная формула	4 x 2
Тяговый класс	0,2
Модель двигателя	В2Ч 8,2/7,8 "ЧТЗ"-дизель
Скорость вперед, км /час	0,93 – 15
Скорость назад, км /час	1,13 – 2,43
Габаритные размеры, м	С передней навеской: 2,725/1,405/2,125. Без передней навески: 2,485/1,405/2,125
Количество передач вперед/ назад	5/ 1
Рабочее оборудование	12 видов //////////////
Бульдозерный отвал поворотный или прямой	РО-Б.02
Ширина/ высота отвала, м	1,45/ 0,75 (0,485)
Угол поворота, град	20
Подъем отвала, мм	270
Щетка навесная	РО-РМ.02
Рабочая зона щетки, м	1,3
Оборудование стандартное	Агрегатирован роторной метлой и бульдозерным оборудованием
Масса прицепа, кг	150
Объем кузова, м куб.	0,86
Масса перевозимого груза, кг	350
Шифр завода	Ч-2



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

**Характеристики**

Наименование	Машина коммунальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Рабочая зона отвала, м	2,3
Базовое шасси	МТЗ 82, УТО-Х804
Грузоподъемность ковша, кг	800
Емкость погрузочного ковша, куб.м	0,7
Высота выгрузки ковша, м	3,2
Ширина ковша погрузчика, м	2,3
Масса машины, кг	6100
Мощность двигателя, кВт	60
Скорость, км/час	20
Оборудование	Фронтальный погрузчик + щеточное устройство
Назначение	Для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, перевозки грузов на небольшие расстояния, а также очистки проезжей части улиц, площадей, дорог с твердым покрытием от снега и мусора.
Шифр завода	З-2



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Наименование	Машина тротуароуборочная
Рабочая зона щетки, м	1,3
Рабочая зона отвала, м	1,5...1,7
Базовое шасси	Т-30-69(Т-25), ВТ32032А, ВТ32048А, ВТ32032-10
Рабочая зона разбрасывателя / ротора, м	нет
Емкость бака системы увлажнения, куб.м	0,2
Высота убираемого слоя снега отвалом, мм	100
Высота убираемого слоя снега ротором, мм	300
Габаритные размеры, мм	5700 x 1900 x 2600
Оборудование	Плуг, щетка, ротор, система увлажнения смета
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Наименование	Машина тротуароуборочная
Рабочая зона щетки, м	1,3
Рабочая зона отвала, м	1,5...1,7
Базовое шасси	Т-30-69(Т-25), ВТ32032А, ВТ32048А, ВТ32032-10
Рабочая зона разбрасывателя / ротора, м	нет
Емкость бака системы увлажнения, куб.м	0,2
Высота убираемого слоя снега отвалом, мм	100
Габаритные размеры, мм	5700 x 1900 x 2600
Оборудование	Плуг, щетка, система увлажнения смета
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Наименование	Машина тротуароуборочная
Рабочая зона щетки, м	1,3
Рабочая зона отвала, м	нет
Базовое шасси	Т-30-69(Т-25), ВТ32032А, ВТ32048А, ВТ32032-10
Рабочая зона разбрасывателя / ротора, м	нет
Емкость бака системы увлажнения, куб.м	0,2
Габаритные размеры, мм	5700 x 1900 x 2600
Оборудование	Щетка, система увлажнения смета
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Наименование	Машина тротуароуборочная
Рабочая зона щетки, м	1,3
Рабочая зона отвала, м	1,5...1,7
Базовое шасси	Т-30-69(Т-25), ВТ32032А, ВТ32048А, ВТ32032-10
Рабочая зона разбрасывателя / ротора, м	нет
Высота убираемого слоя снега отвалом, мм	100
Габаритные размеры, мм	5700 x 1900 x 2600
Оборудование	Плуг, щетка
Шифр завода	А-4



Производитель: Орелстроймаш ОАО ---  
302030, Россия, Орел, ул. Герцена, 20

#### Характеристики

Наименование	Оборудование поливомоечное
Базовое шасси	МТЗ-82/80
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона полива, м	16
Рабочая зона мойки, м	5
Емкость цистерны, м.куб	3,5
Скорость транспортирования, км/час	25
Рабочее давление, МПа	0,3
Рабочая частота вращения ВОМ, об/мин	1000
Масса снаряженная, кг	1600
Габаритные размеры без тактора, мм	3500/ 2400/ 2500
Конструктивные особенности	Наполнение ОПМ водой происходит через люк, находящейся на верхней части цистерны. Необходимым условием является ширина очищаемого дорожного участка более 2 метров
Назначение	для полива и мойки дорог и тротуаров, пожарные службы используют модифицированные ОПМ для тушения локальных пожаров
Шифр завода	О-3



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

#### Характеристики

Наименование	Машина погрузочно-уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	МТЗ-82
Мощность двигателя, кВт	57,4
Габаритные размеры, мм	7130/ 2500/ 3100
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	750
Емкость погрузочного ковша, куб.м	0,38
Высота выгрузки ковша, м	2,3
Ширина ковша, м	1,6
Масса машины в снаряженном состоянии, кг	5300
Рабочая зона отвала, м	2,1
Назначение	для очистки улиц дорог, методом сгребания и погрузки мусора в транспортные средства, выполнения земляных работ на рыхлых грунтах 1-2 категории, механизации погрузочно-разгрузочных работ
Конструктивные особенности	Комплектуется погрузочным ковшом и бульдозерным отвалом, щеткой. Время смены ковша на отвал составляет не более 30 минут.
Шифр завода	М-16



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

**Характеристики**

Наименование	Агрегат комбинированный коммунальный
Рабочая зона щетки, м	1800
Базовое шасси	МТЗ-82УК
Диаметр щетки, мм	560
Рабочая зона отвала, мм	2500
Угол поворота отвала, град	30
Транспортная скорость, км/ч	25
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	5900 x 2500 x 2940
Габаритные размеры в рабочем положении, мм	6500 x 2500 x 2940
Назначение	Для очистки проезжей части улиц, площадей, дорог и тротуаров с твердым покрытием
Конструктивные особенности	Состоит из плужного регулируемого отвала и щеточного оборудования. Вместо плужного отвала может комплектоваться погрузчиком ПКУ-0,8 с любым сменным оборудованием (аналог МУП-351)
Шифр завода	Г-27



Производитель: Осиповичский завод 'Коммаш' АП  
213760, Беларусь, Осиповичи, Могилевская обл., ул. Проектируемая, 14

#### Характеристики

Наименование	Машина тротуароуборочная
Рабочая зона щетки, м	1,6
Рабочая зона отвала, м	2,5
Базовое шасси	МТЗ-80
Оборудование	Щетка, отвал
Шифр завода	О-9



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .  
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.  
Индустриальный, 27

**Характеристики**

Наименование	Машина уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,73
Базовое шасси	Тракторы "Беларус" 82.1
Оборудование	Плужно-щеточное
Рабочая зона отвала, мм	2500
Высота отвала, мм	750
Угол поворота отвала, град	30
Габаритные размеры оборудования отвала, мм	2500/ 2500/ 729
Масса оборудования отвала, кг	410
Мах. высота убираемого снега за один проход, мм	500
Скорость рабочая/ транспортная, км/час	12/ 18
Угол установки щетки, град	30
Масса щеточного оборудования, кг	540
Габаритные размеры оборудования щетки, мм	1690/ 2200/ 970
Масса эксплуатационная, кг	4900
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6200/ 2500/ 3000
Производительность при очистке проезжей части от снега, кв.м/ч	14400
Назначение	для очистки проезжей части улиц, площадей, дорог и тротуаров с твердым покрытием от снега и мусора, а также для планировки насыпного грунта и засыпки им ям и траншей.
Шифр завода	С-434



Производитель: Минский тракторный завод РУП .  
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

**Характеристики**

Наименование	Машина уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,3
Базовое шасси	Тракторы "Беларусь" 320
Оборудование	Плужно-щеточное
Рабочая зона отвала, мм	1800
Высота отвала, мм	600
Угол поворота отвала, град	30
Мах. высота убираемого снега за один проход, мм	300
Габаритные размеры, мм	4830/ 1800/ 2320
Угол установки щетки, град	30
Производительность при очистке проезжей части от снега, кв.м/ч	16100
Масса эксплуатационная, кг	2100
Назначение	для очистки улиц, площадей, дорог и тротуаров от мусора и свежесвыпавшего снега, для планировки насыпного грунта и засыпки им траншей и ям.
Шифр завода	М-14



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

#### Характеристики

Наименование	Машина коммунальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Рабочая ширина отвала с резиновым лемехом, мм	2100
Транспортная скорость, км/ч	25
Конструктивные особенности	Щеточное оборудование может выпускаться с поддерживающими колесами и без колес
Назначение	для круглогодичного использования по содержанию городских улиц, дворовых территорий с твердым покрытием. Машина используется в зимний период для патрульной снегоочистки. В летний период машина используется для сметания мусора с проезжей части дорог.
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

#### Характеристики

Наименование	Машина коммунальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,6
Базовое шасси	T-25/30
Рабочая ширина отвала с резиновым лемехом, мм	1800
Транспортная скорость, км/ч	20
Конструктивные особенности	Щеточное оборудование может выпускаться с поддерживающими колесами и без колес
Назначение	для круглогодичного использования по содержанию городских улиц, дворовых территорий с твердым покрытием. Машина используется в зимний период для патрульной снегоочистки. В летний период машина используется для сметания мусора с проезжей части дорог.
Шифр завода	C-19



Производитель: Дмитровский экскаваторный завод ФГУП -  
141800, Россия, Дмитров, Московская обл., ул. Пушкинская, д. 1

**Характеристики**

Наименование	Фреза фронтальная для скалывания и уборки льда
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/ 82
Тип оборудования	Навесное
Назначение	Для механизированной уборки ото льда дорог, улиц и тротуаров в населенных пунктах, остановок общественного транспорта.
Скорость рабочая/ транспортная с навесным оборудованием (фреза и щетка), км/ч	3/ 20
Габаритные размеры, мм	7740 x 2570 x 2200
Фреза фронтальная	////
Глубина скалываемого льда, мм	100
Ширина фрезеруемой полосы льда, мм	1600
Привод вращения фрезы	Гидравлический
Регулировка высоты фрезеруемого льда	Механическая
Диаметр щетки, мм	560
Угол установки щетки к направлению движения, град	60
Привод щетки	Механический
Масса навесного оборудования, кг	1850
Примечание	Машина снята с производства
Шифр завода	Д-3



Производитель: Минский тракторный завод РУП .  
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

**Характеристики**

Наименование	Машина уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,3
Базовое шасси	Тракторы "Беларусь" 320
Оборудование	Погрузочно-щеточное
Расположение погрузочного оборудования	переднее
Расположение щеточного оборудования	заднее
Грузоподъемность погрузочного ковша, кг	400
Объем ковша, куб.м	0,25
Угол установки щетки, град	30
Частота вращения щетки, об/мин	260
Масса эксплуатационная, кг	2225
Габаритные размеры, мм	5380/ 1800/ 2300
Производительность при очистке проезжей части от снега, кв.м/ч	9030
Назначение	для выполнения уборочных и погрузочно-разгрузочных работ, земляных работ на грунтах I и II категорий, работ по планировке площадок, засыпке ям и траншей.
Шифр завода	М-14



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Наименование	Универсальная уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	1,3
Базовое шасси	прицеп
Тягач	ВТЗ-2048А
Вместимость кузова разбрасывающего оборудования, м. куб	2,0
Грузоподъемность, кг	1450
Ширина рабочей зоны плуга, мм	1500-1700
Ширина рабочей зоны щетки, мм	1300
Ширина рабочей зоны разбрасывающего оборудования, мм	4000
Высота убираемого слоя снега плугом, мм	100-250
Плотность посыпки, г/м <sup>2</sup>	20-50
Габаритные размеры, мм (с плужно-щеточным оборудованием)	5700/ 1730/ 2700
Габаритные размеры, мм (с разбрасывающим оборудованием)	6775/ 1730/ 2700
Комплектация	Плуг с резиновым и металлическим лемехом, плужное универсальное оборудование с изменяемой формой отвала от «клина» до «совка», щеточное оборудование, разбрасывающее (на полуприцепе) оборудование для распределения сухих реагентов с электронной системой
Шифр завода	А-4



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Наименование	машина универсальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	МТЗ-82
Рабочая зона отвала, м	2,5
Габаритные размеры, мм	6150/ 2500/ 2940
Диапазон скоростей, км/ч	0,67-30,1
Высота захвата за один проход, мм	500
Производительность, кв.м/ч	21600
Шифр завода	П-63



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

#### Характеристики

Наименование	Бульдозер-погрузчик
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	МТЗ-80УК/ 82УК
Бульдозерное оборудование	///
Ширина захвата, мм	2100 - 2500
Ширина бульдозерного отвала при повороте на 30 град., мм	2160
Высота отвала, мм	650
Заглубление отвала, мм	200
Масса отвала, кг	190
Оборудование погрузчика:	///
Ширина режущей кромки ковша погрузчика, мм	1600
Емкость ковша погрузчика, м.куб	0,38
Грузоподъемность погрузчика, кг	750
Максимальная высота разгрузки, м	2,6
Масса эксплуатационная, кг	5370
Скорость транспортная, км/час	25
Габаритные размеры, мм	6500/ 2500/ 2940
Назначение	Для выполнения земляных и погрузочно-разгрузочных работ небольшого объема; погрузки и транспортировки сыпучих материалов; подъема и перемещения штучных и тарных грузов; всесезонной очистки проезжей части улиц, площадей, тротуаров с твердым покрытием
Шифр завода	М-16



Производитель: Харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе ОАО -  
61007, Украина, Харьков, пр-т Московский, 275

#### Характеристики

Наименование	Тротуароуборочное оборудование
Рабочая зона щетки, м	1,75 - 2,0
Базовое шасси	ХТЗ-3510
Угол установки щетки относительно оси трактора, град	60
Частота вращения щетки, об/мин	300
Габаритные размеры оборудования, мм	4200/ 1976/ 682
Ширина отвала, мм	1500
Глубина врезания отвала, мм	80
Угол поворота отвала, град	30
Модель двигателя	F2L 511, UAB "ORUVA" JRRO, г. Мажейкяй, Литовская Республика
Мощность двигателя, кВт	25,7
Скорость вперед/ назад, км/час	30,25
Масса оборудования, кг	450
Давление в гидросистеме, МПа	14
Назначение	Для механизации трудоемких работ в сельском и коммунальном хозяйствах, строительстве, в промышленном производстве, для транспортирования различных грузов в прицепах и полуприцепах грузоподъемностью до 2 т
Шифр завода	X-1



Производитель: Дмитровский экскаваторный завод ФГУП -  
141800, Россия, Дмитров, Московская обл., ул. Пушкинская, д. 1

**Характеристики**

Наименование	Машина уборочная фронтальная
Рабочая зона щетки, м	2400
Базовое шасси	Трактор МТЗ-82(80)
Диаметр щетки по ворсу, мм	650
Угол установки щетки к направлению движения, град	±30
Скорость движения трактора с навесным агрегатом, км/час	10/ 20
Габаритные размеры трактора со щеткой, мм	5000/ 2500/ 2570
Подъем - опускание рабочего органа	Гидроцилиндром гидросистемы трактора
Масса трактора с навесным оборудован., кг	4900
Масса навесного оборудования, кг	490
Тип привода вращения щетки	Гидромеханический
Шифр завода	Д-3



Производитель: Дмитровский экскаваторный завод ФГУП -  
141800, Россия, Дмитров, Московская обл., ул. Пушкинская, д. 1

#### Характеристики

Наименование	Фреза для скалывания и уборки льда
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/ 82
Тип оборудования	Навесное
Габаритные размеры, мм	5400/ 2500/ 2570
Глубина скалываемого льда, мм	100
Ширина фрезеруемой полосы льда, мм	2500
Привод вращения фрезы	Механический от от ВОМ
Регулировка высоты фрезеруемого льда	Механическая
Масса трактора с навесным оборудованием, кг	5500
Масса навесного оборудования, кг	1500
Скорость рабочая/ транспортная с навесным оборудованием (фреза и щетка), км/ч	3/ 20
Назначение	Для механизированной уборки ото льда дорог, улиц и тротуаров в населенных пунктах, остановок общественного транспорта.
Конструктивные особенности	Оборудование - бульдозерный отвал
Шифр завода	Д-3



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Наименование	Машина уборочная комбинированная
Рабочая зона щетки, м	2,2
Базовое шасси	ЗИЛ-43272Н
Колесная формула	4 x 4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	8460
Радиус поворота, м	8,1
Ширина полосы, обрабатываемой передним плугом, м	2,2 - 2,5
Ширина разбрасывания гранитной крошки, м	1,5 - 5,0
Углы установки левого и правого отвалов к продольной оси машины, град.	60 - 120
Углы установки щетки, к продольной оси машины, град	60; 120
Объем бункера разбрасывателя, м.куб	1,5
Назначение	Для подметания проезжей части улиц, дорог и широких тротуаров от мусора и рыхлого снега, для обработки гололедных образований антигололедными реагентами (гранитной крошкой)
Шифр завода	П-63



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Наименование	Машина уборочная комбинированная
Рабочая зона щетки, м	2,2
Базовое шасси	ЗИЛ-43272Н
Колесная формула	4 x 4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	8460
Радиус поворота, м	8,1
Рабочее давление, создаваемое водяным насосом, МПа	до 7
Ширина полосы, обрабатываемой передним водяным плугом, м	2,3 - 3,3
Тип щетки в базе автомобиля, диаметр по ворсу, мм	Цилиндрическая; 550
Углы установки щетки к продольной оси машины, град.	60; 120
Объем емкостей для воды, м.куб	3,4
Назначение	Для мойки и орошения дорог, городских улиц и проездов, мойки придорожной обстановки
Шифр завода	П-63



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

**Характеристики**

Наименование	Коммунальная комбинированная уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	1,5
Базовое шасси	МТЗ-320 4 x 4
Объем погрузочного ковша, м.куб	0,25
Грузоподъемность погрузчика, кг	400
Высота погрузки, мм	2300
Вылет ковша погрузчика, мм	1000
Углы поворота щетки, град	±30
Ширина разбрасывания противогололедной крошки, мм	1500-3000
Рабочая зона плуга, мм	1500-1800
Ширина уборки гидроплугом без поворота, мм	2100
Ширина уборки гидроплугом в повернутом положении на 30 град, мм	1800
Ширина уборки гидроплугом в повернутом положении на 30 град. и с использованием боковой форсунки, мм	3200
Ширина уборки гидроплугом без поворота с использованием боковой форсунки, мм	3500
Быстросменное оборудование для всей серии машин МКК-10	трансформируемый плуг; одноотвальный плуг; поворотная щетка (вправо/влево); неповоротная щетка (всегда вправо); распределитель гранитной крошки; подметально-уборочное оборудование для сбора мусора; фронтальный погрузчик; самосвальный прицеп; мойка
Назначение	Для круглогодичной уборки дворовых территорий, тротуаров, площадок и других мест от снега, мусора, грунтовых наносов
Шифр завода	М-119



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Наименование	Навесная щетка для автомобиля
Рабочая зона щетки, м	500 - 700
Базовое шасси	Автомобиль 4 x 2
Диаметр лотковой щетки, мм	500
Масса навески, кг	95
Потребляемая мощность, кВт	15
Конструктивные особенности	Навешивается на переднюю часть грузового автомобиля оснащенного гидроприводом
Шифр завода	M-242



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Наименование	Навесная щетка для автомобиля
Рабочая зона щетки, м	500 - 700
Базовое шасси	Автомобиль 4 x 2
Диаметр лотковой щетки, мм	700
Масса навески, кг	120
Потребляемая мощность, кВт	29
Конструктивные особенности	Навешивается на переднюю часть грузового автомобиля оснащенного гидроприводом
Шифр завода	M-242



Производитель: Johnston sweepers Limited, England -  
 , Великобритания, Curtis Road, Dorking, Surrey, RH4 1XF, England, -

#### Характеристики

Наименование	Поливомоечная машина
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	спецшасси
Рабочая ширина мойки, мм	3300
Ширина раскладывающегося штангового коллектора, мм	2000
Ширина телескопического штангового коллектора, мм	3300
Длина шланга моечного пистолета, м	15
Комплектация	раскладывающийся штанговый коллектор; телескопический штанговый коллектор; боковые распылители; моечный пистолет со шлангом; комплект для заправки машины водой из гидрантов
Емкость бака для воды, л	1800
Давление воды, бар	60
Производительность насоса, л/мин	85
Шифр завода	M-429



Производитель: Walser+Co.AG. Switzerland .  
CH-9044, Швейцария, Wald AR, Switzerland , Dorf 24

#### Характеристики

Наименование	Машина для очистки поверхностей от жевательной резинки и въевшейся грязи
Рабочая зона щетки, м	500
Базовое шасси	пневмоколесное
Назначение	Для удаления жевательной резинки и других трудных загрязнений с горизонтальных поверхностей
Описание	Машина работает в 3 этапа: воздействие пара, экологически безвредное моющее средство, последующая термомеханическая очистка
Производительность, м.кв/час	150
Рекомендация	Для всасывания образующейся после работы грязной воды необходимо использовать вакуумный пылесос типа Johnston CN 200 или Green 414S2D
Привод щеток	3-фазный мотор 2,5-3,0 кВт 3 x 380В / 50Гц
Емкость для моющего раствора, л	20
Потребляемая мощность, кВт	4,5
Габариты, мм	1650/ 540/ 1020
Масса, кг	150
Модель парового нагревателя	DZ-W-65
Конструкция парового нагревателя	Паровой котел, горелка, топливный насос и магнитное срабатывание. Водяной насос с регулировкой, водяной бак на 110 л. Бак для моющего средства на 20 л, топливный бак на 20 л
Температура пара, град	140-180
Потребляемая мощность парового нагревателя, кВт	6,0
Габариты парового нагревателя, мм	1130/ 760/ 990
Масса парового нагревателя, кг	190
Шифр завода	M-941



Производитель: YTO Group Co, China .  
471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

**Характеристики**

Наименование	Машина водополивочная
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	Автомобиль EQ1061TJ
Емкость для воды, куб.м	4,0
Полная масса, кг	5650
Масса перевозимого груза, кг	3000
Мин. радиус поворота, м	12
Колесная формула	4x2
Мах. скорость, км/ч	85
Ширина полива, м	14
Производительность при точечной поливке, л/мин	60
Дальность точечной поливки, м	15
Ширина полива гребенкой, м	4
Мощность двигателя шасси, кВт	88
Габаритные размеры, мм	6110/ 2000/ 2180
Шифр завода	M-385



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

**Характеристики**

Наименование	Машина коммунальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	МТЗ 82, МТЗ 922, FOTON FT824
Ширина отвала, мм	2,3
Конструктивные особенности	Отвал не поворотный
Оборудование	Неповоротный отвал + щеточное устройство
Эксплуатационная масс	6100
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 2830
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	20
Шифр завода	3-2



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭК' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

**Характеристики**

Наименование	Машина коммунальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	МТЗ-82, МТЗ-922, FOTON FT824
Ширина отвала, мм	2,3
Конструктивные особенности	Отвал поворотный
Оборудование	Поворотный отвал + щеточное устройство
Эксплуатационная масс	6100
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 2830
Наибольшая скорость передвижения, км/ч	20
Шифр завода	3-2



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭК' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

#### Характеристики

Наименование	Машина коммунальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Рабочая зона отвала, м	2,3
Базовое шасси	МТЗ 82
Грузоподъемность ковша, кг	800
Емкость погрузочного ковша, куб.м	0,7
Высота выгрузки ковша, м	3,2
Ширина ковша погрузчика, м	2,3
Масса машины, кг	6100
Мощность двигателя, кВт	60
Скорость, км/час	20
Оборудование	Челюстной ковш погрузчика и щеточное устройство
Назначение	Для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, перевозки грузов на небольшие расстояния, а также очистки проезжей части улиц, площадей, дорог с твердым покрытием от снега и мусора.
Конструктивные особенности	Челюстной ковш позволяет наряду с погрузочно-разгрузочными, производить планировочные работы, обеспечивая возможность захвата челюстью бревен, валунов, труб и т.д.
Шифр завода	З-2



Производитель: Орелстроймаш ОАО ---  
302030, Россия, Орел, ул. Герцена, 20

### Характеристики

Наименование	Оборудование поливомоечное
Базовое шасси	ТЗОА-80; ТЗО-69, МТЗ-320
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона полива, м	8
Рабочая зона мойки, м	2,0
Емкость цистерны, м.куб	2,0
Скорость транспортирования, км/час	25
Рабочее давление, МПа	0,3
Масса снаряженная, кг	1200
Габаритные размеры без трактора, мм	3200/ 2000/ 2000
Масса снаряженная, кг	1200
Конструктивные особенности	Наполнение ОМП водой происходит через люк, находящейся на верхней части цистерны. Необходимым условием является ширина очищаемого дорожного участка более 2 метров
Назначение	для полива и мойки дорог и тротуаров, пожарные службы используют модифицированные ОПМ для тушения локальных пожаров
Шифр завода	О-3



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .  
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

#### Характеристики

Наименование	Уборочная машина ручная
Рабочая зона щетки, м	0,9
Базовое шасси	пневмоколесное
Масса, кг	61
Габаритные размеры, мм	1700/ 900/ 1000
Шины	3,00 – 4
Материал щетины щетки	PPL или PPL + сталь
Режим вращения щетки	В обоих направлениях
Мощность двигателя привода, кВт	4,1
Модель двигателя	HONDA GCV160, С верхним расположением, четырехтактный, охлаждаемый воздухом
Вместимость картера	0,55 л (15W-40)
Топливо	AI95
Вместимость топливного бака, л	1,1
Запуск	ручной
Шифр завода	M-873



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Снегоочиститель
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	ВТЗ-2048(А) Т45(А)/ ВТЗ-2032А Т30А-80
Ширина рабочей зоны снегоочистки, мм	1500
Рабочая скорость, км/час	1,5
Максимальная дальность отбрасывания снега, м	до 20
Максимальная высота убираемого неуплотненного снега, м	0,4
Максимальная высота убираемого уплотненного снега, м	0,2
Габаритные размеры, мм	3490/ 1580/ 2945
Назначение	Предназначен для уборки тротуаров, улиц, заводских площадей от снежного покрова высотой до 40 см.
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Машина тротуароуборочная универсальная
Рабочая зона щетки, м	1,5
Базовое шасси	ВТЗ-2048(А) Т45(А)/ ВТЗ-2032А Т30А-80
Фронтальный гидравлический погрузчик (модель)	ФГП-03
Щеточное оборудование (модель)	ОУТ-80
Габаритные размеры, мм	6100/ 1850/ 2585
Грузоподъемность погрузчика, кг	300
Вместимость грузового ковша, куб.м	0,3
Высота подъема ковша погрузчика, мм	3200
Высота разгрузки ковша погрузчика, мм	2400
Рабочая скорость, км/час	7
Производит-ть щеточного оборудования, кв.м/час	13000
Привод щетки	от ВОМ трактора
Назначение	Для очистки дворовых территорий, тротуаров, площадок и других мест от скопления мусора, грязи, грунтовых наносов, снега и т.п. путем их сгребания, подметания, погрузки для дальнейшей перевозки
Комплектация	Комплектуется гидравлическим фронтальным погрузчиком и щеточным оборудованием.
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Универсальная уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	ВТЗ-2048(А) Т45(А)/ ВТЗ-2032А Т30А-80
Номинальная грузоподъемность ковша погрузчика, кг	300
Объем ковша погрузчика, куб.м	0,3
Объем дополнительного ковша размещенного на задней навеске, куб.м	0,2
Высота подъема ковша погрузчика, мм	3200
Высота разгрузки ковша погрузчика, мм	2400
Вылет при разгрузке ковша погрузчика, мм	500
Угол загрузки ковша погрузчика, град	55
Глубина опускания, мм	100
Габаритные размеры, мм	5300/ 1600/ 2585
Назначение	Для очистки дворовых территорий, тротуаров, площадок и других мест от снега, мусора, грунтовых наносов путем их сгребания, погрузки, дальнейшей перевозки и разгрузки в отведенных для этого местах.
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Тротуароуборочная машина
Рабочая зона щетки, м	1,5
Базовое шасси	Трактор ВТЗ
Модели шасси	ВТЗ-2048А Т45А/ ВТЗ-2048 Т45/ ВТЗ-2032А Т30А-80/ ВТЗ-2032Т30-70/ ВТЗ-2032-10Т30-69/ ВТЗ-2027
Ширина плужного оборудования при установке плуга прямо, мм	1860
Габаритные размеры, мм	5800/ 1850/ 2600
Диапазон скоростей, км/ч	5,39-23,86
Грузоподъемность навесного устройства на оси подвеса, кг	1000 (600)
Масса щеточного оборудования, кг	235
Масса плужного оборудования, кг	120
Назначение	Для зимнего и летнего содержания в надлежащем порядке тротуаров, дворовых площадок, дорог, стадионов, игровых площадок, имеющих твердое покрытие.
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Трактор с передним щеточным оборудованием
Рабочая зона щетки, м	1,5
Базовое шасси	ВТЗ-2048А Т45А
Габаритные размеры, мм	7100/ 1850/ 2690
Диапазон рабочих скоростей, км/ч	4-10
Масса щеточного оборудования, кг	235
Угол поворота щетки относительно оси трактора, град	±65°
Частота вращения щетки, об/мин	от 100 до 300
Назначение	Для круглогодичного содержания тротуаров и проездов дворовых территорий. В зимний период осуществляет очистку дорожных покрытий от свежесвыпавшего и слабоуплотненного снега, в летний период — сметание загрязнений с дорожных покрытий
Конструктивные особенности	Наличие системы подавления пылеобразования позволяет осуществлять сметание загрязнений с тротуаров в летний период года круглосуточно. Управление положением щетки дистанционное из кабины трактора.
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Трактор с плужно-совковым оборудованием
Рабочая зона щетки, м	1,5
Базовое шасси	Трактор ВТ3
Модель шасси	ВТ3-2048А Т45А/ ВТ3-2048 Т45/ ВТ3-2032А Т30А-80
Габаритные размеры, мм	5760/ 1850/ 2690
Диапазон рабочих скоростей, км/ч	от 5 до 12
Высота убираемого снега при сгребании плугом, мм	100
Высота убираемого снега при сгребании совком, мм	250
Назначение	Для очистки от свежесвыпавшего снега дорожных покрытий тротуаров, проездов и площадок дворовых территорий и формирования из снежных валов куч для последующей их погрузки в автотранспорт
Конструктивные особенности	Изменяемая форма отвала обеспечивает сгребание снега как влево, так и вправо, а также перемещение вала снега вперед. Управление изменением формы плуга дистанционное из кабины трактора
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Трактор с оборудованием для мойки высоким давлением
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	ВТЗ-2048(А) Т45(А)
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 2690
Диапазон рабочих скоростей, км/ч	от 4 до 10
Ширина рабочей зоны мойки, м	2,5
Удельный расход воды, л/кв.м	0,35
Рабочее давление воды при мойке, МПа	2,0-5,0
Вместимость цистерн, куб.м	2,0
Протяженность дорожного полотна, промываемого от одной заправки цистерны, км	2,0
Назначение	Предназначен для летней мойки тротуаров и проездов дворовых территорий струями воды высокого давления
Конструктивные особенности	Оборудование машины позволяет осуществлять работы по мойке парапетов, стен, лестниц, поверхностей под стоящими автомобилями при помощи ручного моечного пистолета
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

#### Характеристики

Наименование	Трактор с оборудованием для распределения жидких реагентов
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	ВТЗ-2048(А) Т45(А)
Габаритные размеры, мм	6800/ 1850/ 2690
Диапазон рабочих скоростей, км/ч	от 6 до 10
Ширина рабочей зоны распределения жидких реагентов, м	до 4
Плотность распределения реагента, куб.см/кв.м	от 10 до 80
Вместимость цистерны, куб.м	2,0
Масса загружаемого в цистерну реагента, кг	2000
Протяженность дороги, обрабатываемой реагентом от одной заправки цистерны, при плотности распределения 80 куб.см/кв.м	4,0
Управление оборудованием	Дистанционное из кабины трактора.
Назначение	Для распределения противогололедных жидких реагентов на дорожном покрытии проездов дворовых территорий
Конструктивные особенности	Оборудование оснащено автоматизированной системой дозирования для обеспечения постоянного значения установленной плотности реагента независимо от изменений рабочей скорости машины и уровня реагента в цистерне
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Трактор с оборудованием для распределения сыпучих реагентов
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	Трактор ВТЗ
Модель шасси	ВТЗ-2048А Т45А/ ВТЗ-2048 Т45/ ВТЗ-2032А Т30А-80
Габаритные размеры, мм	6850/ 1850/ 2690
Диапазон рабочих скоростей, км/ч	от 6 до 10
Ширина рабочей зоны распределения сыпучих реагентов, м	до 4
Плотность распределения реагента, г/кв.м	от 10 до 50
Вместимость кузова, куб.м	2,0
Масса загружаемого в кузов реагента, кг	1900
Протяженность дороги, отработанной реагентом от одной заправки кузова, (при плотности распределения 50 г/кв.м), км	9,5
Управление оборудованием	Дистанционное из кабины трактора
Назначение	Для распределения на дорожном покрытии противогололедных реагентов, применяемых при зимнем содержании придомных территорий
Конструктивные особенности	Оборудование оснащено автоматизированной системой дозирования для обеспечения установленной плотности посыпки реагента независимо от изменения рабочей скорости машины
Шифр завода	В-2



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Трактор с прицепом
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	ВТЗ-2048(А) Т45(А)
Габаритные размеры, мм	5700/ 1660/ 2540
Диапазон рабочих скоростей, км/час	до 23,86
Грузоподъемность прицепа, кг	2000
Назначение	Трактор с прицепом, имеющим самосвальный кузов, предназначен для перевозки и разгрузки различных сыпучих грузов: снега, мусора, грунтовых и других дорожных загрязнений.
Шифр завода	



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАС ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

#### Характеристики

Наименование	Мусоровоз со снегоуборочной лопатой
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	ГАЗ, ЗИЛ
Ширина лопаты, мм	3000
Высота лопаты, мм	649
Назначение	Для очистки улиц от снега и вывоза мусора
Шифр завода	К-8



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Наименование	Машина уборочная комбинированная
Рабочая зона щетки, м	0,5 (для ограждений)
Базовое шасси	ЗИЛ-43272Н
Колесная формула	4 x 4
Допустимая полная масса автомобиля, кг	8460
Радиус поворота, м	8,1
Ширина обрабатываемой поверхности, мм	500
Высота обрабатываемой поверхности, мм	200-1700
Диаметр щетки по ворсу, мм	Цилиндрическая; 550
Длина щетки, мм	750
Объем емкостей для воды, м.куб	3,4
Длина шланга пистолета для ручной мойки, м	10-15
Конструктивные особенности	Наклон щетки регулируется
Назначение	Для мойки и чистки щетками разделительных ограждений, мойки водяной струей с высоким давлением дорожных знаков, указателей, плакатов, остановок и других придорожных сооружений
Шифр завода	П-63



Производитель: Dulevo International S.p.A. Italy .  
43012 , Италия, Fontanellato-Parma, Italy, Via Giovannino Guareschi, 1

**Характеристики**

Наименование	Поливомоечная машина
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	пневмоколесное
Мощность двигателя, кВт	60
Рабочая зона мойки, мм	1700
Емкость бака для воды, л	2300
Давление воды, МПа	6
Длина шланга для полива, м	18
Производительность, кв.м/ч	51000
Шифр завода	П-41



Производитель: Tuchel Maschinenbau GmbH Germany -  
D-48499, Германия, Salzbergen, Germany, Holsterfeld, 15

#### Характеристики

Наименование	Ручная уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	0,8
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, кВт	3,7
Масса, кг	76
Скорость, км/ч	3,2
Рабочая зона отвала для снега, мм	800
Конструктивные особенности	Имеется коллектор для сбора мусора.
Назначение	Для уборки дворовых территорий, садово-парковых зон
Шифр завода	M-244



Производитель: Челябинский завод коммунального машиностроения ООО (офис) ---  
454048, Россия, Челябинск, ул. Кирова, 130

**Характеристики**

Наименование	Машина коммунальная уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	Трактор МТЗ-82.1
Рабочая зона отвала, мм	2200
Эксплуатационная масса, кг	6100
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3900
Скорость передвижения, км/ч	20
Мощность двигателя, кВт	60
Производительность гидронасоса, л/мин	21
Назначение	Для проведения работ по очистке дорог и тротуаров, планирования местности в сфере коммунального хозяйства, для погрузки в транспортные средства грузов и их перемещения на небольшие расстояния
Шифр завода	Ч-29



Производитель: Челябинский завод коммунального машиностроения ООО (офис) ---  
454048, Россия, Челябинск, ул. Кирова, 130

**Характеристики**

Наименование	Машина коммунальная уборочная погрузочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	Трактор МТЗ 82, ЮМЗ6АКМ, ЛТЗ
Объем ковша погрузчика, куб.м	0,45-0,68
Высота разгрузки ковша, мм	2400
Ширина ковша погрузчика, мм	1600
Высота подъема ковша, мм	3100
Скорость передвижения, км/ч	20
Навесное оборудование	Фронтальный погрузчик + щеточное устройство
Назначение	Для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, перевозки грузов на небольшие расстояния, а также очистки проезжей части улиц, площадей, дорог с твердым покрытием от снега и мусора.
Шифр завода	Ч-29



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Наименование	Машина подметально-уборочная
Рабочая зона щетки, м	1,8
Базовое шасси	МТЗ-82.П
Угол установки щетки, град	35
Частота вращения щетки, об./мин	0-160
Ширина захвата отвала, мм	2550
Угол установки отвала, град	0-30
Конструктивные особенности	Привод вращения щетки от ВОМ трактора. Отвал поворотный гидравлический.
Шифр завода	М-929

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель (индекс)	Емкость мусоросборщика, куб.м	Рабочая зона щетки, м	Базовое шасси
AUSA 400	0,4-1,0	1600	спецшасси
Brodd NORDIC	3,0	2400 - 2800	Прицеп
Brodd SCANOIA	нет	2500 - 3000	Прицеп
Brodd TWIST	1,7	1700-2300	Прицеп
Broddway Wasa 3000	нет	2,3 - 2,9	Прицеп
Broddway Senior 2000	нет	2,9	Прицеп
Dulevo 90	0,35	2000	спецшасси
Магистраль.	нет	3	Прицеп 1-осный
Берц ПУМ 1 .	1,44	2,8	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309
Берц ПУМ-33.	4,5	2,94	КАМАЗ 43253
Берц ПУМ-99.	2,55	2,8	Зил-433362, Зил-432932
КОРМЗ ПУМА	1,8	2,2 - 2,5	Прицеп к МТЗ-80/82
Мосдормаш ПУ-93	1,3	2,8	ГАЗ-3307
Мосдормаш П У-93-01	1,3	2,4	ГАЗ-3309
Мосдормаш ПУ-94	3,0	2,4	ЗИЛ-433362
Ряжск 'ЧистоГор'.	3,0	2,7	МТЗ-82 (МТЗ-80)
СЗОС МП-101	нет	3,0	Прцепная
Чайка-Сервис ПУМ	1,3	2,7	ГАЗ-3303



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО -  
650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО  
«КОРМЗ»

#### Характеристики

Наименование	Подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,2 - 2,5
Базовое шасси	Прицеп к МТЗ-80/82
Габаритные размеры, мм	4140 / 2500/ 2530
Производительность, м.куб/час	до 38700
Емкость мусоросборщика, куб.м	1,8
Емкость для воды (для орошения), м.куб	1,1
Масса конструктивная, кг	2800
Масса полная, кг	6000
Рабочая скорость, км/ч	2 - 15
Транспортная скорость, км/ч	25
Назначение	Машина с системой увлажнения подметаемого участка и механическим транспортированием смёта в бункер, разгрузка которого производится в кузов самосвала или прицеп трактора.
Конструктивные особенности	Привод гидравлический, от ВОМ трактора. Очистка дорожного покрытия производится двумя лотковыми щетками, расположенными по бокам машины и направляющими мусор по сборному щитку к элеватору. Водорошение.
Шифр завода	К-41



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

**Характеристики**

Наименование	Подметально-уборочный прицеп "Чистогор"
Рабочая зона щетки, м	2,7
Базовое шасси	МТЗ-82 (МТЗ-80)
Емкость мусоросборщика, куб.м	3,0
Объем бака для воды, л	850
Рабочая скорость при подметании, км/ч	до 20
Производительность техническая, кв.м/ч	54000
Масса полная, кг	6500
Давление воды в системе обеспыливания, атм	3,2
Расход воды в системе обеспыливания, л/мин	5 - 18
Разгрузочная высота. м	2,5
Шифр завода	Р-6
Тип полуприцепа	



Производитель: Берц ООО (ПО «Рязанский завод Торфмаш») .  
390007, Россия, Рязань, поселок Мехзавода, д. 1 "Б"

#### Характеристики

Наименование	Подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,8
Базовое шасси	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309
Емкость мусоросборщика, куб.м	1,44
Масса загружаемого в бункер смета, кг	1875
Емкость баков для воды, м.куб	1,0
Масса полная, кг	6320
Вылет лотковой жетки, мм	300
Ширина уборки с центральной щеткой, мм	1900
Ширина уборки при работе с центральной и одной лотковой щеткой, мм	2400
Ширина уборки при работе с центральной и двумя лотковыми щетками, мм	2800
Производительность техническая, кв.м/час	46200
Габаритные размеры, мм	6735/ 2430/ 2450
Шифр завода	P-8



Производитель: Dulevo International S.p.A. Italy .  
43012 , Италия, Fontanellato-Parma, Italy, Via Giovannino Guareschi, 1

#### Характеристики

Наименование	Подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2000
Базовое шасси	Специальное пневмоколесное
Максимальная скорость, км/час	13
Масса, кг	1196 - 1650
Емкость мусоросборщика, куб.м	0,35
Габаритный размер, мм	2085 x 1350 x 2190
Диаметр лотковой щетки, мм	500
Диаметр рабочей щетки, мм	350
Модель двигателя	Электродвигатель/ L3E (дизель)/ RD180 (дизель)/ VSG 413 (бензин)
Мощность двигателя, кВт	5,0/ 15,0/ 9,6/ 44,0
Шифр завода	П-41



Производитель: Берц ООО (ПО «Рязанский завод Торфмаш») .  
390007, Россия, Рязань, поселок Мехзавода, д. 1 "Б"

#### Характеристики

Наименование	Подметательно-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,8
Базовое шасси	ЗиЛ-433362, ЗиЛ-432932
Емкость мусоросборщика, куб.м	2,55
Масса загружаемого в бункер смета, кг	3500
Емкость баков для воды, м.куб	1,1
Масса снаряженная, кг	5900
Вылет лотковой жетки, мм	300
Ширина уборки с центральной щеткой, мм	2100
Ширина уборки при работе с центральной и одной лотковой щеткой, мм	2400
Ширина уборки при работе с центральной и двумя лотковыми щетками, мм	2800
Производительность техническая, кв.м/час	50000
Габариты, мм	7750/ 2500/ 3000
Скорость транспортная, км/ч	45
Снаряженная масса автомобиля, кг	10000
Шифр завода	P-8



Производитель: Сморгонский завод оптического станкостроения ОАО .  
231042, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл., Республика Беларусь, ул.  
Я.Коласа, 78

#### Характеристики

Наименование	Машина прицепная подметальная элеваторная
Рабочая зона щетки, м	3,0
Базовое шасси	Прицепная
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60
Мах. высота погрузки в транспортное средство, мм	2400
Рабочая скорость, км/ч	20
Мах. транспортная скорость, км/ч	25
Дорожный просвет в транспортном положении, мм	150
Колея, мм	2100
Емкость водяных баков, л	1200
Габаритные размеры, мм	6900/ 3000/ 2300
Шины	235/75R 17,5 143/141J
Задняя щетка	Дисковые кольца с пропиленовым или комбинированным ворсом и проставочными кольцами
Диаметр щетки, мм	900
Длина щетки, мм	1200
Количество боковых лотковых щеток, шт	2
Тип ворса лотковых щеток	Комбинированный
Мах. давление в системе гидропривода, МПа	25
Емкость мусоросборщика, куб.м	нет
Назначение	Для летней уборки мусора на проезжей части дорог и площадок с твердым покрытием с загрузкой мусора в кузов буксирующего транспортного средства
Шифр завода	С-129



Производитель: Элеватормельмаш СМЗ ОАО ---  
410004, Россия, Саратов, ул. Чернышевского, 54

### Характеристики

Наименование	Элеваторная подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	3
Базовое шасси	Прицеп 1-осный
Производительность, куб.м/смена	160 (или 52 км улицы за рабочий день)
Емкость резервуаров для воды, л	1150
Уборочная скорость, км/ч	10- 20
Мах. скорость движения, км/ч	40
Масса конструктивная, кг	3850
Масса с резервуарами наполненными водой, кг	5000
Габаритные размеры, мм	6500/ 3150/ 2200
Двигатель привода	Дизельный
Мощность двигателя, кВт	от 60
Управление	Из кабины тягача, с помощью панели управления
Емкость мусоросборщика, куб.м	нет
Конструктивные особенности	Машина оборудована двойными боковыми щетками и щеткой роликом. Убираемый материал сметается боковыми щетками на большую щетку-ролик и оттуда перемещается транспортером в кузов самосвала, который буксирует "Магистраль".
Шифр завода	С-102



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Наименование	Элеваторная подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,9
Базовое шасси	Прицеп
Скорость подметания, км/ч	0,1 - 20
Транспортная скорость, км/ч	50
Количество колес, шт	2
Производительность, т/час	до 1,2
Габаритные размеры, мм	6500 x 2200 x 3200
Длина без транспортера, мм	4200
Ширина без боковых щеток, мм	2200
Диаметр боковых щеток, мм	1250
Задняя щетка: длина/ диаметр, мм	1200/ 900
Масса порожней машины, кг	3850
Масса с заправленными баками, кг	5000
Модель двигателя	PERKINS 1104, Евро 2
Мощность двигателя, кВт	62
Гидронасос	Шестеренчатый
Гидромоторы привода щеток, элеватора, водяного насоса	Danfoss
Давление в системе, бар	220
Расход, л/мин	70
Объем водяных баков, л	1100
Производительность водяного насоса, л/мин	до 30
Шины	215/75 R 17,5
Емкость мусоросборщика, куб.м	нет
Конструктивные особенности	Машина буксируется любым самосвалом. Дополнительное оборудование: рыхлитель для дробления слежавшейся грязи у бордюров; дополнительная щетка для одновременной уборки технологических тротуаров.
Шифр завода	M-242



Производитель: Завод 'Мосдормаш' ОАО ---  
123100, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 9, стр. 2

#### Характеристики

Наименование	Подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,8
Базовое шасси	ГАЗ-3307
Мощность двигателя, кВт	88,5
Производительность техническая, м.кв/ч	46200
Полная масса, кг	6320
Масса загружаемого смета, кг	1700
Масса спецоборудования, кг	2050
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной щеткой, м	1,9
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной и одной лотковой щеткой, м	2,4
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной и двумя лотковыми щетками, м	2,8
Вылет лотковой щетки в рабочем положении, мм	400
Вместимость баков для технологической воды, м.куб	0,9
Емкость мусоросборщика, куб.м	1,3
Габаритные размеры, мм	6735/ 2430/ 2450
Транспортная скорость км/час	40
Шифр завода	М-423



Производитель: Завод 'Мосдормаш' ОАО ---  
123100, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 9, стр. 2

**Характеристики**

Наименование	Подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,4
Базовое шасси	ГАЗ-3309
Производительность техническая, м.кв/ч	39600
Полная масса, кг	6240
Масса загружаемого смета, кг	1700
Масса спецоборудования, кг	1970
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной щеткой, м	1,9
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной и одной лотковой щеткой, м	2,4
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной и двумя лотковыми щетками, м	-
Вылет лотковой щетки в рабочем положении, мм	400
Вместимость баков для технологической воды, м.куб	0,9
Емкость мусоросборщика, куб.м	1,3
Габаритные размеры, мм	6735/ 2430/ 2450
Транспортная скорость км/час	40
Шифр завода	М-423



Производитель: Завод 'Мосдормаш' ОАО ---  
123100, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 9, стр. 2

**Характеристики**

Наименование	Подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,4
Базовое шасси	ЗИЛ-433362
Полная масса, кг	10000
Масса загружаемого смета, кг	3000
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной щеткой, м	1,9
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной и одной лотковой щеткой, м	2,4
Ширина рабочей зоны уборки при работе с центральной и двумя лотковыми щетками, м	-
Вылет лотковой щетки в рабочем положении, мм	400
Вместимость баков для технологической воды, м.куб	0,9
Емкость мусоросборщика, куб.м	3,0
Габаритные размеры, мм	7750/ 2500/ 3000
Транспортная скорость км/час	45
Шифр завода	М-423



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Наименование	Элеваторная подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,3 - 2,9
Базовое шасси	Прицеп
Объем водяных баков, л	1100
Емкость мусоросборщика, куб.м	нет
Скорость движения при подметании, км/ч	1 - 20
Давление водяного насоса, Бар	12
Производительность водяного насоса, л/мин	20
Габаритная высота, мм	2200
Габаритная длина, мм	4530
Задняя щетка: длина/ диаметр, мм	1900/ 900
Масса порожней машины, кг	2680
Масса полная, кг	6100
Давление в гидросистеме, бар	160
Расход масла, л/мин	70
Количество осей, шт	1
Шины	215/75 R 17,5
Конструктивные особенности	Машина буксируется любым трактором. Привод от ВОМ. Разгрузка бункера - самосвальным способом
Шифр завода	M-242



Производитель: Automviles Utilitarios S.L., Spain  
 , Испания, Манреса, Испания, -

#### Характеристики

Наименование	Уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	1600
Базовое шасси	спцшасси
Емкость мусоросборщика, куб.м	0,4-1,0
Тип	Уборочная машина AUSA, с вместимостью от 400 до 1000 литров, это компактная машина с большой маневренностью и с центральной свободно плавающей щеткой.
Шифр завода	M-600



Производитель: Brodd Sweden AB, Sweden  
 , Швеция, Швеция, -

**Характеристики**

Наименование	Подметальная машина
Рабочая зона щетки, м	1700 - 2300
Базовое шасси	Прицеп
Масса, кг	1400
Габаритные размеры, мм	3470/ 1695/ 1520
Емкость мусоросборщика, куб.м	1,7
Объем водяного бака, л	310
Высота выгрузки, мм	1300
Щётки	Две боковые (лотковые) щетки, одна цилиндрическая центральная щетка. Автоматическая амортизационная система контроля за степенью прижима щеток - плавающая подвеска.
Механизм	Приводится в действие от вала отбора мощности (ВОМ) трактора.
Управление	Дистанционное управление из кабины водителя трактора (пульт дистанционного управления со всеми необходимыми элементами для передачи сигналов управления).
Шифр завода	M-607



Производитель: Brodd Sweden AB, Sweden  
 , Швеция, Швеция, -

#### Характеристики

Наименование	Подметальная машина
Рабочая зона щетки, м	2400 - 2800
Базовое шасси	Прицеп
Масса, кг	2970
Габаритные размеры, мм	3425/ 1870/ 2260
Емкость мусоросборщика, куб.м	3,0
Скорость уборки, км/ч	1 - 20
Высота опрокидывателя, мм	2640
Расположение опрокидывателя	Заднее
Шифр завода	M-607



Производитель: Brodd Sweden AB, Sweden  
 , Швеция, Швеция, -

#### Характеристики

Наименование	Подметально-уборочная машина элеваторного типа
Рабочая зона щетки, м	2500 - 3000
Базовое шасси	Прицеп
Масса, кг	4300
Объем бака для воды, л	1150
Габаритные размеры, мм	6500/ 2200/ 3200
Емкость мусоросборщика, куб.м	нет
Скорость уборки, км/ч	1 - 22
Мощность двигателя, кВт	60
Модель двигателя	Перкинс 1004-4
Элеватор	Легкозаменяемые резиновые скребки на резиновых ремнях
Шифр завода	M-607



Производитель: Автомобильный завод Чайка-Сервис 000 .  
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Зайцева, 31, помещение 22

**Характеристики**

Наименование	Подметально-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,7
Базовое шасси	ГАЗ-3309
Масса загружаемого в бункер смета, кг	1700
Емкость баков для воды, м.куб	0,9
Масса полная, кг	7850
Вылет лотковой жетки, мм	300
Ширина уборки при работе с центральной и одной лотковой щеткой, мм	2200
Ширина уборки при работе с центральной и двумя лотковыми щетками, мм	2700
Габаритные размеры, мм	7400/ 2460/ 2770
Емкость мусоросборщика, куб.м	1,3
Назначение	для механизированной уборки прилотовых участков и проезжей части городских улиц, площадей с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием, а также для перевозки собранного смета к местам свалок
Шифр завода	Н-39



Производитель: Берц ООО (ПО «Рязанский завод Торфмаш») .  
390007, Россия, Рязань, поселок Мехзавода, д. 1 "Б"

#### Характеристики

Наименование	Подметательно-уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	2,94
Базовое шасси	КАМАЗ 43253
Емкость мусоросборщика, куб.м	4,5
Масса загружаемого в бункер смета, кг	4650
Емкость баков для воды, м.куб	1,2
Скорость движения рабочая, км/ч	6-15
Разгрузочная высота, мм	1000
Конструктивные особенности	Разгрузка производится поперечным транспортером.
Назначение	для механизированной уборки прилотовых участков и проезжей части городских улиц и площадей с асфальто-бетонным и цементно-бетонным покрытиями с самозабором смета в мусоросборник, а также для перевозки собранного смета к местам свалок
Шифр завода	Р-8

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель (индекс)	Мощность двигателя, кВт	Емкость для мусора, л	Рабочая ширина, мм
Boschung S3	64	1500	2300
Boschung S4	ЭЭ	4100	2300
BROCK RWC1000 HS	368	7000	1000-2500
BROCK SL110	95 (шасси)	3000	600/1100/2100
BROCK SL140	107	4000	600-2100
BROCK SL 160	65	4000	650/1600/2600
BROCK SL 160 K	65	4000	650/1200/2200/2600
BROCK SL 180	65	5000	650/1600/2600
BROCK SL 180 K	65	5000	650/1200/2200/2600
BROCK SL 200	65	6000	650/1600/2740
BROCK SL 200 K.1	65	6000	650/1200/2300/2740
BROCK SL 280	115	7000	650/1600/2740
BROCK SL 280 K	115	7000	650/1200/2300/2740
BROCK SL 380	115	8500	650/1600/2740
BROCK SL 380 K	115	8500	650/1200/2300/2740
BROCK SL 480	115	12000	650/1600/2740
BROCK SL 480 K	115	12000	650/1200/2300/2740
Bucher Cili Cat 200OXL	46	1800	2660
Dulevo 5000 EVOLUTION.	107	5000	2600
Faun TERRAJET 7	130-170	7000	2100/3400
Faun TERRAJET 9	130-170	9000	2100/3400
Faun VIAJET5	спецификация	5000	900/ 2000
Faun VIAJET5U	спецификация	5000	1000/2300
Faun VIAJET6	спецификация	6000	1000/2300
Faun VIAJET7	спецификация	7000	1000/2300
Green 414RSA	10	120-300	1170
Green 414S2D	10	120-300	1170
Green 424HS	10	120-300	1170
Green 525HS	23	750	1200(1800)
Green 636 Hi-speed	30,8	1000	1200(1800)
ISP MKY-7802	74	6350	7400-3210
Johnston CN400	99	4100	1400-2550
Johnston CX400	99	4100	1400-2550
JohnstonVT500	спецификация	5000	2300 - 3600
JohnstonVT550	65	5500	2300 - 3400
JohnstonVT650	60	6500	2300 - 3600
JohnstonVT800	95	8000	2400 - 3600
Johnston CN200/ CX200 (серия)	Спецификация	1800	1400-2500
Karcher ICCID	11	550	980-1400
Kobit K 2- L	42	2000	1400-2000-2600
Kobit K 3	33	3500	2200 - 2400
Kobit K3AUSA	спецификация	3000	1900-2100
Kobit K 5	спецификация	5000	2300
Kobit K 6	спецификация	6000	2300 - 2900
Kobit K 7	спецификация	7000	2400 - 2900
Kobit K 8	спецификация	7500	2400 - 2900

Kobit К Э	спецификация	9000	2400 - 2900
Scarab M6	74	6350	7400-3210
SCARAB MAGNUM	спецификация	7200	740-3200
SCARAB MAGNUM PLUS	спецификация	8200	840-3400
SCARAB MERLIN	спецификация	6200	740-2950
SCARAB MINOR	спецификация	1600(2000)	550-2340
SCARAB MISTRAL	74	8500	740-3400
Schmidt Gleango 400	110	3700	2100
Автоматика АПВ-4	44,1 (на тягаче)	3500	1850-2100
Арзамас КО -316А	спецификация	6000	-
Владимирец ЗОСШ-КО	22,1	650	2100
Дормаш КМСД-1	нет	4000	2300
Коммаш КО-326	74	7000	2500
Коммаш КО-326-02	74	7000	2500
Коммаш КО -326-10	74	6000	2740
Коммаш КО-326-11	74	6000	4170
Коммунальные машины КМ-32001	59	7000	2300
Курган ВПМ-4Т	спецификация	4000	2500
Курган КО-318	80	7000	2600
Курган КО-318М	77	7000	3200
Курган М-26	57	2700	1900
Курган МК-08	привод от шасси	800	2000
Меркатор BUCHER CITYFANT 60	90	6000	3000
Мосдормаш ПУ-Э5В BROCK SL 280К	90	6000	2500
Плавск ВПМД-01	спецификация	6000	3300
Плавск ВПМД-03	81	6420	2286



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany  
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	11
Емкость для мусора, л	550
Масса, кг	1100
Привод	Kubota, дизельный
Емкость для воды, л	150
Рабочая ширина, мм	980 - 1400
Скорость рабочая, км/час	9
Скорость транспортная, км/час	16
Габаритные размеры, мм	2850/ 980/ 1920
Производительность, кв.м/ч	12600
Масса заполнения контейнера, кг	300
Диаметр поворота, м	2,9
Высота гидравлической разгрузки мусорного контейнера, мм	1350
Шифр завода	B-18



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253
Мощность двигателя, кВт	80
Емкость для мусора, л	7000
Модель двигателя автономного привода	Д-245.12С
Масса, кг	15200
Емкость для воды, л	2200
Рабочая ширина, мм	2600
Скорость рабочая, км/час	2...8
Скорость транспортная, км/час	60
Масса загружаемого смета, кг	4400
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	50
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Расход воды на орошение, м.куб/час	2,0
Система подбора мусора	вакуумного типа
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3500
Шифр завода	К-20



Производитель: Aebi Schmidt Holding AG, Switzerland .  
CH-8050, Германия, Zurich, Switzerland , Thurgauerstrasse 40

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	110
Емкость для мусора, л	3700
Привод	Дизельный двигатель VM (Detroit Diesel)
Емкость для воды, л	700
Рабочая ширина, мм	2100
Скорость рабочая, км/час	0 - 20
Скорость транспортная, км/час	0 - 50
Масса загружаемого смета, кг	5000
Угол опрокидывания бункера при разгрузке, град	55
Подача вентилятора, м.куб/час	10000
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Диаметр круглых щеток, мм	850
Система подбора мусора	вакуумного типа
Ширина захвата с 3-й щеткой, мм	3100
Смещение щеток вправо/ влево, мм	по 300
Шины	7.00R 15XZR
Габаритные размеры, мм	4445 x 1800 x 2600
Масса, кг	11500
Шифр завода	M-81



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

#### Характеристики

Базовое шасси	МАЗ-555102
Мощность двигателя, кВт	59
Емкость для мусора, л	7000
Емкость для воды сзади/ спереди, л	1000/ 300
Модель двигателя привода	D 704 LTE – прямой впрыск
Снаряженная масса, кг	4210
Рабочая ширина, мм	2300
Скорость рабочая, км/час	0,5 - 7,0
Скорость транспортная, км/час	80
Максимальное разрежение, Па	10150
Угол опрокидывания при самосвальной разгрузке, град	60
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Система подбора мусора	Вакуумного типа
Назначение	Для летней уборки городских дорог с увлажнением убираемой поверхности и сбором пыли и мусора посредством вакуумного всасывания.
Шифр завода	М-68



Производитель: BUCHER-Guyer Ltd. Switzerland -  
CH-8166, Швейцария, Niederweningen, Switzerland,

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	46
Емкость для мусора, л	1800
Привод	Kubota F2803 (Дизельный двигатель)
Емкость для воды, л	300
Рабочая ширина, мм	2660
Скорость рабочая, км/час	0 - 12
Скорость транспортная, км/час	0 - 40
Масса загружаемого смета, кг	1600
Ширина всасывающего раструба, мм	600
Радиус поворота, м	3,25
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Габаритные размеры, мм	3770 x 1280 x 1985
Система подбора мусора	вакуумного типа
Масса снаряженная, кг	2400
Масса полная, кг	4000
Техническая производительность, кв.м/ч	15000
Эффективность уборки, %	95
Шифр завода	M-84



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337А2
Мощность двигателя, кВт	74
Емкость для мусора, л	7000
Мощность двигателя шасси, кВт	172
Масса машины полная, кг	19500
Модель двигателя автономного привода спецоборудования	Д-245 дизельный
Вместимость водяного бака системы увлажнения, л	1200
Рабочая ширина, мм	2500
Скорость рабочая, км/час	2...8
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	до 50
Масса загружаемого смета, кг	7125
Начальный уровень загрязненности дороги, кг/ кв.м	1,2
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 3400
Эффективность уборки, %-	95
Разрежение на входе подборщика, Па	8000
Диаметр всасывающего рукава подборщика, мм	360
Привод рабочих органов	гидравлический
Назначение	Для очистки городских дорог с асфальтовым или цементобетонным покрытием от загрязнений. Машина осуществляет подметание загрязнений, загрузку смета в бункер-мусоросборник, вывоз и самосвальную выгрузку в местах свалки
Шифр завода	М-12



Производитель: Завод 'Мосдормаш' ОАО ---  
123100, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 9, стр. 2

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337-02 или КАМАЗ-43253 с ходоуменьшителем
Мощность двигателя, кВт	65
Емкость для мусора, л	6000
Модель мотора вентилятора	Deutz BF 4M 2011
Емкость для воды, л	1200
Рабочая ширина, мм	650/ 1200/ 2300/ 2740
Производительность вентилятора максимальная, куб.м/мин	200 при 3000 об/мин
Гидравлическая система	Гидронасос для опрокидывания контейнера с мусором, емкость гидробака - 50 л., два гидроцилиндра для крышки контейнера, два гидроцилиндра для опрокидывания. По одному гидронасосу от автономного двигателя для привода щеток и для круглой щетки.
Всасывающее устройство	Управляемое сопло шириной 650 мм. Расположение всасывающего агрегата справа, слева или с обеих сторон, его диаметр 700 мм. с пневмоцилиндром.
Лотковые щетки	Справа 1 шт. или 2 шт. с Y - образным расположением держателя.
Центральная щетка	Диаметр 400 мм., 1500 мм. длиной с PERLON - обшивкой.
Назначение	Для очистки городских дорог с асфальтовым или цементобетонным покрытием от загрязнений. Машина осуществляет подметание загрязнений, загрузку смета в бункер-мусоросборник, вывоз и самосвальную выгрузку в местах свалки
Примечание	42 дополнительные опции.
Шифр завода	М-423



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5337А2-383 с ходоуменьшителем
Мощность двигателя, кВт	77
Емкость для мусора, л	7000
Модель двигателя автономного привода	Д-245 дизельный
Масса, кг	17550
Емкость для воды, л	2200
Рабочая ширина, мм	3200
Рабочая ширина при работе центральной щеткой, лотковой щеткой и всасывающим устройством, мм	2600
Максимальная ширина уборки (при дополнительной установке передней агрессивной щетки)	3200
Скорость рабочая, км/час	1,5...8
Скорость транспортная, км/час	60
Масса загружаемого смета, кг	7200
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	50
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Расход воды на орошение, м.куб/час	2,0
Система подбора мусора	вакуумного типа
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3500
Эффективность уборки, %	95
Шифр завода	К-20



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	90
Емкость для мусора, л	6000
Рабочая ширина, мм	3000
Емкость бака для системы увлажнения, л	1500
Диаметр цилиндрической щётки, мм	350
Длина цилиндрической щетки, мм	1500
Частота вращения щетки, об/мин	120
Всасывающая шахта (ширина), мм	2x600
Диаметр лотковой щётки, мм	700
Частота вращения лотковой щетки, об/мин	0-120
Вынос лотковой щётки за габарит машины, мм	650
Модель оборудования надстройкой	На машине установлено оборудование "Bucher - Schorling Cityfant - 60"
Базовое шасси	KAMA3, MA3, VOLVO, MERCEDES-BENZ.
Шифр завода	C-19



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	42
Емкость для мусора, л	2000
Рабочая ширина, мм	1400 - 2000 - 2600
Объем водяного бака, л	220
Рабочая скорость, км/ч	0 - 17
Масса полная, кг	5000
Габаритные размеры, мм	3685 x 1340 x 2100
Производительность вакуумной установки, куб.м/с	3,8
Базовое шасси	LADOG
Дополнительное оборудование	////
Распределитель противгололедных материалов	Предназначен для посыпания дорог, тротуаров инертными или химическими материалами. Изготовлен из нержавеющей стали и пластика. Привод установки от силовой гидравлики шасси, подсоединение через быстросъемные муфты.
Объем бункера, куб.м	1,3
Ширина разбрасывания, м	2 - 6
Снегоуборочный отвал	Для уборки свежего снега высотой до 250 мм, крепится на фронтальную прижимную плиту.
Ширина уборки при угле поворота 8 град, мм	1700
Ширина отвала, мм	1800
Высота отвала, мм	620
Угол поворота отвала, град	30
Масса, кг	170
Подметальное устройство	Представляет собой фронтальную навесную валкловую щетку с гидравлическим приводом, предназначено для подметания тротуаров. Щетка крепится на фронтальную прижимную плиту. Поставляется как с летним так и с зимним ворсом.
Ширина уборки при макс. угле поворота, мм	1200
Ширина подметального устройства, мм	1550
Диаметр/ длина щетки, мм	800/ 1000
Угол поворота щетки, град	30
Масса, кг	150





Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	39
Емкость для мусора, л	3500
Рабочая ширина, мм	2200 - 2400
Объем водяного бака, л	700-1100
Рабочая скорость, км/ч	2 - 18
Модель вспомогательного двигателя	Hatz
Производительность на уборке, кв.м/ч	7200 - 23000
Производительность вакуумной установки, куб.м/с	3,9
Базовое шасси	PRAGA UV80M
Ширина валковой щетки, мм	1400
Диаметр валковой щетки, мм	400
Диаметр лотковой щетки, мм	700/ 800
Расход воды при орошении, л/мин	50
Давление воды, бар	40
Полная масса, кг	8000-11000
Конструктивные особенности	Всасывающая шахта выдвижная, расположена с правой стороны.
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	3000
Рабочая ширина, мм	1900 - 2100
Объем водяного бака, л	560
Рабочая скорость, км/ч	0 - 19
Расход при орошении воды, л/мин	10
Давление воды, бар	2,6
Полная масса, кг	6500
Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-241



Производитель: Marcel Boschung A.G. Switzerland -  
CH-1763, Швейцария, Matran , Switzerland, Route des Mueses

### Характеристики

Шасси	Специальное шасси
Рабочая ширина, мм	2300
Емкость для мусора, л	4100
Емкость для воды, л	700
Длина центральной щетки, мм	1000
Диаметр лотковой щетки, мм	850
Производительность уборки, кв.м/ч	40000
Модель двигателя	VM HR694HT3
Мощность двигателя, кВт	99
Масса общая, кг	8900
Скорость рабочая, км/ч	0...16
Скорость транспортная, км/ч	80
Уровень шума, дБ	72...75
Габаритные размеры, мм	5350 x 1800 x 2700
Шифр завода	M-242



Производитель: Marcel Boschung A.G. Switzerland -  
CH-1763, Швейцария, Matran , Switzerland, Route des Mueses

**Характеристики**

Шасси	Специальное шасси
Рабочая ширина, мм	2300
Емкость для мусора, л	1500
Емкость для воды, л	300
Длина центральной щетки, мм	1000
Диаметр лотковой щетки, мм	700
Мощность двигателя, кВт	64
Скорость рабочая, км/ч	0...16
Скорость транспортная, км/ч	60
Уровень шума, дБ	75
Шифр завода	M-242



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Наименование	Вакуумная тротуароуборочная машина
Мощность двигателя, кВт	22,1
Емкость для мусора, л	650
Рабочая ширина, мм	2100
Базовое шасси	Самоходное шасси "Владимирец-30СШ"
Двигатель	Д-120
Число передач переднего/ заднего хода	6/ 6
Продольная база, мм	1600
Габаритные размеры в рабочем состоянии, мм	5400/ 2100/ 2850
Ширина колеи по передним/ задним колесам, мм	1324...1424/ 1314....1484
Диапазон скоростей, км/ч	1,48...23,86
Расположение ВОМ	Переднее
Обороты ВОМ, об/мин	540
Навесное устройство	Переднее, трехточечное, категория 1
Рабочий захват основной секции мусоросборника, мм	1200
Рабочий захват с одной боковой щеткой, мм	1650
Рабочий захват с двумя боковыми щетками, мм	2100
Навесное оборудование	Вакуумное подметальное оборудование с системой подавления пылеобразования; сампрогружающийся бункер для сбора мусора; насадка с трубчатым приемником для уборки мусора в труднодоступных местах.
Шифр завода	В-2



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	привод от шасси
Емкость для мусора, л	800
Рабочая ширина, мм	2000
Масса загружаемого смета, кг	400
Эффективность уборки, %	95
Техническая производительность, м. кв/ч	6000
Рабочая скорость, км/ч	0,5-5,0
Конструктивные особенности	Блок комплекта оборудования монтируется на захваты манипулятора МКСМ-800, ПУМ-800, Bob Cat или другой машины имеющей гидравлический отбор мощности.
Назначение	для механизированной уборки дворов, тротуаров, производственных помещений от мусора и пыли. Комплект оборудования производит подметание загрязнения, пневматическое транспортирование смета в бункер-циклон и его механизированную выгрузку
Наименование	Навесное вакуумное мусоросборочное оборудование
Базовое шасси	Погрузчики с бортовым поворотом МКСМ-800, ПУМ-800, CAT, BOB
Шифр завода	К-20

Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

## Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	4000
Рабочая ширина, мм	2500
Емкость для воды, л	750
Эффективность уборки, %	90
Шасси	АМУР-43461
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6150/ 2200/ 2600
Снаряженная масса, кг	4100
Полная масса, кг	7250
Масса загружаемого смета, кг	3000
Привод вращение вентилятора	двигатель дизельный HATZ
Привод вращение щеток	гидропривод от КОМ шасси
Привод подъем-опускание щеток	пневмопривод от пневмосистемы шасси
Диаметр всасывающей шахты, мм	250
Рабочая скорость, км/ч	2-8
Шифр завода	К-20



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	5000
Рабочая ширина, мм	2300
Объем водяного бака, л	1500
Давление воды, бар	12
Модель вспомогательного двигателя	Iveco
Расход воды при орошении, л/мин	50
Производительность вакуумной установки, куб.м/с	4,2
Базовое шасси	автомобильное шасси
Наименование	Машина для подметания со сбором мусора
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	7500
Рабочая ширина, мм	2400 - 2900
Объем водяного бака, л	3300
Давление воды, бар	165
Модель вспомогательного двигателя	Iveco или Perkins
Расход воды при орошении, л/мин	125
Производительность вакуумной установки, куб.м/с	4,8
Полная масса, кг	18000
Базовое шасси	автомобильное шасси
Наименование	Машина для подметания со сбором мусора
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	9000
Рабочая ширина, мм	2400 - 2900
Объем водяного бака, л	1300-3000
Давление воды, бар	40
Модель вспомогательного двигателя	Iveco или Perkins
Расход воды при орошении, л/мин	50
Производительность вакуумной установки, куб.м/с	4,8
Базовое шасси	автомобильное шасси
Наименование	Машина для подметания со сбором мусора
Шифр завода	M-241



Производитель: Дормаш, группа компаний (Москва) -  
125373, Россия, Москва, Походный проезд, 6

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-43272Т ЗИЛ-43272Т
Мощность двигателя, кВт	нет
Емкость для мусора, л	4000
Модель двигателя автономного спецоборудования	Привод от двигателя шасси через коробку отбора мощности
Емкость для воды, л	800
Рабочая ширина, мм	2300
Скорость рабочая, км/час	0...25
Скорость транспортная, км/час	0 - 70
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Эффективность уборки, %	95
Система подбора мусора	вакуумного типа
Габаритные размеры, мм	5500 x 2500 x 3300
Масса полная, кг	8120
Конструктивные особенности	Платформа с технологическим оборудованием фирмы Bucher-Schorling GmbH
Шифр завода	М-119



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-555102
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	6000
Емкость для воды, л	1500
Рабочая ширина, мм	3300
Скорость транспортная, км/час	0 - 60
Угол разгрузки, град	88
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Эффективность уборки, %	95
Система подбора мусора	вакуумного типа
Габаритные размеры, мм	6000/ 2500/ 3250
Масса оборудования, кг	4300
Ширина подметания одним всасывающим узлом, мм	700
Ширина подметания лотковой щеткой и всасывающим узлом, мм	1150
Ширина подметания лотковой, цилиндрической щеткой и всасывающим узлом, мм	2300
Ширина подметания лотковой, цилиндрической щеткой и двумя всасывающими узлами, мм	3300
Частота вращения крыльчатки вентилятора, об/мин	1700 - 3000
Скорость рабочая (подметания), км/час	2-18
Производительность работы вентилятора, куб.м/мин.	210
Конструктивные особенности	Пневмоуборщики мусора (вакуумные уборщики) с пневмоуборочным оборудованием фирмы Bucher-Schorling GmbH (Швейцария-Германия) предназначены для уборки сухого мусора, жидкой суспензии и пыли на городских улицах, внутридворовых и промышленных зонах
Шифр завода	П-63



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ
Мощность двигателя, кВт	81
Емкость для мусора, л	6420
Модель двигателя автономного спецоборудования	John Deere 4039T Дизель
Емкость для воды, л	833
Рабочая ширина, мм	2286
Ширина убираемой полосы с одной бордюрной щеткой, мм	2895
Ширина убираемой полосы с двумя бордюрными щетками , мм	3505
Скорость транспортная, км/час	0 - 60
Угол разгрузки, град	88
Система обеспыливания	мокрая (орошение поверхности)
Эффективность уборки, %	95
Система подбора мусора	вакуумного типа
Габаритные размеры, мм	6477 x 2438 x 2972
Конструктивные особенности	Пневмоуборщики мусора (вакуумные уборщики) с пневмоуборочным оборудованием фирмы SCHWARZE моделей А7000 предназначены для уборки сухого мусора, жидкой суспензии и пыли на городских улицах, внутридворовых и промышленных зонах
Шифр завода	П-63



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Мощность двигателя, кВт	65
Емкость для мусора, л	5000
Модель мотора вентилятора	Deutz 2011
Емкость для воды, л	1000
Рабочая ширина, мм	650 / 1600/ 2600
Полная масса, кг	12000 - 15000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3200
Шифр завода	M-436



Производитель: Завод 'Мосдормаш' ОАО ---  
123100, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 9, стр. 2

#### Характеристики

Шасси	КамАЗ-43253
Мощность двигателя, кВт	90
Емкость для мусора, л	6000
Модель мотора вентилятора	DC 904LA EURO 3
Емкость для воды, л	1600
Рабочая ширина, мм	2500
Вылет внешней лотковой щетки в рабочем положении, мм	800
Габаритные размеры, мм	7120/ 2430/ 3050
Рабочая скорость км/час	4,5 - 20
Транспортная скорость км/час	80
Мощность двигателя шасси, кВт	176
Полная масса, т	15,2
База, мм	3500
Конструктивные особенности	Навесное оборудование фирмы BROCK (Германия) с автономным двигателем. Лотковые щетки установлены на U-образном рычаге.
Назначение	для механизированной уборки прилотовых участков и проезжей части городских дорог и площадей, имеющих асфальто-бетонное покрытие, с самозабором смета в бункер, забора мусора из урн и ливневых колодцев, для транспортировки собранного смета на свалку.
Шифр завода	М-423



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	115
Емкость для мусора, л	8500
Рабочая ширина, мм	650 / 1600 / 2740
Модель мотора вентилятора	Deutz 1013 или DC OM 904 LA (75 - 90 кВт)
Емкость для воды, л	2600
Полная масса, кг	18000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3800
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	115
Емкость для мусора, л	12000
Рабочая ширина, мм	650 / 1600 / 2740
Модель мотора вентилятора	Deutz 1013 или DC OM 904 LA (75 - 90 кВт)
Емкость для воды, л	4000
Полная масса, кг	22000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3900
Шасси	Автомобиль 6 x 4
Шифр завода	M-436



Производитель: Коминвест-АКМТ ЗАО -  
111141, Россия, Москва, ул. 2-я Владимирская, 62А, стр. 13

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	65
Емкость для мусора, л	5500
Рабочая ширина, мм	2300 - 3400
Модель двигателя	VM 754 TE2
Базовое шасси	МАЗ-437041, КамАЗ-4308
Емкость бака для воды, л	980
Габаритные размеры оборудования, мм	3610/ 2285/ 1850
Ширина всасывающего сопла, мм	750
Диаметр лотковой щетки, мм	500
Количество лотковых щеток	2
Диаметр цилиндрической щетки, мм	340
Примечание	Английское навесное оборудование Johnston монтируется на шасси автомобилей МАЗ, КамАЗ. Крупноузловая сборка. Сертифицированное производство.
Конструктивные особенности	Гидрообъемный привод вентилятора, создающего вакуум. Автоматическая система диагностики J-plex. В кабине машины впервые установлен эргономичный пульт типа PALM, который дает возможность управлять режимами нагружения одной ладонью
Шифр завода	М-428

# Johnston VT 500

Производитель: Johnston sweepers Limited, England -  
, Великобритания, Curtis Road, Dorking, Surrey, RH4 1XF, England, -

## Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	5000
Рабочая ширина, мм	2300 - 3600
Модель двигателя	спецификация
Базовое шасси	МАЗ-555102, КамАЗ-53605, КамАЗ-43255
Емкость бака для воды, л	1000
Габаритные размеры, мм	5500/ 2650/ 2900
Конструктивные особенности	Два двигателя. Всасывающий рукав может устанавливаться на поворотном круге сверху бункера и вращаться на 280 град. Английское навесное оборудование Johnston монтируется на шасси автомобилей МАЗ, КамАЗ. Крупноузловая сборка. Сертифицированное производство.
Шифр завода	М-429



Производитель: Коминвест-АКМТ ЗАО -  
111141, Россия, Москва, ул. 2-я Владимирская, 62А, стр. 13

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	60
Емкость для мусора, л	6500
Рабочая ширина, мм	2300 - 3600
Модель двигателя	Iveco N45 MNA
Базовое шасси	МАЗ-555102, КамАЗ-53605, КамАЗ-43255
Емкость бака для воды, л	1300
Габаритные размеры, мм	6000/ 2650/ 3350
Диаметр всасывающей шахты, мм	250
Диаметр лотковой щетки, мм	500 (650/ 710)
Ширина рабочей зоны ноздри всасывающего сопла, мм	750
Высота выгрузки, мм	1000
Угол выгрузки, град	54
Производительность насоса системы пылеподавления, л/ мин	35
Давление в системе пылеподавления, бар	3,5
Скорость подметания, км/ час	2-15
Конструктивные особенности	Всасывающий рукав может устанавливаться на поворотном круге сверху бункера и вращаться на 280 град. Английское навесное оборудование Johnston монтируется на шасси автомобилей МАЗ, КамАЗ. Крупноузловая сборка. Сертифицированное производство.
Шифр завода	М-428



Производитель: Коминвест-АКМТ ЗАО -  
111141, Россия, Москва, ул. 2-я Владимирская, 62А, стр. 13

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	95
Емкость для мусора, л	8000
Рабочая ширина, мм	2400 - 3600
Модель двигателя	Iveco NEF4 Евро 3
Базовое шасси	МАЗ-555102, КамАЗ-53605, КамАЗ-43255
Емкость бака для воды, л	1850
Габаритные размеры оборудования, мм	4275/ 2355/ 3500
Диаметр трубы всасывающей шахты, мм	250
Диаметр лотковой щетки, мм	650 (710)
Ширина рабочей зоны ноздри всасывающего сопла, мм	750
Высота выгрузки, мм	1000
Угол выгрузки, град	54
Производительность насоса системы пылеподавления, л/ мин	35
Давление в системе пылеподавления, бар	3,5
Скорость подметания, км/ час	2-15
Диаметр средней щетки, мм	406
Конструктивные особенности	Всасывающий рукав может устанавливаться на поворотном круге сверху бункера и вращаться на 280 град. Английское навесное оборудование Johnston монтируется на шасси автомобилей МАЗ, КамАЗ. Крупноузловая сборка. Сертифицированное производство.
Шифр завода	М-428



Производитель: Johnston sweepers Limited, England -  
 , Великобритания, Curtis Road, Dorking, Surrey, RH4 1XF, England, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	99
Емкость для мусора, л	4100
Рабочая ширина, мм	1400 - 2550
Модель двигателя	VM HR694HT3 Евро 3
Базовое шасси	специальное шасси
Емкость бака для воды, л	700
Габаритные размеры, мм	5350/ 1650/ 2700
Производительность, м.кв/ час	40000
Масса полная, кг	8900
Масса снаряженная, кг	4660 (5060)
Ширина всасывающего сопла (ноздря), мм	850
Диаметр лотковых щеток, мм	1000
Скорость транспортная, км/час	25-40
Скорость рабочая, км/час	0,5-16
Высота разгрузки, м	1,1 (1,55)
Высота преодолеваемого подъема, %	18
Радиус разворота, мм	7700
Дополнительное оборудование	Система высоконапорной мойки Supawash, производительностью 28 л/мин при 100 бар, барабан которой оснащен механизмом для автоматической регулировки длины рукава; Всасывающий рукав диаметром 150 мм и длиной 4 м, устанавливается на бункере машины сверху
Шифр завода	M-429



Производитель: Johnston sweepers Limited, England -  
 , Великобритания, Curtis Road, Dorking, Surrey, RH4 1XF, England, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	Спецификация
Емкость для мусора, л	1800
Рабочая ширина, мм	1400 - 2500
Модель двигателя	VM Detroit DIESEL Евро-3
Базовое шасси	специальное шасси
Емкость бака для воды, л	157
Габаритные размеры, мм	4100/ 1315/ 1965
Производительность, м.кв/ час	30000
Масса полная, кг	4000
Ширина всасывающего сопла (ноздря), мм	815
Скорость, км/час	40/ 50
Конструктивные особенности	Уникальная конструкция щеточного механизма обеспечивает очистку даже при заднем ходе, производя уборку мусора из-под автомобилей и лавок, позволяет полностью очищать сопряжения бордюров расположенных под прямым углом и тупиковые зоны
Шифр завода	M-429



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Мощность двигателя, кВт	95 (шасси)
Емкость для мусора, л	3000
Модель двигателя шасси	Mitsubishi Fuso Canter Typ FE544B
Емкость для воды, л	750
Рабочая ширина, мм	600 / 1100 / 2100
Грузоподъемность, кг	3900
Полная масса, кг	5500
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	2500
Габаритная высота/ ширина, мм	2180/ 1760
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Мощность двигателя, кВт	107
Емкость для мусора, л	4000
Модель двигателя шасси	Mitsubishi Fuso Canter Typ 7C15
Емкость для воды, л	750
Рабочая ширина, мм	600 - 2100
Грузоподъемность, кг	4400
Полная масса, кг	7500
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	2750
Габаритная высота/ ширина, мм	2240/ 1995
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrltechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Мощность двигателя, кВт	65
Емкость для мусора, л	4000
Модель мотора вентилятора	Deutz 2011
Емкость для воды, л	900
Рабочая ширина, мм	650 / 1600/ 2600
Полная масса, кг	12000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3150
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Мощность двигателя, кВт	65
Емкость для мусора, л	4000
Модель мотора вентилятора	Deutz 2011
Емкость для воды, л	900
Рабочая ширина, мм	650 / 1200/ 2200/ 2600
Полная масса, кг	12000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3200
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Мощность двигателя, кВт	65
Емкость для мусора, л	5000
Модель мотора вентилятора	Deutz 2011
Емкость для воды, л	1000
Рабочая ширина, мм	650 / 1200/ 2200/ 2600
Полная масса, кг	12000 - 15000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3200
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Мощность двигателя, кВт	65
Емкость для мусора, л	6000
Модель мотора вентилятора	Deutz 2011 или DC OM 904 LA (75 - 90 кВт)
Емкость для воды, л	1200
Рабочая ширина, мм	650 / 1600/ 2740
Полная масса, кг	12000 - 15000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3200
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	115
Емкость для мусора, л	7000
Рабочая ширина, мм	650 / 1600/ 2740
Модель мотора вентилятора	Deutz 1013 или DC OM 904 LA (75 - 90 кВт)
Емкость для воды, л	1600
Полная масса, кг	14000 - 18000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3200 или (3300 - 3600)
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	115
Емкость для мусора, л	7000
Рабочая ширина, мм	650 / 1200/ 2300/ 2740
Модель мотора вентилятора	Deutz 1013 или DC OM 904 LA (75 - 90 кВт)
Емкость для воды, л	1600
Полная масса, кг	14000 - 18000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3200 или (3300 - 3600)
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	115
Емкость для мусора, л	8500
Рабочая ширина, мм	650 / 1200 / 2300 / 2740
Модель мотора вентилятора	Deutz 1013 или DC OM 904 LA (75 - 90 кВт)
Емкость для воды, л	2600
Полная масса, кг	18000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3800
Шасси	Автомобиль 4x2
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	115
Емкость для мусора, л	12000
Рабочая ширина, мм	650 / 1200 / 2300 / 2740
Модель мотора вентилятора	Deutz 1013 или DC OM 904 LA (75 - 90 кВт)
Емкость для воды, л	4000
Полная масса, кг	22000
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	3900
Шасси	Автомобиль 6 x 4
Шифр завода	M-436



Производитель: Brock Kehrtechnik GmbH, Germany -  
44805, Германия, Vochum, Germany, Harpener Hellweg, 22

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Мощность двигателя, кВт	368
Емкость для мусора, л	7000
Модель мотора вентилятора	спецификация
Емкость для чистой воды, л	4500
Полная масса, кг	25000
Рабочая скорость, км/час	0,3 - 85
Колесная база, мм	4500/ 1350
Производительность вентилятора, куб.м/ч	12000
Рабочая ширина, мм	1000 - 2500
Шифр завода	M-436



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	130 - 170
Емкость для мусора, л	7000
Рабочая ширина, мм	2100/ 3400
Емкость для воды, л	1200
Длина/ диаметр центральной щетки, мм	2080/ 400
Производительность вентилятора, куб.м/ час	30000
Рабочая скорость, км/час	40
Колесная база шасси, мм	3600
Шасси	Автомобиль 4 x 2
Габаритные размеры, мм	7100/ 2500/ 3380
Масса снаряженная, кг	11500
Грузоподъемность, кг	4500
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	130 - 170
Емкость для мусора, л	9000
Рабочая ширина, мм	2100/ 3400
Емкость для воды, л	2000
Длина/ диаметр центральной щетки, мм	2080/ 400
Производительность вентилятора, куб.м/ час	30000
Рабочая скорость, км/час	40
Колесная база шасси, мм	4500
Шасси	Автомобиль 4 x 2
Габаритные размеры, мм	8100/ 2500/ 3380
Масса снаряженная, кг	12500
Грузоподъемность, кг	5500
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	5000
Рабочая ширина, мм	1000/ 2300
Емкость для воды, л	1000
Длина/ диаметр центральной щетки, мм	1500/ 400
Диаметр лотковой щетки, мм	750
Рабочая скорость, км/час	40
Колесная база шасси, мм	3600
Шасси	DaimlerChrysler U400 4x2
Габаритные размеры, мм	5620/ 2150/ 2880
Масса снаряженная, кг	8740
Грузоподъемность, кг	3760
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	5000
Рабочая ширина, мм	900/ 2000
Емкость для воды, л	1100
Длина/ диаметр центральной щетки, мм	1250/ 350
Диаметр лотковой щетки, мм	600
Рабочая скорость, км/час	40
Колесная база шасси, мм	3000
Шасси	Автомобиль 4x2 Полная масса до 10 т
Габаритные размеры, мм	5800/ 2450/ 2880
Масса снаряженная, кг	6640
Грузоподъемность, кг	3080
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	6000
Рабочая ширина, мм	1000/ 2300
Емкость для воды, л	1200
Длина/ диаметр центральной щетки, мм	1500/ 400
Диаметр левой и правой лотковой щетки, мм	750
Рабочая скорость, км/час	40
Колесная база шасси, мм	3200
Шасси	Автомобиль 4x2
Габаритные размеры, мм	6000/ 2500/ 3200
Масса снаряженная, кг	8235
Грузоподъемность, кг	5265
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	7000
Рабочая ширина, мм	1000/ 2300
Емкость для воды, л	1500
Длина/ диаметр центральной щетки, мм	1500/ 400
Диаметр левой и правой лотковой щетки, мм	750
Рабочая скорость, км/час	40
Колесная база шасси, мм	3600
Шасси	Автомобиль 4x2
Габаритные размеры, мм	6400/ 2500/ 3200
Масса снаряженная, кг	9625
Грузоподъемность, кг	8475
Шифр завода	M-570



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	7000
Рабочая ширина, мм	2400 - 2900
Объем водяного бака, л	1200 - 2000
Давление воды, бар	40
Модель вспомогательного двигателя	Iveco или Perkins
Расход воды при орошении, л/мин	50
Производительность вакуумной установки, куб.м/с	4,8
Базовое шасси	автомобильное шасси 4x2
Наименование	Машина для подметания со сбором мусора
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	6000
Рабочая ширина, мм	2300 - 2900
Объем водяного бака, л	1300
Давление воды, бар	12
Модель вспомогательного двигателя	Iveco или Perkins
Расход воды при орошении, л/мин	50
Производительность вакуумной установки, куб.м/с	4,2
Базовое шасси	автомобильное шасси 4x2
Наименование	Машина для подметания со сбором мусора
Шифр завода	M-241



Производитель: Johnston sweepers Limited, England -  
 , Великобритания, Curtis Road, Dorking, Surrey, RH4 1XF, England, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	99
Емкость для мусора, л	4100
Рабочая ширина, мм	1400 - 2550
Модель двигателя	VM HR694HT3 Евро 3
Базовое шасси	специальное шасси
Емкость бака для воды, л	700
Габаритные размеры, мм	5350/ 1650/ 2700
Производительность, м.кв/ час	40000
Масса полная, кг	7500
Масса снаряженная, кг	4940 (5240)
Ширина всасывающего сопла (ноздря), мм	850
Диаметр лотковых щеток, мм	1000
Скорость транспортная, км/час	80
Скорость рабочая, км/час	0,5-16
Высота разгрузки, м	1,1 (1,8)
Высота преодолеваемого подъема, %	24
Радиус разворота, мм	7700
Дополнительное оборудование	Система высоконапорной мойки Supawash, производительностью 28 л/мин при 100 бар, барабан которой оснащен механизмом для автоматической регулировки длины рукава; Всасывающий рукав диаметром 150 мм и длиной 4 м, устанавливается на бункере машины сверху
Шифр завода	M-429



Производитель: Applied Sweepers International, United Kingdom  
 , Шотландия, Bankside, Falkirk FK2 7XE, Scotland, United Kingdom, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	10
Емкость для мусора, л	120-300
Рабочая ширина, мм	1170
Модель двигателя	Kubota Z482-E
Емкость бака для воды, л	55
Диаметр лотковых щеток, мм	460
Количество лотковых щеток	2
Скорость, км/час	0-8,8
Производительность, м.кв/час	9300
Масса, кг	420
Всасывающее сопло	плавающая головка с всасывающей шахтой 200мм
Тип	Ручная машина
Опция	рукав, отвал, опция для подбора экскрементов домашних животных, - кабина и приставное сиденье
Уровень шума	68,1 Дб на 10 метрах
Шифр завода	M-572



Производитель: Applied Sweepers International, United Kingdom  
 , Шотландия, Bankside, Falkirk FK2 7XE, Scotland, United Kingdom, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	10
Емкость для мусора, л	120-300
Рабочая ширина, мм	1170
Модель двигателя	Kubota Z482-E
Емкость бака для воды, л	55
Диаметр лотковых щеток, мм	420
Количество лотковых щеток	2
Скорость, км/час	0-8,8
Производительность, м.кв/час	9300
Масса, кг	420
Всасывающее сопло	плавающая головка с всасывающей шахтой 200мм
Сиденье	съёмное сиденье
Опция	рукав, отвал, опция для подбора экскрементов домашних животных, кабина
Уровень шума	68,1 Дб на 10 метрах
Шифр завода	M-572



Производитель: Applied Sweepers International, United Kingdom  
 , Шотландия, Bankside, Falkirk FK2 7XE, Scotland, United Kingdom, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	10
Емкость для мусора, л	120-300
Рабочая ширина, мм	1170
Модель двигателя	Kubota Z482-E
Емкость бака для воды, л	55
Диаметр лотковых щеток, мм	520
Количество лотковых щеток	2
Скорость, км/час	0-8,8
Производительность, м.кв/час	18700
Масса, кг	420
Всасывающее сопло	гидравлически поднимающаяся головка с всасывающей шахтой 200мм
Сиденье	сиденье с подвеской, кабина
Опция	рукав, отвал, опция для подбора экскрементов домашних животных
Уровень шума	68,1 Дб на 10 метрах
Шифр завода	M-572



Производитель: Applied Sweepers International, United Kingdom  
 , Шотландия, Bankside, Falkirk FK2 7XE, Scotland, United Kingdom, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	30,8
Емкость для мусора, л	1000
Рабочая ширина, мм	1200 (1800)
Скорость, км/час	40
Модель двигателя	Kubota V1505-T
Емкость для воды, л	175
Габариты, мм	3450/ 1100/ 1980
Высота выгрузки, мм	1400
Диаметр 2-х лотковых щеток, мм	600
Трансмиссия и система электронного контроля CAN -bus	гидростатическая трансмиссия 4x4, насос на валу двигателя, моторы на колесах
Рулевое управление	гидравлическое
Оборудование	песко-солераспределитель, щетку и плуг двух видов
Конструктивные особенности	Отходы выгружаются в стандартные контейнеры или мусоровозы с открывающимся бортом. Опрокидывание производится гидравлически. Дренаж лишней воды в дождливую погоду осуществляется автоматически. Всасывающий рукав 110 мм в диаметре 3 м длиной за кабиной
Примечание	Щетки при подметании управляются из кабины - независимо друг от друга, что дает возможность подметать до 1,8 м. Прижим регулируется из кабины.
Шифр завода	M-572



Производитель: Applied Sweepers International, United Kingdom  
 , Шотландия, Bankside, Falkirk FK2 7XE, Scotland, United Kingdom, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	23
Емкость для мусора, л	750
Рабочая ширина, мм	1200 (1800)
Скорость, км/час	40
Модель двигателя	Kubota D1105-T
Емкость для воды, л	175
Габариты, мм	3120/ 1100/ 1980
Высота выгрузки, мм	1400
Диаметр 2-х лотковых щеток, мм	600
Трансмиссия и система электронного контроля CAN -bus	гидростатическая трансмиссия 4x4, насос на валу двигателя, моторы на колесах
Рулевое управление	гидравлическое
Вакуумный вентилятор	вентилятор вакуума имеет диаметр 600 мм и производительность по воздуху 3440м <sup>3</sup> /час или 48мбар вакуума.
Конструктивные особенности	Отходы выгружаются в стандартные контейнеры или мусоровозы с открывающимся бортом. Опрокидывание производится гидравлически. Дренаж лишней воды в дождливую погоду осуществляется автоматически.
Примечание	Щетки при подметании управляются из кабины - независимо друг от друга, что дает возможность подметать до 1,8 м. Прижим регулируется из кабины. Всасывающий рукав 110 мм в диаметре и 3 м длиной расположен за кабиной.
Шифр завода	M-572



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	74
Емкость для мусора, л	6000
Рабочая ширина, мм	2740
Шасси	КАМАЗ-43253
Мощность двигателя шасси, л.с.	210
Масса машины полная, кг	14500
Модель двигателя автономного привода спецоборудования	дизельный
Вместимость водяного бака системы увлажнения, л	1200
Скорость рабочая, км/час	6 - 15
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	до 50
Масса загружаемого смета, кг	3765
Начальный уровень загрязненности дороги, кг/ кв.м	до 1,2
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3070
Эффективность уборки, %-	95
Разрежение на входе подборщика, Па	10000
Диаметр всасывающего рукава подборщика, мм	250
Привод рабочих органов	пневмогидравлический
Назначение	Для очистки городских дорог с асфальтовым или цементобетонным покрытием от загрязнений. Машина осуществляет подметание загрязнений, загрузку смета в бункер-мусоросборник, вывоз и самосвальную выгрузку в местах свалки
Конструктивные особенности	На шасси смонтировано спецоборудование BROCK SL200 немецкой фирмы BROCK
Шифр завода	M-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	74
Емкость для мусора, л	6000
Рабочая ширина, мм	4170
Шасси	КАМАЗ-43253
Мощность двигателя шасси, кВт	157
Масса машины полная, кг	14500
Модель двигателя автономного привода спецоборудования	дизельный
Вместимость водяного бака системы увлажнения, л	1200
Скорость рабочая, км/час	6 - 15
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	до 50
Масса загружаемого смета, кг	3765
Начальный уровень загрязненности дороги, кг/кв.м	до 1,2
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3070
Эффективность уборки, %-	95
Разрежение на входе подборщика, Па	10000
Диаметр всасывающего рукава подборщика, мм	250
Привод рабочих органов	пневмогидравлический
Назначение	Для очистки городских дорог с асфальтовым или цементобетонным покрытием от загрязнений. Машина осуществляет подметание загрязнений, загрузку смета в бункер-мусоросборник, вывоз и самосвальную выгрузку в местах свалки
Конструктивные особенности	На шасси смонтировано спецоборудование BROCK SL200 немецкой фирмы BROCK
Шифр завода	M-12



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53605
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	6000
Мощность двигателя шасси, кВт	спецификация
Модель двигателя автономного привода спецоборудования	спецификация
Вместимость водяного бака системы увлажнения, л	1200
Диаметр всасывающего рукава, мм	550
Диаметр лотковой щётки, мм	750
Диаметр цилиндрической щетки, мм	400
Длина цилиндрической щетки, мм	1500
Ширина уборки, мм	2300
Рабочая скорость машины, км/час	4-8
Навесное оборудование	Навесное подметально- вакуумное оборудование «VIAJET» фирмы FAUN Viatic GmbH (Германия) установлено на базовое шасси автомобиля
Комплектация	бункер-мусоросборник, система всасывания и подачи смета в бункер, автономный двигатель для привода всех рабочих органов, бак для воды, система увлажнения, правая лотковая щетка, цилиндрическая щетка подборщика, гидросистема
Конструктивные особенности	Привод рабочих органов –гидравлический. Управление рабочими органами оборудования осуществляется с пульта управления из кабины водителя.
Назначение	Для очистки городских дорог с асфальтовым или цементобетонным покрытием от загрязнений. Машина осуществляет подметание загрязнений, загрузку смета в бункер-мусоросборник, вывоз и самосвальную выгрузку в местах свалки
Шифр завода	М-12



Производитель: Автоматика ПКБ ЗАО д.о. АО 'Кировский завод'  
196097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	44,1 (на тягаче)
Емкость для мусора, л	3500
Рабочая ширина, мм	1850-2100
Модель двигателя тягача	Д130Т
Скорость подметания, км/ч	10
Скорость транспортировки, км/ч	25
Уровень внешнего шума, дБ	85
Колея, мм	1550
Длительность непрерывной работы без дозаправки топлива, час	8
Масса смета, т	3,5
Высота разгрузки, мм	1650
Разрежение (вакуум) на всасывании, Кпа	6
Габаритные размеры, мм	4800/ 1950/ 2870
Масса эксплуатационная, кг	4000
Базовое шасси	полуприцеп, одна ось
Шифр завода	С-65



Производитель: Инфраструктурный проект ЗАО .  
117545, Россия, Москва, ул. Подольских курсантов, вл. 9 Б.

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	74
Емкость для мусора, л	6350
Рабочая ширина, мм	7400-3210
Базовое шасси	КамАЗ-53605
Модель вакуумного подметального оборудования	Scarab M6
Масса загружаемого смёта, кг	до 7000
Объем водяного бака, л	до 1500
Модель двигателя надстройки	Cummins QSB 3.3
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	2,8
Конструктивные особенности	Оборудование Scarab M6 использует компактную и надежную гидравлическую систему приводов на все рабочие органы. Никаких редукторов или ременных передач
Шифр завода	M-942



Производитель: Scarab Sweepers Ltd, England .  
 , Великобритания, Pattenden lane Marden, Tonbridge, Kent TN129QD, United Kingdom,

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	74
Емкость для мусора, л	6350
Рабочая ширина, мм	7400-3210
Базовое шасси	MAN или другое
Масса загружаемого смёта, кг	до 7000
Объем водяного бака, л	до 1500
Модель двигателя надстройки	Cummins QSB 3.3
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	2,8
Конструктивные особенности	Оборудование Scarab M6 использует компактную и надежную гидравлическую систему приводов на все рабочие органы. Никаких редукторов или ременных передач
Шифр завода	M-942



Производитель: Dulevo International S.p.A. Italy .  
43012 , Италия, Fontanellato-Parma, Italy, Via Giovannino Guareschi, 1

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	107
Емкость для мусора, л	5000
Рабочая ширина, мм	2600
Наименование	Конвейерно-вакуумная уборочная машина
Ширина подметания центральной цилиндрической щеткой, мм	1300
Ширина подметания центральной цилиндрической щеткой и правой/ левой боковыми щетками, мм	2600
Производительность, кв.м/ч	7000
Гидравлический подъем бункера, мм	1150
Шифр завода	П-41



Производитель: Scarab Sweepers Ltd, England .  
 , Великобритания, Pattenden lane Marden, Tonbridge, Kent TN129QD, United Kingdom,

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	1600 (2000)
Рабочая ширина, мм	550-2340
Масса загружаемого смёта, кг	до 1800
Объем водяного бака, л	425
Скорость рабочая, км/ч	16
Скорость транспортная, км/ч	65
Габаритные размеры, мм	4230/ 1650/ 2245
Радиус поворота, мм	8500
Шифр завода	M-943



Производитель: Scarab Sweepers Ltd, England .  
 , Великобритания, Pattenden lane Marden, Tonbridge, Kent TN129QD, United Kingdom,

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	6200
Рабочая ширина, мм	740-2950
Масса загружаемого смёта, кг	до 6213
Объем водяного бака, л	до 1500
Габаритные размеры, мм	5640/ 2350/ 2970 (4090)
Скорость рабочая, км/ч	20-30
Шифр завода	M-943



Производитель: Scarab Sweepers Ltd, England .  
 , Великобритания, Pattenden lane Marden, Tonbridge, Kent TN129QD, United Kingdom,

### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	7200
Рабочая ширина, мм	740-3200
Масса загружаемого смёта, кг	до 8215
Объем водяного бака, л	до 1800
Габаритные размеры, мм	6040/ 2400/ 3130 (4840)
Скорость рабочая, км/ч	20-30
Шифр завода	M-943



Производитель: Scarab Sweepers Ltd, England .  
 , Великобритания, Pattenden lane Marden, Tonbridge, Kent TN129QD, United Kingdom,

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Емкость для мусора, л	8200
Рабочая ширина, мм	840-3400
Масса загружаемого смёта, кг	до 10000
Объем водяного бака, л	до 2500
Скорость рабочая, км/ч	20-30
Шифр завода	M-943



Производитель: Scarab Sweepers Ltd, England .  
 , Великобритания, Pattenden lane Marden, Tonbridge, Kent TN129QD, United Kingdom,

### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	74
Емкость для мусора, л	8500
Рабочая ширина, мм	740-3400
Масса загружаемого смёта, кг	до 10000
Объем водяного бака, л	до 2500
Габаритные размеры, мм	6000/ 2400/ 3060 (4500)
Скорость рабочая, км/ч	20-30
Длина надстройки, мм	3650
Модель двигателя надстройки	Cummins QSB3.3
Шифр завода	M-943



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	57
Емкость для мусора, л	2700
Рабочая ширина, мм	1900
Масса машины полная, кг	5400
Масса спецоборудования, кг	1200
Вместимость баков для воды, м.куб	2x1,85
Колесная формула	4x4
Габаритные размеры, мм	5600/ 2250/ 2500
Рабочая скорость, км/ч	4-8
Эффективность уборки, %	90
Назначение	для механизированной летней уборки дворов, тротуаров и других узких мест от мусора, пыли и грязи
Вакуумная подметально-уборочная машина представляет собой специальное шасси, на раме которого установлен комплект спецоборудования:	подметальная система, вакуумная система, бункер-мусоросборник, водяная система, пневмосистема, гидросистема, дополнительный подборщик.
Шифр завода	К-20



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53605
Мощность двигателя, кВт	74
Емкость для мусора, л	7000
Мощность двигателя шасси, л.с.	280
Масса машины полная, кг	20500
Модель двигателя автономного привода спецоборудования	Д-245 дизельный
Вместимость водяного бака системы увлажнения, л	1200
Рабочая ширина, мм	2500
Скорость рабочая, км/час	2...8
Скорость воздушного потока в пневмопроводе, м/с	до 50
Масса загружаемого смета, кг	7125
Начальный уровень загрязненности дороги, кг/кв.м	1,2
Габаритные размеры, мм	7100/ 2500/ 3400
Эффективность уборки, %-	95
Разрежение на входе подборщика, Па	8000
Диаметр всасывающего рукава подборщика, мм	360
Привод рабочих органов	гидравлический
Назначение	Для очистки городских дорог с асфальтовым или цементобетонным покрытием от загрязнений. Машина осуществляет подметание загрязнений, загрузку смета в бункер-мусоросборник, вывоз и самосвальную выгрузку в местах свалки
Шифр завода	М-12

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Мощность двигателя, кВт	Масса полная, кг	Габаритные размеры, мм
AUSA MULTITASK 150	54	3500	1570 ширина
AUSA MULTITASK 250	70	5400	1600 ширина
Bobcat Toolcal 5600	32,4	1886	3746/1537/2044
Boschung JetdroomBJB 8000	160	21000	спецификация
Boschung Poni L3	74	4800	спецификация
Multicar Fumo	78	5000/ 5400	спецификация
Multicar M26	66	4800	3720x1580x2370
Multicar Tremo	65	5000	1300 ширина
Tuchel Trac	10,3	588	спецификация
WILLE 355B	36	2625	3825/1410/2080
WILLE 455B	61	3180	4120/1655/2175
WILLE 655C	80	5360	5000/1820/2330
WILLE 855C	80	6510	5400/2150/2480
ЛЗМКМ МКМ-1900	80,4	3800	4850-6550 x 1840-2100 x 2300
ЛЗМКМ МКМ-1Э03	80,4	3800	4850-6550 x 1840-2100 x 2300
ЛЗМКМ МКМ-1Э04	68	2800	4850-6550 x 1840-2100 x 2300
МТЗ БЕЛАРУС Ш-406	80	10200	5210/2300/2820
МТЗ БЕЛАРУС-92П	65	7000	3850/1870/2850
МультиУАЗ-73.01	спецификация	3050	4850-6550x1940-2100x2300



Производитель: Multicar, Zweigwerk der Hako-Werke GmbH, Germany .  
D-99880, Германия, Waltershausen, Germany, Industriestraße 3

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	66
Масса полная, кг	4800
Габаритные размеры , м	3720 x 1590 x 2370
Модель двигателя	IVECO 8140.43R
Скорость, км/час	0,6 - 90
Колесная база, мм	Короткая - 2100 мм, длинная - 2675 мм
Задняя/ передняя колея, мм	1140/ 1280
Длина кузова, мм	2200
Шины	195R14C8PR
Колесная формула	4 x 2 или 4 x 4
Конструктивные особенности	Благодаря быстродействующей системе смены оборудования автомобиль за несколько минут переоборудуется для решения многих задач, производя замену быстросъемного оборудования.
Виды применяемого съемного оборудования	Для перевозки грузов; для летнего/ зимнего содержания дорог; для уборки мусора; для чистки канализационных каналов, а также гидравлические подъемники и лестницы, косилки, электрогенераторы, гидронасосы.
Три базовые модификации Multicar M26	////
Мультикар M26 TRANSLINE	специальная версия для перевозки грузов в самосвальном кузове с возможностью трехсторонней выгрузки или транспортировки мусора в специальном контейнере с возможностью его само(раз)загрузки. Рекомендуется для работы с прицепом. Грузоподъемность до 2,7т.
Мультикар M26 ECOLINE	базовое шасси, подготовленное для установки специализированного навесного оборудования для стационарной работы. Одноконтурная гидравлика для работы с одной навеской.
Мультикар M26 PROFILINE	Усовершенствованное шасси с трехконтурной гидравликой для работы с несколькими видами навесного оборудования. Рабочее давление 200 бар, производительность 80л/мин
Шифр завода	B-10



Производитель: Marcel Boschung A.G. Switzerland -  
CH-1763, Швейцария, Matran , Switzerland, Route des Mueses

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	74
Масса полная, кг	4800
Габаритные размеры , м	спецификация
Рабочее оборудование	Отвал для уборки снега
Рабочее оборудование	Шнеко-роторный агрегат для уборки снега
Рабочее оборудование	Метатель снега
Рабочее оборудование	Задняя зимняя щетка для снега. Ширина обрабатываемой полосы - 1,5 м
Рабочее оборудование	Разбрасыватель песко-соляной смеси
Рабочее оборудование	для удаления наледи и льда с помощью приспособления для механического нанесения на поверхности борозд глубиной до 3 см.
Рабочее оборудование	для летнего подметания со всасыванием дорожного смета и др.
Рабочее оборудование	для уборки мусора с передней летней щеткой с увлажнением. Ширина щетки - 1,5 м
Рабочее оборудование	для работ с поливо-моечной установкой летом. Объем бака - 2,0 куб.м. Ширина полива, мм - 2200
Рабочее оборудование	для погрузочных работ с подъемными вилами
Рабочее оборудование	для работ с установкой для прочистки канализационных стоков-труб водой высокого давления (70 кг/кв.см)
Рабочее оборудование	для транспортных перевозок с опрокидыванием кузова в три стороны (до 2-х тонн)
Рабочее оборудование	для работ с косилкой травы со всасыванием. Горизонтальный/ вертикальный вылет стрелы, мм - 3200/ 3500. Ширина косилки, мм - 800
Рабочее оборудование	для работ с прессовальщиком легкого мусора
Шифр завода	M-242



Производитель: Marcel Boschung A.G. Switzerland -  
 CH-1763, Швейцария, Matran, Switzerland, Route des Mueses

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	160
Масса полная, кг	21000
Габаритные размеры, м	спецификация
Рабочее оборудование	Для уборки снега с рабочей скоростью до 80 км/ч со снеговым отвалом шириной 6,3 м. (вариант аэропорт) и шириной 4 м с откидывающимися лемехами (городской вариант), с щеткой шириной 4 м. и возможностью одновременного сдува в сторону от воздушной турбины
Рабочее оборудование	Для удаления слежавшегося снега, наледи и льда щеткой с ворсом 0,6 мм
Рабочее оборудование	Для удаления льда специальным скребком, состоящим из плавающих ножей
Рабочее оборудование	Для всасывания антиобледенительных жидкостей, например "Арктика", гликоль и др.
Рабочее оборудование	Для удаления в аэропортах резинового наката в местах приземления на ВПП
Рабочее оборудование	Для разбрасывания сухих, жидких и смешанных химических реагентов
Рабочее оборудование	Для очистки от снега светосигнального оборудования
Рабочее оборудование	Для летнего подметания с одновременным всасыванием дорожного смета в емкость объемом 9 куб.м
Рабочее оборудование	Для летнего подметания с одновременным всасыванием в городских условиях с передней тарельчатой щеткой
Рабочее оборудование	Для скашивания травы на 6 м. в каждую сторону от обочины автомагистрали со всасыванием и прессованием скошенной травы в прицеп
Рабочее оборудование	Для прочистки открытых канализационных стоков вдоль дорог, автомагистралей, ВПП
Примечание	Поставка машины осуществляется в комплекте с передвижной ремонтной мастерской
Шифр завода	M-242



Производитель: Multicar, Zweigwerk der Hako-Werke GmbH, Germany .  
D-99880, Германия, Waltershausen, Germany, Industriestraße 3

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	65
Масса полная, кг	5000
Габаритные размеры , м	1,3 (ширина)
Модель двигателя	VW AVM Евро - 3
Скорость, км/час	50
Колесная база, мм	2490
Коробка	Автомат
Шины	10.0/75 - 15.3
Колесная формула	4 x 4
Конструктивные особенности	Благодаря быстродействующей системе смены оборудования автомобиль за несколько минут переоборудуется для решения многих задач, производя замену быстросъемного оборудования.
Две базовые модификации Multicar Tremo	////
Мультикар TREMO CARRIER	шасси, приспособленное к работе с несколькими видами навесного оборудования. рабочее давление гидросистемы 210 бар. Гидростатическая трансмиссия имеет специальный режим поворота четырьмя колесами, что сокращает радиус поворота до 3,1 м
Мультикар TREMO CARRIER S	аналогичная Мультикар TREMO CARRIER, но с более мощной гидравлической системой, рабочее давление 280 бар
Шифр завода	B-10



Производитель: Multicar, Zweigwerk der Hako-Werke GmbH, Germany .  
D-99880, Германия, Waltershausen, Germany, Industriestraße 3

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	78
Масса полная, кг	5000/ 5400
Габаритные размеры , м	спецификация
Модель двигателя	IVECO 8140.43B Евро - 3
Скорость, км/час	90
Колесная база, мм	Короткая - 2300 мм, длинная - 2900 мм
Коробка	Ручная/ Автомат
Шины	195 R14 C 8 PR
Колесная формула	4 x 2 или 4 x 4
Конструктивные особенности	Благодаря быстродействующей системе смены оборудования автомобиль за несколько минут переоборудуется для решения многих задач, производя замену быстросъемного оборудования.
Четыре базовые модификации Multicar Fumo	////
Мультикар FUMO Tipper	специальная версия для перевозки грузов в самосвальном кузове с возможностью трехсторонней выгрузки или транспортировки мусора в специальном контейнере с возможностью его само(раз)загрузки. Рекомендуется для работы с прицепом
Мультикар FUMO Body	базовое шасси, подготовленное для установки специализированного навесного оборудования для стационарной работы. Одноконтурная гидравлика для работы с одной навеской
Мультикар FUMO Carrier	усовершенствованное шасси с мощной трехконтурной гидравликой для работы с несколькими видами навесного оборудования. Рабочее давление до 300 бар, производительность до 100 л/мин.
Мультикар FUMO Carrier H	аналогична FUMO Carrier, но с гидростатической трансмиссией. Для выполнения работ, где требуется точное маневрирование
Шифр завода	B-10



m 150mc

Производитель: Automviles Utilitarios S.L., Spain  
 , Испания, Манреса, Испания, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	54
Масса полная, кг	3500
Габаритные размеры , м	1570 ширина
Грузоподъемность, кг	1500
Колесная формула	4x2
Конструктивные особенности	Оборудована системой мультилифт. Сменное оборудование
Шифр завода	M-600



Производитель: Automviles Utilitarios S.L., Spain  
 , Испания, Манреса, Испания, -

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	70
Масса полная, кг	5400
Габаритные размеры , м	1600 ширина
Грузоподъемность, кг	2500
Колесная формула	4[4]
Конструктивные особенности	Оборудована системой мультилифт. Сменное оборудование
Шифр завода	M-600



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
 В-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	32,4
Масса полная, кг	1996
Габаритные размеры , м	3746/ 1537/ 2044
Модель двигателя	Kubota V2203ED
Колёсная база, мм	2159
Диаметр внешнего разворота, мм	5182
Клиренс, мм	208
Транспортная скорость (пониженная/повышенная/задняя), км/ч	0-16 / 0-29 / 0-16
Колесная формула	4x4x4
Навесное оборудование	Более 20 видов
Шифр завода	Б-17



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	36
Масса полная, кг	2625
Габаритные размеры , м	3825/ 1410/ 2080
Модель двигателя	CAT 3024C
Гидравлическое усилие грузоподъёмности, верхнее/нижнее положение, кН	7,4 / 17,7
Высота подъёма, мм	2700
Производительность насосов, л/мин	54 +36
Шины	31x11,5-15
Межосное расстояние, мм	1705
Клиренс, мм	240
Внешний радиус поворота, мм	3290
Транспортная скорость, км/ч	0 - 32
Шифо завода	606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	61
Масса полная, кг	3180
Габаритные размеры , м	4120/ 1655/ 2175
Модель двигателя	Detroit D704TE2
Гидравлическое усилие грузоподъёмности, верхнее/нижнее положение, кН	11,6 / 24,7
Высота подъёма, мм	2800
Производительность насосов, л/мин	73 + 49
Шины	33x12,5-15
Межосное расстояние, мм	1940
Клиренс, мм	267
Внешний радиус поворота, мм	3500
Транспортная скорость, км/ч	0 - 35
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама
Шифр завода	606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	90
Масса полная, кг	5360
Габаритные размеры , м	5000/ 1920/ 2330
Модель двигателя	Sisu Diesel 44 EWA
Гидравлическое усилие грузоподъёмности, верхнее/нижнее положение, кН	25,2 / 35,3
Высота подъёма, мм	3380
Производительность насосов, л/мин	97 + 55
Шины	420/65 R24
Межосное расстояние, мм	2290
Клиренс, мм	345
Внешний радиус поворота, мм	4275
Транспортная скорость, км/ч	0 - 40
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама
Шифр завода	606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	90
Масса полная, кг	6510
Габаритные размеры , м	5400/ 2150/ 2480
Модель двигателя	Sisu Diesel 44 EW
Гидравлическое усилие грузоподъёмности, верхнее/нижнее положение, кН	40,9 / 65,8
Высота подъёма, мм	3740
Производительность насосов, л/мин	132 + 55
Шины	500/60 R22,5
Межосное расстояние, мм	2575
Клиренс, мм	385
Внешний радиус поворота, мм	4800
Транспортная скорость, км/ч	0 - 40
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама
Шифо завода	606



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Наименование	Многофункциональная малая коммунальная уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	1,6
Базовое шасси	УАЗ-33036
Грузоподъемность, кг	2000
Масса полная, кг	3800
Модель двигателя	УМЗ-4213
Мощность двигателя, кВт	90,4
Габаритные размеры , м	4850-6550 x 1940-2100 x 2300
Рабочая зона плуга, мм	1950
Рабочая зона посыпки, мм	3000-5000
Рабочая зона при мойке, мм	2000
Рабочая зона при поливе, мм	3000-3500
Рабочая зона средней щетки в прямом/ повернутом положении, мм	1770/ 1600
Рабочая зона передней щетки, мм	1600
Устанавливаемое навесное оборудование	Высоконапорная мойка; Пескоразбрасывающее; Подметально щеточное (передняя или средняя щетки); Приспособление бокового смыва; Отвал снегоочистительный; Плужно-роторное оборудование; Штанга бокового помыва; Установка тушения лесных пожаров. Саосвальное.
Назначение	для круглогодичного выполнения работ по зимнему и летнему содержанию проезжей части, внутриквартальных территорий и тротуаров городов, поселков и населенных пунктов, климатического исполнения V категории размещения I по ГОСТ 15150-69.
Конструктивные особенности	Для повышения маневренности автомобиля в тесных дворах шасси может быть оснащено задними мостом с устройством поворота колес.
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Наименование	Многофункциональная малая коммунальная уборочная машина
Рабочая зона щетки, м	1,6
Базовое шасси	УАЗ-3303
Радиус разворот, мм	3200
Рабочая зона плуга, мм	1950
Рабочая зона посыпки, мм	3000-5000
Рабочая зона при мойке, мм	2000
Рабочая зона при поливе, мм	3000-3500
Рабочая зона средней щетки в прямом/ повернутом положении, мм	1770/ 1600
Рабочая зона передней щетки, мм	1600
Масса полная, кг	2800
Мощность двигателя, кВт	68
Габаритные размеры , м	4850-6550 x 1940-2100 x 2300
Устанавливаемое навесное оборудование	Высоконапорная мойка; Пескоразбрасывающее; Подметально щеточное (передняя или средняя щетки); Приспособление бокового смыва; Отвал снегоочистительный; Плужно-роторное оборудование; Штанга бокового помыва; Установка тушения лесных пожаров. Самосвальное
Конструктивные особенности	МКМ-1904 с управляемым задними колесами и механизмом установки в нейтральное положение и блокировки поворота задних колес. Передняя коробка отбора мощности 26 кВт, гидроусилитель руля. В салоне машины установлен пульт управления навесным оборудованием
Конструкция рамы	МКМ-1904 с управляемым задними колесами и механизмом установки в нейтральное положение и блокировки поворота задних колес. Установлена усиленная рама, выполненная из двух стандартных рам УАЗ-3303
Шифр завода	Л-25



Производитель: УАЗ-Спецавтомобили ООО, д.к. Ульяновский автомобильный завод .  
432008, Россия, Ульяновск, ш. Московское, 8

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса полная, кг	3050
Габаритные размеры , м	4850-6550 x 1940-2100 x 2300
Базовое шасси	УАЗ 33036 4x4
Модель двигателя	УМЗ-4213
База, мм	2550
Колея, мм	1445
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2110-2385
Вместимость бункера, л	720
Вместимость цистерны, л	1200
Масса загружаемых инертных материалов, кг	590-850
Масса загружаемой воды, кг	865-1125
Ширина рабочей зоны при очистке от снега передним отвалом, мм	1950
Ширина рабочей зоны при подметании передней щеткой, мм	1600
Ширина рабочей зоны при посыпке инертными материалами, мм	3000-5000
Ширина рабочей зоны при мойке насадками, мм	2000
Ширина рабочей зоны при мойке фронтальным моющим агрегатом, мм	2200-2500
Ширина рабочей зоны при поливе насадками, мм	3000-3500
Ширина рабочей зоны при поливе фронтальным моющим агрегатом, мм	3500-4000
Плотность посыпки, г/м.кв	50-500
Назначение	для круглогодичного использования по содержанию дорог, тротуаров и внутриквартальных территорий с асфальтовым покрытием.
Шифр завода	У-26



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Наименование	Многофункциональная малая коммунальная уборочная машина
Мощность двигателя, кВт	90,4
Масса полная, кг	3800
Габаритные размеры , м	4850-6550 x 1940-2100 x 2300
Модель двигателя	УМЗ-4213
Грузоподъемность, кг	2000
Полная масса, кг	3800
Рабочая зона плуга, мм	1950
Рабочая зона щетки, м	1,6
Рабочая зона посыпки, мм	3000-5000
Рабочая зона при мойке, мм	2000
Рабочая зона при поливе, мм	3000-3500
Рабочая зона средней щетки в прямом/ повернутом положении, мм	1770/ 1600
Рабочая зона передней щетки, мм	1600
Емкость на подрамнике для обеспыливания щетки, л	500
Базовое шасси	УАЗ-33036
Устанавливаемое навесное оборудование	Высоконапорная мойка; Пескоразбрасывающее; Подметально щеточное (передняя или средняя щетки); Приспособление бокового смыва; Отвал снегоочистительный; Плужно-роторное оборудование; Штанга бокового помыва; Установка тушения лесных пожаров. Саосвальное.
Назначение	для круглогодичного выполнения работ по зимнему и летнему содержанию проезжей части, внутриквартальных территорий и тротуаров городов, поселков и населенных пунктов, климатического исполнения V категории размещения I по ГОСТ 15150-69.
Конструктивные особенности	Для повышения маневренности автомобиля в тесных дворах шасси может быть оснащено задними мостом с устройством поворота колес.
Шифр завода	Л-25



Производитель: Tichel Maschinenbau GmbH Germany -  
D-48499, Германия, Salzbergen, Germany, Holsterfeld, 15

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	10,3
Масса полная, кг	598
Габаритные размеры , м	спецификация
Модель двигателя	KUBOTA Z602
Радиус поворота внешний, мм	1830
Разрешенная нагрузка спереди/ сзади, кг	800/ 400
Скорость движения, км/ч	4,4/ 11,3
Производительность гидронасоса, л/мин	25 (при 3200 об/мин)
Рабочее давление в гидросети, бар	140
Шины	18x9.50-8
Тяговое усилие на крюке, кг	250
Навесное оборудование	Щетка, газонокосилка, вилы грузовые и др.
Шифр завода	M-244



Производитель: Минский тракторный завод РУП .  
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	90
Масса полная, кг	10200
Габаритные размеры , м	5210/ 2300/ 2920
Масса эксплуатационная, кг	6100
Грузоподъемность, кг	3500
База, мм	2684
Коробка передач	Механическая, ступенчатая, диапазонная
Число передач вперед/ назад	14/ 4
Вал отбора мощности	Задний ВОМ
Гидронавесная система	Задняя
Производительность гидронасоса, л/мин	105
Максимальное давление, МПа	20
Колесная формула	4x4
Назначение	Для использования с набором рабочего оборудования в семействе дорожных машин по содержанию и ремонту автомобильных дорог, а также в коммунальном, лесном и сельском хозяйствах
Шифр завода	М-14



Производитель: Минский тракторный завод РУП .  
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

**Характеристики**

Мощность двигателя, кВт	65
Масса полная, кг	7000
Габаритные размеры , м	3850/ 1970/ 2850
Масса эксплуатационная, кг	3900
База, мм	2450
Коробка передач	Механическая, ступенчатая
Число передач вперед/ назад	8/ 8
Вал отбора мощности	Задний ВОМ
Гидронавесная система	Задняя
Производительность гидронасоса, л/мин	45
Максимальное давление, МПа	20
Колесная формула	4x4
Назначение	Для агрегатирования с монтируемым оборудованием различного назначения для выполнения работ в промышленности, строительстве и коммунальном хозяйстве: землеройных, экскаваторных, погрузочно-разгрузочных, по очистке дорог и пр.
Конструктивные особенности	Усиленный каркас кабины, открывающееся заднее стекло, пластиковые облицовки улучшенного дизайна, усиленный корпус муфты сцепления. ПВМ повышенной грузоподъемности.
Комплектация по заказу	Накладки муфты сцепления металлокерамические. Реверс-редуктор. Заднее навесное устройство с гидроподъемником.
Шифр завода	М-14

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование техники	Базовая машина
Bobcat Angle Broom	Угловая поворотная щётка	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Auger	Гидравлический бур	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Buckets	Ковши	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Landplane	Планировщик	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Snow Blade	Snow Blade	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Snow Blower	Снегометатель	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Soil Conditioner	Почвенный аэратор	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Sweeper	Щётка с бункером	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Tiller	Роторный культиватор	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Trencher	Траншеекопатель	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Захват челюстной	Захват челюстной	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Разбрасыватель	Пескоразбрасыватель	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Распределитель	Распределитель реагентов, жидкости	Универсальное шасси Toolcat 5600
Bobcat Самосвальный кузов	Самосвальный кузов	Универсальное шасси Toolcat 5600
Wille Водяной бак	Водяной бак с поливом	Коммунальная машина Вилле
Wille Гидроподъемник	Платформа для подъема людей	Коммунальная машина Вилле
Wille Задний нож	Механический задний нож	Коммунальная машина Вилле
Wille Многофункциональный ковш	Многофункциональный ковш	Коммунальная машина Вилле
Wille Моечное устройство	Моечное устройство высокого давления	Коммунальная машина Вилле
Wille Отвал	Зонный отвал	Коммунальная машина Вилле
Wille Разбрасыватель	Пескосолеразбрасыватель	Коммунальная машина Вилле
Wille Самосвал	Самосвальные кузова	Коммунальная машина Вилле
Wille Снежный ковш	Снежный ковш	Коммунальная машина Вилле
Wille Стандартный ковш	Стандартный ковш	Коммунальная машина Вилле
Wille Щетка	Тротуароуборочная щетка	Коммунальная машина Вилле
Wille Щетка с контейнером	Тротуароуборочная щетка с контейнером	Коммунальная машина Вилле
Wille Экскаватор	Экскаваторное устройство	Коммунальная машина Вилле
ЛЗМКМ АФМ	Высоконапорная мойка с комплектом бочек	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
ЛЗМКМ ВМ	Высоконапорная мойка с комплектом бочек и оборудованием для промывки систем бытового отопления ПСБО-1903	Малая коммунальная машина МКМ-1903 и МКМ-1904

ЛЗМКМ ППО-1950	Плужное оборудование	Малая коммунальная машина МКМ-1903, КО-999, МультиУАЗ-73
ЛЗМКМ ПРО-16	Пескоразбрасывающее оборудование	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
ЛЗМКМ ПЦОп-1600	Подметально-щёточное оборудование Фронтальное	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
ЛЗМКМ ПЦОс-1600	Подметально-щёточное оборудование среднее	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
ЛЗМКМ СК-2	Самосвальный кузов	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
ЛЗМКМШБП-1,5	Штанга бокового помыва	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Угловая поворотная щётка
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Гидравлический бур
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Конструктивные особенности	Шнеки различных диаметров
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
 В-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Ковши
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Конструктивные особенности	Для различных типов материалов
Номинальная грузоподъемность (ROC), кг	680
Высота подъема ковша, мм	2141
Макс. вылет грузовой стрелы вперед при подъеме, мм	566
Угол запрокидывания ковша назад, градусов	21
Угол выгрузки ковша (при поднятой стреле), градусов	38
Управление погрузочными функциями	Гидравлический джойстик
Гидропоток, л/мин	63,2
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Планировщик
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Снегометатель
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Конструктивные особенности	Шнекороторный
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Щётка с бункером
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Конструктивные особенности	Механический пылесос
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Роторный культиватор
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Траншеекопатель
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Snow Blade
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Почвенный аэратор
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

## Характеристики

Наименование	Самосвальный кузов
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Разгрузка	Задняя
Вместимость, м. куб.	0,51
Размеры кузова, мм	1594/ 1321/ 254
Высота до днища кузова, мм	937
Подъем кузова	Два гидроцилиндра
Максимальная грузоподъемность кузова, кг	907
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

Наименование	Захват челюстной
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

### Характеристики

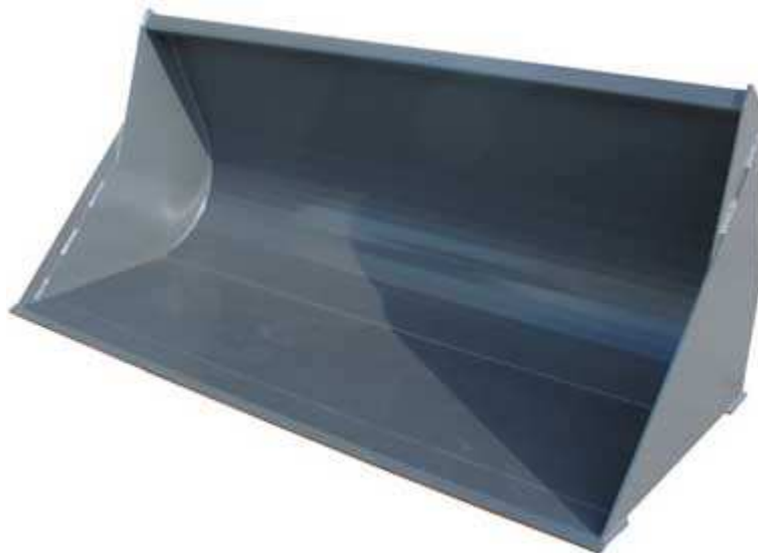
Наименование	Пескоразбрасыватель
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium  
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

## Характеристики

Наименование	Распределитель реагентов, жидкости
Базовая машина	Универсальное шасси Toolcat 5600
Шифр завода	Б-17



---

Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Стандартный ковш
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Снежный ковш
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Laminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Многофункциональный ковш
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Пескосолеразбрасыватель
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Самосвальные кузова
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Водяной бак с поливом
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

## Характеристики

Наименование	Моечное устройство высокого давления
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Laminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Платформа для подъема людей
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Laminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Тротуароуборочная щетка
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Laminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Тротуароуборочная щетка с контейнером
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Lamminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Механический задний нож
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Назначение	Удаление наледи с дорожного покрытия
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Laminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Эскаваторное устройство
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Vilakone OY, Finland .  
32200, Финляндия, LOIMAA, Финляндия, Laminkatu 3

### Характеристики

Наименование	Зонный отвал
Базовая машина	Коммунальная машина Вилле
Шифр завода	M-606



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Масса, кг	спецификация
Базовая машина	Малая коммунальная машина МКМ-1903 и МКМ-1904
Емкость цистерны, л	1500
Ном. давление воды, МПа	35
Мах. давление воды, МПа	7
Производительность насоса, л/мин	120
Транспортная скорость с водой в цистерне, км/ч	30
Модель водяного насоса	СК-120 Р
Назначение	для ликвидации 80% известных аварийных засоров, очистки канализационных и водосточных сетей, струйной мойки различных поверхностей.
Наименование	Высоконапорная мойка с комплектом бочек и оборудованием для промывки систем бытового отопления ПСБО-1903.
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Масса, кг	спецификация
Ширина обрабатываемой полосы, м	3
Базовая машина	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
Транспортная скорость с водой в цистерне, км/час	25
Емкость цистерны, л	1500
Модель водяного насоса	СК-120 Р
Производительность насоса, л/мин	120
Мах. давление воды, МПа	7
Длина шланга для полива, м	12
Дальность струи при поливе из пистолета, м	16
Количество моющих сопел на полноповоротной фронтальной рейке, шт	19-24
Наименование	Высоконапорная мойка с комплектом бочек
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Емкость бункера, л	1200
Ширина посыпки, мм	500-16000
Масса снаряженная, кг	530
Масса загружаемых инертных материалов в кузов пескоразбрасывающего оборудования, кг	1820
Рабочая скорость движения машины, км/ч	15-20
Транспортная скорость машины с песком, км/ч	50
Плотность посыпки инертными материалами, г/кв.м	30-500
Средний ресурс до первого капитального ремонта, ч	6000
Средняя наработка на отказ, ч	180
Средний расход топлива на 100 км, л	25-28
Базовая машина	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
Назначение	для зимнего использования по содержанию дорог, проезжей части, тротуаров и внутриквартальных территорий с асфальтобетонным покрытием
Наименование	Пескоразбрасывающее оборудование
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Масса, кг	250
Рабочая зона щетки, мм	1600
Угол поворота щетки в каждую сторону, град	30
Рабочая зона щетки в прямом положении, мм	1770
Скорость вращения щетки, об/мин	300
Диаметр щетки, мм	450
Типы устанавливаемых щеток	«Билайн», пропилен, металлические (для уборки льда)
Высота подъема щетки в транспортном положении, мм	250
Расположение щетки	между передним и задним мостами шасси
Конструктивные особенности	Щетка защищена резиновым кожухом. Возможно принудительное орошение очищаемой поверхности (1,5 – 2 бар.) в случае приобретения комплекта бочек
Наименование	Подметально-щёточное оборудование среднее
Базовая машина	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Масса, кг	280
Рабочая зона щетки, мм	1600
Ширина рабочей зоны при мойке, мм	2000
Ширина рабочей зоны при поливке, мм	3000-3500
Емкость цистерны для воды, л	1500
Удельный расход воды при мойке, л/кв.м	0,4
Удельный расход воды при поливке, л/кв.м	0,2
Коэффициент эффективности мойки проезжей части, г/кв.м	0,8
Рабочее давление воды, МПа	3,5
Рабочая скорость при мойке/ поливе, км/ч	8/ 10
Транспортная скорость машины с водой в цистерне, км/ч	50
Базовая машина	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
Назначение	для круглогодичного использования по содержанию дорог, проезжей части, тротуаров и внутриквартальных территорий с асфальтобетонным покрытием.
Наименование	Подметально-щёточное оборудование фронтальное
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Наименование	Самосвальный кузов
Базовое шасси	МКМ-1903 или МКМ-1904
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность, кг	2000
Высота погрузки, мм	1050
Направление разгрузки	назад
Объем кузова, куб.м	2,0
Объем кузова с надстроенными бортами, куб.м	4,0
Назначение	для перевозки навалочных, сыпучих и иных грузов, имеет три откидных борта.
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Масса, кг	230
Ширина отвала, мм	1950
Базовая машина	Малая коммунальная машина МКМ-1903, КО-999, МультиУАЗ-73.
Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч	11-20
Транспортная скорость машины с плугом, км/ч	50
Коэффициент эффективности снегоочистки при уборке плугом рыхлого снега, кг/куб.м	0,8
Средний ресурс до первого капитального ремонта, ч	6000
Средняя наработка на отказ, ч	180
Средний расход топлива на 100 км, л	25-28
Назначение	для зимнего использования по содержанию дорог, проезжей части, тротуаров и внутриквартальных территорий с асфальтобетонным покрытием
Наименование	Плужное оборудование
Шифр завода	Л-25



Производитель: Липецкий завод малых коммунальных машин ООО .  
 , Россия, Липецк, Универсальный проезд, 10

#### Характеристики

Масса, кг	спецификация
Ширина обрабатываемой полосы, м	3
Базовая машина	Малая коммунальная машина МКМ-1903 или МКМ-1904
Транспортная скорость с водой в цистерне, км/час	25
Емкость цистерны, л	1500
Модель водяного насоса	СК-120 Р
Производительность насоса, л/мин	120
Мах. давление воды, МПа	7
Высота помыва вертикальной поверхности справа/слева, мм	1500
Назначение	Штанга бокового помыва позволяет производить мойку бордюров, дорожных ограждений барьерного типа, плит.
Наименование	Штанга бокового помыва
Шифр завода	Л-25

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси КДМ	Масса, кг/ Объем, куб.м. загружаемых материалов	Емкость цистерны, куб.м.
Kobit SYKO 2; 2,5; 3	Автомобиль 4x2	-/2-3	нет
Kobit SYKO 4; 5; 6	Автомобиль 4x2	-/4-6	нет
Kobit SYKO 7; 8	Автомобиль 6x4	- / 7,2-8,2	нет
Амурдормаш ЭД-403Д	АМУР-531350 (дизель) или АМУР-531355 (карбюратор)	- / 3,25	нет
Амурдормаш Э Д-403ДА	ЗИЛ-433362 или ЗИЛ-494560	- / 3,25	нет
Амурдормаш ЭД-403ДА-02	ЗИЛ-433362 или ЗИЛ-494560	-	6
Арзамас К0-82ЭС2.	КАМАЗ-65115-0001961-62	-/7,5	нет
Ирмаш К ДМ-316 (зима)	КАМАЗ-65115-62	- / 8 (для песка или соли)	нет
КОРМЗ ДМК-50	КАМАЗ-53605	-/6,0	-
КОРМЗ ДМК-80	КАМАЗ-53215	-/6,0	10
Кредмаш КДМ-151	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-433371	5000/-	6,0
Кредмаш КДМ-152	КрАЗ-65101, КрАЗ-65053-02	10000/-	10
Кургандормаш МД-432	Урал-4320-1951-40 (база 4555 мм)	-/7,5	9,0
Кургандормаш МД-432-02	Урал-4320-1951-40 (база 4555 мм)	-/7,5	нет
Кургандормаш МД-432-03	Урал-4320-1951-40 (база 4555 мм)	нет	9,0
Кургандормаш МД-433	ЗИЛ-433362, Амур-531330	-/3,4	6,3
Кургандормаш МД-433-02	ЗИЛ-433362, Амур-531350	-/3,4	нет
Кургандормаш МД-433-03	ЗИЛ-433362, Амур-531350	нет	6,3
Кургандормаш МД-532	КАМАЗ-65115 (53215,53213)	-/7,5	9,0
Кургандормаш МД-532-02	КАМАЗ-65115 (53215,53213)	-/7,5	нет
Кургандормаш МД-532-03	КАМАЗ-65115 (53215,53213)	нет	9,0
МДК-4846 / МДК-4846-10 (зима)	ЗИЛ-432910/ЗИЛ-433362	7,0/ 2,7	нет
МДК-4846 / М ДК-4846-10 (лето)	ЗИЛ-432910/ЗИЛ-433362	нет	5,5
МДК-48461 (зима)	КАМАЗ-53229	-/7,0	нет
МДК-48461 (лето)	КАМАЗ-53229-0001910-02	нет	11
МДК-48462 (зима)	КАМАЗ-43253-0001015-02	-/4,0	нет
МДК-48462 (лето)	КАМАЗ-43253-0001015-02	нет	6
Меркатор КДМ-130В(ПМ1)	ЗИЛ-433362,431412,433360,432932	нет	6,0
Меркатор КДМ-130В(ПС1)	ЗИЛ-433362,431412,433360,432932	- / 3,25	нет
Меркатор КДМ-130В (ПС+ПМ)	ЗИЛ-433362	- / 3,25	6,0
Меркатор ЭД-226(ПМ)	ЗИЛ-433182	нет	6,0
Меркатор ЭД-226 (ПС)	ЗИЛ-433182	- / 3,25	нет
Меркатор ЭД-226 (ПС+ПМ)	ЗИЛ-433182	- / 3,25	6,0
Меркатор ЭД-244(ПМ)	МАЗ-5337	нет	7,5
Меркатор ЭД-244 (ПС)	МАЗ-5337	-/5,0	нет
Меркатор ЭД-244	МАЗ-5337А2-340	-/5,0	7,5
Меркатор ЭД-244 К	КАМАЗ-43253	-/5,0	8,2
Меркатор ЭД-405	КАМАЗ-53215	-/6,5	9,3
Меркатор ЭД-405Б	КАМАЗ-53229	-/8,0	9,3-13,5

Меркатор ЭД-405Р	КамаЗ-53215	нет	-
Меркатор ЭД-405С	КамаЗ-53215	-/6,5	нет
Мценск КО-713Н	ЗИЛ-494560; ЗИЛ-433362	6150/-	6,15
Мценск КО-713Н-10	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932	4925/-	4,925
Мценск КО-713Н-20(30)	АМУР-531355 (АМУР-531350)	4500/-	6,15
Мценск КО-713Н-40	МАЗ-4380	6150/-	6,15
Мценск КО-806	КАМАЗ-43253	7500/-	7,5
Мценск КО-806-20	МАЗ-5337А2, КАМАЗ-53605	8000/-	9,0
Мценск КО-806-30	МАЗ-534035	8000/-	9,0
Мценск КО-823	КАМАЗ-65П5-1071	10800/-	11,0
Мценск КО-823-10	КАМАЗ-65П5-1041	10800/-	13,0
Пермь КМ-500	КАМАЗ-53215	8000/ 6,5	-
Пермь КМ-600	КамаЗ-53228	10000/6,5	-
Росдормаш ЭД 207.2	ЗИЛ	-/5,6	нет
Рязск МКДС-1	ЗИЛ-433362	-/3,3	5,5
Рязск МКДС-3010	МАЗ-533702	нет	10,0
Рязск МКДС-3ПО	МАЗ-555102	-/5,0	9,0 (лето)
Рязск МКДС-3204	МАЗ-533702	нет	10,0(4х2,5)
Рязск МКДС-4005	КАМАЗ-53215	нет	10,0(4х2,5)
СААЗ МДК-433362/ МДК-432932 (серия)	ЗИЛ-433362/ ЗИЛ-432932	-/ 4,5 (для песка или соли)	6,0
СААЗ МДК-53215 (серия)	КАМАЗ-53215	-/ 6,3 (для песка или соли)	10,0
СААЗ МДК-53229 (серия)	КАМАЗ-65115-62/	-/ 7,5 (для песка или соли)	12,0
СААЗ МДК-6303 (серия)	МАЗ-6303А3/ МАЗ-6303А5	-/ 7,5 (для песка или соли)	12,0
СААЗ МДК-5337 (серия)	МАЗ-5337А2	-/ 6,3 (для песка или соли)	8,0



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-65115-0001961-62
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,5
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Емкость соляных баков, л	1980
Рабочая зона мойки, м	-
Рабочая зона полива, м	-
Рабочая зона щетки, м	-
Рабочая зона скоростного плуга, м	3
Рабочая зона городского плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-10
Полная масса, кг	25200
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50-350
Габаритные размеры, мм	10900/ 3500/ 2750
Оборудование	Пескоразбрасывающее, плужное
Примечание	Коммунальная машина с оборудованием фирмы КОВИТ (Чехия)
Шифр завода	А-4



Производитель: Кременчугский завод дорожных машин ОАО (КРЕДМАШ) .  
39600, Украина, Кременчуг, Полтавская обл., Украина, ул. 60 лет Октября, 4

**Характеристики**

Шасси	КрА3-65101, КрА3-65053-02
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	10000/ -
Емкость цистерны, куб.м.	10
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,5
Рабочая зона плуга, м	3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 8,2
Оборудование	Плужно - щеточное, распределяющее
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...300/ 10...35
Масса полная, кг	22000
Дальность отбрасывания скоростным плугом, м	10
Скорость рабочая при посыпке инертными материалами, км/час	10 - 45
Скорость рабочая при посыпке химреагентами (соль), км/час	45
Скорость рабочая при работе щеткой, км/час	20
Скорость рабочая при работе плугом, км/час	60
Габаритные размеры, мм	12500/ 2500/ 3900
Шифр завода	К-19



Производитель: Кременчугский завод дорожных машин ОАО (КРЕДМАШ) .  
39600, Украина, Кременчуг, Полтавская обл., Украина, ул. 60 лет Октября, 4

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-433371
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	5000/-
Емкость цистерны, куб.м.	6,0
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,5
Рабочая зона плуга, м	3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-9
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3200
Оборудование	Поливомоечное, плужное, щеточное, распределяющее
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	40...400/ 10-35
Масса машины снаряженной, кг	6600
Масса машины полная, кг	12800
Шифр завода	К-19



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-65115 (53215, 53213)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,5
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-12
Оборудование	Поливомоечное, плужное, щеточное, разбрасывающее
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10...500/-
Длина с поливомоечным и плужно-щеточным оборуд., м	10,2
Длина с разбрасывающим и плужно-щеточным оборуд., м	11,0
Ширина, м	2,98
Высота, м	3,0
Шифр завода	К-20



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	Урал-4320-1951-40 (база 4555 мм)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,5
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-12
Оборудование	Распределяющее, плужное, щеточное, поливомоечное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10..500/-
Шифр завода	К-20



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-65115 (53215, 53213)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,5
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-12
Оборудование	Плужное, щеточное, разбрасывающее
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10...500/-
Шифр завода	К-20



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-65115 (53215, 53213)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, плужное, щеточное.
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	нет
Шифр завода	К-20



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362, Амур-531330
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 3,4
Емкость цистерны, куб.м.	6,3
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-10
Оборудование	Поливомоечное, распределяющее, плужное, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10...500/-
Габаритные размеры, м	9,2/ 2,98/ 2,9
Высота убираемого снега, мм	200
Шифр завода	К-20



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362, Амур-531350
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 3,4
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-10
Оборудование	Распределяющее, плужное, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10...500/-
Габаритные размеры, м	9,2/ 2,98/ 2,9
Высота убираемого снега, мм	200
Угол установки щетки, град	60
Шифр завода	К-20



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362, Амур-531350
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	6,3
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, плужное, щеточное
Габаритные размеры, м	8,7/ 2,98/ 2,9
Высота убираемого снега, мм	200
Угол установки щетки, град	60
Шифр завода	К-20



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО -  
650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО  
«КОРМЗ»

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53605
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,0
Емкость цистерны, куб.м.	-
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона щетки: расположение в базе, м	2,5
Рабочая зона переднего поворотного отвала, м	2,6-3,5
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 8
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Оборудование	Передний поворотный отвал ОПАГ-2; Пескораспределитель РПМ-7; Щётка снежная и мусороуборочная ЩУ-5
Назначение	ДМК-50 представляет из себя шасси КАМАЗ-53605 с комплектом быстросъемного навесного оборудования для зимнего содержания автодорог
Шифр завода	К-41



Производитель: Росдормаш НПО ОАО .  
141240, Россия, Мамонтовка, Пушкинский р-н, Московская обл., ул. Рабочая, 1

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 5,6
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,47-3,0
Рабочая зона плуга, м	2,47-3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-12
Оборудование	Распределяющее, плужное, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100... 400/-
Масса оборудования, кг	2950
Габаритные размеры распределителя в транспортном положении, мм	10770/ 2790/ 2825
Производительность при посыпке, тыс. кв.м/ч	до 350
Производительность при работе плугом и щеткой, тыс. кв.м/ч	20,7
Производительность при сдвигании снега плугом, тыс. кв.м/ч	22,5
Назначение	Для патрульной очистки ав-томобильных дорог от снежного покрова и распределения химических и фрикцион-ных противогололедных материалов
Конструктивные особенности	Распределитель монтируется на длиннобазовом шасси ЗИЛ.
Шифр завода	М-1



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-494560; ЗИЛ-433362
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	6150/ -
Емкость цистерны, куб.м.	6,15
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона при водоорошении, м	до 4
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4-9
Рабочее давление воды, МПа	0,8
Плотность посыпки инертными материалами, г/ кв.м.	100... 400
Масса полная, кг	12000
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Габаритная длина, мм	6400 - 9380
Габаритная ширина, мм	2500 - 3050
Габаритная высота, мм	3000
Оборудование	Щеточное, плужное, распределяющее, поливомоечное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	7500/ -
Емкость цистерны, куб.м.	7,5
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 9
Рабочее давление воды, МПа	0,8
Посыпка: инертными материалами, г/ кв.м.	100... 400
Масса полная, кг	15200
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Габаритная длина, мм	7400 - 10000
Габаритная ширина, мм	2550 - 3100
Габаритная высота, мм	3200
Оборудование	Поливомоечное, распределяющее, щеточное, плужное. Возможна установка оборудования для очистки канализационных сетей
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337А2, КАМАЗ-53605
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	8000/ -
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 9
Рабочее давление воды, МПа	0,8
Посыпка: инертными материалами, г/ кв.м.	100... 400
Масса полная, кг	18000/ 20500
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Габаритная длина, мм	7200 - 9800
Габаритная ширина, мм	2550 - 3100
Габаритная высота, мм	3200
Оборудование	Поливомоечное, распределяющее, щеточное, плужное. Возможна установка оборудования для очистки канализационных сетей
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65115-1071
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	10800/ -
Емкость цистерны, куб.м.	11,0
Ширина рабочей зоны плуга обычного, м	2,5
Ширина рабочей зоны плуга скоростного, м	-
Ширина рабочей зоны щетки, м	2,3
Ширина рабочей зоны при мойке, м	8,5
Ширина рабочей зоны при поливке, м	20
Ширина рабочей зоны при посыпке, м	4 - 9
Рабочая скорость машины, км/ час, при работе обычным плугом	40
Рабочая скорость машины, км/ час, при работе скоростным плугом	-
Рабочая скорость машины, км/ час, при мойке	10 -20
Рабочая скорость машины, км/ час, при поливке	20 - 30
Рабочая скорость машины, км/ час, при посыпке	20 - 25
Плотность посыпки инертными материалами, г/кв.м	100 - 400
Рабочее давление воды, МПа	1,0
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Масса полная, кг	22500
Габаритная длина, мм	8000 - 12100
Габаритная ширина, мм	2950 - 3440
Габаритная высота, мм	3200
Оборудование	Поливомоечное, щеточное, плужное, распределяющее
Шифр завода	М-12



Производитель: Амурдормаш ОАО .  
676790, Россия, Прогресс пос., Амурская обл., ул. Набережная, 7

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362 или ЗИЛ-494560
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 3,25
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона плуга, м	3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-10,6
Оборудование	Плуг, щетка, пескоразбрасыватель
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	25... 940/-
Полная масса, кг	11000
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	8900/ 2790/ 2775
Шифр завода	П-23



Производитель: Амурдормаш ОАО .  
676790, Россия, Прогресс пос., Амурская обл., ул. Набережная, 7

**Характеристики**

Шасси	АМУР-531350 (дизель) или АМУР-531355 (карбюратор)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 3,25
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона плуга, м	3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-10,6
Оборудование	Плуг, щетка, пескоразбрасыватель
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	25... 940/-
Полная масса, кг	11000
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	8900/ 2790/ 2775
Шифр завода	П-23



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53215
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	10,0 (4x2,5)
Масса заливаемых реагентов/ воды, кг	8300/ 10000
Рабочая зона мойки, м	2,5
Рабочая зона гребенки и боковых сопел, м	8
Рабочая зона щетки, м	2,4
Рабочая зона переднего отвала, м	2,85
Рабочая зона распределения жидких ПГМ, м	2 - 8
Давление воды при мойке дорожных покрытий, атм	20
Плотность распределения жидких ПГМ, мл/ кв.м	30-150
Расход воды при мойке дорожных покрытий, л/мин	до 450
Рабочая скорость при мойке дорожных покрытий, км/ч	до 20
Рабочая скорость при распределении ПГМ, км/ч	до 40
Рабочая скорость при снегоочистке отвалом/ щеткой, км/ч	до 60/ до 30
Назначение	Для распределения жидких реагентов, снегоочистки, мойки асфальтобетонных покрытий струями воды высокого давления, а также для мойки обстановки дорог, дорожных знаков, павильонов (летнее оборудование).
Оборудование	Для распределения жидких реагентов щеточное, плужное, поливомоечное, гребенка. Четыре пластиковых цистерны (объем каждой - 2,5 куб.м) сообщаются между собой коллектором большого диаметра.
Конструктивные особенности	Трехсекционный снегоочистительный отвал имеет опорные колеса и устройство для предотвращения поломок отвала при наезде на препятствие и копирование профиля дорожного покрытия.
Масса спецоборудования, кг	3385
Масса машины, кг	20500
Шифр завода	Р-6



Производитель: Строительные Дорожные Машины ООО  
614014, Россия, Пермь, ул. 1905 года, 35, к 205

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53215
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	8000/ 6,5
Емкость цистерны, куб.м	8,5
Рабочая зона мойки, м	10
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона передней щетки, м	2,4
Рабочая зона среднего отвала с дополнительным крылом, м	2,5-2,9
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-10
Посыпка: инертными материалами/ химреагентами, г/ кв.м.	30...500/ 5 - 500
Скорость с передней щеткой, км/ч	20 - 40
Длина вылета боковой щетки от оси автомобиля, м	2,25
Скорость с пескоразбрасывателем, км/ час	20...40
Скорость при работе скоростным отвалом, км/ч	50 - 60
Скорость при работе средним отвалом, км/ч	5 - 50
Дальность отбрасывания снежной массы, м	12...15
Высота убираемого свежеснегавшего снега, м	0,2
Конструктивные особенности	Летняя и зимняя комплектации
Оборудование: (зимняя комплектация)	Пескоразбрасывающее, скоростной и средний отвал с дополнительным крылом
Оборудование: (летняя комплектация)	Поливомоечное, передняя щетка с водяной гребенкой, средняя щетка, щетка для мойки жестких барьерных ограждений, устройство для мойки дорожных знаков и элементов пути.
Шифр завода	П-1



Производитель: Строительные Дорожные Машины ООО  
614014, Россия, Пермь, ул. 1905 года, 35, к 205

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-53228
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	10000/ 6,5
Емкость цистерны, куб.м	10,0
Рабочая зона мойки, м	10
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона передней щетки, м	2,4
Скорость с передней щеткой, км/ч	20 - 40
Длина вылета боковой щетки от оси автомобиля, м	2,25
Рабочая зона среднего отвала с дополнительным крылом, м	2,5-2,9
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,6
Рабочая зона бокового отвала, м	2,2
Рабочая зона распределения материала, м	2-10
Посыпка: инертными материалами/ химреагентами, г/ кв.м.	30...500 / 5...500
Скорость со скоростным/ средним отвалом, км/ час	50...60/ 5...50
Скорость с пескоразбрасывателем, км/ч	20 - 40
Дальность отбрасывания снежной массы, м	12...15
Высота убираемого свежесвыпавшего снега, м	0,2
Регулировка рабочего угла крыла, град	5...43
Конструктивные особенности	Летняя и зимняя комплектации
Оборудование: (летняя комплектация)	Поливомоечное, передняя щетка с водяной гребенкой, средняя щетка, щетка для мойки жестких барьерных ограждений, устройство для мойки дорожных знаков и элементов пути.
Оборудование: (зимняя комплектация)	Пескоразбрасывающее, боковой отвал, скоростной и средний отвал с дополнительным крылом
Шифр завода	П-1



Производитель: САЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362/ ЗИЛ-432932
Двигатель	ЗИЛ-508300 (бензин)/ ММЗ Д-245.9ЕЗ (дизель)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 4,5 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	6,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	0,9
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке двухотвальным поворотным отвалом	2,6-3
- при подметании средней щёткой	2,4
- при подметании средней поворотной щёткой	2,4
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Двухотвальная плуг изменяемой геометрии, средняя поворотная щетка, автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика
Шифр завода	С-18



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337А2
Двигатель	ЯМЗ-6563.10 (дизель)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,3 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	8,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	1,35 (1,8)*
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при подметании средней щёткой	2,4 (2,6)*
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика. * Заказ.
Шифр завода	С-18



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-53215
Двигатель	КАМАЗ-740.31-240 (дизель)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,3 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	10,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	1,35 (1,8)*
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании средней щёткой	2,4 (2,6)*
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика. * Заказ.
Шифр завода	С-18



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-53215
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 6,5
Емкость цистерны, куб.м.	9,3
Рабочая зона мойки, м	2,5-8,0
Рабочая зона полива, м	4-18
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,7 - 3,16
Рабочая зона отвала скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала бокового, м	1,8
Рабочая зона отвала поворотного, м	2,47 - 3,16
Рабочая зона распределения материала, м	4 -12
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, отвал поворотный, отвал боковой, скоростной и комбинированный отвал, отвал средний, щетка передняя поворотная, щетка для мойки ограждений барьерного типа, мойка фронтальная МФ-20, мойка фронтальная высоконапорная МФ-100
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...350/ 50...150
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-53215
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 6,5
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Вместимость баков системы увлажнения, куб.м	1,6
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,47 - 3,16
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала бокового, м	1,8
Рабочая зона распределения материала, м	4-10
Посыпка: пескосоляная смесь/ увлажненная смесь, г/ кв.м.	40...350/ 10...70
Оборудование	Оборудование для распределения увлажненной соли, поливомоечное, отвал: скоростной, комбинированный, поворотный, боковой, средний (грейдерный), средняя щетка, мойка фронтальная
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-53229
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 8,0
Емкость цистерны, куб.м.	9,3-13,5
Объем пластиковых баков, куб.м	10,5
Объем баков для увлажненной соли, куб.м	1,5
Рабочая зона мойки, м	2,5 - 8,0
Рабочая зона полива, м	4-18
Рабочая зона средней щетки, м	2,34
Рабочая зона передней подметальной щетки, м	2,4
Оборудование для мойки жестких барьерных ограждений, диаметр щетки. мм	1000
Рабочая зона отвала скоростного, м	2,6
Рабочая зона плужного оборудования с поворотным отвалом, м	2,47 - 3,0
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала бокового, м	2,0
Рабочая зона распределения жидких реагентов/ пескосоли, м	2-10/ 4-10
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50-500/ 50-150
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, распределитель увлажненной соли и жидких реагентов, передняя поворотная щетка, щетка средняя, щетка для мойки барьеров отвал: скоростной, боковой, комбинированный, поворотный. средний (грейдерный), мойка фронтальная
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-43253
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 5,0
Емкость цистерны, куб.м.	8,2
Объем пластиковых баков, куб.м	8,4
Рабочая зона мойки, м	2,5-8,0
Рабочая зона полива, м	4-18
Рабочая зона щетки, м	2,4
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,7 - 3,0
Рабочая зона отвла скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала бокового, м	1,8
Рабочая зона отвала поворотного, м	2,47 - 3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4 -10
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...500/ 50....150
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, отвал поворотный, отвал боковой, скоростной, комбинированный и средний отвал, щетка передняя поворотная, средняя, , щетка для мойки ограждений барьерного типа, мойка фронтальная МФ-8 или МФ-20
Конструктивные особенности	Глушитель системы выхлопа расположен вертикально за кабиной водителя, ресивер тормозной системы выведен в безопасную зону. На 80 мм снижен центр массы установленного на машине оборудования.
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-53215
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость пластиковых баков, куб.м.	10,5
Объем металлической цистерны, куб.м	9,3
Рабочая зона мойки, м	2,5- 8,0
Рабочая зона полива, м	4-18
Рабочая зона средней щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,7 - 3,16
Рабочая зона отвала скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала поворотного, м	2,47 - 3,16
Плотность распределения жидких хлоридов, мл/кв.м	50 - 150
Оборудование	Поливомоечное, распределитель жидких реагентов, отвал поворотный, отвал боковой, скоростной и комбинированный отвал, отвал средний, щетка передняя поворотная, щетка для мойки ограждений барьерного типа, мойка фронтальная МФ-20
Назначение	Для распределения рассолов.
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 3,25
Емкость цистерны, куб.м.	6,0
Рабочая зона мойки, м	2,5- 8,0
Рабочая зона полива, м	4-12
Рабочая зона средней щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала поворотного, м	2,47- 3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-10
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, плужное, щеточное
Посылка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10... 400/-
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362, 431412, 433360, 432932
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 3,25
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона средней щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала поворотного, м	2,47- 3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-12
Оборудование	Пескоразбрасывающее, плужное, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10... 400/-
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362, 431412, 433360, 432932
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	6,0
Рабочая зона мойки, м	2,5- 8,0
Рабочая зона полива, м	4-12
Рабочая зона средней щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала поворотного, м	2,47-3,0
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, щеточное, плужное
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433182
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 3,25
Емкость цистерны, куб.м.	6,0
Рабочая зона мойки, м	2,5- 8,0
Рабочая зона полива, м	4-12
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона плуга, м	2,47-3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-12
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, плужное, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10... 400/-
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433182
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 3,25
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона плуга, м	2,47-3,0
Рабочая зона распределения материала, м	4-12
Оборудование	Пескоразбрасывающее, плужное, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10... 400/-
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433182
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	6,0
Рабочая зона мойки, м	2,5- 8,0
Рабочая зона полива, м	4-12
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона плуга, м	2,47-3,0
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, щеточное, плужное
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337А2-340
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 5,0
Емкость цистерны, куб.м.	7,5
Рабочая зона мойки, м	2,5- 8,0
Рабочая зона полива, м	4-18
Рабочая зона средней/ передней щетки, м	2,34/ 2,4
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,47 - 3,0
Рабочая зона отвла скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона с отвалом поворотным, м	2,47 - 3,0
Рабочая зона распределения жидких реагентов/ пескосоли, м	2-10/ 4-10
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...500/ 50...150
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, распределитель жидких реагентов, отвал поворотный, скоростной и комбинированный отвал, отвал средний, щетка: передняя поворотная, средняя, для мойки ограждений барьерного типа, мойка фронтальная МФ-20
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...350/ 50...150
Шифр завода	С-19
Объем пластиковых баков, куб.м	8,4



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 5,0
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,7 - 3,16
Рабочая зона отвала скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала поворотного, м	2,47 - 3,16
Рабочая зона распределения материала, м	4-12
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...350/ 50...150
Оборудование	Пескоразбрасывающее, распределитель жидких реагентов, отвал поворотный, скоростной и комбинированный отвал, отвал средний, щетка: передняя поворотная, средняя
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...350/ 50...150
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	7,5
Рабочая зона мойки, м	2,5- 8,0
Рабочая зона полива, м	4-18
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона плуга, м	2,9
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, отвал, щетка: передняя поворотная, средняя, для мойки дорожных ограждений барьерного типа, мойка фронтальная
Шифр завода	С-19



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-433362
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 3,3
Емкость цистерны, куб.м.	5,5
Рабочая зона мойки, м	3
Рабочая зона полива гребенкой и боковыми соплами, м	10
Рабочая зона щетки, м	2,6
Рабочая зона плуга, м	3,2
Рабочая зона распределения ПГМ (твердых/ жидких), м	2- 10/ 2 - 6
Плотность распределения твердых ПГМ для химических реагентов, г/кв.м	5 - 70
Плотность распределения твердых ПГМ для пескосоляной смеси, г/кв.см	50 - 500
Оборудование	Пескоразбрасывающее, щеточное, плужное, поливомоечное
Давление воды при мойке дорожных покрытий, атм	20 - 25
Расход воды при мойке дорожных покрытий, л/мин	300
Вместимость баков для смачивания твердых ПГМ, куб.м	0,9
Рабочая скорость при мойке дорожных покрытий, км/ч	до 20
Рабочая скорость при распределении ПГМ, твердых/ жидких, км/ч	до 50/ 40
Рабочая скорость при снегоочистке, км/ч	до 30
Конструктивные особенности	При мойке обеспечивается увеличение рабочей скорости движения и уменьшение расхода воды в 3-4 раза по сравнению с традиционной технологией
Назначение поливо-моечного оборудования	Поливо-моечное оборудование обеспечивает высококачественную мойку дорожных покрытий веерообразными струями воды высокого давления

Назначение пескоразбрасывателя	Пескоразбрасывающее оборудование обеспечивает распределение противогололедных материалов с автоматическим регулированием ширины и плотности посыпки независимо от скорости движения машины
Примечание	МКДС-1 (модификация ПМ-8П) -с поливомоечным оборудованием. МКДС-1 (модификация ПР-8) - для внесения увлажненной песчаной смеси
Шифр завода	Р-6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-555102
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 5,0
Емкость цистерны, куб.м.	9,0 (лето)
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,6
Рабочая зона плуга, м	2,8
Ширина посыпки, м	2 - 12
Емкость баков для смачивания твердых ПГМ, куб.м	1,8
Плотность распределения твердых ПГМ для химических реагентов, г/кв.м	5 - 70
Плотность распределения твердых ПГМ для пескосоляной смеси, г/кв.см	50 - 300
Рабочая скорость при распределении ПГМ/ при снегоочистке, км/ч	до 50/ до 30
Габаритные размеры, мм	8325/ 2850/ 3175
Оборудование	Разбрасыватель твердых противогололедных материалов, щеточное, плужное
Шифр завода	Р-6



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-4380
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	6150/ -
Емкость цистерны, куб.м.	6,15
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона при водоорошении, м	до 4
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4-9
Рабочее давление воды, МПа	0,8
Плотность посыпки инертными материалами, г/ кв.м.	100... 400
Масса полная, кг	12500
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Габаритная длина, мм	6130 - 9170
Габаритная ширина, мм	2500 - 3050
Габаритная высота, мм	3200
Оборудование	Щеточное, плужное, распределяющее, поливомоечное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	4925/ -
Емкость цистерны, куб.м.	4,925
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона при водоорошении, м	до 4
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4-9
Рабочее давление воды, МПа	0,8
Плотность посыпки инертными материалами, г/ кв.м.	100... 400
Масса полная, кг	11000
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Габаритная длина, мм	6400 - 9380
Габаритная ширина, мм	2500 - 3050
Габаритная высота, мм	3000
Оборудование	Щеточное, плужное, распределяющее, поливомоечное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65115-1041
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	10800/ -
Емкость цистерны, куб.м.	13,0
Ширина рабочей зоны плуга обычного, м	2,5
Ширина рабочей зоны плуга скоростного, м	2,7
Ширина рабочей зоны щетки, м	2,3
Ширина рабочей зоны при мойке, м	8,5
Ширина рабочей зоны при поливке, м	20
Ширина рабочей зоны при посыпке, м	4 - 9
Рабочая скорость машины, км/ час, при работе обычным плугом	40
Рабочая скорость машины, км/ час, при работе скоростным плугом	60
Рабочая скорость машины, км/ час, при мойке	10 -20
Рабочая скорость машины, км/ час, при поливке	20 - 30
Рабочая скорость машины, км/ час, при посыпке	20 - 25
Плотность посыпки инертными материалами, г/кв.м	100 - 400
Рабочее давление воды, МПа	1,0
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Масса полная, кг	25200
Габаритная длина, мм	8000 - 12100
Габаритная ширина, мм	2950 - 3440
Габаритная высота, мм	3200
Оборудование	Поливомоечное, щеточное, плужное, распределяющее
Шифр завода	М-12



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-6303А3/ МАЗ-6303А5
Двигатель	ЯМЗ-6562.10 (дизель)/ ЯМЗ-6582.10 (дизель)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,5 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	12,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	1,8
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололédных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке двухотвальным поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании средней щёткой	2,4 (2,6)*
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололédных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика. * Заказ.





Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	Урал-4320-1951-40 (база 4555 мм)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,5
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	2-12
Оборудование	Распределяющее, плужное, щеточное.
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10..500/-
Шифр завода	К-20



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

**Характеристики**

Шасси	Урал-4320-1951-40 (база 4555 мм)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, плужное, щеточное.
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	нет
Шифр завода	К-20



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-533702
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	10,0
Рабочая зона мойки, м	3,0
Рабочая зона гребенки и боковых сопел, м	10
Рабочая зона щетки, м	2,6
Рабочая зона плуга, м	2,8
Рабочая зона распределения жидких ПГМ, м	2-6
Давление воды при мойке дорожных покрытий, атм	20
Плотность распределения жидких ПГМ, мл/ кв.м	15-150
Расход воды при мойке дорожных покрытий, л/мин	250
Рабочая скорость при мойке дорожных покрытий, км/ч	до 20
Рабочая скорость при распределении ПГМ, км/ч	до 40
Рабочая скорость при снегоочистке отвалом/ щеткой, км/ч	до 60/ до 30
Назначение	Для распределения жидких реагентов, снегоочистки, мойки асфальтобетонных покрытий струями воды высокого давления, а также для мойки обстановки дорог, дорожных знаков, павильонов (летнее оборудование).
Оборудование	Для распределения жидких реагентов, щеточное, плужное, поливомоечное, гребенка. Четыре пластиковые цистерны (объем каждой - 2,5 куб.м) сообщаются между собой коллектором большого диаметра.
Конструктивные особенности	Трехсекционный снегоочистительный отвал имеет опорные колеса и устройство для предотвращения поломок отвала при наезде на препятствие и копирование профиля дорожного покрытия.
Шифр завода	Р-6



Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

#### Характеристики

Шасси	КамАЗ-53229
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,0
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4-16
Оборудование	Пескоразбрасывающее, скоростной отвал, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Шифр завода	С-104



Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253-0001015-02
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 4,0
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,7
Рабочая зона распределения материала, м	4-9
Оборудование	Пескоразбрасывающее, скоростной отвал, щеточное
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Шифр завода	С-104



Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-432910 / ЗИЛ-433362
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	7,0/ 2,7
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4-16
Оборудование	Пескоразбрасывающее, скоростной отвал, щеточное
Посылка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Шифр завода	С-104



Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53229-0001910-02
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	11
Рабочая зона мойки, м	2,5 - 8
Рабочая зона полива, м	4 - 9
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	нет
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, щеточное
Рабочее давление воды при мойке, МПа	0,3 - 0,6
Шифр завода	С-104



Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253-0001015-02
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	6
Рабочая зона мойки, м	2,5 - 8
Рабочая зона полива, м	4 - 18
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	нет
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, щеточное
Масса снаряженной машины, кг,	8215
Шифр завода	С-104



Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-432910 / ЗИЛ-433362
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	5,5
Рабочая зона мойки, м	2,5 - 8
Рабочая зона полива, м	4 - 18
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	нет
Рабочая зона распределения материала, м	нет
Оборудование	Поливомоечное, щеточное
Рабочее давление воды при мойке, МПа	0,3 - 0,6
Шифр завода	С-104



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-533702
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	нет
Емкость цистерны, куб.м.	10,0 (4x2,5)
Масса заливаемых реагентов/ воды, кг	7500/ 9200
Рабочая зона мойки, м	2,5
Рабочая зона гребенки и боковых сопел, м	8
Рабочая зона щетки, м	2,4
Рабочая зона переднего отвала, м	2,85
Рабочая зона распределения жидких ПГМ, м	2 - 8
Давление воды при мойке дорожных покрытий, атм	20
Плотность распределения жидких ПГМ, мл/ кв.м	30-150
Расход воды при мойке дорожных покрытий, л/мин	до 450
Рабочая скорость при мойке дорожных покрытий, км/ч	до 20
Рабочая скорость при распределении ПГМ, км/ч	до 40
Рабочая скорость при снегоочистке отвалом/ щеткой, км/ч	до 60/ до 30
Назначение	Для распределения жидких реагентов, снегоочистки, мойки асфальтобетонных покрытий струями воды высокого давления, а также для мойки обстановки дорог, дорожных знаков, павильонов (летнее оборудование).
Оборудование	Для распределения жидких реагентов щеточное, плужное, поливомоечное, гребенка. Четыре пластиковых цистерны (объем каждой - 2,5 куб.м) сообщаются между собой коллектором большого диаметра.
Конструктивные особенности	Трехсекционный снегоочистительный отвал имеет опорные колеса и устройство для предотвращения поломок отвала при наезде на препятствие и копирование профиля дорожного покрытия.
Масса спецоборудования, кг	3385
Масса машины, кг	19700
Шифр завода	Р-6



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО - 650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО «КОРМЗ»

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53215
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,0
Емкость цистерны, куб.м.	10
Рабочая зона мойки и полива, м	8
Рабочая зона щетки: расположение в базе, м	2,5
Рабочая зона переднего поворотного отвала, м	2,6 - 3,5
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 8
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Оборудование	Передний поворотный отвал ОПАГ-2; Пескораспределитель РПМ-8; Щётка уборочная ЦУ-5; Поливомоечное оборудование
Назначение	ДМК-80 представляет из себя шасси КАМАЗ-53215 с комплектом быстросъемного навесного оборудования для зимнего и летнего содержания автодорог.
Шифр завода	К-41



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 2-3
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Масса загружаемого реагента, кг	650-750
Ширина распределения материала, м	2 - 8
Плотность распределения соли/ инертного материала, г/ кв.м	5-50/ 50-300
Рабочая скорость, км/ч	3-60
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 4-6
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Масса загружаемого реагента, кг	1430-1750
Ширина распределения материала, м	2 - 8
Плотность распределения соли/ инертного материала, г/ кв.м	5-50/ 50-300
Рабочая скорость, км/ч	3-60
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 6x4
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,2-8,2
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Масса загружаемого реагента, кг	1890-2050
Ширина распределения материала, м	2 - 12
Плотность распределения соли/ инертного материала, г/ кв.м	5-50/ 50-300
Рабочая скорость, км/ч	3-60/70
Шифр завода	M-241



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65115-62 / КАМАЗ-65115-97(D3)
Двигатель	КАМАЗ-740.62-28 / Cummins 6ISBe285
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,5 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	12,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	1,8
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании средней щёткой	2,4 (2,6)*
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика. * Заказ.
Шифр завода	С-18



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	АМУР-531355 (АМУР-531350)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	4500/ -
Емкость цистерны, куб.м.	6,15
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона при водоорошении, м	до 4
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4-9
Рабочее давление воды, МПа	0,8
Плотность посыпки инертными материалами, г/ кв.м.	100... 400
Масса полная, кг	12000
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Габаритная длина, мм	6400 – 9380
Габаритная ширина, мм	2500 – 3050
Габаритная высота, мм	3000
Оборудование	Щеточное, плужное, распределяющее, поливомоечное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-534035
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	8000/ -
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Рабочая зона мойки, м	8,5
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона щетки, м	2,3
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 9
Рабочее давление воды, МПа	0,8
Посыпка: инертными материалами, г/ кв.м.	100... 400
Масса полная, кг	18000
Диаметр очищаемых трубопроводов, мм	50 - 300
Длина трубопровода, очищаемая с одной установки, м	30
Габаритная длина, мм	7200 - 10500
Габаритная ширина, мм	2550 - 3200
Габаритная высота, мм	3200
Оборудование	Поливомоечное, распределяющее, щеточное, плужное. Возможна установка оборудования для очистки канализационных сетей
Шифр завода	М-12



Производитель: Ирмаш ОАО .  
241031, Россия, Брянск, Бульвар Щорса, 7

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65115-62
Двигатель	КамАЗ-740.62-280
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 8 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Плотность посыпки пескосоляной смесью, г/кв.м	50-500
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	4-10
- при очистке передним скоростным отвалом	2,8
- при очистке передним поворотным отвалом	2,7-3,35
- при очистке боковым отвалом	1,85
- при очистке передним и боковым отвалом	4,6
Оборудование	Плужное, пескоразбрасывающее
Полная масса с комплектом зимнего оборудования, кг	19100
Габаритные размеры машины с комплектом зимнего оборудования, мм	11700/ 3350/ 3350
Конструктивные особенности	Для работы в условиях города машина может комплектоваться передним поворотным отвалом
Варианты комплектации зимнего оборудования:	///
– Пескоразбрасывающее оборудование, передний скоростной отвал, боковой отвал	да
– Пескоразбрасывающее оборудование, передний поворотный отвал	да
– Пескоразбрасывающее оборудование, передний поворотный отвал, щетка средняя	да
Шифр завода	Б-14



Производитель: Амурдормаш ОАО .  
676790, Россия, Прогрес пос., Амурская обл., ул. Набережная, 7

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-433362 или ЗИЛ-494560
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-
Емкость цистерны, куб.м.	6
Рабочая зона при мойке, м	до 8
Рабочая зона при поливе, м	до 18
Давление воды при мойке, МПа	до 0,5
Скорость движения с порожней цистерной, км/ч	60
Скорость движения с заполненной цистерной, км/ч	30
Габаритные размеры, мм	6675/ 2790/ 2650
Шифр завода	П-23

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси	Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	Емкость цистерны, куб.м.
Верхний Уфалей ПР-7	КамаЗ-55111	7000/-	нет
КОРМЗ ДМК-30	КамаЗ-55111 самосвал	5000/-	9,0
КОРМЗ ДМК-40	Самосвал КАМАЗ-53229	-/6,0	10
КОРМЗ ДМК-60	Самосвал КАМАЗ-53605	-/6,0	9
КОРМЗ ДМК-70	Самосвал КАМАЗ-65115	-/6,0	нет
КОРМЗ ДМК-90	Самосвал КАМАЗ-43225	-/ 4,0 - 6,0	6
Кургандормаш МД-551	КамаЗ-55111 -02 (самосвал)	-/7,0	нет
Кургандормаш МД-555	У РАЛ-55571 (самосвал)	-/7,0	нет
Меркатор ЭД-405А	КамаЗ-55111, КамаЗ-65115	-/6,5	6
Меркатор ЭД-405В	КамаЗ-53223 (самосвал)	-/7,1	10
Осиповичи прс-10-5516	МАЗ-5516	10000/6,0	нет
Осиповичи прс-6-5551	МАЗ-5551	6000/ 3,5	нет
Пермь КМ-600С	КАМАЗ-65111 (самосвал)	10000/6,5	
Пермь КМ-600С-05	КАМАЗ-55111 (самосвал)	10000/6,5	
Рязск ДМК-40 (МКДС-4101)	КамаЗ-53229 (самосвал)	-/6	10
САЗ СДК-53229 (серия)	КАМАЗ-53229 (самосвал)	-/ 6,9 (для песка или соли)	10,5
САЗ СДК-55111 (серия)	КАМАЗ-55111 (самосвал)	-/ 6,0 (для песка или соли)	9,0
САЗ СДК-555102 (серия)	МАЗ-5551 А2 или МАЗ-555102 (самосвал)	-/ 5,2 (для песка или соли)	9,0
САЗ СДК-65111 (серия)	КАМАЗ-65111 (самосвал)	-/ 6,9 (для песка или соли)	10,5
САЗ СДК-65115 (серия)	КАМАЗ-65115-017 (самосвал)	-/ 6,0 (для песка или соли)	10,0
САЗ СДК-65115К (серия)	КАМАЗ-65115-62/ КАМАЗ-65115-97(Д3) (самосвал)	-/ 6,5 (для песка или соли)	10,5



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО - 650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО «КОРМЗ»

#### Характеристики

Шасси	Самосвал КАМАЗ-65115
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,0
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки и полива, м	нет
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,6
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 8
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Оборудование	Передний скоростной отвал марки ОПА-2; Пескораспределитель РПМ-2В
Назначение	ДМК-70 представляет из себя автомобиль-самосвал КАМАЗ-65115 с комплектом быстросъемного навесного оборудования для зимнего содержания автодорог, а так же для перевозки сыпучих и прочих грузов.
Шифр завода	К-41



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО - 650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО «КОРМЗ»

#### Характеристики

Шасси	Самосвал КАМАЗ-53605
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,0
Емкость цистерны, куб.м.	8
Рабочая зона мойки и полива, м	2,5 - 18
Рабочая зона щетки: заднее расположение, м	2,5
Высота рабочей зоны щетки для мойки ограждений, м	0,27 - 1,3
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,7
Рабочая зона переднего поворотного отвала, м	2,6-3,5
Рабочая зона среднего отвала, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	2 - 8
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...500/-
Оборудование	Передний скоростной отвал; Передний поворотный отвал; Средний отвал с зубчатыми ножами; Пескораспределитель; Щетка снежная и мусороуборочная (заднее расположение); Поливомоечное оборудование; Щетка передняя для мойки жестких барьерных ограждений
Назначение	ДМК-60 представляет собой базовый автомобиль-самосвал КАМАЗ-53605 с комплектом быстросъемного взаимозаменяемого оборудования для зимнего и летнего содержания дорог городских территорий, а также для перевозки сыпучих и прочих грузов
Шифр завода	К-41



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО - 650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО «КОРМЗ»

#### Характеристики

Шасси	Самосвал КАМАЗ-53229
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,0
Емкость цистерны, куб.м.	10
Рабочая зона мойки, м	2,5 - 10
Рабочая зона щетки: заднее расположение/ расположение в базе, м	2,5
Высота рабочей зоны щетки для мойки ограждений, м	0,27 - 1,3
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,7
Рабочая зона переднего поворотного отвала, м	2,6-3,5
Рабочая зона среднего отвала, м	2,9
Рабочая зона бокового отвала, м	1,85
Мах. ширина плужного оборудования: боковой отвал + передний отвал, м	4,6
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 9,5
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	50...500/-
Оборудование	Передний скоростной отвал ОПА; Передний поворотный отвал ОПАГ-2; Средний отвал ОСА; Боковой отвал ОБА; Пескораспределитель РПМ; Поливомоечное оборудование ПМО-5; Щетка снежная и мусороуборочная ЩУ-4А и ЩУ-5; Щётка для мойки барьерных ограждений ЩН-5
Назначение	ДМК-40 представляет из себя специальный, большегрузный автомобиль-самосвал КАМАЗ-53229 с комплектом быстросъемного навесного оборудования для зимнего и летнего содержания автодорог, а так же для перевозки сыпучих и прочих грузов
Шифр завода	К-41



Производитель: Завод ДОРМАШ ОАО Верхний Уфалей ---  
456800, Россия, Верхний Уфалей, Челябинская обл., пос. Строителей

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-55111
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	7000/ -
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона плуга, м	нет
Рабочая зона распределения материала, м	2,5
Оборудование	Пескоразбрасыватель
Рабочая скорость, км/час	30
Плотность посыпки, г/кв.м	25 - 250
Привод/ мощность, кВт	Мотор гидравлический планетарный МГП-160/ 6 (8,16)
Питание гидромотора	От гидросистемы самосвала
Габаритные размеры, мм	2500 x 450 x 1350
Назначение	Для распределения противогололедного материала: песка, песко-соляных смесей и высевок на проезжую часть автодорог.
Конструктивные особенности	Пескоразбрасыватель навешивается в проем кузова автомобиля - самосвала на место заднего борта. Управление из кабины водителя.
Шифр завода	М-5



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

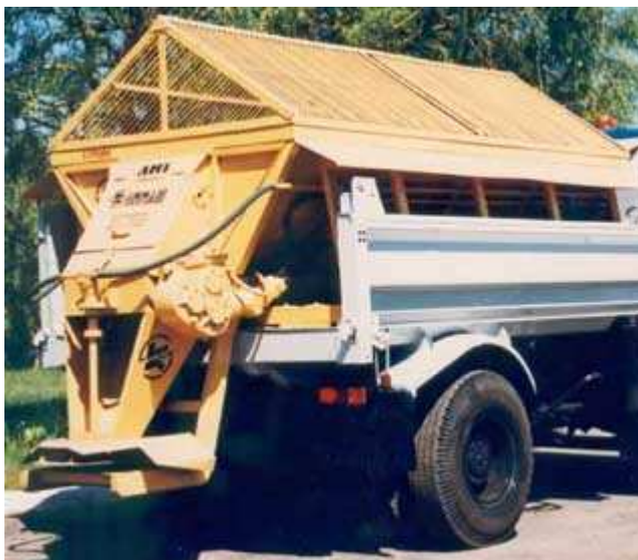
Шасси	КамАЗ-55111, КамАЗ-65115 (самосвал)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 6,5
Емкость цистерны, куб.м.	8
Рабочая зона мойки, м	до 4
Рабочая зона полива, м	до 8
Рабочая зона щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,47 - 3,16
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала бокового, м	1,6
Рабочая зона распределения материала, м	4-12
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10... 400/-
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, распределитель увлажненной соли и жидких реагентов, передняя поворотная щетка, щетка мойки ограждений барьерного типа, отвал: скоростной, боковой, комбинированный, поворотный. средний (грейдерный), мойка фронтальная
Конструктивные особенности	Поливомоечное и распределяющее оборудование устанавливается в кузов самосвала
Шифр завода	С-19



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-53229 (самосвальное шасси)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,1
Емкость цистерны, куб.м.	10
Рабочая зона мойки, м	до 4
Рабочая зона полива, м	до 8
Рабочая зона средней щетки, м	2,34
Рабочая зона отвала скоростного, м	2,6
Рабочая зона отвала комбинированного, м	2,47 - 3,16
Рабочая зона отвала среднего (грейдерного), м	2,9
Рабочая зона отвала бокового, м	1,8
Рабочая зона распределения материала, м	4-12
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	10... 400/-
Оборудование	Пескоразбрасывающее, поливомоечное, распределитель увлажненной соли и жидких реагентов, передняя поворотная щетка, щетка средняя, щетка для мойки барьеров отвал: скоростной, боковой, комбинированный, поворотный. средний (грейдерный), мойка фронтальная
Шифр завода	С-19



Производитель: Осиповичский завод 'Коммаш' АП  
213760, Беларусь, Осиповичи, Могилевская обл., ул. Проектируемая, 14

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5516
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	10000/ 6,0
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона плуга, м	нет
Рабочая зона распределения материала, м	0 - 9
Конструктивные особенности	Устанавливается в кузов самосвала
Шифр завода	О-9



Производитель: Осиповичский завод 'Коммаш' АП  
213760, Беларусь, Осиповичи, Могилевская обл., ул. Проектируемая, 14

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5551
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	6000/ 3,5
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона плуга, м	нет
Рабочая зона распределения материала, м	0 - 9
Конструктивные особенности	Устанавливается в кузов самосвала
Шифр завода	О-9



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-55111 (самосвал)
Двигатель	КАМАЗ-740.31-240
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,0 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	0,9
Вместимость самосвального кузова, куб.м	6,6
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика.
Шифр завода	С-18



Производитель: САЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5551А2 или МАЗ-555102 (самосвал)
Двигатель	ЯМЗ-6563.10
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 5,2 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	8,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	0,9
Вместимость самосвального кузова, куб.м	5,4
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика.
Шифр завода	С-18



Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

#### Характеристики

Шасси	КамАЗ-55111-02 (самосвал)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,0
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона плуга, м	2,8
Рабочая зона распределения материала, м	4-7
Оборудование	Распределяющее, скоростной отвал, дополнительное оборудование
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Высота убираемого снега, мм	200
Конструктивные особенности	Пескоразбрасывающее оборудование устанавливается в кузов самосвала.
Дополнительное навесное оборудование к шасси КамАЗ, УРАЛ	Поливомоечное (объем цистерны 6 куб.м), боковой отвал, средний грейдерный нож, Скоростной отвал ( с плитой, без плиты), щетка для мойки элементов пути.
Модификация	С функцией точного дозирования
Шифр завода	К-20

Производитель: Строительные Дорожные Машины ООО  
614014, Россия, Пермь, ул. 1905 года, 35, к 205

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65111 (самосвал)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	10000/ 6,5
Емкость цистерны, куб.м	10,0
Рабочая зона мойки, м	10
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона передней щетки, м	2,4
Рабочая зона средней щетки, м	2,4
Скорость при поливке, км/ч	20 - 60
Скорость с передней щеткой, км/ч	20 - 40
Скорость с боковой щеткой, км/ч	20 - 50
Скорость с передней и средней щеткой, км/ч	20 - 40
Высота работы устройства для мытья дорожных знаков	Шланг высокого давления 10 м.
Длина вылета боковой щетки от оси автомобиля, м	2,25
Рабочая зона среднего отвала с дополнительным крылом, м	2,5-2,9
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,6
Рабочая зона бокового отвала, м	2,2
Рабочая зона распределения материала, м	2-10
Посыпка: инертными материалами/ химреагентами, г/ кв.м.	30...500 / 5...500
Скорость с пескоразбрасывателем, км/ч	20 - 50
Скорость со скоростным/ средним отвалом, км/ час	60/ 5...50
Скорость при работе боковым отвалом, км/ч	20 - 50
Дальность отбрасывания снежной массы, м	12...15.
Высота убираемого свежесвыпавшего снега, м	0,2
Регулировка рабочего угла крыла бокового отвала, град	5...43
Конструктивные особенности	Летняя и зимняя комплектации
Оборудование: (летняя комплектация)	Поливомоечное, передняя щетка с водяной гребенкой, средняя щетка, щетка для мойки жестких барьерных ограждений, устройство для мойки дорожных знаков и элементов пути.
Оборудование: (зимняя комплектация)	Быстросъемное пескоразбрасывающее оборудование, боковой отвал, скоростной передний и средний отвал с дополнительным выдвигающимся крылом
Габаритные размеры, мм	11335/ 3100/ 3390
Масса снаряженная, кг	16900
Шифр завода	П-1

Производитель: Курганский завод дорожных машин ОАО .  
640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36

## Характеристики

Шасси	УРАЛ-55571(самосвал)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 7,0
Емкость цистерны, куб.м.	нет
Рабочая зона мойки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона плуга, м	2,5
Рабочая зона распределения материала, м	4-7
Оборудование	Распределяющее, плужное
Габаритные размеры, мм	10400 x 2980 x 3200
Масса полная, кг	22200
Скорость со скоростным плугом, км/ч	40 - 60
Скорость при пескоразбрасывании, км/ч	20 - 25
Конструктивные особенности	Пескоразбрасывающее оборудование монтируется в кузове самосвала.
Шифр завода	К-20

Производитель: Строительные Дорожные Машины ООО  
614014, Россия, Пермь, ул. 1905 года, 35, к 205

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-55111 (самосвал)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	10000/ 6,5
Емкость цистерны, куб.м	10,0
Рабочая зона мойки, м	10
Рабочая зона полива, м	20
Рабочая зона передней щетки, м	2,4
Рабочая зона средней щетки, м	2,4
Скорость при поливке, км/ч	20 - 60
Скорость с передней щеткой, км/ч	20 - 40
Скорость с боковой щеткой, км/ч	20 - 50
Скорость с передней и средней щеткой, км/ч	20 - 40
Высота работы устройства для мытья дорожных знаков	Шланг высокого давления 10 м.
Длина вылета боковой щетки от оси автомобиля, м	2,25
Рабочая зона среднего отвала с дополнительным крылом, м	2,5-2,9
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,6
Рабочая зона бокового отвала, м	2,2
Рабочая зона распределения материала, м	2-12
Посыпка: инертными материалами/ химреагентами, г/ кв.м.	30...500 / 5...500
Скорость с пескоразбрасывателем, км/ч	20 - 50
Скорость со скоростным/ средним отвалом, км/ час	60/ 5...50
Скорость при работе боковым отвалом, км/ч	20 - 50
Дальность отбрасывания снежной массы, м	12...15.
Высота убираемого свежесвыпавшего снега, м	0,2
Регулировка рабочего угла крыла бокового отвала, град	5...43
Конструктивные особенности	Летняя и зимняя комплектации
Оборудование: (летняя комплектация)	Поливомоечное, передняя щетка с водяной гребенкой, средняя щетка, щетка для мойки жестких барьерных ограждений, устройство для мойки дорожных знаков и элементов пути.
Оборудование: (зимняя комплектация)	Быстросъемное пескоразбрасывающее оборудование, боковой отвал, скоростной передний и средний отвал с дополнительным выдвигающимся крылом
Габаритные размеры, мм	11800/ 3100/ 3400
Масса снаряженная, кг	12550
Шифр завода	П-1



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-53229 (самосвал)
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	- / 6
Емкость цистерны, куб.м.	10
Тип поливмоечного оборудования	ПМР-41
Давление воды при мойке дорожных покрытий, атм	25
Расход воды при мойке дорожных покрытий, л/мин	300
Ширина мойки гребенкой, м	3,0
Ширина мойки гребенкой и боковыми соплами, м	10,0
Масса спецоборудования, кг	2000
Рабочая скорость при мойке дорожных покрытий, км/ч	до 30
Распределитель противогололедных материалов	ПР-4
Ширина распределения противогололедных материалов, м:	2 - 8
Плотность распределения противогололедных материалов г/кв.м	10 - 300
Масса спецоборудования, кг	1980
Рабочая скорость при распределении противогололедных материалов, км/ч	до 50
Ширина снегоочистки передним скоростным отвалом, м	3,8
Ширина снегоочистки средним отвалом , м	3,5
Ширина снегоочистки боковым отвалом , м	2,2
Поливмоечное оборудование	Состоит из распределительной гребенки с горизонтально расположенными соплами, которая навешивается взамен снегоочистительного отвала

Назначение	Автоматизированное распределение сыпучих противогололедных материалов: песка, технической соли, мелкого гравия и др. Эффективная снегоочистка. Высоконапорная мойка дорог и элементов дорожного обустройства по новой и традиционной технологии
Конструктивные особенности	Модификация ПМР-41П - внесение жидких противогололедных реагентов; Модификация ПР-9-01 - с увлажнением пескосоляной смеси;
Шифр завода	Р-6



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО - 650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО «КОРМЗ»

#### Характеристики

Шасси	КамаЗ-55111 самосвал
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	5000/ -
Емкость цистерны, куб.м.	9,0
Рабочая зона мойки центральной гребенкой, м	2,5
Рабочая зона мойки боковыми форсунками, м	8,0
Рабочая зона щетки, м	2,4
Рабочая зона среднего отвала, с зубчатым ножом м	2,45
Рабочая зона переднего скоростного отвала, м	2,6
Производительность переднего скоростного отвала, куб.м/час	25000
Рабочая зона переднего поворотного отвала, м	2,6 - 3,5
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 8
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Масса снаряженная, кг	12750
Производит. передний+боковой отвал, тыс.куб.м. /час-	54
Конструктивные особенности	ДМК-30 представляет из себя автомобиль-самосвал КАМАЗ-55111 с комплектом быстросъемного навесного оборудования для зимнего и летнего содержания автодорог, а так же для перевозки сыпучих и прочих грузов
Оборудование	Передний поворотный отвал ОПАГ-2; Передний скоростной отвал ОПА-2; Средний отвал ОСА-1 с зубчатым ножом; Пескораспределитель РПМ-2; Поливомоечное оборудование ПМО-2; Щётка снежная и мусороуборочная ЩУ-4А
Шифр завода	К-41



Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО - 650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО «КОРМЗ»

#### Характеристики

Шасси	Самосвал КАМАЗ-43225
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 4,0 - 6,0
Емкость цистерны, куб.м.	6
Рабочая зона мойки центральной гребенкой, м	2,5
Рабочая зона мойки боковыми форсунками, м	8,0
Рабочая зона щетки: заднее расположение, м	2,5
Высота рабочей зоны щетки для мойки ограждений, м	0,27 - 1,3
Рабочая зона переднего поворотного отвала, м	2,6-3,5
Рабочая зона распределения материала, м	4 - 6
Посыпка: инертными материалами/ реагентами, г/ кв.м.	100...400/-
Оборудование	Передний поворотный отвал ОПАГ-2; Пескораспределитель РПМ; Поливомоечное оборудование; Щётка уборочная ЦУ-4А; Щётка навесная марки ЩН-5
Назначение	ДМК-90 представляет из себя автомобиль-самосвал КАМАЗ-43225 с комплектом быстросъемного навесного оборудования для зимнего и летнего содержания автодорог
Шифр завода	К-41



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65115-017 (самосвал)
Двигатель	КАМАЗ-740.30-260
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,0 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	10,0
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	0,9
Вместимость самосвального кузова, куб.м	8,5
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика.
Шифр завода	С-18



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65115-62 / КАМАЗ-65115-97(D3) (самосвал)
Двигатель	КАМАЗ-740.62-280 / Cummins 6ISBe285
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,5 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	10,5
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	0,9
Вместимость самосвального кузова, куб.м	10
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика.





Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65111 (самосвал)
Двигатель	КАМАЗ-740.62-280 / КАМАЗ-740.30-260
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,8 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	10,5
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	1,8
Вместимость самосвального кузова, куб.м	8,2
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика.
Шифр завода	С-18



Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53229 (самосвал)
Двигатель	КАМАЗ-740.31-240
Масса, кг/ объем, куб.м. загружаемых материалов	-/ 6,8 (для песка или соли)
Емкость цистерны, куб.м.	10,5
Вместимость баков для солевого раствора, куб.м	1,8
Вместимость самосвального кузова, куб.м	8,2
Плотность посыпки пескосоляной смесью / солью, г/кв.м	50-500 / 5-60
Плотность распределения жидких противогололёдных реагентов, мл/кв.м	30 - 150
Ширина рабочей зоны, м:	///
- при распределении пескосоляной смеси	2-10
- при распределении жидких реагентов	1-9
- при очистке поворотным отвалом	2,6-3
- при очистке поворотным комбинированным отвалом	2,6-3
- при очистке скоростным отвалом	2,7
- при очистке боковым отвалом	0 - 1,94
- при очистке скоростным и боковым отвалами	до 4,5
- при очистке средним отвалом	2,6 - 3,1
- при подметании передней поворотной щёткой	2,5 - 2,8
- при мойке щёткой для ограждений	0,5
- при мойке поворотными соплами	до 10
- при поливке поворотными соплами	до 20
- при высоконапорной мойке "гребёнкой"	2,5-4
Давление воды, МПа:	///
- с центробежным насосом и соплами	1,0
- с высоконапорным насосом и "гребёнкой"	до 5,0
Оборудование	Плужное, щеточное, поливомоечное, пескоразбрасывающее
Конструктивные особенности	Автоматизированная цифровая система управления распределением противогололёдных материалов - АЦСУ
Примечание	Машина комплектуется оборудованием по желанию заказчика.



1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Ширина снегоочистки, мм	Масса, кг	Базовое шасси
Ariens 1024 OHV	610	132	пневмоколесное
Ariens I336 OHV	810	148	пневмоколесное
Ariens 624 OHV	610	64	пневмоколесное
Ariens 724 OHV	610	68	пневмоколесное
Ariens 824 L-HEAD	610	85	пневмоколесное
Cub Cadet 528 SWE	710	85	пневмоколесное
Cub Cadet 530 SWE	760	215	пневмоколесное
Cub Cadet 845 SWE	1140	215	пневмоколесное
Honda HS 550 EA.	500	37,5	колесный, несамоходный
Honda HS622K1ET	550	68	гусеничный
Honda HS622K1ETS	550	77	гусеничный
Honda HS622K1EW	550	67	колесный
Honda HS760K1ETS	600	85	гусеничный
Honda HS870K1ETS	710	112	гусеничный
Honda HSM1180IE	800	233	гусеничный
Honda HSM1380ZE	820	246	гусеничный
Husqvarna 1130STE	760	110	пневмоколесное
Husqvarna 5524 ST	610	108	пневмоколесное
Husqvarna 8024 STE	610	115	пневмоколесное
Karcher STH13,84W	840	135	пневмоколесное
Karcher STH8,66W	660	100	пневмоколесное
MTD 140M	530	33	пневмоколесное
MTD 611 D(6TCD)	560	66	пневмоколесное
MTD E 640 F	660	88	пневмоколесное
MTD E 660 G	710	102	пневмоколесное
MTD E 740 F	660	110	гусеничное
MTD ST 380 D	560	45	пневмоколесное
MTD StowStick	300	7,0	пневмоколесное
Simplicity 1180 M	800	120	пневмоколесное
Simplicity 1380 M	380	130	пневмоколесное
Simplicity 555 M	550	80	пневмоколесное
Simplicity 755 M	550	81	пневмоколесное
Simplicity 860 DLS	600	106	пневмоколесное
Simplicity 860 M	600	102	пневмоколесное
Simplicity 870 M	700	115	пневмоколесное
Simplicity Compact 520 M	500	32	пневмоколесное
Yard-Machines 240	530	26	пневмоколесный
Yard-Man YM5355S	530	31	пневмоколесный
Yard-Man YM5655DE	560	68	пневмоколесный
Yard-Man YM6170DE	610	80	пневмоколесный
Yard-Man YM7110DE	710	88	пневмоколесный
Yard-Man YM7110DET	710	110	гусеничное
Yard-Man YM8413DE	840	110	пневмоколесное
Мотор Сич CH-1	740	80	пневмоколесное



Производитель: Ariens Company, USA .  
 , США, USA,

#### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмокошесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	9,3
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	910
Дальность выброса снега, м	1,5 - 15,5
Поворот дефлектора, град	220 ручной
Масса, кг	148
Конструктивные особенности	Оснащен 35-см лопастью с 3-мя ножами. Лопасты шнека с зазубринами
Шифр завода	M-951



Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
 , США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

#### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Briggs&Stratton
Мощность двигателя, кВт	9,6
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	980
Дальность выброса снега, м	1,5 - 14
Поворот дефлектора, град	дистанционно
Масса, кг	130
Конструктивные особенности	Возможность изменения направления дефлектора не прерывая движение. Система Simplicity позволяет прекрасно чувствовать глубину снежного покрова и его плотность. При плотном снеге, увеличивается скорость вращения шнека, что повышает производительность.
Шифр завода	M-950



Производитель: Ariens Company, USA .  
 , США, USA,

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	7,2
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	610
Дальность выброса снега, м	1,5 - 15,5
Поворот дефлектора, град	220 ручной
Масса, кг	132
Конструктивные особенности	Оснащен 30-см лопастью с 3-мя ножами. Лопасты шнека с зазубринами
Шифр завода	M-951



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .  
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

**Характеристики**

Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh Snow King OHV
Мощность двигателя, кВт	8,1
Размер шин	16 дюймов
Ширина снегоочистки, мм	760
Диаметр шнека, мм	305
Масса, кг	110
Конструктивные особенности	Оборудован двухступенчатой роторно-лопастной системой уборки снега, верхнеклапанным двигателем Tecumseh Snow King мощностью 11 л.с., электрическим запуском двигателя и возможностью выбора ведущего колеса
Шифр завода	X-14



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	9,5
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	1140
Дальность выброса снега, м	1,5 - 15,5
Блокировка колес	4 колеса
Масса, кг	215
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Фара.
Шифр завода	M-949



Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
 , США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

#### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	8,1
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	800
Дальность выброса снега, м	1,5 - 14
Поворот дефлектора, град	дистанционно
Масса, кг	120
Конструктивные особенности	Возможность изменения направления дефлектора не прерывая движение. Система Simplicity позволяет прекрасно чувствовать глубину снежного покрова и его плотность. При плотном снеге, увеличивается скорость вращения шнека, что повышает производительность.
Шифр завода	M-950



Производитель: Ariens Company, USA .  
 , США, USA,

### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	5,7
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	610
Дальность выброса снега, м	1,0 - 10,6
Поворот дефлектора, град	220 ручной
Масса, кг	95
Конструктивные особенности	Лопастей шнека с зазубринами. Быстро поворачивающийся желоб позволяет отбрасывать снег подальше от расчищаемой территории.
Шифр завода	M-951



Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
 , США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

#### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	5,9
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	600
Дальность выброса снега, м	1,0 - 10,0
Поворот дефлектора, град	ручной
Масса, кг	106
Конструктивные особенности	Возможность изменения направления дефлектора не прерывая движение. Система Simplicity позволяет прекрасно чувствовать глубину снежного покрова и его плотность. При плотном снеге, увеличивается скорость вращения шнека, что повышает производительность.
Шифр завода	M-950



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbrücken, Germany, Industriestrasse 23

#### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	9,5
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	840
Масса, кг	110
Диаметр колес, мм	410 x 160
Высота заборника, мм	580
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Фара. Блокировка колес
Шифр завода	M-949



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .  
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh Snow King OHV
Мощность двигателя, кВт	5,9
Размер шин	16 дюймов
Ширина снегоочистки, мм	610
Диаметр шнека, мм	305
Масса, кг	115
Конструктивные особенности	Электрический запуск двигателя, двухступенчатая роторно-лопастная система уборки снега, блокировка дифференциала и регулируемая скорость движения.
Шифр завода	X-14



Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
 , США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

### Характеристики

Наименование	Снегоборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	5,9
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	600
Дальность выброса снега, м	1,0 - 10,0
Поворот дефлектора, град	ручной
Масса, кг	102
Конструктивные особенности	Включает в себя возможность изменения направления дефлектора не прерывая движения. Электростартер - на заказ
Шифр завода	M-950



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	гусеничное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	7,3
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	710
Масса, кг	110
Высота заборника, мм	530
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Фара. Блокировка гусениц
Шифр завода	M-949



Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
 , США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	6,6
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	700
Поворот дефлектора, град	дистанционно
Масса, кг	115
Конструктивные особенности	Включает в себя возможность изменения направления дефлектора не прерывая движение. При плотном снеге, увеличивается скорость вращения шнека, что повышает производительность. Система освещения
Трансмиссия	При повороте, легким нажатием на рычаг, включается дифференциал, благодаря которому блокируется нужное колесо, повышается маневренность на небольших участках
Шифр завода	M-950



Производитель: Ariens Company, USA .  
 , США, USA,

**Характеристики**

Наименование	Снегоборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	5.0
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	610
Дальность выброса снега, м	1,0 - 10,6
Поворот дефлектора, град	220 ручной
Масса, кг	69
Конструктивные особенности	Быстро поворачивающийся желоб позволяет отбрасывать снег подальше от расчищаемой территории. Лопасты шнека с зазубринами. Электростартера - нет
Шифр завода	M-951



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	8,1
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	760
Высота заборника, мм	530
Масса, кг	215
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Подогрев ручек. Фара. Блокировка колес
Шифр завода	M-949



Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
 , США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

#### Характеристики

Наименование	Снегоборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	5,2
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	550
Система освещения	на заказ
Поворот дефлектора, град	ручной
Масса, кг	81
Конструктивные особенности	Возможность изменения направления дефлектора не прерывая движение. Система Simplicity позволяет прекрасно чувствовать глубину снежного покрова и его плотность. При плотном снеге, увеличивается скорость вращения шнека, что повышает производительность.
Шифр завода	M-950



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

## Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	7,35
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	710
Высота заборника, мм	530
Масса, кг	95
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Фара. Блокировка колес
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbrücken, Germany, Industriestrasse 23

#### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесный
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	7,35
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	710
Масса, кг	99
Диаметр колес, мм	410 x 120
Высота заборника, мм	530
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Фара. Блокировка колес
Шифр завода	M-949



Производитель: Ariens Company, USA .  
 , США, USA,

#### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик двухступенчатый
Базовое шасси	пневмокошесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	4,3
Ширина снегоочистки, мм	610
Поворот дефлектора, град	220 ручной
Масса, кг	64
Конструктивные особенности	Быстро поворачивающийся желоб позволяет отбрасывать снег подальше от расчищаемой территории. Лопасты шнека с зубринами. Электростартера - нет
Шифр завода	M-951



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	гусеничное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	5,9
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	660
Масса, кг	110
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	7,4
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	710
Масса, кг	102
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	5,9
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	660
Масса, кг	98
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	3,7
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	560
Масса, кг	66
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	3,7
Скорости	вперёд - 1
Ширина снегоочистки, мм	560
Масса, кг	45
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	4х-такт OHV
Мощность двигателя, кВт	2,2
Ширина снегоочистки, мм	530
Масса, кг	33
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	электрический
Мощность двигателя, кВт	0,8
Ширина снегоочистки, мм	300
Масса, кг	7
Шифр завода	M-949



Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	3,0
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	550
Масса, кг	80
Конструктивные особенности	Возможность изменения направления дефлектора не прерывая движение.
Шифр завода	M-950



---

Производитель: Simplicity Manufacturing, Inc. USA .  
США, Milwaukee, WI 53201 U.S.A., P.O. Box 702

### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh® Snow King™
Мощность двигателя, кВт	3,7
Скорости	не самоходный
Ширина снегоочистки, мм	500
Масса, кг	32
Шифр завода	M-950



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbrücken, Germany, Industriestrasse 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесный
Модель двигателя	4-тактный OHV
Мощность двигателя, кВт	5,2
Скорости	вперёд - 6, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	610
Масса, кг	80
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесный
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	4,0
Скорости	вперёд - 5, назад - 2
Ширина снегоочистки, мм	560
Масса, кг	68
Шифр завода	M-949



Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbru"cken, Germany, Industriestrase 23

**Характеристики**

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесный
Модель двигателя	4-тактный
Мощность двигателя, кВт	4,0
Ширина снегоочистки, мм	530
Масса, кг	31
Шифр завода	M-949



---

Производитель: MTD Products AG, Germany .  
D-66129, Германия, Saarbrücken, Germany, Industriestrasse 23

### Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесный
Модель двигателя	2-х тактный
Мощность двигателя, кВт	2,6
Ширина снегоочистки, мм	530
Масса, кг	26
Шифр завода	M-949



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .  
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

## Характеристики

Наименование	Снегоуборщик
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Tecumseh Snow King OHV
Мощность двигателя, кВт	4,0
Размер шин	16 дюймов
Ширина снегоочистки, мм	610
Диаметр шнека, мм	305
Масса, кг	108
Шифр завода	X-14



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

#### Характеристики

Ширина снегоочистки, мм	710
Масса, кг	112
Базовое шасси	гусеничный
Мощность двигателя, кВт	6,0/ при 3600 об/мин
Производительность, тонн/час	50
Высота убираемого снега, мм	510
Дальность выброса снега, м	15
Тип двигателя	4-тактный
Трансмиссия	Гидростатическая
Стартер	Ручной/ электрический
Емкость топливного бака, л	5
Топливо	АИ-92
Стандартные опции	Фара освещения. Датчик уровня бензина. Блокировка колес с панели оператора
Шифр завода	M-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

#### Характеристики

Ширина снегоочистки, мм	550
Масса, кг	77
Базовое шасси	гусеничный
Мощность двигателя, кВт	3,6/ при 3600 об/мин
Количество скоростей вперед/ назад	2/ 1
Высота убираемого снега, мм	500
Дальность выброса снега, м	15
Тип двигателя	4-тактный с верхним расположением клапанов
Стартер	Ручной/ электрический
Емкость топливного бака, л	3,1
Топливо	АИ-92
Стандартные опции	Фара освещения галогеновая.
Шифр завода	М-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
 , Япония, Япония,

**Характеристики**

Ширина снегоочистки, мм	550
Масса, кг	67
Базовое шасси	колесный
Мощность двигателя, кВт	3,6/ при 3600 об/мин
Количество скоростей вперед/ назад	2/ 1
Высота убираемого снега, мм	500
Дальность выброса снега, м	14
Тип двигателя	4-тактный с верхним расположением клапанов
Стартер	Ручной
Емкость топливного бака, л	3,1
Топливо	АИ-92
Трансмиссия	Механическая
Производительность, т/час	33
Шифр завода	М-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

**Характеристики**

Ширина снегоочистки, мм	600
Масса, кг	95
Базовое шасси	гусеничный
Мощность двигателя, кВт	4,1/ при 3600 об/мин
Производительность, тонн/час	50
Высота убираемого снега, мм	420
Дальность выброса снега, м	15
Тип двигателя	4-тактный с верхним расположением клапанов
Трансмиссия	Гидростатическая
Стартер	Ручной/ электрический
Емкость топливного бака, л	3,1
Топливо	АИ-92
Стандартные опции	Фара освещения галогеновая. Блокировка колес с панели оператора
Шифр завода	M-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
 , Япония, Япония,

**Характеристики**

Ширина снегоочистки, мм	550
Масса, кг	68
Базовое шасси	гусеничный
Мощность двигателя, кВт	3,6/ при 3600 об/мин
Количество скоростей вперед/ назад	2/ 1
Высота убираемого снега, мм	500
Дальность выброса снега, м	14
Тип двигателя	4-тактный с верхним расположением клапанов
Стартер	Ручной/ электрический
Емкость топливного бака, л	3,1
Топливо	АИ-92
Трансмиссия	Механическая
Производительность , тонн/час	37
Шифр завода	М-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

#### Характеристики

Ширина снегоочистки, мм	500
Масса, кг	37,5
Базовое шасси	колесный, несамоходный
Мощность двигателя, кВт	3,3/ при 3600 об/мин
Модель двигателя	4-тактный Honda GC 160
Высота убираемого снега, мм	300
Дальность выброса снега, м	8
Производительность, т/час	50
Стартер	Ручной
Емкость топливного бака, л	1,3
Топливо	АИ-92
Время непрерывной работы, ч	1,6
Назначение	для работы с легким, неглубоким снегом на ровных асфальтированных поверхностях, на ограниченной площади
Конструктивные особенности	Прорезиненный шнек не повреждает, не царапает дорогостоящее покрытие Вашего участка. Легок, компактен, удобен в эксплуатации.
Шифр завода	M-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
Япония, Япония,

**Характеристики**

Ширина снегоочистки, мм	920
Масса, кг	246
Базовое шасси	гусеничный
Мощность двигателя, кВт	8,2/ при 3600 об/мин
Модель двигателя	HGX390
Производительность, тонн/час	83
Высота убираемого снега, мм	580
Дальность выброса снега, м	19
Трансмиссия	Привод гусениц от электродвигателя
Стартер	Электрический
Емкость топливного бака, л	5,7
Топливо	АИ-92
Время автономной работы, час	1,6
Количество передач	Вперед - назад, бесступенчато
Регулировка положения снегозаборника	Электрогидравлическая
Конструктивные особенности	Главная особенность данных моделей заключается в использовании разных двигателей для привода шнека и гусениц, наилучшим образом оптимизирующих рабочие характеристики. Эта новая концепция имеет массу преимуществ.
Шифр завода	M-907



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .  
 , Япония, Япония,

**Характеристики**

Ширина снегоочистки, мм	800
Масса, кг	233
Базовое шасси	гусеничный
Мощность двигателя, кВт	7,1/ при 3600 об/мин
Модель двигателя	GX340
Производительность, тонн/час	72
Высота убираемого снега, мм	580
Дальность выброса снега, м	19
Трансмиссия	Привод гусениц от электродвигателя
Стартер	Электрический
Емкость топливного бака, л	5,7
Топливо	АИ-92
Время автономной работы, час	1,7
Количество передач	Вперед - назад, бесступенчато
Регулировка положения снегозаборника	Электрогидравлическая
Конструктивные особенности	Главная особенность данных моделей заключается в использовании разных двигателей для привода шнека и гусениц, наилучшим образом оптимизирующих рабочие характеристики. Эта новая концепция имеет массу преимуществ.
Шифр завода	M-907



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany  
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

#### Характеристики

Ширина снегоочистки, мм	660
Масса, кг	100
Базовое шасси	пневмоколесное
Рабочая высота снегоочистки, мм	530
Дальность отброса снега, м	до 8
Диаметр колеса, дюйм	16
Модель двигателя	4-тактный, бензин
Количество скоростей вперед/ назад	6/ 2
Мощность двигателя, л.с.	7,3
Емкость топливного бака, л	3,8
Габаритные размеры, мм	1400/ 700/ 1080
Производительность, кв.м/ч	2000
Конструктивные особенности	Электростартер. Регулируемый желоб. Фара
Шифр завода	B-18



Производитель: Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany  
D-71364, Германия, Winnenden, Germany, Alfred-Karcher-Strasse 28 -40

#### Характеристики

Ширина снегоочистки, мм	840
Масса, кг	135
Базовое шасси	пневмоколесное
Рабочая высота снегоочистки, мм	560
Дальность отброса снега, м	до 8
Диаметр колеса, дюйм	16
Модель двигателя	4-тактный, Briggs & Stratton бензин
Количество скоростей вперед/ назад	6/ 2
Мощность двигателя, л.с.	13,2
Емкость топливного бака, л	7,6
Габаритные размеры, мм	1600/ 950/ 1150
Производительность, кв.м/ч	2500
Конструктивные особенности	Электростартер. Регулируемый желоб. Фара
Шифр завода	B-18



Производитель: Мотор Сич ОАО .  
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

### Характеристики

Ширина снегоочистки, мм	740
Масса, кг	80
Базовое шасси	пневмоколесное
Наибольшая высота убираемого снега, мм	300
Дальность отброса при частоте вращения ротора 1000 об/мин, м	5
Мах. скорость движения при очистке, км/ч	2
Габаритные размеры, мм	750/ 780/ 800
Назначение	Для очистки от снега тротуаров, дорог, площадей и других поверхностей, на которых применение высокопроизводительных уборочных машин невозможно или нецелесообразно.
Шифр завода	З-11

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Максимальная ширина захвата, мм
Overaasen RS 200	12000	11880/2700/2610	5100
OveraasenUTV-180	2700	спецификация	2600
Overaasen UTV-300	4200	спецификация	2700
Overaasen UTV-430	6700	спецификация	3000
Overaasen UTV-600	7200	спецификация	3000
AM 2500	3100 (оборудование)	2880 x 2650 x 3970	2650
Амкодор (9211) СНФ-200	5300	5200x2100x3580	2000
Амкодор (9211 -01) СНФ-200-01	5300	5200x2100x3580	2000
Амкодор 37	7500	9760x2750x3985	2500
Амкодор 37-01	7500	9760x2935x3985	2810
Амкоаор ДЭ-226	15150	10050x2810x3170	2810
Амкодор ДЭ-226-01	15150	10050x2810x3170	2810
Амкодор ДЭ-226-02	15150	10050x2810x3170	2810
Амкодор 9512	15600	9525x2880x3450	2850
АМУР КО-206М	6000	9900x2800x3300	2600
Балтией К-703Б СФР-1	15000	9190x3240x3580	3100
Блюминг БЛ-СНР-500	400	2500 ширина	2500
Дорэлектромаш ФРС-200М	5200	5350x1990x2765	2000
Евромаш ЕМ-800	980	спецификация	2300
Евромаш СНТ-2500	490	спецификация	2500
МРМЗ ШРС	2765	5350/1990/3400(3900)	2000
Плавск СнП-17	8060	11160x2690x3500	2600
Плавск СнП-18	9260	10300x2690x3500	2690
ПТЗ К703МА-ОС	16500	9190/3240/3580	3100
Тэсмарк ОСФР	16500	9300/3100/3685	3100
Тэсмарк ОСФР-Б	16500	10300/3360/3685	3100
Уралвагонзавод РТ-М-160с	7300	6550/ 2590/ 2970	2530



Производитель: Автомобили и моторы Урала ЗАО .  
624130, Россия, Новоуральск, Свердловская обл., ул. Автомоторная, 1

**Характеристики**

Масса, кг	6000
Производительность, т/ч	40
Мах. ширина захвата, мм	2600
Базовое шасси	пневмоколесное 4x4
Модель двигателя	Д- 243Л
Мощность двигателя, кВт	53,0
Высота погрузки снега, м	3,8
Скорость рабочая , км/час	0,1 - 20
Габаритные размеры, мм	9900 x 2800 x 3300
Шифр завода	Н-9



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

**Характеристики**

Масса, кг	15150
Производительность, т/ч	1500
Мах. ширина захвата, мм	2810
Базовое шасси	Урал-4320-1112-41
Модель двигателя для привода рабочего органа	1Д12БМС1
Мощность двигателя для привода рабочего органа, кВт	294
Дальность отброса снега, м	30
Толщина очищаемого снега, мм	1600
Скорость транспортная, км/час	45
Скорость рабочая, км/час	0 – 6,7
Габаритные размеры, мм	10050 x 2810 x 3170
Шифр завода	М-4



Производитель: Петербургский тракторный завод ЗАО д.о. ОАО 'Кировский завод' .  
198097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

**Характеристики**

Масса, кг	16500
Производительность, т/ч	1200
Мах. ширина захвата, мм	3100
Базовое шасси	К- 703МА
Модель двигателя	ЯМЗ-238НД3-1
Мощность двигателя, кВт	173
Дальность отброса снега, м	10-25
Максимальная высота погрузки, м	3
Габаритные размеры, мм	9190/ 3240/ 3580
Шифр завода	С-23



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

**Характеристики**

Масса, кг	5300
Производительность, т/ч	200
Мах. ширина захвата, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60,0
Дальность отброса снега, м	20
Скорость рабочая, км/час	3,22 - 5,47
Габаритные размеры, мм	5200 x 2100 x 3580
Толщина очищаемого снега, мм	1100
Скорость транспортная, км/час	20
Высота погрузки в транспортное средство, м	до 3,0
Масса рабочего органа, кг	900
Тип	фрезерно-роторный; перекидка, погрузка
Привод рабочего органа	Механический от заднего вала отбора мощности (ВОМ) шасси
Шифр завода	М-4



Производитель: Завод Евромаш ООО .  
220005, Беларусь, Минск, ул. Кропоткина, 91, комн. 4

**Характеристики**

Масса, кг	490
Производительность, т/ч	150-200
Мах. ширина захвата, мм	2500
Базовое шасси	МТЗ-80/82УК
Мощность двигателя, кВт	60
Дальность отброса снега, м	20 - 25
Скорость рабочая, км/час	5,0 - 20,0
Направление выбрасывания снега	правое/ левое
Толщина очищаемого снега, мм	350
Привод рабочего органа	Механический
Габаритные размеры, мм	спецификация
Конструктивные особенности	Устанавливается на заднюю навеску МТЗ-80/82 УК и подсоединяется к валу отбора мощности. Позволяет очистить улицы от свежес выпавшего снега а при необходимости при наличии ходоуменьшителя на коробке трактора - убрать с проезжей части снег, собранный в валки.
Шифр завода	М-83



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

#### Характеристики

Масса, кг	2765
Производительность, т/ч	200
Мах. ширина захвата, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Высота погрузки в транспортное средство, м	3,1 (3,6)
Дальность отброса снега, м	20
Габаритные размеры, мм	5350/ 1990/ 3400 (3900)
Толщина очищаемого снега, мм	1000
Тип снегоочистителя	Навесной
Мах. плотность очищаемого снега, г/см.куб	0,5
Масса рабочего органа, кг	800
Привод рабочего органа	гидравлический
Привод исполнительных механизмов	гидравлический
Скорость рабочая (с ходоуменьшителем), км/ч	0 - 0,75
Скорость транспортная, км/ч	20
Конструктивные особенности	Снегоочиститель шнекороторный. В базовом тракторе снегоочистителя сохранена задняя навеска, что облегчает демонтаж навесного оборудования и позволяет использовать трактор для других целей
Назначение	для очистки дорожных покрытий от снега, а также для удаления снежных валов, образованных другими снегоочистителями, путём отбрасывания в сторону или погрузки в транспортное средство.
Шифр завода	М-16



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

**Характеристики**

Масса, кг	8060
Производительность, куб.м/ч	200
Мах. ширина захвата, мм	2600
Тип	С лаповым питателем
Базовое шасси	пневмокошесное
Радиус поворота, м	8,6
Мощность двигателя, кВт	77
Вылет транспортера, м	4,67
Высота разгрузки, мм	3800
Скорость транспортная, км/час	0 - 31,6
Габаритные размеры, мм	11160 x 2690 x 3500
Назначение	Для погрузки предварительно собранной в валы снежно-ледяной массы в автотранспортные средства через кабину
Шифр завода	П-63



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Масса, кг	9260
Производительность, куб.м/ч	600
Мах. ширина захвата, мм	2690
Тип	С фрезерным питателем
Базовое шасси	пневмоколесное
Радиус поворота, м	8,0
Мощность двигателя, кВт	77
Вылет транспортера, м	3,04
Высота разгрузки, мм	3800
Скорость транспортная, км/час	0 - 28
Габаритные размеры, мм	10300 x 2690 x 3500
Назначение	Для скоростной погрузки предварительно собранного в валы снега в автотранспортные средства.
Конструктивные особенности	Может загружать кузов самосвала через кабину или через задний борт. Может также использоваться для погрузки сыпучих материалов.
Шифр завода	М-119



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

#### Характеристики

Масса, кг	15600
Производительность, т/ч	1200
Мах. ширина захвата, мм	2850
Базовое шасси	МАЗ-543003
Мощность двигателя шасси, кВт	184
Дальность отброса снега, м	10 - 30
Скорость транспортная, км/час	45
Габаритные размеры, мм	9525 x 2880 x 3450
Толщина очищаемого снега, мм	1300
Тип	снегоочиститель фрезерно-роторный
Шифр завода	М-4



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

**Характеристики**

Масса, кг	7500
Производительность, куб.м/ч	300
Мах. ширина захвата, мм	2500
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60
Мах. высота погрузки, мм	3610
Скорость транспортная, км/час	20
Габаритные размеры, мм	9760 x 2750 x 3985
Назначение	Погрузка снега в транспортные средства
Рабочие органы	Лаповые питатели и скребковый цепной неповоротный транспортер.
Шифр завода	М-4



Производитель: Дорэлектромаш СООО .  
222210, Беларусь, Смолевичи, Минская область, ул. Торговая, 16, к. 236

**Характеристики**

Масса, кг	5200
Производительность, т/ч	200
Мах. ширина захвата, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ- 82.1
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60,0
Дальность отброса снега, м	до 20
Скорость рабочая , км/час	0...0,75
Габаритные размеры, мм	5350 x 1990 x 2765
Скорость транспортная, км/час	20
Толщина очищаемого снега, мм	1000
Высота погрузки в транспортное средство, м	3,1
Масса рабочего органа, кг	1300
Привод рабочего органа и исполнительных механизмов	гидравлический
Шифр завода	С-101



Производитель: Завод Евромаш ООО .  
220005, Беларусь, Минск, ул. Кропоткина, 91, комн. 4

**Характеристики**

Масса, кг	980
Габаритные размеры, мм	спецификация
Мах. ширина захвата, мм	2300
Базовое шасси	МТЗ-80/82УК с гидроходоуменьшителем
Мощность двигателя, кВт	60
Дальность отброса снега, м	15-40
Скорость рабочая, км/час	0...0,5
Направление выбрасывания снега	правое
Толщина очищаемого снега, мм	1000
Привод рабочего органа	Гидравлический
Производительность, т/ч	250
Высота погрузки в транспортное средство, м	3,1
Тип	Снегоочиститель роторный
Габаритные размеры трактора с установленным оборудованием, мм	4150/ 2300/ 2760
Назначение	Снегоочиститель турбинный предназначен для очистки дорожных покрытий от снега, а также для удаления снежных валов путем отбрасывания снега в сторону или погрузки его в транспортное средство.
Шифр завода	М-83



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

#### Характеристики

Масса, кг	3100 (оборудование)
Габаритные размеры, мм	2880 x 2650 x 3970
Мах. ширина захвата, мм	2650
Двигатель привода	дизель
Мощность двигателя, кВт	138
Угол поворота выбрасывающей трубы, град	200
Опрокидывающий груз базовой машины (погрузчик), кг	7000
Производительность, куб.м/мин	30
Наименование	Снегопогрузчик
Конструктивные особенности	Снегопогрузчик устанавливается в качестве навесного оборудования на погрузчики фронтальные или другую технику.
Трансмиссия	Центробежная муфта, клиновой ремень, планетарная передача
Шифр завода	M-235



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

**Характеристики**

Масса, кг	7500
Производительность, куб.м/ч	300
Мах. ширина захвата, мм	2810
Базовое шасси	пневмоколесное
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60
Мах. высота погрузки, мм	3610
Скорость транспортная, км/час	20
Габаритные размеры, мм	9760 x 2935 x 3985
Назначение	Погрузка снега в транспортные средства
Рабочие органы	Шнековый питатель и скребковый неповоротный транспортер.
Шифр завода	М-4



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

#### Характеристики

Масса, кг	15150
Производительность, т/ч	1500
Мах. ширина захвата, мм	2810
Базовое шасси	Урал-4320-1112-41
Модель двигателя для привода рабочего органа	ЯМЗ-240НМ2
Мощность двигателя для привода рабочего органа, кВт	294
Дальность отброса снега, м	30
Толщина очищаемого снега, мм	1600
Скорость транспортная, км/час	45
Скорость рабочая, км/час	0 – 6,7
Габаритные размеры, мм	10050 x 2810 x 3170
Шифр завода	М-4



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

#### Характеристики

Масса, кг	15150
Производительность, т/ч	1500
Мах. ширина захвата, мм	2810
Базовое шасси	Урал-4320-1112-41
Модель двигателя для привода рабочего органа	ЯМЗ-8424.10-03
Мощность двигателя для привода рабочего органа, кВт	302
Дальность отброса снега, м	30
Толщина очищаемого снега, мм	1600
Скорость транспортная, км/час	45
Скорость рабочая, км/час	0 – 6,7
Габаритные размеры, мм	10050 x 2810 x 3170
Шифр завода	М-4



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

#### Характеристики

Масса, кг	5300
Производительность, т/ч	200
Мах. ширина захвата, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82,2
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60,0
Дальность отброса снега, м	20
Скорость рабочая, км/час	3,22 - 5,47
Габаритные размеры, мм	5200 x 2100 x 3580
Толщина очищаемого снега, мм	1100
Скорость транспортная, км/час	20
Высота погрузки в транспортное средство, м	до 3,0
Масса рабочего органа, кг	900
Тип	фрезерно-роторный; перекидка, погрузка
Привод рабочего органа	Гидравлический посредством нерегулируемых насоса и гидромотора
Шифр завода	М-4



Производитель: Overaasen AS, Norway -  
 , Норвегия, Roald Amundsens Veg 1. NO 2816 Gjovik Norway, -

#### Характеристики

Масса, кг	12000
Габаритные размеры, мм	11880/ 2700/ 2610
Мах. ширина захвата, мм	5100
Тип	Щеточно-продувочная снегоуборочная машина
Производительность , м.кв/ч	220000
Скорость рабочая/ транспортная, 5м/ч	25 - 45/ 65
Модель двигателя	MB OM 501 LA
Мощность двигателя, кВт	260
Производительность вентиллятора, м.куб/час	36000
Скорость потока, м/с	130
Диаметр щетки: наружный / внутренний, мм	1170/ 770
Частота вращения щетки, об/мин	0 - 700
Конструктивные особенности	Серия RS (200/400) включает 5 основных вариантов комплектации
Вариант RS 200	один из самых простых вариантов системы выполненной в виде прицепа, агрегируемого с любым мощным тягачом.
Вариант RS 200	высокоэффективные экономичные машины, смонтированные на базе полуприцепа , устанавливаемого на седельный тягач, с рабочей шириной подметания - 3400 мм
Вариант RSC 200	компактная машина для очистки ВПП, выполненная на базе полуприцепа, устанавливаемого на одноосный тягач. В связи с малыми габаритами, обеспечивает высокую курсовую устойчивость и маневренность при скоростном режиме работы.
Вариант RSB 200	это комбинация состоящая из щетки диаметром 1200 мм, устанавливаемой перед тягачем, и силового агрегата со встроенным вентиллятором, обеспечивающим сдув оставшегося после прохода машины снега.
Вариант RSF 200	с фрезерно-роторным оборудованием, установленным фронтально.
Шифр завода	M-424



Производитель: Overaasen AS, Norway -  
 , Норвегия, Roald Amundsens Veg 1. NO 2816 Gjøvik Norway, -

#### Характеристики

Масса, кг	2700
Габаритные размеры, мм	спецификация
Мах. ширина захвата, мм	2600
Мощность автономного двигателя, кВт	129
Диаметр фрезы, мм	700
Диаметр метателя, мм	900
Толщина убираемого снега, мм	1000
Дальность отбрасывания, м	25
Производительность, т/час	1500
Тип	Фрезерно-роторное оборудование с автономным двигателем
Шасси	Погрузчик В-125, В-138, Volvo BM L50
Шифр завода	М-424



Производитель: Overaasen AS, Norway -  
 , Норвегия, Roald Amundsens Veg 1. NO 2816 Gjøvik Norway, -

#### Характеристики

Масса, кг	4200
Габаритные размеры, мм	спецификация
Мах. ширина захвата, мм	2700
Мощность автономного двигателя, кВт	200
Диаметр фрезы, мм	900
Диаметр метателя, мм	1170
Толщина убираемого снега, мм	1300
Дальность отбрасывания, м	25-35
Производительность, т/час	2000
Тип	Фрезерно-роторное оборудование с автономным двигателем
Шасси	Погрузчик В-138, В-160
Шифр завода	М-424



Производитель: Overaasen AS, Norway -  
 , Норвегия, Roald Amundsens Veg 1. NO 2816 Gjøvik Norway, -

#### Характеристики

Масса, кг	6700
Габаритные размеры, мм	спецификация
Мах. ширина захвата, мм	3000
Мощность автономного двигателя, кВт	315
Диаметр метателя, мм	1600
Диаметр фрезы, мм	1100
Толщина убираемого снега, мм	1500
Дальность отбрасывания, м	30-40
Производительность, т/час	3000
Тип	Фрезерно-роторное оборудование с автономным двигателем
Шасси	Погрузчик В-160, ТО-40, Volvo L120
Шифр завода	М-424



Производитель: Overaasen AS, Norway -  
 , Норвегия, Roald Amundsens Veg 1. NO 2816 Gjøvik Norway, -

#### Характеристики

Масса, кг	7200
Габаритные размеры, мм	спецификация
Мах. ширина захвата, мм	3000
Мощность автономного двигателя, кВт	448
Диаметр метателя, мм	1600
Диаметр фрезы, мм	1100
Толщина убираемого снега, мм	1500
Дальность отбрасывания, м	30-40
Производительность, т/час	4500
Тип	Фрезерно-роторное оборудование с автономным двигателем
Шасси	Погрузчик TO-40, Volvo L120
Шифр завода	M-424



Производитель: Уралвагонзавод им. Ф.Э.Дзержинского НПК ОАО .  
622007, Россия, Нижний Тагил, Свердловская обл., ш. Восточное, 28

**Характеристики**

Масса, кг	7300
Производительность, т/ч	400
Мах. ширина захвата, мм	2530
Базовое шасси	Трактор РТ-М-160
Дальность отброса снега, м	15
Скорость рабочая, км/час	0,33 - 4,88
Габаритные размеры, мм	6550/ 2590/ 2970
Скорость транспортная, км/час	35
Толщина очищаемого снега, мм	1300
Тип	Снегоочиститель шнекороторный
Шифр завода	Н-7



Производитель: Завод Спецмашин Балтиец ЗАО .  
198095, Россия, Санкт-Петербург, ул. Малая Митрофаньевская, 9А, лит. М

**Характеристики**

Масса, кг	15000
Производительность, т/ч	1500
Мах. ширина захвата, мм	3100
Модель двигателя	ЯМЗ-238НДЗ
Мощность двигателя, кВт	173
Дальность отброса снега, м	10-25
Скорость рабочая, км/час	0 – 5,0
Габаритные размеры, мм	9190 x 3240 x 3580
Масса навешиваемого оборудования, кг	3200
Высота погрузки, м	3,0
Высота разрабатываемого снега, м	3,0
Базовое шасси	Трактор К 707(К 700)
Шифр завода	С-106



Производитель: Техстроймаш ООО .  
187550, Россия, Тихвин, Ленинградская обл., Индустриальный проезд, 7

#### Характеристики

Масса, кг	16500
Производительность, т/ч	1200
Мах. ширина захвата, мм	3100
Базовое шасси	Тракторный модуль
Модель двигателя	ЯМЗ-238НД3-1
Мощность двигателя, кВт	173
Дальность отброса снега, м	6
Высота погрузки в транспортное средство, мм	3000
Габаритные размеры, мм	9300/ 3100/ 3685
Шифр завода	T-51



Производитель: Техстроймаш ООО .  
187550, Россия, Тихвин, Ленинградская обл., Индустриальный проезд, 7

#### Характеристики

Масса, кг	16500
Производительность, т/ч	1200
Мах. ширина захвата, мм	3100
Базовое шасси	Тракторный модуль
Модель двигателя	ЯМЗ-238НД3-1
Мощность двигателя, кВт	173
Дальность отброса снега, м	6
Высота погрузки в транспортное средство, мм	3000
Габаритные размеры, мм	10300/ 3360/ 3685
Размеры отвала, мм	3360 x 1200
Подъем отвала над опорной поверхностью, мм	1300
Опускание отвала ниже опорной поверхности, мм	520
Угол поперечного перекоса отвала, град	11
Шифр завода	Т-51



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Масса, кг	400
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Мах. ширина захвата, мм	2500
Производительность, т/ч	15-200
Высота убираемого снега, мм	до 350
Рабочая скорость, км/ч	до 20
Дальность отбрасывания снега, м	до 25
Направление выбрасывания снега	правое или левое
Привод рабочего органа	механический
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82
Шифр завода	М-929

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Ширина полосы убираемой за один проход, мм	Тип оборудования	Масса оборудования, кг
Автоматика ФР-180		фрезерно-роторный, передняя	1085
Башсельмаш СТН-1,6	1600	шнекороторный навесной	450
Башсельмаш СШР-2,0	2000	шнекороторный навесной, задней подвески	550
Башсельмаш СШР-2,0П	2000	шнекороторный навесной, передней подвески	750
Башсельмаш СШР-2,6	2600	шнекороторный навесной, задней навески	1100
Башсельмаш СШР-2,6Г	2600	шнекороторный навесной, передней навески	1150
Башсельмаш СШР-2,6М	2600	шнекороторный навесной, передней навески	1150
Башсельмаш СШР-3,2	3200	шнекороторный навесной, задней навески	1350
Волгодонск СУМ-82	2000	навесной	1470
Златаэкс ОФР-2200	2200	оборудование фрезерно-роторное	420
Пинск СНР-200	2100	шнекороторный, передняя навеска	1070



Производитель: Автоматика ПКБ ЗАО д.о. АО 'Кировский завод'  
196097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

**Характеристики**

Тип	фрезерно-роторный, передняя навеска
Базовое шасси	МТЗ-82
Масса оборудования, кг	1085
Назначение	Для погрузки снега в транспортные средства
Производительность, т/ч	180
Мах. ширина захвата, мм	2000
Диаметр фрезы, мм	800
Высота погрузки, м	3,6
Максимальная высота слоя снега, мм	1000
Максимальная дальность отбрасывания снега, м	25
Угол поворота погрузочного кожуха, град	270
Управление оборудованием	гидравлическое
Время установки оборудования на трактор, мин	40
Шифр завода	С-65



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2000
Производительность, куб.м/час	350
Масса оборудования, кг	750
Тип	шнекороторный навесной, передней подвески
Агрегатируется с тракторами класса	1,4
Количество шнеков, шт	1
Максимальная толщина убираемого снежного покрова, м	0,7
Дальность отбрасывания снега, м	5-20
Габаритные размеры, мм	1000/ 2040/ 920
Рабочая скорость, км/ч	0,4-1,0
Тип привода	механический
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2000
Производительность, куб.м/час	350
Масса оборудования, кг	550
Тип	шнекороторный навесной, задней подвески
Агрегатируется с тракторами	Т-40АМ, ЛТЗ-55А, 60АВ, МТЗ-82 (трактора с ходоуменьшителем)
Количество шнеков, шт	1
Максимальная толщина убираемого снежного покрова, м	0,7
Дальность отбрасывания снега, м	5-20
Габаритные размеры, мм	1000/ 2040/ 2500
Рабочая скорость, км/ч	0,6-4,5
Тип привода	механический
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2600
Производительность, куб.м/час	650
Масса оборудования, кг	1100
Тип	шнекороторный навесной, задней навески
Агрегатируется с тракторами класса тяги	4,0 (типа Т-150К)
Количество шнеков, шт	2
Дальность отбрасывания снега, м	15-20
Габаритные размеры, мм	1150/ 2640/ 1450
Рабочая скорость, км/ч	0,6
Транспортная скорость, км/ч	15
Тип привода	механический
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2600
Производительность, куб.м/час	650
Масса оборудования, кг	1150
Тип	шнекороторный навесной, передней навески
Агрегируется с тракторами класса	ДТ-75 МВ-ХСЧ, ДТ-75 Н-ХСЧ, ДТ-75 МЛ-ХСЧ, ДТ-75 Т-ХСЧ
Количество шнеков, шт	2
Дальность отбрасывания снега, м	20-25
Габаритная ширина, мм	2640
Рабочая скорость, км/ч	0,6-4,5
Транспортная скорость, км/ч	11
Тип привода	механический
Максимальная высота убираемого снежного покрова, мм	1100
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2600
Производительность, куб.м/час	650
Масса оборудования, кг	1150
Тип	шнекороторный навесной, передней навески
Агрегатируется автомобилем	Урал 55571-40
Количество шнеков, шт	2
Дальность отбрасывания снега, м	20-25
Габаритная ширина, мм	2640
Рабочая скорость, км/ч	0,6-4,5
Транспортная скорость, км/ч	11
Тип привода	механический
Максимальная высота убираемого снежного покрова, мм	1100
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	3200
Производительность, куб.м/час	1500
Масса оборудования, кг	1350
Тип	шнекороторный навесной, задней навески
Агрегатируется трактором	К-700
Количество шнеков, шт	2
Дальность отбрасывания снега, м	15-25
Габаритная ширина, мм	3240
Тип привода	механический
Максимальная высота убираемого снежного покрова, мм	1500
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	1600
Производительность, куб.м/час	30
Масса оборудования, кг	450
Тип	шнекороторный навесной
Агрегатируется с тракторами	Т-25, ВТЗ-2032, ВТЗ-2048, МТЗ-320
Количество шнеков, шт	1
Максимальная толщина убираемого снежного покрова, м	0,5
Дальность отбрасывания снега, м	10-15
Габаритные размеры, мм	1700/ 950/ 1430
Тип привода	механический
Шифр завода	Н-37



Производитель: Волгодонский машиностроительный завод (штаб квартира) ООО .  
347380, Россия, Волгодонск, Ростовская обл., ул. М. Кошевого, д. 7, оф. 101

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2000
Тип	навесной
Масса оборудования, кг	1470
Базовый трактор	МТЗ-82
Производительность при погрузке, т/ч	180
Высота погрузки, мм	2500
Диаметр фрезы, мм	800
Ширина захвата бульдозерного отвала, мм	2200
Дальность отбрасывания снега, м	20-25
Высота убираемого слоя за 1 проход, м	1,1
Частота вращения фрезы, об/мин	134
Частота вращения ротора, об/мин	420
Рабочая скорость, км/ч	1,89
Транспортная скорость, км/ч	15
Габаритные размеры, мм	2880/ 2220/ 3650
Назначение	для очистки внутригородских и шоссейных дорог от свежесыпавшего и слежавшегося снега, а также для погрузки его в транспортные средства (за исключением скола льда и уплотненного снега).
Шифр завода	В-4



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

**Характеристики**

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2100
Тип	шнекороторный, передняя навеска
Масса оборудования, кг	1070
Производительность, т/ч	200
Базовая машина	МТЗ-82
Высота погрузки, м	3,6
Максимальная высота слоя снега, мм	900
Максимальная дальность отбрасывания снега, м	20-25
Угол поворота погрузочного кожуха, град	270
Управление оборудованием	гидравлическое
Шифр завода	М-425



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

#### Характеристики

Ширина полосы, убираемой за один проход, мм	2200
Тип	Оборудование фрезерно-роторное
Масса оборудования, кг	420
Дальность отброса снега до, м	20
Высота убираемого снега, м	1
Опция	По заказу оборудование может комплектоваться снегопогрузчиком
Шифр завода	3-2

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Емкость бункера, л	Ширина посыпки, мм	Масса снаряженная, кг
AM 1600 RS	1600	1500	680
AM 2500 RS	2500	2000	780
AM 4500 SS	4500	1000-6000	1400
AM SL1300	1300	2000	550
AM SL 300	300	1000	330
AM SL 500	560	1500	400
AM SL 800	800	2000	460
Broddway GRADMEKO SLS 600	600	1550	360
Broddway GRADMEKO SLS 600.1	600	1550	360
Broddway GRADMEKO SLS 900	900	1550	450
Broddway GRADMEKO SLS 900.1	900	1550	450
Broddway TS1000	1000	2500	540
Broddway TTS1500	1500	1500	560
Johnston PAM	240	1250	150
Morselli J 70	84	800	32
Morselli J70n	84	800	43
Morselli PP 1000	1000	2250	550
Morselli PP 1100	1100	2800	600
Morselli PP 250	250	1230	180
Morselli PP 500	500	1150	350
Morselli PP 600	600	1470	400
Morselli PP 700	700	1850	450
Morselli T 80	210	800	85
Morselli TE 400	400	1000	165
Morselli TE 500	500	1000	175
Morselli Z100	148	980	100
Morselli Z120	260	1220	130
Morselli Z145	310	1460	145
Morselli M 50	48	600	20
Morselli H 75	130	800	55
Башсельмаш МВУ-5Д	3000	2500	2020
Башсельмаш МВУ-5ДК	3000	2000-8000	1540
Башсельмаш РАМН-0,4	400	2500	200
Евромаш ЕМ-06	600	2000-7000	310
Лидсельмаш Л-116-01	1Д	3000-5000	200
Лидсельмаш Л-415	1000	2000-3000	810
Меркатор ПСО	1500	4000-10000	спецификация
Плавок ПР-1	1000	1500-3000	830
ToMe3 ТД 50	50	600	32



Производитель: Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО .  
214012, Россия, Смоленск, ул. Ударников, 1

**Характеристики**

Наименование	Пескоразбрасывающее и солераспределяющее оборудование
Базовое шасси	КАМАЗ, МАЗ
Масса снаряженная, кг	спецификация
Ширина посыпки, мм	4000-10000
Плотность разбрасывания песко-соляной смеси, г/ кв.м	50... 500
Плотность разбрасывания увлажненной соли, г/ кв.м	10... 70
Емкость бункера, куб.м	3,25-10
Объем баков системы увлажнения, куб.м	1,5
Рабочая скорость, км/ч	до 60
Тип цепей транспортера	2 (две) втулочно-роликовые цепи с повышенным разрывным усилием не менее 20,5т
Назначение	Для распределения противогололедных материалов
Шифр завода	С-19



Производитель: Тосненский Механический Завод ОАО ---  
187000, Россия, Тосно, Ленинградская обл., ул. Промышленная, д. 1

#### Характеристики

Базовое шасси	Тележка ручная
Масса снаряженная, кг	32
Ширина посыпки, мм	600
Емкость бункера, л	50
Габаритные размеры, мм	1260/ 920/ 1024
Назначение	Тележка, как необходимый помощник дворника, позволяет равномерно распределять противогололёдные материалы, в том числе чистую соль, в зимний период на улицах, тротуарах, во дворах городских и сельских поселений
Конструктивные особенности	Вращающийся барабан обеспечивает качественное распределение материала, независимо от скорости передвижения. Тележка имеет пневматические шины и этим обеспечивается мягкость хода
Шифр завода	Т-8



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Наименование	Прицеп-распределитель твердых реагентов
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	МТЗ-320
Масса снаряженная, кг	830
Объем бункера для противогололедной крошки, м.куб	1,0
Привод разбрасывателя	гидравлический
Ширина разбрасывания противогололедной крошки, м	1,5 - 3,0
Грузоподъемность, кг	1500
Размер фракции, мм	2...5
Назначение	Для распределения на дорожном покрытии твердых материалов или твердых реагентов (гранит, мрамор и др.), применяемых при зимнем содержании тротуаров и других территорий
Быстросменное оборудование для всей серии машин МКК-10	трансформируемый плуг; одноотвальный плуг; поворотная щетка (вправо/влево); неповоротная щетка (всегда вправо); распределитель гранитной крошки; подметально-уборочное оборудование для сбора мусора; фронтальный погрузчик; самосвальный прицеп; мойка
Применение	Агрегируется в составе машины МКК-10
Шифр завода	П-63



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

**Характеристики**

Емкость бункера, л	48
Ширина посыпки, мм	600
Масса снаряженная, кг	20
Габаритная ширина, мм	800
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	1-3/ 0,7-1,3
Тип	ручной
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	84
Ширина посыпки, мм	800
Масса снаряженная, кг	32
Габаритная ширина, мм	1020
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	3-4/ 0,9-1,5
Тип	прицепной
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	130
Ширина посыпки, мм	800
Масса снаряженная, кг	55
Габаритная ширина, мм	1050
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	3-4/ 1,2-1,8
Тип	прицепной
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	148
Ширина посыпки, мм	980
Масса снаряженная, кг	100
Габаритная ширина, мм	1130
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	7-9/ 3-4
Конструктивные особенности	Оборудование навесное на тракторную навеску
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	260
Ширина посыпки, мм	1220
Масса снаряженная, кг	130
Габаритная ширина, мм	1370
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	10-12/ 4-5
Конструктивные особенности	Оборудование навесное на тракторную навеску
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	310
Ширина посыпки, мм	1460
Масса снаряженная, кг	145
Габаритная ширина, мм	1690
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	10-12/ 5-6
Конструктивные особенности	Оборудование навесное на тракторную навеску
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

**Характеристики**

Емкость бункера, л	250
Ширина посыпки, мм	1230
Масса снаряженная, кг	180
Габаритная ширина, мм	1400
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	5-7/ 4-6
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	400
Ширина посыпки, мм	1000
Масса снаряженная, кг	165
Габаритная ширина, мм	1400
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	15-20/ 4-6
Тип	прицепной
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

**Характеристики**

Емкость бункера, л	500
Ширина посыпки, мм	1150
Масса снаряженная, кг	350
Габаритная ширина, мм	1400
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	12-16/ 6-8
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

**Характеристики**

Емкость бункера, л	700
Ширина посыпки, мм	1850
Масса снаряженная, кг	450
Габаритная ширина, мм	2070
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	16-24/ 8-9
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	600
Ширина посыпки, мм	1470
Масса снаряженная, кг	400
Габаритная ширина, мм	1700
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	14-18/ 7-9
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	84
Ширина посыпки, мм	800
Масса снаряженная, кг	43
Габаритная ширина, мм	1000
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	2-3/ 1-1,5
Тип	ручной
Шифр завода	M-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

**Характеристики**

Емкость бункера, л	1000
Ширина посыпки, мм	2250
Масса снаряженная, кг	550
Габаритная ширина, мм	2450
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	18-23/ 10-12
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

**Характеристики**

Емкость бункера, л	1100
Ширина посыпки, мм	2800
Масса снаряженная, кг	600
Габаритная ширина, мм	3040
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	18-25/ 12-14
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

#### Характеристики

Емкость бункера, л	500
Ширина посыпки, мм	1000
Масса снаряженная, кг	175
Габаритная ширина, мм	1400
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	17-23/ 7-9
Тип	прицепной
Шифр завода	M-432



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Емкость бункера, л	1000
Ширина посыпки, мм	2500
Масса снаряженная, кг	540
Скорость движения при посыпке, км/ч	30
Тип	Прицеп одноосный
Конструктивные особенности	Оборудование буксируется тракторами класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Емкость бункера, л	1500
Ширина посыпки, мм	1500
Масса снаряженная, кг	560
Скорость движения при посыпке, км/ч	30
Тип	Прицеп одноосный
Конструктивные особенности	Оборудование буксируется тракторами класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шины	6.00-9"
Шифр завода	М-432



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Емкость бункера, л	600
Ширина посыпки, мм	1550
Масса снаряженная, кг	360
Максимальная скорость посыпки, л/мин	150
Количество распределителей песка, шт	3
Ширина/ высота/ глубина бункера для песка, мм	1830/ 675/ 725
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Емкость бункера, л	900
Ширина посыпки, мм	1550
Масса снаряженная, кг	450
Максимальная скорость посыпки, л/мин	150
Количество распределителей песка, шт	3
Ширина/ высота/ глубина бункера для песка, мм	1830/ 765/ 850
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на навеску трактора класса МТЗ-82, Т-30, ЛТЗ-60
Шифр завода	М-432



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Емкость бункера, л	600
Ширина посыпки, мм	1550
Масса снаряженная, кг	360
Максимальная скорость посыпки, л/мин	150
Тип распределителей песка, шт	SMS
Ширина/ высота/ глубина бункера для песка, мм	1830/ 675/ 725
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на фронтальный колесный погрузчик
Шифр завода	M-432



Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

**Характеристики**

Емкость бункера, л	900
Ширина посыпки, мм	1550
Масса снаряженная, кг	450
Максимальная скорость посыпки, л/мин	150
Тип распределителей песка, шт	SMS
Ширина/ высота/ глубина бункера для песка, мм	1830/ 765/ 850
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на фронтальный колесный погрузчик
Шифр завода	M-432



Производитель: Johnston sweepers Limited, England -  
 , Великобритания, Curtis Road, Dorking, Surrey, RH4 1XF, England, -

### Характеристики

Наименование	Распределитель антигололедных материалов
Базовое шасси	CN200/ CX200; CN400/ CX400
Масса снаряженная, кг	150
Конструктивные особенности	Монтируемый сзади машины распределитель антигололедных материалов расширяет область ее применения в зимний период времени, так как дает возможность обрабатывать покрытия при образовании наледи
Емкость бункера, л	240
Ширина посыпки, мм	1250
Привод	гидрообъемный
Шифр завода	M-429



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Емкость бункера, л	3000
Ширина посыпки, мм	2500
Масса снаряженная, кг	2020
Тип машины для разбрасывания АГМ	полуприцепной
Агрегатируется с тракторами класса	1,4 и 2,0 (оборудованных гидрокрюком и приводом к тормозам прицепа)
Плотность распределения АГМ, кг/кв.м	0,15...0,5
Масса перевозимых АГМ, кг	5000
Тип рассеивающего органа	центробежный, однодисковый
Погрузочная высота от поверхности земли, мм	2500
Рабочая скорость, км/ч	15
Транспортная скорость, км/ч	25
Габаритные размеры, мм	5350/ 2152/ 2000
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

## Характеристики

Масса снаряженная, кг	1540
Ширина посыпки, мм	2000-8000
Базовое шасси	Автосамосвал КАМАЗ, Урал
Установленный ресурс разбрасывателя (полный), ч.	2250
Плотность распределения АГМ, кг/кв.м	0,15...0,5
Масса перевозимых АГМ, кг	6500
Дальность отбрасывания снега, м	4
Тип рассеивающего органа	центробежный, однодисковый
Емкость бункера, л	3000
Шифр завода	Н-37



Производитель: Башсельмаш Компания ООО .  
452680, Россия, Нефтекамск, Башкортостан, ул. Индустриальная, 9Б

**Характеристики**

Масса снаряженная, кг	200
Ширина посыпки, мм	2500
Базовое шасси	Трактор МТЗ, ЮМЗ
Агрегируется с тракторами класса	1,4
Грузоподъемность (при насыпной плотности АГМ: сухого песка – 1500 кг/куб.м или влажного песка – 1950 кг.куб.м) кг	600
Крупность фракции АГМ	Просеянный песок
Скорость движения рабочая/ транспортная, км/ч	6...15/ 26
Габаритные размеры, мм	920/ 1130/ 1300
Емкость бункера, л	400
Шифр завода	Н-37



Производитель: Лидсельмаш ОАО .  
231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.  
Советская, 70а

#### Характеристики

Емкость бункера, л	1,0
Ширина посыпки, мм	3000-5000
Масса снаряженная, кг	200
Производительность, т/ч	0,5-2
Рабочая скорость, км/ч	6-15
Транспортная скорость, км/ч	25
Грузоподъемность, кг	500
Габаритные размеры, мм	1300/ 1160/ 1400
Допускаемая влажность песка, %	не более 25
Агрегатируется с тракторами тягового усилия, кН	0,6 и выше
Шифр завода	Л-24



Производитель: Лидсельмаш ОАО .  
 231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.  
 Советская, 70а

**Характеристики**

Емкость бункера, л	1000
Ширина посыпки, мм	2000-3000
Масса снаряженная, кг	810
Скорость рабочая, км/ч	3-5
Скорость транспортная, км/ч	до 30
Колея ходовых колес, мм	1150
Габаритные размеры, мм	3200/ 1800/ 2100
Агрегатируется с тракторами тягового усилия, кН	1,6
Шифр завода	Л-24



Производитель: Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy .  
41010, Италия, Piumazzo (MO), Italy , via Maestri del Lavoro, 9

**Характеристики**

Емкость бункера, л	210
Ширина посыпки, мм	800
Масса снаряженная, кг	85
Габаритная ширина, мм	1150
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	7-10/ 2,5-3,5
Тип	прицепной
Шифр завода	M-432



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

#### Характеристики

Емкость бункера, л	1600
Ширина посыпки, мм	1500
Масса снаряженная, кг	680
Производительность гидронасоса тягача, л/мин	50
Мах. давление в гидросистеме, бар	200
Габаритная высота, мм	1550
Шины	11.5/80-15.3
Тягач	Прицепной распределитель прицепляется к тяговой базовой машине (трактор, погрузчик), а благодаря своим большим колесам он легко для управления
Конструктивные особенности	С помощью гидравлики базовой машины с пескоразбрасывателя распределяется на дороге точно дозированное количество материала. Грубая дозировка происходит механически с помощью регулировочного винта и регулировочного клапана потока.
Шифр завода	M-235



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

#### Характеристики

Емкость бункера, л	2500
Ширина посыпки, мм	2000
Масса снаряженная, кг	780
Производительность гидронасоса тягача, л/мин	50
Мах. давление в гидросистеме, бар	200
Габаритная высота, мм	1550
Шины	11.5/80-15.3
Тягач	Прицепной распределитель прицепляется к тяговой базовой машине (трактор, погрузчик), а благодаря своим большим колесам он легок для управления
Конструктивные особенности	С помощью гидравлики базовой машины с пескоразбрасывателя распределяется на дороге точно дозированное количество материала. Грубая дозировка происходит механически с помощью регулировочного винта и регулировочного клапана потока.
Шифр завода	M-235



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

#### Характеристики

Емкость бункера, л	4500
Ширина посыпки, мм	1000-6000
Масса снаряженная, кг	1400
Производительность гидронасоса тягача, л/мин	40
Мах. давление в гидросистеме, бар	200
Габаритные размеры, мм	5000/ 2200/ 2200
Шины	500/50 R 17
Тягач	Прицепной распределитель прицепляется к тяговой базовой машине (трактор, погрузчик)
Конструктивные особенности	Посредством электронного управления в ходе движения происходит распределение определенного количества материала на определенной ширине распределения. Транспортная лента смещает материал от гидравлики рабочего оборудования на распределительную тарелку
Шифр завода	M-235



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

#### Характеристики

Емкость бункера, л	300
Ширина посыпки, мм	1000
Масса снаряженная, кг	330
Производительность гидронасоса тягача, л/мин	20
Мах. давление в гидросистеме, бар	100
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	1
Тягач	Трактор, погрузчик
Конструктивные особенности	Присоединение самогрузного пескоразбрасывателя AM SL 300/500/800/1300 на базовую машину сзади освобождает спереди место для навески отвалов или прочего оборудования
Шифр завода	M-235



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

#### Характеристики

Емкость бункера, л	560
Ширина посыпки, мм	1500
Масса снаряженная, кг	400
Производительность гидронасоса тягача, л/мин	20
Мах. давление в гидросистеме, бар	100
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	1
Тягач	Трактор, погрузчик
Конструктивные особенности	Присоединение самогрузного пескоразбрасывателя AM SL 300/500/800/1300 на базовую машину сзади освобождает спереди место для навески отвалов или прочего оборудования
Шифр завода	M-235



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

#### Характеристики

Емкость бункера, л	800
Ширина посыпки, мм	2000
Масса снаряженная, кг	460
Производительность гидронасоса тягача, л/мин	20
Мах. давление в гидросистеме, бар	100
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	1
Тягач	Трактор, погрузчик
Конструктивные особенности	Присоединение самогрузного пескоразбрасывателя AM SL 300/500/800/1300 на базовую машину сзади освобождает спереди место для навески отвалов или прочего оборудования
Шифр завода	M-235



Производитель: Arctic Machine OY, Finland .  
 FIN-77800, Финляндия, Iisvesi, Finland, Karsikonmaente, 1

**Характеристики**

Емкость бункера, л	1300
Ширина посыпки, мм	2000
Масса снаряженная, кг	550
Производительность гидронасоса тягача, л/мин	20
Мах. давление в гидросистеме, бар	100
Телескопический поворотный цилиндр, шт	1
Тягач	Трактор, погрузчик
Конструктивные особенности	Присоединение самогрузного пескоразбрасывателя AM SL 300/500/800/1300 на базовую машину сзади освобождает спереди место для навески отвалов или прочего оборудования
Шифр завода	M-235



Производитель: Завод Евромаш ООО .  
220005, Беларусь, Минск, ул. Кропоткина, 91, комн. 4

**Характеристики**

Емкость бункера, л	600
Ширина посыпки, мм	2000-7000
Масса снаряженная, кг	310
Грузоподъемность, кг	1000
Габаритные размеры, мм	1310/ 1370/ 1300
Высота загрузки, мм	1300
Привод	Гидравлический
Длина пути обработанной поверхности EM-06 до полного опорожнения бункера при средней плотности посыпки, км	15
Шифр завода	M-83

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси мусоровоза	Емкость кузова, м.куб	Масса полная, кг
Farid Micro S	ГАЗ 3302, Iveco Daily, Isuzu NKR	5	3500-6000
Farid Minimalic MM7	ГАЗ-3310, КАМАЗ-4308, МАЗ-4370	6,8	10000-12000
Farid Minipac МК2	КАМАЗ-43253, МАЗ-5551, MAN	10	10000-12000
Farid T1 (серия)	КАМАЗ, МАЗ, Iveco, MAN, Volvo	12-25	12000-32000
Faun FRONTPRESS 538	Автомобиль 8х4	38	32000
Faun ONE STOP ROTOPRESS 520	Автомобиль 6х4	20	24000 - 26000
Faun ONE STOPVARIOPRESS 518	Автомобиль 6х4	18	18000
Faun POWERPRESS 518	Автомобиль 6х4	18	18000
Faun POWERPRESS 520	Автомобиль 6х4	20	24000 - 26000
Faun POWERPRESS 522	Автомобиль 6х4	22	24000 - 26000
Faun POWERPRESS 525	Автомобиль 6х4	25	24000 - 26000
Faun SYMPAPRESS 312	Автомобиль 4х2	13	16000
Faun SYMPAPRESS 314	Автомобиль 4х2	15	16000
Faun SYMPAPRESS 516	Автомобиль 4х2	16	18000
Faun SYMPAPRESS 522	Автомобиль 6х4	22	26000
Faun VARIOPRESS 007	Автомобиль 4х2	7	10000
Faun VARIOPRESS 315	Автомобиль 6х4	15	18000
Faun VARIOPRESS 518	Автомобиль 6х4	18	18000
Faun VARIOPRESS 520	Автомобиль 6х4	20	24000 - 26000
Faun VARIOPRESS 522	Автомобиль 6х4	22	24000 - 26000
Faun VARIOPRESS 525	Автомобиль 6х4	25	24000 - 26000
GeesinkNorba RL300	Автомобиль 6х4	13,5-26,6	спецификация
Kobit PRESK015	Автомобиль 4х2	15	18000
Kobit PRESKO 20	Автомобиль 6х4	20	26000
Kobit PRESKO 3	Автомобиль 4х2	3,5	3400
Kobit PRESKO 7	Автомобиль 4х2	7	3000-10000
Kobit PRESKO Э	Автомобиль 4х2	8	12000-14000
Norba RL200H	Автомобиль 4х2	12,3-16,1 (11 -15,6)	спецификация
Norba RL200L	Автомобиль 4х2	8,1 -8,4(8,0-12,5)	спецификация
Volvo FE 4x2 Norba-RL300	Volvo FE 4x2	16	18000
Volvo FL 4x2 NTM	Volvo FL 4x2	14,6	18000
Volvo FM 6x2 Faun	Volvo FM 6x2	22	27000
Volvo FM 6x2 Norba	Volvo FM 6x2	18,6	41000
Waste Systems Ecopac 1000	Isuzu NQR75R	10	8300
Waste Systems Ford Cargo 2530 McNeilus.	Ford Cargo 2530 6x2	20	25000
XCMG XZJ5070ZYS	NKR77GLNACJAY	5	6720
XCMG XZJ5121ZYS	DFL1120B1	8,6	12480
XCMG XZJ5161ZYS	DFL1160BX2	12	16000
YTO LT 5060 ZYS	EQ3061TJ	5,5	6435
YTO LT 5140 ZYS	EQ314G7DJ	12	14500

Арзамас КО-440	ГАЗ-330Э	7,5	7850
Арзамас КО-440-1	ГАЗ-3307	7,5	7850
Арзамас КО-440В	КАМАЗ-53605	16	20200
Атеко КО-432	МАЗ-437041 4x2	12	10100
Атеко КО-433	ГАЗ-330Э 4x2	7,5	8100
Атеко КО-437	МАЗ-533702 4x2	17	16500
Киев КО-435-2А	МАЗ-5737-02-248	55 (объем ТБО)	15350
Киев КО-444	ЗИЛ-433371 и ЗИЛ-432921	30 (объем ТБО)	10840
Киев КО-444А	ЗИЛ-432921	30 (объем ТБО)	10840
Коммунальные машины БМ - 53229	КАМАЗ-65115	18	24000
Коммунальные машины БМ-53229-1	КАМАЗ-65115	18	24000
Коммунальные машины КМ-12004	МАЗ-5337А2	14+2	20155
Коммунальные машины КМ-13015-1	МАЗ-6303А5	18	23850
Коммунальные машины КМ-М 5551-1	МАЗ-5551А2, КАМАЗ 53605	16	17620
Мценск КО-427-01	КАМАЗ-65115-1041	18	25200
Мценск КО-427-03	КАМАЗ-65115-1041	18	25200
Мценск КО-427-04	Dong Fehng DEL3251A	18	26150
Мценск КО-427-06	КамАЗ-65115-1071	18	22400
Мценск КО-427-32	МАЗ-5337А2	16	19000
Мценск КО-427-42	МАЗ-6303А3	20	26700
Мценск КО-427-44	Hyundai HD-260	20	25700
Мценск КО-427-45	Hyundai HD-260	20	25700
Мценск КО-427-46	MAN TGA 26.310	20	26000
Мценск КО-427-47	МАЗ-6303А3	20	26700
Мценск КО-427-52	КАМАЗ-53605	16	19500
Мценск КО-456-02	КАМАЗ-4308-1016	6	11500
Мценск КО-456-04	I9UZU F5R 33 F	6	11000
Мценск КО-456-10	МАЗ-438043	10	12500
Мценск КО-456-12	КАМАЗ-43255-1010-А3	10	13525
Мценск КО-456-14	Hyundai HD-120	10	12000
Мценск КО-456-16	МАЗ-437043	6,0	10100
Мценск КО-456-20	КАМАЗ-43253-1012-А3	14	15500
Осиповичи МЗ-15	МАЗ-5337	15,5	16000
Ремсервис MEDIUM (серия)	На выбор. 8x2,8x4	14-30	18000-33000
Ремсервис MICRO (серия)	На выбор. 4x2	от 6	7800
Ремсервис MINI (серия)	На выбор. 4x2	8-15	12000-16000
Рязск МКГ	ГАЗ-3307	8,6	8000
Рязск МКЗ	ЗИЛ-433362	10	11000
Рязск МКЗ-10	Зил-433362	10	11000
Рязск МКЗ-17004	FORD cargo 1824 DC, 2524D LR	18	25000
РязскМКЗ-17101	FORD cargo 1824 DC, 2524D LR, 2530D LR, 2530 D	18	25000
Рязск МКЗ-25	ЗИЛ-133Д42	16	19200
Рязск МКЗ-35	МАЗ-533702	16	18000
Рязск МКЗ-40	КАМАЗ-53215/53229	18	20500/ 24000

Строммашина МВ-17-133	ЗИЛ-133Г48	17	19200
Экопром R5	Автомобиль 4х2	5	7300
Экопром R8	Автомобиль 4х2	8	10400
Экопром R16	Автомобиль 4х2	16	20100
Экопром R22	Автомобиль 4х2	22	24000



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3307
Емкость кузова, м.куб	7,5
Масса полная, кг	7850
Тип загрузки	Задняя механизированная
Масса загружаемых отходов, кг	3100
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3100
Загрузочный ковша, м. куб	0,6
Конструктивные особенности	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Примечание	Загрузка отходов в загрузочный ковш производится из бачков и вёдер вручную, для чего ковш опускается вниз.
Шифр завода	А-4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43255-1010-А3
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	13525
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	4000
Масса снаряженного мусоровоза, кг	9375
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7700/ 2550/ 3200
Транспортная скорость, км/ ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Управление рабочими органами	дистанционное и ручное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5337А2
Емкость кузова, м.куб	16,0
Масса полная, кг	19000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	6800
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, м	8300/ 2550/ 3500
Масса спецоборудования, кг	5600
Шифр завода	М-12



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65115
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	24000
Тип загрузки	Задняя
Масса загружаемых отходов, кг	11000
Габаритные размеры, м	8,80/ 2,50/ 3,34
Коэффициент уплотнения	5
Объем контейнеров, куб.м.	0,8 и 1,1
Вместимость загрузочного устройства, куб.м	1,5
Время загрузки одного контейнера, с	до 80
Продолжительность разгрузки, с	190 (Разгрузка производится выталкивающим щитом)
Привод рабочих органов	Гидравлический
Высота с поднятым задним бортом, мм	5410
Управление спецоборудованием	Автоматическое, полуавтоматическое и ручное.
Эксплуатационный ресурс, лет	до 7
Назначение	Для механизированной загрузки твердых бытовых отходов из передвижных контейнеров емкостью 0,8 и 1,1 куб.м., уплотнения их с помощью толкающей плиты, транспортировки и разгрузки в местах утилизации и захоронения ТБО.
Шифр завода	М-68



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65115-1041
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	25200
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	10900
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, мм	9150/ 2550/ 3500
Масса спецоборудования, кг	6100
Шифр завода	М-12



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-533702 4x2
Емкость кузова, м.куб	17
Масса полная, кг	16500
Тип загрузки	Задняя механизированная загрузка
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	4630
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Масса снаряженная, кг	11720
Масса спецоборудования, кг	5160
Нагрузка на переднюю/ заднюю оси, кг	6500/ 10000
Привод рабочих механизмов	Гидравлический
Шифр завода	Т-5



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязжская, 86

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53215/ 53229
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	20500/ 24000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	5-6
Масса загружаемых отходов, кг	7100
Вместимость бункера, куб. м	2,0
Габаритные размеры, мм	8320/ 2490/ 3550
Давление в гидросистеме, МПа	21,8
Масса спецоборудования, кг	6000
Продолжительность цикла уплотнения, с	30
Используемые контейнеры объемом, куб.м	0,12; 0,24; 0,8; 1,1
Конструктивные особенности	Мусоровозы с задней загрузкой кузова с уплотнителем «Эко-пресс». Микропроцессорная система уплотнения "МКЗ-СА/04".
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	Зил-433362
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	2
Масса загружаемых отходов, кг	4500
Вместимость загрузочного бункера, куб. м.	1,0
Масса спецоборудования, кг	2900
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Габаритные размеры, мм	6950/ 2400/ 2850
Продолжительность цикла уплотнения, с	60
Конструктивные особенности	Применяется для ручной и механизированной загрузки мусора. Мусоровоз оснащен подъемником для стандартных металлических и пластиковых контейнеров. Самосвальная выгрузка мусора. Простая и надежная гидросистема.
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	ГАЗ-3307
Емкость кузова, м.куб	8,6
Масса полная, кг	8000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	2
Масса загружаемых отходов, кг	3100
Вместимость загрузочного бункера, куб. м.	0,6
Масса спецоборудования, кг	2200
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Габаритные размеры, мм	6600 x 2400 x 2800
Продолжительность цикла уплотнения, с	60
Конструктивные особенности	Применяется для ручной и механизированной загрузки мусора. Мусоровоз оснащен подъемником для стандартных металлических и пластиковых контейнеров. Самосвальная выгрузка мусора. Простая и надежная гидросистема.
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязжская, 86

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-533702
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	18000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	до 6
Масса загружаемых отходов, кг	5800
Вместимость бункера, куб. м	2,0
Давление в гидросистеме, МПа	18
Масса спецоборудования, кг	5200
Продолжительность цикла уплотнения, с	30
Используемые контейнеры объемом, куб.м	0,12; 0,24; 0,8; 1,1
Конструктивные особенности	Мусоровозы с задней загрузкой кузова с уплотнителем «Эко-пресс». Микропроцессорная система уплотнения "МКЗ-СА/04".
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-433362
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	2
Масса загружаемых отходов, кг	5200
Вместимость загрузочного бункера, куб. м.	0,6
Масса спецоборудования, кг	2450
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Габаритные размеры, мм	6800/ 2422/ 2850
Продолжительность цикла уплотнения, с	60
Конструктивные особенности	Применяется для ручной и механизированной загрузки мусора. Мусоровоз оснащен подъемником для стандартных металлических и пластиковых контейнеров. Самосвальная выгрузка мусора. Простая и надежная гидросистема.
Шифр завода	P- 6



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5737-02-248
Емкость кузова, м.куб	55 (объем ТБО)
Масса полная, кг	15950
Тип загрузки	с задней загрузкой
Масса загружаемых отходов, кг	4030
Масса спецоборудования, кг	5820
Грузоподъемность механизма переворачивания, кг	600
Габаритные размеры, м	7,5/ 2,5/ 3,2
Конструктивные особенности	с задней механизированной загрузкой евро-контейнеров объемом 1,1 куб.м. Оборудован захватом под евроконтейнер (1,1 куб.м)
Шифр завода	К-8



Производитель: Осиповичский завод 'Коммаш' АП  
213760, Беларусь, Осиповичи, Могилевская обл., ул. Проектируемая, 14

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5337
Емкость кузова, м.куб	15,5
Масса полная, кг	16000
Масса груза, кг	5000
Коэффициент уплотнения	3
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	600
Тип загрузки	Задняя
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3460
Скорость, км/ч	80
Привод рабочих органов	Гидравлический
Грузоподъемность снаряженного шасси, кг	9700
Обслуживающий персонал, чел	2
Шифр завода	О-9



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65115
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	24000
Тип загрузки	Задняя
Масса загружаемых отходов, кг	11000
Габаритные размеры, м	8,95/ 2,50/ 3,73
Коэффициент уплотнения	5
Объем контейнеров, куб.м.	2,5; 5.5; 7,5 типа 'ZOELLER'
Вместимость загрузочного устройства, куб.м	1,5
Время загрузки одного контейнера, с	до 80
Продолжительность разгрузки, с	190 (Разгрузка производится выталкивающим щитом)
Привод рабочих органов	Гидравлический
Высота с поднятым задним бортом, мм	5410
Управление спецоборудованием	Автоматическое, полуавтоматическое и ручное.
Назначение	Для механизированной загрузки твердых бытовых отходов, уплотнения их с помощью толкающей плиты, транспортировки и разгрузки в местах утилизации и захоронения ТБО.
Эксплуатационный ресурс, лет	до 7
Примечание	Мусоровоз является модификацией большегрузного мусоровоза БМ-53229 с дополнительным загрузочным устройством ТБО из бункеров емкостью 2,5; 5.5; 7,5 куб.м. типа 'ZOELLER'
Шифр завода	М-68



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337А2
Емкость кузова, м.куб	14+2
Масса полная, кг	20155
Тип загрузки	Задняя
Масса загружаемых отходов, кг	8100
Максимальная масса спецоборудования, кг	4800
Коэффициент уплотнения при удельной массе ТБО 120 кг/м.куб	5
Объем обслуживаемых контейнеров, куб.м.	0,8; 1,1
Вместимость загрузочного устройства, куб.м	1,5
Максимальная масса снаряженного мусоровоза, кг	12055
Ширина загрузочного устройства, мм	2050
Грузоподъемность кантователей, кг	500
Назначение	для механизированной загрузки твердых бытовых отходов из передвижных контейнеров емкостью 0,8 м3, 1.1 м.куб. (евроконтейнеры), уплотнения, транспортировки и разгрузки на мусороперегрузочных станциях или в местах утилизации и захоронения ТБО
Шифр завода	М-68



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5551А2, КАМАЗ 53605
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	17620
Тип загрузки	универсальная загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	7500
Максимальная масса снаряженного мусоровоза, кг	10120
Максимальная масса оборудования, кг	4450
Габаритные размеры, мм	7700/ 2500/ 3570
Коэффициент уплотнения	5
Вместимость загрузочного устройства, куб.м	1,5
Ширина загрузочного устройства, мм	2050
Высота с поднятым задним бортом, мм	5200
Грузоподъемность кантователя для контейнеров 0,75, 0,8 куб.м. и 0,77, 1,1 куб.м, кг	500
Назначение	Конструкция мусоровоза позволяет производить захват и разгрузку контейнеров емкостью 0,75 куб.м, 0,8 куб. (с колесиками) и евроконтейнера 0,77 куб.м, 1,1 куб.м как с боковой стороны, так и задней стороны
Шифр завода	М-68



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-6303А5
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	23850
Тип загрузки	задняя
Коэффициент уплотнения при удельной массе ТБО 120 кг/м.куб	5
Масса загружаемых отходов, кг	11000
Максимальная масса спецоборудования, кг	6215
Максимальная масса снаряженного мусоровоза, кг	13000
Вместимость загрузочного устройства, куб.м	2
Ширина загрузочного устройства, мм	2050
Грузоподъемность кантователей (для контейнеров 0,77 куб.м, 0,8 куб.м и 1,1 куб.м), кг	500
Грузоподъемность кантователей (для бункеров 7,5 куб.м), кг	3000
Габаритные размеры, мм	9015/ 2500/ 3700
Высота машины с поднятым задним бортом при разгрузке, мм	5470
Назначение	для механизированной загрузки твердых бытовых отходов из передвижных контейнеров объемом 0,8 и 1.1 куб.м (евроконтейнеры), а также из бункеров типа "лодочка" объемом 7,5 куб.м. уплотнения, транспортировки и разгрузки на мусороперегрузочных станциях
Шифр завода	М-68



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-438043
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	12500
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	4000
Масса снаряженного мусоровоза, кг	8350
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7400/ 2550/ 3400
Транспортная скорость, км/ ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Управление рабочими органами	дистанционное и ручное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-437043
Емкость кузова, м.куб	6,0
Масса полная, кг	10100
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	3350
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7100/ 2450/ 3200
Масса снаряженного мусоровоза, кг	7500
Транспортная скорость, км/ ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Управление рабочими органами	дистанционное и ручное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-6303А3
Емкость кузова, м.куб	20,0
Масса полная, кг	26700
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	11000
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, м	9400/ 2550/ 3550
Масса спецоборудования, кг	6350
Шифр завода	М-12



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Caglieri

#### Характеристики

Шасси	ГАЗ 3302, Iveco Daily, Isuzu NKR
Емкость кузова, м.куб	5
Масса полная, кг	3500-6000
Тип загрузки	Задняя полуавтоматическая или ручная
Коэффициент уплотнения	2:1
Масса загружаемых отходов, кг	900
Масса оборудования, кг	1100
Время загрузки/ разгрузки, сек	25/ 55
Мах. рабочее давление, бар	200
Типы обрабатываемых контейнеров	120/240, 770-1100
Назначение	Для механизированного и ручного сбора твердых бытовых отходов в стесненных городских условиях, их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах утилизации.
Конструктивные особенности	Используется комбинированный кантователь, рассчитанный для контейнеров емкостью от 120 до 1100 литров с гребешковым и еврозахватом. Задняя часть спроектирована таким образом, чтобы обеспечивалась возможность перегрузки отходов в другой мусоровоз.
Примечание	Выгрузка отходов осуществляется самосвальным способом. Для устойчивости используются вертикальные стабилизаторы. Уплотнение отходов осуществляется при помощи прессующей плиты.
Шифр завода	М-430



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Caglieri

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3310, КАМАЗ-4308, МАЗ-4370, Iveco Daily
Емкость кузова, м.куб	6,8
Масса полная, кг	10000 - 12000
Тип загрузки	Задняя механизированная или ручная
Коэффициент уплотнения	3:1
Масса загружаемых отходов, кг	2600
Масса оборудования, кг	2100
Время загрузки/ разгрузки, сек	25/ 55
Мах. рабочее давление, бар	200
Типы обрабатываемых контейнеров	120/240, 770-1100
Назначение	Для механизированного и ручного сбора твердых бытовых отходов в стесненных городских условиях, их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах утилизации.
Конструктивные особенности	Используется комбинированный кантователь, рассчитанный для контейнеров емкостью от 120 до 1100 литров с гребешковым и еврозахватом. Задняя часть спроектирована таким образом, чтобы обеспечивалась возможность перегрузки отходов в другой мусоровоз.
Примечание	Выгрузка отходов осуществляется выталкивающей плитой. Уплотнение отходов осуществляется при помощи прессующей и выталкивающей плит. Передняя часть днища сделана из износостойчивой нержавеющей стали
Шифр завода	М-430



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Cagliari

#### Характеристики

Шасси	Камаз, МАЗ, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Volvo, Renault, Scania
Емкость кузова, м.куб	12 - 25
Масса полная, кг	12000 - 32000
Тип загрузки	Задняя механизированная или ручная
Коэффициент уплотнения	6:1
Объем загрузочного бункера, м. куб	2,8
Типы обрабатываемых контейнеров	120-1100 л. Опция - контейнеры объемом 8000 л.
Толщина стальных листов пола кузова/ боковых стенок, мм	4/ 3
Назначение	Для механизированного и ручного сбора твердых бытовых отходов, их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах утилизации.
Конструктивные особенности	Уплотнение отходов осуществляется при помощи прессующей и выталкивающей плит. Выгрузка - выталкивающей плитой. Применяется комбинированный кантователь, рассчитанный для контейнеров емкостью от 120 до 1100 литров с гребешковым и еврозахватом
Примечание	Возможна установка портального погрузчика для бункеров емкостью до 8000 л. Пол кузова имеет изогнутую форму, что значительно упрощает его мойку.
Шифр завода	M-430



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Cagliari

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253, МА3-5551, Iveco, MAN
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	10000 - 12000
Тип загрузки	Задняя механизированная или ручная
Коэффициент уплотнения	5:1
Масса загружаемых отходов, кг	4790
Масса оборудования, кг	3250
Габаритные размеры, мм	6167/ 2280/ 3250
Рабочие циклы	Одиночный или Непрерывный или Ручной
Типы обрабатываемых контейнеров	120 - 1100
Назначение	Для механизированного и ручного сбора твердых бытовых отходов в стесненных городских условиях, их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах утилизации.
Конструктивные особенности	Используется комбинированный кантователь, рассчитанный для контейнеров емкостью от 120 до 1100 литров с гребешковым и еврозахватом. Задняя часть спроектирована таким образом, чтобы обеспечивалась возможность перегрузки отходов в другой мусоровоз.
Примечание	Выгрузка отходов осуществляется выталкивающей плитой. Уплотнение отходов осуществляется при помощи прессующей и выталкивающей плит.
Шифр завода	M-430



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53605
Емкость кузова, м.куб	16,0
Масса полная, кг	19500
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	6600
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, м	8600/ 2550/ 3500
Масса спецоборудования, кг	5600
Шифр завода	М-12



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 8 x 4
Емкость кузова, м.куб	38
Масса полная, кг	32000
Колесная база шасси, мм	1500/ 3550/ 1350
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5215
Габаритные размеры, мм	11400/ 2550/ 3950
Масса снаряженная, кг	19600
Грузоподъемность, кг	12400
Масса надстройки, кг	10280
Давление в гидросистеме, МПа	22
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4 x 2
Емкость кузова, м.куб	13
Масса полная, кг	16000
Колесная база шасси, мм	3070
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5540
Габаритные размеры, мм	6990/ 2500/ 3380
Масса снаряженная, кг	9630
Грузоподъемность, кг	6370
Масса надстройки, кг	4910
Габаритные размеры надстройки, мм	4970/ 2300/ 2250
Вид загрузки	задняя механизированная
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4 x 2
Емкость кузова, м.куб	15
Масса полная, кг	16000
Колесная база шасси, мм	3350
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5540
Габаритные размеры, мм	7260/ 2500/ 3380
Масса снаряженная, кг	9740
Грузоподъемность, кг	6260
Масса надстройки, кг	4990
Габаритные размеры надстройки, мм	5770/ 2300/ 2320
Вид загрузки	задняя механизированная
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4 x 2
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	19000
Колесная база шасси, мм	3800
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5780
Габаритные размеры, мм	8150/ 2500/ 3470
Масса снаряженная, кг	12230
Грузоподъемность, кг	6770
Масса надстройки, кг	5450
Габаритные размеры надстройки, мм	5770/ 2500/ 2250
Вид загрузки	задняя механизированная
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	26000
Колесная база шасси, мм	3850
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5750
Габаритные размеры, мм	9450/ 2500/ 3440
Масса снаряженная, кг	14830
Грузоподъемность, кг	11170
Масса надстройки, кг	5920
Габаритные размеры надстройки, мм	7100/ 2500/ 2320
Вид загрузки	задняя механизированная
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	18000
Колесная база шасси, мм	4150
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5800
Габаритные размеры, мм	7975/ 2500/ 3500
Масса снаряженная, кг	11550
Грузоподъемность, кг	6450
Масса надстройки, кг	6050
Габаритные размеры надстройки, мм	6370/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift, PowerLift, UniPowerLift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые, 2,5K/ 5K
Грузоподъемность подъемника, кг	750/ 600/ 3000
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	3450
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5800
Габаритные размеры, мм	8475/ 2500/ 3500
Масса снаряженная, кг	13050
Грузоподъемность, кг	12950
Масса надстройки, кг	6300
Габаритные размеры надстройки, мм	6850/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift, PowerLift, UniPowerLift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые, 2,5K/ 5K
Грузоподъемность подъемника, кг	750/ 600/ 3000
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	3900
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5800
Габаритные размеры, мм	9180/ 2500/ 3500
Масса снаряженная, кг	13390
Грузоподъемность, кг	12610
Масса надстройки, кг	6600
Габаритные размеры надстройки, мм	7250/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift, PowerLift, UniPowerLift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые, 2,5K/ 5K
Грузоподъемность подъемника, кг	750/ 600/ 3000
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	25
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	4200
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5800
Габаритные размеры, мм	9580/ 2500/ 3500
Масса снаряженная, кг	13710
Грузоподъемность, кг	12290
Масса надстройки, кг	6900
Габаритные размеры надстройки, мм	7850/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift, PowerLift, UniPowerLift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые, 2,5K/ 5K
Грузоподъемность подъемника, кг	750/ 600/ 3000
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4 x 2
Емкость кузова, м.куб	7
Масса полная, кг	10000
Колесная база шасси, мм	2700
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	3990
Габаритные размеры, мм	4090/ 2300/ 2900
Масса снаряженная, кг	6650
Грузоподъемность, кг	3350
Масса надстройки, кг	3050
Габаритные размеры надстройки, мм	3990/ 2050/ 2030
Вид загрузки	задняя механизированная
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	15
Масса полная, кг	18000
Колесная база шасси, мм	4100
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5500
Габаритные размеры, мм	8310/ 2500/ 3350
Масса снаряженная, кг	10700
Грузоподъемность, кг	7300
Масса надстройки, кг	5360
Габаритные размеры надстройки, мм	6470/ 2300/ 2320
Вид загрузки	задняя механизированная
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	18000
Колесная база шасси, мм	4150
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	7880/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	11000
Грузоподъемность, кг	7000
Масса надстройки, кг	5500
Габаритные размеры надстройки, мм	6080/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя механизированная
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	3450
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	8350/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	12500
Грузоподъемность, кг	13500
Масса надстройки, кг	5750
Габаритные размеры надстройки, мм	6560/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя механизированная
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	3900
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	8750/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	12820
Грузоподъемность, кг	13180
Масса надстройки, кг	6050
Габаритные размеры надстройки, мм	6960/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя механизированная
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	25
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	4200
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	9350/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	13160
Грузоподъемность, кг	12840
Масса надстройки, кг	6350
Габаритные размеры надстройки, мм	7560/ 2500/ 2490
Вид загрузки	задняя механизированная
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	24000 - 26000
Емкость для чистой воды, л	1500
Емкость для грязной воды, л	1300
Давление водяного насоса, МПа	10
Время мойки контейнера, сек	2 - 12
Колесная база шасси для мусоровоза ROTOPRESS 520, мм	3700/ 1350
Полная масса шасси для мусоровоза ROTOPRESS 520, кг	26000
Вид загрузки	задняя
Наименование	Мульти-система, предназначенная для установки на мусоровозы серии ROTOPRESS 520. Одновременно происходит загрузка мусора из контейнера в мусоровоз, а затем контейнер моется.
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	18000
Емкость для чистой воды, л	1900
Емкость для грязной воды, л	1400
Давление водяного насоса, МПа	10
Время мойки контейнера, сек	2 - 12
Колесная база шасси для мусоровоза VARIOPRESS 518, мм	3800/ 1350
Полная масса шасси для мусоровоза VARIOPRESS 518, кг	26000
Вид загрузки	задняя
Наименование	Мульти-система, предназначенная для установки на мусоровозы серии VARIOPRESS 518. Одновременно происходит загрузка мусора из контейнера в мусоровоз, а затем контейнер моется.
Шифр завода	M-570



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 6x4
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	26000
Коэффициент уплотнения	6:1
Обрабатываемые контейнеры, л	110, 120, 240, 330, 660, 1100
Тип загрузки	Задняя
Масса загружаемых отходов, кг	11000
Объем загрузочной камеры, л	2200
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	15
Масса полная, кг	18000
Масса загружаемых отходов, кг	7000
Объем загрузочной камеры, л	1500-2200
Коэффициент уплотнения	6:1
Обрабатываемые контейнеры, л	110, 120, 240, 330, 660, 1100
Тип загрузки	Задняя
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	9
Масса полная, кг	12000-14000
Масса загружаемых отходов, кг	3000-4000
Коэффициент уплотнения	5:1
Обрабатываемые контейнеры, л	110, 120, 240, 330, 660, 1100
Объем загрузочной камеры, л	1200-1500
Тип загрузки	Задняя
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	3,5
Масса полная, кг	3400
Масса загружаемых отходов, кг	900
Обрабатываемые контейнеры, л	120; 240
Тип загрузки	Задняя
Шифр завода	M-241



Производитель: KOBIT s.r.o. Czech Republic -  
506 01, Чехия, Jicin, Ceska Republika, Konecchlumskeho 1100

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	7
Масса полная, кг	9000-10000
Масса загружаемых отходов, кг	2500-3000
Коэффициент уплотнения	5:1
Объем загрузочной камеры, л	1200
Обрабатываемые контейнеры, л	110, 120, 240, 330, 660, 1100
Тип загрузки	Задняя
Шифр завода	M-241



Производитель: YTO Group Co, China .  
471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

**Характеристики**

Шасси	EQ3061TJ
Емкость кузова, м.куб	5,5
Масса полная, кг	6495
Тип загрузки	Задняя
Масса загружаемых отходов, кг	2700
Габаритные размеры, мм	5990/ 2140/ 2430
Вместимость загрузочного ковша, куб.м	0,5
Время загрузки одного ковша, с	до 40
Продолжительность разгрузки, с	60
Привод рабочих органов	Гидравлический
Управление спецоборудованием	Автоматическое, полуавтоматическое и ручное.
Мощность двигателя шасси, кВт	69
Максимальная скорость, км/ч	90
Преодолеваемый подъем, %	30
Расход топлива, л/100км	11
Межосевое расстояние, мм	3100
Назначение	Для механизированной загрузки твердых бытовых отходов, уплотнения их с помощью толкающей плиты, транспортировки и разгрузки в местах утилизации и захоронения ТБО.
Шифр завода	M-385



Производитель: YTO Group Co, China .  
471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

#### Характеристики

Шасси	EQ314G7DJ
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	14500
Тип загрузки	Задняя
Масса загружаемых отходов, кг	6500
Габаритные размеры, мм	7280/ 2480/ 3160
Вместимость загрузочного ковша, куб.м	1,5
Время загрузки одного ковша, с	до 40
Продолжительность разгрузки, с	60
Привод рабочих органов	Гидравлический
Управление спецоборудованием	Автоматическое, полуавтоматическое и ручное.
Мощность двигателя шасси, кВт	132
Максимальная скорость, км/ч	80
Преодолеваемый подъем, %	26
Номинальное давление, МПа	16
Межосевое расстояние, мм	3800
Назначение	Для механизированной загрузки твердых бытовых отходов, уплотнения их с помощью толкающей плиты, транспортировки и разгрузки в местах утилизации и захоронения ТБО.
Шифр завода	M-385



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65115-1041
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	25200
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	10500
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом 8 куб.м), кг	2200
Габаритные размеры, мм	9150/ 2550/ 3850
Масса спецоборудования, кг	6500
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	КамАЗ-65115-1071
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	22400
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	9700
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, мм	9150/ 2550/ 3500
Масса спецоборудования, кг	6100
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	Dong Fehng DEL3251A
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	26150
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	10100
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, мм	9550/ 2550/ 3700
Масса спецоборудования, кг	6100
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	Hyundai HD-260
Емкость кузова, м.куб	20,0
Масса полная, кг	25700
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	11000
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, мм	9500/ 2550/ 3500
Масса спецоборудования, кг	6350
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	Hyundai HD-260
Емкость кузова, м.куб	20,0
Масса полная, кг	25700
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	10600
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом 8 куб.м), кг	2200
Габаритные размеры, мм	9500/ 2550/ 3850
Масса спецоборудования, кг	6750
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	MAN TGA 26.310
Емкость кузова, м.куб	20,0
Масса полная, кг	26000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	11000
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом до 1,1 куб.м), кг	700
Габаритные размеры, мм	9800/ 2550/ 3700
Масса спецоборудования, кг	6600
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	Hyundai HD-120
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	12000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	4065
Масса снаряженного мусоровоза, кг	7785
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7600/ 2550/ 3400
Транспортная скорость, км/ ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Управление рабочими органами	дистанционное и ручное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	ISUZU FSR 33 F
Емкость кузова, м.куб	6,0
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	3350
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7100/ 2450/ 3200
Масса снаряженного мусоровоза, кг	7500
Транспортная скорость, км/ ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Управление рабочими органами	дистанционное и ручное
Шифр завода	М-12



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязжская, 86

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-133Д42
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	19200
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	5-6
Масса загружаемых отходов, кг	5800
Вместимость бункера, куб. м	2,0
Давление в гидросистеме, МПа	21
Масса спецоборудования, кг	5800
Продолжительность цикла уплотнения, с	30
Используемые контейнеры объемом, куб.м	0,12; 0,24; 0,8; 1,1
Конструктивные особенности	Мусоровозы с задней загрузкой кузова с уплотнителем «Эко-пресс». Микропроцессорная система уплотнения "МКЗ-СА/04".
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	FORD cargo 1824 DC, 2524D LR, 2530D LR, 2530 D
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	25000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	5-6
Масса загружаемых отходов, кг	7100
Вместимость бункера, куб. м	2,0
Давление в гидросистеме, МПа	21,8
Масса спецоборудования, кг	5900
Продолжительность цикла уплотнения, с	30
Используемые контейнеры объемом, куб.м	0,12; 0,24; 0,8; 1,1
Габаритные размеры, мм	9680/ 2490/ 3550
Конструктивные особенности	Мусоровозы с задней загрузкой кузова с уплотнителем «Эко-пресс». Микропроцессорная система уплотнения "МКЗ-СА/04".
Шифр завода	P- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязжская, 86

#### Характеристики

Шасси	FORD cargo 1824 DC, 2524D LR, 2530D LR, 2530 D
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	25000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	5-6
Масса загружаемых отходов, кг	7100
Вместимость бункера, куб. м	2,0
Габаритные размеры, мм	9680/ 2490/ 3550
Давление в гидросистеме, МПа	21,8
Масса спецоборудования, кг	5600
Продолжительность цикла уплотнения, с	30
Используемые контейнеры объемом, куб.м	0,12; 0,24; 0,8; 1,1
Конструктивные особенности	Мусоровозы с задней загрузкой кузова с уплотнителем «Эко-пресс». Микропроцессорная система уплотнения "МКЗ-СА/04".
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	ГАЗ-3309
Емкость кузова, м.куб	7,5
Масса полная, кг	7850
Тип загрузки	Задняя механизированная
Масса загружаемых отходов, кг	3100
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7000/2500/ 3100
Загрузочный ковша, м. куб	0,6
Конструктивные особенности	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Примечание	Загрузка отходов в загрузочный ковш производится из бачков и вёдер вручную, для чего ковш опускается вниз.
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53605
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	20200
Тип загрузки	Механизированная задняя
Масса загружаемых отходов, кг	3100
Грузоподъемность манипулятора, кг	800 (3000 –загрузочного устройства для бункеров)
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3500
Загрузочный ковша, м. куб	2,0
Коэффициент уплотнения	2,5-9
Конструктивные особенности	Работа прессующего механизма в автоматическом , полуавтоматическом и ручном режиме. Универсальный захват опрокидыватель для контейнеров объемом от 0,12 до 1,1 куб.м
Назначение	для механизированного сбора твердых бытовых отходов из металлических и пластмассовых контейнеров всех типов, емкостью до 1,1м3, и бункеров емкостью 7,5 м3, их уплотнения, транспортирования
Шифр завода	А-4



Производитель: РГ-Ремсервис ЗАО  
 , Люберцы, Московская обл., 1-й Панковский пр-д, д.1 "В"

**Характеристики**

Шасси	На выбор. 4x2
Емкость кузова, м.куб	от 6
Масса полная, кг	7800
Масса оборудования, кг	2800
Масса загружаемых отходов, кг	до 3000
Объем загрузочного бункера, л	1300
Время цикла прессования, с.	17
Козфициентт прессования	3
Время разгрузки, с	25
Мах. рабочее давление, МПа	21
Модель устанавливаемой надстройки на шасси SCANIA, VOLVO, MAN и др.	оборудование компании ZOELLER (Германия)
Шифр завода	Л-21



Производитель: РГ-Ремсервис ЗАО  
 , Люберцы, Московская обл., 1-й Панковский пр-д, д.1 "В"

**Характеристики**

Шасси	На выбор. 4x2
Емкость кузова, м.куб	8-15
Масса полная, кг	12000-16000
Масса оборудования, кг	3400-3900
Масса загружаемых отходов, кг	до 5700
Объем загрузочного бункера, л	1800
Время цикла прессования, с.	17
Коэффициент прессования	1:6
Время разгрузки, с	30
Мак. рабочее давление, МПа	21
Модель устанавливаемой надстройки на шасси SCANIA, VOLVO, MAN и др.	оборудование компании ZOELLER (Германия)
Шифр завода	Л-21



Производитель: РГ-Ремсервис ЗАО  
 , , Люберцы, Московская обл., 1-й Панковский пр-д, д.1 "В"

**Характеристики**

Шасси	На выбор. 8x2, 8x4
Емкость кузова, м.куб	14-30
Масса полная, кг	18000-33000
Масса оборудования, кг	5400-6800
Масса загружаемых отходов, кг	до 18000
Объем загрузочного бункера, л	2800-3200
Время цикла прессования, с.	23
Коэффициентт прессования	1:6
Время разгрузки, с	25
Мах. рабочее давление, МПа	21
Модель устанавливаемой надстройки на шасси SCANIA, VOLVO, MAN и др.	оборудование компании ZOELLER (Германия)
Шифр завода	Л-21



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-433371 и ЗИЛ-432921
Емкость кузова, м.куб	30 (объем ТБО)
Масса полная, кг	10840
Тип загрузки	с ручной задней загрузкой
Масса загружаемых отходов, кг	4470
Масса спецоборудования, кг	2270
Грузоподъемность манипулятора, кг	нет
Конструктивные особенности	С ручной задней загрузкой
Шифр завода	К-8



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-432921
Емкость кузова, м.куб	30 (объем ТБО)
Масса полная, кг	10840
Тип загрузки	с задней загрузкой
Масса загружаемых отходов, кг	4470
Масса спецоборудования, кг	2500
Грузоподъемность механизма переворачивания, кг	600
Конструктивные особенности	с задней механизированной загрузкой евро-контейнеров объемом 1,1 куб.м. Оборудован захватом под евроконтейнер 1,1 куб.м
Шифр завода	К-8



Производитель: Volvo Trucks - Калуга .  
248033, Россия, Калуга, Тульское шоссе, 18

#### Характеристики

Шасси	Volvo FM 6x2
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	27000
Вид загрузки	задняя
Колесная база, мм	3900
Модель двигателя	Volvo D11A
Мощность двигателя, кВт	242
Погрузочное устройство	Zoeller Delta 321
Мусоровозная надстройка	Variopress производства FAUN
Оборудование интеллектуального управления	FCS (FAUN Control Systems)
Толщина стенок и днища технологического бункера, мм	4
Толщина днища загрузочной ванны, мм	8 (сталь Hardox)
Шифр завода	K-132



Производитель: Volvo Truks - Калуга .  
248033, Россия, Калуга, Тульское шоссе, 18

#### Характеристики

Шасси	Volvo FE 4x2
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	19000
Вид загрузки	задняя
Колесная база, мм	3700
Модель двигателя	Volvo D7E
Мощность двигателя, кВт	176
Степень уплотнения	1:5
Мусоровозная надстройка	Norba RL300, NTM KG
Рабочий цикл, с	19-22
Размеры обслуживаемых контейнеров, л	120-1100
Конструктивные особенности	Захват для контейнеров пневматический. Прблесковые маяки. Пуль управления в кабине.
Шифр завода	K-132



Производитель: Volvo Truks - Калуга .  
248033, Россия, Калуга, Тульское шоссе, 18

#### Характеристики

Шасси	Volvo FL 4x2
Емкость кузова, м.куб	14,6
Масса полная, кг	18000
Вид загрузки	задняя
Колесная база, мм	4700
Модель двигателя	Volvo D7E
Мощность двигателя, кВт	176
Степень уплотнения	1:5
Мусоровозная надстройка	NTM KGLS
Тип подъемника	NTM - комбинированный подъемник
Рабочий цикл, с	20
Размеры обслуживаемых контейнеров, л	1100
Конструктивные особенности	Рычаги захвата для разгрузки контейнеров 110 л. Прблесковые маяки. Аварийный тормоз и кнопки управления с двух сторон. 4 фонаря освещения сзади кузова.
Шифр завода	K-132



Производитель: Volvo Truks - Калуга .  
248033, Россия, Калуга, Тульское шоссе, 18

#### Характеристики

Шасси	Volvo FM 6x2
Емкость кузова, м.куб	18,6
Масса полная, кг	41000
Вид загрузки	задняя
Колесная база, мм	3400
Модель двигателя	Volvo D13
Мощность двигателя, кВт	294
Степень уплотнения	1:5
Мусоровозная надстройка	Norba RL300
Рабочий цикл, с	20-22
Размеры обслуживаемых контейнеров, л	1100
Конструктивные особенности	Проблесковые маяки. Аварийный тормоз и кнопки управления с двух сторон. 4 фонаря освещения сзади кузова - 2 внутри заднего кармана и 2 снаружи заднего кармана
Шифр завода	K-132



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-6303АЗ
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	26700
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	10600
Грузоподъемность опрокидывателя (для контейнеров объемом 8 куб.м), кг	2200
Габаритные размеры, мм	9400/ 2550/ 3900
Масса спецоборудования, кг	6750
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-4308-1016
Емкость кузова, м.куб	6,0
Масса полная, кг	11500
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	3200
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7700/ 2450/ 3200
Масса снаряженного мусоровоза, кг	8300
Транспортная скорость, км/ ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Управление рабочими органами	дистанционное и ручное
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-43253-1012-А3
Емкость кузова, м.куб	14
Масса полная, кг	15500
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	6
Масса загружаемых отходов, кг	5850
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7700/ 2550/ 3400
Масса снаряженного мусоровоза, кг	9500
Транспортная скорость, км/ ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Управление рабочими органами	дистанционное и ручное
Шифр завода	М-12



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Шасси	NKR77GLNACJAY
Емкость кузова, м.куб	5
Масса полная, кг	6720
Модель двигателя шасси	4KH1-TC
Мощность двигателя шасси, кВт	96
Габаритные размеры, мм	5575/ 2000/ 3800
Масса вывозимого мусора, кг	2400
Масса снаряженная, кг	4190
Объем загрузочной камеры, куб.м	0,5
Ширина загрузочной камеры, мм	1460
Время прессования, с	14-20
Время разгрузки мусора, с	25
Давление в гидросистеме, МПа	20
Вид загрузки	задняя
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Суйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Шасси	DFL1120B1
Емкость кузова, м.куб	9,6
Масса полная, кг	12490
Модель двигателя шасси	ISDe180 30
Мощность двигателя шасси, кВт	132
Габаритные размеры, мм	7685/ 2470/ 3015
Масса вывозимого мусора, кг	4245
Масса снаряженная, кг	8050
Объем загрузочной камеры, куб.м	1,2
Ширина загрузочной камеры, мм	1696
Время прессования, с	14-18
Время разгрузки мусора, с	30
Давление в гидросистеме, МПа	20
Вид загрузки	задняя
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Шасси	DFL1160BX2
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	16000
Модель двигателя шасси	ISDe180
Мощность двигателя шасси, кВт	132
Габаритные размеры, мм	8385/ 2470/ 3015
Масса вывозимого мусора, кг	7155
Масса снаряженная, кг	8565
Объем загрузочной камеры, куб.м	1,2
Ширина загрузочной камеры, мм	1692
Время прессования, с	14-18
Время разгрузки мусора, с	35
Давление в гидросистеме, МПа	20
Вид загрузки	задняя
Шифр завода	M-204



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Шасси	Isuzu NQR75R
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	8300
Мощность двигателя шасси, л.с.	121, (Евро-2)
Габаритные размеры, мм	7192/ 2200/ 3000
Масса оборудования, кг	3800
Мин. радиус разворота, м	7,6
Время рабочего цикла, с	22
Вид загрузки	задняя механизированная
Коэффициент уплотнения	5:1
Типы обрабатываемых контейнеров	660-1100 л.
Назначение	Универсальный механизм захвата и высокая маневренность позволяют обслуживать различные типы контейнеров в ограниченных пространствах: парки, зоны отдыха, аэропорты, узкие улочки
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Шасси	Ford Cargo 2530 6x2
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	25000
Мусоровозная установка	McNeilus
Масса оборудования, кг	5535
Емкость загрузочного ковша, куб.м	2,3
Ширина загрузочного ковша, мм	1880
Габаритные размеры контейнера, мм	6860/ 2439/ 2390
Время рабочего цикла, с	25-30
Вид загрузки	задняя механизированная
Коэффициент уплотнения	7,5
Сжатие, кг/куб.м	292-405 (в зависимости от состава и плотности мусора)
Типы обрабатываемых контейнеров	800 и 1100 л.
Модель двигателя шасси	Ford-Ecotorg (Евро-3)
Мощность двигателя шасси, л.с.	121, (Евро-2)
Нагрузка на переднюю ось, кг	7100
Нагрузка на заднюю ось, кг	18000
Габаритные размеры шасси, мм	9240/ 2489/ 3185
Назначение	Универсальный механизм захвата и высокая маневренность позволяют обслуживать различные типы контейнеров в ограниченных пространствах: парки, зоны отдыха, аэропорты, узкие улочки
Шифр завода	M-996



Производитель: Norba AB, Sweden .  
392 39, Германия, Kalmar, Sweden , Box 813

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	12,3 - 16,1 (11 - 15,6)
Масса полная, кг	спецификация
Общая длина оборудования, мм	5275 - 6225 (4675 - 5725)
Габаритная ширина, мм	2220 (2430)
Габаритная высота (над рамой), мм	2400
Масса оборудования, кг	4245 - 4580 (4085 - 4380)
Рабочий цикл, с	13-17
Рабочий цикл прессования, с	6-16
Усилие прессования, кг/кв.см.	2,2
Тип загрузки	Задняя
Объем загрузочного бункера, куб.м	1,6
Ширина загрузочного бункера, мм	1900
Толщина метелла пол/ бок, мм	5/ 4
Рабочее давление, МПа	25,5
Производительность насос, л/мин	65-100
Емкость для масла, л	105
Напряжение, В	24
Грузоподъемность манипулятора, кг	500; 800; 4000 (в зависимости от модели установленного манипулятора)
Шифр завода	M-998



Производитель: Norba AB, Sweden .  
392 39, Германия, Kalmar, Sweden , Box 813

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6x4
Емкость кузова, м.куб	13,5-26,6
Масса полная, кг	спецификация
Общая длина оборудования, мм	5365-8265
Габаритная ширина, мм	2430
Габаритная высота (над рамой), мм	2400
Масса оборудования, кг	5160-6210
Рабочий цикл, с	17-20
Рабочий цикл прессования, с	6-16
Усилие прессования, кг/кв.см.	2,4
Тип загрузки	Задняя
Объем загрузочного бункера, куб.м	1,7
Ширина загрузочного бункера, мм	1900
Толщина метелла пол/ бок, мм	5/ 4
Рабочее давление, МПа	25,5
Производительность насос, л/мин	65-100
Емкость для масла, л	105
Напряжение, В	24
Грузоподъемность манипулятора, кг	500; 800; 4000 (в зависимости от модели установленного манипулятора)
Шифр завода	M-998



Производитель: Norba AB, Sweden .  
392 39, Германия, Kalmar, Sweden , Box 813

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	8,1 - 9,4 (9,0 - 12,5)
Масса полная, кг	спецификация
Общая длина оборудования, мм	4675 - 5725 (4675 - 5675)
Габаритная ширина, мм	2220 (2430)
Габаритная высота (над рамой), мм	2050
Масса оборудования, кг	3925 - 4025 (3965 - 4225)
Рабочий цикл, с	13-17
Рабочий цикл прессования, с	6-16
Усилие прессования, кг/кв.см.	2,2
Тип загрузки	Задняя
Объем загрузочного бункера, куб.м	1,6
Ширина загрузочного бункера, мм	1900
Толщина метелла пол/ бок, мм	5/ 4
Рабочее давление, МПа	25,5
Производительность насос, л/мин	65-100
Емкость для масла, л	105
Напряжение, В	24
Грузоподъемность манипулятора, кг	500; 800; 4000 (в зависимости от модели установленного манипулятора)
Шифр завода	M-998



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	20100
Давление пресс-плиты, т	35
Рабочий цикл прессования, сек	30-40
Коэффициент уплотнения	6
Емкость загрузочной камеры, куб.м	2
Объем загружаемых контейнеров, куб.м	0,12 - 16,0
Время разгрузки контейнера лебедкой, мин	5
Рабочее давление в гидросистеме, бар	200
Масса оборудования, кг	5000
Общая длина надстройки, мм	6100
Длина кузова мусоровоза, мм	4100
Габаритная ширина, мм	2500
Высота надстройки на шасси, мм	2600
Производительность гидронасоса, л/мин	80
Грузоподъемность гидроманипулятора для баков 120 и 1100 л., кг	500
Грузоподъемность лебедки, кг	5000 (опция)
Напряжение, В	24
Конструктивные особенности	Мусорные контейнеры опустошаются с помощью гидравлического устройства или (опция) лебедки. Днище контейнера конусообразное. Загрузочная камера выполнена из высокопрочной стали Hardox 500 толщиной 6-8мм. Лебедка для загрузки бункеров от 1,5 до 16 куб.м
Опции	Сливной бак для жидкости под корпусом, сливные отверстия с краном (2шт.), задние подножки с датчиками, ограничение скорости 30 км/час и движения задним ходом, метла и лопата, камера заднего вида. Лебедка и механизм "тряски" на опрокидыватель
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	24000
Давление пресс-плиты, т	35
Рабочий цикл прессования, сек	30-40
Коэффициент уплотнения	6
Емкость загрузочной камеры, куб.м	2
Объем загружаемых контейнеров, куб.м	0,12 - 16,0
Время разгрузки контейнера лебедкой, мин	5
Рабочее давление в гидросистеме, бар	200
Масса оборудования, кг	5500
Общая длина надстройки, мм	7500
Длина кузова мусоровоза, мм	5400
Габаритная ширина, мм	2500
Высота надстройки на шасси, мм	2600
Производительность гидронасоса, л/мин	80
Грузоподъемность гидроманипулятора для баков 120 и 1100 л., кг	500
Грузоподъемность лебедки, кг	5000 (опция)
Напряжение, В	24
Конструктивные особенности	Мусорные контейнеры опустошаются с помощью гидравлического устройства или (опция) лебедки. Днище контейнера конусообразное. Загрузочная камера выполнена из высокопрочной стали Hardox 500 толщиной 6-8мм. Лебедка для загрузки бункеров от 1,5 до 16 куб.м
Опции	Сливной бак для жидкости под корпусом, сливные отверстия с краном (2шт.), задние подножки с датчиками, ограничение скорости 30 км/час и движения задним ходом, метла и лопата, камера заднего вида. Лебедка и механизм "тряски" на опрокидыватель
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	5
Масса полная, кг	7300
Давление пресс-плиты, т	30
Рабочий цикл прессования, сек	20
Коэффициент уплотнения	7
Емкость загрузочной камеры, куб.м	1
Объем загружаемых контейнеров, куб.м	0,12 - 1,1
Время разгрузки контейнера, сек	5
Рабочее давление в гидросистеме, бар	160
Масса оборудования, кг	1700
Общая длина надстройки, мм	4200
Длина кузова мусоровоза, мм	3000
Габаритная ширина, мм	2200
Высота надстройки на шасси, мм	1500
Производительность гидронасоса, л/мин	80
Грузоподъемность гидроманипулятора для баков 120 и 1100 л., кг	500
Напряжение, В	24
Конструктивные особенности	Мусорные контейнеры опустошаются с помощью гидравлического устройства. Днище контейнера конусообразное. Загрузочная камера выполнена из высокопрочной стали Hardox 500 толщиной 6-8мм.
Опции	Сливной бак для жидкости под корпусом, сливные отверстия с краном (2шт.), задние подножки с датчиками, ограничение скорости 30 км/час и движения задним ходом, метла и лопата, камера заднего вида. Механизм "тряски" на опрокидыватель
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	10400
Давление пресс-плиты, т	30
Рабочий цикл прессования, сек	20
Коэффициент уплотнения	7
Емкость загрузочной камеры, куб.м	1
Объем загружаемых контейнеров, куб.м	0,12 - 1,1
Время разгрузки контейнера, сек	5
Рабочее давление в гидросистеме, бар	160
Масса оборудования, кг	2000
Общая длина надстройки, мм	4650
Длина кузова мусоровоза, мм	3450
Габаритная ширина, мм	2200
Высота надстройки на шасси, мм	1500
Производительность гидронасоса, л/мин	80
Грузоподъемность гидроманипулятора для баков 120 и 1100 л., кг	500
Напряжение, В	24
Конструктивные особенности	Мусорные контейнеры опустошаются с помощью гидравлического устройства. Днище контейнера конусообразное. Загрузочная камера выполнена из высокопрочной стали Hardox 500 толщиной 6-8мм.
Опции	Сливной бак для жидкости под корпусом, сливные отверстия с краном (2шт.), задние подножки с датчиками, ограничение скорости 30 км/час и движения задним ходом, метла и лопата, камера заднего вида. Механизм "тряски" на опрокидыватель
Шифр завода	C-130



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск  
454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-133Г48
Емкость кузова, м.куб	17
Масса полная, кг	19200
Тип загрузки	Задняя загрузка
Коэффициент уплотнения	3
Масса загружаемых отходов, кг	7100
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Максимальная скорость, км/ч	60
Назначение	Для механизированного и ручного сбора ТБО, их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах утилизации
Шифр завода	Ч-4



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
 22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-437041 4x2
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	10100
Тип загрузки	Задняя механизированная загрузка
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	2950
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Масса снаряженная, кг	7150
Масса спецоборудования, кг	3250
Привод рабочих механизмов	Гидравлический
Управление	Электронный пульт управления
Шифр завода	Т-5



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3309 4x2
Емкость кузова, м.куб	7,5
Масса полная, кг	8100
Тип загрузки	Задняя механизированная загрузка
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	3300
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Масса снаряженная, кг	4650
Масса спецоборудования, кг	1950
Привод рабочих механизмов	Гидравлический
Нагрузка на переднюю/ заднюю оси, кг	2800/ 5300
Шифр завода	Т-5

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси мусоровоза	Емкость кузова, м.куб	Масса полная, кг
86 Мехзавод МКМ-П	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309	8,5	7800
Farid FMO (серия)	КАМАЗ, МАЗ, Iveco, MAN	15-30	спецификация
Faun SIDEPRESS 519	Автомобиль 6x4	19	18000
Faun SIDEPRESS 524	Автомобиль 6x4	24	26000
Faun SIDEPRESS 526	Автомобиль 6x4	26	26000
Geesink Norba SL 5	Автомобиль 4x2	13,5-19,5	спецификация
Volvo FE 4x2 Norba-SL5	Volvo FE 4x2	13,5	21000
Амурдормаш МКА-410	КамАЗ-65115-62/ 65/ D3/ N3	20,6	25200
Арзамас КО-440-2	ГАЗ-3309	8	8180
Арзамас КО-440-3	ГАЗ-3307	8	8180
Арзамас КО-440-4	ЗИЛ-433362,ЗИЛ-431412	11	11200
Арзамас КО-440-4Д	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932	11	11000
Арзамас КО-440-4К	КАМАЗ-4308-0001052	11	7000
Арзамас КО-440-5	КАМАЗ-65115-1071-62	22	20500
Арзамас КО-440-5У	Урал-4320-1912-40	22	21300
Арзамас КО-440-6	КАМАЗ-65111	22	24000
Арзамас КО-440-7	КАМАЗ-43253	16	15200
Арзамас КО-440-8	МАЗ-5337А2-340	18	18000
Атеко КО-415	КАМАЗ-53215-1071-15	22,5	19680
Атеко КО-426	МАЗ-533702 4x2	17	16500
Атеко КО-431-05	ГАЗ-3309	7,5	8100
Карловка СБ 3-7,5	ГАЗ-3309	7,5	8180
Киев КО-413	ГАЗ-3307	16 (объем ТБО)	7820
Киев КО-413-3Е2	ГАЗ-3309	16 (объем ТБО)	7820
Киев КО-413-3Е2.2	ГАЗ-3309 и ЗИЛ-432921	16 (объем ТБО)	7960
Киев КО-431 К	ЗИЛ-433371 и ЗИЛ-432921	20 (объем ТБО)	10870
Киев КО-435-1А	МАЗ-5737-02-240	45 (объем ТБО)	15870
Киев КО-435-3А	КАМАЗ-43253-15	45 (объем ТБО)	13970
Киев КО-435М	ЗИЛ-433371 и ЗИЛ-432921	20 (объем ТБО)	10870
КЭМЗ МКА-22	КАМАЗ-65115 6x4	22	19700
МоАЗ МБЗ-014	МАЗ-5337	16,5	16000
Мценск КО-449-02	КАМАЗ-65115-1071	22	22400
Мценск КО-449-05	КАМАЗ-53605	18,5	20500
Мценск КО-449-10	ЗИЛ-433362	10	11200
Мценск КО-449-12	ЗИЛ-432932	10	11200
Мценск КО-449-13	АМУР-531355	10	11000
Мценск КО-449-14	АМУР-531350	10	10000
Мценск КО-449-15	МАЗ-437043	10	10100
Мценск КО-449-18	ISUZU FSR 33F	10	11000
Мценск КО-449-19	КАМАЗ-43253-1017-99	13	15500
Мценск КО-449-33	МАЗ-5337А2	18,5	19000
Мценск КО-449-35	МАЗ-5336А3	22	20000
Мценск КО-449-41	МАЗ-438043	14,5	14300
Осиповичи МБ-15	МАЗ-5337	15,5	16000
Осиповичи МР-12	МАЗ-53373	12	16000
Рязск МКМ-111	ГАЗ-3307	8,6	7850
Рязск МКМ-17005	Ford (Cargo) 1824 DC, Ford	12	18000

	(Cargo) 1824 D DC, Ford (Cargo) 1830 D DC		
Ряжск МКМ-17207	Ford (Cargo) 3530 D, Ford (Cargo) 3530 M DC, Ford (Cargo) 3530 D DC	22	21300
Ряжск МКМ-2	ЗИЛ-433362	10	10500
Ряжск МКМ-3407	МАЗ-5337А2 4х2	16	16200
Ряжск МКМ-35	МАЗ-533702	18	18000
Ряжск МКМ-4303	КАМАЗ-43253С 4х2	18	15200
Ряжск МКМ-44101	КамАЗ-43255-1010А3-62	12	15200
Ряжск МКМ-45	КАМАЗ-53215 6х4	20,6	20500
Ряжск МКМ-4605	КАМАЗ-53605	17	20500
Ряжск МКМ-6001	Амур-53131	10	11000
Спецтранс МБМ-12А	МАЗ 533702	12	16000
Спецтранс МБМ-20	МАЗ 6303-040 (КАМАЗ 5321Э)	20	26000
Спецтранс МБМ-20 Мастер	МАЗ 6303-040 (КАМАЗ 6520)	20	26000



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3307
Емкость кузова, м.куб	8,0
Масса полная, кг	8180
Тип загрузки	Боковая
Масса загружаемых отходов, кг	3100
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	6600/ 2500/ 3200
Конструктивные особенности	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Примечание	Загрузка отходов в кузов производится из контейнера боковым манипулятором
Оборудование	Кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы
Шифр завода	А-4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253-1017-99
Емкость кузова, м.куб	13
Масса полная, кг	15500
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	6350
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	6900/ 2550/ 3700
Масса спецоборудования, кг	3340
Транспортная скорость, км/ч	50
Конструктивные особенности	Кузов прямоугольной формы
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Шифр завода	М-12



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-431412
Емкость кузова, м.куб	11,0
Масса полная, кг	11200
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	4700
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3500
Комплектация	кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы
Конструктивные отличия	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Назначение	для механизированной погрузки твердых бытовых отходов из контейнеров (емкостью 0,75 м3) в кузов, их уплотнения, транспортирования и выгрузки
Шифр завода	А-4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362
Емкость кузова, м.куб	10,0
Масса полная, кг	11200
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	4550
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7000/ 2550/ 3460
Масса спецоборудования, кг	2550
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	25
Транспортная скорость, км/ч	50
Конструктивные особенности	Кузов прямоугольной формы
Шифр завода	М-12



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-53215-1071-15
Емкость кузова, м.куб	22,5
Масса полная, кг	19680
Снаряженная масса, кг	11500
Масса спецоборудования, кг	4130
Тип загрузки	Боковая механизированная загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	8100
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	600
Габаритные размеры, мм	6420/ 2500/ 3420
Скорость, км/ч	60
Привод рабочих механизмов	гидравлический
Шифр завода	Т-5



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-533702 4x2
Емкость кузова, м.куб	17
Масса полная, кг	16500
Снаряженная масса, кг	10400
Масса спецоборудования, кг	3960
Тип загрузки	Боковая механическая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	5950
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	600
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3600
Скорость, км/ч	60
Нагрузка на переднюю/ заднюю оси, кг	6500/ 10000
Шифр завода	Т-5



Производитель: Могилевский автомобильный завод им. С.М.Кирова УРП  
212601, Беларусь, Могилев, пр-т Витебский, 5

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5337
Емкость кузова, м.куб	16,5
Масса полная, кг	16000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	5500
Грузоподъёмность опрокиды вателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3500
Давление в гидросистеме, МПа	10
Скорость, км/ч	60
Шифр завода	М-7



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65115-1071
Емкость кузова, м.куб	22,0
Масса полная, кг	22400
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент прессования	4
Масса загружаемых отходов, кг	9700
Масса спецоборудования, кг	4700
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	8680/ 2550/ 3700
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	60 - 80
Транспортная скорость, км/ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	Кузов цилиндрической формы
Шифр завода	М-12



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-533702
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	18000
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	2-3
Масса загружаемых отходов, кг	7600
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7470/ 2500/ 3380
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	3700
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65115-1071-62
Емкость кузова, м.куб	22,0
Масса полная, кг	20500
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	8500
Грузоподъёмность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	8700/ 2500/ 3600
Конструктивные отличия	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Комплектация	кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы
Шифр завода	А-4



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53215 6x4
Емкость кузова, м.куб	20,6
Масса полная, кг	20500
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	2-3
Масса загружаемых отходов, кг	9000
Грузоподъёмность опрокиды вателя, кг	700
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	4100
Габаритные размеры, мм	8380/ 2500/ 3280
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-43253С 4х2
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	15200
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	2-3
Масса загружаемых отходов, кг	6250
Грузоподъёмность опрокиды вателя, кг	700
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	3900
Габаритные размеры, мм	8380/ 2500/ 3280
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-433362
Емкость кузова, м.куб	10
Масса полная, кг	10500
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	2-3
Масса загружаемых отходов, кг	4700
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	2400
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3300
Назначение	Для сбора и вывоза бытового мусора, собираемого в стандартные контейнеры. Выгрузка мусора самосвальная
Конструктивные особенности	Механизм подъема кузова для самосвальной разгрузки имеет два гидроцилиндра двухстороннего действия
Примечание	Манипулятор мусоровозов МКМ-2 имеет повышенную прочность и жесткость стрелы и каретки, которые в отличие от известных манипуляторов имеют замкнутое коробчатое поперечное сечение.
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	ГАЗ-3307
Емкость кузова, м.куб	8,6
Масса полная, кг	7850
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	2-3
Масса загружаемых отходов, кг	2950
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	2300
Габаритные размеры, мм	6480/ 2400/ 3200
Конструктивные особенности	Механизм подъема кузова для самосвальной разгрузки имеет два гидроцилиндра двухстороннего действия
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Шасси	МАЗ 6303-040 (КАМАЗ 53219)
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	26000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	12000
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Грузоподъемность шасси, кг	16500
Усилие пресса, тн/кв.м	100
Коэффициент прессования	3,5 - 5
Скорость погрузки, с	25 - 30
Объем загружаемых ТБО, куб.м	90
Назначение	Для работы с малыми контейнерами в центрах городов, районах малоэтажной застройки. Система загрузки позволяет водителю осуществлять процесс загрузки не выходя из машины.. Машины имеют сменный кузов и могут не ездить на полигоны.
Шифр завода	С-72



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433371 и ЗИЛ-432921
Емкость кузова, м.куб	20 (объем ТБО)
Масса полная, кг	10870
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	5010
Масса спецоборудования, кг	2045
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Габаритные размеры, м	6,15/ 2,50/ 3,35
Конструктивные особенности	с боковой механизированной загрузкой контейнеров объемом 0,75 куб.м
Шифр завода	К-8



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАЗ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-433371 и ЗИЛ-432921
Емкость кузова, м.куб	20 (объем ТБО)
Масса полная, кг	10870
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	4355
Масса спецоборудования, кг	2260
Грузоподъемность манипулятора, кг	600
Габаритные размеры, м	6,42/ 2,50/ 3,42
Конструктивные особенности	с боковой механизированной загрузкой контейнеров объемом 0,75 куб.м и евро-контейнеров объемом 1,1 куб.м. Оборудован комбинированным захватом под евроконтейнер (0,75 и 1,1 куб.м)
Шифр завода	К-8



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5737-02-240
Емкость кузова, м.куб	45 (объем ТБО)
Масса полная, кг	15870
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	5300
Масса спецоборудования, кг	4320
Грузоподъемность манипулятора, кг	600
Габаритные размеры, м	7,3/ 2,5/ 3,57
Конструктивные особенности	с боковой механизированной загрузкой контейнеров объемом 0,75 куб.м и евро-контейнеров объемом 1,1 куб.м. Оборудован комбинированным захватом под евроконтейнер (0,75 и 1,1 куб.м)
Шифр завода	К-8



Производитель: Осиповичский завод 'Коммаш' АП  
213760, Беларусь, Осиповичи, Могилевская обл., ул. Проектируемая, 14

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5337
Емкость кузова, м.куб	15,5
Масса полная, кг	16000
Масса груза, кг	5000
Коэффициент уплотнения	3
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	600
Тип загрузки	Боковая
Габаритные размеры, мм	6670/ 2630/ 3600
Скорость, км/ч	80
Привод рабочих органов	Гидравлический
Грузоподъемность снаряженного шасси, кг	9700
Шифр завода	О-9



Производитель: Осиповичский завод 'Коммаш' АП  
213760, Беларусь, Осиповичи, Могилевская обл., ул. Проектируемая, 14

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-53373
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	16000
Масса груза, кг	5000
Коэффициент уплотнения	3
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	600
Тип загрузки	Задняя
Габаритные размеры, мм	7450/ 2500/ 3690
Скорость, км/ч	80
Привод рабочих органов	Гидравлический
Грузоподъемность снаряженного шасси, кг	9550
Тип мусоровоза	Роторный
Обслуживающий персонал, чел	2
Шифр завода	О-9



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-53605
Емкость кузова, м.куб	17,0
Масса полная, кг	20500
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	до 3,5
Масса загружаемых отходов, кг	9000
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	8230/ 2500/ 3520
Тип привода рабочих органов	Гидравлический
Количество загружаемых контейнеров объемом 0,75 куб.м	75
Распределение полной масса мусоровоза по осям, кг	7500/ 13000
Радиус поворота автомобильного шасси, м	10,5
Межбазовое расстояние, м	4200
Мощность двигателя, кВт	191
Объем пресс-камеры, куб.м	2,3
Усилие уплотнения на конечной стадии прессования, т	23,5
Удельное давление на прессующей плите, кг/кв.см	2,4
Продолжительность одного цикла прессования, сек	28
Конструкция манипулятора позволяет быстро навешивать на него различные захваты:	- для "евро-контейнеров" (металлических и пластиковых); - для обычных контейнеров объемом 0,75 куб.м с удержанием за боковые или переднюю стенку.
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Шасси	МАЗ 533702
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	16000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	6000
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Грузоподъемность шасси, кг	8000
Усилие пресса, тн/кв.м	140
Коэффициент прессования	3,5 - 5
Скорость погрузки, с	25 - 30
Объем загружаемых ТБО, куб.м	60
Назначение	Для работы с малыми контейнерами объемом от 0.12 до 1.1 куб.м в центрах городов, районах малоэтажной застройки. Система загрузки позволяет водителю осуществлять процесс загрузки не выходя из машины. Машины имеют сменный кузов и могут не ездить на полигоны.
Шифр завода	С-72



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-437043
Емкость кузова, м.куб	10,0
Масса полная, кг	10100
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	3150
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	5900/ 2500/ 3400
Масса спецоборудования, кг	2550
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	25
Транспортная скорость, км/ч	50
Конструктивные особенности	Кузов прямоугольной формы
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	АМУР-531350
Емкость кузова, м.куб	10,0
Масса полная, кг	10000
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	4500
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7000/ 2550/ 3460
Масса спецоборудования, кг	2550
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	25
Транспортная скорость, км/ч	50
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	АМУР-531355
Емкость кузова, м.куб	10,0
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	4500
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7000/ 2550/ 3460
Масса спецоборудования, кг	2550
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	25
Транспортная скорость, км/ч	50
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-432932
Емкость кузова, м.куб	10,0
Масса полная, кг	11200
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	4550
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7000/ 2550/ 3460
Масса спецоборудования, кг	2550
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	25
Транспортная скорость, км/ч	50
Конструктивные особенности	Кузов прямоугольной формы
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5336А3
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	20000
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент прессования	4
Масса загружаемых отходов, кг	8100
Масса спецоборудования, кг	4750
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	8750/ 2550/ 3750
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	60 - 80
Транспортная скорость, км/ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	Кузов цилиндрической формы
Шифр завода	М-12



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Cagliari

#### Характеристики

Шасси	Камаз, МАЗ, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Volvo, Renault, Scania
Емкость кузова, м.куб	15 - 30
Масса полная, кг	спецификация
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	6:1
Объем загрузочного бункера, м. куб	4,2
Типы обрабатываемых контейнеров	1100 - 3200 л.
Назначение	Для механизированного сбора ТБО, их уплотнения, транспортирования и механизированной разгрузки в местах утилизации.
Конструктивные особенности	Мусоровоз оснащен манипулятором специальной конструкции, обеспечивающим плавность, безопасность и низкий уровень шума при обработке контейнеров.
Примечание	Имеется система CAN-BUS, LCD дисплей видеокамеры (захват контейнера, рабочая область, бункер, задний вид), два монитора для отслеживания и диагностики рабочих циклов.
Шифр завода	М-430
Время подъемного цикла, сек	35...45



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5337А2
Емкость кузова, м.куб	18,5
Масса полная, кг	19000
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент прессования	4
Масса загружаемых отходов, кг	7900
Масса спецоборудования, кг	4500
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7650/ 2550/ 3750
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	50 - 70
Транспортная скорость, км/ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	Кузов цилиндрической формы
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53605
Емкость кузова, м.куб	18,5
Масса полная, кг	20500
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент прессования	4
Масса загружаемых отходов, кг	7900
Масса спецоборудования, кг	4500
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Габаритные размеры, мм	7650/ 2550/ 3750
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	50 - 70
Транспортная скорость, км/ч	60
Конструктивные особенности	Кузов цилиндрической формы
Шифр завода	М-12



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	19
Масса полная, кг	18000
Колесная база шасси, мм	4200
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	6200
Габаритные размеры, мм	7400/ 2500/ 3840
Масса снаряженная, кг	11470
Грузоподъемность, кг	6530
Масса надстройки, кг	5870
Габаритные размеры надстройки, мм	5765/ 2500/ 2840
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	24
Масса полная, кг	26000
Колесная база шасси, мм	3900
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	6200
Габаритные размеры, мм	9300/ 2500/ 3800
Масса снаряженная, кг	13190
Грузоподъемность, кг	12810
Масса надстройки, кг	6000
Габаритные размеры надстройки, мм	6800/ 2500/ 2900
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	26
Масса полная, кг	26000
Колесная база шасси, мм	4100
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	6200
Габаритные размеры, мм	9600/ 2500/ 3800
Масса снаряженная, кг	13760
Грузоподъемность, кг	12240
Масса надстройки, кг	6350
Габаритные размеры надстройки, мм	7100/ 2500/ 2900
Шифр завода	M-570



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	Амур-53131
Емкость кузова, м.куб	10,0
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	до 3
Масса загружаемых отходов, кг	4120
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	2400
Габаритные размеры, мм	7120/ 2500/ 3200
Конструктивные особенности	Манипулятор мусоровоз МКМ-6001 имеет повышенную прочность и жесткость стрелы и каретки, которые в отличие от известных манипуляторов имеют замкнутое коробчатое поперечное сечение
Шифр завода	Р- 6



Производитель: 86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ .  
413117, Россия, Энгельс, Саратовская обл., ул. Тракторная, 1

#### Характеристики

Шасси	ГАЗ-3307, ГАЗ-3309
Емкость кузова, м.куб	8,5
Масса полная, кг	7800
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Масса вывозимого мусора, кг	2900
Объем обслуживаемых контейнеров, м.куб	0,5; 0,75; 0,8
Шифр завода	Э-7



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-438043
Емкость кузова, м.куб	14,5
Масса полная, кг	14300
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент прессования	4
Масса загружаемых отходов, кг	5700
Масса спецоборудования, кг	3300
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	6000/ 2550/ 3750
Транспортная скорость, км/ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	Кузов цилиндрической формы
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	ISUZU FSR 33F
Емкость кузова, м.куб	10,0
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Боковая механизированная
Коэффициент уплотнения	2,5
Масса загружаемых отходов, кг	4050
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7000/ 2550/ 3460
Масса спецоборудования, кг	2550
Объем загружаемых бытовых отходов, куб.м	25
Транспортная скорость, км/ч	50
Конструктивные особенности	Кузов прямоугольной формы
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Шифр завода	М-12



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	ГАЗ-3309
Емкость кузова, м.куб	8,0
Масса полная, кг	8180
Тип загрузки	Боковая
Масса загружаемых отходов, кг	3100
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	6600/ 2500/ 3200
Загрузочный ковша, м. куб	0,6
Конструктивные особенности	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Примечание	Загрузка отходов в кузов производится из контейнера боковым манипулятором
Оборудование	Кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932
Емкость кузова, м.куб	11,0
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	4500
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 3500
Комплектация	кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы
Конструктивные отличия	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Назначение	для механизированной погрузки твердых бытовых отходов из контейнеров (емкостью 0,75 м3) в кузов, их уплотнения, транспортирования и выгрузки
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-4308-0001052
Емкость кузова, м.куб	11,0
Масса полная, кг	7000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	4250
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 3400
Примечание	Гидрооборудование отечественного производства, трубопроводы и уплотнительные соединения, используемые в мусоровозе, отличаются высокой надежностью работы, просты в регулировании и техническом обслуживании
Конструктивные отличия	Включение насоса осуществляется из кабины водителя.
Назначение	для механизированной погрузки твёрдых бытовых отходов, их уплотнения и доставки на место обезвреживания и утилизации.
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Шасси	Урал-4320-1912-40
Емкость кузова, м.куб	22,0
Масса полная, кг	21300
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	7500
Масса спецоборудования, кг	4900
Масса снаряженного мусоровоза, кг	13640
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	9800/ 2500/ 3800
Конструктивные отличия	Загрузка отходов в кузов производится из контейнера боковым манипулятором. Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой.
Комплектация	кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65111
Емкость кузова, м.куб	22,0
Масса полная, кг	24000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	10625
Грузоподъёмность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	8950/ 2500/ 3800
Конструктивные отличия	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Комплектация	кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	15200
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	5500
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3600
Масса спецоборудования, кг	3850
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	12
Ход толкающей плиты, мм	1820
Конструктивные отличия	Включение насоса осуществляется из кабины водителя
Примечание	Гидрооборудование отечественного производства, трубопроводы и уплотнительные соединения, используемые в мусоровозе, отличаются высокой надежностью работы, просты в регулировании и техническом обслуживании
Шифр завода	А-4



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5337А2-340
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	18000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	7150
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	500
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 3700
Максимальная транспортная скорость, км/ч	60
Конструктивные отличия	Уплотнение отходов в кузове производится толкающей плитой. Выгрузка осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой
Комплектация	кузов с задней крышкой, толкающая плита, боковой манипулятор, гидравлическая и электрическая системы.
Шифр завода	А-4



Производитель: Карловский механический завод ОАО .  
39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3309
Емкость кузова, м.куб	7,5
Масса полная, кг	8180
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	0,5
Масса загружаемых отходов, кг	3000
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Габаритные размеры, мм	6435/2380/2905
Конструктивные особенности	Выгрузка отходов осуществляется опрокидыванием кузова и толкающей плитой.
Шифр завода	К-121



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3307
Емкость кузова, м.куб	16 (объем ТБО)
Масса полная, кг	7820
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	3180
Масса спецоборудования, кг	1980
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Габаритные размеры, м	6,15/ 2,50/ 3,35
Конструктивные особенности	С боковой механизированной загрузкой контейнеров объемом 0,75 куб.м
Шифр завода	К-8



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3309
Емкость кузова, м.куб	16 (объем ТБО)
Масса полная, кг	7820
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	3180
Масса спецоборудования, кг	1980
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Габаритные размеры, м	6,15/ 2,50/ 3,35
Конструктивные особенности	С боковой механизированной загрузкой контейнеров объемом 0,75 куб.м
Шифр завода	К-8



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3309 и ЗИЛ-432921
Емкость кузова, м.куб	16 (объем ТБО)
Масса полная, кг	7960
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	3210
Масса спецоборудования, кг	2100
Грузоподъемность манипулятора, кг	600
Габаритные размеры, м	6,15/ 2,50/ 3,35
Конструктивные особенности	с боковой механизированной загрузкой контейнеров объемом 0,75 куб.м и евро-контейнеров объемом 1,1 куб.м , в т.ч. пластмассовых. Оборудован комбинированным захватом под евроконтейнер (0,75 и 1,1 куб.м)
Шифр завода	К-8



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-43253-15
Емкость кузова, м.куб	45 (объем ТБО)
Масса полная, кг	13970
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	4300
Масса спецоборудования, кг	5000
Грузоподъемность манипулятора, кг	600
Конструктивные особенности	с боковой механизированной загрузкой контейнеров объемом 0,75 куб.м и евро-контейнеров объемом 1,1 куб.м. Оборудован комбинированным захватом под евроконтейнер (0,75 и 1,1 куб.м)
Шифр завода	К-8



Производитель: Volvo Trucks - Калуга .  
248033, Россия, Калуга, Тульское шоссе, 18

#### Характеристики

Шасси	Volvo FE 4x2
Емкость кузова, м.куб	13,5
Масса полная, кг	21000
Вид загрузки	боковая загрузка
Колесная база, мм	3700
Модель двигателя	Volvo D7E
Мощность двигателя, кВт	205
Степень уплотнения	1:5
Мусоровозная надстройка	Norba SL5
Рабочий цикл, с	24-30
Размеры обслуживаемых контейнеров, л	120-1100
Конструктивные особенности	Проблесковые маяки. 4 камеры. Цветной дисплей в кабине
Шифр завода	K-132



Производитель: Амурдормаш ОАО .  
676790, Россия, Прогрес пос., Амурская обл., ул. Набережная, 7

### Характеристики

Шасси	КамАЗ-65115-62/ 65/ D3/ N3
Емкость кузова, м.куб	20,6
Масса полная, кг	25200
Масса загружаемых отходов, кг	11200
Грузоподъёмность манипулятора, кг	500
Тип загрузки	боковая
Габаритные размеры, мм	8400/ 2500/ 3400
Назначение	для механизированной загрузки, уплотнения, транспортировки и выгрузки твёрдых бытовых отходов.
Шифр завода	П-23



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Шасси	Ford (Cargo) 1824 DC, Ford (Cargo) 1824 D DC, Ford (Cargo) 1830 D DC
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	18000
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	до 3,5
Масса загружаемых отходов, кг	7515
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Габаритные размеры, мм	7550/ 2500/ 3475
Тип привода рабочих органов	Гидравлический
Количество загружаемых контейнеров объемом 0,75 куб.м	47
Радиус поворота автомобильного шасси, м	10,5
Межбазовое расстояние, м	3800-4250
Мощность двигателя, кВт	191
Объем пресс-камеры, куб.м	2,3
Усилие уплотнения на конечной стадии прессования, т	23,5
Удельное давление на прессующей плите, кг/кв.см	2,4
Продолжительность одного цикла прессования, сек	28
Конструкция манипулятора позволяет быстро навешивать на него различные захваты:	Для "евро-контейнеров" (металлических и пластиковых); Для обычных контейнеров объемом 0,75 куб.м с удержанием за боковые или переднюю стенку.
Шифр завода	P- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5337А2 4х2
Емкость кузова, м.куб	16
Масса полная, кг	16200
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	5
Масса загружаемых отходов, кг	7050
Грузоподъёмность опрокиды вателя, кг	700
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	4800
Габаритные размеры, мм	8135/ 2500/ 3685
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	КамАЗ-43255-1010А3-62
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	15200
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	5
Масса загружаемых отходов, кг	4700
Грузоподъёмность опрокиды вателя, кг	700
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	4600
Габаритные размеры, мм	6600/ 2500/ 3245
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Шасси	Ford (Cargo) 3530 D, Ford (Cargo) 3530 M DC, Ford (Cargo) 3530 D DC
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	21300
Тип загрузки	Боковая
Коэффициент уплотнения	5
Масса загружаемых отходов, кг	11115
Грузоподъёмность опрокиды вателя, кг	700
Давление в гидросистеме, МПа	18,0
Масса спецоборудования, кг	5800
Габаритные размеры, мм	8170/ 2500/ 3430
Шифр завода	P- 6



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

#### Характеристики

Шасси	МАЗ 6303-040 (КАМАЗ 6520)
Емкость кузова, м.куб	20
Масса полная, кг	26000
Тип загрузки	Боковая загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	14000
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Грузоподъемность шасси, кг	20000
Усилие прессы, тн/кв.м	140
Коэффициент прессования	5
Назначение	Для работы с малыми контейнерами в центрах городов, районах малоэтажной застройки. Система загрузки позволяет водителю осуществлять процесс загрузки не выходя из машины. Машины имеют сменный кузов и могут не ездить на полигоны.
Конструктивные особенности	В процессе выгрузки крышка контейнера открывается автоматически. Исключено просыпание мусора. При возвращении контейнера в исходное положение происходит самостоятельное закрытие крышки.
Примечание	К автоматике прессы добавлен полуавтоматический манипулятор, безпорсыпной схемы, позволяющий собирать контейнеры объемом до 1,1 куб. и заменой на пустой за 10-15 минут. Сменные контейнеры вывозятся автопоездами МЗКТ МСК-Т, КАМАЗ МСК-Т
Шифр завода	С-72



Производитель: Norba AB, Sweden .  
392 39, Германия, Kalmar, Sweden , Box 813

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	13,5 - 19,5
Масса полная, кг	спецификация
Общая длина конструкции в сборе, мм	4860 - 6210
Длина кузова, мм	2775 - 4125
Габаритная высота оборудования, мм	2120
Габаритная ширина оборудования, мм	2420
Масса оборудования, кг	5330 - 6005
Рабочий цикл, с	8-12
Продолжительность цикла работы прессы, с	24-30
Вылет стрелы манипулятора, мм	2200
Грузоподъемность манипулятора, кг	350
Тип загрузки	Боковая механизированная
Обрабатываемые контейнеры	120 - 770 л.
Угол опрокидывания кузова при разгрузке, град	35
Объем загрузочного бункера, куб.м	1,6
Ширина загрузочного бункера, мм	1900
Рабочее давление, МПа	25,5
Емкость для масла, л	195
Напряжение, В	24
Материал	Сталь Domex 550
Конструктивные особенности	Манипулятор, не требующий смазки. Эксплуатация одним оператором. Надежные герметичные перегородки между задним откидным бортом, прессующей плитой и кузовом. Специальная конструкция, предупреждающая рассыпание мусора
Примечание	Модель SL 5 монтируется только на шасси с правосторонним управлением. Рама шасси должна быть свободна с правой стороны.
Шифр завода	M-998



Производитель: Казанский электромеханический завод ОАО .  
420039, Россия, Казань, Республика Татарстан, ул. Восход, 39

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-65115 6x4
Емкость кузова, м.куб	22
Масса полная, кг	19700
Масса загружаемых отходов ТБО, кг	10370
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Коэффициент уплотнения	4-6
Максимальный вылет манипулятора, мм	2800
Угол поворота манипулятора, град	40
Габаритные размеры, мм	8530/ 2500/ 3920
Тип загрузки	боковая (сверху)
Назначение	Для сбора, уплотнения и транспортировки ТБО в места утилизации
Конструктивные особенности	Импортные комплектующие составляют не более 30%.
Шифр завода	К-106



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3309
Емкость кузова, м.куб	7,5
Масса полная, кг	8100
Снаряженная масса, кг	4890
Масса спецоборудования, кг	1810
Тип загрузки	Боковая механизированная загрузка
Масса загружаемых отходов, кг	3200
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	600
Габаритные размеры, мм	6420/ 2500/ 3420
Скорость, км/ч	60
Привод рабочих механизмов	гидравлический
Шифр завода	Т-5

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси мусоровоза	Емкость кузова, м.куб	Масса полная, кг
Faun FRONTPRESS 533	Автомобиль 6х4	33	26000
McNeilus AR-450	Автомобиль 6х4	12	20000
Экопром F28	Автомобиль 6х4 или 8х4	28	26000



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	33
Масса полная, кг	26000
Колесная база шасси, мм	4200/ 1350
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5215
Габаритные размеры, мм	10350/ 2550/ 3950
Масса снаряженная, кг	16925
Грузоподъемность, кг	9075
Масса надстройки, кг	9670
Давление в гидросистеме, МПа	22
Шифр завода	M-570



Производитель: McNeilus Truck and Manufacturing Inc. USA .  
 , США, 524 County Road 34 East P.O. Box 70 Dodge Center, MN 55927,

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6x4
Емкость кузова, м.куб	12
Масса полная, кг	20000
Рабочий цикл, с	20-30
Коэффициент уплотнения	6:1
Обрабатываемые контейнеры, л	1,2 - 8,0
Модель гидравлического насоса	Паркер Р365
Тип загрузки	Передняя
Шифр завода	М-997



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 6x4 или 8x4
Емкость кузова, м.куб	28
Масса полная, кг	26000
Объем загрузочной камеры, куб.м	8
Усилие создаваемое пресс-плитой, т	35
Производительность прессования за цикл, куб.м	1,6
Рабочий цикл прессования, сек	62
Коэффициент уплотнения	7
Время разгрузки мусорного контейнера, сек	30
Масса оборцдования, кг	7200
Угол опрокидывания кузова, град	50
Объем загружаемых контейнеров, куб.м	1,2 - 8,0
Назначение	Для обслуживания жилищных и промышленных объектов, при сборе бытового мусора и отходов.
Описание	Машина передней загрузки захватывает контейнер специальными вилами и опрокидывает в кузов, где пресс-плитой производится прессование материала.
Примечание	Водитель не выходит из кабины для подтаскивания коэто особенно упрощает работу в зимнее время, позволяя производить захват контейнера с места, когда он примерз или занесен снегом.
Шифр завода	C-130

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси бункеровоза	Емкость кузова, м.куб	Масса полная, кг
VDL ASK 6(8/13/18).	КАМАЗ, МАЗ, MAN	спецификация	спецификация
Waste Systems Ford Cargo 1824 Lift-Dumper.	Ford Cargo 1824 (Россия)	до 15	18000
Waste Systems Ford Cargo 2530 Lift-Dumper.	Ford Cargo 2530 (Россия)	до 20	25000
Waste Systems КАМАЗ-43255 Lift-Dumper.	КАМАЗ-43255	до 15	18000
Арзамас КО-440А	ЗИЛ-433362	8,0	11200
Атеко КО-425П	ГАЗ-3307	8	7850
Мценск КО-450	ЗИЛ-494560, ЗИЛ-433362	8	11000
Мценск КО-450-01	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932	8	11000
Мценск КО-450-08	МАЗ-4380	8	12500
Мценск КО-450-09	КАМАЗ-43255-1010-А3	8	13185
Мценск КО-450-10	МАЗ-5551А2	8	15400
Мценск КО-450-11	МАЗ-457043	8	11100
Ряжск МКС-1	ЗИЛ-433362	7,6	10300
Ряжск МКС-3	МАЗ-5551	7,6	14700
Ряжск МКС-3101	МАЗ-55511	7,6	15100
Ряжск МКС-4301	КАМАЗ-43253-02	7,6	15000
Экопром ЛДС10-С	КАМА-343253-0001012-А3, FORD-1824, SCANIA P230-DB	до 18	до 26000
Экопром ЛДС10-СХФ	КАМАЗ-65117-1029; -1030(6X4); SCANIA 124G(6X4)	до 20	до 26000
Экопром ЛДС-18	КАМАЗ-65117-1029; МАЗ; FORD 2530(6x2), FAW 3312(8x4)	до 20	до 26000



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-494560, ЗИЛ-433362
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Масса загружаемых отходов, кг	4860
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6300/ 2550/ 3100
Время установки/ снятия контейнера, сек	70/ 80
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	2700
Транспортная скорость км/ч	60
Длина с контейнером, установленным на площадке, м	10
Высота при самосвальной разгрузке контейнера, м	4,1
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	На мусоровоз устанавливается съёмный контейнер открытого или закрытого типа. Целесообразно эксплуатировать мусоровоз с несколькими съёмными контейнерами. Мусоровоз предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом
Шифр завода	М-12



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

**Характеристики**

Шасси	ЗИЛ-433362
Емкость кузова, м.куб	8,0
Масса полная, кг	11200
Тип загрузки	Ручная загрузка или любыми погрузочными средствами
Масса загружаемых отходов, кг	5000
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	5500
Габаритные размеры, мм	6500/ 2500/ 3150
Угол подъема кузова, град	90
Конструктивные отличия	Кузов с помощью портала снимается с рамы и устанавливается на ровную площадку под загрузку. Загрузка кузова производится вручную, или любыми погрузочными средствами. Выгрузка самосвальная
Комплектация	кузов, рама, портал, аутригеры, замки, гидравлическая, пневматическая и электрическая системы.
Шифр завода	А-4



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-433362
Емкость кузова, м.куб	7,6
Масса полная, кг	10300
Тип загрузки	Контейнерный
Масса загружаемых отходов, кг	4525
Время установки/ снятия контейнера, мин	3/ 2
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	1550
Грузоподъемность механизма, кг	7500
Давление в гидросистеме, МПа	16,0
Угол опрокидывания при разгрузке, град	135
Габаритные размеры, мм	6680/ 2500/ 3020
Конструктивные особенности	Мусоровозы МКС-1 и МКС-3 позволяют перевозить на специальной платформе малогабаритную строительную и автомобильную технику.
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-55511
Емкость кузова, м.куб	7,6
Масса полная, кг	15100
Тип загрузки	Контейнерный
Масса загружаемых отходов, кг	8620
Время установки/ снятия контейнера, мин	3/ 2
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	1800
Грузоподъемность механизма, кг	10000
Давление в гидросистеме, МПа	20,0
Угол опрокидывания при разгрузке, град	135
Габаритные размеры, мм	6370/ 2500/ 3020
Конструктивные особенности	Стрелы портального механизма мусоровоза МКС-3101 имеют телескопические вставки, которые увеличивают длину стрел на 600 мм.
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-4380
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	12500
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Масса загружаемых отходов, кг	4980
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6400/ 2500/ 3240
Время установки/ снятия контейнера, сек	70/ 80
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	2310
Транспортная скорость км/ч	60
Длина с контейнером, установленным на площадке, м	10
Высота при самосвальной разгрузке контейнера, м	4,2
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	На мусоровоз устанавливается съёмный контейнер открытого или закрытого типа. Целесообразно эксплуатировать мусоровоз с несколькими съёмными контейнерами. Мусоровоз предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Шасси	ЗИЛ-497442, ЗИЛ-432932
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	11000
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Масса загружаемых отходов, кг	4580
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6300/ 2550/ 3100
Время установки/ снятия контейнера, сек	70/ 80
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	2700
Транспортная скорость км/ч	60
Длина с контейнером, установленным на площадке, м	10
Высота при самосвальной разгрузке контейнера, м	4,1
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	На мусоровоз устанавливается съёмный контейнер открытого или закрытого типа. Целесообразно эксплуатировать мусоровоз с несколькими съёмными контейнерами. Мусоровоз предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-457043
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	11100
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Масса загружаемых отходов, кг	4080
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6000/ 2500/ 3240
Время установки/ снятия контейнера, сек	70/ 80
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	2310
Транспортная скорость км/ч	60
Длина с контейнером, установленным на площадке, м	9,7
Высота при самосвальной разгрузке контейнера, м	4,2
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	На мусоровоз устанавливается съёмный контейнер открытого или закрытого типа. Целесообразно эксплуатировать мусоровоз с несколькими съёмными контейнерами. Мусоровоз предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом
Шифр завода	М-12



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43253-02
Емкость кузова, м.куб	7,6
Масса полная, кг	15000
Тип загрузки	Контейнерный
Масса загружаемых отходов, кг	6435
Время установки/ снятия контейнера, мин	3/ 2
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	2500
Грузоподъемность механизма, кг	10000
Давление в гидросистеме, МПа	16,0
Угол опрокидывания при разгрузке, град	135
Габаритные размеры, мм	7290/ 2500/ 3120
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

#### Характеристики

Шасси	МАЗ-5551
Емкость кузова, м.куб	7,6
Масса полная, кг	14700
Тип загрузки	Контейнерный
Масса загружаемых отходов, кг	8620
Время установки/ снятия контейнера, мин	3/ 2
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	1800
Грузоподъемность механизма, кг	10000
Давление в гидросистеме, МПа	20,0
Угол опрокидывания при разгрузке, град	135
Габаритные размеры, мм	6370/ 2500/ 3020
Конструктивные особенности	Мусоровозы МКС-1 и МКС-3 позволяют перевозить на специальной платформе малогабаритную строительную и автомобильную технику.
Шифр завода	Р- 6



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-5551А2
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	15400
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Масса загружаемых отходов, кг	7000
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6100/ 2550/ 3300
Время установки/ снятия контейнера, сек	70/ 80
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	2100
Транспортная скорость км/ч	60
Длина с контейнером, установленным на площадке, м	10
Высота при самосвальной разгрузке контейнера, м	4,3
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	На мусоровоз устанавливается съёмный контейнер открытого или закрытого типа. Целесообразно эксплуатировать мусоровоз с несколькими съёмными контейнерами. Мусоровоз предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-43255-1010-А3
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	13185
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Масса загружаемых отходов, кг	5930
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6100/ 2550/ 3200
Время установки/ снятия контейнера, сек	70/ 80
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Масса спецоборудования, кг	2100
Транспортная скорость км/ч	60
Длина с контейнером, установленным на площадке, м	10
Высота при самосвальной разгрузке контейнера, м	4,2
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	На мусоровоз устанавливается съёмный контейнер открытого или закрытого типа. Целесообразно эксплуатировать мусоровоз с несколькими съёмными контейнерами. Мусоровоз предназначен для эксплуатации в районах с умеренным климатом
Шифр завода	М-12



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ, МАЗ, МАН
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Масса полная, кг	спецификация
Грузоподъемность мусоровоза, т	6; 8; 13; 18 соответственно
Колесная формула шасси	4x2; 4x2; 6x4; 6x4 соответственно
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Шифр завода	М-993



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Шасси	Ford Cargo 1824 (Россия)
Емкость кузова, м.куб	до 15
Масса полная, кг	18000
Тип загрузки	Ручная загрузка или любыми погрузочными средствами
Мощность двигателя шасси, л.с.	240, (Евро-3)
Грузоподъемность, кг	7000
Габаритные размеры, мм	7600/ 2489/ 2945
Рабочий цикл, с	30-60
Тип гидравлической системы	Lift-Dumper. Осуществляет подъем с земли загруженного бункера и его фиксацию на базовом шасси.
Транспортная скорость км/ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей открытого и закрытого типа при вывозе строительного, бытового мусора и отходов, перевозка насыпных грузов, сбор вторсырья.
Конструктивные отличия	Кузов с помощью портала снимается с рамы и устанавливается на ровную площадку под загрузку. Загрузка кузова производится вручную, или любыми погрузочными средствами. Выгрузка самосвальная.
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Шасси	Ford Cargo 2530 (Россия)
Емкость кузова, м.куб	до 20
Масса полная, кг	25000
Тип загрузки	Ручная загрузка или любыми погрузочными средствами
Мощность двигателя шасси, л.с.	240, (Евро-3)
Грузоподъемность, кг	7000
Габаритные размеры, мм	7600/ 2489/ 2945
Рабочий цикл, с	30-60
Тип гидравлической системы	Lift-Dumper. Осуществляет подъем с земли загруженного бункера и его фиксацию на базовом шасси.
Транспортная скорость км/ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей открытого и закрытого типа, а также в составе автопоезда при вывозе строительного, бытового мусора и отходов, перевозка насыпных грузов, сбор вторсырья.
Конструктивные особенности	Кузов открытого или закрытого типа с помощью портала снимается с рамы и устанавливается на ровную площадку под загрузку. Загрузка кузова производится вручную, или любыми погрузочными средствами.
Примечание	На базовом шасси можно перевозить до 4-х заполненных и шести порожних бункеров. Установка пустого бункера в пустой или заполненного на другой заполненный бункер производится на земле и далее, уже пара бункеров грузится на автомобиль
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-43255
Емкость кузова, м.куб	до 15
Масса полная, кг	18000
Тип загрузки	Ручная загрузка или любыми погрузочными средствами
Модель двигателя	Cummins B5.9 180 CIV-0 (Евро-3)
Мощность двигателя шасси, л.с.	180, (Евро-3)
Грузоподъемность, кг	7000
Габаритные размеры, мм	6090/ 2550/ 2950
Рабочий цикл, с	30-60
Тип гидравлической системы	Lift-Dumper. Осуществляет подъем с земли загруженного бункера и его фиксацию на базовом шасси.
Транспортная скорость км/ч	60
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей открытого и закрытого типа при вывозе строительного, бытового мусора и отходов, перевозка насыпных грузов, сбор вторсырья.
Конструктивные отличия	Кузов с помощью портала снимается с рамы и устанавливается на ровную площадку под загрузку. Загрузка кузова производится вручную, или любыми погрузочными средствами. Выгрузка самосвальная.
Шифр завода	М-996



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	KAMA-343253-0001012-A3, FORD-1824, FORD-1830, SCANIA P230-DB
Емкость кузова, м.куб	до 18
Масса полная, кг	до 26000
Грузоподъемность навесного оборудования, т	10
Длина загружаемых контейнеров, мм	до 5000
Угол движения низких порталов, град	до 135
Угол движения верхних порталов, град	до 110
Масса оборудования, кг	2900
Габаритная монтажная длина, мм	4900
Ход движения платформы, мм	1500
Конструктивные особенности	Данная система предназначена для монтажа на шасси грузоподъемностью от 16 до 20 т., с колесной формулой 4x2 и базой от 4000 мм. Оборудование может одновременно перевозить двух контейнера емкостью 8 куб.м.
Назначение	Система лифтдампер с выдвижной рамой подходит для работы на ограниченных пространствах, поскольку обладает большей маневренностью, по сравнению с фиксированной системой.
Примечание	Рама позволяет удлинить место для установки контейнеров. При необходимости, во время работы на ограниченной площади, раму можно сдвинуть.
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65117-1029; -1030(6X4); SCANIA 124G(6X4)
Емкость кузова, м.куб	до 20
Масса полная, кг	до 26000
Грузоподъемность навесного оборудования, т	10
Длина загружаемых контейнеров, мм	до 6000
Угол движения низких порталов, град	до 135
Угол движения верхних порталов, град	до 110
Масса оборудования, кг	3200
Габаритная монтажная длина на крюковой системе, мм	6700
Ход выдвижной платформы, мм	до 1000
Конструктивные особенности	Система лифтдампер может быть адаптирована под систему крюкового захвата, что позволяет использовать одну машину для перевозки разных типов контейнеров. Это особенно выгодно, если автомобиль не загружен одним видом работ полностью.
Назначение	Система лифтдампер с выдвижной рамой подходит для работы на ограниченных пространствах, поскольку обладает большей маневренностью, по сравнению с фиксированной системой.
Примечание	Рама позволяет удлинить место для установки контейнеров. При необходимости, во время работы на ограниченной площади, раму можно сдвинуть.
Требование для монтажа системы лифтдампер на крюковую систему мультилифт:	Крюковая система должна быть длиной не менее 5400 мм и иметь дополнительные выходы для подключения лифтдампера.
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65117-1029; -1030(6x4), МАЗ 631208-040(6x4), FORD 2530(6x2), FAW 3312(8x4)
Емкость кузова, м.куб	до 20
Масса полная, кг	до 26000
Грузоподъемность навесного оборудования, т	18
Длина загружаемых контейнеров, мм	до 6000
Угол движения низких порталов, град	до 135
Угол движения верхних порталов, град	до 110
Масса оборудования, кг	2700
Габаритная монтажная длина, мм	6500
Габаритная ширина, мм	2500
Конструктивные особенности	Данное оборудование лифтдампер с фиксированной рамой может перевозить до 4 контейнеров 10 куб.м., а также эксплуатироваться в составе автопоезда.
Требование для монтажа	Данная система предназначена для монтажа на шасси грузоподъемностью более 20т., с колесной формулой 6x4 или 6x2 и базой от 4200мм.
Шифр завода	С-130



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Шасси	ГАЗ-3307
Емкость кузова, м.куб	8
Масса полная, кг	7850
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Масса загружаемых отходов, кг	2800
Масса снаряженная, кг	5050
Масса контейнера, кг	600
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6300/ 2500/ 3100
Масса спецоборудования, кг	1250
Транспортная скорость км/ч	60
Давление в гидросистеме, МПа	12
Тип привода рабочих органов	гидравлический
Конструктивные особенности	На мусоровозе перевозится съёмный контейнер открытого или закрытого типа. Желательно эксплуатировать мусоровоз с несколькими съёмными контейнерами.
Шифр завода	Т-5

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Базовое шасси мусоровоза	Масса перевозимого груза, кг	Полная масса, кг
Bell B25D HT	Шасси самосвала B25D	13000	39700
LHS 250 Hooklift серия	Шасси автомобильное, 3-х осное	17000	26000
LHZ 260 Hooklift серия	Шасси автомобильное, 3-х осное	22500	26000-32000
LHT 150 Hooklift серия	Шасси автомобильное, 2-х осное	10000	15000
LHT 250 Hooklift серия	Шасси автомобильное, 3-х осное	26000	26000
Marrel THL20A57	Автомобильное шасси, 6x4	20000	26000
Multilift LH17S Hooklift	Шасси автомобильное, 2-х осное	17000	19000-25000
Multilift LH 20S Hooklift	Шасси автомобильное, 3-х осное	20000	25000-26000
Multilift LH 22S Hooklift	Шасси автомобильное, 3-х осное	20000	25000-26000
Multilift XR1 OS Hooklift	Шасси автомобильное, 2-х осное	10000	15000
Multilift XR16S Hooklift	Шасси автомобильное, 3-х осное	16000	26000
Multilift XR18S Hooklift	Шасси автомобильное, 3-х осное	18000	26000
Multilift XR 21S Hooklift	Шасси автомобильное, 3-х осное	21000	26000
Multilift XR21Z Hooklift	Шасси автомобильное, 3-х осное	21000	26000
Multilift XR26S Hooklift	Шасси автомобильное, 4-х осное	26000	32000
Multilift XR26Z Hooklift	Шасси автомобильное, 4-х осное	21000	32000
Multilift XR2S Hooklift	Шасси автомобильное, 2-х осное	2000	3500
Multilift XR30S Hooklift	Шасси автомобильное, 4-х осное	30000	32000-41000
Multilift XR3S Hooklift	Шасси автомобильное, 2-х осное	3000	4500
Multilift XR5S Hooklift	Шасси автомобильное, 2-х осное	5000	7500
Multilift XR7S Hooklift	Шасси автомобильное, 2-х осное	5000	7500
VDL K-5	Автомобиль 4x2	5	спецификац ия
VDL S / SK-21	Автомобиль 6x4	21	спецификац ия
VDL S / SK-25	Автомобиль 6x4	25	спецификац ия
VDL S / SK-30	Автомобиль 8x4	30	спецификац ия
VDL S-8	Автомобиль 4x2	8	спецификац ия
VDL S-10	Автомобиль 4x2	10	спецификац ия
VDL S-14	Автомобиль 4x2	14	спецификац

			ия
VDL S-18	Автомобиль 6x4	18	спецификац ия
Volvo FV 6x4 ML	Volvo FV 6x4	20000-21000	35000
Waste Systems Ford Cargo 2524 hook-lift	Ford Cargo 2524 6x4 (Россия)	20000	26000
Waste Systems Isuzu NQR hook-lift	ISUZU NQR 4x2 (Россия)	5500	8300
Waste Systems KAMA3-65117 hook-lift	KAMA3-65П7 6x4	16000	24000
Waste Systems KAMA3-6520 hook-lift	KAMA3-6520 6x4	20000	33000
Waste Systems KAMA3-65201 hook-lift	KAMA3-65201 8x4	30000	41000
XCMG XZJ5020ZXX	SC1022DB	550	1800
XCMG XZJ5060ZXX	NKR77GLLACJAY	3265	6195
XCMG XZJ5120ZXX	CA1120PSK2LE	6185	12400
XCMG XZJ5151ZXX	EQ5150KFJ	8235	15000
XCMG XZJ5250ZYS	DFL1250A8	14000	25000
Атеко КО-425.1	MA3-437040-241	6050	10100
Атеко КО-425.2	MA3-533702	11500	16500
Велмаш МС-1К	КАМА3	9870	22150
Велмаш МС-1М	MA3 6303A5-340	11800	25650
Киев КУБО-137	MA3-5337 и КАМА3-43253-15	6300	спецификац ия
Коммунальные машины МСК-16-01	Кама3-65П5(6x4)	14500	19355
Коммунальные машины МСК-22-01	Кама3-6520 (6x4), Кама3-6540 (8x4)	20000(17500)	32747(25100 )
МЗОК МТ 6.36	ISUZU-NQR75R, HYUNDAI HD-78, HYUNDAI HD-120, Кама3 4308	6000	спецификац ия
МЗОК МТ 8.36	ISUZU-NQR75R, HYUNDAI HD-78	8000	спецификац ия
МЗОК-лифт МТ14	Кама3 65115-1071, Кама365115-1041	14000	спецификац ия
МЗОК-лифт МТ 20-30 (серия)	Кама3 6520, MA3-6303A5, MA3-6303A8, HYUNDAI HD 250/260, Урал 63685-6111	20000-30000	спецификац ия
Мозырьмаш ПК-12	Полуприцеп двухосный	12000	17000
Мценск КО-452	MA3-5337A2	6000	16600
Мценск КО-452-12	Hyundai HD260	14000	27900
Пожтехника ПКУ-3	ЗИЛ-5301,4x2	5000	6950
Ремдормаш МССОк-01	КАМА3-65115	17000	25000
Ремдормаш МССОк-03	КАМА3-6520	24000	33100
Ремдормаш МССОт-02	КАМА3-65115	17000	24000
Ремдормаш МССОт-03	КАМА3-6520	22000	34000
Ряжск МКДС-4107к	КАМА3-53229	12400	23200
Спецтранс МСК Т-16-01	КАМА3-53229-1093	12500	22500

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси мусоровоза	Емкость кузова, м.куб	Масса полная, кг
Farid Selecto (серия)	КАМАЗ-53229, МАЗ-630305, импортное шасси	14 и 22	спецификация
Faun SELECTAPRESS 515	Автомобиль 6 х 4	15	18000
Faun SELECTAPRESS 517	Автомобиль 6х4	17	26000
Faun SELECTAPRESS 519	Автомобиль 6х4	19	24000 - 26000
Faun SELECTAPRESS 521	Автомобиль 6х4	21	24000 - 26000
Norba MF300	Автомобиль 4х2	11 -21	спецификация
Арзамас КО-440R1	КАМАЗ-53229	18	24000

## LHT 150 Hooklift серия

Производитель: LeeBur Multilift B.V, Holland  
NL-5530 , Голландия, AC Bladel, Holland, P.O. Box 141

### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 2-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Полная масса, кг	15000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Грузоподъемность, кг	10000
Расход, л/мин	40
Масса спецоборудования, кг	1300-1450
Конструктивные особенности	Оборудован гидравлическим манипулятором
Шифр завода	M-214



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	21000
Полная масса, кг	26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Система автоматического и ручного управления из кабины водителя. Работа производится на высоких скоростях. Система управления с микропроцессором. Снижено трение при смене контейнера. Окраска рассчитана на долговечную эксплуатацию.
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	21000
Полная масса, кг	26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Имеется механизм сдвига и одновременно наклона крюкового захвата, что позволяет обрабатывать контейнеры с маленьким углом наклона рамы. Система может работать в помещениях с ограниченной высотой. Управление с применением микропроцессора.
Примечание	Окраска рассчитана на долговечную эксплуатацию. Снижено трение при смене контейнера
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215

## LHT 250 Hooklift серия

Производитель: LeeBur Multilift B.V, Holland  
NL-5530 , Голландия, AC Bladel, Holland, P.O. Box 141

### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Полная масса, кг	26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Грузоподъемность, кг	26000
Расход, л/мин	80
Масса спецоборудования, кг	1850-2050
Шифр завода	M-214

## LHS 250 Hooklift серия

Производитель: LeeBur Multilift B.V, Holland  
NL-5530 , Голландия, AC Bladel, Holland, P.O. Box 141

### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Полная масса, кг	26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Грузоподъемность, кг	17000
Расход, л/мин	80
Масса спецоборудования, кг	1950-2150
Шифр завода	M-214

## LHZ 260 Hooklift серия

Производитель: LeeBur Multilift B.V, Holland  
NL-5530 , Голландия, AC Bladel, Holland, P.O. Box 141

### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Полная масса, кг	26000-32000
Угол подъема кузова, град	58
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Грузоподъемность, кг	22500
Расход, л/мин	90
Масса спецоборудования, кг	2770-3030
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	23500
Шифр завода	M-214



Производитель: Multilift Oy, Finland  
FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 4-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	26000
Полная масса, кг	32000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Управление всеми процессами из кабины водителя с применением блока управления. Возможность диагностики рабочих процессов. Управление при помощи программируемого логического аппарата с применением микропроцессора.
Примечание	Окраска рассчитана на длительную эксплуатацию. Снижено трение при смене контейнера в блоках
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

#### Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53229
Емкость контейнера, м.куб	23
Полная масса, кг	23200
Масса спецоборудования, кг	1940
Грузоподъемность механизма "Мультилифт", кг	14000
Грузоподъемность, кг	12400
Давление в гидросистеме, МПа	18
Угол опрокидывания при разгрузке, град	52
Продолжительность погрузки/ разгрузки контейнера, мин	3/ 2
Конструктивные особенности	В комплект комбинированной дорожной машины входит сменное оборудование мультилифт с крюковым механизмом МСКС-3
Сменное оборудование:	Самосвальное оборудование МСКС-3. Оборудование для распределения технологических материалов; Поливомоечное оборудование с пластиковой цистерной
Масса спецоборудования ПМ-6П, кг	2000/1200 для ПМ-6П
Объем цистерны, м.куб	10,0/10,8 для ПМ-6П
Давление воды при мойке дорожных покрытий, атм	25
Расход воды при мойке дорожных покрытий, л/мин	300
Ширина мойки гребенкой, м	3,0
Ширина мойки гребенкой и боковыми соплами, м	10
Распределитель противогололедных материалов	ПР-6
Ширина распределения противогололедных материалов, м	2-8
Плотность распределения противогололедных материалов, г/м <sup>2</sup>	10-300
Объем бункера для противогололедных материалов, м <sup>3</sup>	5,5
Объем баков для увлажнения реагентов, л	1440
Шифр завода	Р-6



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Базовое шасси	МАЗ-5337А2
Емкость контейнера, м.куб	17,0 или 20,0
Полная масса, кг	16600
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Грузоподъемность, кг	6000
Масса перевозимого груза (с контейнером), кг	7700
Масса спецоборудования (без контейнера), кг	2300
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	7500/ 2550/ 3500
Время установки/ снятия контейнера, сек	90/ 80
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	60
Длина с контейнером, установленным на площадке, мм	13000
Высота при опрокидывании контейнера, мм	5600
Вместимость контейнера закрытого типа, куб.м	17
Вместимость контейнера открытого типа, куб.м	20
Давление масла в гидросистеме, МПа	16
Транспортная скорость, км/ч	60
Тип гидронасоса	аксиально - поршневой
Привод исполнительных механизмов	гидравлический
Модификации	КО-452-06 (шасси КАМАЗ-53605). КО-452-07 (шасси КАМАЗ-43253)
Шифр завода	М-12



Производитель: Ремдормаш ООО .  
198320, Россия, Санкт-Петербург, Красное село, ул. Свободы, 50

#### Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-6520
Грузоподъемность, кг	22000
Полная масса, кг	34000
Время погрузки контейнера на машину, мин	1,5
Время снятия контейнера, мин	2
Габаритные размеры, мм	7405/ 2500/ 2830
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Тросовая подъёмная система
Шифр завода	С-10



Производитель: Ремдормаш ООО .  
198320, Россия, Санкт-Петербург, Красное село, ул. Свободы, 50

**Характеристики**

Базовое шасси	КАМАЗ-65115
Грузоподъемность, кг	17000
Полная масса, кг	24000
Время погрузки контейнера на машину, мин	1,5
Время снятия контейнера, мин	2
Габаритные размеры, мм	7405/ 2500/ 2940
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Тросовая подъёмная система. Электроуправление
Шифр завода	С-10



Производитель: Ремдормаш ООО .  
198320, Россия, Санкт-Петербург, Красное село, ул. Свободы, 50

**Характеристики**

Базовое шасси	КАМАЗ-65115
Грузоподъемность, кг	17000
Полная масса, кг	25000
Время погрузки контейнера на машину, мин	1,5
Время снятия контейнера, мин	2
Габаритные размеры, мм	8630/ 2500/ 3566
Угол самосвальной выгрузки, град	55
Назначение	Для перевозки контейнеров с длиной от 4,5 до 6,5 м
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система. Гидроэлектроуправление
Шифр завода	С-10



Производитель: Ремдормаш ООО .  
198320, Россия, Санкт-Петербург, Красное село, ул. Свободы, 50

**Характеристики**

Базовое шасси	КАМАЗ-6520
Грузоподъемность, кг	24000
Полная масса, кг	33100
Время погрузки контейнера на машину, мин	1,5
Время снятия контейнера, мин	2
Габаритные размеры, мм	9160/ 2500/ 3566
Назначение	Для перевозки контейнеров с длиной 6,5 м
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система
Шифр завода	С-10



Производитель: Bell Equipment Co. SA (PTY) Ltd. Zambia (Головной офис)  
 , Замбия (Южная Африка), 13-19 Carbonode Cell Road, Alton, Richards Bay  
 3900, South Africa, Zambia ,

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси самосвала B25D
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Полная масса, кг	39700
Угол подъема кузова, град	60
Модель двигателя	Mercedes Benz OM906LA
Грузоподъемность, кг	13000
Скорость, км/ч	53
Мощность двигателя, кВт	205
Шины	23,5R25
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	25000
Габаритные размеры, мм	10160/ 2500/ 3400
Конструктивные особенности	Оборудован гидравлическим манипулятором
Шифр завода	M-250



Производитель: Велмаш-С ООО .  
182100, Россия, Великие Луки, Псковская обл., ул. Корниенко, 6

**Характеристики**

Базовое шасси	КАМАЗ
Грузоподъемность, кг	9870
Полная масса, кг	22150
Тип бункера	Б-20(24)
Объем бункера, куб.м	20 (24)
Масса груза, перевозимого в бункере, кг	9870
Масса снаряженной системы, кг	12280
Масса бункера плюс масса перевозимого груза, кг	12070
Габариты с бункером, мм	8400/ 2500/ 3900
Габаритная длина перевозимого бункера, мм	5600
Конструктивные особенности	Система может выполнять работу в режиме самосвала.
Установленное оборудование	Модель МПР-1 Мультилифт
Время установки грузовой платформы, с	200
Время подъема / опускания, с	200/ 200
Максимальный угол подъема платформы, град	48
Габаритные размеры оборудования МПР-1, мм	5050/ 1264/ 2120
Назначение	Для погрузки, выгрузки, транспортирования специальных сменных кузовов, контейнеров, платформ и других устройств (бункеров) по дорогам всех категорий, состояние которых позволяет двигаться ей без потери проходимости
Шифр завода	В-14



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Базовое шасси	Hyundai HD260
Емкость контейнера, м.куб	до 30
Полная масса, кг	27900
Тип загрузки	Контейнерный
Назначение	Для транспортирования бункеров-накопителей
Грузоподъемность, кг	14000
Масса перевозимого груза (с контейнером), кг	16110
Масса спецоборудования (без контейнера), кг	2900
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	8600/ 2500/ 3900
Время установки/ снятия контейнера, сек	90/ 130
Время разгрузки контейнера самосвальным способом, сек	105
Длина с контейнером, установленным на площадке, мм	16000
Высота при опрокидывании контейнера, мм	6900
Вместимость контейнера открытого типа, куб.м	до 30
Транспортная скорость, км/ч	60
Привод исполнительных механизмов	гидравлический
Шифр завода	М-12



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Базовое шасси	МАЗ-5337 и КАМАЗ-43253-15
Грузоподъемность, кг	6300
Полная масса, кг	спецификация
Масса контейнера, кг	1800
Емкость технологическая, куб.м	16
Наименование	Комплект оборудования для удаления твердых бытовых отходов
Шифр завода	К-8



Производитель: Volvo Truks - Калуга .  
248033, Россия, Калуга, Тульское шоссе, 18

#### Характеристики

Базовое шасси	Volvo FV 6x4
Грузоподъемность, кг	20000-21000
Полная масса, кг	35000
Модель двигателя	Volvo D13A
Мощность двигателя, л.с.	400
Спецнадстройка	Multilift XR21 или Meiller RK20
Длина перевозимых контейнеров, мм	4000- 7000
Тип крюка	фиксированный
Высота до крюка, мм	1570
Мах. угол подъема установки, град	53
Тип защелки крюка	механический
Управление	электрическое с пульта
Емкость гидравлического бака, л	100
Шифр завода	K-132



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Базовое шасси	Полуприцеп двухосный
Грузоподъемность, кг	12000
Полная масса, кг	17000
Основной тяговый трактор	«БЕЛАРУС» тягового класса 2
Скорость движения, км/ч	25
Габаритные размеры, мм	7800/ 2735/ 3900
Модель мультилифта	МПР-1
Способ разгрузки контейнера	мультилифтовой или самосвальный перевозимого груза
Угол наклона контейнера при разгрузке, град	48
Объем контейнера, куб.м	24
Масса контейнера, кг	2500
Назначение	для погрузки, доставки и разгрузки сменных контейнеров механизмом погрузочно-разгрузочным типа «мультилифт» или разгрузки содержимого контейнера в режиме самосвала
Шифр завода	М-8



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

**Характеристики**

Базовое шасси	КамАЗ-65115 (6x4)
Грузоподъемность, кг	14500
Полная масса, кг	19355
Вместимость бункера-накопителя, куб.м	6-27
Масса спецоборудования, кг	1900
Масса вывозимых ТБО, кг	12600
Габаритные размеры, мм	7600/ 2500/ 3500
Время установки бункера, с	90
Скорость транспортная, км/ч	80
Назначение	для загрузки контейнеров и вывоза крупногабаритных бытовых и строительных отходов или малой строительной техники на специальных платформах
Тип мультилифта	Тросовый
Шифр завода	М-68



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

#### Характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-6520 (6х4), КамАЗ-6540 (8х4)
Грузоподъемность, кг	20000 (17500)
Полная масса, кг	32747 (25100)
Вместимость бункера-накопителя, куб.м	27-35
Масса спецоборудования, кг	2750
Масса вывозимых ТБО, кг	17250
Габаритные размеры, мм	9330x2500x3800 / 9300x2500x3500
Время установки бункера, с	30
Скорость транспортная, км/ч	80
Назначение	для загрузки контейнеров и вывоза крупногабаритных бытовых и строительных отходов или малой строительной техники на специальных платформах
Тип мультитлифта	Тросовый
Шифр завода	М-68



Производитель: Marrel S.A.S. France .  
 , Франция, Rond Point Auguste Colonna BP 70056, 42161 Andre'zieux Bouthe'on,

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобильное шасси, 6x4
Грузоподъемность, кг	20000
Полная масса, кг	26000
Грузоподъемность крюка, кг	20000
Длина устанавливаемого контейнера, мм	5100/6400
Угол загрузки, град	25
Угол разгрузки, град	57
Рабочее давление, МПа	32
Производительность насоса, л/мин	60
Резервуар для масла, л	60
Время загрузки, с	51
Время разгрузка, с	61
Масса надстройки, кг	2650
Шифр завода	M-948



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Базовое шасси	КАМАЗ-53229-1093
Грузоподъемность, кг	12500
Полная масса, кг	22500
Длина контейнера, м	7,14
Объем контейнера, куб.м	34
Межбазовое расстояние, мм	4500
Вид	Тросовый
Угол самосвального опрокидывания, град	60
Шифр завода	С-72



Производитель: Велмаш-С ООО .  
182100, Россия, Великие Луки, Псковская обл., ул. Корниенко, 6

**Характеристики**

Базовое шасси	МАЗ 6303А5-340
Грузоподъемность, кг	11800
Полная масса, кг	25650
Тип бункера	Б-20(24)
Объем бункера, куб.м	20 (24)
Масса груза, перевозимого в бункере, кг	11800
Масса снаряженной системы, кг	13700
Масса бункера плюс масса перевозимого груза, кг	14000
Габариты с бункером, мм	8500/ 2900/ 3630
Габаритная длина перевозимого бункера, мм	5600
Конструктивные особенности	Система может выполнять работу в режиме самосвала.
Установленное оборудование	Модель МПР-1 Мультилифт
Время установки грузовой платформы, с	200
Время подъема / опускания, с	200/ 200
Максимальный угол подъема платформы, град	48
Габаритные размеры оборудования МПР-1, мм	5050/ 1264/ 2120
Назначение	Для погрузки, выгрузки, транспортирования специальных сменных кузовов, контейнеров, платформ и других устройств (бункеров) по дорогам всех категорий, состояние которых позволяет двигаться ей без потери проходимости
Шифр завода	В-14



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Базовое шасси	DFL1250A8
Грузоподъемность, кг	14000
Полная масса, кг	25000
Мощность двигателя шасси, кВт	180
Габаритные размеры, мм	9685/ 2470/ 3030
Масса в снаряженном состоянии, кг	11000
Вместимость съемного кузова, куб.м	16
Объем загрузочной камеры для мусора, куб.м	1,4
Ширина загрузочной камеры, мм	1992
Время прессования, с	14-20
Время разгрузки мусора, с	40
Давление в гидросистеме, МПа	20
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Базовое шасси	SC1022DB
Грузоподъемность, кг	550
Полная масса, кг	1800
Габаритные размеры, мм	3850/ 1485/ 1810
Масса в снаряженном состоянии, кг	1135
Подъемная сила рычаг-упора, кг	1000
Высота центра крюка, мм	800
Ширина входа задних опорных колес, мм	930
Угол разгрузки самосвальным способом, град	48
Время загрузки контейнера, с	29
Время разгрузки контейнера, с	35
Давление в гидросистеме, МПа	18
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Базовое шасси	NKR77GLLACJAY
Грузоподъемность, кг	3265
Полная масса, кг	6195
Габаритные размеры, мм	4780/ 1880/ 2160
Масса в снаряженном состоянии, кг	2800
Подъемная сила рычаг-упора, кг	3000
Высота центра крюка, мм	930
Ширина входа задних опорных колес, мм	860
Угол разгрузки самосвальным способом, град	48
Время загрузки контейнера, с	60
Время разгрузки контейнера, с	60
Давление в гидросистеме, МПа	18
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Базовое шасси	CA1120P9K2LE
Грузоподъемность, кг	6185
Полная масса, кг	12400
Габаритные размеры, мм	6418/ 2410/ 2930
Масса в снаряженном состоянии, кг	6020
Подъемная сила рычаг-упора, кг	6300
Высота центра крюка, мм	1450
Ширина входа задних опорных колес, мм	1070
Угол разгрузки самосвальным способом, град	48
Время загрузки контейнера, с	60
Время разгрузки контейнера, с	60
Давление в гидросистеме, МПа	18
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Базовое шасси	EQ5150KFJ
Грузоподъемность, кг	8235
Полная масса, кг	15000
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3150
Масса в снаряженном состоянии, кг	6570
Подъемная сила рычаг-упора, кг	8000
Высота центра крюка, мм	1640
Ширина входа задних опорных колес, мм	1014
Угол разгрузки самосвальным способом, град	50
Время загрузки контейнера, с	60
Время разгрузки контейнера, с	60
Давление в гидросистеме, МПа	18
Шифр завода	M-204



Производитель: Машиностроительный завод опытных конструкций ГО .  
109428, Россия, Москва, 1-й Институтский проезд, 3

**Характеристики**

Базовое шасси	КамАЗ 6520, КамАЗ 65201, КамАЗ 65115-1095, МА3-6303А5, МА3-6303А8, MAN TGA 26.140, ISUZU CYZ51Q, ISUZU CYZ51K, HYUNDAI HD 250/260, Урал 63685-6111
Грузоподъемность, кг	20000-30000
Полная масса, кг	спецификация
Максимальная длина перевозимых контейнеров, мм	6400-7800
Объем контейнеров, куб.м	15-32
Шифр завода	М-91



Производитель: Машиностроительный завод опытных конструкций ГО .  
109428, Россия, Москва, 1-й Институтский проезд, 3

**Характеристики**

Базовое шасси	КамАЗ 65115-1071, КамАЗ65115-1041
Грузоподъемность, кг	14000
Полная масса, кг	спецификация
Масса оборудования, кг	2400
Объем контейнеров, куб.м	15-27
Время установки загруженного контейнера, сек	200
Угол подъема платформы, град	45
Монтажная длина платформы, мм	6140
Шифр завода	М-91



Производитель: Машиностроительный завод опытных конструкций ГО .  
109428, Россия, Москва, 1-й Институтский проезд, 3

#### Характеристики

Базовое шасси	ISUZU-NQR75R, HYUNDAI HD-78, HYUNDAI HD-120, КамАЗ 4308
Грузоподъемность, кг	6000
Полная масса, кг	спецификация
Масса обрудования, кг	980
Объем контейнеров, куб.м	8-12
Время установки загруженного контейнера, сек	180
Угол подъема платформы, град	45
Монтажная длина платформы, мм	4000
Шифр завода	М-91



Производитель: Машиностроительный завод опытных конструкций ГО .  
109428, Россия, Москва, 1-й Институтский проезд, 3

**Характеристики**

Базовое шасси	ISUZU-NQR75R, HYUNDAI HD-78, HYUNDAI HD-120, КамАЗ 4308
Грузоподъемность, кг	8000
Полная масса, кг	спецификация
Масса обрудования, кг	1080
Объем контейнеров, куб.м	10-15
Время установки загруженного контейнера, сек	180
Угол подъема платформы, град	46
Монтажная длина платформы, мм	4600
Шифр завода	М-91



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Наpert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Грузоподъемность, кг	5
Полная масса, кг	спецификация
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	4250
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	3250
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система
Шифр завода	M-993



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Грузоподъемность, кг	8
Полная масса, кг	спецификация
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	3500
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	5500
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система
Шифр завода	M-993



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Грузоподъемность, кг	10
Полная масса, кг	спецификация
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	4000
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	5500
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система
Шифр завода	M-993



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 4x2
Грузоподъемность, кг	14
Полная масса, кг	спецификация
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	4000
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	4750
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъёмная система
Шифр завода	M-993



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 6x4
Грузоподъемность, кг	18
Полная масса, кг	спецификация
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	4250
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	7200
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система
Шифр завода	M-993



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 6x4
Грузоподъемность, кг	21
Полная масса, кг	спецификация
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	3750
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	7600
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система
Шифр завода	M-993



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 6x4
Грузоподъемность, кг	25
Полная масса, кг	спецификация
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	4000
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	8000
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъемная система
Шифр завода	M-993



Производитель: VDL Containersystemen bv. Holland .  
5527 AJ , Голландия, Napert, Holland , Industrieweg 21

#### Характеристики

Базовое шасси	Автомобиль 8x4
Грузоподъемность, кг	30
Полная масса, кг	спецификация
Мин. длина перевозимого контейнера, мм	4000
Мах. длина перевозимого контейнера, мм	7600
Назначение	Для перевозки контейнеров
Конструктивные особенности	Крюковая подъёмная система
Модификации	VDL S-30-S (г/п 30т); VDL S-35-S (г/п 35т); VDL S-40-S (г/п 40т)
Шифр завода	M-993



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Базовое шасси	ISUZU NQR 4x2 (Россия)
Грузоподъемность, кг	5500
Полная масса, кг	8300
Габаритные размеры, мм	6610/ 1995/ 2250
Мощность двигателя, л.с.	121, Евро-2
Мин. радиус разворота, м	7,6
Тип подъемной системы	Система крюкового захвата hook-lift
Назначение	Для быстрой установки, снятия и транспортирования различных кузовов: фургоны, платформы, емкости, контейнеры и др.
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Базовое шасси	Ford Cargo 2524 6x4 (Россия)
Грузоподъемность, кг	20000
Полная масса, кг	26000
Габаритные размеры, мм	9240/ 2489/ 3185
Мощность двигателя, л.с.	240, Евро-3
Угол опрокидывания кузова, град	50
Время разгрузки, мин	4
Тип подъемной системы	Система крюкового захвата hook-lift
Назначение	Для быстрой установки, снятия и транспортирования различных кузовов: фургоны, платформы, емкости, контейнеры и др. открытого или закрытого типа, а также в составе автопоезда.
Конструктивные особенности	При использовании прицепа, механизм затягивает кузов на базовое шасси, затем устанавливает его на прицеп.
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-65117 6x4
Грузоподъемность, кг	16000
Полная масса, кг	24000
Габаритные размеры, мм	8830/ 2500/ 3215
Мощность двигателя, л.с.	200, Евро-3
Угол опрокидывания кузова, град	50
Время рабочего цикла, с	30-60
Тип подъемной системы	Система крюкового захвата hook-lift
Назначение	Для быстрой установки, снятия и транспортирования различных кузовов: фургоны, платформы, емкости, контейнеры и др. открытого или закрытого типа, а также в составе автопоезда.
Конструктивные особенности	При использовании прицепа, механизм затягивает кузов на базовое шасси, затем устанавливает его на прицеп.
Шифр завода	М-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Базовое шасси	КАМА3-6520 6x4
Грузоподъемность, кг	20000
Полная масса, кг	33000
Габаритные размеры, мм	8830/ 2500/ 3240
Мощность двигателя, л.с.	265, Евро-3
Угол опрокидывания кузова, град	50
Время рабочего цикла, с	30-60
Тип подъемной системы	Система крюкового захвата hook-lift
Назначение	Для быстрой установки, снятия и транспортирования различных кузовов: фургоны, платформы, емкости, контейнеры и др. открытого или закрытого типа, а также в составе автопоезда.
Конструктивные особенности	При использовании прицепа, механизм затягивает кузов на базовое шасси, затем устанавливает его на прицеп.
Шифр завода	М-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Базовое шасси	КАМА3-65201 8x4
Грузоподъемность, кг	30000
Полная масса, кг	41000
Угол опрокидывания кузова, град	50
Время рабочего цикла, с	30-60
Тип подъемной системы	Система крюкового захвата hook-lift
Мах. скорость, км / час	80
Габаритные размеры, мм	10130/ 2500/ 3880
Модель двигателя	КамАЗ-740.50-360 (Евро 2) Дизельный с турбонаддувом и ОНВ
Мощность двигателя, л.с.	360, Евро-3
Внешний габаритный радиус поворота, м	10,5
База, мм	1800/ 3000/ 1320
Длина, мм	8930
Число передач КП	16
Кабина	без спального места
Шины	12.00R20
Назначение	Для быстрой установки, снятия и транспортирования различных кузовов: фургоны, платформы, емкости, контейнеры и др. открытого или закрытого типа, а также в составе автопоезда.
Конструктивные особенности	При использовании прицепа, механизм затягивает кузов на базовое шасси, затем устанавливает его на прицеп.
Шифр завода	М-996



Производитель: Multilift Oy, Finland  
FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 2-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	17000
Полная масса, кг	19000-25000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Крюковый захват. Быстрая смена кузова и быстрое опрокидывание. Малая высота подрамника. Автоматическая блокировка рамы опрокидывателя. Задний ролик-стабилизатор
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	20000
Полная масса, кг	25000-26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Быстрая смена кузова и быстрое опрокидывание. Малая высота подрамника. Автоматическая блокировка рамы опрокидывателя. Задний ролик-стабилизатор. Два цилиндра
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	20000
Полная масса, кг	25000-26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Быстрая смена кузова и быстрое опрокидывание. Малая высота подрамника. Автоматическая блокировка рамы опрокидывателя. Задний ролик-стабилизатор. Нагруженные детали выполнены из литых заготовок
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 4-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	21000
Полная масса, кг	32000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Грузозахватный крюк имеет возможность при погрузочно-разгрузочных операциях с контейнером двигаться по самой низкой траектории. Это позволяет производить перемещение контейнера на прицеп. Перегрузка контейнера с автомобиля на прицеп производится плавно
Примечание	Окраска рассчитана на долговечную эксплуатацию. Снижено трение при смене контейнера. Управление с применением микропроцессора.
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	16000
Полная масса, кг	26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Относительно малая масса крюкового лифта обеспечивает прекрасные грузоподъемные характеристики. Управляющий модуль мультилифта создан на базе PLC контроллера. Полностью автоматическое управление. Выбор нужных рабочих функций
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 3-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	18000
Полная масса, кг	26000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Управляющий модуль мультилифта создан на базе PLC контроллера. Автоматическое управление. Выбор рабочих функций оператором. В конструкции есть функция, позволяющая снизить трение при погрузке контейнера на автомобиль. Краска горячей сушки
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 4-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	30000
Полная масса, кг	32000-41000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Управляющий модуль машины разработан на базе PLC контроллера. Автоматическое управление из кабины водителя. Выбор рабочих функций. В конструкции есть функция, позволяющая снизить трение при погрузке контейнера на автомобиль. Стойкая краска
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 2-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	10000
Полная масса, кг	15000
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Удобное и легкое управление. Траектория движения крюкового захвата позволяет производить погрузочно-разгрузочные операции в помещениях с низким потолком. Малый вес конструкции
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

#### Характеристики

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 2-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	2000
Полная масса, кг	3500
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Простое и безопасное управление. Траектория движения крюкового захвата позволяет производить погрузочно-разгрузочные операции в помещениях с низким потолком. Большая грузоподъемность
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 2-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	3000
Полная масса, кг	4500
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Конструкция требует минимальных затрат на обслуживание и ремонт. Возможность работать в ограниченных пространствах по высоте. Электронное управление. Малое время на выполнение погрузочно-разгрузочных операций
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 2-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	5000
Полная масса, кг	7500
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Большая грузоподъемность при малом весе всей конструкции. Возможность работать в ограниченных пространствах по высоте. Электронное управление. Исключена возможность не верного выполнения рабочих операций
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Multilift Oy, Finland  
 FIN-21201 , Финляндия, Raisio, Finland, Nesteentie 36

**Характеристики**

Базовое шасси	Шасси автомобильное, 2-х осное
Емкость кузова, м.куб	спецификация
Грузоподъемность, кг	5000
Полная масса, кг	7500
Угол подъема кузова, град	50
Рабочее давление гидросистемы, МПа	30
Конструктивные особенности	Минимальная высота крюка составляет 930 мм. Может выполнять все функции самосвала. Возможность разгружать контейнеры в помещениях, при низких потолках. Малый собственный вес.
Тип грузоподъемной системы	Крюковый захват hook-lift
Назначение	Для ускоренной установки, снятия, разгрузки и транспортирования различных видов кузовов: цистерны, самосвальные платформы, контейнеры мультилифт, кузова-фургоны
Шифр завода	M-215



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Базовое шасси	МАЗ-533702
Грузоподъемность, кг	11500
Полная масса, кг	16500
Масса спецоборудования, кг	1900
Масса перевозимого груза в открытом/ закрытом контейнере, кг	6600/ 6400
Емкость закрытого/ открытого контейнера, куб.м	15/ 15
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3100
Масса снаряженная шасси, кг	6350
Привод рабочих органов	гидравлический
Шифр завода	Т-5



Производитель: Турбовский машиностроительный завод 'АТЕКО' ОАО .  
22513, Украина, Турбов, Винницкая обл., Липовецкий район, ул. Мира, 147

**Характеристики**

Базовое шасси	МАЗ-437040-241
Грузоподъемность, кг	6050
Полная масса, кг	10100
Масса спецоборудования, кг	1050
Масса перевозимого груза в открытом/ закрытом контейнере, кг	5800/ 6160
Емкость закрытого/ открытого контейнера, куб.м	10/ 6,5
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 2650
Масса снаряженная шасси, кг	3900
Привод рабочих органов	гидравлический
Шифр завода	Т-5



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

**Характеристики**

Базовое шасси	ЗИЛ-5301, 4x2
Грузоподъемность, кг	5000
Полная масса, кг	6950
Масса обрудования, кг	980
Объем контейнеров, куб.м	8-12
Система съема контейнера	Гидравлическая
Угол подъема платформы, град	45
Габаритные размеры, мм	6300/ 2300/ 2370
Мах. скорость, км/ч	95
Конструктивные особенности	На шасси смонтировано оборудование мультитлифт крюковой. Разгрузка контейнера производится самосвальным способом.
Шифр завода	T-2

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси мусоровоза	Емкость кузова, м.куб	Масса полная, кг
Farid Selecto (серия)	КАМАЗ-53229, МАЗ-630305, импортное шасси	14 и 22	спецификация
Faun SELECTAPRESS 515	Автомобиль 6 х 4	15	18000
Faun SELECTAPRESS 517	Автомобиль 6х4	17	26000
Faun SELECTAPRESS 519	Автомобиль 6х4	19	24000 - 26000
Faun SELECTAPRESS 521	Автомобиль 6х4	21	24000 - 26000
Norba MF300	Автомобиль 4х2	11 -21	спецификация
Арзамас КО-440R1	КАМАЗ-53229	18	24000



Производитель: Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО .  
607220, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53229
Емкость кузова, м.куб	18,0
Масса полная, кг	24000
Масса загружаемых отходов, кг	10450
Коэффициент уплотнения	2,5-9
Габаритные размеры, мм	8800/ 2500/ 3500
Масса снаряженная, кг	13400
В состав специального оборудования Ротопресс-518 фирмы Faup (Германия) входят	вращающийся бункер, передняя и задняя стойки, подрамник, задний откидной борт, электрооборудование и гидросистемы.
Назначение	Для общего и отдельного сбора твердых бытовых отходов из стандартных евроконтейнеров любого типа ёмкостью до 1,1 куб.м в кузов мусоровоза, уплотнения отходов, их транспортирования
Шифр завода	А-4



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Caglieri

#### Характеристики

Шасси	КАМАЗ-53229, МАЗ-630305, импортное шасси
Емкость кузова, м.куб	14 и 22
Масса полная, кг	спецификация
Тип загрузки	Задняя механизированная
Коэффициент уплотнения	6:1
Назначение	Для селективного сбора мусора, отдельный кузов на отсеки (например, для органических и твердых отходов), в соотношении 1/3 и 2/3
Примечание	Кузов и загрузочный бункер мусоровоза разделены на две независимые части в пропорции 1/3 и 2/3. Это позволяет одновременно собирать и транспортировать два различных типа отходов.
Шифр завода	М-430



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	15
Масса полная, кг	18000
Колесная база шасси, мм	3800
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	7880/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	12810
Грузоподъемность, кг	5190
Масса надстройки, кг	7310
Габаритные размеры надстройки, мм	5940/ 2500/ 2370
Вид загрузки	задняя механизированная
Назначение	Для раздельного сбора бытовых отходов
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	17
Масса полная, кг	26000
Колесная база шасси, мм	4100
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	8350/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	14250
Грузоподъемность, кг	11750
Масса надстройки, кг	7500
Габаритные размеры надстройки, мм	6470/ 2500/ 2370
Вид загрузки	задняя механизированная
Назначение	Для раздельного сбора бытовых отходов
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	19
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	4900
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	8750/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	14660
Грузоподъемность, кг	11340
Масса надстройки, кг	7890
Габаритные размеры надстройки, мм	7000/ 2500/ 2370
Вид загрузки	задняя механизированная
Назначение	Для раздельного сбора бытовых отходов
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	21
Масса полная, кг	24000 - 26000
Колесная база шасси, мм	5200
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	5590
Габаритные размеры, мм	9350/ 2500/ 3540
Масса снаряженная, кг	15080
Грузоподъемность, кг	10920
Масса надстройки, кг	8270
Габаритные размеры надстройки, мм	7270/ 2500/ 2370
Вид загрузки	задняя механизированная
Назначение	Для раздельного сбора бытовых отходов
Типы устанавливаемых подъемников	Unilift, Twinlift
Типы обслуживаемых мусорных корзин	80 - 360 литров; 660-1, 100 литровые
Типы обслуживаемых контейнеров	500-1, 600 литровые
Грузоподъемность подъемника, кг	750
Шифр завода	M-570



Производитель: Norba AB, Sweden .  
392 39, Германия, Kalmar, Sweden , Box 813

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 4x2
Емкость кузова, м.куб	11 - 21
Масса полная, кг	спецификация
Общая длина оборудования, мм	3075 - 5375
Габаритная ширина, мм	2500
Габаритная высота, мм	2400
Масса оборудования, кг	5290 - 6670
Рабочий цикл, с	11...14 (камера 1) и 9...12 (камера 2)
Рабочий цикл прессования, с	6-16
Усилие прессования, кг/кв.см.	2,5/ 2,4
Тип загрузки	Задняя в две камеры
Грузоподъемность манипулятора, кг	500
Объем загрузочного бункера, куб.м	0,92/ 0,48
Ширина загрузочного бункера, мм	1355/ 695
Рабочее давление, МПа	25
Напряжение, В	24
Конструктивные особенности	Приемник отходов представляет собой две прессовальных камеры, позволяющие осуществлять погрузку и выгрузку двух фракций отходов независимо друг от друга. Камеры делятся в соотношении 2/3 и 1/3
Назначение	Для раздельного сбора мусора, в кузов разделенный на отсеки (например, для твердых отходов и органических отходов), в соотношение 2/3 и 1/3
Шифр завода	M-998

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси мусоровоза	Емкость кузова, м.куб	Масса полная, кг
Farid Super BOE транспортный	Полуприцеп, три оси	45	36800
Fari T120UG	Камаз, MA3, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Volvo, Renault, Scania	16-25	16000-32000
Faun EASYPRESS	Автомобиль 6x4	25	26000
A3 Чайка-Сервис МКЗ-40	КАМАЗ-65П7	18	24000
Ряжск МКТ-110 транспортный	MA3-53229	36,0	41975
Ряжск МКТ-150 транспортный	MA3-64229/ MA3-93982	50,0	44000
Ряжск МСТ-6963-40	КАМАЗ-65П7	18-22	20000-26000
Экопром М-35	Автомобиль 6x4	до 35	26000



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-64229/ МАЗ-93982
Емкость кузова, м.куб	50,0
Масса полная, кг	44000
Тип загрузки	Верхняя
Коэффициент уплотнения	5-6
Масса загружаемых отходов, кг	24500
Масса спецоборудования, кг	8000
Габаритные размеры, м	12,5/ 2,50/ 3,45
Давление в гидросистеме, МПа	18
Продолжительность загрузки/ выгрузки, мин	50/ 20
Шифр завода	Р-6



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязжская, 86

**Характеристики**

Шасси	МАЗ-53229
Емкость кузова, м.куб	36,0
Масса полная, кг	41975
Тип загрузки	Верхняя
Коэффициент уплотнения	5-6
Масса загружаемых отходов, кг	17600
Масса спецоборудования, кг	6200
Габаритные размеры, м	11,0/ 2,50/ 3,45
Тип	Транспортный мусоровоз
Давление в гидросистеме, МПа	18
Продолжительность загрузки/ выгрузки, мин	50/ 20
Шифр завода	Р-6



Производитель: Faun Kirchhoff group GmbH Germany -  
58638, Германия, Iserlohn, Germany, Stefanstrasse, 2

#### Характеристики

Шасси	Автомобиль 6 x 4
Емкость кузова, м.куб	25
Масса полная, кг	26000
Габаритные размеры надстройки, мм	7480/ 2530/ 2640
Колесная база шасси, мм	3900
Максимальная высота при поднятом манипуляторе, мм	4700
Габаритная длина, мм	8570
Масса снаряженная, кг	14430
Грузоподъемность, кг	11570
Масса надстройки, кг	7330
Шифр завода	M-570



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Caglieri

#### Характеристики

Шасси	Полуприцеп, три оси
Емкость кузова, м.куб	45
Масса полная, кг	36800
Тип загрузки	Задняя загрузка
Коэффициент уплотнения	6:1
Объем загрузочного бункера, м. куб	2,8
Габаритные размеры (без тягача), мм	11900/ 2500/ 4000
Время загрузки, с	26
Мах. рабочее давление, бар	210
Рабочие циклы	Полуавтоматический или ручной
Масса загружаемых отходов, кг	19000
Масса снаряженная, кг	17800
Привод	Бензиновый двигатель. 4-х тактный. Рядный, 6 цилиндров. Мощность 120л.с.
Назначение	Позволяет осуществлять перегрузку из других мусоровозов без специальной перегрузочной станции или специальных устройств. Для использования в системах двухэтапного сбора ТБО и транспортирования их к местам утилизации.
Конструктивные особенности	Уплотнение отходов осуществляется при помощи прессующей и выталкивающей плит. Выгрузка - выталкивающей плитой.
Примечание	Оборудован автономным двигателем, что обеспечивает возможность использовать один седельный тягач и несколько транспортных мусоровозов.
Опция	Возможна установка кантователя для контейнеров емкостью от 120 до 1100 литров и порталный погрузчик для бункеров емкостью до 8 куб.м.
Шифр завода	M-430



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Cagliari

#### Характеристики

Шасси	Камаз, МАЗ, Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Volvo, Renault, Scania
Емкость кузова, м.куб	16-25
Масса полная, кг	16000 - 32000
Тип загрузки	Задняя механизированная или ручная
Коэффициент уплотнения	6:1
Объем загрузочного бункера, м. куб	2,8+откидной желоб
Типы обрабатываемых контейнеров	от 300 до 5000 литров.
Модель установленного манипулятора	Atlas/ Terex
Мах. вылет стрелы, м	10,3
Грузоподъемность на мах. вылете, кг	1230
Назначение	Для обработки заглубленных контейнеров
Конструктивные особенности	Изменяемый загрузочный бункер, дополненный краном-манипулятором с фронтальным или задним расположением.
Опция	Возможна установка стандартного кантователя для контейнеров емкостью от 120 до 1100 литров.
Шифр завода	M-430



Производитель: Автомобильный завод Чайка-Сервис 000 .  
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Зайцева, 31, помещение 22

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65117
Емкость кузова, м.куб	18
Масса полная, кг	24000
Тип загрузки	Задняя
Коэффициент уплотнения	до 6
Масса загружаемых отходов, кг	7800
Вместимость бункера, куб. м	2,0
Габаритные размеры автомобиля, мм	10600/ 2500/ 3500
База автомобиля, мм	4970/1320
Колесная формула	6x4
Снаряженная масса, кг	16050
Полная масса, кг	24000
Модель устанавливаемого КМУ	Amco-Veba 810-2S
Максимальный вылет стрелы, м	7,74
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	1130
Грузовой момент, тм	9,6
Конструктивные особенности	В дополнение к спецнадстройке производства Ряжского завода, установлен манипулятор, который может поднимать различные виды контейнеров расположенных ниже уровня земли.
Назначение	Мусоровоз предназначен для работы на контейнерных площадках нового типа для раздельно сбора собранных отходов
Шифр завода	Н-39



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Шасси	Автомобиль 6x4
Емкость кузова, м.куб	до 35
Масса полная, кг	26000
Грузоподъемность крюковой системы, т	20
Длина загружаемых контейнеров, мм	4500-8000
Скорость загрузки/разгрузки контейнера, сек	30-60
Рабочее давление в гидросистеме, бар	250
Угол подъема в режиме работы самосвала, град	50
Грузовой момент манипулятора, т/м	8
Вылет стрелы манипулятора, м	7,1
Ротатор-поворотный механизм, град	2x360
Тип сложения манипулятора	Z-образный
Привод исполнительных механизмов	гидравлический
Тип	Машина с крюковой системой, манипулятором и компактором или мусоросборочная машина задней загрузки с манипулятором
Назначение	Для подъема контейнеров, опустошения их в пресс, где запрессовывается мусор. Некоторые модели контейнеров могут иметь как наземную, так и подъемную часть, что позволяет сэкономить место, при установке данных контейнеров.
Описание	Автомобиль, оснащенный системой крюкового захвата КС24/5000 и гидравлической крано-манипуляторной установкой, предназначен для сбора и перевозки отходов из мест накопления до пунктов приема, сортировки или переработки.
Шифр завода	С-130



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязжская, 86

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-65117
Емкость кузова, м.куб	18-22
Масса полная, кг	20000-26000
Тип загрузки	Задняя механизированная или ручная
Коэффициент уплотнения	6:1
Объем загрузочного бункера, м. куб	2,0+откидной желоб
Типы обрабатываемых контейнеров	от 300 до 5000 литров.
Модель установленного манипулятора	Atlas/ Terex
Мах. вылет стрелы, м	10,0
Грузоподъемность на мах. вылете, кг	1130
Назначение	Для обработки заглубленных контейнеров
Конструктивные особенности	Изменяемый загрузочный бункер, дополненный краном-манипулятором расположенным за кабиной.
Шифр завода	Р-6

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Грузоподъемность, кг	Полная масса, кг	Тип шасси мусоровоза
Waste Systems ПК21	21000	26000	Прицеп 3-х осный
ВПМ НефАЗ-8560-10-06	13750	20000	Прицеп 2-х осный
ВПМ НефАЗ-8560-12-02	7600	11500	Прицеп 2-х осный
Экопром LVS 20/ LVS 20 Комби	1600(16400)	19600(20000)	Прицеп 2-х осный
Экопром LVS 29	24750	30000	Прицеп 3-х осный
Экопром LVS 30	24000	30000	Прицеп 3-х осный
Экопром LVS 40/ LVS 40 Комби	34200	40000	Прицеп 4-х осный
Экопром Багги	9000	11200	Прицеп 2-х осный
Экопром СЗАП (83053/011)	16000	21000	Прицеп 3-х осный



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Базовое шасси	Прицеп, три оси
Грузоподъемность, кг	21000
Полная масса, кг	26000
Тип	Прицеп 3-х осный
Длина дышла, мм	2800
Осевая база, мм	4322+1320
Габаритные размеры, мм	10287/ 2550/ 1360
Объем перевозимых контейнеров, куб.м	до 35
Шины	265/70/R19,5
Конструктивные особенности	Барабанные тормоза. Пневматические запорные устройства для роликов и для фиксации рамы контейнера.
Описание	Погрузка контейнера на прицеп, при использовании его в составе автопоезда, производится крюковым погрузочным устройством контейнерного мусоровоза. Механизм затягивает кузов на базовое шасси, а затем устанавливает его на прицеп.
Шифр завода	М-996



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	9000
Полная масса, кг	11200
Тип	Прицеп 2-х осный
Количество осей	2 (BPW, Gigant)
Габаритные размеры, мм	4000/ 2480/ 900
Шины	235/75 R17,5
Подвеска	Рессорная
Сцепное устройство	Din-d40
Назначение	Для транспортировки контейнеров для системы мультитлифт объемом от 3 до 12 куб.м. по дорогам общего пользования.
Конструктивные особенности	Прицеп полностью адаптирован под работу в составе автопоезда с автомобилями с системой мультитлифт типа ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, МАН, КАМАЗ, оборудованных стандартными сцепным устройством.
Примечание	Загрузка и разгрузка прицепа осуществляется базовым автомобилем
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	1600 (16400)
Полная масса, кг	19600 (20000)
Тип	Прицеп 2-х осный
Количество осей	2 (BPW, Gigant)
Габаритные размеры, мм	6500/ 2500/ 1070
Шины	265/70 R19,5
Подвеска	Пневматическая
Сцепное устройство	DIN -d50,5
Назначение	Используется как для транспортировки одного контейнера типа мультилифт, так и для двух контейнеров типа лифтампер. Для этого необходимо установить съемный механизм фиксации и цепи для закрепления контейнера.
Примечание	Прицеп для перевозки различных типов контейнеров позволяют значительно снизить затраты на транспортировку, осуществляя перевозку сразу нескольких контейнеров одной машиной.
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	24750
Полная масса, кг	30000
Тип	Прицеп 3-х осный
Количество осей	3 (BPW, Gigant)
Габаритные размеры, мм	9090/ 2500/ 1070
Шины	265/70 R19,5
Подвеска	Пневматическая
Сцепное устройство	DIN-d50,5
Допустимая скорость движения, км/ч	90
Назначение	Для транспортировки контейнера типа мультитифт
Конструктивные особенности	Оборудован системой гидроподъема грузовой платформы
Примечание	Прицеп для перевозки различных типов контейнеров позволяют значительно снизить затраты на транспортировку, осуществляя перевозку сразу нескольких контейнеров одной машиной.
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	24000
Полная масса, кг	30000
Тип	Прицеп 3-х осный
Количество осей	3 (BPW, Gigant)
Габаритные размеры, мм	9090/ 2500/ 1070
Шины	265/70 R19,5
Подвеска	Пневматическая
Сцепное устройство	DIN-d50,5
Допустимая скорость движения, км/ч	90
Назначение	Для транспортировки контейнера типа мультилифт
Конструктивные особенности	Оборудован системой гидроподъема грузовой платформы
Примечание	Прицеп для перевозки различных типов контейнеров позволяют значительно снизить затраты на транспортировку, осуществляя перевозку сразу нескольких контейнеров одной машиной.
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	16000
Полная масса, кг	21000
Тип	Прицеп 3-х осный
Количество осей	3 (КАМАЗ)
Габаритные размеры, мм	10287/ 2500/ 1300
Шины	КАМА 260R508 (9,00R20)
Подвеска	Рессорная
Сцепное устройство	Система "крюк-петля" ГОСТ 2349-75
Допустимая скорость движения, км/ч	70
Назначение	Для транспортировки контейнера типа мультитифт
Конструктивные особенности	Оборудован системой гидроподъема грузовой платформы
Примечание	Прицеп для перевозки различных типов контейнеров позволяют значительно снизить затраты на транспортировку, осуществляя перевозку сразу нескольких контейнеров одной машиной.
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	34200
Полная масса, кг	40000
Тип	Прицеп 4-х осный
Количество осей	4 (BPW, Gigant)
Габаритные размеры, мм	15230/ 2500/ 1166
Шины	265/20 R19,5
Подвеска	Пневматическая
Сцепное устройство	DIN-d50,5
Допустимая скорость движения, км/ч	90
Назначение	Для транспортировки контейнеров типа мультитрифт
Примечание	Прицеп для перевозки различных типов контейнеров позволяют значительно снизить затраты на транспортировку, осуществляя перевозку сразу нескольких контейнеров одной машиной.
Шифр завода	C-130



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Грузоподъемность, кг	13750
Полная масса, кг	20000
Тип	Прицеп 2-х осный
Количество осей	2
Внутренние размеры платформы, мм	5000/ 2300/ 950
Колеса дисковые	8,5-20
Объем кузова, куб.м	11
Базовое шасси	Прицеп НефАЗ, 2 оси
Назначение	Используется для погрузки, разгрузки и транспортировки одного контейнера типа мультилифт в составе автопоезда
Примечание	Возможно переоборудование любого шасси или прицепа для работы со сменными кузовами в составе автопоезда , оборудованного системой мультилифт
Конструктивные особенности	Погрузка контейнера на прицеп производится крюковым погрузочным устройством типа мультилифт контейнерного мусоровоза.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Грузоподъемность, кг	7600
Полная масса, кг	11500
Тип	Прицеп 2-х осный
Количество осей	2
Внутренние размеры платформы, мм	5258/ 2320/ 1245
Колеса дисковые (бездисковые)	7,0-20
Объем кузова, куб.м	15,4
Базовое шасси	Прицеп НефАЗ, 2 оси
Назначение	Используется для погрузки, разгрузки и транспортировки одного контейнера типа мультилифт в составе автопоезда
Примечание	Возможно переоборудование любого шасси или прицепа для работы со сменными кузовами в составе автопоезда , оборудованного системой мультилифт
Конструктивные особенности	Погрузка контейнера на прицеп производится крюковым погрузочным устройством типа мультилифт контейнерного мусоровоза.
Шифр завода	В-67

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Грузоподъемность, кг	Наименование ломовоза	Объем кузова, куб.м
Велмаш ЛМ-1К	9000	автомобиль-металловоз	17,5
Веста АМ 53229	12000	автомобиль-металловоз	19,6
Веста АМ 53229-1	12000	автомобиль-металловоз	19,2
Веста АМм	11400	автомобиль-металловоз	24
Веста ЛАм	40000	ломовозный автопоезд с манипулятором	94
ЗМЗ 4320 с КМУ	9420 (нагрузка на седло)	автомобиль-металловоз	16,3
ЗМЗ 53229 с КМУ	10500 (нагрузка на седло)	автомобиль-металловоз	16,3
Политранс ТСП 9417-0000010 (спец. 01А)	25300	полуприцеп-металловоз	49
Политранс ТСП 94171 - 0000010 (спец. 02)	34900	полуприцеп-металловоз	49
Политранс ТСП 94171 - 0000010 (спец. 03)	34900	полуприцеп-металловоз	49
Строймаш 591103	11000	автомобиль-металловоз	23
Строймаш 59110А	11500	автомобиль-металловоз	19,5(19)
Строймаш 591110	11000	автомобиль-металловоз	23(24)
Строймаш 591110-01	11500	автомобиль-металловоз	21
Строймаш 59111А	11000	автомобиль-металловоз	23
Транслес 53229	10000	автомобиль-металловоз	26
Транслес 65115	10200	автомобиль-металловоз	29
Транслес Т33060	12000(16000)	прицеп-металловоз	32-36



Производитель: Златоустовский машиностроительный завод ОАО .  
456208, Россия, Златоуст, Челябинская обл., Парковый проезд, 1

#### Характеристики

Наименование	Автомобиль для сбора и перевозки металлолома
Грузоподъемность, кг	8420 (нагрузка на коник, седло)
Масса снаряженная, кг	12880
Полная масса, кг	21300
Допустимая масса прицепа (полуприцепа, прицепа роспуска), кг	11500
Объем кузова, куб.м	16,3
Базовое шасси	УРАЛ 4320-1911-40
Габаритные размеры, мм	10330 x 2500 x 3900
Внутренние габариты кузова (платформы), м	4720 x 2360 x 1300
Навесное оборудование	6-ти лепестковый грейфер для металлолома
Конструктивные особенности	Оснащен манипулятором «Синегорец75».
Грузовой момент манипулятора, кНм	75
Вылет стрелы, м	7,8
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Шифр завода	3-14



Производитель: Златоустовский машиностроительный завод ОАО .  
456208, Россия, Златоуст, Челябинская обл., Парковый проезд, 1

#### Характеристики

Наименование	Автомобиль для сбора и перевозки металлолома
Грузоподъемность, кг	10500 (нагрузка на коник, седло),
Масса снаряженная, кг	1709
Полная масса, кг	22434
Объем кузова, куб.м	16,3
Базовое шасси	КамАЗ-53229
Габаритные размеры, мм	9300 x 2500 x 3900
Внутренние габариты кузова (платформы), м	4720 x 2360 x 1300
Конструктивные особенности	Оснащен манипулятором «Синегорец75»..
Вылет манипулятора, м	7,8
Грузовой момент, кНм	75
Навесное оборудование	6-ти лепестковый грейфер для металлолома
Назначение	Сбор металлолома
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Шифр завода	3-14



Производитель: Строймаш-сервис ООО ---  
170039, Россия, Тверь, ул. Фрунзе, д. 1

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	11000
Полная масса, кг	18000
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Габаритные размеры, мм	5500/ 2345/ 1800
Объем кузова, куб.м	23
Грузоподъемность манипулятора, кг (на вылете 4 м), т	2,25/ 2,42/ 2,5
Модель устанавливаемого манипулятора	ЛВ-185-10; ПЛ-97; LIV-L0.81к
Оборудование	Захват 6-ти лепестковый ГЛ-1, закрытого типа
Базовое шасси	КамАЗ-53228-1990-13(15)
Конструктивные особенности	Тип кузова-С
Примечание	Габаритные размеры указаны для кузова
Шифр завода	Т-35



Производитель: Строймаш-сервис ООО ---  
170039, Россия, Тверь, ул. Фрунзе, д. 1

### Характеристики

Грузоподъемность, кг	11000
Полная масса, кг	17000
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Габаритные размеры, мм	5500/ 2345/ 1800
Объем кузова, куб.м	23
Грузоподъемность манипулятора, кг (на вылете 4 м), т	2,25/ 2,42/ 2,5
Модель устанавливаемого манипулятора	ЛВ-185-10; ПЛ-97; LIV-L0.81к
Оборудование	Захват 6-ти лепестковый ГЛ-1, закрытого типа
Базовое шасси	МАЗ-630305-040
Конструктивные особенности	Тип кузова-С
Примечание	Габаритные размеры указаны для кузова
Шифр завода	Т-35



Производитель: Строймаш-сервис ООО ---  
170039, Россия, Тверь, ул. Фрунзе, д. 1

### Характеристики

Грузоподъемность, кг	11000
Полная масса, кг	18000
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Габаритные размеры, мм	5500/ 2345/ 1800
Объем кузова, куб.м	23 (24)
Грузоподъемность манипулятора, кг (на вылете 4 м), т	2,25/ 2,42/ 2,5
Модель устанавливаемого манипулятора	ЛВ-185-10; ПЛ-97; LIV-L0.81к
Оборудование	Захват 6-ти лепестковый ГЛ-1, закрытого типа
Базовое шасси	КамАЗ-53229-1093-15
Конструктивные особенности	Тип кузова-С (УБ).
Примечание	Габаритные размеры указаны для кузова
Шифр завода	Т-35



Производитель: Строймаш-сервис ООО ---  
170039, Россия, Тверь, ул. Фрунзе, д. 1

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	11500
Полная масса, кг	18000
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Габаритные размеры, мм	4500/ 2345/ 1800 (4800/ 2345/ 1700)
Объем кузова, куб.м	18,5 (19)
Грузоподъемность манипулятора, кг (на вылете 4 м), т	2,25/ 2,42/ 2,5
Модель устанавливаемого манипулятора	ЛВ-185-10; ПЛ-97; LIV-L0.81к
Оборудование	Захват 6-ти лепестковый ГЛ-1, закрытого типа
Базовое шасси	КамАЗ-53229-1041-02(15)
Конструктивные особенности	Тип кузова-С (У).
Примечание	Габаритные размеры указаны для кузова
Шифр завода	Т-35



Производитель: Строймаш-сервис ООО ---  
170039, Россия, Тверь, ул. Фрунзе, д. 1

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	11500
Полная масса, кг	18000
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Габаритные размеры, мм	4800/ 2345/ 1900
Объем кузова, куб.м	21
Грузоподъемность манипулятора, кг (на вылете 4 м), т	2,25/ 2,42/ 2,5
Модель устанавливаемого манипулятора	ЛВ-185-10; ПЛ-97; LIV-L0.81к
Оборудование	Захват 6-ти лепестковый ГЛ-1, закрытого типа
Базовое шасси	КамАЗ-53229-1041-15
Конструктивные особенности	Тип кузова-УБ
Примечание	Габаритные размеры указаны для кузова
Шифр завода	Т-35



Производитель: Велмаш-С ООО .  
182100, Россия, Великие Луки, Псковская обл., ул. Корниенко, 6

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	9000
Полная масса, кг	18000
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Габаритные размеры кузова, мм	4800/ 2345/ 1800
Объем кузова, куб.м	17,5
Грузоподъемность манипулятора, кг (на вылете 7,3 м), т	1270
Грузоподъемность манипулятора, кг (на вылете 3 м), т	3170
Модель устанавливаемого манипулятора	ОМТ-97М
Грузовой момент манипулятора, кНм	97
Угол поворота колонны, град	400
Оборудование	Захват 6-ти лепестковый ГЛ-1.00
Базовое шасси	КамАЗ-53229
Масса монтируемого оборудования, кг	6565
Шифр завода	Т-35

Производитель: Фирма Веста-М ООО .  
454038, Россия, Челябинск, ул. Сталеваров, 80

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	40000
Полная масса, кг	63400
Тип	ломовозный автопоезд с манипулятором
Масса снаряженного автопоезда, кг	23400
Полная масса автомобиля, кг	25000
Полная масса прицепа, кг	38400
Колесная формула тягача	6x4
Ошиновка	Двухскатная 280 R 508
Колесная база	3690
Максимальная высота автомобиля, мм	4000
Длина автопоезда, мм	19500
Внутренние размеры кузова автомобиля, мм	6000/ 2310/ 1800
Внутренние размеры кузова прицепа, мм	8000/ 2310/ 1800
Объем кузова, куб.м	84
Количество осей/ колес прицепа	3/ 12
Модель манипулятора	ЛВ-185-10, ПЛ-70, СФ-65 и др.
Назначение	для погрузки и транспортировки металлических отходов и сырья. Погрузка и разгрузка полуприцепа осуществляется при помощи КМУ
Конструктивные особенности	На задней части кузова автомобиля смонтирован манипулятор. Он производит загрузку лома в кузов прицепа и автомобиля-ломовоза
Шифр завода	Ч-36

Производитель: Фирма Веста-М ООО .  
454038, Россия, Челябинск, ул. Сталеваров, 80

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	11400
Полная масса, кг	24600
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Базовое шасси	КАМАЗ
Разгрузка	задняя
Масса снаряженного автопоезда, кг	13200
Колесная формула	6x4
Ошиновка	Двухскатная 280 R 508
Колесная база	4470
Максимальная высота автомобиля, мм	4000
Длина автомобиля, мм	10570
Внутренние размеры кузова автомобиля, мм	6000/ 2310/ 1800
Объем кузова, куб.м	24
Модель манипулятора	ЛВ-185-10, ПЛ-70, СФ-65 и др.
Назначение	для погрузки и транспортировки металлических отходов и сырья. Погрузка осуществляется при помощи КМУ
Конструктивные особенности	В передней части кузова автомобиля смонтирован манипулятор. Он производит загрузку лома в кузов ломовоза
Шифр завода	Ч-36

Производитель: Фирма Веста-М ООО .  
454038, Россия, Челябинск, ул. Сталеваров, 80

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	12000
Полная масса, кг	24400
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Базовое шасси	КАМАЗ-53229
Разгрузка	задняя
Масса снаряженного автопоезда, кг	12400
Колесная формула	6x4
Ошиновка	Двухскатная 280 R 508
Колесная база	3690
Максимальная высота автомобиля, мм	4000
Длина автомобиля, мм	9300
Внутренние размеры кузова автомобиля, мм	4400/ 2310/ 1800
Объем кузова, куб.м	19,6
Модель манипулятора	ЛВ-185-10, ПЛ-70, СФ-65 и др.
Назначение	для погрузки и транспортировки металлических отходов и сырья. Погрузка осуществляется при помощи КМУ
Конструктивные особенности	В передней части кузова автомобиля смонтирован манипулятор. Он производит загрузку лома в кузов ломовоза
Шифр завода	Ч-36

Производитель: Фирма Веста-М ООО .  
454038, Россия, Челябинск, ул. Сталеваров, 80

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	12000
Полная масса, кг	24400
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Базовое шасси	КАМАЗ-53229
Разгрузка	задняя
Масса снаряженного автопоезда, кг	12400
Колесная формула	6x4
Ошиновка	Двухскатная 280 R 508
Колесная база	3690
Максимальная высота автомобиля, мм	4000
Длина автомобиля, мм	9300
Внутренние размеры кузова автомобиля, мм	4730/ 2310/ 1800
Объем кузова, куб.м	18,2
Модель манипулятора	ЛВ-185-10, ПЛ-70, СФ-65 и др.
Назначение	для погрузки и транспортировки металлических отходов и сырья. Погрузка осуществляется при помощи КМУ
Конструктивные особенности	В передней части кузова автомобиля смонтирован манипулятор. Он производит загрузку лома в кузов ломовоза
Шифр завода	Ч-36

# Транслес 65115 .

Производитель: Транслес ЗАО (штаб-квартира) .  
Россия, Химки, Московская обл., ул. Московская, 21

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	10200
Полная масса, кг	25200
Объем кузова, куб.м	29
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1095 6x4
Габаритные размеры, мм	10520/ 2500/ 3850
Снаряженная масса, кг	15000
Модель двигателя	КамАЗ-740.62-280 или Cummins 6ISBe
Мощность двигателя, л.с.	280 или 285
Модель устанавливаемого манипулятора	OMT-97M / OMT-120M / EPSILON/PALFINGER E90L80
Назначение	для перевозки твердых бытовых отходов, крупногабаритного строительного мусора, металлолома, щебня, песка и других сыпучих строительных и промышленных материалов
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Шифр завода	X-20

# Транслес 53228 .

Производитель: Транслес ЗАО (штаб-квартира) .  
Россия, Химки, Московская обл., ул. Московская, 21

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	10000
Полная масса, кг	24500
Объем кузова, куб.м	26
Базовое шасси	КАМА3-53228 6x6
Габаритные размеры, мм	9550/ 2500/ 3940
Снаряженная масса, кг	14500
Модель двигателя	КамАЗ 740.31 240 EURO III
Мощность двигателя, л.с.	225
Модель устанавливаемого манипулятора	OMT-97M / OMT-120M / EPSILON/PALFINGER E90L80
Назначение	для перевозки твердых бытовых отходов, крупногабаритного строительного мусора, металлолома, щебня, песка и других сыпучих строительных и промышленных материалов
Тип	автомобиль-металловоз самосвальный
Шифр завода	X-20

# Транслес Т83060 .

Производитель: Транслес ЗАО (штаб-квартира) .  
Россия, Химки, Московская обл., ул. Московская, 21

## Характеристики

Грузоподъемность, кг	12000 (16000)
Полная масса, кг	20000 (24000)
Объем кузова, куб.м	32-36
Тип	прицеп-металловоз
Снаряженная масса, кг	8000
Габаритные размеры, мм	9520/ 2500/ 3550
Количество осей/ колес	2/ 8+1
Размер шин	10.00 R20
Шифр завода	X-20

Производитель: Политранс ПКФ ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул.Елькина, 45А

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	25300
Тип	полуприцеп-металловоз
Объем кузова, куб.м	49
Погрузочная высота, мм	1472
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	12196/ 2500/ 3215
Габариты площадки, мм	12196/ 2374
Высота ССУ, мм	1250
Снаряженная масса, кг	9700
Нагрузка на дорогу через шины, кг	20000
Нагрузка на ССУ, кг	15000
Подвеска	Зависимая рессорная
Шины	10.00R20 / 8+1
Опорное устройство	JOST (Германия)
Шкворень	2 дюйма JOST или GF (Германия)
Шифр завода	Ю-4

Производитель: Политранс ПКФ ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул.Елькина, 45А

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	34800
Тип	полуприцеп-металловоз
Объем кузова, куб.м	49
Погрузочная высота, мм	1610
Количество осей	3
Габаритные размеры, мм	12640/ 2550/ 3350
Габариты площадки, мм	12640/ 2550
Высота ССУ, мм	1340
Снаряженная масса, кг	9000
Нагрузка на дорогу через шины, кг	27000
Нагрузка на ССУ, кг	16800
Подвеска	Зависимая рессорная
Шины	385/65R22,5 / 6+1
Опорное устройство	JOST (Германия)
Шкворень	2 дюйма JOST или GF (Германия)
Шифр завода	Ю-4

Производитель: Политранс ПКФ ООО (штаб-квартира) .  
454091, Россия, Челябинск, ул.Елькина, 45А

**Характеристики**

Грузоподъемность, кг	34800
Тип	полуприцеп-металловоз
Объем кузова, куб.м	49
Погрузочная высота, мм	1530
Количество осей	3
Габаритные размеры, мм	12640/ 2550/ 3350
Габариты площадки, мм	12640/ 2550
Высота ССУ, мм	1260
Снаряженная масса, кг	9000
Нагрузка на дорогу через шины, кг	27000
Нагрузка на ССУ, кг	16800
Подвеска	Зависимая рессорная
Шины	385/65R22,5 / 6+1
Опорное устройство	JOST (Германия)
Шкворень	2 дюйма JOST или GF (Германия)
Шифр завода	Ю-4

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Шасси машины	Тип загрузки	Конструктивные особенности
Farid CW-SL	МАЗ, КамАЗ, импортное шасси	Боковая загрузка	Емкость для воды, л-5250/ 6125
Farid MINI LC	МАЗ, КамАЗ, импортное шасси	Задняя загрузка	Емкость для воды, л-3200
Farid CW-RL	МАЗ, КамАЗ, импортное шасси	Задняя загрузка	Устройство для захвата и загрузки баков
Коммунальные машины ТГ-100А	КАМАЗ-53605	Задняя загрузка	Емкость для воды, л-6000



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Caglieri

#### Характеристики

Шасси	МАЗ, КамАЗ, импортное шасси
Тип загрузки	Боковая загрузка
Емкость для воды, л	5250/ 6125
Устройство для захвата и опрокидывания ящиков	Для поднятия контейнеров любого типа, объемом от 770 до 3200 литров, и совместимое с различными применяющимися на рынке системами сцепки. Нижний захват делает операцию сцепки быстрее и безопаснее, помогает избежать повреждения крышек
Конструктивные особенности	Устройство производит по очереди мытье внутренней и внешней части контейнера; при помощи второго насоса высокого давления можно совершать мытье обеих частей одновременно. Мытье внутренней части контейнера осуществляется при помощи робота
Описание	Мытье контейнера происходит внутри специальной камеры, идеально сваренной и выполненной из стали сорта "иннокс". Оставшаяся в камере после мойки вода, удаляется при помощи дренажной системы в специальный отсек для грязной воды
Шифр завода	М-430



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Cagliari

#### Характеристики

Шасси	МАЗ, КамАЗ, импортное шасси
Тип загрузки	Задняя
Объем цистерны для воды, л	3200
Объем цистерны для грязной воды, л	2060
Мах. давление насоса высокого давления, МПа	15
Материал цистерны	INOXAISI 304
Устройство для захвата и опрокидывания ящиков	Пригодно для захвата ящиков с боковой опорой, соответствующих норме DIN 30700, объемом от 660 л. до 1.100 л. Кроме того, устройство оборудовано системой сцепки контейнеров емкостью от 120 л. до 1.100 л.
Примечание	С нашей системой можно захватывать и одновременно мыть по 2 емкости за раз по 120/240/360 л.. Оборудована устройством для нагрева воды
Конструктивные особенности	Мойка контейнеров осуществляется в водонепроницаемой моечной камере из нержавеющей стали. Оставшаяся в камере после мойки вода, удаляется при помощи дренажной системы в специальный отсек для грязной воды
Шифр завода	М-430



Производитель: FARID Industrie S.p.A. Italy -  
10048, Италия, Vinovo (TO), Italy, via Moncalieri 109, Loc. Tetti Cagliari

#### Характеристики

Шасси	МАЗ, КамАЗ, импортное шасси
Тип загрузки	Задняя загрузка
Объем бака для воды, л	4000/ 6100/ 7000
Колесная база шасси, мм	3690/ 3690/ 3800
Полная масса, т	12/ 15/ 18
Моечная система	////
Стандартная	Мойка внутренних и наружных поверхностей контейнера осуществляется последовательно
Версия "SUPER"	Благодаря второму вспомогательному двигателю и второй помпе высокого давления, позволяет выполнять мойку внутренних и наружных поверхностей контейнера одновременно
Конструктивные особенности	Нагревательные элементы (24В) для нагрева воды; Один или два нагревательных котла; Электронная система управления
Описание	Мытье контейнера происходит внутри специальной камеры, идеально сваренной и выполненной из стали сорта "инокс". Оставшаяся в камере после мойки вода, удаляется при помощи дренажной системы в специальный отсек для грязной воды
Устройство для захвата и опрокидывания ящиков	Для поднятия контейнеров любого типа, объемом от 120 до 1700 литров, и совместимое с различными применяющимися на рынке системами сцепки.
Шифр завода	М-430



Производитель: Коммунальные машины НПК ЗАО .  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 73, офис 509, 418

**Характеристики**

Шасси	КАМАЗ-53605
Тип загрузки	задняя
Вместимость моечной камеры, л	3000
Общая вместимость баков для чистой воды, л	6000
Общая вместимость баков для отработанной воды, л	6000
Количество внутренних моечных головок в моечной камере	1
Количество внешних моечных головок в моечной камере	8
Емкость мусоросборочных контейнеров, с которыми возможна работа манипулятора, куб.м	0,36; 0,66; 0,77; 0,8; 1,1
Давление воды в напорном трубопроводе моечных головок, бар	100
Расход воды на мойку одного контейнера, л/ контейнер	60
Эксплуатационная производительность машины, шт/ ч	30
Габаритные размеры, мм	8600/ 2500/ 3880
Общая масса снаряженной машины, кг	9200
Полная масса машины, кг	15200
Назначение	для мойки и обеззараживания мусоросборочных контейнеров любых типов от 0,36 куб.м до 1,1 куб.м, согласно санитарным требованиям
Шифр завода	М-68

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип бака	Емкость бака, м.куб
Helesi MGB 120	Бак пластиковый, 2 колеса	0,12
Helesi MGB 140	Бак пластиковый, 2 колеса	0,14
Helesi MGB 190	Бак пластиковый, 2 колеса	0,19
Helesi MG8 240	Бак пластиковый, 2 колеса	0,24
Helesi MG8 360	Бак пластиковый, 2 колеса	0,36
Otto MGB 120.	Бак пластиковый, 2 колеса	0,12
Otto MGB 240 SL	Бак пластиковый, 2 колеса	0,24
Otto MGB 340	Бак пластиковый, 2 колеса	0,34
Otto MGB 370	Бак пластиковый, 2 колеса	0,37
P.Henkel MGB 120-KB	Бак пластиковый, 2 колеса	0,12
P.Henkel MGB 240-KB	Бак пластиковый, 2 колеса	0,24
Plasticomnium Cilitank 120P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,12
Plasticomnium Cilitank 140P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,14
Plasticomnium Cilitank 180P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,18
Plasticomnium Cilitank 240P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,24
Plasticomnium Cilitank 340P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,34
Plasticomnium Cilitank 360P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,36
Plasticomnium Cilitank SOP	Бак пластиковый, 2 колеса	0,09
Plasticomnium POUB110	Бак пластиковый круглый	0,11
Plasticomnium POUB35	Бак пластиковый круглый	0,035
Plasticomnium POUB75	Бак пластиковый круглый	0,075
SCHAFERGMT120P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,12
SCHAFERGMT140P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,14
SCHAFER GMT 240P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,24
SCHAFER GMT 360P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,36
SCHAFER GMT SOP	Бак пластиковый, 2 колеса	0,06
SCHAFER GMT 80P	Бак пластиковый, 2 колеса	0,08
SCHAFER Компостейнер 120	Био-контейнер пластиковый 2 колеса	0,12
SCHAFER Компостейнер 140	Био-контейнер пластиковый 2 колеса	0,14
SCHAFER Компостейнер 240	Био-контейнер пластиковый 2 колеса	0,24
Вавилон КП-0/12	Бак пластиковый, 2 колеса	0,12
Вавилон КП-0,24	Бак пластиковый, 2 колеса	0,24
Вавилон КП-0,36	Бак пластиковый, 2 колеса	0,36
Мценск К-02.10.000	Бак пластиковый, 2 колеса	0,4



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,4
Конструктивные особенности	На колесиках
Масса, кг	56
Габаритные размеры, мм	760/ 860/ 1048
Шифр завода	М-12



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,36
Масса, кг	19
Мах. нагрузка, кг	165
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1080/ 580/ 875
Высота до верхнего края, мм	1000
Диаметр колеса, мм	200/ 300
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,955
Система подъема контейнера	COMB
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	4/ 4,3/ 2,7
Шифр завода	M-578



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,24
Масса, кг	14
Мах. нагрузка, кг	110
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1060/ 575/ 730
Высота до верхнего края, мм	990
Диаметр колеса, мм	200/ 250
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,955
Система подъема контейнера	COMB
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	3,8/ 4,2/ 3,1
Шифр завода	M-578



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,19
Масса, кг	13
Мах. нагрузка, кг	80
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1060/ 525/ 630
Высота до верхнего края, мм	980
Диаметр колеса, мм	200/ 250
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,955
Система подъема контейнера	COMB
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	3,9/ 4,2/ 3,3
Шифр завода	M-578



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,14
Масса, кг	11
Мах. нагрузка, кг	70
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1060/ 480/ 550
Высота до верхнего края, мм	1010
Диаметр колеса, мм	200/ 250
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,955
Система подъема контейнера	COMB
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	3,8/ 4,0/ 3,3
Шифр завода	M-578



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,12
Масса, кг	10
Мах. нагрузка, кг	60
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	940/ 480/ 540
Высота до верхнего края, мм	870
Диаметр колеса, мм	200
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,955
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	3,8/ 4,0/ 3,3
Шифр завода	M-578



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
 D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Био-контейнер пластиковый 2 колеса
Емкость, м.куб	0,12
Грузоподъемность, кг	48
Ширина, мм	505
Глубина, мм	555
Высота, мм	1005
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Контейнер для последующего анаэробного компостирования
Описание	Полная вентиляция контейнера обеспечивает большое содержание кислорода в мусоре, что повышает активное содержание в био-отходах микроорганизмов, способствующих аэробному разложению материалов. Предотвращается процесс гниения и связанные с ним запахи
Конструктивные особенности	Оснащен отверстиями для циркуляции воздуха по боковым стенкам контейнера и решеткой для стока воды – на днище. Как дополнительная опция, возможно оборудовать крышку контейнера отверстием с покрытием для более оптимальной циркуляции воздуха.
Примечание	Покрытие от дождевой воды. Распорки на внутренней стороне стенок контейнера предотвращают плотное прилегание содержимого контейнера к его стенкам и обеспечивают таким образом лучшую циркуляцию воздуха. Решетка для стока воды
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

#### Характеристики

Тип	Био-контейнер пластиковый 2 колеса
Емкость, м.куб	0,14
Грузоподъемность, кг	56
Ширина, мм	505
Глубина, мм	555
Высота, мм	1100
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Контейнер для последующего анаэробного компостирования
Описание	Полная вентиляция контейнера обеспечивает большое содержание кислорода в мусоре, что повышает активное содержание в био-отходах микроорганизмов, способствующих аэробному разложению материалов. Предотвращается процесс гниения и связанные с ним запахи
Конструктивные особенности	Оснащен отверстиями для циркуляции воздуха по боковым стенкам контейнера и решеткой для стока воды – на днище. Как дополнительная опция, возможно оборудовать крышку контейнера отверстием с покрытием для более оптимальной циркуляции воздуха.
Примечание	Покрытие от дождевой воды. Распорки на внутренней стороне стенок контейнера предотвращают плотное прилегание содержимого контейнера к его стенкам и обеспечивают таким образом лучшую циркуляцию воздуха. Решетка для стока воды
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Био-контейнер пластиковый 2 колеса
Емкость, м.куб	0,24
Грузоподъемность, кг	96
Ширина, мм	580
Глубина, мм	740
Высота, мм	1100
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Контейнер для последующего анаэробного компостирования
Описание	Полная вентиляция контейнера обеспечивает большое содержание кислорода в мусоре, что повышает активное содержание в био-отходах микроорганизмов, способствующих аэробному разложению материалов. Предотвращается процесс гниения и связанные с ним запахи
Конструктивные особенности	Оснащен отверстиями для циркуляции воздуха по боковым стенкам контейнера и решеткой для стока воды – на днище. Как дополнительная опция, возможно оборудовать крышку контейнера отверстием с покрытием для более оптимальной циркуляции воздуха.
Примечание	Покрытие от дождевой воды. Распорки на внутренней стороне стенок контейнера предотвращают плотное прилегание содержимого контейнера к его стенкам и обеспечивают таким образом лучшую циркуляцию воздуха. Решетка для стока воды
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,06
Грузоподъемность, кг	40
Ширина, мм	488
Глубина, мм	530
Высота, мм	975
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора
Конструктивные особенности	С крышкой. Соответствует Европейским нормам к гребенчатому опорожнению. Изготовлен с гнездами для считывающего устройства RFID для идентификации и взвешивания контейнера. Возможность дополнительной системы защиты.
Примечание	Устройство предотвращающее удар крышки о заднюю часть бака
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,08
Грузоподъемность, кг	40
Ширина, мм	488
Глубина, мм	530
Высота, мм	975
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора
Конструктивные особенности	С крышкой. Соответствует Европейским нормам к гребенчатому опорожнению. Изготовлен с гнездами для считывающего устройства RFID для идентификации и взвешивания контейнера. Возможность дополнительной системы защиты.
Примечание	Устройство предотвращающее удар крышки о заднюю часть бака
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,12
Грузоподъемность, кг	48
Ширина, мм	505
Глубина, мм	555
Высота, мм	1005
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора
Конструктивные особенности	С крышкой. Соответствует Европейским нормам к гребенчатому опорожнению. Изготовлен с гнездами для считывающего устройства RFID для идентификации и взвешивания контейнера. Возможность дополнительной системы защиты.
Примечание	Устройство предотвращающее удар крышки о заднюю часть бака
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,14
Грузоподъемность, кг	56
Ширина, мм	505
Глубина, мм	555
Высота, мм	1100
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора
Конструктивные особенности	С крышкой. Соответствует Европейским нормам к гребенчатому опорожнению. Изготовлен с гнездами для считывающего устройства RFID для идентификации и взвешивания контейнера. Возможность дополнительной системы защиты.
Примечание	Устройство предотвращающее удар крышки о заднюю часть бака
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,24
Грузоподъемность, кг	96
Ширина, мм	580
Глубина, мм	740
Высота, мм	1100
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора
Конструктивные особенности	С крышкой. Соответствует Европейским нормам к гребенчатому опорожнению. Изготовлен с гнездами для считывающего устройства RFID для идентификации и взвешивания контейнера. Возможность дополнительной системы защиты.
Примечание	Устройство предотвращающее удар крышки о заднюю часть бака
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,36
Грузоподъемность, кг	144
Ширина, мм	665
Глубина, мм	880
Высота, мм	1115
Диаметр колес, мм	200/ 300
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора
Конструктивные особенности	С крышкой. Соответствует Европейским нормам к гребенчатому опорожнению. Изготовлен с гнездами для считывающего устройства RFID для идентификации и взвешивания контейнера. Возможность дополнительной системы защиты.
Примечание	Устройство предотвращающее удар крышки о заднюю часть бака
Шифр завода	M-104



Производитель: P. HENKEL GmbH, Germany .  
57223, Германия, Kreuztal, Germany, Siegener Strasse 69

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,12
Масса, кг	10,5
Глубина, мм	554
Ширина, мм	480
Высота, мм	959,5
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Сферическое дно. Практичная асимметричная ручка. Антикоррозийная и противоударная оцинкованная ось колёс, прорезиненный обод. Высокая посадка корпуса относительно колёс позволяет легко перемещать контейнер по неровным поверхностям (бульжная мостовая)
Примечание	Контейнеры обладают эффектом самоочищения за счёт оригинального сферического дна. Пониженная шумность (всего 89-92 Дб)
Шифр завода	M-1002



Производитель: P. HENKEL GmbH, Germany .  
57223, Германия, Kreuztal, Germany, Siegener Strasse 69

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,24
Масса, кг	14
Глубина, мм	735
Ширина, мм	580
Высота, мм	1090
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Сферическое дно. Практичная асимметричная ручка. Антикоррозийная и противоударная оцинкованная ось колёс, прорезиненный обод. Высокая посадка корпуса относительно колёс позволяет легко перемещать контейнер по неровным поверхностям (бульжная мостовая)
Примечание	Контейнеры обладают эффектом самоочистения за счёт оригинального сферического дна. Пониженная шумность (всего 89-92 Дб)
Шифр завода	M-1002



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,37
Масса, кг	20,7
Глубина, мм	800
Ширина, мм	745
Высота, мм	1070
Диаметр колес, мм	300
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE)
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Встроенные ручки в корпусе и крышке. Плотно прилегающая крышка препятствует распространению запахов. Используемый материал устойчив к воздействию агрессивных химических веществ
Описание	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, а также в комбинации с боковыми и фронтальными погрузчиками и с системами Мекат или MSTS.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов
Шифр завода	M-1003



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,09
Масса, кг	8,4
Грузоподъемность, кг	35
Глубина, мм	545
Ширина, мм	485
Высота, мм	825
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Ось обеспечивает устойчивость при больших нагрузках. Крышка легко открывается со всех сторон. Контейнеры подходят для любых видов грузов
Опция	Ручное запирание. Автоматическое запирание. Замок с индивидуальным ключом. Крышка для бытовых отходов. Крышка для приема стекло/алюминевые банки. Крышка для приема бумаги. Педальное открывание крышки. Фиксатор для контейнера
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,12
Масса, кг	9,6
Грузоподъемность, кг	50
Глубина, мм	550
Ширина, мм	480
Высота, мм	960
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Ось обеспечивает устойчивость при больших нагрузках. Крышка легко открывается со всех сторон. Контейнеры подходят для любых видов грузов
Опция	Ручное запирание. Автоматическое запирание. Замок с индивидуальным ключом. Крышка для бытовых отходов. Крышка для приема стекло/алюминевые банки. Крышка для приема бумаги. Педальное открывание крышки. Фиксатор для контейнера
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,14
Масса, кг	10,4
Грузоподъемность, кг	60
Глубина, мм	550
Ширина, мм	480
Высота, мм	1065
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Ось обеспечивает устойчивость при больших нагрузках. Крышка легко открывается со всех сторон. Контейнеры подходят для любых видов грузов
Опция	Ручное запирание. Автоматическое запирание. Замок с индивидуальным ключом. Крышка для бытовых отходов. Крышка для приема стекло/алюминевые банки. Крышка для приема бумаги. Педальное открывание крышки. Фиксатор для контейнера
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,18
Масса, кг	13,3
Грузоподъемность, кг	75
Глубина, мм	725
Ширина, мм	485
Высота, мм	1080
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Ось обеспечивает устойчивость при больших нагрузках. Крышка легко открывается со всех сторон. Контейнеры подходят для любых видов грузов
Опция	Ручное запирание. Автоматическое запирание. Замок с индивидуальным ключом. Крышка для бытовых отходов. Крышка для приема стекло/алюминевые банки. Крышка для приема бумаги. Педальное открывание крышки. Фиксатор для контейнера
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,24
Масса, кг	13,5
Грузоподъемность, кг	100
Глубина, мм	725
Ширина, мм	580
Высота, мм	1075
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Ось обеспечивает устойчивость при больших нагрузках. Крышка легко открывается со всех сторон. Контейнеры подходят для любых видов грузов
Опция	Ручное запирание. Автоматическое запирание. Замок с индивидуальным ключом. Крышка для бытовых отходов. Крышка для приема стекло/алюминевые банки. Крышка для приема бумаги. Педальное открывание крышки. Фиксатор для контейнера
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,34
Масса, кг	17
Грузоподъемность, кг	140
Глубина, мм	870
Ширина, мм	660
Высота, мм	1085
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Ось обеспечивает устойчивость при больших нагрузках. Крышка легко открывается со всех сторон. Контейнеры подходят для любых видов грузов
Опция	Ручное запирание. Автоматическое запирание. Замок с индивидуальным ключом. Крышка для бытовых отходов. Крышка для приема стекло/алюминевые банки. Крышка для приема бумаги. Педальное открывание крышки. Фиксатор для контейнера
Шифр завода	M-1005



Производитель: Potain cranes S.A.S France  
69132, , Ecully, CEDEX, Manitowoc Crane Group, 18, rue de Charbonnieres B.P.  
173

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,36
Масса, кг	19
Грузоподъемность, кг	145
Глубина, мм	850
Ширина, мм	620
Высота, мм	1090
Диаметр колес, мм	200
Количество колес, шт	2
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Ось обеспечивает устойчивость при больших нагрузках. Крышка легко открывается со всех сторон. Контейнеры подходят для любых видов грузов
Опция	Ручное запирание. Автоматическое запирание. Замок с индивидуальным ключом. Крышка для бытовых отходов. Крышка для приема стекло/алюминевые банки. Крышка для приема бумаги. Педальное открывание крышки. Фиксатор для контейнера
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый круглый
Емкость, м.куб	0,035
Масса, кг	2,1
Диаметр, мм	440
Высота, мм	510
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов по технологии "дверь в дверь".
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Гладкие внутренняя и наружная поверхности обеспечивают легкую очистку. Герметично закрывающаяся крышка.
Примечание	Ручки являются отлитыми вместе с корпусом для того чтобы они не ломались и допускали использование любого устройства, поднимающего контейнер
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый круглый
Емкость, м.куб	0,075
Масса, кг	4,5
Диаметр, мм	560
Высота, мм	665
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов по технологии "дверь в дверь".
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Гладкие внутренняя и наружная поверхности обеспечивают легкую очистку. Герметично закрывающаяся крышка.
Примечание	Ручки являются отлитыми вместе с корпусом для того чтобы они не ломались и допускали использование любого устройства, поднимающего контейнер
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Бак пластиковый круглый
Емкость, м.куб	0,11
Масса, кг	6,2
Диаметр, мм	560
Высота, мм	740
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов по технологии "дверь в дверь".
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Гладкие внутренняя и наружная поверхности обеспечивают легкую очистку. Герметично закрывающаяся крышка.
Примечание	Ручки являются отлитыми вместе с корпусом для того чтобы они не ломались и допускали использование любого устройства, поднимающего контейнер
Шифр завода	M-1005



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,12
Масса, кг	10
Глубина, мм	560
Ширина, мм	480
Высота, мм	935
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности УФ-устойчивости
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Крышка с обрамляющей кромочной рукояткой диаметром 27 мм. Нержавеющая стальная ось.
Описание	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, а также в комбинации с боковыми и фронтальными погрузчиками и с системами Мекат или MSTS.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов
Опция	Гравитационный стопор, трехстороня защелка, фиксатор для накопителей. Накопитель для сбора бумажных, стеклянных, упаковочных отходов. Механизм для открывания крышки ногой. Крышка с изогнутой ручкой. Фиксатор для полиэтиленовых мешков. Звукоизоляция
Шифр завода	M-1003



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,24
Масса, кг	14,2
Глубина, мм	737
Ширина, мм	583
Высота, мм	1079
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности УФ-устойчивости
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Крышка с обрамляющей кромочной рукояткой диаметром 27 мм. Нержавеющая стальная ось.
Описание	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, а также в комбинации с боковыми и фронтальными погрузчиками и с системами Мекат или MSTS.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов
Опция	Гравитационный стопор. Трехсторонняя защелка. Цапфы открывания крышки . Накопитель для сбора бумажных, стеклянных, упаковочных отходов. Крышка с изогнутой ручкой. Держатель для полиэтиленовых мешков.
Шифр завода	M-1003



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,34
Масса, кг	21,8
Глубина, мм	860
Ширина, мм	625
Высота, мм	1089
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности УФ-устойчивости
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами
Назначение	Устанавливается на автотрассах. Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Нержавеющая стальная ось. Фиксатор крышки и корпуса. Одна алюминиевая ось смонтированная на 2 пластиковых защелках. Диаметр стержня 33 мм.
Описание	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, а также в комбинации с боковыми и фронтальными погрузчиками и с системами Mekam или MSTs.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов
Опция	Гравитационный стопор. Трехстороняя защелка. Цапфы открывания крышки . Сменный накопитель для сбора бумажных, стеклянных, упаковочных отходов. Держатель для полиэтиленовых мешков. Звукоизоляция. Чип. Колеса диаметром 300 мм
Шифр завода	M-1003



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,12
Масса, кг	9,6
Ширина, мм	550
Глубина, мм	485
Высота, мм	980
Диаметр колес, мм	150
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора в домах с мусоропроводом
Конструктивные особенности	С крышкой из пластмассы. Колеса обрешинены.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,24
Масса, кг	13,5
Ширина, мм	725
Глубина, мм	580
Высота, мм	1075
Диаметр колес, мм	150
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора мусора в домах с мусоропроводом
Конструктивные особенности	С крышкой из пластмассы. Колеса обрешинены.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Бак пластиковый, 2 колеса
Емкость, м.куб	0,36
Масса, кг	15
Ширина, мм	880
Глубина, мм	640
Высота, мм	1100
Диаметр колес, мм	300
Количество колес, шт	2
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (картон, пластиковая тара, бумага и т.п.) в домах с мусоропроводами.
Конструктивные особенности	Опорожнение из бака мусора производится в контейнер мусоровоза, оборудованного еврозахватом. С крышкой из пластмассы. Колеса обрешинены.
Шифр завода	М-1012

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип бака	Емкость бака, м.куб
Бункер К-0,75	Бак металлический	0,75
Вавилон К-0,75	Бак металлический с крышкой	0,75
ВПМ К 0,8	Бак металлический	0,8
Гратан Б К-0,75	Бак металлический	0,75
Зилстроймаш Oleosonl 200	Спецконтейнер	0,2 (0,24)
Зилстроймаш МБ 0,8	Бак мусорный	0,75 (0,8)
Импульс Б К-0,75	Бак металлический	0,75
Импульс БК-0,8	Бак металлический	0,8
Импульс БКк-0,75	Бак металлический, 4 колеса	0,75
Импульс БКк-0,8	Бак металлический, 4 колеса	0,8
МПК КМ 0,8	Бак металлический	0,8
МПК КМ.1 0,8	Бак металлический	0,8
МПК КМк 0,8	Бак металлический, 4 колеса	0,8
Мценск К-01.00.000	Бак металлический, 4 колеса	0,75
Мценск К-04.00.000	Контейнер металлический, 4 колеса	0,75
Мценск К-30.20.00.000	Бак металлический	0,75
Оптметаллсервис К-0,5	Бак металлический, 4 колеса	0,5
Оптметаллсервис К-0,65	Бак металлический, 4 колеса	0,65
Оптметаллсервис К-0,75	Бак металлический, 4 колеса	0,75
ТЭМЗ КМ (серия)	Бак металлический	0,8



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Конструктивные особенности	На колесиках
Масса контейнера, кг	128
Габаритные размеры, мм	966/ 955/ 1385
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Тип	Бак металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Конструктивные особенности	На колесиках
Масса, кг	94,5
Габаритные размеры, мм	920/ 920/ 1224
Материал	Металлический
Шифр завода	М-12



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,75
Конструктивные особенности	Без колесиков
Масса контейнера, кг	86
Габаритные размеры, мм	920/ 920/ 1105
Шифр завода	М-12



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .  
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

**Характеристики**

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,8
Конструктивные особенности	Тверской экспериментально-механический завод готов предложить различные конструкции емкостей для мусора. Все емкости сделаны по всем стандартам, прошли испытания и подходят для уборочной техники.
Шифр завода	Т-45



Производитель: Гратан Группа ООО (штаб-квартира) .  
 , Россия, Москва, ул. Большая Семеновская, 49, оф. 231

**Характеристики**

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,75
Габаритные размеры, мм	1180/ 940/ 990
Назначение	Для мусоровозов с боковой загрузкой.
Толщина горячекатанного стального листа, мм	1,5
Диаметр обрешиненных колес, мм	нет
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Стенки корпуса и крышка для жесткости имеют зиги. Возможны варианты на колесных блоках и без колесных блоков
Шифр завода	М-999



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Спецконтейнер
Емкость, м.куб	0,2 (0,24)
Масса, кг	44,5
Ширина, мм	590
Глубина, мм	655
Высота, мм	1320
Диаметр колес, мм	200
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	2
Назначение	Для хранения маслосодержащих отходов в мастерских, автозаправочных станциях, гаражах, предприятиях
Конструктивные особенности	Герметично закрывающаяся крышка
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Бак мусорный
Емкость, м.куб	0,75 (0,8)
Толщина листовой стали днище/ бок, мм	2/ 1,5
Количество колесных систем, шт	4
Назначение	Мусорные баки предназначены для сбора мусора из мусоропровода и для механической погрузки в мусоровозы с боковой или задней загрузкой
Конструктивные особенности	Бак может быть укомплектован плоской крышкой под цвет бака. Устанавливается на прорезиненные колеса с независимым вращением для повышения мобильности
Шифр завода	М-1000



Производитель: Оптметаллсервис ООО (штаб-квартира) .  
347910, Россия, Таганрог, Ростовская область, ул.Выгонная, 8

#### Характеристики

Тип	Бак металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,5
Толщина стенки, мм	1,5/ 2
Масса, кг	50/ 65
Габаритные размеры (высота х верх х низ), мм	900/ 800/ 600
Количество колесных блоков, шт	4
Материал	Сталь
Назначение	Для сбора и временного хранения твердых бытовых и промышленных отходов. Мусорные контейнеры могут устанавливаться на мусорных площадках или в мусоросборных камерах жилых домов.
Конструктивные особенности	Два слоя антикоррозийной краски. Базовая модель не комплектуется роликами и крышкой. Замок. Все контейнеры для сбора мусора предусматривают автоматическую выгрузку в специализированный транспорт.
Примечание	Мусорные баки снабжены колесами, которые позволяют подкатывать контейнер к мусороуборочной машине
Шифр завода	T-52



Производитель: Оптметаллсервис ООО (штаб-квартира) .  
347910, Россия, Таганрог, Ростовская область, ул.Выгонная, 8

**Характеристики**

Тип	Бак металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,65
Толщина стенки, мм	1,5/ 2
Масса, кг	60/ 65
Габаритные размеры (высота x верх x низ), мм	1000/ 900/ 700
Количество колесных блоков, шт	4
Маитериал	Сталь
Назначение	Для сбора и временного хранения твердых бытовых и промышленных отходов. Мусорные контейнеры могут устанавливаться на мусорных площадках или в мусоросборных камерах жилых домов.
Конструктивные особенности	Два слоя антикоррозийной краски. Базовая модель не комплектуется роликами и крышкой. Замок. Все контейнеры для сбора мусора предусматривают автоматическую выгрузку в специализированный транспорт.
Примечание	Мусорные баки снабжены колесами, которые позволяют подкатывать контейнер к мусороуборочной машине
Шифр завода	T-52



Производитель: Оптметаллсервис ООО (штаб-квартира) .  
347910, Россия, Таганрог, Ростовская область, ул.Выгонная, 8

**Характеристики**

Тип	Бак металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Толщина стенки, мм	1,5/ 2/ 3
Масса, кг	65/ 85/ 125
Габаритные размеры (высота x верх x низ), мм	1100/ 900/ 700
Количество колесных блоков, шт	4
Маитериал	Сталь
Назначение	Для сбора и временного хранения твердых бытовых и промышленных отходов. Мусорные контейнеры могут устанавливаться на мусорных площадках или в мусоросборных камерах жилых домов.
Конструктивные особенности	Два слоя антикоррозийной краски. Базовая модель не комплектуется роликами и крышкой. Замок. Все контейнеры для сбора мусора предусматривают автоматическую выгрузку в специализированный транспорт.
Примечание	Мусорные баки снабжены колесами, которые позволяют подкатывать контейнер к мусороуборочной машине
Шифр завода	T-52



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	950/ 950/ 1120
Материал	Сталь St 3
Толщина горячекатанного стального листа дно/стенка, мм	2,0/ 2,0. 2,0 / 1,5 (облегченный)
Диаметр обрешиненных колес, мм	нет
Конструктивные особенности	Модель с крышкой. Удобные ручки для работы с контейнером. Загрузочное окно по контуру усилено уголком. Конструкция имеет жесткий каркас сваренный из уголка. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО, различного мусора на специализированных площадках, из мусоропроводов в многоквартирных домах
Шифр завода	М-1010



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	950/ 950/ 1120
Материал	Сталь St 3
Толщина горячекатанного стального листа дно/стенка, мм	2,0/ 2,0. 2,0 / 1,5 (облегченный)
Диаметр обрешиненных колес, мм	нет
Конструктивные особенности	Модель без крышки. Удобные ручки для работы с контейнером. Загрузочное окно по контуру усилено уголком. Конструкция имеет жесткий каркас сваренный из уголка. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО, различного мусора на специализированных площадках, из мусоропроводов в многоквартирных домах
Шифр завода	М-1010



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Бак металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	950/ 950/ 1320
Материал	Сталь St 3
Толщина горячекатанного стального листа дно/стенка, мм	2,0/ 2,0. 2,0 / 1,5 (облегченный)
Диаметр обрешиненных колес, мм	160
Количество колесных блоков, шт	4
Конструктивные особенности	Модель с крышкой, оборудована колесными блоками. Удобные ручки для работы с контейнером. Загрузочное окно по контуру усилено уголком. Конструкция имеет жесткий каркас сваренный из уголка. Грунтовка, окраска эмалью.
Примечание	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением.
Назначение	Для сбора ТБО, различного мусора на специализированных площадках, из мусоропроводов в многоквартирных домах
Шифр завода	М-1010



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	750/ 1200/ 1100
Диаметр колеса, мм	нет
Толщина стального листа дно/ боковые стенки, мм	2 (3)
Конструктивные особенности	Исполнение с крышкой или без крышки. Прямоугольная плоская крышка. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО с последующим опорожнением в приемный бункер мусоровоза с боковой или задней загрузкой
Шифр завода	В-67



Производитель: Бункер ООО .  
142103, Россия, Подольск, Московская область, ул. Рощинская, 20

### Характеристики

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,75
Габаритные размеры, мм	975/ 905/ 1055
Назначение	Для мусоровозов с боковой загрузкой.
Толщина горячекатанного стального листа, мм	1,5
Диаметр обрешиненных колес, мм	нет
Конструктивные особенности	Каркасная конструкция из уголка. Грунтовка, окраска эмалью. Периметр загрузочной горловины усилен уголком. Без крышки
Шифр завода	П-67



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Бак металлический с крышкой
Емкость, м.куб	0,75
Масса, кг	85
Ширина, мм	980
Глубина, мм	980
Высота, мм	1050
Толщина стального листа, мм	2
Конструктивные особенности	Исполнение с крышкой. Прямоугольная плоская крышка. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО в жилом секторе, производствах, торговых центрах с последующим опорожнением в приемный бункер мусоровоза с боковой или задней загрузкой
Шифр завода	М-1012



Производитель: Агрегат-Импульс ООО .  
141420, Россия, Сходня, Московская область, ул.Некрасова, 2

#### Характеристики

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,75
Ширина, мм	950
Глубина, мм	950
Высота, мм	1150 (1200)
Толщина листовой стали днище/ бок, мм	2/ 1,5
Количество колесных систем, шт	нет
Конструктивные особенности	Исполнение без крышки или с крышкой, без колес. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО в жилом секторе, торговых центрах с последующим опорожнением в приемный бункер мусоровоза с боковой или задней загрузкой
Шифр завода	С-133



Производитель: Агрегат-Импульс ООО .  
141420, Россия, Сходня, Московская область, ул.Некрасова, 2

**Характеристики**

Тип	Бак металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Ширина, мм	950
Глубина, мм	950
Высота, мм	1400 (1450)
Толщина листовой стали днище/ бок, мм	2/ 1,5
Количество колесных систем, шт	4
Конструктивные особенности	Исполнение без крышки или с крышкой, с колесами. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО в жилом секторе, торговых центрах с последующим опорожнением в приемный бункер мусоровоза с боковой или задней загрузкой
Шифр завода	С-133



Производитель: Агрегат-Импульс ООО .  
141420, Россия, Сходня, Московская область, ул.Некрасова, 2

**Характеристики**

Тип	Бак металлический
Емкость, м.куб	0,8
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	800
Высота, мм	900 (950)
Толщина листовой стали днище/ бок, мм	2/ 1,5
Количество колесных систем, шт	нет
Конструктивные особенности	Исполнение без крышки или с крышкой, без колес. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО в жилом секторе, торговых центрах с последующим опорожнением в приемный бункер мусоровоза с боковой или задней загрузкой
Шифр завода	С-133



Производитель: Агрегат-Импульс ООО .  
141420, Россия, Сходня, Московская область, ул.Некрасова, 2

**Характеристики**

Тип	Бак металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,8
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	800
Высота, мм	1150 (1155)
Толщина листовой стали днище/ бок, мм	2/ 1,5
Количество колесных систем, шт	4
Конструктивные особенности	Исполнение без крышки или с крышкой, с колесами. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО в жилом секторе, торговых центрах с последующим опорожнением в приемный бункер мусоровоза с боковой или задней загрузкой
Шифр завода	С-133

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип контейнера	Емкость контейнера, м.куб
Helesi MGB 1100	Контейнер пластиковый с плоской крышкой	1,05
Helesi MGB 660	Контейнер пластиковый 4 колеса	0,667
Helesi MGB 770	Контейнер пластиковый 4 колеса	0,737
Otto MGB 1100	Контейнер пластиковый 4 колеса	1,1
Otto MGB 1100 SL	Контейнер пластиковый 4 колеса	1,1
Otto MGB 660 SL	Контейнер пластиковый 4 колеса	0,66
Otto MGB 770 SL	Контейнер пластиковый 4 колеса	0,77
P.HenkelMGB 1100P	Контейнер пластиковый 4 колеса	1,1
P.Henkel MGB 660P	Контейнер пластиковый 4 колеса	0,66
Plasticomnium Cititank 1000P	Контейнер пластиковый, 4 колеса	1,0
Plasticomnium Cititank 1100P	Контейнер пластиковый, 4 колеса	1,1
Plasticomnium Cilitank 500P	Контейнер пластиковый, 4 колеса	0,5
Plasticomnium Cititank 660P	Контейнер пластиковый, 4 колеса	0,66
Plasticomnium Cititank 770P	Контейнер пластиковый, 4 колеса	0,77
SCHAFFER MBG1000P	Контейнер пластиковый 4 колеса	1,0
SCHAFFER MGB 1100P	Контейнер пластиковый 4 колеса	1,1
SCHAFFER MGB 660P	Контейнер пластиковый 4 колеса	0,66
SCHAFFER MGB 770P	Контейнер пластиковый 4 колеса	0,77
Вавилон КП-0,66	Контейнер пластиковый, 4 колеса	0,66
Вавилон КП-0,75	Контейнер пластиковый, 4 колеса	0,75
Вавилон КП-0,77	Контейнер пластиковый, 4 колеса	0,77
Вавилон КП -1,1	Контейнер пластиковый, 4 колеса	1,1
Вавилон КПп-0,75	Контейнер пластиковый, 4 колеса	0,75



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
 D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	0,66
Грузоподъемность, кг	264
Глубина, мм	860
Ширина, мм	1370
Высота, мм	1250
Диаметр колес, мм	200
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, который на длительный срок защищен от ультрафиолетового излучения.
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением и со стопором колес или стояночным тормозом.
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schaffer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	0,77
Грузоподъемность, кг	308
Глубина, мм	870
Ширина, мм	1370
Высота, мм	1370
Диаметр колес, мм	200
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, который на длительный срок защищен от ультрафиолетового излучения.
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением и со стопором колес или стояночным тормозом.
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
 D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	1,0
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением и со стопором колес или стояночным тормозом.
Глубина, мм	1190
Ширина, мм	1370
Высота, мм	1470
Диаметр колес, мм	200
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, который на длительный срок защищен от ультрафиолетового излучения.
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
 D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Грузоподъемность, кг	440
Глубина, мм	1115
Ширина, мм	1370
Высота, мм	1470
Диаметр колес, мм	200
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, который на длительный срок защищен от ультрафиолетового излучения.
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением и со стопором колес или стояночным тормозом.
Шифр завода	M-104



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	0,667
Масса, кг	43
Мах. нагрузка, кг	310
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1190/ 1360/ 780
Высота до верхнего края, мм	1085
Диаметр колеса, мм	200
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,953
Система подъема контейнера	(DIN + AFNOR) COMB
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	5,3/ 5,7/ 5,3
Шифр завода	M-578



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	0,797
Масса, кг	46
Мах. нагрузка, кг	370
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1350/ 1360/ 780
Высота до верхнего края, мм	1240
Диаметр колеса, мм	200
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,955
Система подъема контейнера	(DIN + AFNOR) COMB
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	5,3/ 5,7/ 5,3
Шифр завода	M-578



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый с плоской крышкой
Емкость, м.куб	1,05
Масса, кг	52
Мах. нагрузка, кг	500
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1335/ 1360/ 1030
Высота до верхнего края, мм	1230
Диаметр колеса, мм	200
Технология изготовления	Литьевое прессование
Материал	Полиэтилен повышенной плотности
Удельный вес (плотность), г/ куб.см	0,953
Система подъема контейнера	(DIN + AFNOR) COMB
Толщина (боковая стенка/ днище/ крышка), мм	5,7/ 6,0/ 5,3
Шифр завода	M-578



Производитель: P. HENKEL GmbH, Germany .  
57223, Германия, Kreuztal, Germany, Siegener Strase 69

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	0,66
Грузоподъемность, кг	264
Глубина, мм	768
Ширина, мм	1375
Высота, мм	1283
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Встроенные ручки в корпусе и крышке. Возможность нанесения трафаретной печати на крышке и корпусе. Возможна дополнительная поставка педали ножной, колеса с тормозом и без тормоза
Шифр завода	M-1002



Производитель: P. HENKEL GmbH, Germany .  
57223, Германия, Kreuztal, Germany, Siegener Strase 69

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	66
Глубина, мм	1050
Ширина, мм	1370
Высота, мм	1465
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE)
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Встроенные ручки в корпусе и крышке. Возможность нанесения трафаретной печати на крышке и корпусе. Возможна дополнительная поставка педали ножной, колеса с тормозом и без тормоза
Шифр завода	M-1002



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	69
Глубина, мм	1057
Ширина, мм	1373
Высота, мм	1455
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE) УФ-устойчивый, стали, либо скомбинированы из этих материалов.
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Круглая крышка. Подъемные цапфы с усиливающими трубками. Система безопасности от детей. Два колесных блока с тормозами.
Применение	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, или адаптированы к местным требованиям и системам.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов
Опции	Люк в основной крышке контейнера. Накопитель для стеклянных, жестяных отходов. Центральная тормозная система (CBS). Оборудование для буксировки. Углубление для вилочного погрузчика. Подножка для открывания крышки. Защелка для накопителей.
Шифр завода	M-1003



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	50
Глубина, мм	1073
Ширина, мм	1373
Высота, мм	1354
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности устойчивый к ультрафиолетовым лучам, стали, либо скомбинированы из этих материалов.
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Встроенные ручки в корпусе и крышке. Плотно прилегающая крышка препятствует распространению запахов. Цапфы усилены стальной конструкцией. Два колеса имеют тормоз.
Применение	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, или адаптированы к местным требованиям и системам.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов

Опции	Люк в основной крышке контейнера. Накопитель для стеклянных, жестяных отходов. Центральная тормозная система (СBS). Оборудование для буксировки. Углубление для вилочного погрузчика. Подножка для открывания крышки. Защелка для накопителей.
Шифр завода	М-1003



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	0,66
Масса, кг	40
Глубина, мм	780
Ширина, мм	1373
Высота, мм	1213
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE), стали, либо скомбинированы из этих материалов.
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Встроенные ручки в корпусе и крышке. Фиксация крышки/ корпуса - 4 шарнирных стержня с исполнительными пружинами. Цапфы со стальными усилителями.
Применение	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, или адаптированы к местным требованиям и системам.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов
Опции	Люк в основной крышке контейнера. Накопитель для стеклянных, жестяных отходов. Центральная тормозная система (CBS). Оборудование для буксировки. Углубление для вилочного погрузчика. Подножка для открывания крышки. Защелка для накопителей.
Шифр завода	M-1003



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,5
Масса, кг	34
Грузоподъемность, кг	200
Глубина, мм	655
Ширина, мм	1240
Высота, мм	1100
Диаметр колес, мм	160
Количество колесных блоков, шт	4
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Емкость контейнера монтируется на металлической платформе с колесными блоками. Два колеса с тормозом. Стенки корпуса, за счет сглаженных углов, облегчают процесс разгрузки. Специальное отверстие для слива жидкости
Примечание	Контейнеры подходят для любых видов загрузок. Усиленная окантовка, предназначенная для разгрузки и погрузки
Опция	Центральная блокировка колес. Тяговый стержень для сцепки контейнеров.
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,66
Масса, кг	38
Грузоподъемность, кг	250
Глубина, мм	775
Ширина, мм	1265
Высота, мм	1165
Диаметр колес, мм	160
Количество колесных блоков, шт	4
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Емкость контейнера монтируется на металлической платформе с колесными блоками. Два колеса с тормозом. Стенки корпуса, за счет сглаженных углов, облегчают процесс разгрузки. Специальное отверстие для слива жидкости
Примечание	Контейнеры подходят для любых видов загрузок. Усиленная окантовка, предназначенная для разгрузки и погрузки
Опция	Центральная блокировка колес. Тяговый стержень для сцепки контейнеров.
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,77
Масса, кг	41
Грузоподъемность, кг	300
Глубина, мм	775
Ширина, мм	1265
Высота, мм	1320
Диаметр колес, мм	160
Количество колесных блоков, шт	4
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Емкость контейнера монтируется на металлической платформе с колесными блоками. Два колеса с тормозом. Стенки корпуса, за счет сглаженных углов, облегчают процесс разгрузки. Специальное отверстие для слива жидкости
Примечание	Контейнеры подходят для любых видов загрузок. Усиленная окантовка, предназначенная для разгрузки и погрузки
Опция	Центральная блокировка колес. Тяговый стержень для сцепки контейнеров.
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,0
Масса, кг	56
Грузоподъемность, кг	350
Глубина, мм	1070
Ширина, мм	1265
Высота, мм	1295
Диаметр колес, мм	200
Количество колесных блоков, шт	4
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Емкость контейнера монтируется на металлической платформе с колесными блоками. Два колеса с тормозом. Стенки корпуса, за счет сглаженных углов, облегчают процесс разгрузки. Специальное отверстие для слива жидкости
Примечание	Контейнеры подходят для любых видов загрузок. Усиленная окантовка, предназначенная для разгрузки и погрузки
Опция	Центральная блокировка колес. Тяговый стержень для сцепки контейнеров.
Шифр завода	M-1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	71
Грузоподъемность, кг	515
Глубина, мм	1075
Ширина, мм	1375
Высота, мм	1460
Диаметр колес, мм	200
Количество колесных блоков, шт	4
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Эргономичные ручки. Емкость контейнера монтируется на металлической платформе с колесными блоками. Два колеса с тормозом. Стенки корпуса, за счет сглаженных углов, облегчают процесс разгрузки. Специальное отверстие для слива жидкости
Примечание	Контейнеры подходят для любых видов загрузок. Усиленная окантовка, предназначенная для разгрузки и погрузки
Опция	Центральная блокировка колес. Тяговый стержень для сцепки контейнеров.
Шифр завода	M-1005



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый 4 колеса
Емкость, м.куб	0,77
Масса, кг	43
Глубина, мм	776
Ширина, мм	1373
Высота, мм	1365
Диаметр колес, мм	200
Материал	Производятся из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE) УФ-устойчивости, стали, либо скомбинированы из этих материалов.
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных видов бытовых отходов (стекло, пластик, бумага и т.д.)
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Встроенные ручки в корпусе и крышке. Фиксация крышки/ корпуса - 4 шарнирных стержня с исполнительными пружинами. Цапфы со стальными усилителями. 2 колеса с тормозами.
Применение	Контейнеры могут быть использованы в комбинации со всеми стандартными технологиями сбора и погрузки мусора, соответствующими нормам DIN и AFNOR, или адаптированы к местным требованиям и системам.
Примечание	Контейнеры могут быть приспособлены к схемам утилизации отходов путем оснащения специальными отверстиями для бумажных, стеклянных и различных упаковочных материалов
Опции	Люк в основной крышке контейнера. Накопитель для стеклянных, жестяных отходов. Центральная тормозная система (CBS). Оборудование для буксировки. Углубление для вилочного погрузчика. Подножка для открывания крышки. Защелка для накопителей.





Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,66
Масса, кг	32
Глубина, мм	772
Ширина, мм	1260
Высота, мм	1160
Количество колесных блоков, шт	4
Диаметр колес, мм	150
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, который на длительный срок защищен от ультрафиолетового излучения.
Конструктивные особенности	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Два колеса имеют тормозное устройство.
Назначение	Сбор и транспортировка мусора в местах массового скопления людей (торговые центры, парки). Опорожнение в мусоровозы с еврозахватом.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Масса, кг	37
Глубина, мм	900
Ширина, мм	1200
Высота, мм	1350
Количество колесных блоков, шт	4
Диаметр колес, мм	160
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, защита от УФ
Конструктивные особенности	Металлическое шасси. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. В крышке окно для сброса мусора.
Назначение	Для селективного сбора и транспортировка мусора в коттеджных поселках и на улицах городов. Опорожнение в мусоровозы с еврозахватом.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,77
Масса, кг	35
Глубина, мм	772
Ширина, мм	1260
Высота, мм	1305
Количество колесных блоков, шт	4
Диаметр колес, мм	150
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, который на длительный срок защищен от ультрафиолетового излучения.
Конструктивные особенности	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Два колеса имеют тормозное устройство.
Назначение	Сбор и транспортировка мусора на улицах городов, в местах наиболее посещаемых горожанами (культурные центры, гостиницы, торговые комплексы). Опорожнение в мусоровозы (задняя загрузка) с еврозахватом.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	52
Глубина, мм	1170
Ширина, мм	1265
Высота, мм	1300
Количество колесных блоков, шт	4
Диаметр колес, мм	150
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, устойчивый к действию УФ
Конструктивные особенности	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Два колеса имеют тормозное устройство.
Назначение	Сбор мусора на улицах городов, в местах наиболее посещаемых гражданами (культурные центры, гостиницы, торговые комплексы, больницы). Выгрузка мусора производится в мусоровозы (задняя загрузка) с еврозахватом.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

#### Характеристики

Тип	Контейнер пластиковый, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Масса, кг	42
Глубина, мм	900
Ширина, мм	1200
Высота, мм	1350
Количество колесных блоков, шт	4
Диаметр колес, мм	160
Материал	Полиэтиленовый полимер низкого давления, который на длительный срок защищен от ультрафиолетового излучения.
Конструктивные особенности	Педаль для открытия крышки. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Два колеса имеют тормозное устройство.
Назначение	Сбор и транспортировка мусора на улицах городов, в местах наиболее посещаемых горожанами (культурные центры, гостиницы, торговые комплексы). Опорожнение в мусоровозы (задняя загрузка) с еврозахватом.
Шифр завода	М-1012

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип контейнера	Емкость контейнера, м.куб
Helesi MGB (серия)	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
SCHAFFER MGB1100C	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
SCHAFFER MGB 770C	Контейнер металлический, 4 колеса	0,77
Waste Systems K 0,8	Контейнер металлический 4 колеса	0,8
Waste Systems K 1,1	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
Бункер К-0,8	Контейнер металлический, 4 колеса	0,8
Вавилон Кк-0,75 евро	Контейнер металлический, 4 колеса	0,75
Вавилон КПк-1	Контейнер металлический, 4 колеса	1,0
ВПМ Кк 0,8	Контейнер металлический, 4 колеса	0,8
Гратан Б К-0,8	Контейнер металлический, 4 колеса	0,8
Зилстроймаш MGB 1100	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
Зилстроймаш MGB 770	Контейнер металлический, 4 колеса	0,77
Зилстроймаш Moduli 1100	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
Зилстроймаш Moduli 770	Контейнер металлический, 4 колеса	0,77
Зилстроймаш U 2,5	Контейнер металлический крупногабаритный	2,5
Зилстроймаш U 3	Контейнер металлический крупногабаритный	3
Зилстроймаш U 5	Контейнер металлический крупногабаритный	5
Зилстроймаш U 7	Контейнер металлический крупногабаритный	7
Зилстроймаш ФСП (серия)	Контейнер металлический Фронтальный	1,75-8,0
Киев КОН-1.1	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
Мега К-1,1	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
Мценск К-03.00.000	Контейнер металлический, 4 колеса	1,2
Спецтранс КК-0,75	Контейнер металлический, 4 колеса	0,75
Экопром К1,1	Контейнер металлический, 4 колеса	1,1
Эллен КБО-03.000	Контейнер металлический, 4 колеса	0,8



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,77
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением и со стопором колес или стояночным тормозом.
Глубина, мм	820
Ширина, мм	1370
Высота, мм	1425
Диаметр колес, мм	200
Материал	Листовая сталь, качественно оцинкована, окантована, сварена и горячеоцинкована с полным погружением в ванну
Шифр завода	M-104



Производитель: FRITZ SCHAFFER GmbH, Germany  
 D-57290 , Германия, Neunkirchen/Siegerland, Germany, Fritz-Schafer-Strabe 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Ходовая часть	Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением и со стопором колес или стояночным тормозом.
Глубина, мм	1115
Ширина, мм	1370
Высота, мм	1470
Диаметр колес, мм	200
Материал	Листовая сталь, качественно оцинкована, окантована, сварена и горячеоцинкована с полным погружением в ванну
Шифр завода	M-104



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,2
Конструктивные особенности	На колесиках, только для мусоровозов с задней загрузкой
Масса, кг	145
Габаритные размеры, мм	1360/ 965/ 1385
Материал	Металлический
Шифр завода	М-12



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Масса, кг	100
Диаметр полноповоротных колес с тормозами, мм	200
Назначение	Для установки в местах, где затруднен подъезд специальной техники, пешеходных зонах, дворах.
Описание	Контейнер металлический, оцинкованный или окрашенный, с подпружиненной металлической или пластмассовой крышкой, безусловным закрыванием, способен к перемещению. Возможна установка ножного привода открытия крышки.
Шифр завода	С-72



Производитель: Hellenic Environmental Systems Industry AE (Helesi) Центральный офис  
 , Греция, Industrial Zone of Tseri Tseri Nicosia PC 2480 , -

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	54
Габариты (высота/ ширина/ глубина), мм	1335/ 1360/ 1030
Высота до верхнего края, мм	1240
Диаметр колеса, мм	200
Материал	Сталь марки FEр11. Цинковое покрытие на который наносится методом "горчего погружения",
Крышка	Сдвигающаяся крышка открывается и закрывается без дополнительных усилий, её передняя часть оснащена резиновой накладкой, в открытом положении фиксируется на любом уровне
Выгрузка мусора	Выгрузка мусора производится легко и быстро, с использованием любых подъемных устройств и систем стандарта DIN
Шифр завода	M-578



Производитель: Киевский завод коммунального машиностроения КОММАШ ОАО  
03022, Украина, Киев-22, ул. Васильковская, 28

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса загружаемых отходов, кг	400
Масса контейнера, кг	160
Конструктивные особенности	Металлический евро-контейнер для твердых бытовых отходов.
Шифр завода	К-8



Производитель: Waste Systems ООО .  
Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

### Характеристики

Тип	Контейнер металлический 4 колеса
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	710/ 1200/ 1100
Конструктивные особенности	На колесиках
Назначение	для боковой и задней загрузки
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Габаритные размеры, мм	750/ 1115/ 1470
Конструктивные особенности	На колесиках. Закрывается пластмассовой крышкой.
Назначение	для боковой и задней загрузки
Шифр завода	M-996



Производитель: Гратан Группа ООО (штаб-квартира) .  
 , Россия, Москва, ул. Большая Семеновская, 49, оф. 231

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	1180/ 1270/ 860
Назначение	Для мусоровозов с задней загрузкой.
Толщина горячекатанного стального листа, мм	1,5
Диаметр обрешиненных колес, мм	125
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Стенки корпуса и крышка для жесткости имеют зиги в виде рельефа. Контейнер установлен на четырех поворотных колесных блока с обрешиненными колесами.
Шифр завода	М-999



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,77
Грузоподъемность, кг	308
Ширина, мм	1370
Глубина, мм	820
Высота, мм	1425
Диаметр колес, мм	200
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов, прежде всего многоквартирных домов
Конструктивные особенности	Контейнер оборудован фиксатором крышки, крышка открывается педально. На днище вварена горловина для слива воды. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Примечание	Стояночный тормоз. Для жесткости, на поверхности листов имеются зиги, после сварки полное горячее цинкование в сборе.
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Грузоподъемность, кг	440
Ширина, мм	1370
Глубина, мм	1115
Высота, мм	1470
Диаметр колес, мм	200
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов, прежде всего многоквартирных домов
Конструктивные особенности	Контейнер оборудован фиксатором крышки, крышка открывается педально. На днище вварена горловина для слива воды. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением
Примечание	Стояночный тормоз. Для жесткости, на поверхности листов имеются зиги, после сварки полное горячее цинкование в сборе.
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,77
Грузоподъемность, кг	308
Ширина, мм	1370
Глубина, мм	800
Высота, мм	1370
Диаметр колес, мм	200
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов, прежде всего многоквартирных домов
Конструктивные особенности	Прямоугольная пластиковая крышка открывается педально. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Стояночный тормоз
Примечание	Возможность поместить до 6 контейнеров друг в друга, что приводит к снижению издержек при перевозке контейнеров.
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Грузоподъемность, кг	440
Ширина, мм	1370
Глубина, мм	1115
Высота, мм	1470
Диаметр колес, мм	200
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов, прежде всего многоквартирных домов
Конструктивные особенности	Прямоугольная пластиковая крышка открывается педально. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Стояночный тормоз
Примечание	Возможность поместить до 6 контейнеров друг в друга, что приводит к снижению издержек при перевозке контейнеров.
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический крупногабаритный
Емкость, м.куб	2,5
Высота заполнения, мм	1100
Ширина, мм	2250
Глубина, мм	1360
Высота, мм	1480
Диаметр колес, мм	200/ 250
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов
Конструктивные особенности	Крышки из алюминия или оцинкованной листовой стали легко движутся. Разгрузка контейнера производится манипулятором мусоровоза в приемный бункер кузова. Крышки свободно открываются и укреплены в опорах сквозной трубчатой осью
Примечание	Днище контейнера из листовой стали, укреплено специальными профилями и в месте установки роликов имеется упрочняющий лист. Периметр верхней части усилен дополнительным профилем коробчатой формы
Комплектация	Контейнер может быть изготовлен с двумя или четырьмя крышками
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический крупногабаритный
Емкость, м.куб	3
Высота заполнения, мм	1100
Ширина, мм	2250
Глубина, мм	1780
Высота, мм	1480
Диаметр колес, мм	200/ 250
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов
Конструктивные особенности	Крышки из алюминия или оцинкованной листовой стали легко движутся. Разгрузка контейнера производится манипулятором мусоровоза в приемный бункер кузова. Крышки свободно открываются и укреплены в опорах сквозной трубчатой осью
Примечание	Днище контейнера из листовой стали, укреплено специальными профилями и в месте установки роликов имеется упрочняющий лист. Периметр верхней части усилен дополнительным профилем коробчатой формы
Комплектация	Контейнер может быть изготовлен с двумя или четырьмя крышками
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический крупногабаритный
Емкость, м.куб	5
Высота заполнения, мм	1100
Ширина, мм	2250
Глубина, мм	2500
Высота, мм	1480
Диаметр колес, мм	200/ 250
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов
Конструктивные особенности	Крышки из алюминия или оцинкованной листовой стали легко движутся. Разгрузка контейнера производится манипулятором мусоровоза гидравликой или тросовой лебед в приемный бункер кузова. Крышки свободно открываются и укреплены в опорах сквозной трубчатой осью
Примечание	Днище контейнера из листовой стали, укреплено специальными профилями и в месте установки роликов имеется упрочняющий лист. Периметр верхней части усилен дополнительным профилем коробчатой формы
Комплектация	Контейнер может быть изготовлен с двумя или четырьмя крышками
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический крупногабаритный
Емкость, м.куб	7
Высота заполнения, мм	1100
Ширина, мм	2250
Глубина, мм	3050
Высота, мм	1630
Диаметр колес, мм	200/ 250
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов
Конструктивные особенности	Крышки из алюминия или оцинкованной листовой стали легко движутся. Разгрузка контейнера производится манипулятором мусоровоза гидравликой или тросовой лебед в приемный бункер кузова. Крышки свободно открываются и укреплены в опорах сквозной трубчатой осью
Примечание	Днище контейнера из листовой стали, укреплено специальными профилями и в месте установки роликов имеется упрочняющий лист. Периметр верхней части усилен дополнительным профилем коробчатой формы
Комплектация	Контейнер может быть изготовлен с двумя или четырьмя крышками
Шифр завода	М-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер металлический фронтальный
Емкость, м.куб	1,75 - 8,0
Высота заполнения, мм	1 600/1 720/1 820
Ширина, мм	1830
Глубина, мм	1120 - 3450
Высота, мм	1175 - 1980
Материал	Листовая сталь
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов, промышленных предприятий
Конструктивные особенности	Фронтальная система погрузки. Возможность опорожнения контейнера одним оператором.
Примечание	Днище контейнера из листовой стали, укреплено специальными профилями и в месте установки опор имеется упрочняющий лист. Периметр верхней части усилен дополнительным профилем коробчатой формы
Шифр завода	М-1000



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	135
Грузоподъемность, кг	900
Высота захвата, мм	1020
Габаритная длина, мм	1370
Габаритная ширина, мм	1115
Габаритная высота, мм	1470
Материал	Сталь St 3
Толщина бортов контейнера, мм	1,5
Толщина днища контейнера, мм	1,5
Толщина крышки, мм	2
Количество колесных блоков, шт	4 (2 блока с тормозом)
Назначение	Для сбора бытовых отходов и вторсырья в коммунальном хозяйстве
Конструктивные особенности	Крышка полукруглая оборудована встроенным запорным механизмом. Оцинкованный
Опция	Шумоизоляция Novalen 30 кг/куб.м., толщина 5мм (устанавливается на контейнеры для сбора стекла).
Варианты крышек	С горизонтальным загрузочным отверстием для сбора бумаги или картона шириной 650мм, с резиновой шторкой для предотвращения попадания влаги в контейнер), с круглыми загрузочными отверстиями для сбора пластика (отверстие диаметром 200мм, с резиновой шторкой)
Шифр завода	С-130



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	750/ 1200/ 1100
Диаметр колеса, мм	120
Количество колесных блоков, шт	4
Толщина стального листа дно/ боковые стенки, мм	2 (3)
Конструктивные особенности	Исполнение с крышкой или без крышки. На колесиках. Прямоугольная плоская крышка. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Грунтовка, окраска эмалью.
Назначение	Для сбора ТБО с последующим опорожнением в приемный бункер мусоровоза с боковой или задней загрузкой
Шифр завода	В-67



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,8
Масса, кг	90
Грузоподъемность, кг	400
Габаритная длина, мм	1360
Габаритная ширина, мм	880
Габаритная высота, мм	1160
Габаритные размеры внутренние, мм	1200/ 750/ 1000
Материал	Сталь St 3
Толщина бортов контейнера, мм	1,5-2
Толщина днища контейнера, мм	1,5-2
Толщина листа крышки контейнера, мм	1,5
Количество колесных блоков, шт	4
Диаметр колес, мм	160
Назначение	Для сбора бытовых отходов и вторсырья в коммунальном хозяйстве
Конструктивные особенности	В верхней части корпус имеет обрамление из уголка , к которому приварены захваты для подъема контейнера мусоровозами. У боковых стенок имеются ручки для перемещения контейнера. Грунт, эмаль. Возможна установка колес диаметром 125 мм.
Шифр завода	М-1011



Производитель: Бункер ООО .  
142103, Россия, Подольск, Московская область, ул. Рощинская, 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,8
Габаритные размеры, мм	1125/ 750/ 1150
Назначение	Для мусоровозов с задней загрузкой.
Толщина горячекатанного стального листа, мм	1,5
Диаметр обрешиненных колес, мм	160
Конструктивные особенности	С крышкой. Каркасная конструкция из уголка. Контейнер установлен на четырех поворотных колесных блока с обрешиненными колесами. Грунтовка, окраска эмалью. Периметр загрузочной горловины усилен уголком.
Шифр завода	П-67



Производитель: Мега Трейдинг ЗАО (штаб-квартира) .  
141013, Россия, Мытищи, Московская область, ул.Силикатная, д.36, оф.408

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,1
Масса, кг	120
Грузоподъемность, кг	500
Габаритная ширина, мм	1375
Габаритная глубина, мм	1202
Габаритная высота, мм	1450
Диаметр колеса, мм	200
Материал	Сталь оцинкованная, соответствует ГОСТ 14918-80, глубокая вытяжка Г, класс листа П
Толщина бортов контейнера, мм	1,5
Толщина днища контейнера, мм	1,5
Количество колесных блоков, шт	4 (2 блока с тормозом)
Назначение	Для сбора ТБО в коммунальном хозяйстве
Конструктивные особенности	Крышка полукруглая с ручкой. Соединение деталей сваркой. На днище горловина для слива воды. Оцинкован. Кронштейны для захвата. Для прочности на крышке и боковинах сделаны зиги. Крышка закрывается герметично, отсутствие сильных запахов
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	0,75
Масса, кг	90
Ширина, мм	980
Глубина, мм	980
Высота, мм	1200
Диаметр колес, мм	160
Материал	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов, прежде всего многоквартирные дома, торговые площадки
Конструктивные особенности	С крышкой. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Опорожнение мусоровозами с еврозахватами. Грунтовка. эмаль
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер металлический, 4 колеса
Емкость, м.куб	1,0
Масса, кг	60
Ширина, мм	925
Глубина, мм	1096
Высота, мм	1645
Диаметр колес, мм	150
Материал корпуса контейнера	Листовая сталь
Количество колесных блоков, шт	4
Назначение	Для сбора и вывоза ТБО из жилых районов, прежде всего многоквартирные дома, торговые площадки
Конструктивные особенности	С пластиковой крышкой. Колеса со сплошными резиновыми шинами, с независимым друг от друга вращением. Опорожнение мусоровозами с еврозахватами. Грунтовка, эмаль. В крышке мусороприемник для сброса мусора
Шифр завода	М-1012
Крышка	Произведена методом вакуумного давления

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип контейнера	Емкость контейнера, м.куб
Otto SUWS 5	Заглубленный контейнер	4,9
SILO Biosilo-Citybin	Заглубленный контейнер	0,6
SILO-Citybin 1	Заглубленный контейнер	1,2
SILO-Citybin 3	Заглубленный контейнер	3
SILO-Citybin 5	Заглубленный контейнер	5
Вавилон К-5	Заглубленный контейнер металлический	5
Дубровицы МУСКОНТ 3	Заглубленный контейнер	3
Дубровицы МУСКОНТ 5	Заглубленный контейнер	5
Зилстроймаш КП (серия)	Заглубленный контейнер	3-5



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	3 - 5
Подземная система сбора состоит из элементов:	Фундамента контейнера, в котором можно поместить по выбору 2, 3 или 4 контейнера для сбора отходов, размером от 3 до 5 куб.м. и надземной системы – шахты для заброса стекла, бумаги упаковки и других отходов.
Назначение	Вариант подземной системы позволяет компактно разместить контейнер в земле. Благодаря тому, что шахты для заброса имеют незначительную высоту, эта система подходит для детей, людей с ограниченными возможностями
Конструктивные особенности	Видимым на поверхности остаются только шахты на площадке для заброса, которые гармонично вливаются в пейзаж города
Шифр завода	М-1000



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	4,9
Общая высота (подземная+надземная), мм	2753
Габаритная высота находящаяся над поверхностью земли, мм	1205
Диаметр емкости, мм	1900
Масса вынимаемого контейнера, кг	296
Общая масса всей конструкции, кг	3990
Диаметр отверстия для сброса мусора, мм	160
Назначение	Для сбора мусора в местах общего пользования: автозаправочные станции, площади, скверы, зоны отдыха.
Описание	Контейнер устанавливается стационарно в заранее подготовленное в земле основание. Съёмный контейнер для мусора по мере наполнения периодически очищается специализированными мусоровозами оборудованными манипуляторами. Емкость опорожняется в кузов мусоровоза
Преимущества	Эстетичен, занимает мало места, антивандальное исполнение
Шифр завода	M-1003



Производитель: Дубровицы ОАО .  
142132, Россия, Дубровицы, Подольский район, Московская область,

**Характеристики**

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	3
Глубина подземной части, мм	до 1500
Высота контейнера остающаяся на поверхности земли, мм	920
Конструктивные особенности	Цилиндрический, герметичный полиэтиленовый контейнер. Крышка полиэтиленовая с закрывающимся люком. Полипропиленовый мусорный мешок для накопления отходов (многоцветный). Отделка профлист металлический
Опции	Траверса для системы быстрого опорожнения. Автономная система пожаротушения. Комплектация различными видами облицовочных материалов, с применением различной цветовой гаммы.
Преимущества	Бесконтактная система сбора ТБО. Компактность. Современный дизайн. Долгий срок эксплуатации (более 25 лет)
Примечание	Продукция отвечает стандартам качества ISO 9001:2000
Монтаж	Контейнер устанавливают в яму на подготовленное бетонное основание и аккуратно засыпается грунтом. На поверхности остается только приемная часть высотой 920 мм
Система опорожнения	Контейнер опорожняется по мере накопления мусором специальными мусоровозами оборудованными гидроманипулятором.
Шифр завода	Д-30



Производитель: Дубровицы ОАО .  
142132, Россия, Дубровицы, Подольский район, Московская область,

**Характеристики**

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	5
Глубина подземной части, мм	до 1500
Высота контейнера остающаяся на поверхности земли, мм	920
Конструктивные особенности	Цилиндрический, герметичный полиэтиленовый контейнер. Крышка полиэтиленовая с закрывающимся люком. Полипропиленовый мусорный мешок для накопления отходов (многоцветный). Отделка профлист металлический
Опции	Траверса для системы быстрого опорожнения. Автономная система пожаротушения. Комплектация различными видами облицовочных материалов, с применением различной цветовой гаммы.
Преимущества	Бесконтактная система сбора ТБО. Компактность. Современный дизайн. Долгий срок эксплуатации (более 25 лет)
Примечание	Продукция отвечает стандартам качества ISO 9001:2000
Монтаж	Контейнер устанавливают в яму на подготовленное бетонное основание и аккуратно засыпается грунтом. На поверхности остается только приемная часть высотой 920 мм
Система опорожнения	Контейнер опорожняется по мере накопления мусором специальными мусоровозами оборудованными гидроманипулятором.
Шифр завода	Д-30



Производитель: Silo Oy, Finland .  
 FIN-33730, Финляндия, Tampere, Finland , Rasulankatu 5

**Характеристики**

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	5
Диаметр контейнера, мм	1820
Глубина установки, мм	1750
Высота надземной части, мм	1250
Назначение	Контейнер заглублен на 2/3 в землю и устанавливается в общественных местах для сбора мусора: парки, зоны отдыха, пляжи, рядом с административными зданиями, супер-маркетами.
Обслуживание	Контейнеры опустошаются специальными мусоровозами, оборудованными гидроманипуляторами.
Конструктивные особенности	Корпус изготовлен методом ротационного формования. Пониженная температура в нижней части контейнера не позволяет быстро разлагаться отходам и тем самым препятствует возникновению не приятных запахов. Мусор не просыпается при опорожнении контейнера.
Материал	Корпус и крышка контейнера выполнены из полиэтилена высокого давления не боящегося УФ-лучей. Обладает износостойкостью, водонепроницаемостью
Примечание	Герметичная крышка. Не большая высота удобна для пользования контейнером инвалидам и детьми. Мусор на раздувается при сильном ветре.
Шифр завода	M-1009



Производитель: Silo Oy, Finland .  
FIN-33730, Финляндия, Tampere, Finland , Rasulankatu 5

#### Характеристики

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	3
Диаметр контейнера, мм	1500
Глубина установки, мм	1750
Высота надземной части, мм	1250
Назначение	Контейнер заглублен на 2/3 в землю и устанавливается в общественных местах для сбора мусора: парки, зоны отдыха, пляжи, рядом с административными зданиями, супер-маркетами.
Обслуживание	Контейнеры опустошаются специальными мусоровозами, оборудованными гидроманипуляторами.
Конструктивные особенности	Корпус изготовлен методом ротационного формования. Пониженная температура в нижней части контейнера не позволяет быстро разлагаться отходам и тем самым препятствует возникновению не приятных запахов. Мусор не просыпается при опорожнении контейнера.
Материал	Корпус и крышка контейнера выполнены из полиэтилена высокого давления не боящегося УФ-лучей. Обладает износостойкостью, водонепроницаемостью
Примечание	Герметичная крышка. Не большая высота удобна для пользования контейнером инвалидам и детьми. Мусор на раздувается при сильном ветре.
Шифр завода	M-1009



Производитель: Silo Oy, Finland .  
FIN-33730, Финляндия, Tampere, Finland , Rasulankatu 5

#### Характеристики

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	1,2
Диаметр контейнера, мм	1150
Глубина установки, мм	1750
Высота надземной части, мм	1250
Назначение	Контейнер заглублен на 2/3 в землю и устанавливается в общественных местах для сбора мусора: парки, зоны отдыха, пляжи, рядом с административными зданиями, супер-маркетами.
Обслуживание	Контейнеры опустошаются специальными мусоровозами, оборудованными гидроманипуляторами.
Конструктивные особенности	Корпус изготовлен методом ротационного формования. Пониженная температура в нижней части контейнера не позволяет быстро разлагаться отходам и тем самым препятствует возникновению не приятных запахов. Мусор не просыпается при опорожнении контейнера.
Материал	Корпус и крышка контейнера выполнены из полиэтилена высокого давления не боящегося УФ-лучей. Обладает износостойкостью, водонепроницаемостью
Примечание	Герметичная крышка. Не большая высота удобна для пользования контейнером инвалидам и детьми. Мусор на раздувается при сильном ветре.
Шифр завода	M-1009



Производитель: Silo Oy, Finland .  
FIN-33730, Финляндия, Tampere, Finland , Rasulankatu 5

#### Характеристики

Тип	Заглубленный контейнер
Емкость, м.куб	0,6
Диаметр контейнера, мм	1150
Глубина установки, мм	1750
Высота надземной части, мм	1250
Назначение	Контейнер заглублен на 2/3 в землю и устанавливается в общественных местах для сбора мусора: парки, зоны отдыха, пляжи, рядом с административными зданиями, супер-маркетами.
Обслуживание	Контейнеры опустошаются специальными мусоровозами, оборудованными гидроманипуляторами. МСТ-6963-40 с КМУ, Farid T120UG
Конструктивные особенности	Корпус изготовлен методом ротационного формования. Пониженная температура в нижней части контейнера не позволяет быстро разлагаться отходам и тем самым препятствует возникновению не приятных запахов. Мусор не просыпается при опорожнении контейнера.
Материал	Корпус и крышка контейнера выполнены из полиэтилена высокого давления не боящегося УФ-лучей. Обладает износостойкостью, водонепроницаемостью
Примечание	Герметичная крышка. Не большая высота удобна для пользования контейнером инвалидам и детьми. Мусор на раздувается при сильном ветре.
Шифр завода	M-1009



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Заглубленный контейнер металлический
Емкость, м.куб	5
Масса контейнера, кг	530
Габаритная высота, мм	3070
Диаметр контейнера, мм	1800
Глубина установки, мм	1500
Высота надземной части, мм	1570
Высота надземной части без учета мусороприемного окна, мм	1350
Назначение	Контейнер заглублен на 2/3 в землю и устанавливается в общественных местах для сбора мусора (торговые центры, садово-парковые зоны, административные здания)
Конструктивные особенности	На крышке имеется мусороприемное окно. Пониженная температура в нижней части контейнера не позволяет быстро разлагаться отходам. Нет не приятных запахов. Мусор не просыпается при опорожнении контейнера. Крышка закрывается герметично
Описание	Надземная часть представляет собой металло-пластиковый корпус, подземная часть мусорного контейнера — это шахта и специальный мешок, в который собираются отходы. Малая высота надземной части контейнера позволяет пользоваться им всем категориям граждан
Обслуживание	Мусор из заглубленного контейнера выгружается мусоровозами, оборудованными гидроманипуляторами.
Шифр завода	М-1012

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип бункера	Емкость бункера, м.куб
Waste Systems M 8	Бункер съемный	8
Будмаш ОК (серия)	Отвальный контейнер	Спецификация
Бункер КД8,2	Бункер открытый	8
Вольга БН 5Л 2 (серия)	Бункер открытый или закрытый	5-12
ВПМ СКО-8	Бункер открытый универсальный	8
Гратан БН-8	Контейнер съемный открытый	8
ЕвроКонтейнер БН-8	Контейнер съемный открытый	8
ИКПО БНУ-8	Бункер накопитель съемный	8
Импульс Б-8	Контейнер открытый	8
МПК КЛ 8	Контейнер Лодочка	8
МПК КЛп8	Контейнер Лодочка	8
Мценск КО-450.20.00.000	Контейнер съемный	8
Оптметаллсервис БН-8	Бункер для мусора	8
Плавск БН-8	бункер накопительный	8
ТЭМЗ БМ	Бункер для мусора	8
Экопром БЛ 2,5	Контейнер задней загрузки	2,5
Экопром БЛ 4,5	Контейнер задней загрузки	4,5
Экопром БЛС Combi 6	Комби контейнер задней загрузки	6
Экопром БЛС Combi 8	Комби контейнер задней загрузки	8
Экопром БЛС Combi 10	Комби контейнер задней загрузки	10
Экопром ЛД Combi.	Лифтдампер открытый Combi	6/8/10/12
Экопром ЛД Д6	Лифтдампер двусторонний	6
Экопром ЛД Д8	Лифтдампер двусторонний	8
Экопром ЛД Д10	Лифтдампер двусторонний	10
Экопром ЛД Д12	Лифтдампер двусторонний	12
Экопром ЛД Д14	Лифтдампер двусторонний	14
Экопром ЛД с задними дверями	Лифтдампер с задними дверями	5/10
Экопром ЛД с крышкой.	Лифтдампер с крышкой	6/8/10/12/14
Экопром ЛД усиленный	Усиленный с задними дверями	15/20
Экопром ЛД-стандарт 6	Лифтдампер стандартный	6
Экопром ЛД-стандарт 8	Лифтдампер стандартный	8
Экопром ЛД-стандарт 10	Лифтдампер стандартный	10
Экопром ЛД-стандарт 12	Лифтдампер стандартный	12
Экопром ЛД-стандарт 14	Лифтдампер стандартный	14



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

**Характеристики**

Тип	Контейнер съемный
Емкость, м.куб	8
Масса загружаемых отходов, кг	4130
Масса контейнера, кг	560
Габаритные размеры, мм	3390/ 1990/ 1460
Конструктивные особенности	Съемные контейнеры открытого типа объемом 7,8 куб.м предназначены для эксплуатации с мусоровозами КО-450
Шифр завода	М-12



Производитель: БУДМАШ ОАО Прилуки  
17501, Украина, Прилуки, Черниговская обл., ул. Переяславская, 59

**Характеристики**

Тип	Отвальный контейнер
Емкость, м.куб	Спецификация
Назначение	Применяется для порталных мусоровозов
Шифр завода	П-6



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .  
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

#### Характеристики

Тип	Бункер для мусора
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3480/ 1850/ 1420
Толщина стали, мм	3
Назначение	Для сбора и вывоза мусора в составе бункеровоза
Шифр завода	Т-45



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

**Характеристики**

Тип	бункер накопительный
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3470/ 1930/ 1320
Назначение	Для сбора ТБО и вывоза их на порталных мусоровозах
Шифр завода	П-63



Производитель: Waste Systems ООО .  
Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

### Характеристики

Тип	Бункер съемный
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3500/ 1900/ 1460
Конструктивные особенности	Открытого или закрытого типа.
Назначение	Применяется для перевозки грузов в составе бункеровоза, автомобилями типа «liftdumper».
Шифр завода	M-996



Производитель: Гратан Группа ООО (штаб-квартира) .  
Россия, Москва, ул. Большая Семеновская, 49, оф. 231

### Характеристики

Тип	Контейнер съемный открытый
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3480/ 1850/ 1442
Назначение	Для порталных мусоровозов (бункеровозы)
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	3/ 2
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - угол 50x50x4 мм. и труба 80x40x4 мм
Шифр завода	М-999



Производитель: ЕвроКонтейнер ООО .  
Россия, Подольск, Московская обл., пр. Авиаторов, 12

### Характеристики

Тип	Контейнер съемный открытый
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3430/ 1890/ 1420
Назначение	Для порталных мусоровозов (бункеровозы)
Материал	Стальной лист
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - угол и труба прямоугольного сечения
Шифр завода	П-65



Производитель: ИКПО-Сталь ООО .  
 , Россия, Балашиха, Моковская обл., Покровский проезд, д. 4. Металлобаза  
 ОАО "МТС", 5 км. от МКАД

**Характеристики**

Тип	Бункер накопитель съемный
Емкость, м.куб	8
Толщина листа Ст.3 дно/ боковые стенки, мм	2,5/ 2
Габаритные размеры, мм	3380/ 1900/ 1450
Масса бункера, кг	500
Грузоподъемность, кг	5000
Транспортируется	Бункеровозом типа МКС-1 оборудованным порталным подъемным устройством
Конструктивные особенности	Ребра корпуса в местах стыка дна, скосов и боковин, а также боковин и передней стенки окантованы горячекатанным уголком 35x35x4 мм. Боковые стенки усилены для жесткости профилем 60x40x3.
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза крупногабаритных и бытовых отходов.
Шифр завода	Б-61



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер стандартный
Емкость, м.куб	6
Габаритная длина, мм	3580
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	1260
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер стандартный
Емкость, м.куб	8
Габаритная длина, мм	3580
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	1510
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер стандартный
Емкость, м.куб	10
Габаритная длина, мм	3580
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	1810
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер стандартный
Емкость, м.куб	12
Габаритная длина, мм	3880
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	2010
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер стандартный
Емкость, м.куб	14
Габаритная длина, мм	4380
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	2010
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер с задними дверями
Емкость, м.куб	5/ 10
Габаритная длина, мм	3530/ 4000
Габаритная ширина, мм	2000/ 1940
Габаритная высота, мм	1000/ 1940
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер двусторонний
Емкость, м.куб	6
Габаритная длина, мм	3580
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	1260
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер двусторонний
Емкость, м.куб	8
Габаритная длина, мм	3580
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	1510
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер двусторонний
Емкость, м.куб	10
Габаритная длина, мм	3580
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	1810
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер двусторонний
Емкость, м.куб	12
Габаритная длина, мм	3880
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	2010
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер двусторонний
Емкость, м.куб	14
Габаритная длина, мм	4380
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	2010
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер открытый Combi
Емкость, м.куб	6 / 8 / 10 / 12
Габаритная длина, м	от 3 м до 5 м
Габаритная ширина, м	2,0
Габаритная высота, м	от 0,5 м до 2 м
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Лифтдампер с крышкой
Емкость, м.куб	6 / 8 / 10 / 12 / 14
Габаритная длина, мм	3590 - 4390
Габаритная ширина, мм	1980
Габаритная высота, мм	1260 - 2010
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Усиленный с задними дверями
Емкость, м.куб	15 / 20
Габаритная длина, мм	4300 / 5350
Габаритная ширина, мм	1900
Габаритная высота, мм	2250
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина борта, мм	3
Толщина переднего наклонного борта, мм	4
Толщина ребра жесткости, мм	4
Назначение	Сбор и транспортировка различных отходов в коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, строительстве.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Комби контейнер задней загрузки
Емкость, м.куб	6
Габаритная длина, мм	2900
Габаритная ширина, мм	2000
Габаритная высота, мм	1890
Толщина крышки контейнера, мм	3
Толщина бортов контейнера, мм	3
Материал контейнера	Сталь St 3
Назначение	Для сбора бытовых отходов, бумаги и картона, полиэтилена, пэт и упаковочных материалов в коммунальном хозяйстве
Опции	Пластиковые и алюминиевые крышки. Загрузочное окно для стекла и пэт. Загрузочное окно для бумаги и картона.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

#### Характеристики

Тип	Комби контейнер задней загрузки
Емкость, м.куб	8
Габаритная длина, мм	3600
Габаритная ширина, мм	2000
Габаритная высота, мм	1890
Толщина крышки контейнера, мм	3
Толщина бортов контейнера, мм	3
Материал контейнера	Сталь St 3
Назначение	Для сбора бытовых отходов, бумаги и картона, полиэтилена, пэт и упаковочных материалов в коммунальном хозяйстве
Опции	Пластиковые и алюминиевые крышки. Загрузочное окно для стекла и пэт. Загрузочное окно для бумаги и картона.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Комби контейнер задней загрузки
Емкость, м.куб	10
Габаритная длина, мм	4300
Габаритная ширина, мм	2000
Габаритная высота, мм	1890
Толщина крышки контейнера, мм	3
Толщина бортов контейнера, мм	3
Материал контейнера	Сталь St 3
Назначение	Для сбора бытовых отходов, бумаги и картона, полиэтилена, пэт и упаковочных материалов в коммунальном хозяйстве
Опции	Пластиковые и алюминиевые крышки. Загрузочное окно для стекла и пэт. Загрузочное окно для бумаги и картона.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Контейнер задней загрузки
Емкость, м.куб	4,5
Габаритная длина, мм	2775
Габаритная ширина, мм	2000
Габаритная высота, мм	1520
Толщина крышки контейнера, мм	3
Толщина бортов контейнера, мм	3
Материал контейнера	Сталь St 3
Назначение	Для сбора бытовых отходов, бумаги и картона, полиэтилена, пэт и упаковочных материалов в коммунальном хозяйстве
Опции	Пластиковые и алюминиевые крышки. Загрузочное окно для стекла и пэт. Загрузочное окно для бумаги и картона.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Контейнер задней загрузки
Емкость, м.куб	2,5
Габаритная длина, мм	1975
Габаритная ширина, мм	2000
Габаритная высота, мм	1520
Толщина крышки контейнера, мм	3
Толщина бортов контейнера, мм	3
Материал контейнера	Сталь St 3
Назначение	Для сбора бытовых отходов, бумаги и картона, полиэтилена, пэт и упаковочных материалов в коммунальном хозяйстве
Опции	Пластиковые и алюминиевые крышки. Загрузочное окно для стекла и пэт. Загрузочное окно для бумаги и картона.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Шифр завода	С-130



Производитель: Оптметаллсервис ООО (штаб-квартира) .  
347910, Россия, Таганрог, Ростовская область, ул.Выгонная, 8

**Характеристики**

Тип	Бункер для мусора
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3150/ 1850/ 1250
Грузоподъемность, кг	5000
Назначение	Для сбора, хранения и транспортировки различных отходов.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер)
Конструктивные особенности	Для удобства доставки используется метод «один в один». Бункер мусорный может быть использован для вывоза строительного, бытового и промышленного мусора. Использование в производстве высокопрочной стали позволяет изделиям выдерживать большие нагрузки
Шифр завода	T-52



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер Лодочка
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3300/ 1730/ 1400
Материал	Сталь St 3
Толщина горячекатанного стального листа дно/стенка, мм	3,0/ 3,0. 3,0 / 2,0 (облегченный)
Транспортируется	Бункеровозом типа МКС-1 оборудованным порталным подъемным устройством
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - уголок и труба прямоугольного сечения.
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза КГО и твердых бытовых отходов
Шифр завода	М-1010



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер Лодочка
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3300/ 1730/ 1400
Материал	Сталь St 3
Толщина горячекатанного стального листа дно/стенка, мм	3,0/ 3,0
Транспортируется	Бункеровозом типа МКС-1 оборудованным порталным подъемным устройством
Конструктивные особенности	Цельновареный шов. Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - уголок и труба прямоугольного сечения.
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза пищевых отходов, КГО и ТБО
Шифр завода	М-1010



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Бункер открытый универсальный
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3430/ 1890/ 1420
Грузоподъемность, кг	5000
Толщина стального листа дно/ боковые стенки, мм	3/ 3
Назначение	Для сбора и перевозки КГО иТБО (строительный, бытовой и промышленный мусор.)
Конструктивные особенности	Контейнер огрунтован, произведена окраска эмалью. Наиболее нагруженные элементы конструкции усилены трубой прямоугольного сечения. Возможен усиленный вариант, толщина листа днища - 4 мм.
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер) типа КО-450-08
Шифр завода	В-67



Производитель: Вольга-Украина ООО .  
54029, Украина, Николаев, Украина, ул. Пушкинская, 31

**Характеристики**

Тип	Бункер открытый или закрытый
Емкость, м.куб	5 - 12
Толщина стального листа днища, мм	4 - 6
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3 - 4
Профиль уголка для усиления, мм	50x50
Назначение	Для сбора и перевозки КГО и ТБО (строительный, бытовой и промышленный мусор.)
Конструктивные особенности	Контейнер огрунтован, произведена окраска эмалью. Наиболее нагруженные элементы конструкции усилены
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер) типа КО-450-08
Шифр завода	В-67



Производитель: Бункер ООО .  
142103, Россия, Подольск, Московская область, ул. Рощинская, 20

**Характеристики**

Тип	Бункер открытый
Емкость, м.куб	8
Толщина стального листа днища, скосов, мм	3
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	2
Профиль уголка для усиления, мм	50x50
Назначение	Для сбора и перевозки ТБО (строительный, бытовой мусор.)
Конструктивные особенности	Контейнер огрунтован, произведена окраска эмалью. Наиболее нагруженные элементы конструкции усилены
Транспортировка	Бункеровоз (лифтдампер) типа МКС-1, КО-450, КО-440А, МКС-33301, МКС-4501, МКС-3501
Модификации	Модель КД8.3 изготовлена из листа 3 мм. Модель КД8.0К с крышкой.
Шифр завода	П-67



Производитель: Агрегат-Импульс ООО .  
141420, Россия, Сходня, Московская область, ул.Некрасова, 2

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры, мм	3370/ 1800/ 1370
Материал	Сталь St 3
Толщина горячекатанного стального листа дно/стенка, мм	3,0/ 3,0
Транспортируется	Бункеровозом типа МКС-1 оборудованным порталным подъемным устройством
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - уголок и труба прямоугольного сечения.
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора
Шифр завода	М-1010

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип контейнера	Емкость контейнера, м.куб
Wasle Systems K 6	Контейнер с мусороприемниками	6
Waste Systems K10PC	Контейнер с мусороприемниками	10
Waste Systems K12PC	Контейнер с мусороприемниками	12
Waste Systems M 10	Контейнер съемный закрытый	10
Waste Systems M 20	Контейнер съемный открытый	20
Waste Systems M 27	Контейнер съемный закрытый	27
Waste Systems M 37	Контейнер съемный закрытый	37
Будмаш РК (серия)	Контейнер роликовый	Спецификация
Будмаш УШРК (серия)	Универсальный штабелируемый роликовый контейнер	Спецификация
Бункер КДЗ.33В	Контейнер открытый усиленный	8
Вавилон К-5	Контейнер открытый	5
Вавилон К-6	Контейнер с мусороприемниками	6
Вавилон К-12	Контейнер с мусороприемниками	12
Вавилон К-14	Контейнер открытый	14
Вавилон К-14Л	Контейнер закрытый	14
Вавилон К-27	Контейнер открытый	27
Вавилон К-31	Контейнер открытый	31
Вавилон К-35	Контейнер открытый	35
Вавилон К-Э	Контейнер с мусороприемниками	Э
Вичуга БН-15	Бункер открытый	15
Вичуга БН-20	Бункер открытый	15
Вольга К1 /41 (серия)	Контейнер открытый стандартный	1-40
Вольга КС 1 /41 (серия)	Контейнер открытый суперсильный	1-40
Вольга КУ 1/41 (серия)	Контейнер открытый усиленный	1-40
ВПМ СКЗ-12У	Контейнер с мусороприемниками	12
ВПМ СКО-15У	Контейнер открытый универсальный	15
ВПМ СКО-20мод	Контейнер открытый универсальный	20
ВПМ СКО-24У	Контейнер открытый универсальный	24
ВПМ СКО-27мод	Контейнер открытый универсальный	27
ВПМ СКО-33У	Контейнер открытый универсальный	33
ВПМ СКО-37У	Контейнер открытый универсальный	37
ВПМ СКО-40У	Контейнер открытый универсальный	40

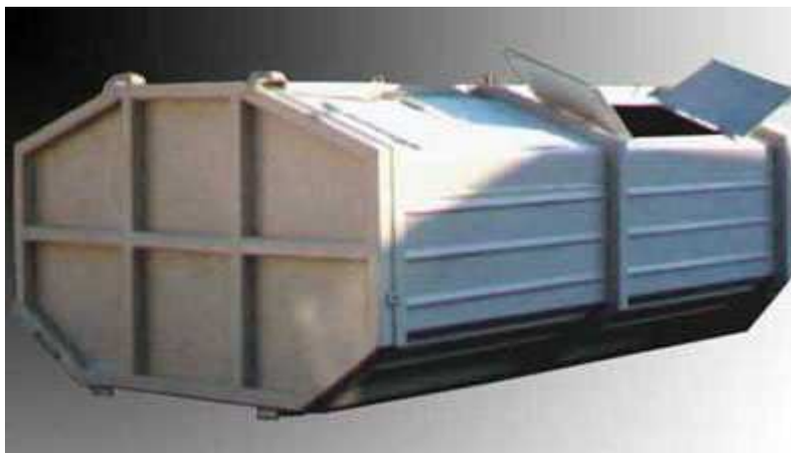
ВПМ СКО-42У	Контейнер открытый универсальный	42
ЕвроКонтейнер БН-20	Контейнер для металлолома	20
ЕвроКонтейнер БН-27У	Контейнер универсальный	27
ЕвроКонтейнер БН-32	Контейнер открытый усиленный	32
ЗСМ К-6	Контейнер с мусороприемниками	6
ЗСМ К-9	Контейнер с мусороприемниками	9
ЗСМ К-14	Контейнер съемный	14
ИКПО К-20	Контейнер открытый	20
ИКПО К-27	Контейнер открытый	27
МПК КБ10	Контейнер открытый	10
МПК КБ16	Контейнер открытый	16
МПК КБ20	Контейнер открытый	20
МПК КБ27	Контейнер открытый	27
МПК КБт27	Контейнер открытый	27
Мценск КО-452.01.00.000	Контейнер с мусороприемниками	17
Мценск КО-452.31.00.000	Контейнер съемный открытый	20
Спецтранс К-6	Контейнер с мусороприемниками	6,0
Спецтранс К-12	Контейнер с мусороприемниками	12
Спецтранс К14-К40 (серия)	Контейнеры	14-40
Экопром HL13 Asphalt	Мультилифт контейнер для асфальта	13,5
Экопром HL40/6,6SBD	Контейнер с боковыми дверями	40
Экопром HLP13/6500	Платформа	нет
Экопром МК-герметичный	Мультилифт контейнер герметичный	5-40
Экопром МК-закрьгый	Контейнер с мусороприемниками	6-28
Экопром МК-самосвал	Мультилифт контейнер самосвал	5-40
Экопром МК-самосвал хардокс	Мультилифт контейнер самосвал	5-40
Экопром МК-стандарт	Мультилифт контейнер - стандартный	5-40
Экопром МК-усиленный	Мультилифт контейнер - усиленный	5-40



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Тип	Контейнер съемный открытый
Емкость, м.куб	20
Масса контейнера, кг	1590
Габаритные размеры, мм	4660/ 2440/ 1740
Конструктивные особенности	Контейнеры открытого типа объемом 20 куб.м эксплуатируются с мусоровозами КО-452. Могут комплектоваться брезентовым тентом.
Шифр завода	М-12



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	6,0
Срок службы, лет	5
Транспортировка	ЗИЛ МСК-Т, МАЗ МСК-ТП, КАМАЗ МСК-Т
Описание	Металлический, закрытый, имеет 4 люка для загрузки отходов. Позволяет накапливать и транспортировать мусор на станции перегруза либо на заводы по переработке. В транспортном положении закрыт.
Шифр завода	С-72



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Тип	Контейнеры
Емкость, м.куб	14-40
Транспортировка	КАМАЗ МСК-Т, МАЗ МСК-Т, ЗИЛ МСК-Т, КРАЗ МСК-Т. МЗКТ МСК-Т
Назначение	Для перевоза бытовых отходов и других грузов. Применяется в строительстве, коммунальном и сельском хозяйстве и т.д.
Шифр завода	С-72



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .  
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

**Характеристики**

Тип	Бункер открытый
Емкость, м.куб	15
Габаритные размеры, мм	5564/ 2400/ 1690
Масса, кг	2400
Назначение	Бункер предназначен для сбора и транспортирования строительного мусора
Шифр завода	В-59



Производитель: Вичугский машиностроительный завод ООО .  
155331, Россия, Вичуга, Ивановская обл., ул. Литейная, 1

**Характеристики**

Тип	Бункер открытый
Емкость, м.куб	15
Габаритные размеры, мм	5690/ 2400/ 12400
Масса, кг	2100
Назначение	Бункер предназначен для сбора и транспортирования строительного мусора
Шифр завода	В-59



Производитель: БУДМАШ ОАО Прилуки  
17501, Украина, Прилуки, Черниговская обл., ул. Переяславская, 59

**Характеристики**

Тип	Контейнер роликовый
Емкость, м.куб	Спецификация
Назначение	Применяется для мобильных автосистем
Шифр завода	П-6



Производитель: БУДМАШ ОАО Прилуки  
17501, Украина, Прилуки, Черниговская обл., ул. Переяславская, 59

**Характеристики**

Тип	Универсальный штабелируемый роликовый контейнер
Емкость, м.куб	Спецификация
Назначение	Применяется для мобильных автосистем
Шифр завода	П-6



Производитель: Мценский завод коммунального машиностроения ОАО .  
303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон " Коммаш"

#### Характеристики

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	17
Масса контейнера, кг	1560
Габаритные размеры, мм	4660/ 2480/ 2050
Конструктивные особенности	Контейнеры закрытого типа объемом 17 куб.м эксплуатируются с мусоровозами КО-452. Трапецеидальное сечение. На наклонных боковых стенках контейнера с обеих сторон имеются по три загрузочных окна размером 900 x 900 мм с откидывающимися крышками
Шифр завода	М-12



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	12
Срок службы, лет	5
Транспортировка	ЗИЛ МСК-Т, МАЗ МСК-ТП, КАМАЗ МСК-Т
Описание	Металлический, закрытый, имеет 4 люка для загрузки отходов. Позволяет накапливать и транспортировать мусор на станции перегруза либо на заводы по переработке. В транспортном положении закрыт.
Шифр завода	С-72



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	6
Габаритные размеры, мм	2500/ 1230/ 1440
Количество погрузочных люков, шт	4
Конструктивные особенности	Закрытого типа.
Назначение	Применяется для крюковой и тросовой загрузки в составе контейнерных мусоровозов. Для перевозки строительных, бытовых отходов и других грузов.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

### Характеристики

Тип	Контейнер съемный закрытый
Емкость, м.куб	10
Габаритные размеры, мм	3200/ 1900/ 1800
Конструктивные особенности	Закрытого типа.
Назначение	Применяется для крюковой и тросовой загрузки в составе контейнерных мусоровозов. Для перевозки строительных, бытовых отходов и других грузов.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Тип	Контейнер съемный открытый
Емкость, м.куб	20
Габаритные размеры, мм	6900/ 2380/ 1450
Конструктивные особенности	Открытого типа.
Назначение	Применяется для крюковой и тросовой загрузки в составе контейнерных мусоровозов. Для перевозки строительных, бытовых отходов и других грузов.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Тип	Контейнер съемный закрытый
Емкость, м.куб	27
Габаритные размеры, мм	6900/ 2380/ 2040
Конструктивные особенности	Закрытого типа.
Назначение	Применяется для крюковой и тросовой загрузки в составе контейнерных мусоровозов. Для перевозки строительных, бытовых отходов и других грузов.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Тип	Контейнер съемный закрытый
Емкость, м.куб	37
Габаритные размеры, мм	7400/ 2550/ 2640
Конструктивные особенности	Закрытого типа.
Назначение	Применяется для крюковой и тросовой загрузки в составе контейнерных мусоровозов. Для перевозки строительных, бытовых отходов и других грузов.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	10
Количество погрузочных люков, шт	8
Конструктивные особенности	Закрытого типа.
Назначение	Применяется для раздельного сбора отходов
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	12
Количество погрузочных люков, шт	4
Конструктивные особенности	Закрытого типа.
Назначение	Применяется для раздельного сбора отходов
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-996



Производитель: ЕвроКонтейнер ООО .  
 , Россия, Подольск, Московская обл., пр. Авиаторов, 12

**Характеристики**

Тип	Контейнер для металлолома
Емкость, м.куб	20
Габаритные размеры, мм	6600/ 2572/ 1570
Назначение	Для контейнерных мусоровозов оборудованных крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера. Предназначен для перевозки металлолома.
Материал	Стальной лист
Конструктивные особенности	Усиленная конструкция. Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - угол и труба прямоугольного сечения
Шифр завода	П-65



Производитель: ЕвроКонтейнер ООО .  
 , Россия, Подольск, Московская обл., пр. Авиаторов, 12

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый усиленный
Емкость, м.куб	32
Габаритные размеры, мм	6730/ 2572/ 2450
Назначение	Для контейнерных мусоровозов оборудованных крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера. Предназначен для перевозки различных грузов
Материал	Стальной лист
Конструктивные особенности	Усиленная конструкция. Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - угол и труба прямоугольного сечения
Шифр завода	П-65



Производитель: ЕвроКонтейнер ООО .  
 , Россия, Подольск, Московская обл., пр. Авиаторов, 12

**Характеристики**

Тип	Контейнер универсальный
Емкость, м.куб	27
Габаритные размеры, мм	6610/ 2400/ 2490
Назначение	Для контейнерных мусоровозов оборудованных крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера. Предназначен для перевозки различных грузов
Материал	Стальной лист
Конструктивные особенности	Усиленная конструкция. Грунтовка, окраска эмалью. Усиление - угол и труба прямоугольного сечения
Шифр завода	П-65



Производитель: ИКПО-Сталь ООО .  
 , Россия, Балашиха, Моковская обл., Покровский проезд, д. 4. Металлобаза  
 ОАО "МТС", 5 км. от МКАД

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	20
Толщина листа дно/ боковые стенки и дверь, мм	4/ 3
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 1710
Масса контейнера, кг	2100
Грузоподъемность, кг	15000
Транспортируется	Контейнерными мусоровозами оборудованным крюковым подъемным устройств типа мультилифт
Конструктивные особенности	Контейнеры состоят из корпуса, установленного на направляющие полозья. Спереди контейнеры оборудованы ухом для крюкового захвата, а сзади – катками для погрузки-разгрузки на спецмашину и распашной дверью для выгрузки содержимого
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза крупногабаритных твердых строительных, промышленных и бытовых отходов
Шифр завода	Б-61



Производитель: ИКПО-Сталь ООО .  
 , Россия, Балашиха, Моковская обл., Покровский проезд, д. 4. Металлобаза  
 ОАО "МТС", 5 км. от МКАД

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	27
Толщина листа дно/ боковые стенки и дверь, мм	4/ 3
Габаритные размеры, мм	6000/ 2450/ 2200
Масса контейнера, кг	2500
Грузоподъемность, кг	15000
Транспортируется	Контейнерными мусоровозами оборудованным крюковым подъемным устройств типа мультилифт
Конструктивные особенности	Контейнеры состоят из корпуса, установленного на направляющие полозья. Спереди контейнеры оборудованы ухом для крюкового захвата, а сзади – катками для погрузки-разгрузки на спецмашину и распашной дверью для выгрузки содержимого
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза крупногабаритных твердых строительных, промышленных и бытовых отходов
Шифр завода	Б-61



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Мультилифт контейнер - стандартный
Емкость, м.куб	5 - 40
Габаритная длина, м	от 3 м до 7,5 м
Габаритная ширина, м	от 2 м до 2,6 м
Габаритная высота, м	от 0,5 м до 2,8 м
Толщина бортов контейнера, мм	3
Толщина днища контейнера, мм	4
Материал контейнера	Сталь St 37-2
Назначение	Для перевозки бытовых отходов, строительного мусора, металла, опилок и отходов деревообработки, сельскохозяйственных и других грузов
Опции	Дополнительный запорный механизм. Крыша из листа, сетки, тента. подъем крыши лебедкой, насосом. Отражатели, знак «парковка запрещена»
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Мультилифт контейнер - усиленный
Емкость, м.куб	5 - 40
Габаритная длина, м	от 3 м до 7,5 м
Габаритная ширина, м	от 2 м до 2,6 м
Габаритная высота, м	от 0,5 м до 2,8 м
Толщина бортов контейнера, мм	3 или 4
Толщина днища контейнера, мм	4 или 5
Материал контейнера	Сталь St 52-3 или Hardox, Domex.
Назначение	Для сбора и перевозки металлолома, строительного мусора и других грузов.
Опции	Дополнительный запорный механизм. Крыша из листа, сетки, тента. подъем крыши лебедкой, насосом. Отражатели, знак «парковка запрещена»
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Примечание	Количество профилей на днище и стенках может быть увеличено.
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Мультилифт контейнер для асфальта
Емкость, м.куб	13,5
Габаритная длина, мм	5600
Габаритная ширина, мм	2300
Габаритная высота, мм	1300
Толщина бортов и днища контейнера, мм	4
Масса контейнера, кг	2060
Материал контейнера	Domex 650
Назначение	Для транспортировки горячего асфальта и его разгрузки в процессе укладки. Контейнер также может быть использован для транспортировки гравия, земли и т.д.
Конструктивные особенности	Специально разработанные борта и крыша сохраняют асфальт горячим длительное время даже зимой. Полированная нержавеющая сталь 1 мм снаружи
Примечание	Комбинация машины с 3-х осным трейлером позволяет работать с 2 контейнерами, затрачивая на их перевозку то же время, что и на перевозку одного контейнера.
Опции	Тентовая крыша, открывается с двух сторон. Сталь Hardox 400, 4 мм на днище
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Контейнер с боковыми дверями
Емкость, м.куб	40
Габаритная длина внутри/ снаружи, мм	6600/ 6800
Габаритная ширина внутри/ снаружи, мм	2440/ 2550
Габаритная высота внутри/ снаружи, мм	2500/ 2850
Толщина бортов контейнера, мм	3
Толщина днища контейнера, мм	4
Толщина дверей/ крыши, мм	2/ 2
Масса контейнера, кг	3500
Материал контейнера	St 37-2
Назначение	Сбор б/у электроники и деталей, специализированные перевозки, сельское хозяйство, пищевая промышленность, коммунальное хозяйство, строительство, дорожные работы, перевозка вторсырья в кипах, станции по сбору и хранению и т.д.
Примечание	Используется для сбора б/у электротехники (факсовые и телефонные аппараты, компьютеры и т.д.) в сетчатые контейнеры, установленные по два в высоту, осветительных ламп в специальные ящики, различной бытовой техники (холодильники, стиральные машины и т.д.).
Опции	Открытая крыша. Открывающаяся крыша. Крепежные крюки внутри контейнера
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Платформа
Емкость, м.куб	нет
Габаритная длина, мм	6500
Габаритная ширина, мм	2550
Габаритная высота, мм	190
Толщина бортов контейнера, мм	3
Масса контейнера, кг	2400
Материал платформы	Сталь St 52-3
Материал днища	UNP100, дерево
Назначение	Перевозка транспорта, специализированные перевозки, сельское хозяйство, промышленность, коммунальное хозяйство, строительство, дорожные работы.
Примечание	Платформа используется для транспортировки тракторов, погрузчиков, другой спецтехники, вышедших из строя транспортных средств, строительных материалов, небольших фургонов, домов и т.д.
Опции	Откидные алюминиевые борта. Откидные стальные (2 мм) борта
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	6 - 28
Габаритная длина, м	от 3 м до 7,5 м
Габаритная ширина, м	от 2 м до 2,6 м
Габаритная высота, м	от 1 м до 2 м
Материал контейнера	Сталь
Назначение	Для сбора и перевозки бытовых отходов, картона, пластика и других отходов в коммунальном хозяйстве, промышленности, строительстве
Опции	Дополнительный запорный механизм. Пластиковые или алюминиевые крышки. Разделительные двери внутри.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Мультилифт контейнер герметичный
Емкость, м.куб	5 - 40
Габаритная длина, м	от 3 м до 7,5 м
Габаритная ширина, м	от 2 м до 2,6 м
Габаритная высота, м	от 1,5 м до 2,8 м
Материал контейнера	Сталь
Назначение	Для перевозки жидких отходов органического происхождения, бытовых и других отходов и грузов, содержащих жидкие фракции в коммунальном хозяйстве, животноводстве и сельском хозяйстве, химической промышленности
Опции	Двойное дно с каналами для обогрева выхлопными газами. Полная герметичность. Крыша из листа, сетки, тента. Подъем крыши лебедкой, насосом.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Мультилифт контейнер самосвал
Емкость, м.куб	5 - 40
Габаритная длина, м	от 3 м до 7,5 м
Габаритная ширина, м	от 2 м до 2,6 м
Габаритная высота, м	от 0,5 м до 2,8 м
Материал контейнера	Сталь
Назначение	Для перевозки как сыпучих грузов (щебень, песок, опилки и т.д.) так и других грузов и отходов при ведении дорожных работ, в коммунальном хозяйстве
Опции	Комбинированная задняя дверь, используется как самосвальная или обыкновенная. Оснащение пневмоцилиндром и специальным запорным устройством. Крепежные крюки внутри кузова, отражатели. Крыша из листа, сетки, тента
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Мультилифт контейнер самосвал
Емкость, м.куб	5 - 40
Габаритная длина, м	от 3 м до 7,5 м
Габаритная ширина, м	от 2 м до 2,6 м
Габаритная высота, м	от 0,5 м до 2,8 м
Материал контейнера	Сталь St 52-3
Толщина стенки/ днища контейнера, мм	4/ 5
Назначение	Для перевозки как сыпучих грузов (щебень, песок, опилки и т.д.) так и других грузов и отходов при ведении дорожных работ, в коммунальном хозяйстве
Опции	Комбинированная задняя дверь, используется как самосвальная или обыкновенная. Оснащение пневмоцилиндром и специальным запорным устройством. Крепежные крюки внутри кузова, отражатели.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	10
Толщина листа дно/ боковые стенки и дверь, мм	3/ 3
Габаритные размеры, мм	4600/ 2400/ 1360
Транспортируется	Контейнерными мусоровозами оборудованными крюковым, тросовым или универсальным подъемными устройствами типа мультилифт
Конструктивные особенности	Контейнер состоит из корпуса, смонтированном на направляющие рельсы. Спереди контейнеры оборудованы устройством для захвата, а сзади – катками для погрузки-разгрузки на контейнерный мусоровоз и открывающимся бортом для выгрузки содержимого
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза КГО, строительных, промышленных и бытовых отходов
Шифр завода	М-1010



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	16
Толщина листа дно/ боковые стенки и дверь, мм	3/ 3
Габаритные размеры, мм	6000/ 2400/ 1460
Транспортируется	Контейнерными мусоровозами оборудованными крюковым, тросовым или универсальным подъемными устройствами типа мультилифт
Конструктивные особенности	Контейнер состоит из корпуса, смонтированном на направляющие рельсы. Контейнеры имеют погрузочный крюк и специальные крепления для троса. Сзади – катками для погрузки-разгрузки на контейнерный мусоровоз и открывающийся борт для выгрузки отходов
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза КГО, строительных, промышленных и бытовых отходов
Шифр завода	М-1010



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	20
Толщина листа дно/ боковые стенки и дверь, мм	3/ 3 (стандарт); 4,0 / 4,0 (усиленный)
Габаритные размеры, мм	6000/ 2400/ 1730
Транспортируется	Контейнерными мусоровозами оборудованными крюковым, тросовым или универсальным подъемными устройствами типа мультилифт
Конструктивные особенности	Контейнер состоит из корпуса, смонтированном на направляющие рельсы. Контейнеры оборудованы креплением для всех видов захвата. Сзади – катки для погрузки на контейнерный мусоровоз и открывающийся распашной борт для разгрузки
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза КГО, строительных, промышленных отходов
Шифр завода	М-1010



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	27
Толщина листа дно/ боковые стенки и дверь, мм	3/ 3 (стандарт); 4,0 / 4,0 (усиленный)
Габаритные размеры, мм	6000/ 2400/ 2280
Транспортируется	Контейнерными мусоровозами оборудованными тросовым подъемным устройством типа мультилифт
Конструктивные особенности	Контейнер состоит из корпуса, смонтированном на направляющие рельсы. Контейнеры оборудованы креплением для тросового захвата. Сзади – катки для погрузки на контейнерный мусоровоз и открывающийся распашной борт
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза КГО, строительных, промышленных отходов
Шифр завода	М-1010



Производитель: Металло-промышленная компания ООО .  
109052, Россия, Москва, ул.Смирновская, д.25, стр.2

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	27
Толщина листа дно/ боковые стенки и дверь, мм	3/ 3 (стандарт); 4,0 / 4,0 (усиленный)
Габаритные размеры, мм	6000/ 2400/ 2280
Транспортируется	Контейнерными мусоровозами оборудованными крбковым подъемным устройством типа мультилифт. Контейнер может быть универсальным и тросовым и оснащаться крюком для погрузчика.
Конструктивные особенности	Контейнер состоит из корпуса, смонтированном на направляющие рельсы. Контейнеры оборудованы креплением для крюкового захвата. Сзади – катки для погрузки на контейнерный мусоровоз и открывающийся распашной борт
Назначение	Для сбора, хранения и вывоза КГО, строительных, промышленных отходов
Шифр завода	М-1010



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	12
Габаритные размеры, мм	3950/ 2500/ 1700
Масса, кг	1050
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор и транспортировка бытовых отходов в места утилизации
Конструктивные особенности	Шесть окон с крышками для загрузки отходов. Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	15
Габаритные размеры, мм	5650/ 2350/ 1400
Масса, кг	1650
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов в места утилизации
Конструктивные особенности	Катки расположенные в задней части контейнера для погрузки и разгрузки на контейнерный мусоровоз. Открывающийся борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Модификации	Модель СКО-15М для лома. Толщина днища 6 мм., стенки 4 мм.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	20
Габаритные размеры, мм	5860/ 2450/ 1600
Масса, кг	2180
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов в места утилизации
Конструктивные особенности	Катки находящиеся в задней части контейнера для погрузки и разгрузки на контейнерный мусоровоз. Открывающийся распашной борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. Контейнер модернизированный усилен трубами прямоугольного сечения
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Модификации	Модель СКО-20М для лома. Толщина днища 6 мм., стенки 4 мм. Модель СКО-20Л, облегченная. Толщина днища 3 мм., стенки 2 мм.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	24
Габаритные размеры, мм	5860/ 2450/ 2000
Масса, кг	2250
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов, металлолома в места утилизации
Конструктивные особенности	Катки расположенные в задней части контейнера для погрузки и разгрузки на контейнерный мусоровоз. Открывающийся борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Модификации	Модель СКО-24М для лома. Толщина днища 6 мм., стенки 4 мм.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	27
Габаритные размеры, мм	6300/ 2450/ 2100
Масса, кг	2550
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов в места утилизации
Конструктивные особенности	Сзади открывающийся распашной борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. Контейнер модернизированный усилен трубами прямоугольного сечения
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Модификации	Модель СКО-27М для лома. Толщина днища 6 мм., стенки 4 мм. Модель СКО-27Л, облегченная. Толщина днища 3 мм., стенки 2 мм.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	33
Габаритные размеры, мм	6500/ 2450/ 2400
Масса, кг	2600
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов, металлолома в места утилизации
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения. Распашные двери для разгрузки мусора.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Модификации	Модель СКО-33М для лома. Толщина днища 6 мм., стенки 4 мм.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	37
Габаритные размеры, мм	2450 ширина
Масса, кг	2750
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов, металлолома в места утилизации
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения. Распашные двери для разгрузки мусора.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	40
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Масса, кг	2900
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов, металлолома в места утилизации
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения. Распашные двери для разгрузки мусора.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Модификации	Модель СКО-40М для лома. Толщина днища 6 мм., стенки 4 мм.
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие Металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый универсальный
Емкость, м.куб	42
Габаритные размеры, мм	7000/ 2500/ 2450
Масса, кг	2980
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор, хранение и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов, металлолома в места утилизации
Конструктивные особенности	Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения. Распашные двери для разгрузки мусора.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Шифр завода	В-67



Производитель: Вольга-Украина ООО .  
54029, Украина, Николаев, Украина, ул. Пушкинская, 31

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый стандартный
Емкость, м.куб	1 - 40
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор и транспортировка ТБО, строительного мусора, промышленных отходов, картона, бумаги, упаковки в места утилизации
Конструктивные особенности	Стандартное количество стоек на боковинах и поперечин на днище. Открывающийся борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. На боковых стенках горизонтальные ребра жесткости, с усиливающими стойками. На днище усиливающие ребра жесткости
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера.
Опции	Контейнеры могут иметь различную длину и высоту. Соответствуют международным нормам (ISO). Цвет любой. Задняя дверь, которая открывается снизу вверх и в сторону. Закрытый контейнер. Рама контейнера. Платформа.
Шифр завода	H-51



Производитель: Вольга-Украина ООО .  
54029, Украина, Николаев, Украина, ул. Пушкинская, 31

#### Характеристики

Тип	Контейнер открытый усиленный
Емкость, м.куб	1 - 40
Толщина стального листа днища, мм	5
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор и транспортировка строительного мусора, промышленных отходов, тяжелых твердых предметов в места утилизации
Конструктивные особенности	Удвоенное количество стоек на боковинах и поперечин на днище. Открывающийся борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. На боковых стенках горизонтальные ребра жесткости, с усиливающими стойками. На днище усиливающие ребра жесткости
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым мультилифтовым механизмом погрузки съемного роликового контейнера.
Опции	Контейнеры могут иметь различную длину и высоту. Соответствуют международным нормам (ISO). Цвет любой. Задняя дверь, которая открывается снизу вверх и в сторону. Закрытый контейнер. Рама контейнера. Платформа.
Шифр завода	H-51



Производитель: Вольга-Украина ООО .  
54029, Украина, Николаев, Украина, ул. Пушкинская, 31

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый суперсильный
Емкость, м.куб	1 - 40
Толщина стального листа днища, мм	5
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор и транспортировка крупногабаритных промышленных отходов, тяжелых твердых предметов, металлоизделий в места утилизации
Конструктивные особенности	Число стоек на боковинах удвоено. Открывающийся борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. На боковых стенках горизонтальные ребра жесткости, с усиливающими стойками. На днище усиливающие ребра жесткости
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым мультилифтовым механизмом погрузки съемного роликового контейнера.
Опции	Контейнеры могут иметь различную длину и высоту. Соответствуют международным нормам (ISO). Цвет любой. Задняя дверь, которая открывается снизу вверх и в сторону. Закрытый контейнер. Рама контейнера. Платформа.
Примечание	Одна металлическая горизонтальная усиливающая полоса на боковинах – до высоты 1750 мм., свыше этой высоты по бокам пропускают по два усиливающих короба
Шифр завода	H-51



Производитель: Бункер ООО .  
142103, Россия, Подольск, Московская область, ул. Рощинская, 20

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый усиленный
Емкость, м.куб	8
Габаритные размеры	3880/ 1970/ 1410
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор и транспортировка строительного мусора, твердых бытовых отходов, бумаги, упаковки в места утилизации
Конструктивные особенности	Открывающийся борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. На боковых стенках горизонтальные ребра жесткости, с усиливающими стойками. На днище усиливающие ребра жесткости
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные грузоподъемными установками типа Multilift XR5S грузоподъемностью 4...6 т. грузоподъемностью 4...6 т.
Шифр завода	П-67



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	9
Габаритные размеры	3880/ 2395/ 1550
Масса, кг	950
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор ТБО, строительного мусора в жилом секторе малоэтажной застройки и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Открывающийся задний борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. На боковых стенках имеются шесть погрузочных люков.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные установками типа мультилифт ЗИЛ МСК-ТП, МАЗ МСК-ТП, ГАЗ МСК-К
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	12
Габаритные размеры	3910/ 2290/ 1750
Масса, кг	950
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор ТБО, строительного мусора в жилом секторе малоэтажной застройки и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Открывающийся задний борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. На боковых стенках имеются шесть погрузочных люков.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные грузоподъемными установками типа мультилифт
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	6
Габаритные размеры	3205/ 2080/ 1420
Масса, кг	700
Толщина стального листа днища, мм	3
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	2
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор ТБО, строительного мусора в жилом секторе и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Открывающийся задний борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью. На боковых стенках имеются четыре погрузочных люков.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные установками типа мультилифт ЗИЛ МСК-ТП, МАЗ МСК-ТП, ГАЗ МСК-К
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	5
Габаритные размеры	3205/ 2080/ 1420
Масса, кг	600
Толщина стального листа днища, мм	3
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	2
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор ТБО и КГО в жилом секторе многоэтажной застройки и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Открывающийся задний борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные установками типа мультилифт ЗИЛ МСК-ТП, МАЗ МСК-ТП, ГАЗ МСК-К
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	14
Габаритные размеры	3900/ 2500/ 1800
Масса, кг	1000
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор крупногабаритных отходов в жилом секторе многоэтажной застройки и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Открывающийся распашной задний борт и откидные борта для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные установками типа мультилифт
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер закрытый
Емкость, м.куб	14
Габаритные размеры	4200/ 2500/ 1500
Масса, кг	1200
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор крупногабаритных отходов в жилом секторе многоэтажной застройки и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Открывающийся распашной задний борт и откидные борта для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные установками типа мультилифт
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	27
Габаритные размеры	6285/ 2500/ 2190
Масса, кг	2530
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор крупногабаритных строительных отходов и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Конструкция усилена трубами прямоугольного сечения. Открывающийся распашной задний борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные грузоподъемными установками типа мультилифт
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	31
Габаритные размеры	7170/ 2500/ 2190
Масса, кг	2800
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор крупногабаритных строительных отходов и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Конструкция усилена трубами прямоугольного сечения. Открывающийся распашной задний борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные грузоподъемными установками типа мультилифт
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

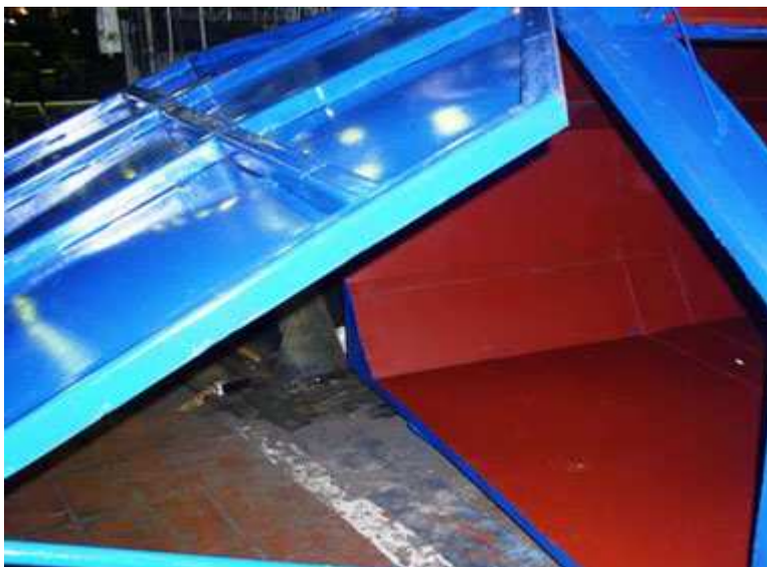
Тип	Контейнер открытый
Емкость, м.куб	35
Габаритные размеры	7170/ 2500/ 2420
Масса, кг	3000
Толщина стального листа днища, мм	4
Толщина стального листа на боковых стенках, мм	3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор крупногабаритных строительных отходов и вывоз его в места утилизации
Конструктивные особенности	Конструкция усилена трубами прямоугольного сечения. Открывающийся распашной задний борт для выгрузки мусора. Грунтовка, окраска эмалью.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные грузоподъемными установками типа мультилифт
Шифр завода	М-1012



Производитель: Завод сервис металл ООО .  
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

#### Характеристики

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	9
Габаритные размеры, мм	3880/ 2395/ 1550
Масса, кг	950
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор бытовых отходов в жилых районах многоэтажной застройки и вывоз отходов в места утилизации
Конструктивные особенности	Шесть окон с крышками для загрузки отходов. Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные крюковым или тросовым мультилифтовым механизмом погрузки контейнера. ЗИЛ МСК-ТП, МАЗ МСК-ТП, ГАЗ МСК-К
Шифр завода	С-134



Производитель: Завод сервис металл ООО .  
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

#### Характеристики

Тип	Контейнер съемный
Емкость, м.куб	14
Габаритные размеры, мм	3900/ 2500/ 1800
Масса, кг	1000
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор КГО в жилых районах многоэтажной застройки и вывоз отходов в места утилизации
Конструктивные особенности	Контейнер с распашными воротами и откидными бортами для сбора крупногабаритных отходов. Грунтовка, окраска эмалью.
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы оборудованные погрузочным устройством мультифт. ЗИЛ МСК-ТП, МАЗ МСК-ТП, ГАЗ МСК-К
Шифр завода	С-134



Производитель: Завод сервис металл ООО .  
192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 38, лит. В

#### Характеристики

Тип	Контейнер с мусороприемниками
Емкость, м.куб	6
Габаритные размеры, мм	3205/ 2080/ 1420
Масса, кг	700
Толщина стального листа дно/ стенки, мм	4/ 3
Материал	Стальной лист
Назначение	Сбор бытовых отходов в жилых районах многоэтажной застройки и вывоз отходов в места утилизации
Конструктивные особенности	Контейнер имеет четыре погрузочных люка. Грунтовка, окраска эмалью. Конструкция усилена трубой прямоугольного сечения
Транспортировка	Контейнерные мусоровозы ЗИЛ МСК-ТП, МАЗ МСК-ТП, ГАЗ МСК-К
Шифр завода	С-134

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Объем емкости, л	Диаметр емкости, мм	Высота емкости, мм
АНИОН 220ЕК	205	550	1050
АНИОН 410ЕК	390		
АНИОН 410ВФК2	390	550	1920
АНИОН 560ВК	560	750	1500
АНИОН 560ВРК2	560	750	1500
АНИОН 1000ВРК2	1100	1300	930
АНИОН 2002В РК2	2000	1600	1200
АНИОН 1500ВРК2	1500	1300	1330
АНИОН 3000ВФК2	3000	1600	1670
АНИОН 4500ВФК2	4500	2000	1680
АНИОН 780ВК	780	750	1940
АНИОН 780ВРК2	780	750	1940
АНИОН 1140ВФК2	1140	1100	1310
АНИОН 7500ВФК2	7500	2000	2700
АНИОН 1600ВФК2	1600	1100	1800
АНИОН 9В17-2ВФК2	11000	2310	2140
АНИОН 9В17-1ВФК2	14500	2310	3830
АНИОН МН300РК23	300	нет	760
АНИОН МН750РК2	750	нет	970
АНИОН МН2000РК2	2000	нет	1320
ЗТИ Бак 205	205	638	940



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	205
Толщина стенки, мм	4
Масса, кг	7
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	550 x 1050
Диаметр крышки, мм	150
Диаметр, мм	550
Высота, мм	1050
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	390
Толщина стенки, мм	4
Масса, кг	16
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	550 x 1920
Диаметр крышки, мм	150
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	390
Толщина стенки, мм	4
Масса, кг	16
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	550 x 1920
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр, мм	550
Высота, мм	1920
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	560
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	20
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	750 x 1500
Диаметр крышки, мм	150
Диаметр, мм	750
Высота, мм	1500
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	560
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	20
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	750 x 1500
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр, мм	750
Высота, мм	1500
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	1100
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	30
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	1300 x 930
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр, мм	1300
Высота, мм	930
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию)
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	2000
Диаметр, мм	1600
Высота, мм	1200
Диаметр крышки, мм	385
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию)
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	1500
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	40
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	1300 x 1330
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр, мм	1300
Высота, мм	1330
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	3000
Толщина стенки, мм	6-7
Масса, кг	75
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	1600 x 1670
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр, мм	1600
Высота, мм	1670
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию)
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	4500
Толщина стенки, мм	8
Масса, кг	120
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	2000 x 1680
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр, мм	2000
Высота, мм	1680
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию)
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	780
Диаметр, мм	750
Высота, мм	1940
Диаметр крышки, мм	150
Назначение	Для хранения пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию), дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	780
Диаметр, мм	750
Высота, мм	1940
Диаметр крышки, мм	385
Назначение	Для хранения пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию), дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	1140
Диаметр, мм	1100
Высота, мм	1310
Диаметр крышки, мм	385
Назначение	Для хранения пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию), дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	7500
Диаметр, мм	2000
Высота, мм	2700
Полный объем, л	8000
Диаметр крышки, мм	385
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию)
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	1600
Диаметр, мм	1100
Высота, мм	1800
Диаметр крышки, мм	385
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов без ограничений, агрессивных сред (по согласованию)
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	11000
Масса, кг	250
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	2310/ 3140
Диаметр крышки, мм	540
Диаметр, мм	2310
Высота, мм	2140
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	14500
Масса, кг	350
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	2310/ 3830
Диаметр крышки, мм	540
Диаметр, мм	2310
Высота, мм	3830
Назначение	Емкости могут быть использованы для хранения пищевых жидкостей, агрессивных сред, дизтоплива.
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	300
Диаметр, мм	нет
Высота, мм	760
Длина, мм	1000
Ширина, мм	500
Диаметр люка, мм	250
Тип	горизонтальная
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов (синего и белого цветов), агрессивных сред (по согласованию), дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	750
Диаметр, мм	нет
Высота, мм	970
Длина, мм	1500
Ширина, мм	750
Диаметр люка, мм	385
Тип	горизонтальная
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов (синего и белого цветов), агрессивных сред (по согласованию), дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	2000
Диаметр, мм	нет
Высота, мм	1320
Длина, мм	1010
Ширина, мм	1090
Диаметр люка, мм	385
Тип	горизонтальная
Назначение	Для хранения питьевой воды, пищевых продуктов (синего и белого цветов), агрессивных сред (по согласованию), дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Завод тарных изделий ЗАО .  
443022, Россия, Самара, Гаражный проезд, 2а

#### Характеристики

Объем, л	205
Диаметр, мм	638
Высота, мм	940
Высота без крышки, мм	865
Диаметр заливной горловины, мм	587
Область применения	Жидкие, сыпучие и твердые пищевые продукты и непродукты
Описание	Бак конической формы вместимостью 205 литров производится из пищевого химически стойкого полиэтилена низкого давления и предназначен для транспортировки и хранения как пищевой, так и химической продукции.
Опция	Возможна комплектация бака фитингом для нижнего слива — отличное решение для летнего душа, что делает изделие незаменимым в хозяйственно — бытовых нуждах.
Конструктивные особенности	Широкая горловина обеспечивает удобство фасовки и выгрузки продукции, особенно сыпучих и пастообразных грузов. Тара может штабелироваться в два ряда с применением межрядного прокладочного материала.
Шифр завода	С-131

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Объем емкости, л	Длина емкости, мм	Диаметр крышки, мм
АНИОН Д200А	200	1000	390
АНИОН Т1000К3	1000	1300	115
АНИОН Т1000ФК23	1000	1300	385
АНИОН Т1500К3	1500	1500	115
АНИОН Т1500ФК23	1500	1500	385
АНИОН Т2000К3	2000	2150	150
АНИОН Т2000ФК23	2000	2150	385
АНИОН Т500ВФК2	500	650	385
АНИОН Т500ГФК2	500	650	385
АНИОН Т800ГК3	800	1700	115
АНИОН Т800К3	800	750	115
АНИОН Т800ФК23	800	750	385



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	800
Длина, мм	750
Диаметр крышки, мм	385
Габаритные размеры, мм	750/ 750/ 1700
Назначение	Бак для воды
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

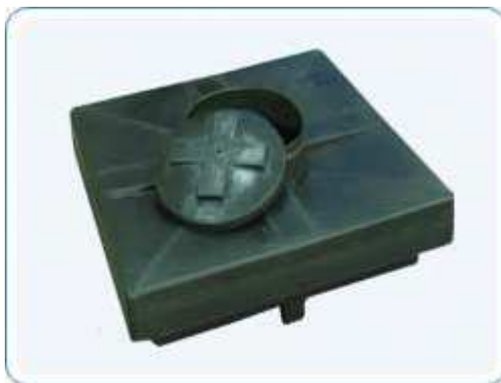
Объем, л	1000
Длина, мм	1300
Диаметр крышки, мм	385
Габаритные размеры, мм	1300/ 650/ 1635
Назначение	Бак для воды
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	1500
Длина, мм	1500
Диаметр крышки, мм	385
Габаритные размеры, мм	1500/ 750/ 1650
Назначение	Бак для воды
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	200
Длина, мм	1000
Диаметр крышки, мм	390
Габаритные размеры, мм	1000/ 1000/ 410
Назначение	Бак для воды
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	500
Длина, мм	650
Диаметр крышки, мм	385
Габаритные размеры, мм	650/ 650/ 1430
Назначение	Бак для воды
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	500
Длина, мм	650
Диаметр крышки, мм	385
Габаритные размеры, мм	650/ 650/ 1430
Назначение	Бак для воды
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	2000
Длина, мм	2150
Диаметр крышки, мм	385
Габаритные размеры, мм	2150/ 760/ 1510
Назначение	Бак для воды
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	800
Длина, мм	750
Диаметр крышки, мм	115
Габаритные размеры, мм	750/ 750/ 1700
Назначение	Бак для дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	800
Длина, мм	1700
Диаметр крышки, мм	115
Габаритные размеры, мм	1700/ 750/ 750
Назначение	Бак для дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Объем, л	1000
Длина, мм	1300
Диаметр крышки, мм	115
Габаритные размеры, мм	1300/ 650/ 1635
Назначение	Бак для дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	1500
Длина, мм	1500
Диаметр крышки, мм	115
Габаритные размеры, мм	1500/ 750/ 1650
Назначение	Бак для дизельного топлива
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Объем, л	2000
Длина, мм	2150
Диаметр крышки, мм	150
Габаритные размеры, мм	2150/ 760/ 1510
Назначение	Бак для дизельного топлива
Шифр завода	М-134

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Полный объем емкости, л	Диаметр емкости, мм	Высота емкости, мм
АНИОН 130ЕК	130	490	740
АНИОН 390ГП	390	1170	1165
АНИОН 610ГРПК2	590	1170	1227
АНИОН 660ГП	660	1170	1470
АНИОН 890ГРПК2	890	1170	1295
АНИОН ДК100	100	470	785
АНИОН ДК200	200	550	1030
АНИОН ДК60	60	468	562



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	130
Толщина стенки, мм	3-4
Масса, кг	7
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	490 x 740
Диаметр крышки, мм	490
Тип крышки	Объемная не герметичная
Назначение	Для солевых растворов. Имеет съемную объемную крышку.
Конструктивные особенности	Емкости имеют сферическое днище с углублением для установки крана. Емкости могут комплектоваться пластмассовым шаровым краном проходным сечением от 1/2 до 2 дюймов и другой гидравлической арматурой.
Диаметр, мм	490
Высота, мм	740
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	390
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	25
Габаритные размеры с подставкой (диаметр x высота), мм	1170 x 1165
Диаметр крышки, мм	1170
Тип крышки	Не герметичная
Комплект поставки	Комплектуется пластмассовой подставкой
Конструктивные особенности	Емкости имеют сферическое днище с углублением для установки крана. Емкости могут комплектоваться пластмассовым шаровым краном проходным сечением от 1/2 до 2 дюймов и другой гидравлической арматурой.
Конструктивные особенности	Выпускаются модификации с отрезной верхней частью. Под крышку возможна установка фильтра заливной горловины.
Диаметр, мм	1170
Высота, мм	1165
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	590
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	25
Габаритные размеры с подставкой (диаметр x высота), мм	1170 x 1227
Диаметр крышки, мм	385
Тип крышки	Откидная, резьбовая, с дыхательным клапаном
Комплект поставки	Комплектуется пластмассовой подставкой
Конструктивные особенности	Емкости имеют сферическое днище с углублением для установки крана. Емкости могут комплектоваться пластмассовым шаровым краном проходным сечением от 1/2 до 2 дюймов и другой гидравлической арматурой.
Конструктивные особенности	Выпускаются модификации с установленной крышкой диаметром 385 мм. Под крышку возможна установка фильтра заливной горловины.
Диаметр, мм	1170
Высота, мм	1227
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	660
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	30
Габаритные размеры с подставкой (диаметр x высота), мм	1170 x 1470
Диаметр крышки, мм	1170
Тип крышки	Не герметичная
Комплект поставки	Комплектуется пластмассовой подставкой
Конструктивные особенности	Емкости имеют сферическое днище с углублением для установки крана. Емкости могут комплектоваться пластмассовым шаровым краном проходным сечением от 1/2 до 2 дюймов и другой гидравлической арматурой.
Конструктивные особенности	Выпускаются модификации с отрезной верхней частью. Под крышку возможна установка фильтра заливной горловины.
Диаметр, мм	1170
Высота, мм	1470
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	890
Толщина стенки, мм	5-6
Масса, кг	30
Габаритные размеры с подставкой (диаметр x высота), мм	1170 x 1295
Диаметр крышки, мм	385
Тип крышки	Откидная, резьбовая, с дыхательным клапаном
Комплект поставки	Комплектуется пластмассовой подставкой
Конструктивные особенности	Емкости имеют сферическое днище с углублением для установки крана. Емкости могут комплектоваться пластмассовым шаровым краном проходным сечением от 1/2 до 2 дюймов и другой гидравлической арматурой.
Конструктивные особенности	Выпускаются модификации с отрезной верхней частью. Под крышку возможна установка фильтра заливной горловины.
Диаметр, мм	1170
Высота, мм	1295
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	60
Диаметр, мм	468
Высота, мм	562
Диаметр крышки, мм	150
Назначение	Для установки на нее дозирующего насоса, мешалки, датчика уровня, расходомера
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	100
Диаметр, мм	470
Высота, мм	785
Диаметр крышки, мм	150
Назначение	Для установки на нее дозирующего насоса, мешалки, датчика уровня, расходомера
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	200
Диаметр, мм	550
Высота, мм	1030
Диаметр крышки, мм	150
Назначение	Для установки на нее дозирующего насоса, мешалки, датчика уровня, расходомера
Шифр завода	М-134

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Полный объем емкости, л	Длина, мм	Диаметр крышки, мм
АНИОН 120ЕК	120	530	200
АНИОН 600ЕК	600	760	200
АНИОН 2000НФК2	1900	1810	385
АНИОН 2000ВФК3	1900	1810	385
АНИОН 2000ВФК3Т	1910	1810	385
АНИОН 2500ВФК3	2500	1730	385
АНИОН J3500ФК2	3400	2400	385
АНИОН P2500ФК3	2500	2200	385
АНИОН МН2000ВФК3Т	1910	1810	385
АНИОН МН2000ФК3	1910	1810	385
АНИОН ОНР610К3	610	1335	385



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	120
Толщина стенки, мм	7
Масса, кг	4
Габаритные размеры, мм	530 x 530 x 610
Диаметр крышки, мм	200
Назначение	Для использования в опрыскивателях типа ОП120
Длина, мм	530
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	600
Длина, мм	760
Диаметр крышки, мм	200
Назначение	Для использования в тракторных опрыскивателях типа ОП600
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	1900
Длина, мм	1810
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	1090
Высота, мм	1320
Назначение	Для использования в штанговых опрыскивателях типа ОП2000
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	1900
Длина, мм	1810
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	1090
Высота, мм	1320
Назначение	Для использования в штанговых опрыскивателях типа ОП2000
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	1910
Длина, мм	1810
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	1090
Высота, мм	1320
Назначение	Для использования в штанговых опрыскивателях типа ОП2000
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	610
Длина, мм	1335
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	600
Высота, мм	1120
Назначение	Для использования в тракторных опрыскивателях типа ОП600
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	1910
Длина, мм	1810
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	1090
Высота, мм	1320
Назначение	Для использования в штанговых опрыскивателях типа ОП2000
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	1910
Длина, мм	1810
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	1090
Высота, мм	1320
Назначение	Для использования в штанговых опрыскивателях типа ОП2000
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	2500
Длина, мм	1730
Диаметр крышки, мм	385
Диаметр, мм	2000
Назначение	Для использования в опрыскивателях типа ОП2500
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	2500
Длина, мм	2200
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	1040
Высота, мм	1200
Назначение	Для стационарного использования и для установки на автотранспортную технику (дорожную уборочную, для машин с антигололедным реагентом и др. спецтехнику).
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
 111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
 Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	3400
Длина, мм	2400
Диаметр крышки, мм	385
Ширина, мм	1380
Высота, мм	1660
Назначение	Для стационарного наземного или подземного использования (по согласованию), а также для установки на прицеп при скорости до 15 км/час
Шифр завода	М-134

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Полный объем емкости, л	Диаметр емкости, мм	Высота емкости, мм
АНИОН Колодец СКД180	580	680/ 490	1845
АНИОН Крышка К3000	нет	700	110
АНИОН Секция СК25	нет	610/490	250
АНИОН Секция СК3000	нет	650/ 490	640
АНИОН Секция СКД3000	нет	650/ 490	640
АНИОН Секция СН3000У	нет	650/ 490	640
АНИОН Септик J 4001	4000	1510	2110
АНИОН Септик J 4002	3900	1520	2125
АНИОН Септик J 5000	5000	1690	2340
АНИОН Септик С1700	1700	1330	1700
АНИОН Септик С3000	3000	1820	1750



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

### Характеристики

Полный объем, л	5000
Диаметр, мм	1690
Высота, мм	2340
Длина, мм	2300
Диаметр горловины, мм	610
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

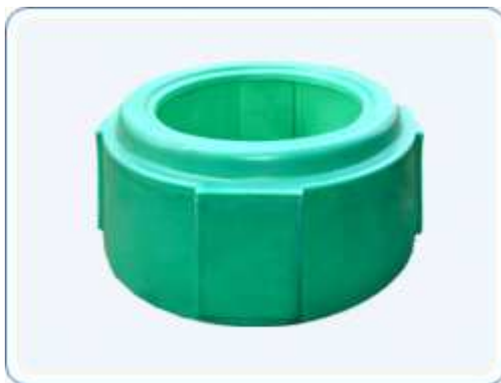
Полный объем, л	3900
Диаметр, мм	1520
Высота, мм	2125
Длина, мм	2475
Диаметр горловины, мм	605
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

### Характеристики

Полный объем, л	4000
Диаметр, мм	1510
Высота, мм	2110
Длина, мм	2320
Диаметр горловины, мм	610
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	нет
Диаметр, мм	610/ 490
Высота, мм	250
Наименование	Секция пластикового колодца
Назначение	Устанавливается на горловину септик танков объемом 1700, 3000, 4000, 5000 л, секцию насоса или пластиковые колодцы и обеспечивает обслуживание емкостей
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	3000
Диаметр, мм	1820
Высота, мм	1750
Ширина, мм	1590
Диаметр горловины, мм	490
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	1700
Диаметр, мм	1330
Высота, мм	1700
Эксплуатационный объем, л	1300
Диаметр горловины, мм	470
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

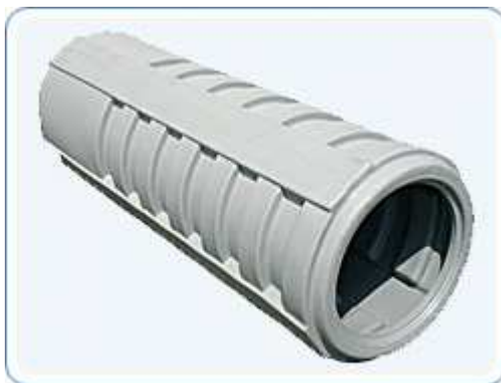
Полный объем, л	нет
Диаметр, мм	650/ 490
Высота, мм	640
Наименование	Секция пластикового колодца -удлинительная секция
Назначение	Устанавливается на горловину септик танков объемом 1700, 3000, 4000, 5000 л или секцию насоса, и обеспечивает обслуживание емкостей
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	нет
Диаметр, мм	650/ 490
Высота, мм	640
Наименование	Секция пластикового колодца -удлинительная секция
Назначение	Устанавливается на горловину септик танков объемом 1700, 3000, 4000, 5000 л или секцию насоса, и обеспечивает обслуживание емкостей
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	580
Диаметр, мм	680/ 490
Высота, мм	1845
Наименование	Пластиковый канализационный колодец с дном
Назначение	Используется в качестве нижней секции поворотного колодца
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

**Характеристики**

Полный объем, л	нет
Диаметр, мм	650/ 490
Высота, мм	640
Наименование	Секция для насоса
Назначение	Устанавливается в грунт и предназначена для размещения фекального насоса для откачки очищенной воды на выходе канализационной системы
Шифр завода	М-134



Производитель: Анион ООО ---  
111024, Россия, Москва, Перовский проезд, 35, стр. 5 (здание НИИ  
Пластмасс)

#### Характеристики

Полный объем, л	нет
Диаметр, мм	700
Высота, мм	110
Наименование	Крышка колодца пластиковая
Назначение	Для установки на последнюю секцию колодца, секцию насоса или септик танк 3000, 4000, 5000 л
Шифр завода	М-134

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип контейнера	Емкость контейнера, куб.м	Масса контейнера, кг
Plasticomnium BMUL550	Контейнер для песка	0,55	4,5
Бункер ТІР 1,6	ТІР контейнер	1,6	165
Вавилон К-1	Контейнер для ртутных ламп	0,9	90
Вавилон К-2,4	Контейнер с открывающимся дном	2,4	300
Вавилон КК-1,2	Краб контейнер	1,2	315
Вавилон КО 0,17	С открывающимся дном на 3-х колесах	0,17	30
Вавилон КО 1,0	С открывающимся дном	1,0	90
Зилстроймаш ДК1,6	Депо-контейнер	1,6	спецификация
Зилстроймаш ДК 3,2	Депо-контейнер	3,2	спецификация
Зилстроймаш ДК 5,0	Депо-контейнер	5	спецификация
Экопром ТІР	ТІР контейнеры	0,6 - 3,0	спецификация
Экопром КС	Контейнер для стекла	1,6/1,8/3,2/5	спецификация



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

**Характеристики**

Тип	Депо-контейнер
Емкость, куб.м	1,6
Масса, кг	спецификация
Габариты отверстия для сброса мусора, мм	310x90
Ширина, мм	900/ 730
Глубина, мм	1500/ 1225
Высота, мм	1513
Материал	Листовая сталь
Назначение	Для сбора пластика и других упаковочных материалов
Конструктивные особенности	Автоматически закрывающиеся дверцы на загрузочных отверстиях. Корпус контейнера состоит из двух оболочек, которые в головной части соединены между собой с помощью шарнирного соединения. Опорожнение происходит путем раскрытия половинок емкости.
Примечание	Сбор и опорожнение контейнера производится с помощью эффективной крано-грузовой системы. Крышка запирается. Защита от взлома
Шифр завода	M-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

#### Характеристики

Тип	Депо-контейнер
Емкость, куб.м	3,2
Масса, кг	спецификация
Габариты отверстия для сброса мусора, мм	1000x90
Ширина, мм	1500/ 1200
Глубина, мм	1500/ 1200
Высота, мм	1665
Материал	Листовая сталь
Назначение	Для сбора пластика и других упаковочных материалов
Конструктивные особенности	Автоматически закрывающиеся дверцы на загрузочных отверстиях. Корпус контейнера состоит из двух оболочек, которые в головной части соединены между собой с помощью шарнирного соединения. Опорожнение происходит путем раскрытия половинок емкости.
Примечание	Сбор и опорожнение контейнера производится с помощью эффективной крано-грузовой системы. Крышка запирается. Защита от взлома
Шифр завода	M-1000



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

#### Характеристики

Тип	Депо-контейнер
Емкость, куб.м	5
Масса, кг	спецификация
Габариты отверстия для сброса мусора, мм	1300x90
Ширина, мм	1850/ 1575
Глубина, мм	1850/ 1575
Высота, мм	1665
Материал	Листовая сталь
Назначение	Для сбора пластика и других упаковочных материалов
Конструктивные особенности	Автоматически закрывающиеся дверцы на загрузочных отверстиях. Корпус контейнера состоит из двух оболочек, которые в головной части соединены между собой с помощью шарнирного соединения. Опорожнение происходит путем раскрытия половинок емкости.
Примечание	Сбор и опорожнение контейнера производится с помощью эффективной крано-грузовой системы. Крышка запирается. Защита от взлома
Шифр завода	M-1000



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	ТИР контейнеры
Емкость, куб.м	0,6 - 3,0
Масса, кг	спецификация
Габаритная длина, мм	1520 - 2140
Габаритная ширина, мм	870 - 1870
Габаритная высота, мм	870 - 1250
Материал	Сталь St 3
Назначение	Для сбора и перевозки небольших объемов отходов из разных мест в одно. Используются в торговле, производстве, сельском хозяйстве
Конструктивные особенности	Задняя загрузка. Система подъема для вилочного погрузчика. Контейнеры данной модели могут быть открытыми и закрытыми (с открывающимся тентом или металлической крышкой). Подходят для всех видов погрузчиков.
Транспортировка	Вилочные погрузчики
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Контейнер для стекла
Емкость, куб.м	1,6 / 1,8 / 3,2 / 5
Масса, кг	спецификация
Грузоподъемность, т	5 / 5 / 10 / 10
Габаритная длина, мм	1280 - 2360
Габаритная ширина, мм	1025 - 1600
Габаритная высота, мм	1680 - 1780
Материал	Сталь St 3
Назначение	Для сбора стеклотары, обеспечивает максимальную безопасность при сборе, транспортировке и разгрузке.
Конструктивные особенности	Приспособлен к работе с грузовыми машинами, снабженными специальным краном, который поднимает контейнер и, открывая днище контейнера, опустошает его содержимое в кузов.
Примечание	Также может быть использован для сбора макулатуры, картона, металлической (жесть, алюминий) тары и других отходов в зависимости от конструкции загрузочных окон.
Шифр завода	С-130



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Контейнер для песка
Емкость, куб.м	0,55
Масса, кг	4,5
Глубина, мм	1000
Ширина, мм	1400
Высота, мм	900
Материал	Полиэтилен высокого давления, устойчив к ультрафиолетовым излучениям, ударопрочный, устойчив к температурным перепадам и химическим воздействиям
Назначение	Для того чтобы запастись солью, песок, опилки, и т.п. и другие продукты или объекты в различных местах: на дорогах, станциях обслуживания, многоквартирных домах и т.д
Конструктивные особенности	Плоская крышка. Гладкие внутренняя и наружная поверхности обеспечивают легкий забор содержимого. Контейнер может быть привинчен к любой опоре
Шифр завода	M-1005



Производитель: Бункер ООО .  
142103, Россия, Подольск, Московская область, ул. Рощинская, 20

**Характеристики**

Тип	Т1Р контейнер
Емкость, куб.м	1,6
Масса, кг	165
Габаритная длина, мм	2050
Габаритная ширина, мм	1090
Габаритная высота, мм	1270
Материал	Сталь St 3
Назначение	Для сбора и перевозки небольших объемов отходов из разных мест в одно. Используются в торговле, производстве, сельском хозяйстве
Конструктивные особенности	Задняя загрузка. Система подъема для вилочного погрузчика. Самопрокидывающийся. Подходят для всех видов погрузчиков.
Транспортировка	Вилочные погрузчики
Шифр завода	П-67



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер с открывающимся дном
Емкость, куб.м	2,4
Масса, кг	300
Габаритная высота, мм	1600
Диаметр контейнера, мм	1800
Назначение	Для сбора мусора на улицах города.
Обслуживание	Мусор из заглубленного контейнера выгружается мусоровозами, оборудованными гидроманипуляторами.
Конструктивные особенности	Для опорожнения открывается дно контейнера, и мусор высыпается в кузов мусоровоза. На крышке имеется мусороприемник. Герметичная крышка
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

#### Характеристики

Тип	С открывающимся дном на 3-х колесах
Емкость, куб.м	0,17
Масса, кг	30
Ширина контейнера, мм	600
Длина контейнера, мм	500
Высота контейнера, мм	750
Диаметр колес, мм	125
Количество колесных блоков, шт	3
Конструктивные особенности	Открывающееся дно. На обрешиненных колесных блоках. Грунтовка, эмаль
Назначение	Для сбора отходов в коллекторах и канализационных шахтах.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Контейнер для ртутных ламп
Емкость, куб.м	0,9
Масса, кг	90
Ширина контейнера, мм	1600
Длина контейнера, мм	800
Высота контейнера, мм	800
Материал	Сталь СТ-3
Толщина листа, мм	1,5
Конструктивные особенности	Крышка закрывается герметично. Грунтовка, эмаль
Назначение	Для сбора отходов в коллекторах и канализационных шахтах.
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	Краб контейнер
Емкость, куб.м	1,2
Масса, кг	315
Ширина контейнера, мм	1000
Длина контейнера, мм	1000
Высота контейнера, мм	1000
Материал	Сталь СТ-3
Толщина листа, мм	5
Конструктивные особенности	Контейнер состоит из двух челюстей, которые раскрываются при опорожнении. Грунтовка, эмаль
Назначение	Для сбора металлолома, бетона, камней, тяжелых предметов
Шифр завода	М-1012



Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

**Характеристики**

Тип	С открывающимся дном
Емкость, куб.м	1,0
Масса, кг	90
Ширина контейнера, мм	950
Длина контейнера, мм	1150
Высота контейнера, мм	1250
Диаметр колес, мм	125
Количество колесных блоков, шт	4
Конструктивные особенности	Открывающееся дно. На обрешиненных колесных блоках или без колес. Грунтовка, эмаль. Удобный перегруз в транспортный контейнерю
Назначение	Для сбора отходов на строительных площадках и работы с вилочным погрузчиком
Шифр завода	М-1012

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип сетки	Габаритные размеры сетки, мм	Масса сетки, кг
Вавилон АП 0,5	Автополог	(3500-10500) x 2500	7 (для 4500x2500)
Вавилон СН 24-45	Сетка-накидка	7000x4000	8
Вавилон СН 65	Сетка-накидка	7000x4000	14
ЕвроКомгейнер АП	Автополог	7500x3000; 4500x3000	-



Производитель: ЕвроКонтейнер ООО .  
Россия, Подольск, Московская обл., пр. Авиаторов, 12

### Характеристики

Тип	Автополог
Габаритные размеры, мм	7500x3000; 4500x3000
Назначение	Для укрытия контейнеров, бункеров и кузовов при перевозке
Материал	Сетка
Конструктивные особенности	Автополога имеют петли для крепления их на контейнере
Шифр завода	П-65

Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

## Характеристики

Тип	Сетка-накидка
Габаритные размеры, мм	7000 x 4000
Масса, кг	8
Размер ячейки, мм	24 - 45
Толщина нити, мм	2,8 (3,1)
Материал	полиэтилен, капрон
Цвет сетки	зеленый, белый
Назначение	Двухрядная сеть для строительного мусора и металлолома. Для открытых контейнерв объемом 27 куб.м
Шифр завода	М-1012

Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

## Характеристики

Тип	Сетка-накидка
Габаритные размеры, мм	7000 x 4000
Масса, кг	14
Размер ячейки, мм	65
Толщина нити, мм	4
Материал	капрон
Цвет сетки	белый
Назначение	Для строительного мусора и металлолома. Для открытых контейнерв объемом 27 куб.м
Шифр завода	М-1012

Производитель: Вавилон ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, 7

## Характеристики

Тип	Автополог
Габаритные размеры, мм	(3500-10500) x 2500
Масса, кг	7 (для 4500x2500)
Размер ячейки, мм	0,5
Толщина нити, мм	1
Материал	полиэтилен окантованный капроновой лентой
Цвет сетки	черный
Назначение	Для укрытия сыпучих материалов (песок, грунт, щебень)
Особенности	Автополог не намокает. Полог обшивается по периметру сетью для удобного закрепления на контейнере или кузове автомобиля.
Шифр завода	М-1012

1

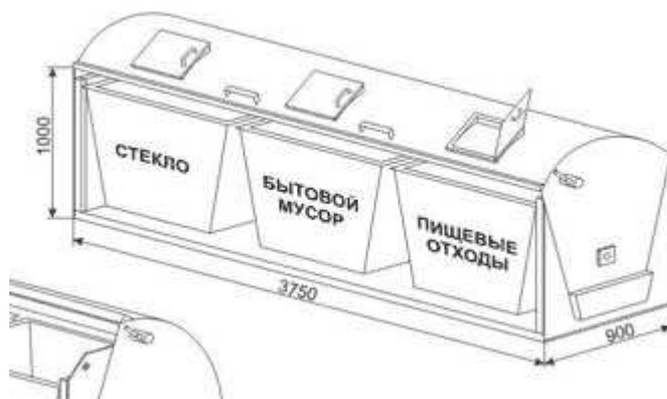
Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип площадки	Габаритные размеры площадки, мм
ЕвроКонтейнер КП	Контейнерная площадка	6730x2572x2450
ТЭМЗ ПК	Площадка для мусорных контейнеров	3200x1800x2250
Ярстройтехника ПОК	Площадка с откидной крышкой для трех контейнеров ТБО	3750x900x1200



Производитель: Ярославский завод Стройтехника ОАО ---  
150023, Россия, Ярославль, ул. Гагарина, 64а

#### Характеристики

Тип	Площадка с откидной крышкой для трех контейнеров ТБО
Габаритные размеры, мм	3750/ 900/ 1200
Масса, кг	467
Назначение	Для установки 3-х контейнеров для сбора ТБО емкостью 0,6 куб.м. На данной площадке можно разместить контейнеры для разных видов отходов, а откидной верх не позволяет мусору раскидываться ветром, а также ограничивает доступ птиц и других животных
Конструктивные особенности	Устанавливают такие площадки преимущественно во дворах, вблизи зданий школ, детских садов, поликлиник и других оживлённых объектов.
Шифр завода	Я-11



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .  
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

#### Характеристики

Тип	Площадка для мусорных контейнеров
Габаритные размеры, мм	3200/ 1800/ 2250
Масса, кг	спецификация
Внутренние размеры, мм	2950/ 1680
Конструктивные особенности	Площадка позволяет устанавливать евроконтейнеры V=1,1 куб.м
Шифр завода	T-45



Производитель: ЕвроКонтейнер ООО .  
 , Россия, Подольск, Московская обл., пр. Авиаторов, 12

**Характеристики**

Тип	Контейнерная площадка
Емкость, м.куб	спецификация
Габаритные размеры, мм	6730/ 2572/ 2450
Назначение	Для установки стандартных мусорных контейнеров
Конструктивные особенности	Усиленная конструкция. Грунтовка, окраска эмалью. Оборудована двумя открывающимися дверцами. Закрыта сеткой и металлическим профильным листм.
Шифр завода	П-65

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Производительность станции, куб.м/ч	Емкость, куб.м	Масса станции, кг
Sacria СП	спецификация	до 40 (один контейнер)	спецификация
Экопром ESC-35	до 80	35	3000
Экопром ESC-40	до 200	40	6000
Экопром ESC-50	до 360	50	10000



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Наименование	Станция перегруза мусора
Возможность	Производительность, куб.м/ч - до 80
Емкость, м.куб	30,8
Производительность за проход, куб.м	1,46
Масса, кг	3000
Рабочее давление, бар	200
Цикл прессования, сек	62
Усиление прессования, т	35
Напряжение, В	400
Мощность электродвигателя, кВт	7,5
Высота пресс-плиты, мм	500
Расстояние от нижней части воронки до днище пресса, мм	1100
Размер мусороприемного окна, мм	1950x1500
Объем одной загрузки (без бункера), куб.м	1,46
Производительность (без учета времени на смену контейнера), куб.м/ч	до 80
Габаритные размеры сменного контейнера, мм	6500/ 2450/ 2580
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для перегрузки отходов из мусоровозов, контейнеров других видов сборочной техники в объемные контейнеры для дальнейшей перевозки на полигон захоронения или мусоросортировочный завод
Описание	Отходы из мусоровозов и другой техники выгружаются в загрузочную камеру станции перегруза, где происходит процесс запрессовки в контейнеры больших объемов, которые затем вывозятся машинами крюкового или тросового захвата с прицепами.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

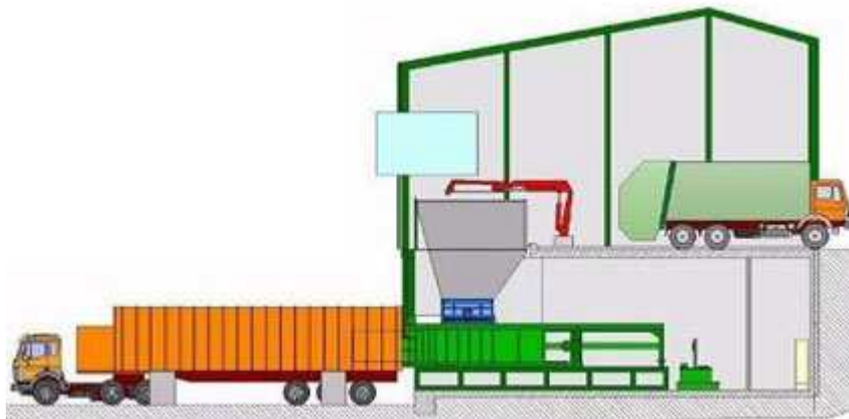
Наименование	Станция перегруза мусора
Возможность	Производительность, куб.м/ч - до 200
Емкость, м.куб	35,6
Производительность за проход, куб.м	2,9
Масса, кг	6000
Рабочее давление, бар	200
Цикл прессования, сек	50
Усиление прессования, т	40
Напряжение, В	400
Мощность электродвигателя, кВт	18
Высота пресс-плиты, мм	1000
Расстояние от нижней части воронки до днище пресса, мм	1100
Размер мусороприемного окна, мм	1600x1800
Объем одной загрузки (без бункера), куб.м	4
Производительность (без учета времени на смену контейнера), куб.м/ч	до 200
Габаритные размеры сменного контейнера, мм	7500/ 2450/ 2580
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для перегрузки отходов из мусоровозов, контейнеров других видов сборочной техники в объемные контейнеры для дальнейшей перевозки на полигон захоронения или мусоросортировочный завод
Описание	Отходы из мусоровозов и другой техники выгружаются в загрузочную камеру станции перегруза, где происходит процесс запрессовки в контейнеры больших объемов, которые затем вывозятся машинами крюкового или тросового захвата с прицепами.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Наименование	Станция перегруза мусора
Возможность	Производительность, куб.м/ч - до 360
Емкость, м.куб	45,6
Производительность за проход, куб.м	4
Масса, кг	10000
Рабочее давление, бар	250
Цикл прессования, сек	40
Усиление прессования, т	50
Напряжение, В	400
Мощность электродвигателя, кВт	22
Высота пресс-плиты, мм	1000
Расстояние от нижней части воронки до днище пресса, мм	1100
Размер мусороприемного окна, мм	2200x1800
Объем одной загрузки (без бункера), куб.м	4,7
Производительность (без учета времени на смену контейнера), куб.м/ч	до 360
Габаритные размеры сменного контейнера, мм	8500/ 2450/ 2580
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для перегрузки отходов из мусоровозов, контейнеров других видов сборочной техники в объемные контейнеры для дальнейшей перевозки на полигон захоронения или мусоросортировочный завод
Описание	Отходы из мусоровозов и другой техники выгружаются в загрузочную камеру станции перегруза, где происходит процесс запрессовки в контейнеры больших объемов, которые затем вывозятся машинами крюкового или тросового захвата с прицепами.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Производительность, куб.м/ч	спецификация
Емкость, куб.м	спецификация
Масса, кг	спецификация
Объем загружаемых контейнеров, куб.м	30 - 40
Преимущества	В системе мусороперегрузочной станции меняется только контейнер 30-40 куб.м., а прессователь остается на месте, что позволяет загружать и перевозить больший объем по сравнению с мобильным компактором и стационарным компактором
Материалы, пригодные для прессования	Упаковочная бумага и картон, макулатура, обрезки и отходы полиграфии; упаковочная пленка, пластиковые бутылки; КГМ; смешанные и бытовые отходы; стружка, высечка тонкого металла; целлюлоза; металлические банки (жесть, алюминий), металлические бочки.
Способы загрузки	Ручная загрузка. Загрузка контейнерами. Загрузка погрузчиком. Загрузка через мусоросборный рукав.
Шифр завода	1006

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип компактора (контейнера)	Емкость контейнера, м.куб
Sacria MMK	Мобильный моноблочный контейнер	спецификация
Sacria СК	Контейнер стационарный	спецификация
Waste Systems WS mega	Компактор стационарный	27-31
Waste Systems WS Slalico	Компактор стационарный	27-31
Waste Systems WS-10	Компактор моноблочный	10
Waste Systems WS-20	Компактор моноблочный	20-27
ВПМ FinpressIS	Компактор мобильный	16
ВПМ Finpress18	Компактор мобильный	18
ВПМ Finpress 20	Компактор мобильный	20
МЗОК ПК-17	Пресс-контейнер накопитель мобильный	17
Спецтранс ПК-412	Контейнер	16-20
Спецтранс ПК-622М	Контейнер	18-30,5
Экопром Bio	Контейнер мобильный	1,0 (одна загрузка)
Экопром Compact	Компактор мобильный	12-24
Экопром ESC-30	Компактор стационарный	30
Экопром ESC-35	Компактор стационарный	35
Экопром Меда	Компактор мобильный	12-24
Экопром Mini	Компактор мобильный	8; 10; 12
Экопром Акула	Компактор мобильный	30



Производитель: Машиностроительный завод опытных конструкций ГО .  
109428, Россия, Москва, 1-й Институтский проезд, 3

**Характеристики**

Тип	Пресс-контейнер накопитель мобильный
Емкость, м.куб	17
Коэффициент прессования	3...5
Масса контейнера без гидравлики, кг	4800
Объем прессовальной камеры, куб.м	2,32
Объем ТБО, прессуемых за один раз, куб.м	1,1
Усилие прессования, кН	250
Габаритные размеры, мм	5575 x 2420 x 2500
Размеры плиты, мм	1890 x 650
Ход плиты, мм	1450
Напряжение питания, В	380
Мощность, кВт	4,0
Рабочее давление, МПа	16
Время цикла, с	40
Назначение	Для приема мусора в приемную камеру, его автоматическое прессование в основном бункере и после заполнения всего контейнера спрессованный мусор вывозится на машине типа "Мультилифт" на полигон.
Конструктивные особенности	За одну загрузку контейнера объемом 17 куб.м вмещается от 51 до 85 куб.м непресованного мусора (в зависимости от вида мусора).
Шифр завода	М-91



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

**Характеристики**

Тип	Компактор
Емкость, м.куб	18-30,5
Объем загрузочной камеры, куб.м	2,2
Коэффициент прессования	5
Габаритные размеры, мм	3980/ 2160/ 2040
Размер люка, мм	1130x1880
Мощность электродвигателя, кВт	18,5 (380В)
Усиление гидроцилиндра, кг	45
Ход поршня, мм	1500
Масса без бункера и гидростанции, кг	4200
Привод рабочих органов	электрогидравлический
Конструктивные особенности	Перевозится спецавтомобилями КАМАЗ МСК-Т, МАЗ МСК-Т-16. Повышает эффективность вывоза ТБО при наличии больших объемов
Назначение	Предназначен для сбора и прессования легких фракций ТБО. Устанавливается в крупных торговых комплексах, производствах и т.п.
Шифр завода	С-72



Производитель: Механический завод 'Спецтранс' ООО .  
196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 9

#### Характеристики

Тип	Компактор
Емкость, м.куб	16-20
Объем загрузочной камеры, куб.м	0,8
Коэффициент прессования	5
Обслуживающий персонал	1 человек
Привод рабочих органов	электрогидравлический
Мощность электродвигателя, кВт	5,5-7,5
Напряжение питания электродвигателя, В	380
Конструктивные особенности	Перевозится спецавтомобилями КАМАЗ МСК-Т-16-01, МАЗ МСК-Т-16-02. Повышает эффективность вывоза ТБО при наличии больших объемов
Назначение	Предназначен для сбора и прессования легких фракций ТБО. Устанавливается в крупных торговых комплексах, производствах и т.п.
Шифр завода	С-72



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Тип	Компактор моноблочный
Возможность	Ежемесячный объем перерабатываемых отходов 150-500 куб.м
Транспортировка компактора	На автомобиле мультилифт с крюковым захватом или автомобиль с порталной загрузкой
Габаритные размеры, мм	4100/ 1900/ 1940
Коэффициент прессования	4-6
Привод	Электروهидравлический
Потребляемая мощность, кВт	4 (380В)
Цикл прессования, с	30
Емкость, м.куб	10
Индикатор наполнения, %	75
Опции	Индикатор наполнения - 100%. Герметизация. Опрокидыватель контейнеров. Установка под крюковый захват. Установка под порталную загрузку. Цвет.
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Тип	Компактор моноблочный
Возможность	Ежемесячный объем перерабатываемых отходов 250-1000 куб.м
Транспортировка компактора	На автомобиле мультилифт с крюковым или тросовым захватом
Габаритные размеры, мм	6155/ 2250/ 2555
Коэффициент прессования	4-6
Привод	Электрогидравлический
Потребляемая мощность, кВт	5,5 (380В)
Цикл прессования, с	40
Емкость, м.куб	20 - 27
Индикатор наполнения, %	75
Опции	Индикатор наполнения - 100%. Герметизация. Опрокидыватель контейнеров 0,8-1,1 куб.м. Цвет.
Шифр завода	М-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

**Характеристики**

Тип	Компактор стационарный
Возможность	Ежемесячный объем перерабатываемых отходов от 250 куб.м
Назначение	Для организаций имеющих большой объем отходов: гипермаркеты, торговые комплексы, гостиницы
Габаритные размеры, мм	8000/ 2300/ 2400
Коэффициент прессования	4-6
Привод	Электрогидравлический
Потребляемая мощность, кВт	5,5 - 7,5 (380В)
Цикл прессования, с	40
Емкость, м.куб	27 - 31
Индикатор наполнения, %	75
Опции	Индикатор наполнения - 100%. Герметизация. Опрокидыватель контейнеров 0,8 - 1,1 куб.м. Хоппер (мусоросборщик). Цвет.
Шифр завода	M-996



Производитель: Waste Systems ООО .  
 , Россия, Мосрентген поселок, Моковская область,

#### Характеристики

Тип	Компактор стационарный
Возможность	Ежемесячный объем перерабатываемых отходов более 1000 куб.м
Назначение	Для крупных предприятий, заводов, мусороперерабатывающих станций.
Транспортировка компактора	На автомобиле мультилифт с крюковым или тросовым захватом
Габаритные размеры, мм	10000/ 2300/ 2500
Коэффициент прессования	10
Привод	Электрогидравлический
Потребляемая мощность, кВт	11 - 18 (380В)
Цикл прессования, с	60
Емкость, м.куб	27 - 31
Индикатор наполнения, %	75
Опции	Индикатор наполнения - 100%. Герметизация задней двери. Опрокидыватель контейнеров 0,8 - 1,1 куб.м. Хоппер (мусоросборщик) самосвальный. Кондиционер. Озонатор. Подогрев днища. Цвет.
Шифр завода	M-996



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	12 - 24
Производительность за проход, куб.м	1,7
Производительность, куб.м/ч	до 80
Цикл прессования, сек	59
Усиление прессования, т	30
Рабочее давление, бар	180
Мощность электродвигателя, кВт	5,5
Высота пресс-плиты, мм	500
Объем одной загрузки, куб.м	2,5
Размер камеры загрузки, мм	1500x1850
Размер загрузочной камеры внизу, мм	1950 x 1500
Размер загрузочной камеры вверху, мм	1950 x 1700
Высота камеры загрузки, мм	1400
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Габаритная длина, мм	5330 - 7330
Габаритная ширина, мм	2550
Габаритная высота, мм	2505
Назначение	Для прессования любого вида отходов, сокращает объем складироваемых и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку.
Конструктивные особенности	Низкий уровень шума. Система прессования работает от датчиков давления, механические датчики отсутствуют. омпактор оснащен защитными датчиками уровня масла, времени, температуры.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	12 - 24
Производительность за проход, куб.м	0,95
Производительность, куб.м/ч	до 65
Цикл прессования, сек	45
Усиление прессования, т	30
Рабочее давление, бар	180
Мощность электродвигателя, кВт	5,5
Высота пресс-плиты, мм	500
Объем одной загрузки, куб.м	1,85
Размер камеры загрузки, мм	1000x1850
Размер загрузочной камеры внизу, мм	1950 x 1000
Размер загрузочной камеры вверху, мм	1950 x 1500
Высота камеры загрузки, мм	1400
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Габаритная длина, мм	4830 - 6830
Габаритная ширина, мм	2550
Габаритная высота, мм	2505
Назначение	Для прессования любого вида отходов, сокращает объем складироваемых и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку.
Конструктивные особенности	Низкий уровень шума. Система прессования работает от датчиков давления, механические датчики отсутствуют. омпактор оснащен защитными датчиками уровня масла, времени, температуры.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

### Характеристики

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	8; 10; 12
Производительность за проход, куб.м	0,6
Производительность, куб.м/ч	до 36
Цикл прессования, сек	36
Усиление прессования, т	26
Рабочее давление, бар	160
Мощность электродвигателя, кВт	4
Высота пресс-плиты, мм	500
Объем одной загрузки, куб.м	1,3
Размер камеры загрузки, мм	850x1520
Размер загрузочной камеры внизу, мм	1400 x 850
Размер загрузочной камеры вверху, мм	1400 x 1400
Высота камеры загрузки, мм	1150
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Габаритная длина, мм	4250 - 5250
Габаритная ширина, мм	2000
Габаритная высота, мм	2100
Назначение	Для прессования любого вида отходов, сокращает объем складироваемых и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку.
Конструктивные особенности	Низкий уровень шума. Система прессования работает от датчиков давления, механические датчики отсутствуют. компактор оснащен защитными датчиками уровня масла, времени, температуры.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	1,0 (одна загрузка)
Производительность за проход, куб.м	0,46
Производительность, куб.м/ч	до 70
Цикл прессования, сек	22
Усиление прессования, т	30
Рабочее давление, бар	180
Мощность электродвигателя, кВт	5,5
Высота пресс-плиты, мм	250
Объем одной загрузки, куб.м	1,0
Размер камеры загрузки, мм	1100x1500
Длина камеры загрузки, мм	950
Высота камеры загрузки, мм	1500
Ширина камеры загрузки, мм	1000
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для прессования любого вида отходов, сокращает объем складироваемых и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку.
Конструктивные особенности	Низкий уровень шума. Система прессования работает от датчиков давления, механические датчики отсутствуют. компактор оснащен защитными датчиками уровня масла, времени, температуры.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

## Характеристики

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	30
Производительность за проход, куб.м	5
Масса, кг	5500
Цикл прессования, сек	40
Усиление прессования, т	45
Напряжение, В	400
Мощность электродвигателя, кВт	5,5
Размер загрузочной камеры внизу, мм	2200
Размер загрузочной камеры вверху, мм	2000
Высота камеры загрузки, мм	1300
Длина в открытом положении, мм	7900
Габаритная длина, мм	6200
Габаритная ширина, мм	2550
Габаритная высота, мм	2650
Назначение	Для прессования любого вида отходов
Конструктивные особенности	Полностью закрытый пресс-контейнер. Картон и бумага не намокают. Электронное запорное устройство. Компактор «Акула» прессует минимум 6 тонн сухого картона и макулатуры
Загрузка контейнерами	Компактор снабжается специальным опрокидывателем контейнеров 240л - 1 100л (бинлифт). Наполненный контейнер перемещается к опрокидывателю компактора, после этого контейнер опустошается и включается пресс.
Загрузка погрузчиком	Отходы собираются в специальные ТИР-контейнеры, которые легко захватывает погрузчик и вываливает содержимое контейнера в компактор, после чего отвозит ТИР-контейнер на место.
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	С-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Компактор стационарный
Емкость, м.куб	30
Производительность за проход, куб.м	1,46
Масса, кг	2500
Рабочее давление, бар	180
Цикл прессования, сек	62
Усиление прессования, т	30
Напряжение, В	400
Мощность электродвигателя, кВт	5,5
Высота пресс-плиты, мм	500
Расстояние от нижней части воронки до днище пресса, мм	670
Размер мусороприемного окна, мм	1850x1500
Объем одной загрузки (без бункера), куб.м	2,5
Производительность, куб.м/ч	до 80
Габаритные размеры, мм	6000/ 2550/ 2505
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для прессования любого вида отходов
Конструктивные особенности	Система стационарного компактора включает в себя стационарный пресс и сменный контейнер. Низкий уровень шума. Система прессования работает от датчиков давления, механические датчики отсутствуют
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	C-130



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

Тип	Компактор стационарный
Емкость, м.куб	35
Производительность за проход, куб.м	1,46
Масса, кг	2700
Рабочее давление, бар	200
Цикл прессования, сек	50
Усиление прессования, т	30
Напряжение, В	400
Мощность электродвигателя, кВт	7,5
Высота пресс-плиты, мм	500
Расстояние от нижней части воронки до днище пресса, мм	670
Размер мусороприемного окна, мм	1850x1500
Объем одной загрузки (без бункера), куб.м	2,5
Производительность, куб.м/ч	до 105
Габаритные размеры, мм	7000/ 2550/ 2505
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для прессования любого вида отходов
Конструктивные особенности	Система стационарного компактора включает в себя стационарный пресс и сменный контейнер. Низкий уровень шума. Система прессования работает от датчиков давления, механические датчики отсутствуют
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	С-130



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Tave - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Тип	Компактор стационарный
Емкость, м.куб	спецификация
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для прессования любого вида отходов, сокращает объем складироваемых и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку.
Описание	В системе стационарного компактора меняется только контейнер, а прессователь остается на месте, что позволяет загружать и перевозить больший объем по сравнению с мобильным компактором.
Материалы, пригодные для прессования	Упаковочная бумага и картон, макулатура, обрезки и отходы полиграфии; упаковочная пленка, пластиковые бутылки; КГМ; смешанные и бытовые отходы; стружка, высечка тонкого металла; целлюлоза; металлические банки (жесть, алюминий), металлические бочки.
Способы загрузки	Ручная загрузка. Загрузка контейнерами. Загрузка погрузчиком. Загрузка через мусоросборный рукав.
Ручная загрузка	Материал для прессования загружается в компактор вручную. После наполнения камеры включается пресс.
Загрузка контейнерами	Компактор снабжается специальным опрокидывателем контейнеров 240л–1100л. Наполненный контейнер перемещается к опрокидывателю компактора, после этого контейнер опорожняется и включается пресс.
Загрузка погрузчиком	Отходы собираются в специальные ТИР-контейнеры, которые легко захватывает погрузчик и вываливает содержимое контейнера в компактор, после чего отвозит ТИР-контейнер на место
Загрузка через мусоросборный рукав	Если отходы находятся внутри здания, то к компактору проводится закрытый канал, в который выбрасываются отходы. Пульт управления находится внутри здания.
Шифр завода	M-1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Тип	Мобильный моноблочный компактор
Емкость, м.куб	спецификация
Коэффициент прессования	от 1:3 до 1:10
Назначение	Для прессования любого вида отходов, сокращает объем складироваемых и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку.
Описание	В системе мобильного компактора пресс и контейнер для прессованных отходов являются цельным моноблоком, что позволяет эффективно маневрировать компактором, мобильно использовать его в разных местах, так как перемещение не требует демонтажа.
Материалы, пригодные для прессования	Упаковочная бумага и картон, макулатура, обрезки и отходы полиграфии; упаковочная пленка, пластиковые бутылки, КГМ; смешанные и бытовые отходы; стружка, высечка тонкого металла; целлюлоза; металлические банки (жесть, алюминий), металлические бочки.
Способы загрузки	Ручная загрузка. Загрузка контейнерами. Загрузка погрузчиком
Ручная загрузка	Материал для прессования загружается в компактор вручную. После наполнения камеры включается пресс.
Загрузка контейнерами	Компактор снабжается специальным опрокидывателем контейнеров 240л–1100л. Наполненный контейнер перемещается к опрокидывателю компактора, после этого контейнер опорожняется и включается пресс.
Загрузка погрузчиком	Отходы собираются в специальные ТИР-контейнеры, которые легко захватывает погрузчик и вываливает содержимое контейнера в компактор, после чего отвозит ТИР-контейнер на место
Транспортировка	Автомобили типа «hooklift» (крюковые) или «cablelift» (тросовые).
Шифр завода	M-1006



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

**Характеристики**

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	16
Габаритные размеры компактора, мм	6150/ 2450/ 2650
Длина контейнера, мм	5640
Привод	Электروهидравлический
Потребляемая мощность, кВт	7,5 (380В)
Цикл прессования, с	83
Индикатор наполнения, %	75-85
Длина/ ширина загрузочного окна, мм	1600/ 1800
Масса компактора, кг	3850
Усилие прессования, м	28
Производительность за рабочий ход, куб.м	1,8
Конструктивные особенности	Герметичные задние двери. Датчик загрузки
Опции	Различные варианты исполнения роликов; направляющие рельсы; опрокидыватель контейнера; крышки загрузочных камер; полный навес над пресс-компактором; антивандальное исполнение приборов. Любым способом загрузки
Примечание	Пресс в виде отдельного узла производится полностью на финском предприятии. Великолукское Предприятие Металлообработки производит только контейнеры и осуществляет окончательную сборку компактора
Транспортировка компактора	На контейнерном мусоровозе оборудованном крюковым или тросовым захватом типа мультилифт
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	18
Габаритные размеры компактора, мм	6650/ 2450/ 2650
Длина контейнера, мм	6140
Привод	Электрогидравлический
Потребляемая мощность, кВт	7,5 (380В)
Цикл прессования, с	83
Индикатор наполнения, %	75-85
Длина/ ширина загрузочного окна, мм	1600/ 1800
Масса компактора, кг	4100
Усилие прессования, м	28
Производительность за рабочий ход, куб.м	1,8
Конструктивные особенности	Герметичные задние двери. Датчик загрузки
Опции	Различные варианты исполнения роликов; направляющие рельсы; опрокидыватель контейнера; крышки загрузочных камер; полный навес над пресс-компактором; антивандальное исполнение приборов. Любой способом загрузки
Примечание	Пресс в виде отдельного узла производится полностью на финском предприятии. Великолукское Предприятие металлообработки производит только контейнеры и осуществляет окончательную сборку компактора
Транспортировка компактора	На контейнерном мусоровозе оборудованным крюковым или тросовым захватом типа мультилифт
Шифр завода	В-67



Производитель: Великолукское Предприятие металлообработки ООО .  
182100, Россия, Великий Луки, Псковская область, пр. Октябрьский, 125

#### Характеристики

Тип	Компактор мобильный
Емкость, м.куб	20
Габаритные размеры компактора, мм	7150/ 2450/ 2650
Длина контейнера, мм	6640
Привод	Электрогидравлический
Потребляемая мощность, кВт	7,5 (380В)
Цикл прессования, с	83
Индикатор наполнения, %	75-85
Длина/ ширина загрузочного окна, мм	1600/ 1800
Масса компактора, кг	4100
Усилие прессования, м	28
Производительность за рабочий ход, куб.м	1,8
Конструктивные особенности	Герметичные задние двери. Датчик загрузки
Опции	Различные варианты исполнения роликов; направляющие рельсы; опрокидыватель контейнера; крышки загрузочных камер; полный навес над пресс-компактором; антивандальное исполнение приборов. Любой способом загрузки
Примечание	Пресс в виде отдельного узла производится полностью на финском предприятии. Великолукское Предприятие металлообработки производит только контейнеры и осуществляет окончательную сборку компактора
Транспортировка компактора	На контейнерном мусоровозе оборудованным крюковым или тросовым захватом типа мультитифт
Шифр завода	В-67

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Усилие прессования, т	Мощность потребляемая, кВт	Тип пресса
RUNISK120	спецификация	1,5	Компактор пластика
RUNI SK 240	спецификация	5,5	Компактор пластика
RUNI SK 370	спецификация	5,5	Компактор пластика
Sacria L 300	22	3	Вертикальный, с выбросом кипы
Sacria L 400	50	7,5	Вертикальный, с выбросом кипы
Sacria L 50/30	3	1,5	Вертикальный, прессование в мешок
Sacria L 50/46	4	1,5	Вертикальный, с выбросом кипы
Sacria L 580	50	7,5	Вертикальный, с выбросом кипы
Sacria L 80/46	6	1,5	Вертикальный, с выбросом кипы
Sacria SAPHIR 25ДТ	25	7,5 (15)	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR 30OAT	30	7,5	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR 34OAT	40	15	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR 40AT	40	15 (22)	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR 45OAT	45	7,5	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR 50OAT	50	15-22	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR 60OAT	60	37,5	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR S1200AT	120	75	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR S200OATH	150	2x55+11	Горизонтальный автоматический
Sacria SAPHIR S800AT	80	55	Горизонтальный автоматический



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	3
Мощность потребляемая, кВт	1,5
Тип	Вертикальный, прессование в мешок
Габаритные размеры, мм	860/ 1040/ 2680
Диаметр отверстие для загрузки, мм	500
Цикл прессования, сек	40
Напряжение, В	220
Вес прессованного мешка, кг	до 70
Опция	Обогрев масла. Что позволяет работать на оборудовании в зимнее время года.
Шифр завода	M-1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	4
Мощность потребляемая, кВт	1,5
Тип	Вертикальный, с выбросом кипы
Габаритные размеры, мм	870/ 640/ 2100
Отверстие для загрузки, мм	700x500
Цикл прессования, сек	40
Напряжение, В	220
Масса кипы, кг	50-70
Размер кипы, мм	700/ 500/ 700
Опция	Обогрев масла. Что позволяет работать на оборудовании в зимнее время года.
Шифр завода	M-1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	6
Мощность потребляемая, кВт	1,5
Тип	Вертикальный, с выбросом кипы
Габаритные размеры, мм	870/ 640/ 2100
Отверстие для загрузки, мм	700x500
Цикл прессования, сек	40
Напряжение, В	220
Масса кипы, кг	до 100
Размер кипы, мм	700/ 500/ 700
Опция	Обогрев масла. Что позволяет работать на оборудовании в зимнее время года.
Шифр завода	M-1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	22
Мощность потребляемая, кВт	3
Тип	Вертикальный, с выбросом кипы
Габаритные размеры, мм	1850/ 1260/ 3080
Отверстие для загрузки, мм	680x1200
Цикл прессования, сек	40
Напряжение, В	380
Масса кипы, кг	300-450
Размер кипы, мм	1200/ 950/ 800
Опция	Обогрев масла. Что позволяет работать на оборудовании в зимнее время года.
Шифр завода	M-1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	50
Мощность потребляемая, кВт	7,5
Тип	Вертикальный, с выбросом кипы
Габаритные размеры, мм	1850/ 1260/ 3080
Отверстие для загрузки, мм	680x1200
Цикл прессования, сек	40
Напряжение, В	380
Масса кипы, кг	450-500
Размер кипы, мм	1200/ 950/ 800
Опция	Обогрев масла. Что позволяет работать на оборудовании в зимнее время года.
Шифр завода	M-1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	50
Мощность потребляемая, кВт	7,5
Тип	Вертикальный, с выбросом кипы
Габаритные размеры, мм	1850/ 1260/ 3080
Отверстие для загрузки, мм	680x1200
Цикл прессования, сек	40
Напряжение, В	380
Масса кипы, кг	500
Размер кипы, мм	1200/ 950/ 800
Опция	Обогрев масла. Что позволяет работать на оборудовании в зимнее время года.
Шифр завода	M-1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Tave - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	25
Мощность потребляемая, кВт	7,5 (15)
Тип	Горизонтальный автоматический
Производительность, т/ч	1-3 (2-5)
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1200x700
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	700x700x800-1400
Объем камеры прессования, куб.м	0,58
Давление прессования, кг/см.кв	5,1
Цикл прессования, мин	2 (4)
Габаритные размеры, мм	5800/ 1150/ 2850
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Tave - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	40
Мощность потребляемая, кВт	15 (22)
Тип	Горизонтальный автоматический
Производительность, т/ч	1,5-4 (2,5-6)
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1200x700
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	700x700x800-1400
Объем камеры прессования, куб.м	0,58
Давление прессования, кг/см.кв	8,16
Цикл прессования, мин	3 (5)
Габаритные размеры, мм	5800/ 1150/ 2850
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Tave - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	30
Мощность потребляемая, кВт	7,5
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	1 - 2
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1200x900
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	900x800x800-1400
Объем камеры прессования, куб.м	0,85
Давление прессования, кг/см.кв	4,1
Цикл прессования, мин	2
Габаритные размеры, мм	7050/ 1780/ 3450
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	40
Мощность потребляемая, кВт	15
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	2 - 4
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1200x900
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	900x800x1000-2000
Объем камеры прессования, куб.м	0,85
Давление прессования, кг/см.кв	5,6
Цикл прессования, мин	3
Габаритные размеры, мм	7050/ 1780/ 3450
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Tave - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	50
Мощность потребляемая, кВт	15-22
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	2,5 - 4,5
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1200x900
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	1000x800 x длина устанавливается
Объем камеры прессования, куб.м	1,12
Давление прессования, кг/см.кв	6,25
Цикл прессования, мин	2 - 3
Габаритные размеры, мм	7700/ 1850/ 3450
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Tave - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	45
Мощность потребляемая, кВт	7,5
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	1 - 2,5
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1400x1000
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	900 x 800 x 1000-2000
Объем камеры прессования, куб.м	1,1
Давление прессования, кг/см.кв	5,7
Цикл прессования, мин	1,5 - 2
Габаритные размеры, мм	6620/ 1780/ 3450
Конструктивные особенности	Контроль плотности тюков за счет автоматического регулирования прессующей плиты. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	60
Мощность потребляемая, кВт	37,5
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	6 - 10
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1550x1000
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	1000x800 x длина устанавливается
Объем камеры прессования, куб.м	1,24
Давление прессования, кг/см.кв	7,7
Цикл прессования, мин	3,5
Габаритные размеры, мм	8530/ 1850/ 3450
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	80
Мощность потребляемая, кВт	55
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	8 - 13
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1550x1000
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	1000x800 x длина устанавливается
Объем камеры прессования, куб.м	1,124
Давление прессования, кг/см.кв	10
Цикл прессования, мин	5
Габаритные размеры, мм	8530/ 1850/ 3450
Производственная мощность, куб.м/ч	60-130
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Teye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	120
Мощность потребляемая, кВт	75
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	8 - 12
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	1800x1100
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	1100x800 x 1000-2000
Объем камеры прессования, куб.м	1,58
Давление прессования, кг/см.кв	13,6
Цикл прессования, мин	4
Габаритные размеры, мм	10000/ 2200/ 4100
Производственная мощность, куб.м/ч	230-380
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Tave - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Усилие прессования, т	150
Мощность потребляемая, кВт	2x55+11
Тип	Горизонтальный автоматический
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	10 - 80
Габариты камеры прессования (длина x ширина), мм	2000x1100
Габаритные размеры прессуемых кип (ширина/ высота/ длина), мм	1100 x 1100 x
Объем камеры прессования, куб.м	2,5
Давление прессования, кг/см.кв	12,5
Цикл прессования, мин	4
Габаритные размеры, мм	11865/ 5325/ 3685
Производственная мощность, куб.м/ч	400
Конструктивные особенности	Эффективная механизм обматывания обработанного мусора, препятствующий образованию узлов. Регулируемое давление. Полностью автоматическая обвязка. Управление программируемым автоматом. Система резки из специально обработанной стали.
Преимущества	Использование автоматических прессов позволяет уменьшить объем отходов за счет их прессования в тюки высокой плотности.
Шифр завода	1006



Производитель: RUNI A/S, Danmark .  
6880, Дания, Tarm, Danmark, Industriparken 8

**Характеристики**

Усилие прессования, т	спецификация
Мощность потребляемая, кВт	1,5
Тип	Компактор пластика
Производительность, кг/ч	18
Коэффициент прессования	10-12
Сечение брикета уплотненного материала, мм	130x130
Назначение	Для увеличения плотности отходов вспененного полистирола (пенопласта), вспененного полиэтилена и полипропилена в 10-12 раз
Описание	Отходы загружаются в приемный бункер, где предварительно измельчаются с помощью двухроторного shreddера (модели со shreddером). Дальнейшее измельчение и уплотнение материала осуществляется за счет шнека и гильзы специальной конструкции
Примечание	Уплотненный материал выходит из гильзы в виде брикетов квадратного сечения 130x130
Шифр завода	M-1007



Производитель: RUNI A/S, Danmark .  
6880, Дания, Tarm, Danmark, Industriparken 8

**Характеристики**

Усилие прессования, т	спецификация
Мощность потребляемая, кВт	5,5
Тип	Компактор пластика
Производительность, кг/ч	75
Коэффициент прессования	10-12
Сечение брикета уплотненного материала, мм	200x200
Назначение	Для увеличения плотности отходов вспененного полистирола (пенопласта), вспененного полиэтилена и полипропилена в 10-12 раз
Описание	Отходы загружаются в приемный бункер, где предварительно измельчаются с помощью двухроторного shreddера (модели со shreddером). Дальнейшее измельчение и уплотнение материала осуществляется за счет шнека и гильзы специальной конструкции
Примечание	Уплотненный материал выходит из гильзы в виде брикетов квадратного сечения 200x200
Шифр завода	M-1007



Производитель: RUNI A/S, Danmark .  
6880, Дания, Tarm, Danmark, Industriparken 8

**Характеристики**

Усилие прессования, т	спецификация
Мощность потребляемая, кВт	5,5
Тип	Компактор пластика
Производительность, кг/ч	200
Коэффициент прессования	10-12
Сечение брикета уплотненного материала, мм	400x400
Назначение	Для увеличения плотности отходов вспененного полистирола (пенопласта), вспененного полиэтилена и полипропилена в 10-12 раз
Описание	Отходы загружаются в приемный бункер, где предварительно измельчаются с помощью двухроторного shreddера (модели со shreddером). Дальнейшее измельчение и уплотнение материала осуществляется за счет шнека и гильзы специальной конструкции
Примечание	Уплотненный материал выходит из гильзы в виде брикетов квадратного сечения 400x400
Шифр завода	M-1007

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование измельчителя	Производительность, т/ч	Масса измельчителя, кг
Extec 3600 Shedder	Измельчитель отходов	спецификация	38000
Hammel Kompbio	Измельчитель мобильный	60	38000
Hammel SB 750 D	Измельчитель мобильный	80-120	18000
Hammel SB 750 DK	Измельчитель мобильный	80-120	20000
Hammel VB 450 D	Измельчитель мобильный	8-12	3000
HammelVB 450DK	Измельчитель мобильный	8-12	11000
Hammel VB 450 E	Измельчитель мобильный	8-12	8000
Hammel VB 650 D	Измельчитель мобильный	10-40	15000
Hammel VB 750 D	Измельчитель мобильный	15-60	15000
Hammel VB 750 DK	Измельчитель мобильный	15-60	16000
Hammel VB 850 D	Измельчитель мобильный	20-100	25000
Hammel VB 850 DK	Измельчитель мобильный	20-100	33000
HammelVBS50D	Измельчитель стационарный	40-200	40000
Hammel VBS50DK	Измельчитель мобильный	40-200	44000
Komatsu BR200S-1	Установка для измельчения отходов	15	15500
Komatsu BR300S-1	Установка для измельчения отходов	20	25800
MJ 4000 Shredder	Измельчитель отходов мобильный	25	спецификация
MJ 4000M.	Измельчитель отходов мобильный	30-60	спецификация
Terex-Powerscreen Turbo Shredder	Установка для измельчения перерабатываемого материала.	спецификация	21000
Автоспецоборудование УДП-3	Установка дробления пластиковой тары	0,1	180
ВНИИСТРОЙДОРМАШ УДС-2	Установка дробления мусора	спецификация	9350



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО  
422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

## Характеристики

Наименование	Установка дробления пластиковой тары
Возможность	Для утилизации использованной тары в пищевой и других областях промышленности
Мощность электропривода, кВт	2,2
Напряжение, В	380 (50 Гц, 1500 об/мин)
Масса, кг	190
Производительность, т/ч	0,1
Габаритные размеры, мм	980x550x1630
Шифр завода	Ч-23

# ВНИИСТРОЙДОРМАШ УДС-2

Производитель: ВНИИСТРОЙДОРМАШ ОАО  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, д. 73

## Характеристики

Наименование	Установка дробления мусора
Производительность, т/ч	спецификация
Двигатель	Д-243
Мощность двигателя, кВт	59,6
Объем загружаемого бункера, куб.м	2,0
Высота загрузки в бункер, мм	2700
Габаритные размеры, мм	12450 x 2500 x 3730
Масса, кг	9350
Назначение	Переработка придонных осадков, извлеченных из влдоемов, траншей, для приготовления из них грунтов, используемых на газонах, а также дробления строительного мусора, кирпича, стекла, бетона и т.п.
Тип установки	Передвижная
Шифр завода	М-232

# Terex-Powerscreen Turbo Shredder

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения перерабатываемого материала.
Производительность, т/ч	спецификация
Масса, кг	21000
Габаритные размеры, мм	9705 x 2780 x 3500
Объем бункера, куб.м	7,0
Высота загрузки, мм	2880
Ширина шевронной ленты транспортера, мм	1400
Тип хода	Гусеничный
Высота сброса, мм	3400
Диаметр вала, мм	650
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Cummins QSC 8.3 224 кВт
Сферы применения	Утилизация бытовых и промышленных отходов; измельчение строительного мусора; переработка отходов пластмассы; дерева и ветки; легкий металл; отходы деревообработки; макулатура.
Конструктивные особенности	После измельчения материал легче поддается дальнейшей переработке. Наборы ножей для различных типов перерабатываемого материала.
Шифр завода	M-306



Производитель: Ehtec GmbH, Germany  
D-36280, Германия, Oberaula, Germany, Am Frauenberg, 2

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель отходов
Производительность, т/ч	спецификация
Масса, кг	38000
Размеры транспортные, мм	12000/ 2750/ 4000
Размеры рабочие, мм	14530/ 2750/ 3980
Применение	Объемное уменьшение куч строительных отходов; измельчение бытовых отходов для последующей утилизации; повторная переработка свалок; первичное измельчение шин
Конструктивные особенности	Полностью мобильная и имеющая свой двигатель; высокий коэффициент объемного сжатия; работает с материалом, содержащим толстый металл
Шифр завода	M-220

# Комatsu BR200S-1

Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

## Характеристики

Производительность, т/ч	15
Масса, кг	15500
Мощность двигателя привода, кВт	99
Габаритные размеры, мм	6870/ 2780/ 2940
Модель двигателя	KOMATSU S6D125E
Скорость передвижения, км/час	3,0
Наименование	Установка для измельчения отходов
Возможности	Измельчение городских отходов
Шифр завода	T-9

# Комatsu BR300S-1

Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

## Характеристики

Производительность, т/ч	20
Масса, кг	25900
Мощность двигателя привода, кВт	173
Габаритные размеры, мм	8650/ 2997/ 3160
Модель двигателя	KOMATSU SAA6D108E E
Скорость передвижения, км/час	3,0
Наименование	Установка для измельчения отходов
Возможности	Измельчение городских отходов
Шифр завода	T-9



Производитель: M&J Industries A/S, Danmark.  
DK-8700, Дания, Horsens, Danmark, Vejlevej 5

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель отходов мобильный
Возможность	Уменьшение объема материала
Производительность, т/ч	25
Длина/ ширина загрузочного бункера, мм	3100/ 2100
Применение	Объемное уменьшение куч строительных отходов; измельчение бытовых отходов для последующей утилизации; повторная переработка свалок; первичное измельчение шин
Длина/ ширина ленточного транспортера, мм	5000/ 1000
Высота выгрузки транспортера, мм	2385
Модель двигателя силового агрегата	Perkins
Мощность двигателя, кВт	159
Частота вращения валов измельчительных валов, об/мин	10-37
Измельчительный механизм	Состоит из: 12 неподвижных ножей, установленных на раме приемника и двух валов с 6 дисковыми ножами со специальной конфигурацией 4 зубьев
Состав	Рама, бункер приемный, силовой агрегат, платформа с системой крюкового захвата
Конструктивные особенности	Расстояние между неподвижными ножами (104 мм) обеспечивает размер фракций большей части (95%) измельченных материалов не более 250 мм, в зависимости от вида материалов. Привод транспортера - гидравлический. Автоматический режим измельчения
Примечание	При попадании в измельчительный механизм материалов, которые не могут быть измельчены, валы начинают вращаться в обратном направлении, перераспределяя материалы
Шифр завода	M-994



Производитель: M&J Industries A/S, Danmark.  
DK-8700, Дания, Horsens, Danmark, Vejlevej 5

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель отходов мобильный
Возможность	Уменьшение объема материала
Производительность, т/ч	30-60
Длина/ ширина загрузочного бункера, мм	4000/ 2300
Применение	Измельчение всех типов отходов, даже самых плотных материалов
Длина/ ширина ленточного транспортера, мм	11000/ 1200
Высота выгрузки транспортера, мм	4455
Модель двигателя силового агрегата	Mercedes OM 502 LA
Мощность двигателя, л.с.	290/360
Конструктивные особенности	Приемник оборудован резаками со схемой 2x16 (два вала с восьмью ножами каждый). Ножи приварены к валам. Между резаками предусмотрены специальные отверстия шириной 150 мм для отделения мелких частиц — песка, почвы, гравия, металлических фрагментов и др
Примечание	Оборудование имеет автоматический режим, все операции оборудования контролируются электроникой. Для защиты резаков, в случае попадания отходов, которые невозможно измельчить, валы автоматически останавливаются.
Шифр завода	M-994



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	60
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, л.с.	525
Масса, кг	38000
Габаритные размеры, мм	12100/ 3000/ 3400
Тип хода	Гусеничный
Назначение	Для переработки древесины, мусора, бумаги, корней, веток деревьев в компост или в щепу для энергетического использования
Материал подлежащий переработке	Биомасса, мусор, бумага, деревья, корни и ветки деревьев, целые стволы деревьев, отходы древесины
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	8-12
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, л.с.	144
Масса, кг	9000
Габаритные размеры транспортные, мм	5800/ 1700/ 2140
Тип хода	Пневмоколесный
Объем бункера, куб.м	3,5
Размер измельчаемого материала, мм	до 2500
Размер измельченного материала, мм	120-200
Частота вращения рабочих валов, об/мин	15-33
Высота выброса измельченного материала, мм	2700
Габаритная рабочая длина, мм	7250
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для переработки древесины, мусора, бумаги, корней, веток деревьев, автомобильных шин
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	8-12
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, л.с.	144
Масса, кг	11000
Габаритные размеры транспортные, мм	5800/ 1700/ 2140
Тип хода	Гусеничный
Объем бункера, куб.м	3,5
Размер измельчаемого материала, мм	до 2500
Размер измельченного материала, мм	120-200
Частота вращения рабочих валов, об/мин	15-33
Высота выброса измельченного материала, мм	2700
Габаритная рабочая длина, мм	7250
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для переработки древесины, мусора, бумаги, корней, веток деревьев, автомобильных шин
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	8-12
Модель двигателя	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт	90
Масса, кг	8000
Габаритные размеры транспортные, мм	5800/ 1700/ 2140
Тип хода	Гусеничный
Объем бункера, куб.м	3,5
Размер измельчаемого материала, мм	до 2500
Размер измельченного материала, мм	120-200
Частота вращения рабочих валов, об/мин	15-33
Высота выброса измельченного материала, мм	2700
Габаритная рабочая длина, мм	7250
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для переработки древесины, мусора, бумаги, корней, веток деревьев, автомобильных шин
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	10-40
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, л.с.	200
Масса, кг	15000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 2500/ 2700
Тип хода	Пневмоколесный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	150-400
Частота вращения рабочих валов, об/мин	23-36
Высота выброса измельченного материала, мм	3400
Габаритная рабочая длина, мм	9710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для переработки древесины, смешанного мусора, рулонов бумаги, корней деревьев, шпал, телефонных столбов, паллет, кабельных катушек
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	15-60
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, кВт	257
Масса, кг	16000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 2500/ 2870
Тип хода	Гусеничный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	150-400
Частота вращения рабочих валов, об/мин	23-43
Высота выброса измельченного материала, мм	3700
Габаритная рабочая длина, мм	9710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения различных видов отходов: промышленные отходы, бытовые отходы, строительные отходы, смешанный мусор, древесные отходы, рулоны бумаги
Модификации	Модель VB 750 E с электродвигателем. Мощность, кВт - 2x110. Стационарная.
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	15-60
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, кВт	257
Масса, кг	15000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 2500/ 2870
Тип хода	Пневмоколесный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	150-400
Частота вращения рабочих валов, об/мин	23-43
Высота выброса измельченного материала, мм	3700
Габаритная рабочая длина, мм	9710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения различных видов отходов: промышленные отходы, бытовые отходы, строительные отходы, смешанный мусор, древесные отходы, рулоны бумаги
Модификации	Модель VB 750 E с электродвигателем. Мощность, кВт - 2x110. Стационарная.
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	20-100
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, кВт	320
Масса, кг	33000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 2800/ 3120
Тип хода	Гусеничный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	150-400
Частота вращения рабочих валов, об/мин	23-43
Высота выброса измельченного материала, мм	3700
Габаритная рабочая длина, мм	9710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения отходов: промышленные и бытовые отходы, строительные и древесные отходы, смешанный мусор, рулоны бумаги и фольги, камни, земля, автошины, кузова автомобилей.
Модификации	Модель VB 850 E с электродвигателем. Мощность, кВт - 2x160. Стационарная.
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	20-100
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, кВт	320
Масса, кг	25000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 2800/ 3120
Тип хода	Пневмоколесный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	150-400
Частота вращения рабочих валов, об/мин	23-43
Высота выброса измельченного материала, мм	3700
Габаритная рабочая длина, мм	9710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения отходов: промышленные и бытовые отходы, строительные и древесные отходы, смешанный мусор, рулоны бумаги и фольги, камни, земля, автошины, кузова автомобилей.
Модификации	Модель VB 850 E с электродвигателем. Мощность, кВт - 2x160. Стационарная.
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	40-200
Модель двигателя	Caterpillar C18
Мощность двигателя, л.с.	710
Масса, кг	44000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 3100/ 3300
Тип хода	Гусеничный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	150-400
Частота вращения рабочих валов, об/мин	13-29
Высота выброса измельченного материала, мм	3700
Габаритная рабочая длина, мм	14710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения отходов: промышленные и бытовые отходы, строительные и древесные отходы, смешанный мусор, рулоны бумаги и фольги, камни, земля, автошины, старые кузова автомобилей.
Модификации	Модель VB 950 E с электродвигателем. Мощность, кВт - 2x2500. Стационарная.
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель стационарный
Производительность, т/ч	40-200
Модель двигателя	Caterpillar C18
Мощность двигателя, л.с.	710
Масса, кг	40000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 3000/ 3200
Тип хода	Стационарный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	150-400
Частота вращения рабочих валов, об/мин	13-29
Высота выброса измельченного материала, мм	3400
Габаритная рабочая длина, мм	14650
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения отходов: промышленные и бытовые отходы, строительные и древесные отходы, смешанный мусор, рулоны бумаги и фольги, камни, земля, автошины, старые кузова автомобилей.
Модификации	Модель VB 950 E с электродвигателем. Мощность, кВт - 2x250. Стационарная.
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	80-120
Модель двигателя	Caterpillar C18
Мощность двигателя, кВт	255
Масса, кг	20000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 2500/ 2870
Тип хода	Гусеничный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	до 120
Частота вращения рабочих валов, об/мин	20
Высота выброса измельченного материала, мм	3500
Габаритная рабочая длина, мм	9710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения железобетонных шпал, столбов телефонных, панелей домов, каменные блоки, строительных отходов
Шифр завода	M-1004



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель мобильный
Производительность, т/ч	80-120
Модель двигателя	Caterpillar C18
Мощность двигателя, кВт	255
Масса, кг	19000
Габаритные размеры транспортные, мм	8027/ 2500/ 2700
Тип хода	Гусеничный
Размер измельчаемого материала, мм	2500-5000
Размер измельченного материала, мм	до 120
Частота вращения рабочих валов, об/мин	20
Высота выброса измельченного материала, мм	3500
Габаритная рабочая длина, мм	9710
Управление	Радиодистанционное
Конструктивные особенности	Система аварийного выключения и дистанционного радиоуправления. Возможность реверса рабочих валов. Гидравлически складывающийся транспортёр
Опции	Ленточный магнитный сепаратор для извлечения металлических предметов. Система водоорошения. Система вибросит или просеивателей для разделения материала по фракциям. Дополнительные транспортёры
Назначение	Для измельчения железобетонных шпал, столбов телефонных, панелей домов, каменные блоки, строительных отходов
Шифр завода	M-1004

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование измельчителя	Масса измельчителя, кг	Мощность, кВт
Bandit 1680 Beast	Установка для измельчения древесных отходов	10800	240
Bandit! 890 XP	Установка для измельчения древесины	5210	183
Bandit 1900	Установка для измельчения древесины	31700	400
Bandit 2090	Установка для измельчения древесины	7022	440
Bandit 2400	Установка для измельчения древесины	38050	514
Bandit 2590	Установка для измельчения древесины	14200	323
Bandit 2680 Beast	Установка для измельчения древесины	15885	323
Bandit 3090	Установка для измельчения древесины	20800	463
Bear Cat CH123DH (7812086)	Установка для измельчения древесины	спецификация	63
Bear Cat CH4614 (73420)	Установка для измельчения сучьев	спецификация	15
Bear Cat CH611DH (76628)	Установка для измельчения сучьев	спецификация	20,5
Bear Cat CH911DH (72928)	Установка для измельчения древесины	спецификация	20,5
Bear Cat SC3305 (70080)	Установка для измельчения сучьев	спецификация	5,9
Bear Cat SC5670B (75524)	Установка для измельчения сучьев	спецификация	17,6
Carlton 1712	Установка для измельчения древесины	спецификация	61,8
Carlton 2015	Установка для измельчения древесины	спецификация	102,9
Carlton 2018HD	Установка для измельчения древесины	спецификация	127
Carlton 2518	Установка для измельчения древесины	спецификация	102,9
Dynamic CH 310	Автономная рубильная машина	1600	38-66
Dynamic CH 460	Автономная рубильная машина	3500	92-104
Dynamic CH 510	Автономная рубильная машина	4100	103-158
Dynamic CH 515	Автономная рубильная машина	5200	127-202
Dynamic CH 535	Автономная рубильная машина	7700	202
Dynamic CH 565	Автономная рубильная машина	5900	202
Dynamic CH 570	Автономная рубильная машина	7300	202-268
Dynamic Discone DC50	Автономная рубильная машина	2700	66-85
Dynamic Discone DC55	Автономная рубильная	3000	85-103

	машина		
Dynamic CH 580	Автономная рубильная машина	9800	268
Dynamic CH 585	Автономная рубильная машина	10500	268-323
Farmi CH160HD	Измельчитель веток	340	20-50
Farmi CH180HF	Измельчитель веток	380	30-70
Farmi CHI 80-2 HF	Измельчитель веток	390	30-70
Farmi CH260 HFC	Измельчитель веток	1350	90-125
Farmi CH260 HFC с краном	Измельчитель веток	960	90-125
Farmi CH260 HFEL	Измельчитель веток	860	70-125
Farmi CH260 HFEL с краном	Измельчитель веток	860	90-125
Farmi CH380 HF	Измельчитель веток	2300	125-205
Farmi CH380 HFC	Измельчитель веток	2300	125-205
Farmi CH380 HFC с краном	Измельчитель веток	2300	125-205
Farmi CH380HK-T121	Измельчитель веток	2300	125-205
Farmi CH380 HK-T5000	Измельчитель веток	2300	125-205
Forus Серия 100	Измельчитель деревянных отходов	9600-11000	129
Forus Серия 300	Измельчитель деревянных отходов	14000-21000	250
Hammel DP 660 D	Измельчитель деревянных отходов	1100	22,5
Laimet HP-21	Измельчитель древесины	1000	60-120
Laimet HP-25	Измельчитель древесины	1800	100-150
Laimet HP-35	Измельчитель древесины	3000	200-300
Laimet HP-50	Измельчитель древесины	6500	400-500
Laimet L9 10	Измельчитель древесины	280	20-30
LaskiKDO 85/12	Измельчитель веток	150	9
Laski KDO 85T	Измельчитель веток	150	9
Laski LSI 20/27	Измельчитель сучьев	1150	21
Laski LS120D	Измельчитель сучьев	1150	21
Vermeer BC 1000XL	Измельчитель древесины	2091	63
Vermeer BC1400TX	Измельчитель древесины	5053	91
Vermeer BC1500Tier3	Измельчитель древесины	3121	93
Vermeer BC1800XLTier3	Измельчитель древесины	4205	126
Vermeer BC 2000XL	Измельчитель древесины	6713	186
Vermeer BC 2100XL	Измельчитель древесины	6615	160/186/205
Vermeer BC 600XL	Измельчитель древесины	953	19,8
Vermeer HG200	Дробилки молотковые древесины с горизонтальной загрузкой	2512	63,4
Vermeer HG365E	Дробилки молотковые древесины с горизонтальной загрузкой	14533	186
Vermeer HG6000	Дробилки молотковые древесины с горизонтальной загрузкой	25400	470
Vermeer HG6000TX	Дробилки молотковые древесины с горизонтальной загрузкой	30390	470
Vermeer TG400A	Мобильная бункерная дробилка древесины	20457	298
Vermeer TG400A1	Мобильная бункерная дробилка древесины	21319	298

Vermeer TG400A2	Мобильная бункерная дробилка древесины	26989	298
Vermeer TG525	Мобильная бункерная дробилка древесины	20820	391
Vermeer TG525.1	Мобильная бункерная дробилка древесины	21864	391
Vermeer TG525.2	Мобильная бункерная дробилка древесины	27443	391
Vermeer TG800	Мобильная бункерная дробилка древесины	42638	597
Woodsman 320	Измельчитель древесины	спецификация	275
Woodsman 332	Измельчитель древесины	спецификация	202
Woodsman 334	Измельчитель древесины	спецификация	276
Woodsman 337	Измельчитель древесины	спецификация	463
Woodsman 390	Измельчитель древесины	спецификация	515
Woodsman 730	Измельчитель веток	спецификация	62
Woodsman 750	Измельчитель веток	спецификация	103
Woodsman 770	Измельчитель веток	спецификация	103
Woodsman 790	Измельчитель д древесины	спецификация	127
Автоматика ИДО-150М	Измельчитель древесных остатков	250	
Агрокон БРП-5222	Измельчитель древесины стационарный	2100	32,2
Агроком БРП-5223	Измельчитель древесины стационарный	2600	41,4
Дорвектор УРД-100	Установка рубильная навесная	800	60
Мозырьмаш БЕЛАРУС МР-25	Машина рубильная древесины передвижная	11700	привод от ВОМ энергетического средства
Мозырьмаш БЕЛАРУС МР-40-01	Машина рубильная древесины передвижная	11700	156
Мозырьмаш МРН-1	Машина рубильная навесная	770/ 960	37
Олнова ОР660Е18,5	Измельчитель древесины стационарный	800	18,5
Олнова DP 660 E 30	Измельчитель древесины стационарный	960	30
Олнова DP 660 Т	Измельчитель древесины навесной	960	30 (потребляемая)
РАРЗ 'ИВЕТА'	Измельчитель веток	350	12-15 (потребляемая)



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

#### Характеристики

Наименование	Машина рубильная передвижная
Габаритные размеры, мм	6950/ 2450/ 3700
Масса, кг	11700
Мах. диаметр перерабатываемого материала, мм	450
Размеры подающего отверстия (ширина x высота), мм	600x450
Мощность, кВт	156
Модель двигателя	Д-260.4S2 ТУ РБ 101326441.142
Модель загрузочного манипулятора	ГМ-42Т-01
Модель рубильного агрегата	Foresteri C4560 (Kesla)
Назначение	для производства топливной щепы из круглых и колотых лесоматериалов, низкокачественно древесины, отходов лесопиления и деревообработки.
Базовое шасси	полуприцеп многофункциональный ПМ-10-05
Шифр завода	М-8



Производитель: Рязский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель веток
Габаритные размеры, мм	1340/ 1100/ 2100
Масса, кг	350
Базовое шасси	МТЗ-80/ 82
Производительность, м.куб/ час	2 - 2,5
Мах. диаметр измельчаемых веток, сухих/ сырых, мм	70/ 130
Мощность, кВт	12 - 15 (потребляемая)
Частота вращения ротора, об/мин	540 - 560
Тип механизма привода	Механический от заднего ВОМ
Шифр завода	Р-6



Производитель: Автоматика ПКБ ЗАО д.о. АО 'Кировский завод'  
196097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель древесных остатков
Габаритные размеры, мм	1450/ 1140/ 2680
Масса, кг	250
Базовое шасси	МТЗ-80/ 82
Производительность, м.куб/ час	4-16,5
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	130
Номинальная мощность двигателя, кВт	18,5-30
Загрузочное устройство, мм	150 x 150
Шифр завода	С-65

## Дорвектор УРД-100

Производитель: Дорвектор МОУП  
222310, Беларусь, Молодечно, Минская обл., ул. Я. Коласа 53

### Характеристики

Наименование	Установка рубильная навесная
Габаритные размеры, мм	2350 x 1250 x 2700
Масса, кг	800
Базовое шасси	Трактор МТЗ- 80/82 или самоходное шасси ШУ-366
Диаметр ротора измельчителя, мм	1030
Мах. диаметр обрабатываемого бревна, мм	100
Привод ротора измельчителя	От ВОМ
Частота вращения ротора измельчителя, об/мин	540
Подача древесины к ротору измельчителя	двумя барабанами
Привод подающих барабанов	Гидромоторами, подключенными к гидросистеме
Частота вращения подающих барабанов, об/мин	80 - 160
Мощность, кВт	60
Шифр завода	М-105

## Vermeer BC 2100XL ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Измельчитель лесотехнических отходов
Масса, кг	6615
Мощность, кВт	160/ 186/ 205
Габаритные размеры, мм	3850/ 2340/ 1420
Мах. диаметр загрузочного материала, мм	530
Модель двигателя	Cummins QSB (дизель)
Емкость топливного бака, л	246
Частота вращения диска, об/мин	1084
Количество ножей, шт	4
Окно подачи, мм	709x546
Длина загрузочного стола, мм	1549
Высота загрузки, мм	600
Скорость загрузки, м/мин	991
Высота разгрузки, мм	2946
Скорость разгрузки, м/мин	0-36
Тип	Смонтирован на пневмоколесном шасси
Шифр завода	П-10

# Vermeer BC 600XL ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Измельчитель лесотехнических отходов
Масса, кг	953
Мощность, кВт	19,8
Габаритные размеры, мм	2790/ 1360/ 2800
Мах. диаметр загрузочного материала, мм	150
Модель двигателя	Kohler Command
Диаметр режущего диска, мм	610
Толщина режущего диска, мм	30
Частота вращения диска, об/мин	1835
Количество ножей, шт	2
Окно подачи, мм	150 x 150
Длина загрузочного стола, мм	750
Высота загрузки, мм	800
Высота разгрузки, мм	2390
Тип	Прицепной
Особенности	Система подачи материала AutoFeed II снижает вероятность «зажёвывания» материала. Также уменьшается нагрузка на мотор в режиме измельчения древесины
Шифр завода	П-10

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
 , США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Дробилки молотковые с горизонтальной загрузкой
Масса, кг	30390
Мощность, кВт	470
Габаритные размеры, мм	12500/ 2690/ 3505
Модель двигателя	Caterpillar C16 ATAAC Tier2 с турбонаддувом
Диаметр ротора, мм	925
Ширина сектора дробления, мм	1549
Диаметр подающего ролика, мм	914
Длина стола подачи, мм	4300
Высота загрузки, мм	2240
Высота разгрузки, мм	3400
Тип	Гусеничная база с шириной полотна 51 см или 61 см
Назначение	Гусеничное шасси – позволяет эффективно маневрировать на рабочей площадке как при разборе завалов, так и при работе по рециклингу и переработке щепы. Машина работает в местах, куда невозможна доставка буксируемых прицепов.
Шифр завода	П-10

# Vermeer HG6000 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Дробилки молотковые с горизонтальной загрузкой
Масса, кг	25400
Мощность, кВт	470
Габаритные размеры, мм	13400/ 2490/ 4010
Модель двигателя	Caterpillar C16 Tier 2
Диаметр ротора, мм	910
Ширина сектора дробления, мм	1570
Количество молотков/ зубьев, шт	10/ 20
Частота вращения ротора, об/мин	1050
Диаметр подающего ролика, мм	910
Длина стола подачи, мм	6100
Высота загрузки, мм	2480
Высота разгрузки, мм	5200
Тип	Смонтирована на пневмоколесном шасси. 3 оси
Назначение	Машина справляется с большими объемами завалов при работе на лесосеках, прокладке ЛЭП, газопроводов, тепловых трасс, устранении последствий штормов и т.п.
Шифр завода	П-10

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
 , США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

#### Характеристики

Наименование	Дробилки молотковые с горизонтальной загрузкой
Масса, кг	14533
Мощность, кВт	186
Габаритные размеры, мм	7800/ 2600/ 3020
Модель двигателя	Электрический мотор
Диаметр барабана, мм	740
Ширина сектора дробления, мм	1170
Количество молотков шт	8 шт с 16 зубьями (с возможностью переустановки)
Диаметр подающего ролика, мм	710
Длина стола подачи, мм	4300
Ширина подающего конвейера, мм	1270
Высота загрузки, мм	2100
Ширина разгрузочного конвейера, мм	1220
Тип	Смонтирована на пневмоколесном шасси
Привод	3-фазный мотор Балдора мощностью 250 л.с. (186,5 кВт) питает блок дробления, в то время как другие гидравлические устройства имеют привод от отдельного мотора Балдора мощностью 50 л.с. (37,28 кВт)
Особенности	Дробилка HG365E оснащена системой интеллектуального измельчения SmartGrind и запатентованной системой конструкции барабана DuplexDrum.
Шифр завода	П-10

## Vermeer BC 1000XL ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Измельчитель лесотехнических отходов
Масса, кг	2091
Мощность, кВт	63
Габаритные размеры, мм	4320/ 1690/ 2460
Мах. диаметр загрузочного материала, мм	300
Модель двигателя	Cummins B3.3 Tier II
Емкость топливного бака, л	95
Диаметр режущего диска, мм	530
Толщина режущего диска, мм	38
Частота вращения диска, об/мин	2000
Количество ножей, шт	2
Окно подачи, мм	300 x 430
Длина загрузочного стола, мм	1770
Высота загрузки, мм	650
Скорость загрузки, м/мин	0 - 32
Высота разгрузки, мм	2460
Тип	Смонтирован на пневмоколесном шасси
Шифр завода	П-10

## Vermeer HG200 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
 , США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Дробилки молотковые с горизонтальной загрузкой
Масса, кг	2512
Мощность, кВт	63,4
Габаритные размеры, мм	6035/ 1676/ 2073
Модель двигателя	Cummins B3.3 с турбонаддувом
Емкость топливного бака, л	95
Диаметр барабана, мм	566
Ширина сектора дробления, мм	419
Количество молотков шт	4
Частота вращения барабана, об/мин	1930
Диаметр подающего ролика, мм	508
Длина стола подачи (удлинённый вариант), мм	1800
Скорость движения конвейера , м/мин	0 - 14
Высота загрузки, мм	1016
Высота разгрузки, мм	1700
Тип	Смонтирована на пневмоколесном шасси
Назначение	Для измельчения древесных обрезков, вершинника, лёгкого строительного мусора и получения щепы для мульчирования почвы, использования на птицефабриках в качестве подложки и компоста. Машина используется строительными организациями
Шифр завода	П-10

## Vermeer BC 1400TX ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Измельчитель лесотехнических отходов
Масса, кг	5053
Мощность, кВт	91
Габаритные размеры, мм	3840/ 2290/ 2770
Мах. диаметр загрузочного материала, мм	360
Модель двигателя	Caterpillar 3054 DITA (дизель)
Емкость топливного бака, л	170
Диаметр режущего барабан/ ширина, мм	570/ 560
Чвстота вращения барабана, об/мин	2150
Количество ножей, шт	2
Окно подачи, мм	380 x 510
Длина загрузочного стола, мм	1710
Высота загрузки, мм	820
Скорость загрузки, м/мин	0 - 37
Высота разгрузки, мм	2770
Тип	Смонтирован на гусеничном шасси
Шифр завода	П-10

## Vermeer BC 1500 Tier3 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Измельчитель лесотехнических отходов
Масса, кг	3121
Мощность, кВт	93
Габаритные размеры, мм	4950/ 2180/ 2640
Мах. диаметр загрузочного материала, мм	380
Модель двигателя	John Deere 4045H Tier
Емкость топливного бака, л	170
Диаметр режущего барабана, мм	570
Чвстота вращения барабана, об/мин	1980
Количество ножей, шт	4
Окно подачи, мм	380x510
Длина загрузочного стола, мм	760
Высота загрузки, мм	690
Скорость загрузки, м/мин	0 - 37
Высота разгрузки, мм	2640
Тип	Смонтирован на пневмоколесном шасси
Шифр завода	П-10

## Vermeer BC 1800XL Tier3 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Измельчитель лесотехнических отходов
Масса, кг	4205
Мощность, кВт	126
Габаритные размеры, мм	4490/ 2020/ 2790
Мах. диаметр загрузочного материала, мм	480
Модель двигателя	John Deere 115 л.с./ John Deere 125 л.с./ John Deere 140 л.с./ Cummins 170 л.с (дизель)
Емкость топливного бака, л	132
Диаметр режущего диска, мм	910
Толщина режущего диска, мм	10
Частота вращения диска, об/мин	1100
Количество ножей, шт	4
Окно подачи, мм	510 x 610
Длина загрузочного стола, мм	1580
Высота загрузки, мм	770
Скорость загрузки, м/мин	0 - 36
Высота разгрузки, мм	2790
Тип	Смонтирован на пневмоколесном шасси
Шифр завода	П-10

# Vermeer BC 2000XL ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Измельчитель лесотехнических отходов
Масса, кг	6713
Мощность, кВт	186
Габаритные размеры, мм	4370/ 2540/ 3300
Мах. диаметр загрузочного материала, мм	510
Модель двигателя	Cummins 3126B (дизель)
Емкость топливного бака, л	246
Диаметр режущего барабана, мм	910
Чвстота вращения барабана, об/мин	1100
Количество ножей, шт	4
Окно подачи, мм	520 x 610
Длина загрузочного стола, мм	910
Высота загрузки, мм	690
Скорость загрузки, м/мин	0 - 36
Высота разгрузки, мм	2690
Тип	Смонтирован на пневмоколесном шасси
Конструктивные особенности	По заказу устанавливается гидравлический манипулятор, для загрузки материала.
Шифр завода	П-10

# Vermeer TG400A

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Мобильная бункерная дробилка
Масса, кг	20457
Мощность, кВт	298
Шасси	Специальное шасси 6 x 4
Габаритная длина, мм	12300
Габаритная высота, мм	3900
Мах. диаметр приемного бункера (в расширении), мм	3700
Конструктивные особенности	Дробилка оснащена системой удержания сбрасываемых объектов и представляет собой роторно-дефлекторную систему, которая снижает количество выбрасываемых осколков и расстояние их разбрасывания.
Шифр завода	П-10

# Vermeer TG400A1

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Мобильная бункерная дробилка
Масса, кг	21319
Мощность, кВт	298
Шасси	Специальное шасси 8 x 6
Габаритная длина, мм	12300
Габаритная высота, мм	3900
Мах. диаметр приемного бункера (в расширении), мм	3700
Конструктивные особенности	Дробилка оснащена системой удержания сбрасываемых объектов и представляет собой роторно-дефлекторную систему, которая снижает количество выбрасываемых осколков и расстояние их разбрасывания.
Шифр завода	П-10

# Vermeer TG400A2

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Мобильная бункерная дробилка
Масса, кг	26989
Мощность, кВт	298
Шасси	Специальное шасси (8 х 6) с гидравлическим краном-манипулятором
Габаритная длина, мм	13900
Габаритная высота, мм	4100
Мах. диаметр приемного бункера (в расширении), мм	3700
Конструктивные особенности	Дробилка оснащена системой удержания сбрасываемых объектов и представляет собой роторно-дефлекторную систему, которая снижает количество выбрасываемых осколков и расстояние их разбрасывания.
Шифр завода	П-10

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Мобильная бункерная дробилка
Масса, кг	20820
Мощность, кВт	391
Шасси	Специальное шасси 6 x 4
Габаритная длина, мм	12300
Габаритная высота, мм	3900
Мах. диаметр приемного бункера (в расширении), мм	3700
Конструктивные особенности	Дробилка оснащена системой удержания сбрасываемых объектов и представляет собой роторно-дефлекторную систему, которая снижает количество выбрасываемых осколков и расстояние их разбрасывания.
Шифр завода	П-10

# Vermeer TG525.1

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Мобильная бункерная дробилка
Масса, кг	21864
Мощность, кВт	391
Шасси	Специальное шасси 8 x 6
Габаритная длина, мм	12300
Габаритная высота, мм	3900
Мах. диаметр приемного бункера (в расширении), мм	3700
Конструктивные особенности	Дробилка оснащена системой удержания сбрасываемых объектов и представляет собой роторно-дефлекторную систему, которая снижает количество выбрасываемых осколков и расстояние их разбрасывания.
Шифр завода	П-10

## Vermeer TG525.2

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

### Характеристики

Наименование	Мобильная бункерная дробилка
Масса, кг	27443
Мощность, кВт	391
Шасси	Специальное шасси (8 х 6) с гидравлическим краном-манипулятором
Габаритная длина, мм	13900
Габаритная высота, мм	4100
Мах. диаметр приемного бункера (в расширении), мм	3700
Конструктивные особенности	Дробилка оснащена системой удержания сбрасываемых объектов и представляет собой роторно-дефлекторную систему, которая снижает количество выбрасываемых осколков и расстояние их разбрасывания.
Шифр завода	П-10

# Vermeer TG800

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA  
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

## Характеристики

Наименование	Мобильная бункерная дробилка
Масса, кг	42638
Мощность, кВт	597
Шасси	Специальное шасси (8 х 6) с гидравлическим краном-манипулятором
Габаритная длина, мм	13900
Габаритная высота, мм	4100
Мах. диаметр приемного бункера (в расширении), мм	3700
Конструктивные особенности	Дробилка оснащена системой удержания сбрасываемых объектов и представляет собой роторно-дефлекторную систему, которая снижает количество выбрасываемых осколков и расстояние их разбрасывания.
Шифр завода	П-10

## Forus Серия 100\_

Производитель: Forus- und Spezialmaschinen GmbH, Germany  
17192, Германия, Waren (Muritz), Germany, Ernst-Alban-Strabe, 6

### Характеристики

Наименование	Измельчитель деревянных материалов
Масса, кг	9600 - 11000
Мощность, кВт	129
Количество валков, шт	2
Число оборотов валков, об/мин	20 - 40
Диаметр валков, мм	560
Загрузочное отверстие над валками, мм	1700 x 1300
Вращающий момент, Нм	52000 - 79000
Назначение	Для измельчения: веток деревьев; корневищ; деревянных отходов строительства; железнодорожных шпал
Тип хода (определяет заказчик)	Гусеничный, пневмоколесный прицеп, стационарный, контейнерного типа
Конструктивные особенности	В измельчителе находятся два валика, оснащенные ножами и контрножами, которые вращаются навстречу друг другу и измельчают подающийся в машину материал.
Шифр завода	M-386

## Forus Серия 300\_

Производитель: Forus- und Spezialmaschinen GmbH, Germany  
17192, Германия, Waren (Muritz), Germany, Ernst-Alban-Strabe, 6

### Характеристики

Наименование	Измельчитель деревянных материалов
Масса, кг	14000 - 21000
Мощность, кВт	250
Количество валков, шт	2
Число оборотов валков, об/мин	15 - 30
Диаметр валков, мм	740
Загрузочное отверстие над валками, мм	1700 x 1350
Вращающий момент, Нм	2 x 79000
Назначение	Для измельчения: веток деревьев; корневищ; деревянных отходов строительства; железнодорожных шпал
Тип хода (определяет заказчик)	Гусеничный, пневмоколесный прицеп, стационарный, контейнерного типа
Конструктивные особенности	В измельчителе находятся два валика, оснащенные ножами и контрножами, которые вращаются навстречу друг другу и измельчают подающийся в машину материал.
Шифр завода	M-386

# Woodsman 730 .

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	62
Модель двигателя	Kubota
Размер материала, мм	457 x 330
Производительность, куб.м/ч	15-20
Расход топлива, л/ч	9-11
Шифр завода	M-869

# Woodsman 750 .

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	103
Модель двигателя	John Deer
Размер материала, мм	610 x 406
Производительность, куб.м/ч	22-30
Расход топлива, л/ч	17-20
Шифр завода	M-869

# Woodsman 770 .

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	103
Модель двигателя	John Deer
Размер материала, мм	610 x 406
Производительность, куб.м/ч	22-30
Расход топлива, л/ч	17-20
Шифр завода	M-869

# Woodsman 790 .

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	127
Модель двигателя	John Deer
Размер материала, мм	914 x 508
Производительность, куб.м/ч	40-50
Расход топлива, л/ч	22-25
Шифр завода	M-869

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	202
Модель двигателя	John Deer
Размер материала, мм	914 x 508
Производительность, куб.м/ч	50-60
Расход топлива, л/ч	30-35
Конструктивные особенности	Подающий конвейер. Компрессор
Шифр завода	M-869

# Woodsman 334 .

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	276
Модель двигателя	John Deer
Размер материала, мм	914 x 550
Производительность, куб.м/ч	60-80
Расход топлива, л/ч	30-35
Конструктивные особенности	Подающий конвейер. Компрессор
Шифр завода	M-869

# Woodsman 320 .

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	275
Модель двигателя	John Deer
Размер материала, мм	914 x 550
Производительность, куб.м/ч	60-80
Расход топлива, л/ч	30-35
Конструктивные особенности	Экран для регулировки размера щепы размером 3.81 см. x 3.81 см. или 5.08 см. x 5.08 см. Подающий конвейер
Шифр завода	M-869

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	463
Модель двигателя	Caterpillar
Размер материала, мм	1220 x 610
Производительность, куб.м/ч	80 - 100
Расход топлива, л/ч	80-90
Конструктивные особенности	Подающий конвейер. Компрессор. Манипулятор-погрузчик
Шифр завода	M-869

# Woodsman 390 .

Производитель: Woodsman LLC, USA .  
, США, 1250 Commerce Drive, Farwell, Michigan 48622,

## Характеристики

Наименование	Измельчитель деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	515
Модель двигателя	Caterpillar
Размер материала, мм	1220 x 1070
Производительность, куб.м/ч	100 - 130
Расход топлива, л/ч	100-120
Конструктивные особенности	Подающий конвейер. Компрессор.
Шифр завода	M-869

# Bear Cat SC3305 (70080) .

Производитель: Bear Cat, USA .  
, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения сучьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	5,9
Модель двигателя	Briggs&Stratton, бензин
Расход топлива, л/ч	3-4
Производительность, куб.м/ч	2
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	75
Шифр завода	M-863

# Bear Cat CH4614 (73420) .

Производитель: Bear Cat, USA .  
, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения сучьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	15
Модель двигателя	Honda, бензин
Расход топлива, л/ч	5-6
Производительность, куб.м/ч	2,5
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	100
Шифр завода	M-863

## Bear Cat SC5670B (75524) .

Производитель: Bear Cat, USA .  
, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

### Характеристики

Наименование	Установка для измельчения сучьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	17,6
Модель двигателя	Honda, бензин
Расход топлива, л/ч	5-6
Производительность, куб.м/ч	3
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	125
Шифр завода	M-863

## Bear Cat CH611DH (76628) .

Производитель: Bear Cat, USA .  
, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

### Характеристики

Наименование	Установка для измельчения сучьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	20,5
Модель двигателя	Kubota (дизель)
Расход топлива, л/ч	8-10
Производительность, куб.м/ч	4
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	150
Шифр завода	M-863

## Bear Cat CH911DH (72928) .

Производитель: Bear Cat, USA .  
, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

### Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	20,5
Модель двигателя	Kubota (дизель)
Расход топлива, л/ч	8-10
Производительность, куб.м/ч	6-7
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	225
Шифр завода	M-863

# Bear Cat CH123DH (7812086) .

Производитель: Bear Cat, USA .  
, США, 237 12th Street Northwest West Fargo, North Dakota, 58078,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	63
Модель двигателя	Kubota (дизель)
Расход топлива, л/ч	12-14
Производительность, куб.м/ч	10-15
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	310
Шифр завода	M-863

Производитель: Carlton Company, USA .  
, США, 121 John Dodd Road Spartanburg, SC 29303 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	61,8
Модель двигателя	Kubota (дизель)
Расход топлива, л/ч	12-14
Производительность, куб.м/ч	10-15
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	310
Конструктивные особенности	Измельчитель оснащен гидравлической лебедкой для упрощения подачи тяжелых бревен
Шифр завода	M-870

Производитель: Carlton Company, USA .  
 , США, 121 John Dodd Road Spartanburg, SC 29303 ,

### Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	102,9
Модель двигателя	John Deere (дизель)
Расход топлива, л/ч	15-20
Производительность, куб.м/ч	20-25
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	380
Конструктивные особенности	Измельчитель оснащен гидравлической лебедкой для упрощения подачи тяжелых бревен
Шифр завода	M-870

Производитель: Carlton Company, USA .  
, США, 121 John Dodd Road Spartanburg, SC 29303 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	102,9
Модель двигателя	John Deere (дизель)
Расход топлива, л/ч	15-20
Производительность, куб.м/ч	25-30
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	460
Конструктивные особенности	Измельчитель оснащен гидравлической лебедкой для упрощения подачи тяжелых бревен
Шифр завода	M-870

Производитель: Carlton Company, USA .  
, США, 121 John Dodd Road Spartanburg, SC 29303 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	спецификация
Мощность, кВт	127
Модель двигателя	John Deere (дизель)
Расход топлива, л/ч	22-25
Производительность, куб.м/ч	30-40
Диаметр перерабатываемых сучьев, мм	460
Конструктивные особенности	Измельчитель оснащен гидравлической лебедкой для упрощения подачи тяжелых бревен
Шифр завода	M-870



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .  
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель сучьев
Масса, кг	1150
Мощность, кВт	21
Максимальный диаметр исходного материала, мм	150
Габаритные размеры рабочие, мм	3580/ 1760/ 2600
Габаритные размеры транспортные, мм	3070/ 1760/ 1930
Размер ротора, мм	560
Количество измельчающих лезвий	2
Производительность, куб.м/ч	10
Макс. крутящий момент	24,8 Нм/2400 об./мин
Вместимость картера	1 л (15W-40)
Вместимость топливного бака, л	16
Размеры отверстия для подачи материала (ширина x высота), мм	290 x 220
Модель двигателя	KOHLER COMMAND CH 27 S (CH 740), Четырехтактный, охлаждаемый воздухом
Шифр завода	M-873



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .  
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	150
Мощность, кВт	9
Габаритные размеры, мм	1580/ 1100/ 1750
Размер ротора, мм	360
Количество измельчающих лезвий	2
Количество дробильных ножей	28
Максимальный диаметр исходного материала, мм	85
Производительность, куб.м/ч	2-4
Модель двигателя	KOHLER Command Pro CS 12 T, Четырехтактный, охлаждаемый воздухом
Макс. крутящий момент	24,8 Нм/2400 об./мин
Вместимость картера	1 л (15W-40)
Вместимость топливного бака, л	7
Шифр завода	M-873



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .  
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель сучьев
Масса, кг	1150
Мощность, кВт	21
Габаритные размеры, мм	3650/ 1800/ 2750
Размер ротора, мм	560
Количество измельчающих лезвий	2
Скорость вращения измельчающего элемента, м/с	42
Привод измельчающего элемента	3 ремня B17x1250 Li
Максимальный диаметр исходного материала, мм	150
Производительность, куб.м/ч	12
Модель двигателя	LOMBARDINI 9 LD 625-2, Четырехтактный, охлаждаемый воздухом
Шины	185 R 14
Расход топлива, л/ч	4,9
Вместимость топливного бака, л	7
Запуск двигателя	электрический
Аккумулятор	12 В, 55 Ампер-час
Скорость подачи сучьев, м/мин	12-40
Размеры отверстия бункера, мм	920/ 800
Конструктивные особенности	При запуске двигателя возможно отключить ременный привод измельчающего элемента. Возможность разворота приемного бункера в диапазоне 360 град - 12 положений. Счетчик часов, световой индикатор заряда, аварийный выключатель
Шифр завода	M-873

## Bandit 1890 XP .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

### Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	5210
Мощность, кВт	183
Габаритные размеры, мм	4850/ 2590/ 3175
Модель двигателя	John Deere
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	520/ 660
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	482
Диаметр рабочего барабана, мм	939
Ширина рабочего барабана, мм	558
Количество ножей	4
Подача материала	Ручная подача древесины с механическим поворотом дефлектора щепы
Шасси	Пневмоколесное, Электрический привод тормозных механизмов
Колеса	245/75R16" (4 шт)
Объем топливного/ гидравлического бака, л	181/ 136
Дистанционное управление	На кабеле 15 м.
Давление в гидросистеме, МПа	12
Конструктивные особенности	Без конвейера. Два подающих вальца
Шифр завода	M-891

## Bandit 2090 .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

### Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	7022
Мощность, кВт	440
Габаритные размеры, мм	6553/ 2590/ 3175
Модель двигателя	Cummins или CAT
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	622/ 667
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	508
Диаметр рабочего барабана, мм	939
Ширина рабочего барабана, мм	610
Количество ножей	4
Подача материала	механически
Шасси	Пневмокошесное, Электрический привод тормозных механизмов
Колеса	235/75R 17,5" (4 шт)
Объем топливного/ гидравлического бака, л	272/ 272
Дистанционное управление	На кабеле 15 м.
Конструктивные особенности	Гидравлический привод поворота рукава подачи щепы на 270 градусов
Шифр завода	M-891

# Bandit 2680 Beast .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	15885
Мощность, кВт	323
Габаритные размеры, мм	9754/ 2590/ 3658
Модель двигателя	Cummins или CAT
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	609/ 1524
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	609
Диаметр рабочего барабана, мм	1066
Ширина рабочего барабана, мм	1600
Количество ножей	60
Подача материала	механически на конвейер односкоростной размером 4115 мм/ 1524 мм
Шасси	2-х осное пневмоколесное
Колеса	315/80R 22,5" (4 шт)
Объем топливного/ гидравлического бака, л	1136/ 636
Дистанционное управление	На кабеле 15 м.
Конструктивные особенности	Пневматические тормоза. Гидравлическое опорное устройство полуприцепа. Возможно комплектация на гусеничном ходу
Шифр завода	M-891

# Bandit 2400 .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	38050
Мощность, кВт	514
Габаритные размеры, мм	8534/ 3353/ 3454
Модель двигателя	Cummins или CAT
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	609/ 736
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	609
Диаметр рабочего диска, мм	1905
Толщина рабочего диска, мм	127
Количество ножей	3
Подача материала	манипулятором
Шасси	гусеничное
Объем топливного/ гидравлического бака, л	1546/ 909
Дистанционное управление	На кабеле 15 м.
Размер раструба для подачи, мм	1016/ 1575
Конструктивные особенности	Гидроманипулятор с функцией поворота стрелы. Вылет стрелы: 6502 мм.
Шифр завода	M-891

# Bandit 1680 Beast .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения древесных отходов
Масса, кг	10800
Мощность, кВт	240
Габаритные размеры, мм	9140/ 2440/ 3530
Модель двигателя	John Deere
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	610/ 1320
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	406
Диаметр рабочего барабана, мм	1320
Ширина рабочего барабана, мм	500
Количество ножей	60
Подача материала	погрузчиком в бункер или руками на конвейер односкоростной
Шасси	2-х осное пневмоколесное
Колеса	235/75R17,5" (4 шт)
Объем топливного/ гидравлического бака, л	190/ 227
Дистанционное управление	На кабеле 15 м.
Конструктивные особенности	Механический поворот дефлектора щепы. Пневматические тормоза. Гидравлическое опорное устройство прицепа. Возможна комплектация на гусеничном ходу
Шифр завода	M-891

# Bandit 1900 .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	31700
Мощность, кВт	400
Габаритные размеры, мм	6705/ 3474/ 3335
Модель двигателя	CAT
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	500/ 584
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	480
Диаметр рабочего диска, мм	1520
Толщина рабочего диска, мм	70
Количество ножей	3
Подача материала	манипулятором
Шасси	гусеничное
Производительность, т/ч	30-40
Скорость подачи материала, м/с	0,7
Размер раструба для подачи, мм	990/ 1570
Конструктивные особенности	Гидроманипулятор с функцией поворота стрелы. Гидравлический привод поворота рукава подачи щепы
Шифр завода	M-891

# Bandit 2590 .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	14200
Мощность, кВт	323
Габаритные размеры, мм	9300/ 2530/ 3748
Модель двигателя	CAT
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	670/ 760
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	558
Диаметр рабочего диска, мм	1520
Толщина рабочего диска, мм	70
Количество ножей	3
Система подачи материала	При помощи специальных барабанов диаметром 914 мм и шириной 680 мм. Скорость подачи, м/с - 0,5
Шасси	Пневмокошесное, два моста
Колеса	215/75R 17,5" (8шт)
Дистанционное управление	На кабеле 15 м.
Производительность, т/ч	65
Конструктивные особенности	Гидравлический привод поворота рукава подачи щепы. Возможна комплектация на гусеничном ходу.
Шифр завода	M-891

# Bandit 3090 .

Производитель: Bandit Industries, Inc. USA .  
, США, 6750 Millbrook Road Remus MI USA 49340 ,

## Характеристики

Наименование	Установка для измельчения деревьев
Масса, кг	20800
Мощность, кВт	463
Габаритные размеры, мм	11887/ 3352/ 3710
Модель двигателя	CAT
Максимальное открытие камеры измельчения, мм	760/ 760
Максимальный диаметр перерабатываемой древесины, мм	610
Диаметр рабочего диска, мм	1520
Толщина рабочего диска, мм	70
Количество ножей	3
Система подачи материала	При помощи двух горизонтальных и двух вертикальных барабанов. Скорость подачи, м/с - 0,61
Шасси	Пневмоколесное, два моста
Колеса	315/80R 22,5" (8шт)
Дистанционное управление	На кабеле 15 м.
Производительность, т/ч	80
Конструктивные особенности	Гидравлический привод поворота подачи щепы на 270 градусов. Возможна комплектация на гусеничном ходу.
Шифр завода	M-891

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	3000
Мощность, кВт	85-103
Максимальным диаметром переработки, мм	381
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	508 x 635
Окно загрузки (на входе в подающий бункер),	1880 x 1016
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножей	2
Производительность, т/ч	19
Скорость подачи материала, м/мин	30,5
Топливный бак, л	95
Расход топлива, л/час	11,8-13
Габаритные размеры, мм	5060/ 2130/ 2440
Шифр завода	M-913

Производитель: Агрокон ООО .

123290,, Россия, Москва, Шелепихинская наб., д. 4., корп. 2.

### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины стационарный
Масса, кг	2100
Мощность, кВт	32,2
Мощность двигателя механизма резания, кВт	30
Мощность двигателя механизма подачи, кВт	2,2
Производи-тельность, куб.м/час	до 10
Размер щепы, мм	до 35
Размер приёмного окна, мм	180 x 380
Количество ножей на барабане, шт	2 x 2
Назначение	для измельчения древесины и древесных отходов любой породы, тонкомерной круглой древесины с получением щепы длиной до 35 мм
Шифр завода	М-914

Производитель: Агрокон ООО .

123290,, Россия, Москва, Шелепихинская наб., д. 4., корп. 2.

### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины стационарный
Масса, кг	2600
Мощность, кВт	41,4
Мощность двигателя механизма резания, кВт	37
Мощность двигателя механизма подачи, кВт	4,4
Производи-тельность, куб.м/час	до 15
Размер щепы, мм	до 35
Размер приёмного окна, мм	180 x 550
Количество ножей на барабане, шт	1 x 2
Назначение	для измельчения древесины и древесных отходов любой породы, тонкомерной круглой древесины с получением щепы длиной до 35 мм
Шифр завода	М-914

# Dynamic Discone DC50 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	2700
Мощность, кВт	66-85
Максимальным диаметром переработки, мм	300
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	300 x 400
Окно загрузки (на входе в подающий бункер),	1016 x 1778
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножей	2
Производительность, т/ч	13
Скорость подачи материала, м/мин	30,5
Топливный бак, л	95
Расход топлива, л/час	8-13
Габаритные размеры, мм	5060/ 2130/ 2440
Шифр завода	M-913

# Dynamic CH 310 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	1600
Мощность, кВт	38-66
Максимальным диаметром переработки, мм	203
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	203 x 457
Окно загрузки (на входе в подающий бункер),	812 x 1828
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	2
Количество ножей	1
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	127/254/12,7
Производительность, т/ч	11
Скорость подачи материала, м/мин	50
Топливный бак, л	113
Расход топлива, л/час	4,9- 8,5
Габаритные размеры, мм	4470/ 2540/ 1980
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 45,7 см к центру сужается до 27,9 см
Шасси	Пневмоколесное, полуприцеп, одна ось
Шифр завода	M-913

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
 , США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	3500
Мощность, кВт	92-104
Максимальным диаметром переработки, мм	381
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	381 x 584
Окно загрузки на входе в подающий бункер, мм	1066 x 1905
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	2
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	127/190,5/12,7 и 127/127/12,7
Производительность, т/ч	20
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	98
Расход топлива, л/час	10,8-13
Габаритные размеры, мм	5030/ 2540/ 2340
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 67,3 см к центру сужается до 45,7 см
Шасси	Пневмоколёсное, полуприцеп, одна ось
Шифр завода	M-913

# Dynamic CH 510 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	4100
Мощность, кВт	103-158
Максимальным диаметром переработки, мм	457
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	457 x 711
Окно загрузки на входе в подающий бункер, мм	1143 x 1905
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	2
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	127/190,5/12,7 и 127/127/12,7
Производительность, т/ч	20
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	227
Расход топлива, л/час	13-20
Габаритные размеры, мм	5390/ 2540/ 2440
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 86,3 см к центру сужается до 60,9 см
Шасси	Пневмоколёсное, полуприцеп, две оси
Шифр завода	M-913

# Dynamic CH 515 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	5200
Мощность, кВт	127-202
Максимальным диаметром переработки, мм	533
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	533 x 863
Окно загрузки на входе в подающий бункер, мм	1219 x 2932
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	2
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	127/190,5/12,7 и 127/127/12,7
Производительность, т/ч	30-35
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	227
Расход топлива, л/час	16-26
Габаритные размеры, мм	5390/ 2540/ 2440
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 86,3 см к центру сужается до 60,9 см
Шасси	Пневмоколёсное, полуприцеп, две оси
Шифр завода	M-913

# Dynamic CH 535 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	7700
Мощность, кВт	202
Максимальным диаметром переработки, мм	533
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	533 x 711
Подающий стол с двумя цепями (длина x ширина), мм	2743 x 1829
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	1
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	190,5/127/16 (двухгранные)
Производительность, т/ч	40
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	275
Расход топлива, л/час	26
Габаритные размеры, мм	7620/ 2290/ 3680
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head
Шасси	Пневмокошесное, полуприцеп, две оси
Шифр завода	M-913

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
 , США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	5900
Мощность, кВт	202
Максимальным диаметром переработки, мм	558,8
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	558,8 x 711
Подающий стол с двумя цепями (длина x ширина), мм	1193 x 2032
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	1
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	190,5/127/16 (двухгранные)
Производительность, т/ч	40
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	230
Расход топлива, л/час	26
Габаритные размеры, мм	5390/ 2540/ 2440
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 86,3 см к центру сужается до 60,9 см.
Шасси	Пневмоколесное, полуприцеп, две оси
Шифр завода	M-913

# Dynamic CH 570 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	7300
Мощность, кВт	202-268
Максимальным диаметром переработки, мм	558,8
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	558,8 x 711
Подающий стол с двумя цепями (длина x ширина), мм	1193 x 2032
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	1
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	190,5/127/16 (двухгранные)
Производительность, т/ч	47
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	378
Расход топлива, л/час	31-47
Габаритные размеры, мм	5390/ 2540/ 2440
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 86,3 см к центру сужается до 60,9 см.
Шасси	Пневмоколесное, полуприцеп, две оси
Шифр завода	M-913

# Dynamic CH 580 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	9800
Мощность, кВт	268
Максимальным диаметром переработки, мм	558,8
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	558,8 x 711
Подающий стол с двумя цепями (длина x ширина), мм	3048 x 2362
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	1
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	190,5/127/16 (двухгранные)
Производительность, т/ч	50-55
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	568
Расход топлива, л/час	34-47
Габаритные размеры, мм	8230/ 2440/ 3580
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 86,3 см к центру сужается до 60,9 см.
Шасси	Пневмоколесное, полуприцеп, три оси
Шифр завода	M-913

# Dynamic CH 585 .

Производитель: Dynamic Company Ins. USA .  
, США, 5059 West Weidman Road, P..O. Box 39, Weidman, MI 48893,

## Характеристики

Наименование	Автономная рубильная машина
Масса, кг	10500
Мощность, кВт	268-323
Максимальным диаметром переработки, мм	558,8
Окно загрузки перед ножами (на выходе подающего бункера), мм	558,8 x 711
Подающий стол с двумя цепями (длина x ширина), мм	3048 x 2362
Длина щепы, мм	6-25
Толщина щепы, мм	до 5
Количество ножевых карманов	4
Количество ножей в ножевом кармане	1
Размеры ножей (длина/ширина/толщина)	190,5/127/16 (двухгранные)
Производительность, т/ч	50-55
Скорость подачи материала, м/мин	33,5
Топливный бак, л	568
Расход топлива, л/час	34-47
Габаритные размеры, мм	8230/ 2440/ 3580
Тип модели	Барабанный (конический барабан Cone-Head - запатентован)
Барабан	Cone-Head внешний диаметр 86,3 см к центру сужается до 60,9 см.
Шасси	Пневмоколесное, полуприцеп, три оси
Шифр завода	M-913

# Farmi CH160 HD .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	340
Мощность, кВт	20-50
Загрузочное окно, мм	160 x 270
Длина щепы, мм	13
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540/ 1000
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	160
Подача материала	ручная
Высота разгрузки, мм	1300 (2300)
Тип	навесной
Шифр завода	M-917

# Farmi CH180 HF .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	380
Мощность, кВт	30-70
Производительность, куб.м/ч	5-15
Загрузочное окно, мм	180 x 220
Длина щепы, мм	10; 12; 14
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540/ 1000
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	180
Подача материала	ручная
Высота разгрузки, мм	1300 (2300)
Тип	навесной
Шифр завода	M-917

# Farmi CH180-2 HF .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	390
Мощность, кВт	30-70
Производительность, куб.м/ч	5-15
Загрузочное окно, мм	180 x 220
Длина щепы, мм	10; 12; 14
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	1000
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	180
Подача материала	ручная
Высота разгрузки, мм	1300 (2300)
Тип	навесной
Шифр завода	M-917

# Farmi CH260 HFEL .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	860
Мощность, кВт	70-125
Производительность, куб.м/ч	10-40
Загрузочное окно, мм	260 x 320
Длина щепы, мм	3-25
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540/ 1000
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	260
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	3000 (3500)
Тип	навесной
Диаметр ротора, мм	1050
Количество ножей, шт	2 (3)
Масса захвата, кг	240
Шифр завода	M-917

# Farmi CH260 HFC .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	1350
Мощность, кВт	90-125
Производительность, куб.м/ч	10-30
Загрузочное окно, мм	260 x 320
Длина щепы, мм	3-25
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	(540)/ 1000
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	260
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	3000 (3500)
Тип	навесной
Диаметр ротора, мм	1050
Количество ножей, шт	2 (3)
Конструктивные особенности	Оборудован приемным столом с загрузочным конвейером
Масса захвата, кг	240
Шифр завода	M-917

# Farmi CH380 HFC .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	2300
Мощность, кВт	125-205
Производительность, куб.м/ч	30-100
Загрузочное окно, мм	380 x 420
Длина щепы, мм	10-30
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	(540) 750 (1000)
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	380
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	4100
Тип	навесной
Конструктивные особенности	Оборудован приемным столом с загрузочным конвейером
Шифр завода	M-917

# Farmi CH380 HF .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	2300
Мощность, кВт	125-205
Производительность, куб.м/ч	30-100
Загрузочное окно, мм	380 x 420
Длина щепы, мм	10-30
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	(540) 750 (1000)
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	380
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	4100
Тип	навесной
Конструктивные особенности	Оборудован приемным столом с подающими роликами, для загрузки целых стволов деревьев
Шифр завода	M-917

# Farmi CH260 HFEL с краном .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	860
Мощность, кВт	90-125
Производительность, куб.м/ч	10-40
Загрузочное окно, мм	260 x 320
Длина щепы, мм	3-25
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540/ 1000
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	260
Количество ножей, шт	2 (3)
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	3000 (3500)
Тип	навесной
Модель крана-манипулятора	НК 4066
Подъемный момент манипулятора, кНм	40
Мах. вылет стрелы манипулятора, м	6,6
Крепление измельчителя на навеске трактора	3-х точечная навеска
Конструктивные особенности	Измельчитель оборудован гидроманипулятором для подачи материала на переработку
Шифр завода	M-917

# Farmi CH260 HFC с краном .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	960
Мощность, кВт	90-125
Производительность, куб.м/ч	10-40
Загрузочное окно, мм	260 x 320
Длина щепы, мм	3-25
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540/ 1000
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	260
Количество ножей, шт	2 (3)
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	3000 (3500)
Тип	прицепной
Модель крана-манипулятора	НК 4571
Подъемный момент манипулятора, кНм	45,1
Мах. вылет стрелы манипулятора, м	7,1
Конструктивные особенности	Измельчитель смонтирован на одноосном пневмоколесном прицепе и оборудован гидроманипулятором для подачи материала на переработку
Шифр завода	M-917

# Farmi CH380 HFC с краном .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	2300
Мощность, кВт	125-205
Производительность, куб.м/ч	30-100
Загрузочное окно, мм	380 x 420
Длина щепы, мм	10-30
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	(540) 750 (1000)
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	380
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	4100
Тип	Навесной. 3-х точечная навеска
Модель гидроманипулятора - НК 6185	///
Грузовой момент манипулятора, кНм	61,5
Мах. вылет стрелы, м	8,5
Грузоподъемность на вылете 4 м, кг	1145
Грузоподъемность на вылете 8,5 м, кг	460
Масса манипулятора, кг	1240
Челюстной захват, кв.м	0, 22
Рекомендуемая производительность насоса, л/мин	60-100
Рабочее давление, МПа	19,5
Конструктивные особенности	Оборудован приемным столом с загрузочным конвейером и гидроманипулятором для загрузки материала
Шифр завода	M-917

# Farmi CH380 НК-T5000 .

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	2300
Мощность, кВт	125-205
Производительность, куб.м/ч	30-100
Загрузочное окно, мм	380 x 420
Длина щепы, мм	10-30
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	(540) 750 (1000)
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	380
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	4300
Тип	Прицепной.
Модель гидроманипулятора - НК 4581	///
Грузовой момент манипулятора, кНм	45,1/ 48,8
Мах. вылет стрелы, м	8,1
Грузоподъемность на вылете 4 м, кг	810/ 875
Грузоподъемность на вылете 8,1 м, кг	365/ 395
Масса манипулятора, кг	1045
Челюстной захват, кв.м	0, 16
Рекомендуемая производительность насоса, л/мин	30-60
Рабочее давление, МПа	18/ (19,5)
Конструктивные особенности	Оборудован приемным столом с загрузочным конвейером и гидроманипулятором для загрузки материала. Оборудование смонтировано на одноосном прицепе. Два аутригера. Агрегатируется с трактором. Измельчитель CH260 EL или CH380HF/HFC
Шифр завода	M-917

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland .  
FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

## Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	2300
Мощность, кВт	125-205
Производительность, куб.м/ч	30-100
Загрузочное окно, мм	380 x 420
Длина щепы, мм	10-30
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	(540) 750 (1000)
Привод	гидравлический
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	380
Подача материала	гидроманипулятором
Высота разгрузки, мм	5100
Тип	Прицепной.
Модель гидроманипулятора - НК 4581 (НК 6185)	///
Грузовой момент манипулятора, кНм	48,8 (61,5)
Мах. вылет стрелы, м	8,1 (8,5)
Грузоподъемность на вылете 4 м, кг	810 (1145)
Грузоподъемность на вылете 8,1(8,5) м, кг	365 (410)
Масса манипулятора, кг	1045 (1240)
Челюстной захват, кв.м	0, 16 (0,22)
Рекомендуемая производительность насоса, л/мин	30-60 (60-100)
Рабочее давление, МПа	19,5
Конструктивные особенности	Оборудован приемным столом с загрузочным конвейером и гидроманипулятором для загрузки материала. Оборудование смонтировано на двухосном прицепе. Два аутригера. Измельчитель можно демонтировать и прицеп использовать для перевозки леса
Шифр завода	M-917

## Laimet HP-21 .

Производитель: Laitilan Metallilaine Oy (Laimet), Finland .  
23800 , Финляндия, Laitila, Finland, Garpintie 130

### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины
Масса, кг	1000
Мощность, кВт	60-120
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	170
Тип	навесная
Масса вращающихся деталей машины, кг	360
Производительность (щепа), куб.м/ч	20-40
Потребляемая мощность при ручной загрузке, кВт	60-80
Потребляемая мощность при механической загрузке, кВт	80-120
Размеры загрузочной воронки, мм	210 x 315
Скорость подачи материала, м/сек	0,4-0,8
Частота вращения конического винтового ножа, об/мин	540-1000
Длина щепы в зависимости от типа ножа, мм	15-100
Шифр завода	M-918

## Laimet HP-25 .

Производитель: Laitilan Metalli Laine Oy (Laimet), Finland .  
23800 , Финляндия, Laitila, Finland, Garpintie 130

### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины
Масса, кг	1800
Мощность, кВт	100-150
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	230
Тип	прицепной или навесной
Масса вращающихся деталей машины, кг	800
Производительность (щепа), куб.м/ч	40-120
Потребляемая мощность при ручной загрузке, кВт	100-150
Размеры загрузочной воронки, мм	250 x 430
Скорость подачи материала, м/сек	0,4-0,8
Частота вращения конического винтового ножа, об/мин	540-1000
Длина щепы в зависимости от типа ножа, мм	15-100
Конструктивные особенности	Измельчитель смонтирован на одноосном прицепе, в случае если привод от дизельного двигателя.
Шифр завода	M-918

## Laimet HP-35 .

Производитель: Laitilan Metallilaine Oy (Laimet), Finland .  
23800 , Финляндия, Laitila, Finland, Garpintie 130

### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины
Масса, кг	3000
Мощность, кВт	200-300
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	280
Тип	прицепной
Масса вращающихся деталей машины, кг	1300
Производительность (щепа), куб.м/ч	80-140
Размеры загрузочной воронки, мм	400 x 430
Скорость подачи материала, м/сек	0,4-0,8
Частота вращения конического винтового ножа, об/мин	540-1000
Длина щепы в зависимости от типа ножа, мм	15-100
Конструктивные особенности	Измельчитель смонтирован на 2-х осном прицепе. Привод от дизельного двигателя.
Шифр завода	M-918

## Laimet HP-50 .

Производитель: Laitilan Metallilaine Oy (Laimet), Finland .  
23800 , Финляндия, Laitila, Finland, Garpintie 130

### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины
Масса, кг	6500
Мощность, кВт	400-500
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	500
Тип	прицепной
Масса вращающихся деталей машины, кг	2100
Производительность (щепа), куб.м/ч	100-200
Размеры загрузочной воронки, мм	600 x 700
Скорость подачи материала, м/сек	0,2-0,5
Частота вращения конического винтового ножа, об/мин	100-200
Длина щепы в зависимости от типа ножа, мм	20-30; 40-70; 100-150
Конструктивные особенности	Измельчитель смонтирован на 2-х или 3-х осном прицепе. Привод от дизельного двигателя.
Шифр завода	M-918

# Laimet LS 10 .

Производитель: Laitilan Metallilaine Oy (Laimet), Finland .  
23800 , Финляндия, Laitila, Finland, Garpintie 130

## Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины
Масса, кг	280
Мощность, кВт	20-30
Мах. диаметр измельчаемой древесины, мм	100
Тип	навесной
Производительность, куб.м/ч	2-6
Скорость подачи материала, м/сек	0,4-0,9
Частота вращения конического винтового ножа, об/мин	540-1000
Длина щепы в зависимости от типа ножа, мм	10-15
Шифр завода	M-918



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .  
79817, Чехия, Smrzice, Czech Republic , Smrzice 263

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель веток
Масса, кг	150
Мощность, кВт	9
Габаритные размеры, мм	1580/ 1100/ 1750
Размер ротора, мм	360
Количество измельчающих лезвий	2
Количество дробильных ножей	28
Максимальный диаметр исходного материала, мм	85
Производительность, куб.м/ч	2-4
Привод	от ВОМ трактора.
Мощность двигателя трактора, л.с.	16-45
Число оборотов ВОМ, об/мин	1000
Назначение	для измельчения древесных материалов диаметром до 80 мм с целью последующего использования полученной щепы для компостирования.
Шифр завода	M-873



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

#### Характеристики

Наименование	Машина рубильная передвижная
Габаритные размеры, мм	11240/ 2450/ 3820
Масса, кг	11700
Мах. диаметр перерабатываемого материала, мм	360
Размеры подающего отверстия (ширина x высота), мм	790x360
Модель загрузочного манипулятора	ГМ-42Т-01
Модель рубильного агрегата	HEM 360Z
Энергетическое средство	трактор лесохозяйственный "БЕЛАРУС" Л1221-03
Привод	от ВОМ энергетического средства
Назначение	для производства топливной щепы из круглых и колотых лесоматериалов, низкокачественной древесины, отходов лесопиления и деревообработки.
Базовое шасси	полуприцеп
Мощность, кВт	привод от ВОМ энергетического средства
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Машина рубильная навесная
Масса, кг	770/ 960
Мощность, кВт	37
Наибольший размер перерабатываемых отходов в комле (или отдельных сучьев), мм	100
Производительность, куб.м/час	до 9,5
Частота вращения ротора, об/мин	1000
Габаритные размеры, мм	1700/ 2050/ 3500
Размеры получаемой щепы (длина x толщина), мм	10 ... 60/ 37
Назначение	для переработки древесных отходов, вершин деревьев, сучьев, некондиционных кусков древесины на технологическую и топливную щепу.
Шифр завода	М-8



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Измельчитель деревянных материалов
Масса, кг	1100
Мощность, кВт	22,5
Модель двигателя	Дизель
Производительность, т/ч	2-4
Высота выброса сырья, мм	2500
Габаритные размеры рабочие, мм	3800/ 1700/ 2500
Частота вращения диска, об/мин	1500
Транспортная скорость, км/ч	60
Диаметр дробильного диска, мм	660
Толщина дробильного диска, мм	40
Диаметр измельчаемой древесины, мм	до 120
Длина измельчаемой древесины, мм	300 и больше
Угол вращения трубы выброса древесины, град	360
Объем масла в гидросистеме, л	15
Конструктивные особенности	Машина дискового типа с двумя регулируемыми рубительными ножами и одним конрножом. Машина оборудована элементами световой сигнализации, тормозною системою и прицепным устройством, которое позволяет транспортировать её легковым автомобилем
Примечание	Гидрорегулятор давления масла в системе позволяет регулировать скорость вращения валиков, тем самым регулируя размеры фракции щепы на выходе. Каждый валик имеет отдельный гидравлический привод от гидромоторов
Назначение	Для измельчения отходов деревообработки в коммунальном хозяйстве, на лесопилках
Шифр завода	1004



Производитель: Олнова СП .  
80500, Украина, Буск, Украина, ул. В. Ивасюка, 5

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины стационарный
Масса, кг	800
Мощность, кВт	18,5
Модель двигателя	Электродвигатель
Производительность, т/ч	до 3
Высота выброса сырья, мм	2500
Габаритные размеры рабочие, мм	1200/ 1500/ 2500
Габаритная высота без трубы, мм	1700
Частота вращения диска, об/мин	1500
Диаметр дробильного диска, мм	660
Толщина дробильного диска, мм	40
Диаметр измельчаемой древесины, мм	до 120
Длина измельчаемой древесины, мм	300 и больше
Угол вращения трубы выброса древесины, град	360
Размеры фракции щепы на выходе, мм	10-30
Конструктивные особенности	Установка дискового типа стационарная с двумя регулируемыми рубительными ножами и одним контрножом. В главном корпусе установлены два затягивающих валика с зубцами шириной 200 мм. Каждый валик имеет отдельный гидравлический привод от гидромоторов
Примечание	Гидрорегулятор давления масла в системе позволяет регулировать скорость вращения валиков, тем самым регулируя размеры фракции щепы на выходе. Подача древесины в рабочую зону производится гидравликой
Назначение	Для измельчения отходов деревообработки в коммунальном хозяйстве, на лесопилках
Шифр завода	1004



Производитель: Олнова СП .  
80500, Украина, Буск, Украина, ул. В. Ивасюка, 5

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины стационарный
Масса, кг	960
Мощность, кВт	30
Модель двигателя	Электродвигатель
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	до 5
Высота выброса сырья, мм	2500
Габаритные размеры рабочие, мм	1900/ 1700/ 2500
Габаритная высота без трубы, мм	1700
Частота вращения диска, об/мин	1500
Диаметр дробильного диска, мм	800
Толщина дробильного диска, мм	40
Диаметр измельчаемой древесины, мм	до 160
Длина измельчаемой древесины, мм	300 и больше
Угол вращения трубы выброса древесины, град	360
Размеры фракции щепы на выходе, мм	10-40
Конструктивные особенности	Установка дискового типа стационарная с двумя рубительными ножами и одним контрножом. В корпусе установлены два затягивающих валика с зубцами. Каждый валик имеет отдельный гидравлический привод от гидромоторов
Примечание	Гидрорегулятор давления масла в системе позволяет регулировать скорость вращения валиков, тем самым регулируя размеры фракции щепы на выходе. Подача древесины в рабочую зону производится гидравликой
Назначение	Для измельчения отходов деревообработки в коммунальном хозяйстве, на лесопилках
Шифр завода	1004



Производитель: Олнова СП .  
80500, Украина, Буск, Украина, ул. В. Ивасюка, 5

#### Характеристики

Наименование	Измельчитель древесины навесной
Масса, кг	960
Мощность, кВт	30 (потребляемая)
Шасси	МТЗ-80/82, ЮМЗ
Привод	От ВОМ трактора
Напряжение, В	380
Производительность, т/ч	до 5
Высота выброса сырья, мм	2500
Габаритные размеры рабочие, мм	1900/ 1700/ 2500
Габаритная высота без трубы, мм	1700
Частота вращения диска, об/мин	1500
Диаметр дробильного диска, мм	800
Толщина дробильного диска, мм	40
Диаметр измельчаемой древесины, мм	до 160
Длина измельчаемой древесины, мм	300 и больше
Угол вращения трубы выброса древесины, град	360
Размеры фракции щепы на выходе, мм	10-40
Конструктивные особенности	Установка дискового типа стационарная с двумя рубительными ножами и одним контрножом. В корпусе установлены два затягивающих валика с зубцами. Каждый валик имеет отдельный гидравлический привод от гидромоторов
Примечание	Гидрорегулятор давления масла в системе позволяет регулировать скорость вращения валиков, тем самым регулируя размеры фракции щепы на выходе. Подача древесины в рабочую зону производится гидравликой
Назначение	Для измельчения отходов деревообработки в коммунальном хозяйстве, на лесопилках
Шифр завода	1004

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование установки
Hammel СК	Сортировочная установка
Sacria MC3	Мусоросортировочный завод
Terex Orion 1400	Мобильная сортировочная установка
Terex Titan 1800	Мобильная сортировочная установка
Terex Trommel 511	Сортировочная установка
Terex Trommel SI 5LL	Сортировочная установка
Terex Trommel 830	Сортировочная установка
Terex Turbo Chieftain 2400	Мобильная сортировочная установка
Terex Warrior 1800	Мобильная сортировочная установка
Terex-Powerscreen MDS4	Сортировочная установка
Trommel 720 DS	Сортировочная установка
Turbo Chieftain 1800	Мобильная сортировочная установка
Экопром MC 80	Мусоросортировочная станция

# Terex-Powerscreen MDS4

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Сортировочная установка
Возможность	Сухое разделение материалов на "тяжелую" и "легкую" фракции
Масса установки, кг	9740
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	6593 x 5880 x 2914
Габаритные размеры при транспортировке, мм	6850 x 2715 x 3990
Высота загрузки, мм	2607
Ширина шевронного бокового конвейера, мм	650
Высота сброса бокового конвейера, мм	2358
Скорость вентилятора воздушного ножа, об/мин	2960
Мощность двигателя вентилятора, кВт	14,3
Производительность вентилятора, куб.м/мин	300
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz - 33 кВт
Назначение	Для совместной работы с различными видами сортировочного оборудования для переработки и утилизации вторичного сырья.
Сферы применения	////
Удобрения	отделение камней и пластика от органических удобрений.
Стекло	извлечение бумаги и пробкового дерева из битого стекла.
Сортировка строительного мусора	извлечение бумаги, пластика и деревянных предметов.
Песок и почва	извлечение камней, металла, стекла и других "тяжелых" примесей.
Утилизация автомобилей	отделение пластика, поролона, ткани, кожи, резины, стекла и т.д. от металла.
Шифр завода	M-306

# Trommel 720 DS

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Сортировочная установка
Возможность	Разделение материалов на фракции
Масса установки, кг	24260
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	21165 x 12520 x 4060
Габаритные размеры при транспортировке, мм	16190 x 2750 x 3970
Производительность, т/ч	500
Объем бункера, куб.м	7,5
Ширина ленты хвостового конвейера, мм	1050
Высота сброса хвостового конвейера, мм	3270
Ширина ленты конвейера средней/ мелкой фракции, мм	650/ 800
Время разворачивания установки, мин	15
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz - 83 кВт
Конструктивные особенности	Сортировочная установка с двумя вращающимися ситовыми барабанами.
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; отходы деревообработки; строительный мусор; верхний слой почвы; удобрения
Шифр завода	M-306

# Terex Trommel 511\_

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Сортировочная установка
Возможность	Разделение материалов на фракции
Масса установки, кг	13700
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	10430 x 5430 x 3520
Габаритные размеры при транспортировке, мм	9071 x 2550 x 3330
Высота загрузки, мм	3210
Объем бункера, куб.м	3,23
Ширина ленты хвостового конвейера, мм	1050
Высота сброса хвостового конвейера, мм	2760
Ширина ленты бокового конвейера, мм	650
Время разворачивания установки, мин	5
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz - 55,5 кВт
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; отходы деревообработки; строительный мусор; верхний слой почвы; удобрения
Шифр завода	M-306

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
 , Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

### Характеристики

Наименование	Сортировочная установка
Возможность	Разделение материалов на фракции
Масса установки, кг	22000
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	23380 x 2550 x 4430
Габаритные размеры при транспортировке, мм	12350 x 2550 x 3800
Высота загрузки, мм	3120
Объем бункера, куб.м	3,51
Ширина ленты хвостового конвейера, мм	900
Высота сброса хвостового конвейера, мм	3570
Ширина ленты основного конвейера, мм	900
Время разворачивания установки, мин	15
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz - 64 кВт
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; отходы деревообработки; строительный мусор; верхний слой почвы; удобрения
Шифр завода	M-306

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
 , Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Сортировочная установка
Возможность	Разделение материалов на фракции
Масса установки, кг	33000
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	17190 x 7170 x 4850
Габаритные размеры при транспортировке, мм	16200 x 3330 x 4000
Высота загрузки, мм	3960
Объем бункера, куб.м	9,0
Ширина ленты хвостового конвейера, мм	1200
Высота сброса хвостового конвейера, мм	3019
Ширина ленты бокового конвейера, мм	1050
Время разворачивания установки, мин	15
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz - 100 кВт
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; отходы деревообработки; строительный мусор; верхний слой почвы; удобрения
Шифр завода	M-306

# Terex Orion 1400\_

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Мобильная сортировочная установка
Возможность	Разделение материалов на фракции
Масса установки, кг	14250
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	12440 x 6490 x 3200
Габаритные размеры при транспортировке, мм	8950 x 2700 x 3200
Высота загрузки, мм	2580
Объем бункера, куб.м	4,32
Высота сброса хвостового конвейера, мм	2810
Высота сброса бокового конвейера, мм	2770
Время разворачивания установки, мин	15
Силовой агрегат	Двигатель Caterpillar 3054C DINА - 63 кВт
Тип хода	Гусеничный вариант
Тип установки	Установка барабанного типа.
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; отходы деревообработки; строительный мусор; верхний слой почвы; удобрения
Шифр завода	М-306

# Terex Titan 1800\_

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Мобильная сортировочная установка
Возможность	Разделение материалов на 2 или 3 фракции
Масса установки, кг	30000
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	19600 x 5700 x 4045
Габаритные размеры при транспортировке, мм	15421 x 2900 x 3400
Высота загрузки, мм	3400
Объем бункера, куб.м	7,6 - 18,0
Производительность, т/ч	до 500
Тип хода	Гусеничный
Выходное отверстие загрузочного бункера, мм	850 x 1200
Время разворачивания установки, мин	15
Грохот	Двухдековый, 4880 x 1550 мм
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz BF4M1012C - 82 кВт
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; песок и гравий; верхний слой почвы; уголь; дробленый камень; удобрения.
Шифр завода	M-306

# Terex Warrior 1800\_

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Мобильная сортировочная установка
Возможность	Разделение материалов на 2 или 3 фракции
Масса установки, кг	30000
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	14440 x12620 x 4100
Габаритные размеры при транспортировке. мм	14440 x 2900 x 3400
Высота загрузки, мм	3600
Объем бункера, куб.м	6,78
Производительность, т/ч	до 500
Тип хода	Гусеничный
Конструктивные особенности	Для сброса материала в отвалы используются два боковых и один хвостовой. Есть выносной пульт управления.
Время разворачивания установки, мин	15
Грохот	Двухдековый, 4880 x 1550 мм
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Caterpillar 3054DIT - 82 кВт
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; песок и гравий; верхний слой почвы; уголь; дробленый камень; удобрения.
Шифр завода	M-306

# Terex Turbo Chieftain 2400\_

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Мобильная сортировочная установка
Возможность	Разделение больших объемов материала
Масса установки, кг	36000
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	17350 x 15500 x 6150
Габаритные размеры при транспортировке, мм	15650 x 3000 x 3400
Высота загрузки, мм	2450
Производительность, т/ч	до 750
Тип хода	Гусеничный
Конструктивные особенности	Непосредственная загрузка. Специальная конструкция для совместной работы с дробильной установкой. Система аварийного выключения установки.
Время разворачивания установки, мин	15
Грохот	Двухдековый, 6100 x 1830
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz BF6M2012C - 130 кВт
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; песок и гравий; верхний слой почвы; уголь; дробленый камень; удобрения.
Шифр завода	M-306

# Turbo Chieftain 1800

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Мобильная сортировочная установка
Возможность	Разделение больших объемов материалов
Масса установки, кг	32580
Габаритные размеры при эксплуатации, мм	15860 x 13400 x 5430
Габаритные размеры при транспортировке, мм	16950 x 2900 x 3350
Высота загрузки, мм	3300
Производительность, т/ч	до 500
Тип хода	Гусеничный
Конструктивные особенности	Гидравлическое натяжение сита. Система аварийного выключения установки.
Ширина ленты конвейера	Подающего: 1200 мм; бокового: 800 мм; хвостового: 1200 мм; главного: 1050 мм.
Грохот	Двухдековый, 4880 x 1525
Силовой агрегат	Дизель-гидравлический, Deutz - 82 кВт
Сферы применения	Бытовые и промышленные отходы; песок и гравий; верхний слой почвы; уголь; дробленый камень; удобрения.
Шифр завода	M-306



Производитель: Экопром ООО .  
 , Россия, Санкт-Петербург,

**Характеристики**

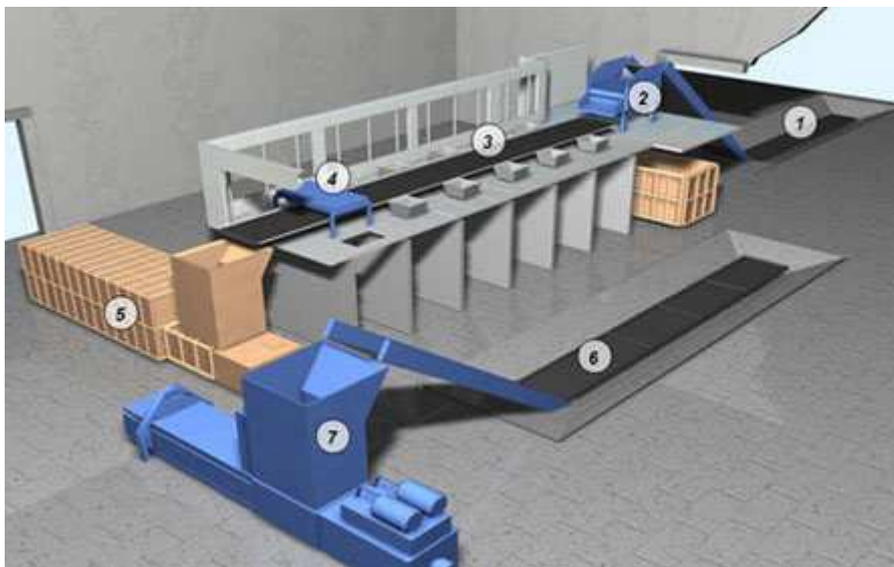
Наименование	Мусоросортировочная станция
Возможность	Производительность: 60-80 т/сутки
Конструктивные особенности	В зависимости от типа отходов на линии происходит их дробление, разделение и автоматическая или ручная сортировка, после отсортированный материал загружается в контейнеры, прессконтейнеры/компакторы или прессуется в кипу для дальнейшей транспортировки
Назначение	Сортировка отходов жилищно-коммунального хозяйства, отходов оборудования электроники, строительных и промышленных отходов
Примечание	Мусоросортировочная станция позволяет отсортировать и отправить на повторное использование до 90% отходов.
Шифр завода	С-130



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
 36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Сортировочная установка
Возможность	Производительность 5-10 т/ч
Модель двигателя	Caterpillar
Мощность двигателя, л.с.	132
Масса, кг	13000
Тип хода	Колесный
Назначение	Для разделения твёрдых материалов по фракциям
Материал подлежащий сортировке	Биомасса, мусор, бумага, дерево, почва, камни
Шифр завода	M-1004



Производитель: Sacria Industries S.A. France .  
 , Франция, 4, rue de La Taye - BP 40133 28113 LUCE' cedex France,

**Характеристики**

Наименование	Мусоросортировочный завод
Назначение	До половины отсортированных из ТБО отходов используют как вторичное сырье. Остальные отходы брикетируются и подлежат захоронению на полигоне
Состав мусоросортировочного комплекса SACRIA	1. Подающий конвейер. 2. Динамический сепаратор. 3. Сортировочный конвейер. 4. Магнитный сепаратор. 5. Пресс-контейнер. 6. Подающий конвейер прессы. 7. Брикетировочный пресс
Преимущества	Увеличение срока эксплуатации полигона в 3-4 раза и уменьшение его площади в 5-6 раз. Уменьшение биологической и химической активности брикетированных отходов. Уменьшение затрат на транспортировку и размещения ТБО в 6-8 раз
Конструктивные особенности	Все движущиеся детали прессов, компакторов и пакетируемых недоступны во время работы. Все открывающиеся панели блокированы, пока не завершён рабочий цикл.
Шифр завода	M-1006

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование оборудования	Возможность
Hammel МСК	Мусоросортировочный комплекс	Производительность: 60-120
RPP Размельчитель	Мобильная установка измельчения и упаковки мусора в тюки	Измельчение до 60 т/час мусора и упаковка его в тюки
RPP-EAST УПШ	Оборудование для переработки шин	Перерабатывает до 4000 тонн шин в год
Тегех Оборудование для утилизации	Оборудование для переработки и утилизации	Переработка отходов
Дробмаш МКУ-1	Машинный комплекс утилизации опор	Утилизация ТБО
Дробмаш ТС	Технологическая схема	Переработка твердых бытовых
Механобр КП ТБО	Комплексное предприятие по переработке ТБО	Перерабатывает до 100000 тонн отходов в год
Механобр КПД	Комплекс по переработке отходов древесины	Производительность от 1 до 3 т/ч
Механобр КПМ	Комплекс по переработке макулатуры	Получение эковаты и бугорчатой тары
Механобр КППО	Комплекс по переработке пластмассовых отходов	Производительность 0,3 т/ч
Механобр КПШ	Комплекс по переработке резиновых отходов	Производительность до 2000 кг/ч
Механобр КПЗ С	Комплекс для переработки и сортировки электронного скрапа	Производительность до 500 кг/ч
Механобр Л ПС	Линия переработки стеклобоя	Производительность 1 -8 т/ч
Механобр УЛПСО	Унифицированная линия переработки строительных отходов	Производительность 10; 15; 20 куб.м/ч
Рекстром МСК	Мусоросортировочный комплекс	механизованная сортировка ТБО

Производитель: RPP-EAST GmbH, Germany  
D-39116, Германия, Magdeburg, Germany, Florian-Geyer Str. 51

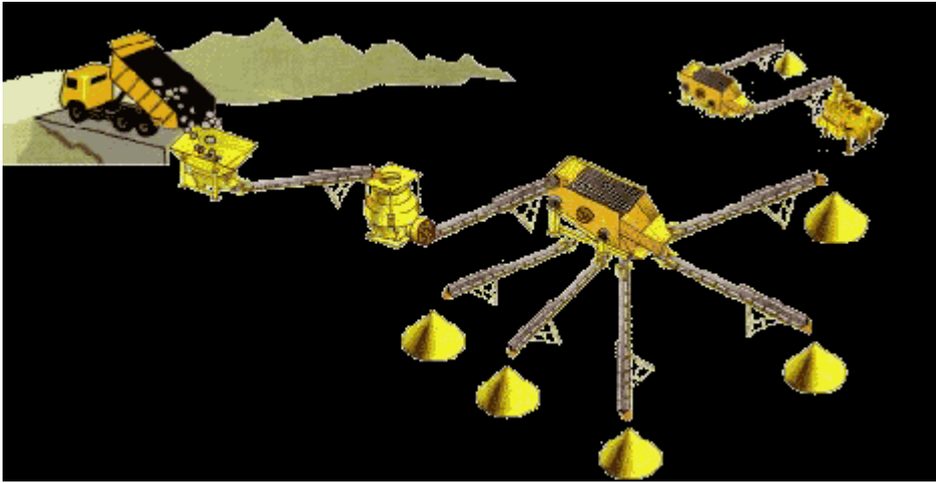
### Характеристики

Наименование	Мобильная установка размельчения и упаковки мусора в тюки
Возможность	Измельчение до 60 т/час мусора и упаковка его в тюки
Возможность размельчителя	
Пропускная способность мусора, т/час	20 - 60
Габаритные размеры, мм	8700 x 2400 x 3200
Привод	Электродвигатель или дизель
Возможности дозирующей системы	
Пропускная способность, куб.м/мин	0 - 2,8
Диаметр транспортного шнека, мм	600
Объем приемного бункера, куб.м	26
Масса дозирующей системы, т	12,0
Габаритные размеры, мм	7400 x 2650 x 2600
Возможность упаковщика тюков	
Диаметр/ высота тюка, мм	1180 x 1180
Масса тюка, кг	600 - 1600
Объем тюка, куб.м	1,25
Масса упаковщика тюков, т	31,0
Производительность, тюк/2 мин	1
Мощность двигателя, кВт	80
Упаковочный материал для тюков	Пленк или сетка
Описание установки	Мусор размельчается, дозируется, прессуется в круглые тюки и обматывается пленкой или сеткой. Далее тюки штабелируются для хранения или вывозятся для дальнейшей переработки.
Шифр завода	M-154

Производитель: RPP-EAST GmbH, Germany  
D-39116, Германия, Magdeburg, Germany, Florian-Geyer Str. 51

## Характеристики

Наименование	Оборудование для переработки шин
Возможность	Перерабатывает до 4000 тонн шин в год
Принцип действия	Разделительные процессы осуществляются при нормальной комнатной температуре, без охлаждения и подогрева шиноматериала и без предварительной обработки химикатами или газами
Перерабатываемый материал	Прежде всего шины грузовиков радиальной конструкции (мало текстиля)
Описание	Первоначально шины разрезаются пополам. после чего из шины извлекают окантовку. Далее эти половинки размельчаются ножевой установкой на куски размером до 100 мм. Полученный материал можно измельчить до 20 мм. и на отдельной установке до 0 - 6мм
Шифр завода	M-150



Производитель: Дробмаш ОАО ---  
607061, Россия, Выкса, Нижегородская обл., ул. Заводская, 1

**Характеристики**

Наименование	Технологическая схема
Возможность	Переработка твердых бытовых отходов
Производительность, куб.м/ч	40
Масса, кг	28000
Мощность двигателей, кВт	135
Размер площадки под установку, м	10x45
Шифр завода	В-15

# Terex Оборудование для утилизации

Производитель: Terex-Powerscreen International, Ireland  
, Ирландия, Dungannon, Co. Tyrone, N. Ireland.,

## Характеристики

Наименование	Оборудование для переработки и утилизации
Возможность	Переработка отходов
Перечень оборудования для сортировки, сепарации и классификации материалов	///
Измельчитель Powershredder способен на 30 - 90% уменьшить объем мусора на свалке. Он может использоваться для измельчения ж/б шпал и отходов мусора	да
Барабанные сортировочные установки	да
Воздушные сепараторы	да
Флотационные сепараторы	да
Магнитные сепараторы для извлечения ферромагнитных примесей из перерабатываемого материала	да
Станции ручной сортировки	да
Шифр завода	M-306

# Дробмаш МКУ-1\_

Производитель: Дробмаш ОАО ---  
607061, Россия, Выкса, Нижегородская обл., ул. Заводская, 1

## Характеристики

Наименование	Машинный комплекс утилизации опор
Возможность	Утилизация ТБО
Размер утилизируемых изделий, мм	600 x 600 x 14000
Производительность, опор/ч	3
Установленная мощность, кВт	75
Масса, кг	50000
Шифр завода	В-15

# Механобр КП ТБО .

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Комплексное предприятие по переработке ТБО
Возможность	Перерабатывает до 100000 тонн отходов в год
Конструктивные особенности	Отбор КГМ крупностью более 450 мм производится при помощи кран-балки, гидравлического манипулятора-грейфера или вручную. Предусмотрено механизированное выделение черного и цветного металла.
Назначение	решение проблемы переработки ТБО для населенных пунктов различной величины
Шифр завода	С-120

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Комплекс по переработке резиновых отходов
Возможность	Производительность до 2000 кг/ч
Установленная мощность, кВт	635
Средний удельный расход энергии, кВт х ч/т	300
Крупность резиновой крошки, мм	5-12; 0-1
Производственная площадь, кв.м	420
Расход воды, л/ч	20-50
Общая масса, т	96,44
Назначение	для получения резиновой крошки путем последовательного измельчения и разделения резиновых отходов, включая автомобильные шины, а также для получения регенерата методом активированной термомеханической деструкции резиновой крошки
Шифр завода	С-120

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Комплекс для переработки и сортировки электронного скрапа
Возможность	Производительность до 500 кг/ч
Исходная крупность кусков срапа, мм	400 x 500
Продукт - металлические частицы, мм	до 5
Отходы - неметаллические частицы, мм	до 5
Суммарная установочная мощность, кВт	140
Занимаемая площадь, кв.м	150
Назначение	для получения полиметаллического концентрата содержащего серебро, золото, платину, палладий, медь, и другие металлы, с содержанием неметаллической фракции не более 10 %
Шифр завода	С-120

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Унифицированная линия переработки строительных отходов
Возможность	Производительность 10; 15; 20 куб.м/час
Установленная мощность, кВт	292; 310; 372
Занимаемая площадь (без учета складских помещений), кв.м	1575
Масса оборудования, т	62,5; 69,5; 82,5
Назначение	Для переработки строительных отходов, содержащих железобетонные конструкции, и получения вторичного строительного щебня.
Шифр завода	С-120

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Комплекс по переработке пластмассовых отходов
Возможность	Производительность 0,3 т/ч
Установленная мощность, кВт	250
Занимаемая площадь (без складских помещений), кв.м	300
Масса оборудования, т	20
Назначение	Утилизация различных видов полимерных отходов термогидромеханическим способом с получением вторичного сырья и (или) полимерных изделий технического назначения
Шифр завода	С-120

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Комплекс по переработке макулатуры
Возможность	Получение эковаты и бугорчатой тары
Назначение	Для переработки бумажных отходов (макулатуры) с последовательным получением товарного волокнистого материала – эковаты и бугорчатой тары
Шифр завода	С-120

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Комплекс по переработке отходов древесины
Возможность	Производительность 1 - 3 т/ч
Длина исходного сырья, мм	до 1500
Диаметр исходного сырья, мм	до 120
Установленная мощность, кВт	100-600
Занимаемая площадь (без учета складских помещений), кв.м	800-2500
Масса оборудования, т	16-30
Шифр завода	С-120

Производитель: Механобр-техника ОАО .  
199106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, дом 3

## Характеристики

Наименование	Линия переработки стеклобоя
Возможность	Производительность 1-8 т/ч
Крупность готового продукта, мм	до 50
Установленная мощность, кВт	20-60
Шифр завода	С-120

Производитель: Рекстром-М НПП ООО .  
105187, Россия, Москва, ул. Вольная, 37

## Характеристики

Наименование	Мусоросортировочный комплекс
Возможность	механизированная сортировка ТБО
Назначение	для механизированной и ручной сортировки смешанных твердых бытовых отходов (ТБО) и крупногабаритного мусора (КГМ), собранных от населения в различное время года и в различных климатических поясах, а также отходов производства, подобных бытовым
Шифр завода	М-27



Производитель: HAMMEL Recyclingtechnik GmbH, Germany .  
36433, Германия, Bad Salzungen, Germany, Leimbacher Straße 103

**Характеристики**

Наименование	Мусоросортировочный комплекс
Возможность	Производительность: 60-120 тыс.т./год
Габаритные размеры, м	31,3/ 9,15/ 6,25
Общая потребляемая мощность, кВт	22,82
Напряжение, В	400
Скорость движения ленты в сортировочной кабине м/с	0,3
Высота установки сепаратора и сортировочной кабины, мм	3000
Высота выброса отсортированных отходов из кабины, мм	4140
Ширина ленты загрузочного транспортера, мм	1000
Ширина ленты транспортера сортировочной кабины, мм	1400
Объем загрузочного бункера, куб.м	2
Производительность сортировки, т/ч	10-15
Состав мусоросортировочной линии	Бункер для загрузки мусора; загрузочный транспортер; сепаратор барабанного типа(или плоский сепаратор); сортировочная кабина
Опция	Предварительный измельчитель для КГМ; магнитный сепаратор; контейнеры для отсортированных отходов; пресс для запрессовки "хвостов"и отсортированных материалов.
Назначение	Для сортировки крупногабаритного мусора и промышленных отходов с целью выделения материалов, которые могут быть использованы для вторичной переработки. Остатки отходов сжигают или утилизируют на полигоне.
Шифр завода	M-1004

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Мощность двигателя, кВт	Масса оборудования конструктивная, кг	Объем резервуара рабочий, л
FINN LF120	25	3030	3765

Производитель: FINN Corporate (головной офис) USA .  
 , США, 9281 LeSaint Drive, Fairfield, Ohio 45014,

#### Характеристики

Мощность двигателя, кВт	25
Масса конструктивная, кг	3090
Объем резервуара рабочий, л	3765
Объем резервуара общий, л	4468
Масса полная, кг	3363
Площадь охвата одной загрузки, кв.м.	до 700
Модель двигателя	Kubota V1505, дизельный, рядный, 4-х цилиндровый
Охлаждение	жидкостное, антифриз
Насос	центробежный, специального исполнения
Привод исполнительных механизмов	гидравлический
Регулировка дальности подачи смеси	есть, скоростью вращения двигателя
Дополнительное оборудование	Гидравлическая катушка, шланг 61 м., насадки, дистанционный клапан
Шифр завода	M-867

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Масса уплотнителя мусора, кг	Мощность двигателя компактора, кВт	Ширина отвала, мм
Amman COM 3010	31810	216	4200
Amman COM-3000	27400	216	3970
Bell1806C	21500	138	2800
Bomag BC1172RB	45600	500	4100
Bomag BC 972 RB	48000	392	5100
Bomag BC 572 RB	28600	226	3800
Bomag BC 672 RB	32100	330	3800
Bomag BC 672 EB	28900	330	3800
Bomag BC 772 RB	36500	330	3800
Bomag BC 772 R5	37300	330	3800
Bomag BC 772 EB	35300	330	3800
Caterpillar 815F-2	20879	164	3760
Caterpillar 816F	24000	255	4660
Caterpillar 825H	31740	235	4410
Caterpillar 826G	34400	124	3700
Caterpillar 836	34200	442	6070
Dynapac CT262	21360	160	3600
HSW 515E-LA	13165	90	2790
HSW 534-LA	23635	152	3320
HSW TD-15MLA	23000	142	3373
HSW TD-20H LA	27000	168	3490
HSW TD-25M LA	39000	238	4364
Komatsu WF450-3	26000	194	3200
Komatsu WF450T-3	25400	194	4265
Komatsu WF550-3	35500	235	3700
Komatsu WF550T-3	35100	235	4550
Komatsu WF650T-3	45500	327	4750
Ljungby Maskin C22	22000	205	3700
Ljungby Maskin C35	35000	272	3900
Shantui SR20R	20000	158	2768
Shantui SR28RM	28000	187	3660
Shantui 5R33YR	33000	261	4000
Werklust WG45K	30000	278	3670
YTO LLC228	28000	187	3800
Промтрактор Четра ККП	22100	175	3875
Раскат PEM-25	25000	220	3700
ЧТЗ БКК-1Л	23000	170	спецификация



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

#### Характеристики

Масса, кг	20879
Мощность двигателя, кВт	164
Ширина отвала, мм	3760
Ширина уплотняемой полосы, м	4,35 (2 прохода)
Скорость, км/ч	0 – 37
Модель двигателя	Caterpillar 3306 DITA
Габаритные размеры, мм	6820/ 3240/ 3340
Ширина вальцов, мм	978
Шифр завода	П – 9



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Vorpard, Germany, Hellerwald

**Характеристики**

Масса, кг	32100
Мощность двигателя, кВт	330
Ширина отвала, мм	3800
Высота отвала, мм	1950
Модель двигателя	Deutz BF6M 1015CP
Ширина уплотняемой полосы, м	3775
Скорость, км/ч	0 – 12
Габаритные размеры, мм	8120/ 3800/ 4120
Шифр завода	Б-16



Производитель: Ammann Stavostroj a.s., Czech Republic  
CZ 549901, Чешская Республика, Nove Mesto nad Metuji, Czech Republic, -

#### Характеристики

Масса, кг	31810
Мощность двигателя, кВт	216
Ширина отвала, мм	4200
Ширина уплотняемой полосы, м	4000
Скорость, км/ч	0 – 16
Модель двигателя	Cummins M11-C290
Габаритные размеры, мм	8730/ 4000/ 4140
Конструктивные особенности	Оборудован ковшом
Шифр завода	H-15



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Vorpard, Germany, Hellerwald

**Характеристики**

Масса, кг	36500
Мощность двигателя, кВт	330
Ширина отвала, мм	3800
Высота отвала, мм	1950
Ширина уплотняемой полосы, м	3775
Скорость, км/ч	0 – 12
Модель двигателя	Deutz BF6M 1015CP
Габаритные размеры, мм	8120 x 3800 x 4120
Шифр завода	Б-16



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

**Характеристики**

Масса, кг	31740
Мощность двигателя, кВт	235
Ширина отвала, мм	4410
Ширина уплотняемой полосы, м	4,088 (2 прохода)
Скорость, км/ч	0 – 12
Модель двигателя	Caterpillar 3406 C DITA
Габаритные размеры, мм	8240/ 3650/ 3740
Ширина вальцов, мм	1125
Шифр завода	П – 9



Производитель: Dynapac AB (Head Office), Sweden -  
21118, Швеция, Malmo, Sweden, Hjalmaregatan, 3

### Характеристики

Масса, кг	21360
Мощность двигателя, кВт	160
Ширина отвала, мм	3600
Ширина уплотняемой полосы, м	3,3
Скорость, км/ч	4,8/ 8,6/ 16.0/ 22,4
Модель двигателя	Caterpillar 3408
Габаритные размеры, включая кабину или ROPS - система защиты оператора при опрокидывании, мм	7100x3600x3637
Габаритные размеры, без кабины и без ROPS, мм	7100x3600x2710
Шифр завода	M-26



Производитель: Ammann Stavostroj a.s., Czech Republic  
CZ 549901, Чешская Республика, Nove Mesto nad Metuji, Czech Republic, -

#### Характеристики

Масса, кг	27400
Мощность двигателя, кВт	216
Ширина отвала, мм	3970
Ширина уплотняемой полосы, м	3810
Скорость, км/ч	0 – 16
Модель двигателя	Cummins M11-C290
Преодолеваемый подъем, %	81
Дорожный просвет, мм	510
Габаритные размеры, мм	7940/ 3970/ 4140
Шифр завода	H-15



Производитель: Раскат ОАО .  
152934, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Труда, 2

**Характеристики**

Масса, кг	25000
Мощность двигателя, кВт	220
Ширина отвала, мм	3700
Высота отвала с решеткой, мм	2190
Ширина уплотняемой полосы, м	2400
Скорость транспортная: вперед/ назад, км/ч	0 – 7/ 0 - 7
Модель двигателя	ЯМЗ-238Б
Габаритные размеры, мм	9200/ 3300/ 4150
Внешний радиус поворота, мм	8750
Количество вальцов, шт	2
Диаметр вальца: переднего/ заднего, мм	1600
Тип вальца	Кулачковый
Высота кулачков, мм	180
Клиренс, мм	1000
Рулевое управление	Гидростатическое
Емкость топливного бака, л	850
Преодолеваемый подъем на неуплотненном покрытии, %	100
Угол поперечной устойчивости, %	32
Шифр завода	Р-4



Производитель: HUTA STALOWA WOLA S.A., Poland -  
37450, Польша, Stalowa Wola, Poland, UL. Kwiatkowskiego 1

**Характеристики**

Масса, кг	23000
Мощность двигателя, кВт	142
Ширина отвала, мм	3373
Высота отвала, мм	2050
Ширина уплотняемой полосы, м	2640
Скорость, км/ч	0 – 10
Модель двигателя	Komatsu S6D114E-1
Габаритные размеры, мм	5681/ 3373/ 3500
Тип отвала	Semi-U
Шифр завода	C-28



Производитель: HUTA STALOWA WOLA S.A., Poland -  
37450, Польша, Stalowa Wola, Poland, UL. Kwiatkowskiego 1

**Характеристики**

Масса, кг	13165
Мощность двигателя, кВт	90
Ширина отвала, мм	2790
Ширина уплотняемой полосы, м	2790
Скорость, км/ч	0 – 18
Модель двигателя	Komatsu S6D102E-1
Габаритные размеры, мм	6100/ 2790/ 3120
Шифр завода	C-28



Производитель: HUTA STALOWA WOLA S.A., Poland -  
37450, Польша, Stalowa Wola, Poland, UL. Kwiatkowskiego 1

**Характеристики**

Масса, кг	23635
Мощность двигателя, кВт	152
Ширина отвала, мм	3320
Ширина уплотняемой полосы, м	3320
Скорость, км/ч	0 – 15
Модель двигателя	Cummins C8.3-C
Габаритные размеры, мм	7800/ 3320/ 3670
Шифр завода	C-28



Производитель: HUTA STALOWA WOLA S.A., Poland -  
37450, Польша, Stalowa Wola, Poland, UL. Kwiatkowskiego 1

**Характеристики**

Масса, кг	27000
Мощность двигателя, кВт	168
Ширина отвала, мм	3490
Высота отвала, мм	2142
Ширина уплотняемой полосы, м	2860
Скорость, км/ч	0 – 12
Модель двигателя	Cummins M11-C
Габаритные размеры, мм	6181/ 3490/ 3570
Тип отвала	Semi-U
Шифр завода	C-28



Производитель: HUTA STALOWA WOLA S.A., Poland -  
37450, Польша, Stalowa Wola, Poland, UL. Kwiatkowskiego 1

**Характеристики**

Масса, кг	39000
Мощность двигателя, кВт	238
Ширина отвала, мм	4364
Высота отвала, мм	2450
Ширина уплотняемой полосы, м	3150
Скорость, км/ч	0 – 11
Модель двигателя	Cummins N14-C
Габаритные размеры, мм	7319/ 4364/ 3780
Тип отвала	Full-U
Шифр завода	C-28



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

## Характеристики

Масса, кг	25400
Мощность двигателя, кВт	194
Ширина отвала, мм	4265
Высота отвала, мм	1900
Высота подъема отвала, мм	1250
Ширина уплотняемой полосы, м	3400
Скорость, км/ч	0 – 27,3
Модель двигателя	Komatsu SA6D125E-2
Габаритные размеры, мм	7520/ 3400/ 3735
Шифр завода	T-9



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	26000
Мощность двигателя, кВт	194
Ширина отвала, мм	3200
Объем ковша погрузчика, куб.м	3,9
Высота разгрузки ковша погрузчика, мм	3250
Ширина уплотняемой полосы, м	3200
Скорость, км/ч	0 – 27,3
Модель двигателя	Komatsu SA6D125E-2
Габаритные размеры, мм	8825/ 3200/ 3735
Шифр завода	T-9



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	35100
Мощность двигателя, кВт	235
Ширина отвала, мм	4550
Высота отвала, мм	2005
Высота подъема отвала, мм	1500
Ширина уплотняемой полосы, м	3800
Скорость, км/ч	0 – 27,4
Модель двигателя	Komatsu S6D140E
Габаритные размеры, мм	8145/ 3800/ 4210
Шифр завода	T-9



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	35500
Мощность двигателя, кВт	235
Ширина отвала, мм	3700
Объем ковша погрузчика, куб.м	4,7
Высота разгрузки ковша погрузчика, мм	3280
Ширина уплотняемой полосы, м	3700
Скорость, км/ч	0 – 27,4
Модель двигателя	Komatsu S6D140E
Габаритные размеры, мм	9375/ 3700/ 4210
Шифр завода	T-9



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	45500
Мощность двигателя, кВт	327
Ширина отвала, мм	4750
Высота отвала, мм	2100
Ширина уплотняемой полосы, м	3900
Скорость, км/ч	0 – 26,1
Модель двигателя	Komatsu
Шифр завода	T-9



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Vorpard, Germany, Hellerwald

### Характеристики

Масса, кг	28600
Мощность двигателя, кВт	226
Ширина отвала, мм	3800
Высота отвала, мм	1950
Модель двигателя	Deutz BF6M 1013FC
Ширина уплотняемой полосы, м	3425
Скорость, км/ч	0 – 12
Габаритные размеры, мм	8120/ 3800/ 4120
Шифр завода	Б-16



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Vorpard, Germany, Hellerwald

**Характеристики**

Масса, кг	37300
Мощность двигателя, кВт	330
Ширина отвала, мм	3800
Высота отвала, мм	1800
Ширина уплотняемой полосы, м	3775
Скорость, км/ч	0 – 12
Модель двигателя	Deutz BF6M 1015
Габаритные размеры, мм	9275 x 3800 x 4120
Шифр завода	Б-16



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Vorpard, Germany, Hellerwald

**Характеристики**

Масса, кг	28900
Мощность двигателя, кВт	330
Ширина отвала, мм	3800
Высота отвала, мм	1050
Модель двигателя	Deutz BF6M 1015CP
Ширина уплотняемой полосы, м	3425
Скорость, км/ч	0 – 12
Габаритные размеры, мм	8120/ 3800/ 4120
Шифр завода	Б-16



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Vorpard, Germany, Hellerwald

### Характеристики

Масса, кг	35300
Мощность двигателя, кВт	330
Ширина отвала, мм	3800
Высота отвала, мм	1050
Ширина уплотняемой полосы, м	3775
Скорость, км/ч	0 – 12
Модель двигателя	Deutz BF6M 1015
Габаритные размеры, мм	9275 x 3800 x 4120
Шифр завода	Б-16



Производитель: Промтрактор ОАО .  
428028, Россия, Чебоксары, Чувашская Республика, Тракторостроителей  
проспект, 101

**Характеристики**

Масса, кг	22100
Мощность двигателя, кВт	175
Ширина отвала, мм	3875
Высота отвала, мм	1390
Ширина уплотняемой полосы, м	3800
Скорость, км/ч	36,5
Модель двигателя	ЯМЗ-238НД4-1
Габаритные размеры, мм	7570 x 3875 x 3910
Макс, регулировка наклона (перекос), град	14
Емкость отвала, куб.м	3,0
Высота подъема отвала над опорной поверхностью, мм	900
Заглубление отвала, мм	400
Шифр завода	Ч-1



Производитель: Bell Equipment Co. SA (PTY) Ltd. Zambia (Головной офис)  
 , Замбия (Южная Африка), 13-19 Carbonode Cell Road, Alton, Richards Bay  
 3900, South Africa, Zambia ,

#### Характеристики

Масса, кг	21500
Мощность двигателя, кВт	138
Ширина отвала, мм	2800
Модель двигателя	John Deere 6068TF250
Скорость вперед/ назад, км/час	30/ 21
Объем ковша, куб.м	2,8
Высота выгрузки ковша, мм	2947
Габаритные размеры, мм	7791/ 2600/ 3336
Шифр завода	M-250



Производитель: Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК ООО -  
454007, Россия, Челябинск, проспект Ленина, 3

**Характеристики**

Масса, кг	23000
Мощность двигателя, кВт	170
Ширина отвала, мм	спецификация
Скорость, км/час	0 - 8
Модель двигателя	ЯМЗ-236Н-5
Тип рамы	Рама шарнирно-сочлененная
Угол складывания рамы, град	30
Отвал с призмой волочения, м куб.	8
Конструктивные особенности	Обеспечивает уплотнение материала до 500...750 кг/м куб.
Шифр завода	Ч-2



Производитель: Shantui construction machinery CO., Ltd. Китай  
 , Китай, No. 71, Wutaizha East Road, Jining, Shandong, China, -

#### Характеристики

Масса, кг	20000
Ширина отвала, мм	2768
Мощность двигателя, кВт	158
Модель двигателя	Shanchai D6114
Макс. скорость хода, км/ч	12
Масса на валец, т	11,5
Преодолеваемый уклон, %	40
Радиус поворота, мм	6500
Статическая нагрузка, Н/см	540
Габаритные размеры, мм	7042/ 2768/ 3098
Частота, Гц	28/ 32
Амплитуда, мм	1,8/ 0,8
Возмущающая сила, кН	340/ 260
Колесная база, мм	3340
Диаметр вальца, мм	1740
Шифр завода	M-630



Производитель: Shantui construction machinery CO., Ltd. Китай  
 , Китай, No. 71, Wutaizha East Road, Jining, Shandong, China, -

#### Характеристики

Масса, кг	28000
Ширина отвала, мм	3660
Мощность двигателя, кВт	187
Модель двигателя	C6121ZG16
Макс. скорость хода, км/ч	9
Масса на валец, т	14
Преодолеваемый уклон, %	100
Радиус поворота, мм	7250
Статическая нагрузка, Н/см	762
Габаритные размеры, мм	7930/ 3660/ 3960
Колесная база, мм	3500
Шифр завода	M-630



Производитель: Shantui construction machinery CO., Ltd. Китай  
 , Китай, No. 71, Wutaizha East Road, Jining, Shandong, China, -

#### Характеристики

Масса, кг	33000
Ширина отвала, мм	4000
Мощность двигателя, кВт	261
Модель двигателя	M11-C350
Макс. скорость хода, км/ч	7,8
Масса на валец, т	16,8
Преодолеваемый уклон, %	100
Радиус поворота, мм	7154
Габаритные размеры, мм	8190/ 4000/ 4154
Колесная база, мм	3600
Шифр завода	M-630



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

#### Характеристики

Масса, кг	24000
Мощность двигателя, кВт	255
Ширина отвала, мм	4660
Ширина уплотняемой полосы, м	4,6
Скорость, км/ч	0 – 25
Модель двигателя	Caterpillar 4405
Габаритные размеры, мм	6880/ 2440/ 3360
Шифр завода	П – 9



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

### Характеристики

Масса, кг	34400
Мощность двигателя, кВт	124
Ширина отвала, мм	3700
Ширина уплотняемой полосы, м	3,5
Скорость, км/ч	0 – 8
Модель двигателя	Caterpillar 4305 C DITA
Габаритные размеры, мм	7330/ 3700/ 3910
Шифр завода	П-9



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

### Характеристики

Масса, кг	34200
Мощность двигателя, кВт	442
Ширина отвала, мм	6070
Ширина уплотняемой полосы, м	6,77
Скорость, км/ч	0 – 16
Модель двигателя	Caterpillar 4307
Габаритные размеры, мм	10060/ 5370/ 3660
Шифр завода	П-9



---

Производитель: Ljungby Maskin AB Sweden .  
341 32, Швеция, Ljungby, Sweden , Ringvagen 10

### Характеристики

Масса, кг	22000
Мощность двигателя, кВт	205
Ширина отвала, мм	3700
Емкость ковша, куб.м	3,5
Шифр завода	M-963



---

Производитель: Ljungby Maskin AB Sweden .  
341 32, Швеция, Ljungby, Sweden , Ringvagen 10

### Характеристики

Масса, кг	35000
Мощность двигателя, кВт	272
Ширина отвала, мм	3900
Емкость ковша, куб.м	5,5
Шифр завода	M-963



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Voppard, Germany, Hellerwald

**Характеристики**

Масса, кг	45600
Мощность двигателя, кВт	500
Ширина отвала, мм	4100
Ширина уплотняемой полосы, м	4050
Скорость, км/ч	0 – 10
Модель двигателя	Deutz
Шифр завода	Б-16



Производитель: Bomag GmbH, Germany -  
D-56154, Германия, Vorpard, Germany, Hellerwald

**Характеристики**

Масса, кг	48000
Мощность двигателя, кВт	392
Ширина отвала, мм	5100
Ширина уплотняемой полосы, м	5050
Скорость, км/ч	0 – 10
Модель двигателя	Deutz
Шифр завода	Б-16



Производитель: Werklust Holland B.V. Holland .  
7332 BD, Голландия, Apeldoorn, Holland, Kanaal zuid, 114

### Характеристики

Масса, кг	30000
Мощность двигателя, кВт	278
Ширина отвала, мм	3670
Модель двигателя	CUMMINS 5CTA 8.4C
Скорость, км/ч	15
Емкость ковша, куб.м	4,6
Шифр завода	M-964



Производитель: YTO Group Co, China .  
471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

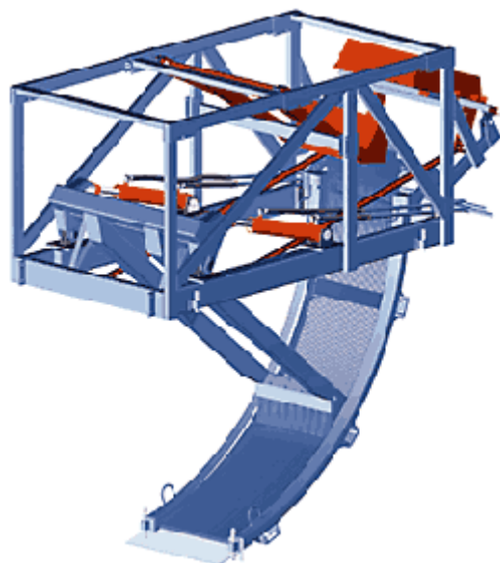
#### Характеристики

Масса, кг	28000
Мощность двигателя, кВт	187
Ширина отвала, мм	3800
Мах. скорость, км/ч	10,9
Ширина уплотняющего катка, мм	3430
Высота отвала, мм	1880
Клиренс, мм	490
Диаметр уплотняющих колес, мм	1620
Габаритные размеры, мм	8150/ 3800/ 3650
Конструктивные особенности	Силовое переключение передач. Каждое колесо имеет независимый ступичный привод. Гидронасос имеет систему измерения величины нагрузки. Колесный редуктор оснащен тормозами SAHR.
Шифр завода	M-385

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

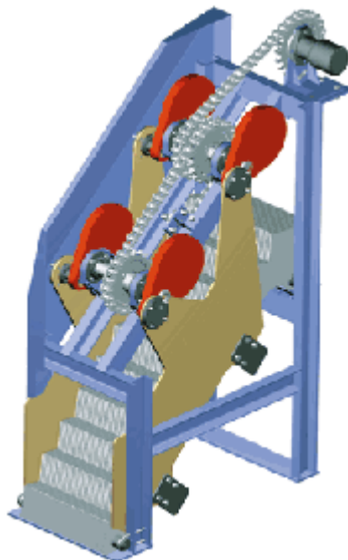
Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование оборудования
Polytechnik CA (серия)	Системы аспирации для удаления отходов с помощью пневмотранспорта
ВНИИСТРОЙДОРМАШ СТМ	Приемный бункер с дробильными барабанами для снегоплавильных камер
РАРЗ КС	Конвейер сортировочный
РАРЗ РДГ РаДуга (серия)	Оборудование для очистки сточных вод
РАРЗ РСС (серия)	Решетка ступенчатая для очистки сточных вод
Рекстром ПМв	Пресс многокамерный для ПЭТФ-бутылок
Рекстром ПРм	Пресс для уплотнения макулатуры
ТЗА Компактор	Гидравлический компактор



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

**Характеристики**

Наименование	Оборудование для очистки сточных вод
Возможность	Применяется для станций аэрации и канализационных насосных станциях.
Ширина канала, м	0,8-3
Глубина канала, м	0,6-2,5
Конструктивные особенности	Выпускается 6 типоразмеров решёток для установки в каналах любых размеров.
Шифр завода	Р-6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

**Характеристики**

Наименование	Решетка ступенчатая
Возможность	Очистка сточных вод от механических загрязнений
Ширина канала, мм	500 - 1500
Высота разгрузки, мм	800 - 2000
Глубина канала, мм	400 - 2500
Конструктивные особенности	Сортировка отходов. Ручное управление или автоматическое управление одной решеткой или группой решеток совместно с другим оборудованием: конвейерами и гидропрессами
Шифр завода	Р-6



Производитель: Ряжский авторемонтный завод ОАО .  
391962, Россия, Ряжск, Рязанская обл., ул. Новоряжская, 86

**Характеристики**

Наименование	Конвейер сортировочный
Возможность	конвейер подающий сортировочный
Масса, кг	2000-4100
Диапазон изменения скорости движения, м/мин	0-18
Ширина желоба, мм	800-1200
Мощность электропривода, кВт	4-7,5
Габаритные размеры, мм	10000-35000 x 1200-1400 x 800-1000
Назначение	для сорировки отходов по назначению
Шифр завода	Р-6

Производитель: ВНИИСТРОЙДОРМАШ ОАО  
125424, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, д. 73

## Характеристики

Наименование	Приемный бункер с дробильными барабанами для снегоплавильных камер
Возможность	Утилизация снежно - ледяной массы
Исполнение снегоплавильных камер	1, 2, 3, и 4 кассетные
Мощность привода одной кассеты, кВт	50
Тип привода	Электروهидравлический
Приемная производительность одной кассеты, машин/час	60
Примечание	Дробление снежно-ледяной массы способствует более интенсивному ее таянию в потоке теплых сточных вод, забираемых из канализационного коллектора. Растаявшая снежная масса уходит через канализационный коллектор в очистные сооружения.
Шифр завода	М-232



Производитель: Туймазинский завод автобетоновозов ОАО ---  
452754, Россия, Туймазы, Республика Башкортостан, ул. 70 лет Октября, 17

### Характеристики

Наименование	Гидравлический компактор
Возможность	Прессование отходов
Общая длина, мм	7005
Общая ширина для транспортировки, мм	2500
Макс. высота для транспортировки, мм	2030
Масса, кг	19000
Нагрузка прессования рабочих цилиндров, т	160
Нагрузка прессования верхних цилиндров, т	400
Размеры прессуемых брикетов, мм	500/ 850/ 650
Производительность, т/час	14 - 16
Модель двигателя	Deutz
Мощность двигателя, кВт	89
Шифр завода	T-4

Производитель: Рекстром-М НПП ООО .  
105187, Россия, Москва, ул. Вольная, 37

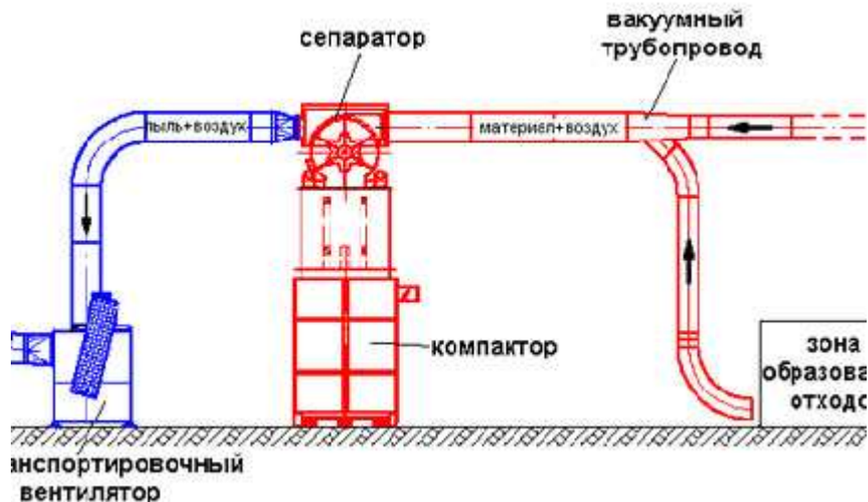
## Характеристики

Наименование	Пресс для уплотнения макулатуры
Возможность	Усилие прессования 1 т
Давление прессования, МПа	0,6
Максимальное усилие, прилагаемое рабочим на маховике, кг	30
КПД пресса	0,25
Продолжительность прессования кипы, ч	1
Размеры спрессованной кипы, мм	460x460x800
Масса кипы, кг	28
Габариты пресса, мм	500x500x2000
Масса пресса, кг	90
Количество обслуживающего персонала, чел	1
Шифр завода	М-27

Производитель: Рекстром-М НПП ООО .  
105187, Россия, Москва, ул. Вольная, 37

#### Характеристики

Наименование	Пресс многокамерный для ПЭТФ-бутылок
Возможность	Усилие прессования 3 т
Длина рабочего хода прессовой плиты, мм	750
Размеры рабочего пространства камеры, мм	300x400x1100
Размеры загрузочного окна для ПЭТФ-бутылок (ширина x высота), мм	400x310
Размеры загрузочного окна для остальных материалов (ширина x высота), мм	400x400
Время одного цикла при холостом ходе, с	90
Размеры спрессованной кипы, мм	300x400x(500...900)
Установочная мощность привода, кВт	2,2
Масса кипы, кг	50
Расчетные габариты пресса с тремя камерами, мм	1500x700x2000
Расчетная масса пресса с тремя камерами, кг	400
Уровень шума, дБ	80
Количество обслуживающего персонала, чел	1
Размеры зоны обслуживания (длина x ширина), мм	2100x1600
Шифр завода	М-27



Производитель: Hocker Polytechnik GmbH, Germany .  
D-49176 , Германия, Hilter, Germany, Borgloher Strase 1

#### Характеристики

Наименование	Системы аспирации
Назначение	Для удаления (аспирации) отходов с помощью пневмотранспорта
Предназначены для предприятий	Предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. Типографий. Фабрик по производству картона и гофротары. Предприятий деревообрабатывающей промышленности. Заводов по производству сухих строительных смесей. Предприятий, использующих химические порошки
Производительность	В программе компании есть оборудование любой производительности - от небольших аппаратов до комплектных промышленных установок.
Состав комплекса	Транспортные вентиляторы различных мощностей. Рубящие толкающие вентиляторы. Транспортные вакуумные трубопроводы различной длины и конфигурации. Сепараторы. Системы контроля. Системы фильтрации. Брикетировочные прессы и компакторы. Шредеры и конвейеры
Шифр завода	M-1008

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип урны	Объем урны, л	Масса урны, кг
Otto У 50	Уличная урна	50	4,5
Plasticomnium CLAS 50	Уличная урна	40	4
Plasticomnium ELEG 100	Уличная урна	100	7
Plasticomnium ELEG 110	Уличная урна	110	8
Plasticomnium ELEG 200	Уличная урна	200	15
Plasticomnium FORC50-1	Уличная урна	50	6
Plasticomnium FORC50-2	Уличная урна	50	6
Бункер У 25	Качающаяся	25	до 10
Зилстроймаш Урна	Урна опрокидывающаяся с пепельницей	20 (30)	7,5(10)
Оптметаллсервис УБ	Урна стандарт	30	до 12
Оптметаллсервис УС	Урна стандарт	20	до 10
Рубин ДИНО	Урна на стойке	20	8
Рубин ТНП (серия)	Урна уличные	20; 30; 50	до 10
Рубин ТНП-489	Урна качающаяся с пепельницей	20	8
Рубин ТНП-490	Урна качающаяся на стойке	20	7,6
Рубин ТНП-491	Урна качающаяся с пепельницей	30	10,5
Рубин ТНП-492	Урна качающаяся на стойке	30	10,2
Рубин ТНП-512	Урна качающаяся без крышки	30	10,2
Рубин ТНП-517	Урна качающаяся без крышки	30	10,2
Рубин ТНП-566	Урна качающаяся перфорированная	30	10,2
Рубин ТНП-577	Урна качающаяся на стойке	20	8
Рубин ТНП-592	Урна качающаяся шовная	20	8
Урна УМ (серия)	Урна для мусора	20-30	до 10
Эллен УК-1	Качающаяся с сеткой (пепельницей)	30	до 10
Эллен УК-2	Качающаяся с козырьком	30	до 10
Эллен УН	Напольная	30	до 9
Эллен УОК	Опрокидывающаяся с козырьком	30	до 10
Эллен УОН	Опрокидывающаяся	30	до 10
Энерготехмаш П УДО-21	Урна для улицы и офиса	21,5	4,5
Энерготехмаш П УДО-21с	Урна для улицы и офиса	21,5	4,5
Энерготехмаш П УДО-60	Урна для улицы и офиса	60	5,7



Производитель: Тверской экспериментально-механический завод ЗАО .  
170034, Россия, Тверь, ул. Т.Ильиной, 1

**Характеристики**

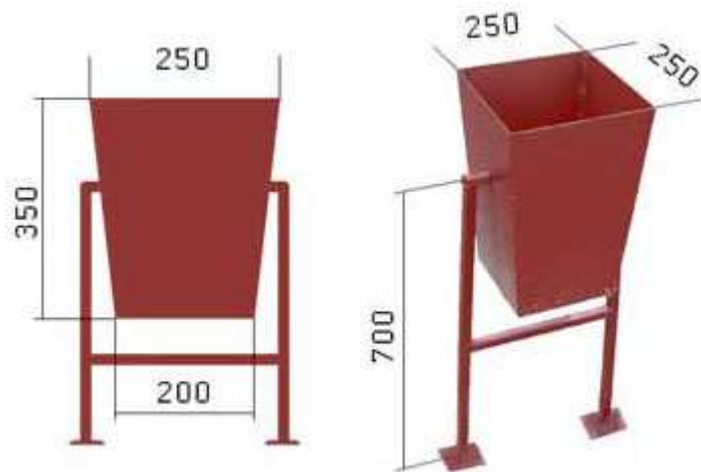
Тип	Урна для мусора
Объем, л	20-30
Масса, кг	до 10
Конструктивные особенности	Наш завод готов изготовить по вашему желанию урны различных форм и расцветок в любых количествах по ценам намного ниже чем у большинства заводов-производителей. Наши урны отличаются высоким качеством сборки, так как собираются в ручную и высоким качеством
Шифр завода	T-45



Производитель: Зилстроймаш ЗАО (штаб-квартира) .  
115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 16 корп.2

### Характеристики

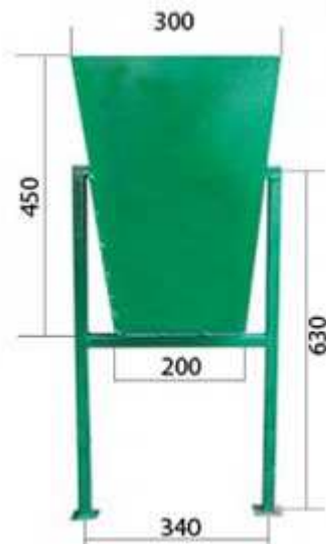
Тип	Урна опрокидывающаяся с пепельницей
Объем, л	20 (30)
Масса, кг	7,5 (10)
Материал	Сталь
Назначение	Для сбора и временного хранения мусора на улицах, в парках, скверах в общественных местах, возле различных учреждений
Конструктивные особенности	Урна для мусора имеет крышку, которая предохраняет ее содержимое от намокания во время дождя и снега. Урны покрыты полимерной краской. Легко чистится и опорожняется от скопившегося мусора.
Примечание	Устанавливаются такие урны для мусора методом бетонирования в землю или закрепления при помощи анкерных болтов к напольному или другому покрытию
Диаметр урны, мм	280 (310)
Габаритная высота, мм	950 (1100)
Шифр завода	М-1000



Производитель: Оптметаллсервис ООО (штаб-квартира) .  
347910, Россия, Таганрог, Ростовская область, ул.Выгонная, 8

#### Характеристики

Тип	Урна стандарт
Объем, л	20
Масса, кг	до 10
Габаритные размеры (высота/ верх/ низ), мм	350/ 250/ 200
Высота опор, мм	700
Конструктивные особенности	Урна изготовлена из стали 1,5 мм и профильной трубы 20x20мм. Окрашена двумя слоями антикоррозийной (грунтовой) краской, имеет несколько цветовых решений.
Шифр завода	T-52



Производитель: Оптметаллсервис ООО (штаб-квартира) .  
347910, Россия, Таганрог, Ростовская область, ул.Выгонная, 8

**Характеристики**

Тип	Урна стандарт
Объем, л	30
Масса, кг	до 12
Габаритные размеры (высота/ верх/ низ), мм	450/ 300/ 200
Высота опор, мм	630
Конструктивные особенности	Урна изготовлена из стали 1,5 мм и профильной трубы 20x20мм. Окрашена двумя слоями антикоррозийной (грунтовой) краской, имеет несколько цветовых решений.
Шифр завода	T-52



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Уличная урна
Объем, л	50
Масса, кг	6
Материал	Полиэтилен HDPE высокой плотности, устойчив к ультрафиолетовым лучам.
Конструктивные особенности	Внутренние и внешние поверхности являются идеально гладкими. При простом нажатии клавиши корпус контейнера автоматически падает вперед и обеспечивает легкий сбор мусора. После этого корпус поднимается и сам входит в зацепление с кронштейном.
Примечание	Антивандальное исполнение, огнестойка. Предназначен для использования внутри зданий или на площадях повышенного риска ( в школах, на вокзалах, в залах и т.д.). Механизм закрывания крышки
Шифр завода	1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Уличная урна
Объем, л	50
Масса, кг	6
Материал	Полиэтилен HDPE высокой плотности, устойчив к ультрафиолетовым лучам.
Конструктивные особенности	Внутренние и внешние поверхности являются идеально гладкими. При простом нажатии клавиши корпус контейнера автоматически падает вперед и обеспечивает легкий сбор мусора. После этого корпус поднимается и сам входит в зацепление с кронштейном.
Примечание	Антивандальное исполнение, огнестойка. Предназначен для использования внутри зданий или на площадях повышенного риска ( в школах, на вокзалах, в залах и т.д.). Механизм закрывания крышки
Шифр завода	1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Уличная урна
Объем, л	100
Масса, кг	7
Габаритная высота, мм	910
Габаритная глубина, мм	420
Габаритная ширина, мм	420
Материал	Полиэтилен HDPE высокой плотности, устойчив к ультрафиолетовым лучам.
Конструктивные особенности	Внутренние и внешние поверхности являются идеально гладкими. Внутри урны устанавливается бак для сбора мусора. По мере наполнения бак опорожняется.
Примечание	Антивандальное исполнение, огнестойка. Предназначен для использования внутри зданий или на площадях повышенного риска ( в школах, на вокзалах, в залах и т.д.). Механизм закрывания крышки
Варианты установки урны	Свободная установка. Установка с болтами. Установка с центральной осью. Установка на металлической опоре
Шифр завода	1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Уличная урна
Объем, л	110
Масса, кг	8
Габаритная высота, мм	1100
Габаритная глубина, мм	420
Габаритная ширина, мм	420
Материал	Полиэтилен HDPE высокой плотности, устойчив к ультрафиолетовым лучам.
Конструктивные особенности	Внутренние и внешние поверхности являются идеально гладкими. Внутри урны устанавливается бак для сбора мусора. По мере наполнения бак опорожняется.
Примечание	Антивандальное исполнение, огнестойка. Предназначен для использования внутри зданий или на площадях повышенного риска ( в школах, на вокзалах, в залах и т.д.). Механизм закрывания крышки
Варианты установки урны	Свободная установка. Установка с болтами. Установка с центральной осью. Установка на металлической опоре
Шифр завода	1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Уличная урна
Объем, л	200
Масса, кг	15
Габаритная высота, мм	1275
Габаритная глубина, мм	590
Габаритная ширина, мм	590
Материал	Полиэтилен HDPE высокой плотности, устойчив к ультрафиолетовым лучам.
Конструктивные особенности	Внутренние и внешние поверхности являются идеально гладкими. Внутри урны устанавливается бак для сбора мусора. По мере наполнения бак опорожняется.
Примечание	Антивандалное исполнение, огнестойка. Предназначен для использования внутри зданий или на площадях повышенного риска ( в школах, на вокзалах, в залах и т.д.). Механизм закрывания крышки
Варианты установки урны	Свободная установка. Установка с болтами. Установка с центральной осью. Установка на металлической опоре
Шифр завода	1005



Производитель: Plastic Omnium S.A., (штаб-квартира) France .  
 , Франция, 1, rue du Parc 92593 Levallois Cedex France,

#### Характеристики

Тип	Уличная урна
Объем, л	40
Масса, кг	4
Габаритная высота, мм	650
Габаритная глубина, мм	260
Габаритная ширина, мм	430
Материал	Полиэтилен HDPE высокой плотности, устойчив к ультрафиолетовым лучам.
Конструктивные особенности	Внутренние и внешние поверхности являются идеально гладкими. Открывается урна с помощью трехгранного ключа, а закрывать – захлопывая
Примечание	Антивандальное исполнение, огнестойка. Предназначена для использования в любых местах. Механизм закрывания крышки
Варианты установки урны	Свободная установка. Установка на металлической опоре
Шифр завода	1005



Производитель: OTTO Waste Solutions Ltd. England .  
 , Великобритания, Beacon House, Reg's Way, Bardon Hill, Coalville LE67 1GH  
 Leicestershire,

**Характеристики**

Тип	Уличная урна
Объем, л	50
Масса, кг	4,5
Материал	Полиэтилен высокой плотности, устойчивый к ультрафиолетовым лучам.
Крепление урны	На столбе, штанге или крепление к стене на 4 винта.
Опции	Без крышки. Металлическая пепельница. Одноразовый картонный накопитель. Защелка для полиэтиленовых мешков. Резиновые уплотнители против соскальзывания при креплении на штанге. Идентификационный чип
Система крепления	Треугольный замок с ключом
Шифр завода	M-1003



Производитель: Энерготехмаш ОАО .  
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

**Характеристики**

Тип	Урна для улицы и офиса
Объем, л	21,5
Масса, кг	4,5
Диаметр накопителя, мм	260
Высота накопителя, мм	360
Общая высота от основания, мм	750
Конструктивные особенности	Свободно стоящая. Изготавливаются из листовой стали и стальной сетки толщиной 1,4 мм, размер ячейки — 10x10 мм. Днище выполнено из металлического листа толщиной 1,5 мм. Обечайки по верху и низу сетки выполнены из металлического листа толщиной 1,5 мм.
Примечание	Все урны окрашены порошковыми красками с текстурирующими добавками. Цветовая гамма - заказ
Шифр завода	В-68



Производитель: Энерготехмаш-Пром ООО .  
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

#### Характеристики

Тип	Урна для улицы и офиса
Объем, л	21,5
Масса, кг	4,5
Диаметр накопителя, мм	260
Высота накопителя, мм	360
Общая высота от основания, мм	750
Конструктивные особенности	Стационарная. Изготавливаются из листовой стали и стальной сетки толщиной 1,4 мм, размер ячейки — 10x10 мм. Днище выполнено из металлического листа толщиной 1,5 мм. Обечайки по верху и низу сетки выполнены из металлического листа толщиной 1,5 мм.
Примечание	Все урны окрашены порошковыми красками с текстурирующими добавками. Цветовая гамма - заказ. Крепление стоек урны к площадке — анкерными болтами
Шифр завода	В-68



Производитель: Энерготехмаш-Пром ООО .  
404121, Россия, Волжский, Волгоградская область, ул. Карбышева, 45

**Характеристики**

Тип	Урна для улицы и офиса
Объем, л	60
Масса, кг	5,7
Диаметр накопителя, мм	350
Высота накопителя, мм	630
Общая высота от основания, мм	840
Конструктивные особенности	Свободно стоящая. Изготавливаются из листовой стали и стальной сетки толщиной 1,4 мм, размер ячейки — 10x10 мм. Днище выполнено из металлического листа толщиной 1,5 мм. Обечайки по верху и низу сетки выполнены из металлического листа толщиной 1,5 мм.
Примечание	Все урны окрашены порошковыми красками с текстурирующими добавками. Цветовая гамма - заказ. Крепление стоек урны к площадке — анкерными болтами
Шифр завода	В-68



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Качающаяся с сеткой (пепельницей)
Объем, л	30
Масса, кг	до 10
Габаритные размеры (высота/ ширина/ глубина), мм	800/ 330/ 250
Материал	сталь
Конструктивные особенности	Бак прямоугольной формы, сварка. Грунтовка, эмаль.
Толщина листа, мм	1,5
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

**Характеристики**

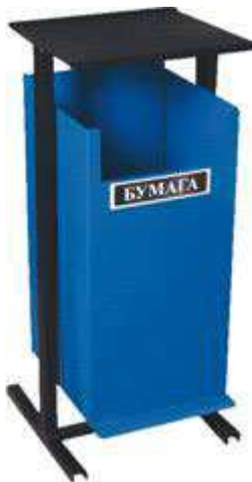
Тип	Напольная
Объем, л	30
Масса, кг	до 9
Габаритные размеры (высота/ ширина/ глубина), мм	800/ 200/ 220
Материал	сталь
Конструктивные особенности	Бак прямоугольной формы, сварка. Покрытие электрополимерное
Толщина листа, мм	1,5
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

**Характеристики**

Тип	Качающаяся с козырьком
Объем, л	30
Масса, кг	до 10
Габаритные размеры (высота/ ширина/ глубина), мм	830/ 330/ 250
Материал	сталь
Конструктивные особенности	Бак прямоугольной формы, сварка. Грунтовка, эмаль.
Толщина листа, мм	1,5
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Опрокидывающаяся
Объем, л	30
Масса, кг	до 10
Габаритные размеры (высота/ ширина/ глубина), мм	835/ 360/ 370
Материал	сталь
Конструктивные особенности	Бак прямоугольной формы, сварка. Покрытие электрополимерное
Толщина листа, мм	1,5
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Опрокидывающаяся с козырьком
Объем, л	30
Масса, кг	до 10
Габаритные размеры (высота/ ширина/ глубина), мм	950/ 250/ 250
Материал	сталь
Конструктивные особенности	Бак прямоугольной формы, сварка. Покрытие электрополимерное
Толщина листа, мм	1,5
Шифр завода	М-1011



Производитель: Бункер ООО .  
142103, Россия, Подольск, Московская область, ул. Рощинская, 20

### Характеристики

Тип	Качающаяся
Объем, л	25
Масса, кг	до 10
Габаритные размеры бака (высота/ ширина/ глубина), мм	400/ 300/ 300
Общая высота, мм	750
Материал	сталь
Конструктивные особенности	Бак прямоугольной формы, сварка. Грунтовка, эмаль.
Толщина листа, мм	1,5
Шифр завода	П-67



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

#### Характеристики

Тип	Урна уличные
Объем, л	20; 30; 50
Масса, кг	до 10
Габаритные размеры, мм	спецификация
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками - эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. Корпус выполнен по уникальной военной технологии. Великолепный дизайн
Модификации	Обозначение
Урна для улиц на стойке, без пепельницы, 20л	ТНП-490
Урна для улиц на стойке, без пепельницы,(без окна) 20л.	ТНП-577
Урна для улиц на стойке, без пепельницы,сшивная 20л.	ТНП-592
Урна для улиц на стойке, с пепельницей, сшивная 20л.	ТНП-593
Урна для улиц на стойке, без пепельницы,сшивная 20л. (с окном)	ТНП-597
Урна для улиц на стойке, с пепельницей, сшивная 20л (с окном)	ТНП-600
Урна для улиц на стойке, перфорированная, 30л	ТНП-566
Урна для улиц на стойке, без крышки, 30л	ТНП - 512
Урна для улиц "Стандарт", 30л	ТНП - 517
Урна 50л. с пепельницей	ТНП-560
Урна 50л. без пепельницы	ТНП-556
Шифр завода	Р-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

**Характеристики**

Тип	Урна качающаяся на стойке
Объем, л	30
Масса, кг	10,2
Габаритные высота, мм	1052
Диаметр урны, мм	394
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты терморезистивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. Корпус выполнен по уникальной военной технологии. Великолепный дизайн
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

#### Характеристики

Тип	Урна качающаяся на стойке
Объем, л	20
Масса, кг	8
Габаритные высота, мм	1040
Диаметр урны, мм	355
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. С крышкой. Модернизированная
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

#### Характеристики

Тип	Урна качающаяся с пепельницей
Объем, л	30
Масса, кг	10,5
Габаритные высота, мм	1062
Диаметр урны, мм	394
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. С крышкой. Модернизированная
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

#### Характеристики

Тип	Урна качающаяся с пепельницей
Объем, л	20
Масса, кг	8
Габаритные высота, мм	1040
Диаметр урны, мм	355
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. С крышкой. Модернизированная
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

**Характеристики**

Тип	Урна качающаяся без крышки
Объем, л	30
Масса, кг	10,2
Габаритные высота, мм	1052
Диаметр урны, мм	394
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. Корпус выполнен по уникальной военной технологии. Без крышки
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

#### Характеристики

Тип	Урна качающаяся на стойке
Объем, л	20
Масса, кг	7,6
Габаритные высота, мм	940
Диаметр урны, мм	355
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. С крышкой.
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

**Характеристики**

Тип	Урна качающаяся без крышки
Объем, л	30
Масса, кг	10,2
Габаритные высота, мм	950
Диаметр урны, мм	394
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. Корпус выполнен по уникальной военной технологии. Без крышки
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

#### Характеристики

Тип	Урна качающаяся шовная
Объем, л	20
Масса, кг	8
Габаритные высота, мм	1040
Диаметр урны, мм	355
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты термореактивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. С крышкой. Шовная
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

**Характеристики**

Тип	Урна качающаяся перфорированная
Объем, л	30
Масса, кг	10,2
Габаритные высота, мм	1052
Диаметр урны, мм	394
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Урны покрыты терморезистивными порошковыми красками, эмалированное покрытие из легкоплавкого стекла. Фирменный цвет, каталог PAL. Нанесение символики на корпуса урн. Корпус выполнен по уникальной военной технологии. Без крышки
Шифр завода	P-49



Производитель: Ростовский-на-Дону завод Рубин ОАО .  
344010, Россия, Ростов-на-Дону, Ростовская область, ул Красноармейская,  
157

**Характеристики**

Тип	Урна на стойке
Объем, л	20
Масса, кг	8
Габаритные размерф, мм	359/ 440/ 759
Материал	Термостойкий пластик
Конструктивные особенности	Устанавливается на стенах домов, столбах, стойках. Бак съемный. Имеется планка для тушения сигарет
Шифр завода	P-49

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Тип урны	Объем урны, л
Эллен У 150.	Урна с пепельницей	15
Эллен У150Н	Урна с пепельницей	15
Эллен УШН	Урна с пепельницей	18
Эллен У 250	Перфорированная низкая	25
Эллен У 250/1	Низкая	25
Эллен У 250/2	Урна с пепельницей	25
Эллен У 250/3	Урна круглая	25
Эллен У 250/4	Урна перфорированная	25
Эллен У 250Н	Урна с пепельницей.	25
Эллен У 250Н/1	Урна с пепельницей	25
Эллен У 250НН	Урна с пепельницей	25
Эллен У 250НН/1	Урна круглая	25
Эллен У 300	Урна с пепельницей	30
Эллен У 300Н	Урна с пепельницей	30
Эллен У 300НН	Урна с пепельницей	30
Эллен У 300НН/1	Урна круглая	30



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

**Характеристики**

Тип	Перфорированная низкая
Объем, л	25
Высота урны, мм	330
Диаметр урны, мм	250
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

**Характеристики**

Тип	Низкая
Объем, л	25
Высота урны, мм	330
Диаметр урны, мм	250
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	18
Высота урны, мм	605
Ширина урны, мм	185
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Глубина урны, мм	185
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. Перфорированная крышка из зеркальной нержавеющей стали
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	15
Высота урны, мм	600
Диаметр урны, мм	150
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. Крышка из зеркальной нержавеющей стали
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	15
Высота урны, мм	600
Диаметр урны, мм	150
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. Крышка и корпус из листовой стали. Сбоку имеется окно для загрузки мусора
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

**Характеристики**

Тип	Урна с пепельницей, перфорированная
Объем, л	25
Высота урны, мм	602
Диаметр урны, мм	250
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. Крышка из зеркальной нержавеющей стали. Корпус перфорированный. Сбоку приемное окно для сброса мусора
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

**Характеристики**

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	25
Высота урны, мм	600
Диаметр урны, мм	250
Материал	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Крышка и корпус выполнены из зеркальной нержавеющей стали. Сбоку приемное окно для сброса мусора
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	25
Высота урны, мм	602
Диаметр урны, мм	250
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. Крышка из зеркальной нержавеющей стали. Сбоку приемное окно для сброса мусора
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	25
Высота урны, мм	600
Диаметр урны, мм	250
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. Крышка и корпус из стали. Сбоку приемное окно для сброса мусора. Пепельница
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна круглая
Объем, л	25
Высота урны, мм	602
Диаметр урны, мм	250
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. Крышка и корпус из стали. В верхней части расположено приемное окно для сброса мусора
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна круглая
Объем, л	25
Высота урны, мм	600
Диаметр урны, мм	250
Материал	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Крышка и корпус выполнены из зеркальной нержавеющей стали. В верхней части выполнено приемное окно для сброса мусора
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна перфорированная
Объем, л	25
Высота урны, мм	600
Диаметр урны, мм	250
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Порошковое покрытие. В верхней части расположено приемное окно для сброса мусора
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	30
Высота урны, мм	715
Диаметр урны, мм	300
Материал	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Крышка и корпус сделаны из зеркальной нержавеющей стали. Сбоку приемное окно для сброса мусора
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	30
Высота урны, мм	715
Диаметр урны, мм	300
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Крышка сделана из зеркальной нержавеющей стали. Сбоку приемное окно для сброса мусора. Корпус из стали, порошковое напыление
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна с пепельницей
Объем, л	30
Высота урны, мм	718
Диаметр урны, мм	300
Материал	Сталь
Конструктивные особенности	Сбоку приемное окно для сброса мусора. Корпус и крышка из стали, порошковое напыление
Шифр завода	М-1011



Производитель: Эллен-Вест ООО (штаб-квартира) .  
127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская пл., 6, стр. 1

#### Характеристики

Тип	Урна круглая
Объем, л	30
Высота урны, мм	715
Диаметр урны, мм	300
Материал	Нержавеющая сталь
Конструктивные особенности	Корпус сделан из зеркальной нержавеющей стали. В верхней части имеется приемное окно для сброса мусора
Примечание	На заказ
Шифр завода	М-1011

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Масса погрузчика, кг	Вместимость основного ковша, куб.м	Базовое шасси погрузчика
A LEX 3L	6350	0,65 и 0,8	MT3-82.1, MT3-820, MT3-892, MT3-920
Амкодор 134	4945	0,44	MT3-80.1 «Беларуси, MT3-82.1 «Беларус», MT3-82.2 «Беларус»
Беларус 320П04	2150	0,25	Трактор БЕЛАРУС-320
Блюминг Б Л-320	2025	0,25	БЕЛАРУС 320
Блюминг Б Л-750	5370	0,55	MT3-80/82
Блюминг БП-П 00	7550	1,110,4; 1,3)	Беларус 1221
Мозырьмаш Беларус 1221П11	6450	1,1	трактор "БЕЛАРУС-1221"
Мозырьмаш Беларус 920.3П12	5500	0,5	трактор "БЕЛАРУС" 920.3
Мозырьмаш ПФС-0,75	спецификация	0,4	"БЕЛАРУС"-82.1-23
МРМЗ ДЗ-133	5370	0,38	MT3-80УК/ 82УК
Орел ДЗ-133	6800	0,38	MT3-80/82
Пинск ПО-26	4700	0,8	Беларус 82П
Сальсксельмаш ПКУ-0,8	1075 (оборудование)	0,35; 0,5; 0,8	MT3-80/82,50/52, ЮМЗ
САРЭКС ПУ-1 (MT3-1221.2)	7600	0,7	MT3-1221.2
САРЭКС ПУ-1 (MT3-826)	5900	0,7	MT3-826



Производитель: Минский тракторный завод РУП .  
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

**Характеристики**

Масса, кг	2150
Вместимость основного ковша, куб.м	0,25
Мощность двигателя, кВт	26,5
Производительность насоса, л/мин	16
Максимальное давление, МПа	20
Габаритные размеры, мм	4160/ 1500/ 2300
Базовое шасси	Трактор БЕЛАРУС-320
Колесная формула	4x4
Назначение	для выполнения погрузочно-разгрузочных работ и работ по перевозке сыпучих грузов на небольшие расстояния, работ по планировке площадок, засыпке траншей насыпным грунтом, работ по очистке дорог, тротуаров и площадей от мусора и свежесвыпавшего снега.
Шифр завода	М-14



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

**Характеристики**

Базовое шасси	МТЗ-80/82, 50/52, ЮМЗ
Масса, кг	1075 (оборудование)
Вместимость основного ковша, куб.м	0,35; 0,5; 0,8
Мощность двигателя, кВт	57,6
Грузоподъемность с ковшом, кг	800
Мах. высота разгрузки, м	2,5
Производительность, т/час	41
Грузоподъемность с грабельной решеткой, кг	500
Шифр завода	Г-27



Производитель: АЛЕКС технолоджис ООО .  
105120, Россия, Москва, Костомаровский пер. 3, стр. 2

**Характеристики**

Масса, кг	6850
Вместимость основного ковша, куб.м	0,65 и 0,8
Мощность двигателя, кВт	60,0 (77,0)
Модель двигателя	Д-243 (Д-245)
Габаритные размеры, м	6,22 x 2,37 x 3,8
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-820, МТЗ-892, МТЗ-920
Колесная формула	4 x 4
Тип управления рабочими органами	Гидравлический, джойстиком - 3 шт.
Гидрораспределитель	9-и секционный
Высота выгрузки погрузчика, мм	3350
Мах. высота в рабочем положении, мм	4015
Толщина срезаемого слоя, мм	70
Дополнительная комплектация	Фрезерно-роторное оборудование, дорожная щетка, дорожная фреза, пневмодробилка, косилка, водоотливная помпа. Оборудованием ручной гидравлический инструмент: бетонолом, гидропила, гидрожницы, отбойный молоток, помпа шламовая.
Конструктивные особенности	Установлена гидроразводка под гидромолот и дополнительная секция распределителя.
Шифр завода	М-960



Производитель: Михневский ремонтно-механический завод ОАО -  
142840, Россия, Михнево, Ступинский р-н, М.О., ул. Донбасская, владение 75

#### Характеристики

Масса, кг	5370
Вместимость основного ковша, куб.м	0,38
Мощность двигателя, кВт	60
Наименование	Бульдозер-погрузчик
Рабочая зона щетки, м	нет
Базовое шасси	МТЗ-80УК/ 82УК
Бульдозерное оборудование	///
Ширина захвата, мм	2100 - 2500
Ширина бульдозерного отвала при повороте на 30 град., мм	2160
Высота отвала, мм	650
Высота отвала, мм	650
Заглубление отвала, мм	200
Масса отвала, кг	190
Оборудование погрузчика:	///
Ширина режущей кромки ковша погрузчика, мм	1600
Емкость ковша погрузчика, м.куб	0,38
Грузоподъемность погрузчика, кг	750
Максимальная высота разгрузки, м	2,6
Скорость транспортная, км/час	25
Габаритные размеры, мм	6500/ 2500/ 2940
Назначение	Для выполнения земляных и погрузочно-разгрузочных работ небольшого объема; погрузки и транспортировки сыпучих материалов; подъема и перемещения штучных и тарных грузов; всесезонной очистки проезжей части улиц, площадей, тротуаров с твердым покрытием
Шифр завода	М-16



Производитель: Орелстроймаш ОАО ---  
302030, Россия, Орел, ул. Герцена, 20

#### Характеристики

Масса, кг	6800
Вместимость основного ковша, куб.м	0,38
Мощность двигателя, кВт	60
Грузоподъемность, кг	750
Высота выгрузки ковша, мм	2600
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Ширина/ высота отвала, мм	2500/ 650
Ширина захвата щетки, мм	1800
Угол разворота отвала в плане, град	± 30
Конструктивные особенности	Установка навесного оборудования не требует больших трудозатрат, чем очень удобна и проста в эксплуатации. В качестве дополнительного оборудования к бульдозеру-погрузчику ДЗ-133 могут применяться различные бурильные и плужно-щеточные конструкции, прицеп
Шифр завода	О-3



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Масса, кг	4700
Вместимость основного ковша, куб.м	0,8
Базовое шасси	Беларус 82П
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	5265/ 2300/ 2822
Максимальная транспортная скорость передвижения, км/ч	20
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути, град	15
Дорожный просвет, мм	220
Номинальная грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1000
Ширина режущей кромки ковша, мм	2300
Максимальная высота разгрузки ковша по режущей кромке при угле разгрузки 45 град., мм	2750
Шифр завода	М-425



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Масса, кг	спецификация
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4
Базовое шасси	"БЕЛАРУС"-82.1-23
Грузоподъёмность, кг	750
Базовый трактор "БЕЛАРУС"-82.1-23 отличается от трактора "БЕЛАРУС"-82.1:	1) наличием переднего моста балочного типа. 2) увеличенными передними колесами
Назначение	для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, перемещения и укладки рулонов, скирдования, складирования штучных грузов, засыпки траншей и ям насыпными грунтами, планировки площадок и т. д
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Масса, кг	6450
Вместимость основного ковша, куб.м	1,1
Базовое шасси	трактор "БЕЛАРУС-1221"
Номинальная грузоподъемность, кг	1100
Максимальная высота выгрузки ковша, мм	3500
Максимальный угол выгрузки ковша, град	55
Габаритные размеры, мм	7260/ 2250/ 2850
Допустимая транспортная скорость, км/ч	20
Рабочая скорость, км/ч	8
Назначение	для погрузки сельскохозяйственных материалов, сыпучих строительных грузов, лесоматериалов, укладки в скирду рулонов и копен сена, соломы, выполнения лёгких землеройных и планировочных работ.
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Масса, кг	5500
Вместимость основного ковша, куб.м	0,5
Базовое шасси	трактор "БЕЛАРУС" 920.3
Номинальная грузоподъемность, кг	1200
Максимальная высота выгрузки ковша, мм	2800
Максимальный угол выгрузки ковша, град	55
Габаритные размеры, мм	5800/ 1970/ 2850
Допустимая транспортная скорость, км/ч	20
Рабочая скорость, км/ч	8
Назначение	для погрузки сельскохозяйственных материалов, сыпучих строительных грузов, лесоматериалов, укладки в скирду рулонов и копен сена, соломы, выполнения лёгких землеройных и планировочных работ
Шифр завода	М-8



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

**Характеристики**

Масса, кг	4945
Вместимость основного ковша, куб.м	0,44
Базовое шасси	МТЗ-80.1 «Беларус», МТЗ-82.1 «Беларус», МТЗ-82.2 «Беларус»
Транспортная скорость, км/ч	32
Эксплуатационная мощность, кВт	60
Габаритные размеры, мм	5450/ 2270/ 2725
Грузоподъемность, кг	750
Ширина режущей кромки ковша, мм	1600
Высота разгрузки, мм	2600
Вылет кромки ковша, мм	585
Ширина бульдозерного отвала (с уширителями), мм	2550
Ширина бульдозерного отвала (без уширителей), мм	2100
Комплектация	Погрузочное оборудование в базовом исполнении оснащается быстросменными основным ковшом и бульдозерным неповоротным отвалом
Шифр завода	М-4



Производитель: Сарэкс ОАО .  
430001, Россия, Саранск, Мордовская Республика, ул. Пролетарская, 126 А

**Характеристики**

Масса, кг	7600
Вместимость основного ковша, куб.м	0,7
Базовое шасси	МТЗ-1221.2
Скорость движения, км/ч	20
Модель двигателя	Д-260.2S
Мощность двигателя, кВт	98
Грузоподъемность, кг	1000
Высота погрузки ковша, мм	2500
Габаритные размеры, мм	6100/ 2300/ 2850
Заглубление ковша, мм	100
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	20
Шифр завода	С-9



Производитель: Сарэкс ОАО .  
430001, Россия, Саранск, Мордовская Республика, ул. Пролетарская, 126 А

**Характеристики**

Масса, кг	5900
Вместимость основного ковша, куб.м	0,7
Базовое шасси	МТЗ-826
Скорость движения, км/ч	20
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60
Грузоподъемность, кг	1000
Высота погрузки ковша, мм	2500
Габаритные размеры, мм	6100/ 2300/ 2850
Заглубление ковша, мм	100
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	20
Угол разгрузки ковша, град	45
Шифр завода	С-9



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Базовое шасси	МТЗ-80/82
Масса, кг	5370
Вместимость основного ковша, куб.м	0,55
Мощность двигателя, кВт	57,6
Грузоподъемность с ковшом, кг	750
Мах. высота разгрузки, м	2,8
Ширина режущей кромки ковша, мм	1600 (1800)
Ширина/ высота бульдозерного отвала, мм	2100 (2500)/ 650
Габаритные размеры, мм	6500/ 2500/ 2940
Навесное оборудование	Бульдозерный отвал. Ковш для сыпучих материалов. Рулонно-грейферный захват. Вилы грузовые. Бревнозахват. Оборудование щеточное навесное.
Шифр завода	М-929



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Базовое шасси	Беларус 1221
Масса, кг	7550
Вместимость основного ковша, куб.м	1,1 (0,4; 1,3)
Грузоподъемность с ковшом, кг	1100
Мах. высота разгрузки, м	3,5
Ширина режущей кромки ковша, мм	2100 (2300)
Максимальный угол выгрузки ковша, град	55
Габаритные размеры транспортные, мм	7260/ 2250/ 2850
Допустимая транспортная скорость, км/ч	20
Модель установленного погрузочного оборудования	БЛ-800
Навесное оборудование	ковш основной, ковш увеличенный, ковш для корнеплодов, приспособление для захвата рулонов, отвал с захватом, отвал, приспособление для скирдования сена и соломы, вилами с прижимом
Шифр завода	М-929



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Базовое шасси	БЕЛАРУС 320
Масса, кг	2025
Вместимость основного ковша, куб.м	0,25
Грузоподъемность с ковшом, кг	400
Мах. высота разгрузки, м	2,8
Ширина режущей кромки ковша, мм	1300
Ширина щетки, мм	2100 (2500)/ 650
Габаритные размеры, мм	5355/ 1800/ 2320
Угол установки щетки, град	30
Частота вращения щетки (при 540 об/мин ВОМ), об/мин	260
Мах. высота убираемого свежесвыпавшего снега за один проход, мм	300
Навесное оборудование	Оборудование щеточное навесное.
Шифр завода	М-929

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Масса погрузчика, кг	Емкость ковша погрузчика, куб.м	Грузоподъемность, кг
Блюминг ЭП-Ф-1БМ	6000	0,56	1000
Велмаш ПМН-30	2445	0,28	650
Владимирец ВТЗ-3ОСШ-ГМ	2690	0,1	300 (грейфер)
Златэкс Грейфер	350	0,32	400
ТРИО ПЭ-Ф-1Б	2500	0,56	1000
ТРИО ПЭ-Ф-1БМ	2500	0,56	1000



Производитель: ТРИО ООО .  
652050, Россия, Юрга, Кемеровская обл., ул. Шоссейная, 56

**Характеристики**

Масса, кг	2500
Емкость ковша погрузчика, куб.м	0,56
Вместимость ковша экскаватора, куб.м	0,27
Грузоподъемность, кг	1000
Мах. высота разгрузки грейфером, мм	4200
Мах. высота разгрузки экскаваторной лопатой, мм	2500
Ширина захвата экскаваторной лопатой, м	0,7
Ширина отвала бульдозера, м	2,0
Габаритные размеры, мм	5500/ 2250/ 3700
Габаритные размеры без трактора (в упаковке), мм	3500/ 1380/ 2600
Мах. вылет стрелы от оси поворота, мм	3900
Мах. глубина опускания грейфера или экскаваторной лопаты, мм	2500 (3500)
Оборудование	грейфер, лопата экскаваторная, бульдозерный отвал
Базовое шасси	Трактор ЮМЗ, ЗТМ
Шифр завода	Ю-3



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

### Характеристики

Базовое шасси	Экскаватор ЭО-2621, ЭО-2626, ЭО-3626
Масса, кг	350
Емкость ковша погрузчика, куб.м	0,32
Глубина копания, м	3,9
Грузоподъемность, кг	400
Высота выгрузки, м	3,0
Особенности	Устанавливается на экскаватор вместо снятого ковша и подключается к гидравлической системе
Конструктивные особенности	Гидравлический грейфер является сменным видом оборудования на экскаваторы ЭО 2621, экскаваторы ЭО 2626 и ЭО 3626 и предназначен для погрузки-разгрузки сыпучих материалов.
Шифр завода	3-2



Производитель: ТРИО ООО .  
652050, Россия, Юрга, Кемеровская обл., ул. Шоссейная, 56

**Характеристики**

Масса, кг	2500
Емкость ковша погрузчика, куб.м	0,56
Вместимость ковша экскаватора, куб.м	0,27
Грузоподъемность, кг	1000
Мах. высота разгрузки грейфером, мм	4200
Мах. высота разгрузки экскаваторной лопатой, мм	2500
Ширина захвата экскаваторной лопатой, м	0,7
Ширина отвала бульдозера, м	2,0
Габаритные размеры, мм	5500/ 2250/ 3700
Габаритные размеры без трактора (в упаковке), мм	3500/ 1380/ 2600
Мах. вылет стрелы от оси поворота, мм	3900
Мах. глубина опускания грейфера или экскаваторной лопаты, мм	2500 (3500)
Оборудование	грейфер, бульдозерный отвал, лопата экскаваторная
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80, МТЗ-82
Шифр завода	Ю-3



Производитель: Велмаш-С ООО .  
182100, Россия, Великие Луки, Псковская обл., ул. Корниенко, 6

**Характеристики**

Масса, кг	2445
Габаритные размеры, мм	5500 x 2000 x 3500
Емкость ковша погрузчика, куб.м	0,28
Ширина бульдозерного отвала, мм	1940
Высота бульдозерного отвала, мм	625
Модель установленного манипулятора	ОМТЛ-30-01
Грузоподъемность, кг ( вылет 4,7 м)	650
Грузоподъемность, кг (вылет 2 м)	1530 ( вылет 2 м)
Сменное оборудование	Грейфер для сыпучих материалов, грейфер для погрузки лесоматериалов, крюковая подвеска
Угол поворота вала ротатора, град	Бесконечный
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80 (82)
Шифр завода	В-14



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

#### Характеристики

Базовое шасси	Самоходное шасси ВТЗ-30СШ
Масса, кг	2690
Габаритные размеры, мм	5000/ 1480/ 2980
Грузоподъемность, кг	300 (грейфер)
Высота подъема груза, мм	3100
Угол поворота стрелы, град	180
Ширина бульдозерного отвала, мм	1800
Назначение	Предназначено для сгребания мусора, грунтовых наносов снега в кучи и дальнейшей погрузки в транспортные средства. Шасси может использоваться для проведения очистных работ.
Конструктивные особенности	По заказу потребителя может комплектоваться грейфером для сыпучих грузов, грейфером универсальным, крюком с подвеской, бульдозерным отвалом.
Шифр завода	В-2
Емкость ковша погрузчика, куб.м	спецификация



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Масса, кг	6000
Емкость ковша погрузчика, куб.м	0,56
Грузоподъемность, кг	1.0 ; (0,75)*
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Высота погрузки грейфером, м	3,7; (4,2)*
Высота погрузки экскаваторной лопатой, м	2,5; (3.0)*
Глубина опускания ниже уровня опорной поверхности грейфера, м	2,5; (3,5)*
Глубина опускания ниже уровня опорной поверхности обратной лопаты, м	2,5; (3,5)*
Объем грейфера, куб.м	0,56
Объем ковша обратной лопаты, куб.м	0,27
Наибольший вылет стрелы от оси поворота, м	3,9; (4.9)*
Габаритные размеры транспортные, мм	5500/ 2250/ 3800
Ширина отвала бульдозера, мм	2000
Конструктивные особенности	Металлоконструкции из стали 09Г2С. Импортные комплектующие.
Примечание *	Телескопическая надставка выдвинута
Шифр завода	М-929

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Масса погрузчика, кг	Вместимость ковша обратной лопаты куб.м.	Вместимость ковша погрузчика, куб.м.
A LEX 2E	6850	0,25 и 0,28	0,65 и 0,8
A LEX 2EL	5500	0,25	0,5
A LEX 3E	6850	0,25 и 0,28	0,65 и 0,8
Allmand TLB-220	1406	0,06	0,25
Allmand TLB-325	1834	0,07	0,4
Allmand TLB-425	1936	0,07	0,38
Allmand TLB-535	2127	0,07	0,38
Bell 315SJG	7890	0,08-0,38	1,0
BEML BL9H	7500	0,25	1,0
CASE 580 Super R Series 2	8140	0,08-0,31	1,0
CASE 590 Super R Series 2	8140	0,08-0,31	1,0
Case 695 Super R Series 2	8800	0,08-0,31	1,2
Caterpillar 422E	7210	0,08-0,38	1,03
Caterpillar 428E	7570	0,08-0,38	1,03
Caterpillar 432E	7780	0,08-0,38	1,03
Caterpillar 434E Mechanical	8370	0,08-0,38	1,15
Caterpillar 442E	7940	0,08-0,38	1,03
Caterpillar 444E	8810	0,08-0,38	1,3
Changlin WZ 30-25	7000	0,3	1,0
Changlin WZC20	7000	0,2	1,0(10,9)
Deere 310G	5860	0,080,28	0,77
Deere 310SG	6124	0,09-0,35	0,86
Deere 315SG	6668	0,09-0,36	0,9
Deere 410G	6730	0,09-0,36	0,96
Deere 710J	11791	0,5	1,43
Fiori TA 450	3100	0,04	0,5
Fiori TA 700	4850	0,07	0,72
Hidromek HMK102S	8700	0,08-0,22	1,1
Hidromek HMK102B	8000	0,08-0,22	1,1
HSW 9.50	7700	0,08-0,3	1,0
Hydrema 906C series 2	8300	0,25	1,3
Hydrema908C series 2	8600	0,25	1,3
Hydrema 926C series 2	9500	0,3	1,6
Hydrema 928C series 2	10500	0,3	1,6
Iran TDL130	6500	0,193	1,2
Iran TDL86	6190	0,193	0,76
JCB 1CX	2790	0,08	0,28
JCB 2CX	5770	0,03-0,11	0,6
JCB 3CX	7370	0,04 - 0,48	1,0
JCB 3CX Contrator	8070	спецификация	1,1
JCB 3CX Sitemaster	8070	спецификация	1,0
JCB 3CX Super	8420	0,04 - 0,48	1,0
JCB 4CX	8660	0,04 - 0,48	1,1
JCB 4CX Sitemaster	8660	спецификация	1,1
JCB 4CX Super SM	8880	0,04 - 0,48	1,3
Komatsu WB93R-5	7460	0,19	1,0
Komatsu WB93S-5	8050	0,19	1,03

Komatsu WB97S-5	8150	0,19	1,03
Komatsu WR97R-5	8580	0,08 - 0,3	1,03
Kramer Allrad 31G	5015	0,3	0,8-1,2
Lannen 8600E	11400	0,41	1,7
Lannen 8600G	11500	0,41	1,3-1,5
Lannen 8800E	12500	0,5	1,9
Lannen 8800G	12500	0,5	1,5-1,7
New Holland B11 OB	8350	0,08; 0,14; 0,12; 0,26; 0,302	1,0
New Holland B115B	8700	0,08; 0,12; 0,175; 0,24; 0,302	1,2
New Holland B90B	7510	0,08; 0,12; 0,175; 0,24; 0,302	1,0
Palazzani PB 30	3150	0,045	0,45-0,6
Palazzani PB 50	5500	0,09	0,7-1,0
Palazzani PB 60	6200	0,095	0,8-1,2
Palazzani PB 70	6350	0,095	0,8-1,5
Palazzani PB 80	8400	0,22	1,05-1,5
Palazzani PB 90	9000	0,25	1,25-1,8
Telcon 315-E	7200	0,25	1,0
Telcon 315-V	7600	0,09 - 0,35	1,0-1,2
Terex-Fermec 820	7165	спецификация	спецификация
Terex-Fermec 860 Elite	8100	спецификация	спецификация
Terex-Fermec 860 sx	8100	спецификация	спецификация
Terex-Fermec 880 Elite	8100	спецификация	спецификация
Terex-Fermec 970 Elite	8200	спецификация	спецификация
Terex-Fermec 980 Elite	8200	спецификация	спецификация
VF V 1.33	3300	0,045	0,35 - 0,45
VF V 10.23D	9000	0,2	1,3-1,5
VF V 10.33	8100	0,165	1,0-1,2
VF V 5.23D	6500	0,095	0,9-1,1
VF V 8.23D	7600	0,15	1,1 -1,4
Volvo BL61	8168	0,21	1,0
Volvo BL61 Plus	8168	0,21	1,0
Volvo BL71	8594	0,21	1,0
Volvo BL71 Plus	8594	0,21	1,0
Warynski - Hidromek HMK102B	8000	0,08-0,22	1,1
XCMG WZ30-25	9500	0,3	1,0
XCMG XT860	8400	0,2-0,35	0,9
XCMG XT870	8400	0,2-0,25	0,8-1,2
XCMG XT876	8400	0,2-0,35	0,8-1,2
Амкодор 702	6350	0,28	0,44
Амкодор 702А	6350	0,28	0,44
Амкодор 702А-01	6350	0,28	0,44
АТЕК 999Е-1	7900	0,32	1,2
АТЕК 999ЕF	7780	0,22	1,0
АТЕК-999Е	7780	0,22; 0,32	1,0
Блюминг ЭП-Ф-П	6250	0,18(0,25)	0,44 (0,6)
Блюминг ЭП-Ф-П с	6850	0,25 (0,28)	0,65 (0,8)
Борекс2101	6700	0,28	0,8

Борекс2106	7100	0,28	0,8
Борекс 2201	6600	0,28	0,8
Борекс 2206	7100	0,28	0,8
Борекс 2201	6600	0,28	0,8
Борекс 2206	7100	0,28	0,8
Борекс 3101	7600	0,28	1,0
Борекс 3106	8000	0,28	1,1
Владимирец ВТЗ-2048А-К0.8	2100	0,1	0,25
Донецк ЭО-2101-10	6900	0,28	0,8
Донецк ЭО-2101-11	6900	0,28	0,8
Донецк ЭО-2101-12	6900	0,28	0,8
Донецк ЭО-2101-13	6900	0,28	0,8
Донецк ЭО-2101-20	6900	0,28	0,8
Донецк ЭО-2101-21	6900	0,28	0,8
Донецк ЭО-2101-22	6900	0,28	0,8
Донецк ЭО-2101-23	6900	0,28	0,8
Дормаш Д-80.	6500	0,2	0,85
ДЭМ-114.	6700	0,25 (0,12; 0,3)	0,8
Златэкс ЭО-2626	6700	0,28	0,8
Златэкс ЭО-2626F	6600	0,28	0,7
Златэкс ЭО-2626А	6700	0,28	0,8
Златэкс ЭО-2626ЧС	6700	0,28	0,7
Златэкс ЭО-3626ЧС	9000	0,32	1,0
КАЗЭКС-2602	6300	0,28(0,13)	0,55
КАЗЭКС-2603	6850	0,28(0,13)	0,55
Коханово ЭП-2620	6300	0,28	0,63 (0,72)
Мозырьмаш ЭП-05	6410	0,22	0,38
Мозырьмаш ЭП-491	7200	0,22	0,52
Омсктрансмаш ЭОП-2621	6700	0,25	0,63
Пинск ЭО-2626	6900	0,28	0,9
Пинск ЭО-2626-01	6500	0,28	0,9
Пинск ЭО-2626-01ч	6500	0,28	0,9
Пинск ЭО -2626ч	6900	0,28	0,9
САРЭКС ЭО-2626	7120	0,25	0,5
ЧЗКМ ЭО-2626 (МТЗ)	6600	0,28	0,7
ЧЗКМ 30-2626 (ЮМЗ)	6700	0,25	0,45-0,75



Производитель: АЛЕКС технолоджис ООО .  
105120, Россия, Москва, Костомаровский пер. 3, стр. 2

**Характеристики**

Масса, кг	5500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,5
Мощность двигателя, кВт	44
Модель двигателя	Д-248
Габаритные размеры, м	6,35 x 2,45 x 3,6
Базовое шасси	ЛТЗ-60АБ
Колесная формула	4 x 4
Тип управления рабочими органами	Гидравлический, джойстиком - 3 шт.
Гидрораспределитель	9-и секционный
Экскавационное оборудование	////
Поворот стрелы в стороны, град	180
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,3
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,7
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,6
Рабочая высота, мм	4580
Высота выгрузки ковша при угле опрокидывания 45 град., мм	3270
Ход каретки, м	нет
Погрузочное оборудование фронтальное челюстное	////
Высота выгрузки погрузчика, мм	2700
Мах. высота в рабочем положении, мм	2900
Толщина срезаемого слоя, мм	70
Дополнительная комплектация	Фрезерно-роторный снегоочиститель на погрузчик или на экскавационное оборудование, косилка, ямобур, гидромолот, гидронулечицы, бетонолом, очиститель канав, грейфер, фреза дорожная, щетка, крюк, и др.
Конструктивные особенности	Осевое расположение экскавационного оборудования, без смещения оси копания
Шифр завода	М-960



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	2790
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,28
Мощность двигателя, кВт	35
Габаритные размеры, м	3,3 x 1,6 x 2,25
Мах. глубина копания обратной лопаты	2,5
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	2,35
Вылет до оси поворота стрелы, м	3,38
Ход каретки, м	0,8
Высота выгрузки погрузчика, м	2,51
Колесная формула	4 x 4 x 4
Трансмиссия	Гидростатическая
Конструктивные особенности	Бортовой поворот
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	5770
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,03 – 0,11
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,6
Мощность двигателя, кВт	54
Габаритные размеры, м	4,88 x 1,85 x 2,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	3,7
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,15
Вылет до оси поворота стрелы, м	3,8
Ход каретки, м	1,06
Высота выгрузки погрузчика, м	2,99
Колесная формула	4 x 4 x 4
Скорость, км/ч	34
Трансмиссия	Синхронизированное переключение передач
Трансмиссия	Механическое переключение передач
Шифр завода	P-12



Производитель: Борэкс ОАО ---  
07800, Украина, Бородянка, Киевская обл., ул. Индустриальная, 2

**Характеристики**

Масса, кг	7100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,5
Ход каретки, м	1,4
Угол поворота, град	180
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3600
Рабочий цикл экскаватора, с	15
Грузоподъемность экскаваторного ковша, кг	800
Высота выгрузки погрузчика, м	3,0
Ширина ковша погрузчика, мм	2200
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1300
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-892, МТЗ-82.2, МТЗ-920, МТЗ-82.П, МТЗ-92.П
Количество скоростей вперед/ назад	9/ 2
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	56,6
Скорость транспортная, км/ч	33
Габаритные размеры, мм	6400/ 2200/ 3800
Давление, МПа	18
Конструктивные особенности	Возможность смещения оси копания обратной лопаты
Шифр завода	Б-9



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

#### Характеристики

Масса, кг	6350
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,44
Мощность двигателя, кВт	60,0
Габаритные размеры, м	7,63/ 2,50/ 3,8
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,1
Высота выгрузки ковша обратной лопаты, м	3,5
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	2,6
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Шифр завода	М-4



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,9
Мощность двигателя, кВт	57,4
Габаритные размеры, мм	7800/ 2400/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,7
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,2
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	2,75
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг	800
Базовое шасси	МТЗ-82П
Колесная формула	4 x 4
Скорость передвижения, км/час	18
Шифр завода	М-425



Производитель: Борэкс ОАО ---  
07800, Украина, Бородянка, Киевская обл., ул. Индустриальная, 2

**Характеристики**

Масса, кг	6600
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,5
Ход каретки, м	нет
Угол поворота, град	180
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3600
Рабочий цикл экскаватора, с	15
Грузоподъемность экскаваторного ковша, кг	800
Высота выгрузки ковша погрузчика, м	3,0
Ширина ковша погрузчика, мм	2200
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1300
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-892, МТЗ-82.2, МТЗ-920, МТЗ-82.П, МТЗ-92.П
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	56,6
Количество скоростей вперед/ назад	9/ 2
Скорость транспортная, км/ч	33
Габаритные размеры, мм	8000/ 2200/ 3800
Давление, МПа	18
Шифр завода	Б-9



Производитель: Борэкс ОАО ---  
07800, Украина, Бородянка, Киевская обл., ул. Индустриальная, 2

**Характеристики**

Масса, кг	6700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,5
Ход каретки, м	нет
Угол поворота, град	180
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3600
Рабочий цикл экскаватора, с	15
Грузоподъемность экскаваторного ковша, кг	800
Высота выгрузки ковша погрузчика, м	3,0
Ширина ковша погрузчика, мм	2200
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1300
Базовое шасси	ЮМЗ-8040.2, ЮМЗ-8244.2
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	56,6
Колесная формула	4 x 2
Скорость транспортная, км/ч	30
Габаритные размеры, мм	8000/ 2200/ 3800
Давление, МПа	18
Шифр завода	Б-9



Производитель: Борэкс ОАО ---  
07800, Украина, Бородянка, Киевская обл., ул. Индустриальная, 2

**Характеристики**

Масса, кг	7100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,5
Ход каретки, м	1,4
Угол поворота, град	180
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3600
Рабочий цикл экскаватора, с	15
Грузоподъемность экскаваторного ковша, кг	800
Высота выгрузки погрузчика, м	3,0
Ширина ковша погрузчика, мм	2200
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1300
Базовое шасси	ЮМЗ-8040.2, ЮМЗ-8244.2
Количество скоростей вперед/ назад	5/ 1
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	56,6
Колесная формула	4 x 2
Скорость транспортная, км/ч	20
Габаритные размеры, мм	6400/ 2200/ 3800
Давление, МПа	18
Конструктивные особенности	Возможность смещения оси копания обратной лопаты
Шифр завода	Б-9



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

#### Характеристики

Масса, кг	7570
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,38
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,03
Мощность двигателя, кВт	65
Габаритные размеры, мм	5800/ 2370/ 2860
Мах. глубина копания, м	5,3
Высота выгрузки погрузчика, м	2,67
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,26
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,64
Двигатель	Caterpillar 3054C DIT
Ход каретки, мм	1260
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	П – 9



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

#### Характеристики

Масса, кг	7940
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,38
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,03
Мощность двигателя, кВт	71
Габаритные размеры, мм	5750/ 2370/ 2860
Мах. глубина копания, м	5,8
Высота выгрузки погрузчика, м	2,67
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,63
Вылет до оси поворота стрелы, м	7,22
Двигатель	Caterpillar 3054C DIT
Ход каретки, мм	1260
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	П-9



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

#### Характеристики

Масса, кг	6700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3900
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,25
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	2,5
Ширина ковша погрузчика, мм	2500
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82П, МТЗ-82.1
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	57,4+3,7
Скорость транспортная, км/ч	20
Число передач (вперед/назад)	18/ 4
Номинальное давление, МПа	14
Навесное оборудование	По заказу экскаватор ЭО-2626 может быть оборудован: грейфером, гидромолотом, грузоподъемным устройством, ковшами: специальным, узким, профильным, зубом-рыхлителем
Конструктивные особенности	Экскаватор-погрузчик ЭО-2626 на базе трактора "Беларусь" МТЗ-82П (усиленный передний мост, панорамное стекло). Быстросменный отвал
Шифр завода	3-2



Производитель: Сарэкс ОАО .  
430001, Россия, Саранск, Мордовская Республика, ул. Пролетарская, 126 А

**Характеристики**

Масса, кг	7120
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,5
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	6100/ 2300/ 2850
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,15
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Высота выгрузки погрузчика, м	2,52
Модель двигателя	Д-243
Базовое шасси	МТЗ-826
Транспортная скорость, км/ч	20
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	С-9



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

#### Характеристики

Масса, кг	7780
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,38
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,03
Мощность двигателя, кВт	65
Габаритные размеры, мм	5750/ 2370/ 2860
Мах. глубина копания, м	5,3
Высота выгрузки погрузчика, м	2,67
Ход каретки экскаватора, мм	1,26
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,25
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,64
Двигатель	Caterpillar 3054C DIT
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	П – 9



Производитель: Bumar-Warynski S.A. Holding Group, Polska  
01-248, Польша, Warsaw, Polska, ul. Jana Kazimierza 1

**Характеристики**

Масса, кг	8000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,22
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1
Модель двигателя	Perkins 1104C - 44T
Мощность двигателя, кВт	74,5
Габаритные размеры, мм	6090/ 2300/ 3530
Мах. глубина копания обратной лопаты	5,7
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,59
Вылет до оси поворота стрелы, мм	6,95
Ход каретки, м	1,1
Высота выгрузки погрузчика, м	2,75
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	B-11



Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy  
 , Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

**Характеристики**

Масса, кг	8350
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08; 0,14; 0,12; 0,26; 0,302
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	82
Модель двигателя	CNH F4GE0484CD
Мах. глубина копания обратной лопаты: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	4,615/ 5,8
Мах. высота выгрузки обратной лопаты: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	3,95/ 4,64
Вылет до оси поворота стрелы: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	5,88/ 6,95
Ход каретки, м	1,25
Высота выгрузки погрузчика, м	2,79
Колесная формула	4 x 4
Габаритные размеры, м	5,69/ 2,43/ 3,96
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоять
Шифр завода	T-12
Скорость, км/ч	46,4



Производитель: АТЕК ЗАО .  
03062, Украина, Киев, Украина, пр-т Победы, 83 / 2

**Характеристики**

Масса, кг	7780
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,22; 0,32
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	60,0
Модель двигателя	Д-243
Габаритные размеры, м	6,7 x 2,47 x 3,60
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,8 (6,05)
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,54 (4,22)
Радиус копания обратной лопаты, м	5,63 (6,8)
Режущее усилие на кромке ковша обратной лопаты, кгс	5600
Ход каретки, м	1,41
Высота выгрузки погрузчика, м	2,64
Грузоподъемность погрузчика, кг	2900
Колесная формула	4 x 4
Скорость, км/ч	30,3
Конструктивные особенности	Смещаемая ось копания. Телескопическая рукоять. Многофункциональный погрузочный ковш. Гидромеханическая трансмиссия. 4 приводных колеса.
Шифр завода	К-7



Производитель: АТЕК ЗАО .  
03062, Украина, Киев, Украина, пр-т Победы, 83 / 2

#### Характеристики

Масса, кг	7900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,32
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,2
Мощность двигателя, кВт	60,0
Модель двигателя	Д-243
Габаритные размеры, мм	7500/ 2400/ 3600
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,6
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Колесная формула	4 x 2
Грузоподъемность, кг	2500
Скорость, км/ч	30
Ход каретки, м	нет
Шифр завода	К-7



Производитель: Борэкс ОАО ---  
07800, Украина, Бородянка, Киевская обл., ул. Индустриальная, 2

**Характеристики**

Масса, кг	8000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,5
Грузоподъемность ковша обратной лопаты, кг	800
Угол поворота ковша обратной лопаты, град	180
Рабочий цикл, с	15
Усилие копания, кг	3600
Ход каретки, м	1,4
Ширина ковша погрузчика, мм	2250
Высота выгрузки ковша погрузчика, м	3,2
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1500
Колесная формула	4 x 2
Базовое шасси	Пневмоколесное спецшасси
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	56,6
Скорость транспортная, км/ч	30
Габаритные размеры, мм	6400/ 2300/ 3700
Конструктивные особенности	Возможность смещения оси копания обратной лопаты
Шифр завода	Б-9



Производитель: АТЕК ЗАО .  
03062, Украина, Киев, Украина, пр-т Победы, 83 / 2

**Характеристики**

Масса, кг	7780
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,22
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	53
Модель двигателя	Перкинса А.4.248
Габаритные размеры, м	6,7 x 2,47 x 3,60
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,8 (6,05)
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,54 (4,22)
Радиус копания обратной лопаты, м	5,63 (6,8)
Режущее усилие на кромке ковша обратной лопаты, кгс	5600
Смещение оси копания, м	1,41
Высота выгрузки погрузчика, м	2,64
Грузоподъемность погрузчика, кг	2900
Колесная формула	4 x 4
Скорость, км/ч	30,7
Конструктивные особенности	Смещаемая ось копания. Телескопическая рукоять. Многофункциональный погрузочный ковш. Гидромеханическая трансмиссия. 4 приводных колеса.
Шифр завода	К-7



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	7370
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,04 – 0,48
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	59
Габаритные размеры, м	5,62 x 2,24 x 3,5
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,24
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,03
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,51
Ход каретки, м	1,06
Высота выгрузки погрузчика, м	3,2
Модель двигателя	Perkins 1004-4 THR4
Колесная формула	4 x 4
Трансмиссия	С механическим переключением передач
Шифр завода	P-12



Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy  
 , Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

#### Характеристики

Масса, кг	8700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08; 0,12; 0,175; 0,24; 0,302
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,2
Мощность двигателя, кВт	82
Габаритные размеры, м	5,745 x 2,48 x 3,98
Мах. глубина копания обратной лопаты: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	4,593/ 5,778
Мах. высота выгрузки обратной лопаты: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	3,972/ 4,662
Вылет до оси поворота стрелы: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	5,88/ 6,95
Ход каретки, м	1,2
Высота выгрузки погрузчика, м	2,74
Модель двигателя	CNH F4GEO454CD
Колесная формула	4 x 4 x 4
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоять
Шифр завода	T-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	8420
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,04 - 0,48
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	65
Габаритные размеры, м	5,91 x 2,25 x 3,5
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,32/ 5,53
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,67
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,54
Ход каретки, м	1,05
Высота выгрузки погрузчика, м	3,13
Модель двигателя	Perkins 1004-4 THR4
Колесная формула	4 x 4 x 4
Трансмиссия	С механическим переключением передач/ полуавтоматическая
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	8660
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,04 - 0,48
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1
Мощность двигателя, кВт	71
Габаритные размеры, м	5,91 x 2,36 x 3,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,32/ 5,53
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,03
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,53
Ход каретки, м	1,17
Высота выгрузки погрузчика, м	3,18
Модель двигателя	Perkins 1004-4 THR4
Колесная формула	4 x 4 x 4
Скорость, км/ч	40
Трансмиссия	Полуавтоматическая Powershift / автоматическая Autoshift
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	8880
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,04 - 0,48
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,3
Мощность двигателя, кВт	71
Габаритные размеры, м	5,91 x 2,36 x 3,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,98/ 6,14
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,38
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,88
Ход каретки, м	1,17
Высота выгрузки погрузчика, м	3,21
Модель двигателя	Perkins 1004-4 THR4
Колесная формула	4 x 4 x 4
Трансмиссия	Полуавтоматическая Powershift / автоматическая Autoshift
Шифр завода	P-12



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

### Характеристики

Масса, кг	8810
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,38
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,3
Мощность двигателя, кВт	71
Габаритные размеры, мм	6080/ 2370/ 2850
Мах. глубина копания, м	5,9
Высота выгрузки, м	2,72
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,58
Вылет до оси поворота стрелы, м	7,27
Двигатель	Caterpillar 3054C DIT
Ход каретки, мм	1260
Колесная формула	4 x 4 x 4
Шифр завода	П – 9



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	7460
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,19
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	74
Модель двигателя	Komatsu S4D106-FA
Габаритные размеры, м	5,895 x 2,32 x 3,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	6,1
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,05
Смещение оси копания, мм	1,21
Вылет до оси поворота, м	6,55
Высота разгрузки ковша погрузчика, м	2,7
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	T-9



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	8580
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08 - 0,3
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,03
Мощность двигателя, кВт	74
Модель двигателя	Komatsu S4D106-1FA
Габаритные размеры, м	5,89 x 2,32 x 3,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	6,1
Смещение оси копания, мм	1,21
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,05
Вылет до оси поворота, м	6,55
Высота разгрузки ковша погрузчика, м	3,4
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	T-9



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	8150
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,19
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,03
Мощность двигателя, кВт	74
Модель двигателя	Komatsu S4D106-1FA
Габаритные размеры, м	5,895 x 2,32 x 3,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	6,1
Смещение оси копания, мм	1,21
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,05
Вылет до оси поворота, м	6,55
Высота разгрузки ковша погрузчика, м	2,75
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	T-9



Производитель: Омсктрансмаш ГУП .  
644020, Россия, Омск, ул. Красный переулок, 2

#### Характеристики

Масса, кг	6700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,63
Мощность двигателя, кВт	45,6
Габаритные размеры, мм	8100/ 2000/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,15
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	нет
Усилие копания, кН	3,5
Высота выгрузки погрузчика, м	3,3
Грузоподъемность ковша погрузчика, т	1,0
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	Трактор ЗТМ-62Л
Шифр завода	О-8



Производитель: CASE-CNH France S.A. -  
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires  
 EGB 5, avenue Georges Bataille

#### Характеристики

Масса, кг	8140
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,31
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	71
Габаритные размеры, мм	5770x2430x3900
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,68/5,86
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,81
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,88/6,96
Ход каретки, м	1,16
Высота выгрузки погрузчика, м	3,49
Радиус поворота, м	5,17
Диапазон скоростей, км/час	0 - 40
Модель двигателя	Case 4T.390
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоять, более 20 видов сменных орудий
Колесная формула	4 x 4
Ширина режущей кромки ковша, мм	2250
Шифр завода	P-11



Производитель: CASE-CNH France S.A. -  
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires  
 EGB 5, avenue Georges Bataille

#### Характеристики

Масса, кг	8140
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,31
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	82
Габаритные размеры, мм	5770x3900x2430
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,68/5,86
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,81
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,88/6,96
Ход каретки, м	1,16
Высота выгрузки погрузчика, м	3,58
Радиус поворота, м	5,17
Диапазон скоростей, км/час	0 - 46,4
Модель двигателя	Case 4T.390
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоять, более 20 видов сменных орудий.
Колесная формула	4 x 4
Ширина режущей кромки ковша, мм	2250
Шифр завода	P-11



Производитель: CASE-CNH France S.A. -  
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires  
 EGB 5, avenue Georges Bataille

#### Характеристики

Масса, кг	8800
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,31
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,2
Мощность двигателя, кВт	82
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,68/5,86
Высота выгрузки обратной лопаты, м	5,81
Радиус поворота, м	4,53
Диапазон скоростей, км/час	0 - 41,4
Модель двигателя	Case
Колесная формула	4 x 4 x 4
Габаритные размеры, м	5750x3950x2400
Мах. радиус копания, м	5,88/6,96
Ширина режущей кромки ковша, мм	2400
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоять, более 20 видов сменных орудий, абсолютная маневренность
Шифр завода	P-11



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Масса, кг	6500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,9
Мощность двигателя, кВт	57,4
Габаритные размеры, мм	6500/ 2400/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	3,9
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,5
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,2
Ход каретки, м	1,3
Высота выгрузки погрузчика, м	2,75
Базовое шасси	МТЗ-82П
Колесная формула	4 x 4
Скорость передвижения, км/час	18
Конструктивные особенности	Смещенная ось копания
Шифр завода	М-425



Производитель: Кохановский экскаваторный завод ОАО .  
211060, Беларусь, г.п.Коханово, Толочинский р-н, Витебская обл., Беларусь, -

**Характеристики**

Масса, кг	6300
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,63 (0,72)
Мощность двигателя, кВт	57,4
Габаритные размеры, м	8,53/ 2,50/ 3,80
Мах. глубина копания обратной лопаты	3,9
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,5
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,45
Ход каретки, м	нет
Угол поворота экскаваторного оборудования в град.	170
Продолжительность рабочего цикла (при наибольшей глубине копания), с	40
Высота выгрузки погрузчика, м	2,8
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	750/ 1000
Ширина режущей кромки ковша, мм	2300
Вылет кромки ковша при максимальной высоте разгрузки, мм	900
Максимальный угол разгрузки ковша при максимальной высоте, град.	45
Опрокидывающая нагрузка на максимальном вылете, кг	1600
Вырывное усилие, кг	1800
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82,1/ 82П/ 92П
Модель двигателя	Д-243
Сменное оборудование	Отвал
Ширина/ высота отвала, мм	2300/ 650
Шифр завода	К-50



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

#### Характеристики

Масса, кг	7210
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,38
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,03
Мощность двигателя, кВт	55
Габаритные размеры, мм	5730/ 2370/ 2860
Мах. глубина копания, м	5,3
Высота выгрузки погрузчика, м	2,65
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,3
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,61
Двигатель	Caterpillar 3054C DIT
Ход каретки, мм	1260
Колесная формула	4 x 2; 4 x 4
Шифр завода	П – 9



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -  
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

**Характеристики**

Масса, кг	8370
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,38
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,15
Мощность двигателя, кВт	65
Габаритные размеры, мм	6120/ 2370/ 2800
Мах. глубина копания, м	5,5
Высота выгрузки погрузчика, м	2,68
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,14
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,69
Двигатель	Caterpillar 3054C DIT
Ход каретки, мм	1260
Колесная формула	4 x 4 x 4
Шифр завода	П – 9



Производитель: Kramer-Werke GmbH, Germany .  
D-88630, Германия, Pfullendorf, Deutschland, Wacker-Neuson-Str. 1

## Характеристики

Масса, кг	5015
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,3
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8 - 1,2
Мощность двигателя, кВт	40,0
Модель двигателя	Deutz F4L1011
Габаритные размеры, м	5,45 x 2,15 x 2,78
Мах. глубина копания обратной лопаты	3,9
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Скорость, км/час	0 -20
Радиус поворота, мм	3030
Шифр завода	Ю-2



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

#### Характеристики

Масса, кг	6700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3900
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,25
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	3,2
Ширина ковша погрузчика, мм	2500
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	57,4+3,7
Скорость транспортная, км/ч	20
Число передач (вперед/назад)	18/ 4
Номинальное давление, МПа	14
Навесное оборудование	По заказу экскаватор ЭО-2626 может быть оборудован: грейфером, гидромолотом, грузоподъемным устройством, ковшами: специальным, узким, профильным, зубом-рыхлителем
Конструктивные особенности	Экскаватор оснащен экскаваторным ковшом и челюстным погрузочным ковшом. Челюстной ковш погрузчика позволяет машине выполнять планировочные работы, обеспечивая возможность захвата челюстью валунов, бревен, труб и производить их погрузку
Шифр завода	3-2



Производитель: Hidromek Ltd Turkiye  
 , Турция, Organize Sanayi Bolgesi Osmanli Caddesi No: 1 Sincan-Ankara, Turkiye,

#### Характеристики

Масса, кг	8000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,22
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1
Модель двигателя	Perkins 1004.40T
Мощность двигателя, кВт	75
Габаритные размеры, м	6,25/ 2,437/ 3,535
Мах. глубина копания обратной лопаты	5,7
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,59
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,95
Ход каретки, м	1,1
Высота выгрузки погрузчика, м	2,75
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	M-187



Производитель: Hidromek Ltd Turkiye  
 , Турция, Organize Sanayi Bolgesi Osmanli Caddesi No: 1 Sincan-Ankara, Turkiye,

#### Характеристики

Масса, кг	8700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,22
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1
Модель двигателя	Perkins 1004C-44T
Мощность двигателя, кВт	74,5
Габаритные размеры, м	6,25/ 2,44/ 3,595
Мах. глубина копания обратной лопаты	5,625
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	4,66
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,84
Ход каретки, м	1,1
Высота выгрузки погрузчика, м	2,67
Колесная формула	4 x 4 x 4
Шифр завода	M-187
Скорость движения, км/ч	40



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

**Характеристики**

Масса, кг	6350
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,44
Мощность двигателя, кВт	60,0
Габаритные размеры, м	7,63 x 2,5 x 3,8
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,1
Высота выгрузки ковша обратной лопаты, м	3,5
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	2,9
Вылет кромки ковша, мм	600
Ширина режущей кромки погрузочного ковша, мм	2100
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	750
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Транспортная скорость, км/час	18
Конструктивные особенности	Оснащен двухчелюстным ковшом и гидрораспределителем фирмы Salami (Италия). Фронтальное погрузочное оборудование унифицировано с оборудованием бульдозера-погрузчика Амкодор 133.
Шифр завода	М-4



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

**Характеристики**

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель.
Конструктивные особенности	Без смещения оси копания
Шифр завода	Р-38



Производитель: HUTA STALOWA WOLA S.A., Poland -  
37450, Польша, Stalowa Wola, Poland, UL. Kwiatkowskiego 1

**Характеристики**

Масса, кг	7700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,3
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	79,5
Модель двигателя	Iveco 8045SE00
Габаритные размеры, м	6,12/ 2,3/ 3,68
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,74/ 5,32
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,79/ 6,89
Ход каретки, м	1,45
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Шифр завода	C-28



Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy  
 , Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

#### Характеристики

Масса, кг	7510
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08; 0,12; 0,175; 0,24; 0,302
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	71
Модель двигателя	CNH F4GEO454CD
Мах. глубина копания обратной лопаты: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	4,27/ 5,5
Мах. высота выгрузки обратной лопаты: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	3,75/ 4,49
Вылет до оси поворота стрелы: стандартная стрела/ телескопическая стрела, м	5,53/ 6,645
Ход каретки, м	1,25
Высота выгрузки погрузчика, м	2,79
Колесная формула	4 x 4
Габаритные размеры, м	5,69/ 2,43/ 3,96
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоять
Шифр завода	T-12



Производитель: Челябинский завод коммунального машиностроения ООО (офис) ---  
454048, Россия, Челябинск, ул. Кирова, 130

**Характеристики**

Масса, кг	6600
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,15
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Радиус копания, мм	5300
Высота выгрузки погрузчика, м	2,5
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	750
Шасси	МТЗ 82.1
Колесная формула	4 x 4
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3900
Модификации	Выпускается модификация с импортным гидравлическим оборудованием (фирма Walvoil - Италия). Новое навесное оборудование, изготовленное из высоколегированной стали. Привод насоса гидравлической системы от коробки передач через редуктор.
Шифр завода	Ч-29



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -  
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

#### Характеристики

Масса, кг	8594
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,21
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	70
Модель двигателя	Volvo D5D
Габаритные размеры, м	5,87/ 2,47/ 3,75
Мах. глубина копания обратной лопаты (телескоп), м	5,354
Мах. глубина копания обратной лопаты (стандартная стрела), м	4,292
Мах. усилие выемки обратной лопаты, кН	59,1
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,905/ 4,33
Радиус копания, м	5,8/ 6,78
Смещение оси копания, м	1,15
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,63
Усилие отрыва ковша погрузчика, кН	53,8
Грузоподъемность ковша погрузчика (при мах. высоте подъема), кг	3154
Скорость, км/ч	37,6
Конструктивные особенности	Оборудован телескопической раздвижной рукоятью
Шифр завода	Э-2



Производитель: Дорэлектромаш СООО .  
222210, Беларусь, Смолевичи, Минская область, ул. Торговая, 16, к. 236

#### Характеристики

Масса, кг	6700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25 (0,12; 0,3)
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	6100/ 2240/ 3480
Мах. глубина копания обратной лопаты, мм	4420
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, мм	3400
Вылет до оси поворота стрелы, мм	5350
Вылет для погрузки, мм	1700
Мах. высота копания, мм	5100
Угол поворота ковша, град	195
Ход каретки, м	1,18
Высота выгрузки погрузчика, м	2,64
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ Беларусь 82.2 4x4
Шифр завода	С-101



Производитель: АЛЕКС технолоджис ООО .  
105120, Россия, Москва, Костомаровский пер. 3, стр. 2

**Характеристики**

Масса, кг	6850
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25 и 0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,65 и 0,8
Мощность двигателя, кВт	60,0 (77,0)
Модель двигателя	Д-243 (Д-245)
Габаритные размеры, м	6,22 x 2,37 x 3,8
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-820, МТЗ-892, МТЗ-920
Колесная формула	4 x 4
Тип управления рабочими органами	Гидравлический, джойстиком - 3 шт.
Гидрораспределитель	9-и секционный
Экскавационное оборудование	////
Поворот стрелы в стороны, град	180
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,34
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,77
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,42
Рабочая высота, мм	4580
Ход каретки, м	1,3
Погрузочное оборудование фронтальное челюстное	////
Высота выгрузки погрузчика, мм	3270
Мах. высота в рабочем положении, мм	4015
Толщина срезаемого слоя, мм	70
Дополнительная комплектация	Фрезерно-роторный снегоочиститель на погрузчик или на экскавационное оборудование, косилка, ямобур, гидромолот, гидроразрывники, бетонолом, очиститель канав, грейфер, фреза дорожная, щетка, крюк, и др.
Конструктивные особенности	Смещенная ось копания.
Шифр завода	М-960



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

#### Характеристики

Масса, кг	9000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,32
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3900
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,25
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	1,6
Высота выгрузки погрузчика, м	4,0
Заглубление ковша погрузчика, мм	60
Наибольшая скорость передвижения при работе погрузчиком, км/ч	5
Максимальная грузоподъемность ковша погрузчика, кг	400
Базовое шасси	МТЗ-1221
Модель двигателя	Д-260.2
Мощность двигателя, кВт	95,6
Колесная формула	4 x 4
Число передач (вперед/назад)	16/ 8
Давление в гидросистеме, МПа	21
Сменное оборудование	По заказу экскаватор ЭО-3626 может быть оборудован: грейфером, гидромолотом, грузоподъемным устройством, ковшами: специальным, узким, профильным, зубом-рыхлителем
Конструктивные особенности	Экскаватор оснащен челюстным ковшом и экскаваторным оборудованием со смещенной осью копания.
Примечание	Смещенная ось копания позволяет сократить размеры машины в транспортном положении, значительно уменьшить радиус разворота и производить экскавационные работы вблизи зданий.
Шифр завода	З-2



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	8070
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Полезная мощность двигателя, кВт	64
Глубина копания, м	4,24/ 5,46
Режим рулевого управления	4 x 4
Трансмиссия	С механическим переключением передач
Скорость, км/ч	36
Высота выгрузки ковша погрузчика, м	3,2
Вырывное усилие ковша погрузчика, кг	6500
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	8660
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1
Полезная мощность двигателя, кВт	71
Глубина копания, м	4,32/ 5,53
Режим рулевого управления	4 x 4 x 4
Трансмиссия	Полуавтоматическая Powershift / автоматическая Autoshift
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .  
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

**Характеристики**

Масса, кг	8070
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1
Полезная мощность двигателя, кВт	71
Глубина копания, м	4,24/ 5,46
Режим рулевого управления	4 x 4
Скорость, км/ч	40
Высота выгрузки ковша погрузчика, м	3,2
Вырывное усилие ковша погрузчика, кг	6500
Трансмиссия	Полуавтоматическая Powershift / автоматическая Autoshift
Шифр завода	P-12



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -  
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

#### Характеристики

Масса, кг	8168
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,21
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	70
Модель двигателя	Volvo D5D
Габаритные размеры, м	5,8/ 2,47/ 3,73
Мах. глубина копания обратной лопаты (телескоп), м	5,321
Мах. глубина копания обратной лопаты (стандартная стрела), м	4,258
Мах. усилие выемки обратной лопаты, кН	52,8
Высота выгрузки обратной лопаты, м	4,03/ 4,8
Радиус копания, м	5,91/ 6,88
Смещение оси копания, м	1,18
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,6
Усилие отрыва ковша погрузчика, кН	47,9
Грузоподъемность ковша погрузчика (при мах. высоте подъема), кг	2922
Скорость, км/ч	36,7
Конструктивные особенности	Оборудован телескопической раздвижной рукоятью
Шифр завода	Э-2



Производитель: Амкодор ОАО .  
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

#### Характеристики

Масса, кг	6350
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,44
Мощность двигателя, кВт	60,0
Габаритные размеры, м	7,63/ 2,50/ 3,8
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,1
Высота выгрузки ковша обратной лопаты, м	3,5
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	2,6
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Конструктивные особенности	Оснащен гидрораспределителем фирмы Salami (Италия).
Шифр завода	М-4



Производитель: Terex-Fermec, England  
 , Великобритания, Coventry, England, -

**Характеристики**

Масса, кг	7165
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	спецификация
Мощность двигателя, кВт	68,5
Модель двигателя	Perkins 1104C-44T
Колесная формула	4x4x4
Мах. глубина копания, м	4,47 (5,81)
Вылет обратной лопаты до оси поворота стрелы, м	5.73 (7,02)
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,87 (4,849)
Мах. смещение каретки обратной лопаты, мм	1286
Высота выгрузки погрузчика, м	2,708
Вылет стрелы погрузчика по горизонтали, мм	1622
Вырывное усилие ковша, кг	3946
Гидравлическая грузоподъемность, кг	1384
Конструктивные особенности	Боковое смещение обратной лопаты, двухчелюстной ковш способен выполнять 7 операций общестроительного назначения, в том числе планирование грунта. Телескопическая рукоять.
Примечание	В скобках указаны параметры для телескопической рукояти
Шифр завода	M-417



Производитель: Terex-Fermec, England  
 , Великобритания, Coventry, England, -

**Характеристики**

Масса, кг	8100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	спецификация
Мощность двигателя, кВт	74,5
Модель двигателя	Perkins 1104C-44T
Колесная формула	4x4x4
Мах. глубина копания, м	4,438 (5,782)
Вылет обратной лопаты до оси поворота стрелы, м	5,726 (7,017)
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,904 (4,882)
Мах. смещение каретки обратной лопаты, мм	1286
Высота выгрузки погрузчика, м	2,741
Вылет стрелы погрузчика по горизонтали, мм	829
Вырывное усилие ковша, кг	3946
Гидравлическая грузоподъемность, кг	1297
Конструктивные особенности	Боковое смещение обратной лопаты, двухчелюстной ковш способен выполнять 7 операций общестроительного назначения, в том числе планирование грунта. Телескопическая рукоять.
Примечание	В скобках указаны параметры для телескопической рукояти
Шифр завода	M-417



Производитель: Terex-Fermec, England  
 , Великобритания, Coventry, England, -

#### Характеристики

Масса, кг	8100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	спецификация
Мощность двигателя, кВт	74,5
Модель двигателя	Perkins 1104C-44T
Колесная формула	4x4x4
Мах. глубина копания, м	4,438 (5,782)
Вылет обратной лопаты до оси поворота стрелы, м	5,726 (7,017)
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,904 (4,882)
Мах. смещение каретки обратной лопаты, мм	1286
Высота выгрузки погрузчика, м	2,741
Вылет стрелы погрузчика по горизонтали, мм	829
Вырывное усилие ковша, кг	3946
Гидравлическая грузоподъемность, кг	1297
Конструктивные особенности	Боковое смещение обратной лопаты, двухчелюстной ковш способен выполнять 7 операций общестроительного назначения, в том числе планирование грунта. Телескопическая рукоять.
Примечание	В скобках указаны параметры для телескопической рукояти
Шифр завода	M-417



Производитель: Terex-Fermec, England  
 , Великобритания, Coventry, England, -

**Характеристики**

Масса, кг	8100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	спецификация
Мощность двигателя, кВт	73
Глубина копания ковша экскаватора, м	5,782
Шифр завода	M-417



Производитель: Terex-Fermec, England  
 , Великобритания, Coventry, England, -

**Характеристики**

Масса, кг	8200
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	спецификация
Мощность двигателя, кВт	74,5
Модель двигателя	Perkins 1104C-44T
Колесная формула	4x4x4
Мах. глубина копания, м	4,431 (5,775)
Вылет обратной лопаты до оси поворота стрелы, м	5,725 (7,016)
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,593 (4,571)
Мах. смещение каретки обратной лопаты, мм	1286
Высота выгрузки погрузчика, м	2,748
Вылет стрелы погрузчика по горизонтали, мм	1582
Вырывное усилие ковша, кг	3946
Гидравлическая грузоподъемность, кг	1564
Конструктивные особенности	Боковое смещение обратной лопаты, двухчелюстной ковш способен выполнять 7 операций общестроительного назначения, в том числе планирование грунта. Телескопическая рукоять.
Примечание	В скобках указаны параметры для телескопической рукояти
Шифр завода	M-417



Производитель: Terex-Fermec, England  
, Великобритания, Coventry, England, -

#### Характеристики

Масса, кг	8200
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	спецификация
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	спецификация
Мощность двигателя, кВт	73
Глубина копания ковша экскаватора, м	5,775
Шифр завода	M-417



Производитель: VF Venieri S.p.A. Italy  
48022, Италия, Lugo (RA), Italy, Via Piratello, 106

#### Характеристики

Масса, кг	3300
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,045
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,35 - 0,45
Глубина копания, м	2,75
Мощность двигателя, кВт	38
Дополнительное оборудование	Рама быстрого соединения ковша, экскавационный грейфер, лепестковый грейфер для лома, гидророжницы, шарнирное сочленение рукояти для бокового копания, гидромолот, гидравлический измельчитель, дисковая фреза для асфальта, роторный разрушитель и др.
Шифр завода	M-397



Производитель: VF Venieri S.p.A. Italy  
48022, Италия, Lugo (RA), Italy, Via Piratello, 106

#### Характеристики

Масса, кг	8100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,165
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0 - 1,2
Глубина копания, м	4,8 - 5,8
Мощность двигателя, кВт	77
Дополнительное оборудование	Рама быстрого соединения ковша, экскавационный грейфер, лепестковый грейфер для лома, гидророжницы, шарнирное сочленение рукояти для бокового копания, гидромолот, гидравлический измельчитель, дисковая фреза для асфальта, роторный разрушитель и др.
Шифр завода	M-397



Производитель: VF Venieri S.p.A. Italy  
48022, Италия, Lugo (RA), Italy, Via Piratello, 106

#### Характеристики

Масса, кг	6500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,095
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,9 - 1,1
Глубина копания, м	3,75 - 4,25
Мощность двигателя, кВт	68
Трансмиссия	Гидростатическая Rexroth
Модель двигателя	Perkins
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама. Боковой вентилятор радиатора. Z - образная кинематика рамы фронтального ковша. Поперечное положение двигателя. Гидравлическая блокировка осциллирующего заднего моста.
Дополнительное оборудование	Рама быстрого соединения ковша, экскавационный грейфер, лепестковый грейфер для лома, гидронулцы, шарнирное сочленение рукояти для бокового копания, гидромолот, гидравлический измельчитель, дисковая фреза для асфальта, роторный разрушитель и др.
Шифр завода	M-397



Производитель: VF Venieri S.p.A. Italy  
48022, Италия, Lugo (RA), Italy, Via Piratello, 106

#### Характеристики

Масса, кг	7600
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,15
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,1 - 1,4
Глубина копания, м	4,5 - 5,4
Мощность двигателя, кВт	77
Трансмиссия	Гидростатическая Rexroth
Модель двигателя	Perkins
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама. Боковой вентилятор радиатора. Z - образная кинематика рамы фронтального ковша. Поперечное положение двигателя. Гидравлическая блокировка осциллирующего заднего моста.
Дополнительное оборудование	Рама быстрого соединения ковша, экскавационный грейфер, лепестковый грейфер для лома, гидронулницы, шарнирное сочленение рукояти для бокового копания, гидромолот, гидравлический измельчитель, дисковая фреза для асфальта, роторный разрушитель и др.
Шифр завода	M-397



Производитель: VF Venieri S.p.A. Italy  
48022, Италия, Lugo (RA), Italy, Via Piratello, 106

#### Характеристики

Масса, кг	9000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,2
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,3 - 1,5
Глубина копания, м	5,0 - 6,0
Мощность двигателя, кВт	77
Трансмиссия	Гидростатическая Rexroth
Модель двигателя	Perkins
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама. Боковой вентилятор радиатора. Z - образная кинематика рамы фронтального ковша. Поперечное положение двигателя. Гидравлическая блокировка осцилирующего заднего моста.
Дополнительное оборудование	Рама быстрого соединения ковша, экскавационный грейфер, лепестковый грейфер для лома, гидронул, шарнирное сочленение рукояти для бокового копания, гидромолот, гидравлический измельчитель, дисковая фреза для асфальта, роторный разрушитель и др.
Шифр завода	M-397



Производитель: Deere & Company USA .  
 , США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

#### Характеристики

Масса, кг	5860
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,77
Мощность двигателя, кВт	52
Габаритные размеры, мм	7090/ 2180/ 3430
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,34
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,44
Усилие копания обратной лопаты, кН	43,9
Ширина ковша погрузчика, мм	2180
Диапазон скоростей, км/час	0 - 33
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	M-234



Производитель: Deere & Company USA .  
 , США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

#### Характеристики

Масса, кг	6124
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,09-0,35
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,86
Мощность двигателя, кВт	64
Габаритные размеры, мм	7160/ 2180/ 3510
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,42
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,56
Усилие копания обратной лопаты, кН	53,3
Ширина ковша погрузчика, мм	2180
Диапазон скоростей, км/час	0 - 33
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	M-234



Производитель: Deere & Company USA .  
 , США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

#### Характеристики

Масса, кг	6668
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,09-0,36
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,9
Мощность двигателя, кВт	64
Габаритные размеры, мм	5260/ 2310/ 3660
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,29
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,51
Усилие копания обратной лопаты, кН	53,3
Ширина ковша погрузчика, мм	2310
Диапазон скоростей, км/час	0 - 33
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	M-234



Производитель: Deere & Company USA .  
 , США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

#### Характеристики

Масса, кг	6730
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,09-0,36
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,96
Мощность двигателя, кВт	69
Габаритные размеры, мм	7290/ 2290/ 3940
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,83
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,99
Усилие копания обратной лопаты, кН	65,8
Ширина ковша погрузчика, мм	2180
Диапазон скоростей, км/час	0 - 33
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	M-234



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -  
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

#### Характеристики

Масса, кг	3100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,04
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,5
Мощность двигателя, кВт	31
Модель двигателя	Yanmar 4TNE88
Габаритные размеры, мм	4200/ 1450/ 2460
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	3,0
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	2900
Усилие отрыва ковша погрузчика, кг	3000
Ширина ковша погрузчика, мм	1450
Колесная формула	4 x 4
Скорость, км/час	24
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама
Шифр завода	M-450



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -  
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

**Характеристики**

Масса, кг	4850
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,07
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,72
Мощность двигателя, кВт	47
Модель двигателя	Perkins 704-30 T Евро 1
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	3,4
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	3800
Усилие отрыва ковша погрузчика, кг	4200
Ширина ковша погрузчика, мм	1780
Скорость, км/час	30
Габаритные размеры, мм	5200/ 1780/ 2690
Колесная формула	4 x 4
Конструктивные особенности	Шарнирно-сочлененная рама
Шифр завода	M-450



Производитель: Hydrema Baumaschinen GmbH , Germany -  
99406, Германия, Weimar, Germany , Kromsdorfer Strasse 18

#### Характеристики

Масса, кг	8300
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,3
Мощность двигателя, кВт	75
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм.	2840
Грузоподъемность/ усилие отрыва ковша погрузчика (т./кН)	4,0/ 66,3
Радиус копания обратной лопаты, мм	6200
Угол поворота эксковатора, град.	280
Грузоподъемность/ усилие отрыва обратной лопаты (т./кН)	1,4/ 53
Шифр завода	M-454



Производитель: Hydrema Baumaschinen GmbH , Germany -  
99406, Германия, Weimar, Germany , Kromsdorfer Strasse 18

#### Характеристики

Масса, кг	8600
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,3
Мощность двигателя, кВт	75
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм.	2840
Грузоподъемность/ усилие отрыва ковша погрузчика (т./кН)	4,0/ 66
Радиус копания обратной лопаты, мм	6500
Угол поворота эксковатора, град.	250
Грузоподъемность/ усилие отрыва обратной лопаты (т./кН)	1,65/ 53
Шифр завода	M-454



Производитель: Hydrema Baumaschinen GmbH , Germany -  
99406, Германия, Weimar, Germany , Kromsdorfer Strasse 18

#### Характеристики

Масса, кг	9500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,3
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,6
Мощность двигателя, кВт	91
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм.	2845
Грузоподъемность/ усилие отрыва ковша погрузчика (т./кН)	4,7/ 73
Радиус копания обратной лопаты, мм	6250
Угол поворота эксковатора, град.	280
Грузоподъемность/ усилие отрыва обратной лопаты (т./кН)	1,45/ 55
Шифр завода	M-454



Производитель: Hydrema Baumaschinen GmbH , Germany -  
99406, Германия, Weimar, Germany , Kromsdorfer Strasse 18

#### Характеристики

Масса, кг	10500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,3
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,6
Мощность двигателя, кВт	91
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм.	2845
Грузоподъемность/ усилие отрыва ковша погрузчика (т./кН)	4,7/ 73
Радиус копания обратной лопаты, мм	6500
Угол поворота эксковатора, град.	200 - 250
Грузоподъемность/ усилие отрыва обратной лопаты (т./кН)	1,45/ 55
Шифр завода	M-454



Производитель: Iran Tractor Industrial Mashinery, Co. Iran  
 , Иран, Iran, P.O.Box: Tabriz 51845-379, -

#### Характеристики

Масса, кг	6190
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,193
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,76
Мощность двигателя, кВт	55
Модель двигателя	Perkins A4-248
Габаритные размеры, мм	6180/ 2200/ 3680
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	3,98
Высота выгрузки обратной лопаты, мм	3800
Колесная формула	4 x 2
Ширина ковша погрузчика, мм	2200
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2740
Шифр завода	M-455
База, мм	3205



Производитель: Iran Tractor Industrial Mashinery, Co. Iran  
 , Иран, Iran, P.O.Box: Tabriz 51845-379, -

#### Характеристики

Масса, кг	6500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,193
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,2
Мощность двигателя, кВт	95
Модель двигателя	Perkins 1006
Габаритные размеры, мм	6350/ 2200/ 3530
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	3,98
Высота выгрузки обратной лопаты, мм	3570
Ширина ковша погрузчика, мм	2200
Колесная формула	4 x 2
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2670
Шифр завода	M-455



Производитель: Lannen Tractors Oy , Finland .  
 FI-32201, Финляндия, Loimaa, Finland, Hirvikoskentie 242

#### Характеристики

Масса, кг	11500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,41
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,3-1,5
Глубина копания обратной лопаты, м	4,5
Мах. вылет ковша экскаватора, мм	6410
Высота выгрузки ковша экскаватора, мм	3880
Высота подъема ковша погрузчика, м	3,45
Мощность двигателя, кВт	90
Модель двигателя	SisiDiesel 44 CWA
Скорость, км/ч	45
Габаритные размеры, мм	8550/ 4100/ 4340
Клиренс, мм	500
Шифр завода	M-457



Производитель: Lannen Tractors Oy , Finland .  
 FI-32201, Финляндия, Loimaa, Finland, Hirvikoskentie 242

#### Характеристики

Масса, кг	12500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,5
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,5-1,7
Глубина копания обратной лопаты, м	4,97
Мах. вылет ковша экскаватора, мм	6830
Высота выгрузки ковша экскаватора, мм	3870
Высота подъема ковша погрузчика, м	3,8
Мощность двигателя, кВт	90
Модель двигателя	SisiDiesel 49 CWA
Скорость, км/ч	45
Габаритные размеры, мм	8850/ 2500/ 4475
Клиренс, мм	550
Шифр завода	M-457



Производитель: Palazzani Industrie S.p.A. Italy  
25050, Италия, Paderno F.C. (BS), Italy, via del Pavione, 4

**Характеристики**

Масса, кг	3150
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,045
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,45-0,6
Мощность двигателя, кВт	38
Модель двигателя	Yanmar 4TNV 88
Ширина ковша, мм	1490
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	2100
Глубина копания ковша обратной лопаты, м	2,58 (3,32)
Вырывное усилие ковша погрузчика, кг	3650
Колесная формула	4x4
Скорость, км/ч	22
Глубина копания ковша экскаватора, мм	2750
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2200
Габаритные размеры, мм	4430/ 1490/ 2410
Сменное оборудование	Более 40 видов сменного оборудования
Шифр завода	M-332



Производитель: Palazzani Industrie S.p.A. Italy  
25050, Италия, Paderno F.C. (BS), Italy, via del Pavione, 4

**Характеристики**

Масса, кг	5500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,09
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,7-1,0
Мощность двигателя, кВт	55
Модель двигателя	Perkins 804C-33T
Ширина ковша, мм	1900
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	2450
Глубина копания ковша обратной лопаты, мм	3720 (4350)
Вырывное усилие ковша погрузчика, кг	5140
Колесная формула	4x4
Скорость, км/ч	31
Глубина копания ковша экскаватора, мм	3650
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2600
Габаритные размеры, мм	5075/ 1900/ 2980
Сменное оборудование	Более 40 видов сменного оборудования
Шифр завода	M-332



Производитель: Palazzani Industrie S.p.A. Italy  
25050, Италия, Paderno F.C. (BS), Italy, via del Pavione, 4

**Характеристики**

Масса, кг	6200
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,095
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8-1,2
Мощность двигателя, кВт	73,5
Модель двигателя	Perkins 1104C-44T
Ширина ковша, мм	2000
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	3000
Глубина копания ковша обратной лопаты, мм	4100 (5100)
Вырывное усилие ковша погрузчика, кг	6500
Колесная формула	4x4
Скорость, км/ч	30
Глубина копания ковша экскаватора, мм	4200
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2650
Габаритные размеры, мм	5400/ 2000/ 3140
Сменное оборудование	Более 40 видов сменного оборудования
Шифр завода	M-332



Производитель: Palazzani Industrie S.p.A. Italy  
25050, Италия, Paderno F.C. (BS), Italy, via del Pavione, 4

**Характеристики**

Масса, кг	6350
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,095
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8-1,5
Мощность двигателя, кВт	73,5
Модель двигателя	Perkins 1104D-44T
Ширина ковша, мм	2000
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	3000
Глубина копания ковша обратной лопаты, мм	3980 (4800)
Вырывное усилие ковша погрузчика, кг	6500
Колесная формула	4x4x4
Скорость, км/ч	30
Глубина копания ковша экскаватора, мм	4200
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2650
Габаритные размеры, мм	5445/ 2000/ 3140
Сменное оборудование	Более 40 видов сменного оборудования
Шифр завода	M-332



Производитель: Palazzani Industrie S.p.A. Italy  
25050, Италия, Paderno F.C. (BS), Italy, via del Pavione, 4

**Характеристики**

Масса, кг	8400
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,22
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,05-1,5
Мощность двигателя, кВт	76,7
Модель двигателя	Perkins 1104D-E44T
Ширина ковша, мм	2200
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	3400
Глубина копания ковша обратной лопаты, мм	4580 (5800)
Вырывное усилие, кг	7500
Колесная формула	4x4x4
Скорость, км/ч	39
Глубина копания ковша экскаватора, мм	4800
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2750
Габаритные размеры, мм	5815/ 2200/ 3500
Сменное оборудование	Более 40 видов сменного оборудования
Шифр завода	M-332



Производитель: Palazzani Industrie S.p.A. Italy  
25050, Италия, Paderno F.C. (BS), Italy, via del Pavione, 4

#### Характеристики

Масса, кг	9000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,25-1,8
Мощность двигателя, кВт	91
Модель двигателя	Perkins 1104C-44TA
Ширина ковша, мм	2400
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	3800
Глубина копания ковша обратной лопаты, мм	5770
Конструктивные особенности	Телескопическая рукоять
Вырывное усилие ковша погрузчика, кг	8150
Колесная формула	4x4x4
Скорость, км/ч	33
Глубина копания ковша экскаватора, мм	6000
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2825
Габаритные размеры, мм	5845/ 2400/ 3545
Сменное оборудование	Более 40 видов сменного оборудования
Шифр завода	M-332



Производитель: Telcon Construction Equipment Co. Ltd. India .  
 , Индия, Jubilee Building, 45, Museum Road, Bangalore 560 025 India,

#### Характеристики

Масса, кг	7600
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,09 - 0,35
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0-1,2
Мощность двигателя, кВт	68
Модель двигателя	TATA 497TC
Скорость вперед/ назад, км/час	39/ 22
Усилие копания ковша обратной лопаты, кг	3670
Усилие копания ковша погрузчика, кг	4140
Глубина копания ковша экскаватора, мм	4240
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2850
Габаритные размеры, мм	5600/ 2655/ 3725
Шифр завода	M-961



Производитель: АЛЕКС технолоджис ООО .  
105120, Россия, Москва, Костомаровский пер. 3, стр. 2

**Характеристики**

Масса, кг	6850
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25 и 0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,65 и 0,8
Мощность двигателя, кВт	60,0 (77,0)
Модель двигателя	Д-243 (Д-245)
Габаритные размеры, м	6,22 x 2,37 x 3,8
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-820, МТЗ-892, МТЗ-920
Колесная формула	4 x 4
Тип управления рабочими органами	Гидравлический, джойстиком - 3 шт.
Гидрораспределитель	8-и секционный
Экскавационное оборудование	////
Поворот стрелы в стороны, град	180
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,34
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,77
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,42
Рабочая высота, мм	4580
Ход каретки, м	нет
Погрузочное оборудование фронтальное челюстное	////
Высота выгрузки погрузчика, мм	3270
Мах. высота в рабочем положении, мм	4015
Толщина срезаемого слоя, мм	70
Дополнительная комплектация	Фрезерно-роторный снегоочиститель на погрузчик или на экскавационное оборудование, косилка, ямобур, гидромолот, гидробои, бетонолом, очиститель канав, грейфер, фреза дорожная, щетка, крюк, и др.
Шифр завода	М-960



Производитель: Bell Equipment Co. SA (PTY) Ltd. Zambia (Головной офис)  
 , Замбия (Южная Африка), 13-19 Carbonode Cell Road, Alton, Richards Bay  
 3900, South Africa, Zambia ,

#### Характеристики

Масса, кг	7890
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,08-0,38
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	69
Габаритные размеры, мм	5560/ 2310/ 3480
Мах. глубина копания, м	5,49
Высота выгрузки погрузчика, м	2,62
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,44
Вылет до оси поворота стрелы, м	6,63
Двигатель	John Deere 4045T
Ход каретки, мм	1160
Колесная формула	4 x 2; 4 x 4
Скорость, км/час	22,8
Шифр завода	M-250



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -  
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

#### Характеристики

Масса, кг	8050
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,19
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,03
Мощность двигателя, кВт	74
Модель двигателя	Komatsu S4D104E-3
Габаритные размеры, м	5,895 x 2,32 x 3,7
Мах. глубина копания обратной лопаты	6,1
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	5,05
Смещение оси копания, мм	1,21
Вылет до оси поворота, м	6,55
Высота разгрузки ковша погрузчика, м	3,4
Колесная формула	4 x 4
Шифр завода	T-9



Производитель: Changlin Company Ltd, China .  
213002, Китай, No.10 Changlin Road, Changzhou City, Jiangsu Province, China., -

#### Характеристики

Масса, кг	7000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,3
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Габаритные размеры, мм	7077/ 2313/ 3548
Колесная база, мм	2155
Клиренс, мм	355 для 2WD, 275 для 4WD
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1700
Макс. высота разгрузки ковша погрузчика, мм	2611
Вылет ковша, мм	726
Скорость, км/ч	48,6
Глубина копания экскаваторного ковша, мм	4338
Радиус копания экскаваторного ковша, мм	5481
Усилие копания экскаваторного ковша, кН	50
Модель двигателя	Cummins 4BT4.5-C99
Мощность двигателя, кВт	74
Шифр завода	M-620



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Масса, кг	9500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,3
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	65
Модель двигателя	YC4B90-T10 дизель
Габаритные размеры, мм	8000/2250/3350
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,4
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,65
Скорость, км/ч	33
Мах. вылет ковша погрузчика, мм	930
Мах угол поворота сочлененной рамы, град	±35
Угол поворота экскаваторской установки, град	±85
Min радиус поворота, мм	5430
Конструктивные особенности	Есть разводка под гидромолот
Шифр завода	M-204



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -  
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

#### Характеристики

Масса, кг	8168
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,21
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	64
Модель двигателя	Volvo D5D
Габаритные размеры, м	5,8/ 2,47/ 3,73
Мах. глубина копания обратной лопаты (телескоп), м	5,275
Мах. глубина копания обратной лопаты (стандартная стрела), м	4,211
Усилие отрыва ковша, кН	52,8
Высота выгрузки обратной лопаты, м	4,03/ 4,8
Радиус копания, м	5,91/ 6,88
Смещение оси копания, м	1,18
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,6
Усилие отрыва ковша погрузчика, кН	43,9
Грузоподъемность ковша погрузчика (при мах. высоте подъема), кг	2922
Скорость, км/ч	38,3
Конструктивные особенности	Оборудован телескопической раздвижной рукоятью
Шифр завода	Э-2



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -  
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

#### Характеристики

Масса, кг	8594
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,21
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	75
Модель двигателя	Volvo D5D
Габаритные размеры, м	5,87/ 2,47/ 3,75
Мах. глубина копания обратной лопаты (телескоп), м	5,354
Мах. глубина копания обратной лопаты (стандартная стрела), м	4,292
Мах. усилие выемки обратной лопаты, кН	59,1
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,905/ 4,33
Радиус копания, м	5,8/ 6,78
Смещение оси копания, м	1,15
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,63
Усилие отрыва ковша погрузчика, кН	53,8
Грузоподъемность ковша погрузчика (при мах. высоте подъема), кг	3154
Скорость, км/ч	37,6
Конструктивные особенности	Оборудован телескопической раздвижной рукоятью
Шифр завода	Э-2



Производитель: Дормаш ЗАО (Орел) .  
302042, Россия, Орел, Кромское шоссе, 3

**Характеристики**

Масса, кг	6500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,2
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,85
Мощность двигателя, кВт	60
Модель двигателя	Deutz BF04M2011
Габаритные размеры, мм	5700/ 2960/ 3075
Мах. глубина копания обратной лопаты, мм	3600
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2600
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1500
Колесная формула	4 x 4
Радиус поворота, мм	3800
Колесная база, мм	2150
Колея, мм	1550
Трансмиссия	Гидростатическая, "Danfoss"
Тип рамы	Шарнирно-сочлененная
Максимальное давление в гидросистеме, МПа	16
Кабина	ROPS/FOPS
Базовое шасси	Специальное шасси
Шифр завода	O-4



Производитель: Борэкс ОАО ---  
07800, Украина, Бородянка, Киевская обл., ул. Индустриальная, 2

**Характеристики**

Масса, кг	7600
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,25
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,55
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,5
Грузоподъемность ковша обратной лопаты, кг	800
Угол поворота ковша обратной лопаты, град	180
Рабочий цикл, с	15
Усилие копания, кг	3500
Ход каретки, м	1,4
Ширина ковша погрузчика, мм	2550
Высота выгрузки ковша погрузчика, м	3,2
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1000
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	Пневмоколесное спецшасси 4x4
База, мм	2400
Колея передних/ задних колес, мм	1750/ 1850
Число передач вперед/ назад	5/ 1
Модель двигателя	Д-243
Мощность двигателя, кВт	59,6
Габаритные размеры, мм	8000/ 2550/ 3700
Конструктивные особенности	Комплектуется погрузочным стандартным и щелевым ковшом. На заказ - телескопическая рукоять.
Шифр завода	Б-9



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

#### Характеристики

Масса, кг	6600
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,7
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3900
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,25
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	1,6
Высота выгрузки погрузчика, м	2,5
Ширина ковша погрузчика, мм	2500
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	FOTON TD 824
Модель двигателя	Perkins
Мощность двигателя, кВт	60,3
Скорость транспортная, км/ч	20
Число передач (вперед/назад)	16/ 8
Номинальное давление, МПа	14
Навесное оборудование	По заказу экскаватор ЭО-2626 может быть оборудован: грейфером, гидромолотом, грузоподъемным устройством, ковшами: специальным, узким, профильным, зубом-рыхлителем
Конструктивные особенности	Смещаемая ось копания. Сменный отвал
Шифр завода	З-2



Производитель: Челябинский завод коммунального машиностроения ООО (офис) ---  
454048, Россия, Челябинск, ул. Кирова, 130

**Характеристики**

Масса, кг	6700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,45-0,75
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,15
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Радиус копания, мм	5300
Высота выгрузки погрузчика, м	2,8
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	750
Шасси	ЮМЗ-6АКМ / ЮМЗ-82.44
Колесная формула	4x2 / 4x4
Модель двигателя	Д-242
Мощность двигателя, кВт	48/ 60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3900
Шифр завода	Ч-29



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

**Характеристики**

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 х 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель.
Конструктивные особенности	Смещение оси копания
Шифр завода	Р-38



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

**Характеристики**

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель.
Конструктивные особенности	Без смещения оси копания. Импортная гидравлика. Челюстной ковш погрузчика
Шифр завода	Р-38



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

**Характеристики**

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель.
Конструктивные особенности	Смещение оси копания. Импортная гидравлика. Челюстной ковш погрузчика
Шифр завода	Р-38



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

**Характеристики**

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 х 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель, - устройство вилочного погрузчика
Конструктивные особенности	Без смещения оси копания. Челюстной ковш погрузчика
Шифр завода	Р-38



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

**Характеристики**

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель, - устройство вилочного погрузчика
Конструктивные особенности	Смещение оси копания. Челюстной ковш погрузчика
Шифр завода	Р-38



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

**Характеристики**

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	8500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 х 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель, - устройство вилочного погрузчика
Конструктивные особенности	Без смещения оси копания. Челюстной ковш погрузчика. Импортная гидравлика
Шифр завода	Р-38



Производитель: Донецкий машиностроительный завод ООО .  
346330, Россия, Донецк, Ростовская обл., ул. пр. Ленина, 37 А

#### Характеристики

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,6
Радиус копания обратной лопаты, м	5,5
Режущее усилие на кромке ковша, кг	3910
Высота выгрузки погрузчика, м	2,7
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	700
Ширина ковша погрузчика, мм	2000
Базовое шасси	МТЗ-82.1, МТЗ-82П
Модель двигателя	Д-243
Колесная формула	4 x 4
Радиус поворота, град	176
Максимальная скорость движения, км/ч	19
Давление в гидравлической системе, МПа	16
Дополнительное навесное оборудование	Узкий ковш обратной лопаты, - гидромолот ГПМ-120, Delta fine-5, - сварочная установка ЕУ, - грейферный ковш 0,32 м. куб., - зуб-рыхлитель. - сварочная установка ЕУ-10, - зуб-рыхлитель, - устройство вилочного погрузчика
Конструктивные особенности	Смещение оси копания. Челюстной ковш погрузчика. Импортная гидравлика
Шифр завода	Р-38



Производитель: Deere & Company USA .  
 , США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

#### Характеристики

Масса, кг	11791
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,5
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,43
Габаритные размеры, мм	8150/ 2400/ 2970
Модель двигателя	John Deere Power Tech E6068, дизель турбированный
Мощность двигателя, кВт	94
Глубина копания экскаваторного ковша, м	6,81
Высота погрузки экскаваторного ковша, м	5,18
Производительность гидронасоса, л/мин	197
Тормоза	гидравлический, многодисковый в маслянной ванне
Управление фронтальным погрузчиком	джойстиковое
Управление экскаваторным ковшом	джойстиковое
Шифр завода	M-234



Производитель: Владимирский моторо-тракторный завод ООО .  
600000, Россия, Владимир, ул. Тракторная, 43

**Характеристики**

Масса, кг	2100
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,1
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,25
Наибольшая скорость движения, км/ч	23,86
Габаритные размеры, мм	5300/ 2000/ 3000
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	300
Наибольшая высота выгрузки ковша погрузчика, м	2,4
Ширина ковша погрузчика, м	1,8
Наибольшая высота выгрузки обратной лопаты, м	2,7
Наибольшая глубина копания обратной лопаты, м	2,5
Назначение	Для выполнения земляных и погрузочно-разгрузочных работ в городском и транспортном строительстве.
Шифр завода	В-2



Производитель: Казахстанский Экскаваторный Завод ТОО .  
 , Казахстан, Караганда, Казахстан, ул. Космонавтов 1А/13

#### Характеристики

Масса, кг	6300
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28 (0,13)
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,55
Базовая модель трактора	МТЗ-82П
Скорость передвижения, км/ч	20
Рабочее давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	16
Вместимость гидросистемы навесного оборудования, л	160
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	7400/ 2300/ 3800
Экскаваторное оборудование	///
Наибольшая кинематическая глубина копания, м	4,3
Наибольший радиус копания на уровне стоянки, м	5,2
Наибольшая высота выгрузки, м	3,7
Продолжительность рабочего цикла, с	25
Ширина ковша, мм	550 (300)
Бульдозерное оборудование	///
Ширина бульдозерного отвала, мм	2395
Высота бульдозерного отвала, мм	650
Глубина врезания отвала, мм	70
Погрузочное оборудование	///
Грузоподъемность погрузчика номинальная, кг	750
Ширина режущей кромки ковша погрузчика, мм	2395
Максимальная высота разгрузки ковша погрузчика по режущей кромке при угле разгрузки 45 град, мм	2750
Назначение	для механизации земляных работ в грунтах I...IV категории и выполнения погрузочно-разгрузочных работ в различных климатических условиях при температуре от -40 до +40 град.
Шифр завода	К-129



Производитель: Казахстанский Экскаваторный Завод ТОО .  
 , Казахстан, Караганда, Казахстан, ул. Космонавтов 1А/13

#### Характеристики

Масса, кг	6850
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28 (0,13)
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,55
Базовая модель трактора	МТЗ-82П
Скорость передвижения, км/ч	20
Рабочее давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	16
Вместимость гидросистемы навесного оборудования, л	170
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	6320/ 2370/ 3800
Экскаваторное оборудование	///
Наибольшая кинематическая глубина копания, м	4,34
Наибольший радиус копания на уровне стоянки, м	6,85
Наибольшая высота выгрузки, м	3,77
Продолжительность рабочего цикла, с	25
Ширина ковша, мм	550 (300)
Бульдозерное оборудование	///
Ширина бульдозерного отвала, мм	2395
Высота бульдозерного отвала, мм	650
Глубина врезания отвала, мм	70
Погрузочное оборудование	///
Грузоподъемность погрузчика номинальная, кг	750
Ширина режущей кромки ковша погрузчика, мм	2395
Максимальная высота разгрузки ковша погрузчика по режущей кромке при угле разгрузки 45 град, мм	2750
Назначение	для механизации земляных работ в грунтах I...IV категории и выполнения погрузочно-разгрузочных работ в различных климатических условиях при температуре от -40 до +40 град.
Конструктивные особенности	Со смещаемой осью копания
Шифр завода	К-129



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Масса, кг	6900
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,9
Мощность двигателя, кВт	57,4
Габаритные размеры, мм	7800/ 2400/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,7
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,2
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	2,75
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг	800
Базовое шасси	МТЗ-82П
Колесная формула	4 x 4
Скорость передвижения, км/час	18
Конструктивные особенности	Челюстной ковш погрузчика
Шифр завода	М-425



Производитель: Пинский завод средств малой механизации ОАО  
225710, Беларусь, Пинск, Брестская обл., Беларусь, ул. Козубовского, 17

#### Характеристики

Масса, кг	6500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,9
Мощность двигателя, кВт	57,4
Габаритные размеры, мм	6500/ 2400/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	3,9
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,5
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,2
Ход каретки, м	1,3
Высота выгрузки погрузчика, м	2,75
Базовое шасси	МТЗ-82П
Колесная формула	4 x 4
Скорость передвижения, км/час	18
Конструктивные особенности	Смещенная ось копания. Челюстной ковш погрузчика
Шифр завода	М-425



Производитель: Allmand brothers Inc. USA  
 , США, 1502 W. Fourth Avenue PO Box 888 Holdrege, Nebraska 68949 USA, -

#### Характеристики

Масса, кг	2127
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,07
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,38
Габаритные размеры, мм	5400/ 1420/ 2150
Ширина ковша погрузчика, мм	1420
Колесная база, мм	1650
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	765
Длина транспортная, мм	4200
Скорость передвижения, км/ч	0-8,8
Модель двигателя	Isuzu дизель
Мощность двигателя, л.с.	33
Топливный бак, л	45,6
Клиренс, мм	280
Глубина копания ковша экскаватора, мм	3000
Усилие резания ковша экскаватора, кг	2722
Ширина ковша экскаватора, мм	305; 406; 457; 610; 914
Шифр завода	M-588



Производитель: Allmand brothers Inc. USA  
 , США, 1502 W. Fourth Avenue PO Box 888 Holdrege, Nebraska 68949 USA, -

#### Характеристики

Масса, кг	1936
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,07
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,38
Габаритные размеры, мм	5130/ 1420/ 2150
Ширина ковша погрузчика, мм	1420
Колесная база, мм	1650
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	765
Длина транспортная, мм	3910
Скорость передвижения, км/ч	0-8,8
Модель двигателя	Kubota дизель
Мощность двигателя, л.с.	25
Топливный бак, л	45,6
Клиренс, мм	280
Глубина копания ковша экскаватора, мм	2700
Усилие резания ковша экскаватора, кг	2075
Ширина ковша экскаватора, мм	254; 305; 406; 457; 610; 914
Шифр завода	M-588



Производитель: Allmand brothers Inc. USA  
 , США, 1502 W. Fourth Avenue PO Box 888 Holdrege, Nebraska 68949 USA, -

#### Характеристики

Масса, кг	1834
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,07
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,4
Габаритные размеры, мм	5110/ 1420/ 2090
Ширина ковша погрузчика, мм	1420
Колесная база, мм	1650
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	765
Длина транспортная, мм	4100
Скорость передвижения, км/ч	0-8,0
Модель двигателя	Kohler дизель
Мощность двигателя, л.с.	25
Топливный бак, л	45,6
Клиренс, мм	228
Глубина копания ковша экскаватора, мм	2700
Усилие резания ковша экскаватора, кг	2092
Ширина ковша экскаватора, мм	229; 305; 406; 457; 610; 914
Шифр завода	M-588



Производитель: Allmand brothers Inc. USA  
 , США, 1502 W. Fourth Avenue PO Box 888 Holdrege, Nebraska 68949 USA, -

#### Характеристики

Масса, кг	1406
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,06
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,25
Габаритные размеры, мм	4870/ 1420/ 2090
Ширина ковша погрузчика, мм	1420
Колесная база, мм	1650
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	765
Длина транспортная, мм	3910
Скорость передвижения, км/ч	0-8,8
Модель двигателя	Kohler дизель
Мощность двигателя, л.с.	20
Топливный бак, л	45,6
Клиренс, мм	228
Глубина копания ковша экскаватора, мм	2540
Усилие резания ковша экскаватора, кг	1293
Ширина ковша экскаватора, мм	229; 305; 406; 457; 610; 914
Шифр завода	M-588



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Масса, кг	6410
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,22
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,38
Базовое шасси	МТЗ-82.1
Габаритные размеры, мм	7430/ 2450/ 3550
Максимальная высота выгрузки экскаватора, мм	3500
Максимальная глубина копания экскаватора, мм	4350
Грузоподъемность погрузчика, кг	750
Наибольшая высота выгрузки погрузчика, мм	2500
Назначение	для выполнения земляных работ на грунтах I-IV категорий, погрузочно-разгрузочных работ небольшого объема, транспортирования сыпучих материалов на небольшие расстояния, планировки площадок, засыпки траншей насыпным грунтом, уборочных работ
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Масса, кг	7200
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,22
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,52
Базовое шасси	MT3-82.1
Габаритные размеры, мм	6760/ 2390/ 3550
Максимальная высота выгрузки экскаватора, мм	3400
Максимальная глубина копания экскаватора, мм	4350
Грузоподъемность погрузчика, кг	1150
Наибольшая высота выгрузки погрузчика, мм	2800
Величина смещения оси копания экскаватора, мм	± 590
Конструктивные особенности	Смещаемая ось копания
Назначение	для выполнения земляных работ на грунтах I-IV категорий, погрузочно-разгрузочных работ небольшого объема, транспортирования сыпучих материалов на небольшие расстояния, планировки площадок, засыпки траншей насыпным грунтом, уборочных работ
Шифр завода	М-8



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

#### Характеристики

Масса, кг	6700
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,28
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,7
Габаритные размеры, мм	7500/ 2500/ 3900
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,25
Мах. высота выгрузки обратной лопаты, м	3,2
Вылет до оси поворота стрелы, м	5,3
Ход каретки, м	1,6
Высота выгрузки погрузчика, м	2,5
Ширина ковша погрузчика, мм	2500
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	"Беларусь" МТЗ-82.1
Скорость транспортная, км/ч	20
Навесное оборудование	По заказу экскаватор ЭО-2626 может быть оборудован: грейфером, гидромолотом, грузоподъемным устройством, ковшами: специальным, узким, профильным, зубом-рыхлителем
Конструктивные особенности	Смещаемая ось копания. Сменный отвал
Шифр завода	З-2



Производитель: Changlin Company Ltd, China .  
213002, Китай, No.10 Changlin Road, Changzhou City, Jiangsu Province, China., -

#### Характеристики

Масса, кг	7000
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,2
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0 (0,9)
Габаритные размеры, мм	5840/ 2313/ 3548
Колесная база, мм	2155
Клиренс, мм	275 для 4WD
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	1700
Макс. высота разгрузки ковша погрузчика, мм	2611
Вылет ковша, мм	726
Скорость, км/ч	48,6
Глубина копания экскаваторного ковша, мм	4365
Радиус копания экскаваторного ковша, мм	5390
Усилие копания экскаваторного ковша, кН	56,5
Смещение оси копания экскаваторного ковша, мм	550 (вправо/ влево)
Модель двигателя	Cummins 4BT4.5-C99
Мощность двигателя, кВт	74
Шифр завода	M-620



Производитель: Lannen Tractors Oy , Finland .  
 FI-32201, Финляндия, Loimaa, Finland, Hirvikoskentie 242

#### Характеристики

Масса, кг	11400
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,41
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,7
Глубина копания обратной лопаты, м	4,55
Мах. вылет ковша экскаватора, мм	6400
Высота выгрузки ковша экскаватора, мм	4620
Вылет ковша погрузчика, мм	850
Высота подъема ковша погрузчика, м	3,81
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2640
Мощность двигателя, кВт	95
Модель двигателя	SisiDiesel 44 CWA
Скорость, км/ч	45
Клиренс, мм	500
База, мм	2600
Шифр завода	M-457



Производитель: Lannen Tractors Oy , Finland .  
 FI-32201, Финляндия, Loimaa, Finland, Hirvikoskentie 242

#### Характеристики

Масса, кг	12500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,5
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,9
Глубина копания обратной лопаты, м	4,85
Мах. вылет ковша экскаватора, мм	6600
Высота выгрузки ковша экскаватора, мм	4730
Вылет ковша погрузчика, мм	850
Высота подъема ковша погрузчика, м	4,15
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2950
Мощность двигателя, кВт	110
Модель двигателя	SisiDiesel 49 CWA
Скорость, км/ч	45
Клиренс, мм	550
База, мм	2600
Шифр завода	M-457



Производитель: Bharat Earth Movers Limited (BEML). India  
 , Индия, 23/1, 4th Main, SR Nagar, Bangalore-560 027. Karnataka, India., -

**Характеристики**

Масса, кг	7500
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Высота выгрузки ковша погрузчика, мм	2700
Развиваемое усилие на ковше погрузчика, кН	57,8
Напорное усилие рукояти погрузчика, кН	47
Глубина копания ковша экскаватора, мм	4655
Полное боковое смещение обратной лопаты, мм	900
Напорное усилие рукояти экскаватора, кН	30
Мощность двигателя, кВт	54
Модель двигателя	KOEL 4R-1040
Скорость, км/ч	36
Габаритные размеры, мм	6220/ 2260/ 3835
Шифр завода	M-465



Производитель: Telcon Construction Equipment Co. Ltd. India .  
 , Индия, Jubilee Building, 45, Museum Road, Bangalore 560 025 India,

#### Характеристики

Масса, кг	7200
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	1,0
Мощность двигателя, кВт	56
Модель двигателя	TATA 497TC
Скорость вперед/ назад, км/час	38/ 14
Радиус разворота внешний, м	10,5
Шифр завода	M-961



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Масса, кг	8400
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,2-0,35
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8-1,2
Мощность двигателя, кВт	82
Модель двигателя	QSB4.5 дизель
Габаритные размеры, мм	5900/ 2300/ 3450
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,1
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,82
Мах. вылет ковша погрузчика, мм	745
Усилие копания ковша погрузчика, кН	42
Радиус поворота, мм	4428
Скорость, км/ч	48,6
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Масса, кг	8400
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,2-0,35
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,9
Мощность двигателя, кВт	60
Модель двигателя	LR4105G90 дизель
Габаритные размеры, мм	8100/ 2366/ 3680
Мах. глубина копания обратной лопаты, м	4,1
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,57
Мах. вылет ковша погрузчика, мм	745
Усилие копания ковша погрузчика, кН	42
Скорость, км/ч	48,6
Шифр завода	M-204



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -  
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,  
1-ая зона, -

#### Характеристики

Масса, кг	8400
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,2-0,25
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,8-1,2
Мощность двигателя, кВт	60
Модель двигателя	LR4105G90 дизель
Габаритные размеры, мм	7650/ 2366/ 3600
Мах. глубина копания обратной лопаты, мм	4290
Мах. радиус копания обратной лопаты, мм	5450
Мах. высота выгрузки погрузчика, м	2,5
Мах. вылет ковша погрузчика, мм	745
Скорость, км/ч	23
Колесная формула	4x4
Радиус поворота, мм	5000
Производительность гидронасоса, л/мин	150
Номинальное давление, МПа	18
Шифр завода	M-204



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Масса, кг	6250
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,18 (0,25)
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,44 (0,6)
Мощность двигателя, кВт	60,0
Модель двигателя	Д-243
Габаритные размеры, м	6,7 x 2,47 x 3,60
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,3
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,7
Радиус копания обратной лопаты, м	5,2
Угол поворота экскаваторного оборудование в плане, град	170
Ход каретки, м	нет
Высота выгрузки погрузчика, м	2,9-3,2
Ширина режущей кромки ножа погрузчика, мм	1600
Опрокидывающая нагрузка, кН	15,6
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82
Ширина/ высота бульдозерного отвала, мм	2100/ 650
Сменное оборудование	Вилы грейферные. Ковш грейферный. Гидромолот. Ковш узкий V=0,13 м. куб. Ковш стандартный V=0,25 м
Шифр завода	М-929



Производитель: Блюминг ООО .  
220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

**Характеристики**

Масса, кг	6850
Вместимость ковша обратной лопаты, куб.м	0,25 (0,28)
Вместимость ковша погрузчика, куб.м	0,65 (0,8)
Мощность двигателя, кВт	60,0
Модель двигателя	Д-243
Габаритные размеры, мм	7570/ 2370/ 3800
Мах. глубина копания обратной лопаты	4,34
Высота выгрузки обратной лопаты, м	3,77
Радиус копания обратной лопаты, м	5,42
Угол поворота экскаваторного оборудование в плане, град	180
Ход каретки, мм	1300
Высота выгрузки погрузчика, мм	3355
Толщина срезаемого слоя, мм	70
Колесная формула	4 x 4
Базовое шасси	МТЗ-82
Конструктивные особенности	Смещаемая ось копания. Погрузочное оборудование фронтальное челюстное. Установлена гидроразводка под гидромолот и дополнительная секция распределителя. Управление - 3-и джойстика. Гидрораспределитель 9-и секционный (Италия)
Шифр завода	М-929

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Емкость ковша погрузчика, куб.м	Масса оборудования, кг	Базовая машина
Hauer HL-S 70	0,6	473 (529)	Трактор МТ 3-80/82
Автоматика ПФ-700	0,4; 1,0	720	Трактор МТ3-80/ 82
Алгайсельмаш ДЗ-133	0,5	920	Трактор МТ3-80/82/100
Плавск ОП-400 (МКК-10)	0,25	290	Трактор МТ3-320
Сальсксельмаш П-320	0,15	300	Трактор Беларус-320
Сальсксельмаш ПБМ-1200	0,8	1357	Трактор МТ3-1221;МТ3-1221В
Сальсксельмаш ПБМ-800	0,8	775	Трактор МТ3-80/82,892,920
Сальсксельмаш ПВ-300	0,45	360	Трактор ВТ3-2048А
Сальсксельмаш ПКУ-0,8	0,5	1075	МТ3-50/50Л, МТ3-52/52Л МТ3-80/80Л, МТ3-82/82Л, ЮМЗ-6Л/6М, ЛТЗ-60АБ, Т-40
Сибстроймаш ПК-07	0,5	1000	МТ3-80/80Л; МТ3-82/82.
ТРИО ПБМ-1200	0,8 (1,0; 1,5)	1163	МТ3-1221; МТ3-1222; МТ3-1523
ТРИО ПГУ-0,8	0,8	700	Трактор ЮМЗ, МТ3-80/82
ТРИО ПФ-1М	0,6 (0,9)	750	Трактор МТ3-80/82, ЮМЗ



Производитель: ТРИО ООО .

652050, Россия, Юрга, Кемеровская обл., ул. Шоссейная, 56

**Характеристики**

Масса, кг	750
Емкость ковша, куб.м	0,6 (0,9)
Мощность двигателя, кВт	60
Грузоподъемность, кг	1000
Мах. высота разгрузки, мм	2600
Высота подъема, мм	3500
Модель двигателя	Д- 243
Габаритные размеры, мм	7200/ 2000/ 2800
Базовая машина	МТЗ-80/82, ЮМЗ
Угол разгрузки ковшей, град	50
Назначение	для погрузки различных грузов (песка, минеральных удобрений, навоза, силоса, соломы, и т.п.) в транспортные средства, смесительные установки, для механизации складных работ с затаренными и с незатаренными грузами, для перевозки и укладки в скирды рулонов
Шифр завода	Ю-2



Производитель: Автоматика ПКБ ЗАО д.о. АО 'Кировский завод'  
196097, Россия, Санкт-Петербург, пр-т Стачек, 47

**Характеристики**

Наименование	Оборудование погрузочное универсальное
Базовая машина	MTZ-80/ 82
Масса, кг	720
Грузоподъемность, кг	750
Емкость ковша, куб.м	0,4; 1,0
Высота разгрузки, мм	2400
Глубина снимаемого слоя грунта, мм	60
Ширина убираемой полосы, мм	2100
Угол разгрузки основного ковша, градус	50
Управление оборудованием	Гидравлическое
Время установки оборудования на трактор, мин	30
Шифр завода	С-65



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Оборудование погрузчика фронтального универсального
Базовая машина	МТЗ-50/50Л, МТЗ-52/52Л МТЗ-80/80Л, МТЗ-82/82Л, ЮМЗ-6Л/6М, ЛТЗ-60АБ, Т-40
Масса, кг	1075
Грузоподъемность ковша, кг	800
Высота погрузки, мм	2500
Емкость ковша, куб.м	0,5
Рабочая скорость, км/ч	11
Транспортная скорость, км/ч	16
Длина с двумя ковшами (погрузчик ПКУ-0,8+трактор МТЗ-80), мм	6670
Ширина с двумя ковшами (погрузчик ПКУ-0,8+трактор МТЗ-80), мм	2340
Угол разгрузки ковшей, град	60
Привод	От гидросистемы трактора
Примечание	Оборудование погрузчика изготавливается и поставляется с различным набором сменных рабочих органов (15 видов) и оборудования согласно заказу потребителя.
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сибстроймаш ООО .  
625059, Россия, Тюмень, ул.Тимофея Чаркова, 6

#### Характеристики

Наименование	Оборудование погрузчика
Базовая машина	МТЗ-80/80Л; МТЗ-82/82.
Масса, кг	1000
Емкость ковша, куб.м	0,5
Грузоподъемность, кг	700
Габаритная ширина ковша, мм	1250
Угол разгрузки ковша, град	60
Высота разгрузки ковша, мм	2500
Отрывное усилие при давлении в гидросистеме 10 МПа, кг	2000
Габаритные размеры, мм	3400 x 1250 x 2400
Шифр завода	Т-34



Производитель: Авторемзавод 'Плавский' ОАО .  
301470, Россия, Плавск, Тульская область, п. Белая Гора, ул. Ульянова 76,  
ОАО АРЗ 'Плавский'

#### Характеристики

Наименование	навесное оборудование фронтального погрузчика
Базовая машина	MTZ-320
Масса, кг	290
Емкость ковша, куб.м	0,25
Грузоподъемность, кг	400
Ширина ковша, мм	1500
Высота погрузки, мм	2300
Вылет ковша, мм	1000
Мах. рабочая глубина копания, мм	100
Модель двигателя	LDW1603/B3
Мощность двигателя, кВт	22,2
Габаритные размеры, мм	4120/ 1500/ 2280 (с трактором)
Скорость вперед/ назад, км/ч	1,0...25,0/ 1,83...13,37
Число передач вперед/ назад	16 (4 диапазона)/ 8 (2 диапазона)
Быстросменное оборудование для всей серии машин МКК-10	трансформируемый плуг; одноотвальный плуг; поворотная щетка (вправо/влево); неповоротная щетка (всегда вправо); распределитель гранитной крошки; подметально-уборочное оборудование для сбора мусора; фронтальный погрузчик; самосвальный прицеп; мойка
Шифр завода	П-63



Производитель: АСМ-Запчасть (Алтайсельмаш) ОАО .  
658210, Россия, Рубцовск, Алтайский край, ул. Красная, 100

**Характеристики**

Наименование	Навесное фронтальное оборудование бульдозера погрузчика
Базовая машина	МТЗ-80/82/100
Масса, кг	4210 (с МТЗ-80)
Номинальная грузоподъемность ковша, кг	800
Емкость ковша, куб.м	0,5
Ширина ковша, мм	1400
Наибольшая высота разгрузки, мм	2600
Ширина отвала, мм	2100
Высота отвала (без козырька), мм	650
Величина опускания отвала ниже опорной поверхности колес, мм	200
Рабочие скорости вперед/ назад, км/ч	2,5/ 10,54
Скорость транспортная с грузом/ без груза, км/ч	8/ 16
Удельный расход топлива, кг/ч/т	6,07
Габаритные размеры с трактором, мм	5380/ 2130/ 2850
Шифр завода	Р-47



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Оборудование погрузчика фронтального универсального
Базовая машина	МТЗ-1221; МТЗ-1221В
Масса, кг	1357
Грузоподъемность ковша, кг	1200
Высота погрузки, мм	3800
Емкость ковша, куб.м	0,8
Рабочая скорость, км/ч	6
Транспортная скорость, км/ч	16
Угол разгрузки ковшей, град	40
Привод	От гидросистемы трактора
Трудоёмкость монтажа оборудования погрузчика на трактор, Чел.-ч.	7,5
Примечание	Оборудование погрузчика изготавливается и поставляется с набором сменных рабочих органов и оборудования.
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Оборудование погрузчика фронтального
Базовая машина	ВТЗ-2048А
Масса, кг	360
Грузоподъемность ковша, кг	300
Высота погрузки, мм	2500
Емкость ковша, куб.м	0,45
Рабочая скорость, км/ч	6
Транспортная скорость, км/ч	16
Угол разгрузки ковшей, град	40
Привод	От гидросистемы трактора
Габаритная ширина ковша, мм	1640
Примечание	Оборудование погрузчика изготавливается и поставляется с набором сменных рабочих органов и оборудования.
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

**Характеристики**

Наименование	Оборудование погрузчика фронтального
Базовая машина	Беларус-320
Масса, кг	300
Грузоподъемность ковша, кг	300
Высота погрузки, мм	2400
Емкость ковша, куб.м	0,15
Рабочая скорость, км/ч	9
Транспортная скорость, км/ч	16
Угол разгрузки ковшей, град	37
Привод	От гидросистемы трактора
Габаритная ширина ковша, мм	1500
Трудоёмкость монтажа оборудования погрузчика на трактор, Чел.-ч.	7,5
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Оборудование погрузчика фронтального быстросъемного
Базовая машина	МТЗ-80/82, 892, 920
Масса, кг	775
Грузоподъемность ковша, кг	800
Высота погрузки, мм	3000
Емкость ковша, куб.м	0,8
Отрывное усилие, т	2
Угол разгрузки ковшей, град	80
Привод	От гидросистемы трактора
Производительность за час основной работы, т	55
Примечание	Оборудование погрузчика изготавливается и поставляется с набором сменных рабочих органов и оборудования.
Шифр завода	Г-27



Производитель: ТРИО ООО .  
652050, Россия, Юрга, Кемеровская обл., ул. Шоссейная, 56

**Характеристики**

Масса, кг	700
Емкость ковша, куб.м	0,6
Грузоподъемность, кг	800
Мах. высота разгрузки, мм	3500
Габаритные размеры, мм	5490/ 2000/ 2805
Базовая машина	ЮМЗ, МТЗ-80/82
Время опрокидывания ковша, сек	2,3
Назначение	для выполнения земляных работ (на грунтах 1-й, 2-й категории) и погрузочно-разгрузочных работ малого объема, транспортирования сыпучих материалов на небольшие расстояния, погрузки корнеплодов, складывания упакованных рулонов травяной массы
Шифр завода	Ю-3



Производитель: ТРИО ООО .  
652050, Россия, Юрга, Кемеровская обл., ул. Шоссейная, 56

**Характеристики**

Масса, кг	1163
Емкость ковша, куб.м	0,8 (1,0; 1,5)
Грузоподъемность, кг	1200
Мах. высота разгрузки, мм	3100
Угол разгрузки ковшей, град	40
Базовая машина	МТЗ-1221; МТЗ-1222; МТЗ-1523
Ширина захвата, мм	2000 (2300)
Назначение	для погрузки различных сыпучих и малосыпучих грузов (зерна, минеральных удобрений, песка, навоза, снега и др.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений
Шифр завода	Ю-3



Производитель: Hauer Frontlader GmbH, Germany .  
D-84333, Германия, Malgersdorf, Germany , Haberskirchener Strasse 16

**Характеристики**

Емкость ковша, куб.м	0,6
Масса, кг	473 (529)
Базовая машина	Трактор МТЗ-80/82
Высота разгрузки ковша, мм	2650
Вылет ковша, мм	800-950
Вырывное усилие, кН	2000
Грузоподъемность, кг	1065
Назначение	Для погрузки и разгрузки грузов
Шифр завода	М-952

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование вил	Базовая машина	Грузоподъемность вил, кг
Златэкс ВГ-1000	Вилы грузовые	Коммунальная машина МК	1000
Мозырьмаш 1221П11 ВГ	Вилы грузовые	Погрузчик 1221П11	1100
Мозырьмаш 1221П11 ВГп	Вилы грузовые	Погрузчик 1221П11	1100
Мозырьмаш 1221П11 ПСС	Приспособление для скирдования сена и соломы	Погрузчик 1221П11	1100
Мозырьмаш ПФС-0,75 В Г	Вилы грузовые	Погрузчик ПФС-0,75	750
Мозырьмаш ПФС-0,75 ВГп	Вилы грузовые с прижимом	Погрузчик ПФС-0,75	750
Мозырьмаш ПФС-0,75 ПС	Приспособление для скирдования	Погрузчик ПФС-0,75	500
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-7	Вилочный захват	Погрузчик ПКУ-0,8	700



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

**Характеристики**

Наименование	Вилочный захват
Базовая машина	Погрузчик ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82, 50/52, ЮМЗ
Назначение	для погрузо-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах
Высота разгрузки, м	2,5
Шифр завода	Г-25



---

Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Вилы грузовые
Базовая машина	Погрузчик ПФС-0,75
Грузоподъемность, кг	750
Высота подъема, м	2,5
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Вилы грузовые с прижимом
Базовая машина	Погрузчик ПФС-0,75
Грузоподъемность, кг	750
Высота подъема, м	2,5
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Приспособление для скирдования
Базовая машина	Погрузчик ПФС-0,75
Грузоподъемность, кг	500
Высота разгрузки, м	4,5
Вместимость, куб.м	9
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Приспособление для скирдования сена и соломы
Базовая машина	Погрузчик 1221П11
Грузоподъемность, кг	1100
Емкость, куб.м	9,0
Ширина захвата, мм	2000
Высота погрузки приспособлением для скирдования сена и соломы, м	5,4
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Вилы грузовые
Базовая машина	Погрузчик 1221П11
Грузоподъемность, кг	1100
Мах. рабочая высота, м	5,2
Рабочая скорость, км/ч	8
Транспортная скорость, км/ч	20
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Вилы грузовые
Базовая машина	Погрузчик 1221П11
Грузоподъемность, кг	1100
Мах. рабочая высота, м	5,2
Рабочая скорость, км/ч	8
Транспортная скорость, км/ч	20
Шифр завода	М-8



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

**Характеристики**

Наименование	Вилы грузовые
Базовая машина	Коммунальная машина МК
Грузоподъемность, кг	1000
Высота погрузки, м	4
Регулировка вил по захвату, м	1,2 / 0,5
Вес оборудования, кг	110
Шифр завода	З-2

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование оборудования	Базовая машина	Грузоподъемность, кг
Мозырьмаш ПФС-0,75 КМ	Крюк монтажный	Погрузчик ПФС-0,75	750
Сапськсельмаш ПКУ-0,8-3	Грузоподъемное устройство	Оборудование погрузчика ПКУ-0,8	600



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

**Характеристики**

Наименование	Грузоподъемное устройство
Базовая машина	оборудование погрузчика ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Назначение	для погрузки различных штучных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и ремонтируемых машин и агрегатов
Высота разгрузки, м	3,5
Шифр завода	Г-25



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Крюк монтажный
Базовая машина	Погрузчик ПФС-0,75
Грузоподъемность, кг	750
Назначение	Для погрузки-разгрузки штучных грузов
Шифр завода	М-8

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование отвала	Базовая машина
Мозырьмаш ПФС-0,75 ОБ	Бульдозерный отвал	Погрузчик Фронтальный ПФС-0,75
Сальксельмаш ПКУ-0,8-17	Отвал универсальный	оборудование погрузчика ПКУ-0,8



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

**Характеристики**

Наименование	Отвал
Базовая машина	оборудование погрузчика ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Назначение	Для очистки проезжей части улиц, площадей, дорог и тротуаров, а твердым покрытием от свежесвыпавшего снега, а также для планировки местности
Ширина отвала, мм	2000
Шифр завода	Г-27



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Бульдозерный отвал
Базовая машина	Погрузчик фронтальный ПФС-0,75
Ширина захвата, мм	2100
Высота отвала, мм	650
Шифр завода	М-8

1

Перечень моделей

2

Помодельный фото-каталог  
с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование захвата	Базовая машина
Мозырьмаш 1221ПП ЗР	Захват рулонов	Погрузчик фронтальный 1221П11
Мозырьмаш 1221ПП РГЗ	Рулонно-грейферный захват	Погрузчик фронтальный 1221П11
Мозырьмаш ПФС-0,75 ЗР	Захват рулонов	Погрузчик фронтальный ПФС-0,75
Мозырьмаш ПФС-0,75 РГЗ	Рулонно-грейферный захват	Погрузчик фронтальный ПФС-0,75
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-19	Бревнозахват	Оборудование погрузчика ПКУ-0,8 и СНУ-550



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Бревнозахват
Базовая машина	оборудование погрузчика ПКУ-0,8 и СНУ-550
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Диаметр захватываемых рулонов, мм	600-1500
Назначение	для погрузки бревен
Шифр завода	Г-27



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Рулонно-грейферный захват
Базовая машина	Погрузчик фронтальный ПФС-0,75
Грузоподъёмность, кг	750
Ширина захвата, мм	900
Высота разгрузки, м	5,0
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Захват рулонов
Базовая машина	Погрузчик фронтальный ПФС-0,75
Грузоподъёмность, кг	750
Максимальный диаметр рулона, мм	1600
Максимальная высота подъёма, м	2,6
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Захват рулонов
Базовая машина	Погрузчик фронтальный 1221П11
Грузоподъёмность, кг	500
Максимальный диаметр рулона, мм	1600
Максимальная рабочая высота, м	5,2
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Рулонно-грейферный захват
Базовая машина	Погрузчик фронтальный 1221П11
Грузоподъёмность, кг	1100
Ширина захвата, мм	900
Мах. рабочая высота, м	5,2
Шифр завода	М-8

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

## 1. Перечень моделей

Торговая марка (бренд) производителя/ Модель техники (индекс)	Наименование ковша	Базовая машина	Емкость ковша, куб.м
Златэкс КЧ-0,8.	Ковш челюстной	Машина коммунальная МК	0,8
Мозырьмаш 1221П11 КК	Ковш для корнеплодов	Погрузчик фронтальный Беларусь 1221П11	1,3
Мозырьмаш 1221П11 КУ	Ковш увеличенный	Погрузчик фронтальный Беларусь 1221П11	1,3
Мозырьмаш 1221П11 КЧ	Ковш челюстной	Погрузчик фронтальный Беларусь 1221П11	0,4
Мозырьмаш ПФС-0,75 КС	Ковш для уборки снега	Погрузчик ПФС-0,75	0,8
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-05-01	Ковш	погрузочное оборудование ПКУ-0,8	0,8
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-05-02	Ковш	погрузочное оборудование ПКУ-0,8	0,92
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-21	Ковш челюстной	погрузочное оборудование ПКУ-0,8	0,5
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-5	Ковш	погрузочное оборудование ПКУ-0,8	0,8
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-5-03	Ковш	погрузочное оборудование ПКУ-0,8	0,35
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-5-04	Ковш	погрузочное оборудование ПКУ-0,8	0,5
Сальсксельмаш ПКУ-0,8-5-05	Ковш	погрузочное оборудование ПКУ-0,8	1,5
Сальсксельмаш СНУ-550-11	Ковш	погрузочное оборудование СНУ-550	0,45
Сальсксельмаш СНУ-550-14	Ковш	погрузочное оборудование СНУ-550	0,8



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,5
Высота разгрузки, м	2,5
Назначение	для погрузки малосыпучих и сыпучих грузов (земля, песок, снег, зерно, минеральные удобрения и др)
Конструктивные особенности	с зубьями на заказ
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,35
Высота разгрузки, м	2,5
Назначение	для погрузки в транспортные средства минеральных удобрений, песка, щебня и др. сыпучих грузов с удельным весом 15-25 кН/куб.м (1,5 т-2,5тс/куб.м)
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,8
Высота разгрузки, м	2,5
Ширина захвата, мм	2000
Назначение	для работы с малосыпучими грузами (снег, зерно, подсолнечник и др.)
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,92
Высота разгрузки, м	2,5
Назначение	для работы с малосыпучими грузами с удельным весом не более 7 кН/кв.м
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,8
Высота разгрузки, м	2,5
Назначение	для работы с малосыпучими грузами (снег, зерно, подсолнечник и др.) с удельным весом до 8 кН/кв.м
Конструктивные особенности	усиленный
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	1,5
Высота разгрузки, м	2,5
Назначение	для работы с легкими малосыпучими грузами (опилки и др.) с удельным весом до 5 кН/кв.м
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш челюстной
Базовая машина	погрузочное оборудование ПКУ-0,8
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,5
Высота разгрузки, м	2,5
Ширина захвата, мм	2000
Конструктивные особенности	универсальное устройство, которое одновременно является и ковшом в закрытом состоянии, а также и бульдозерным отвалом в раскрытом состоянии
Назначение	для очистки территорий от мусора и снега, а также для легких планировочных работ.
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

**Характеристики**

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование СНУ-550
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,45
Высота разгрузки, м	3,5
Назначение	для погрузки в транспортные средства минеральных удобрений, песка и других сыпучих грузов.
Шифр завода	Г-27



Производитель: Сальксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

#### Характеристики

Наименование	Ковш
Базовая машина	погрузочное оборудование СНУ-550
Масса, кг	спецификация
Базовое шасси	МТЗ-80/82
Емкость ковша, куб.м	0,8
Высота разгрузки, м	3,5
Назначение	для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом 15...25 кН/куб.м
Шифр завода	Г-27



---

Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Ковш для уборки снега
Базовая машина	Погрузчик ПФС-0,75
Емкость ковша, куб.м	0,9
Высота разгрузки, мм	2600
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Ковш челюстной
Базовая машина	Погрузчик фронтальный Беларус 1221П11
Емкость ковша, куб.м	0,4
Ширина ковша, мм	2000
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Ковш для корнеплодов
Базовая машина	Погрузчик фронтальный Беларус 1221П11
Емкость ковша, куб.м	1,3
Ширина ковша, мм	2300
Шифр завода	М-8



Производитель: Мозырский машиностроительный завод ОАО  
247760, Беларусь, Мозырь, Гомельская обл., ул. Портовая, 17

**Характеристики**

Наименование	Ковш увеличенный
Базовая машина	Погрузчик фронтальный Беларус 1221П11
Емкость ковша, куб.м	1,3
Ширина ковша, мм	2000
Шифр завода	М-8



Производитель: Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО ---  
456207, Россия, Златоуст, Челябинская обл., ул. Бориса Ручьева, 2

**Характеристики**

Наименование	Ковш челюстной
Базовая машина	Машина коммунальная МК
Емкость ковша, куб.м	0,8
Высота выгрузки, м	4
Конструктивные особенности	Обеспечивает выполнение функций: отвала / погрузчика / грейферного захвата
Шифр завода	3-2



**КТО ЕСТЬ КТО НА РЫНКЕ**  
**СПЕЦТЕХНИКИ**  
 Отраслевой информационный проект



# CASE

P R O F E S S I O N A L P A R T N E R



**Продажа в рассрочку и лизинг**  
**Техническое обслуживание и ремонт**  
**Техническое обслуживание и консультирование**  
**Гарантийное обеспечение и снабжение запасными частями**



**WIRTGEN INTERNATIONAL**  
официальный диллер CASE в России

129343, Москва, ул. Уржумская 4, тел.: (495) 504-90-38, 765-54-17, тел./факс: (495) 975-03-11  
e-mail: case@wirtgen.ru, www.casece.com, www.wirtgen.ru

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

# СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



П О С Т А В К А    И З    М О С К В Ы



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

**ЗАО КОМИНВЕСТ**

125171 Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru  
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44, (495) 974-70-68 (многоканальный)

**(495) 974-70-68**  
**www.kominvest.ru**

## АДРЕСА

### **86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ**

413117, Энгельс, Саратовская область, ул. Тракторная, 1. Производство автогидроподъемников, коммунальной техники

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. [www.kominvest.ru](http://www.kominvest.ru) e-mail: [mail@kominvest.ru](mailto:mail@kominvest.ru)

тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Генеральный директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства '86 Механический завод-филиал ФГУП ПЭУ МО РФ'

Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

Заводская и фирменная гарантия, гибкая система скидок, продажа коммунальной техники и спецтехники в лизинг, услуги по таможенному оформлению. Представляем услуги по комплексным поставкам и продаже дорожной и коммунальной техники предприятиям и организациям РФ и странам СНГ.

РЕМОНТ коммунальной и дорожно-строительной техники любых производителей.



### **Changlin Company Ltd.** Китай. [www.changlin.com.cn](http://www.changlin.com.cn)

Производство фронтальных погрузчиков, экскаваторов-погрузчиков, грейдеров и дорожных катков

Торговый посредник: **Бэсттехмаш ООО**

125239, Россия, Москва, ул. Коптевская, 69а.

[www.besttm.ru](http://www.besttm.ru) e-mail: [besttm@yandex.ru](mailto:besttm@yandex.ru)

тел./ факс: (495) 450-86-66, 726-57-26, 450-68-48.

Генеральный директор Литвинов Валерий Феликсович



### **Ground Hog Inc.** США. [www.groundhoginc.com](http://www.groundhoginc.com)

P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402.

Производство портативных механических и гидравлических мотобуров, ямобуров, траншеекопателей, мотобуров для геологической разведки

Официальный представитель в России фирмы Ground Hog Inc: 'КМК' ООО

129301, Москва, ул. Ботаническая, д. 8. [www.motobur.su](http://www.motobur.su), e-mail: [info@motobur.su](mailto:info@motobur.su)

тел.: +8(495) 661-69-95. Генеральный директор Карташов Денис Николаевич

Продажа, аренда техники производства фирмы Ground Hog Inc. Сервисное обслуживание

### **KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH.** Германия. [www.kroll-fahrzeugbau-wesel.de](http://www.kroll-fahrzeugbau-wesel.de)

Производство гидродинамических каналопромывочных машин, вакуумных и комбинированных машин

Официальное представительство фирмы KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH: **Ольмакс ГК**

115280, Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13. [www.olmax.ru](http://www.olmax.ru) [www.rothenberger.ru](http://www.rothenberger.ru) e-mail: [pab@olmax.ru](mailto:pab@olmax.ru)

тел.: +7(495)792-59-44, факс: +7(495)792-59-46

Прямые поставки из Германии гидродинамической коммунальной каналопромывочной и илососной техники.

Продажа. Сервис. Обучение. Есть региональные представительства по всей России.

### **Sany Heavy Industry Co. Ltd.** Китай. [www.sany.com.cn](http://www.sany.com.cn)

Производство стационарных прицепных бетононасосов, автобетононасосов, экскаваторов, грейдеров, катков и др. техники

Торговый посредник: **Бэсттехмаш ООО**

125239, Россия, Москва, ул. Коптевская, 69а.

[www.besttm.ru](http://www.besttm.ru) e-mail: [besttm@yandex.ru](mailto:besttm@yandex.ru)

тел./ факс: (495) 450-86-66, 726-57-26, 450-68-48.

Генеральный директор Литвинов Валерий Феликсович



### **Shantui construction machinery CO., Ltd.** Китай. [www.shantui.com](http://www.shantui.com)

No. 71, Wutaizha East Road, Jining, Shandong, China. Производство экскаваторов, дорожной техники

Торговый посредник: **Бэсттехмаш ООО**

125239, Россия, Москва, ул. Коптевская, 69а.

[www.besttm.ru](http://www.besttm.ru) e-mail: [besttm@yandex.ru](mailto:besttm@yandex.ru)

тел./ факс: (495) 450-86-66, 726-57-26, 450-68-48.

Генеральный директор Литвинов Валерий Феликсович



### **XCMG** (Xuzhou Construction Machinery Group Inc). Китай

Производство строительной техники

Официальный дистрибьютор китайского концерна XCMG в России: **Торговый дом 'Загорец' ООО**

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Московское шоссе, д.17. [www.zagorets.ru](http://www.zagorets.ru)

тел./факс: 8-495-747-11-31. e-mail: [info@zagorets.ru](mailto:info@zagorets.ru)

Поставка краноманипуляторных установок производства концерна XCMG и спецтехники с их применением

### **YTO international Ltd.** Китай

Строительно-дорожная, коммунальная и сельскохозяйственная техника

Торговый посредник: **АЗЕВРОТЕХ ОАО**

115088, Россия, Москва, ул. Угрешская, д.2, стр.1.

[www.aseurotech.ru](http://www.aseurotech.ru) e-mail: [aseurotech@mail.ru](mailto:aseurotech@mail.ru)

тел./факс: (495) 933-95-56, 933-95-57, 933-95-58

ОАО «АЗЕВРОТЕХ» представляет технику группы компаний «УТО» на Российском рынке строительно-дорожной, сельскохозяйственной и коммунальной техники.

# Коммунальная ТЕХНИКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Мусоровозы с боковой загрузкой  
Мусоровозы с задней загрузкой  
Бункеровозы  
Вакуумные  
Илососные  
Каналопромывочные  
Поливомоечные  
Пескоразбрасывающие  
Комбинированные  
Экскаваторы  
Компрессорные станции  
Погрузчики  
Подметально-уборочные  
Бульдозеры  
Шасси/Седельные тягачи  
Самосвалы  
Бортовые  
Автогидроподъемники  
Автобетоносмесители  
Катки дорожные  
Краны-манипуляторы  
Автокраны  
Коммунально-уборочные  
Прицепная техника  
Цементовозы  
Бензовозы/Битумовозы

Строительно-дорожная  
и коммунальная техника от ведущих заводов:  
Мценский, Арзамасский, Рязский

Поставка из Москвы • Лизинг • Запчасти

**ЗАО КОМИНВЕСТ**

125171, г.Москва, 4-й Войковский проезд, 6,  
тел./факс: (495) **974-70-68**, 150-00-25, 150-18-44  
<http://www.kominvest.ru> e-mail: [kominvest@mail.ru](mailto:kominvest@mail.ru)

**974-70-68**  
**150-00-25 (495)**  
**150-18-44**

## **Балашихинский завод автокранов и манипуляторов ЗАО**

143900, Россия, Балашиха-1, М.О., ш. Энтузиастов, 2. Производство кранов-манипуляторов

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6.

www.kominvest.ru e-mail: mail@kominvest.ru,  
тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Ген. директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства ЗАО 'БАКМ'

Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

Заводская и фирменная гарантия, гибкая система скидок, продажа коммунальной техники и спецтехники в лизинг, услуги по таможенному оформлению. Представляем услуги по комплексным поставкам и продаже дорожной и коммунальной техники предприятиям и организациям РФ и странам СНГ.

РЕМОНТ коммунальной и дорожно-строительной техники любых производителей.

---

## **Берц ООО (ПО 'Рязанский завод Торфмаш')**

390007, Россия, Рязань, поселок Мехзавода, д. 1 "Б". Производство техники для коммунального хозяйства

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6.

www.kominvest.ru e-mail: mail@kominvest.ru,  
тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Ген. директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства ООО 'Берц'

Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

Заводская и фирменная гарантия, гибкая система скидок, продажа коммунальной техники и спецтехники в лизинг, услуги по таможенному оформлению. Представляем услуги по комплексным поставкам и продаже дорожной и коммунальной техники предприятиям и организациям РФ и странам СНГ.

РЕМОНТ коммунальной и дорожно-строительной техники любых производителей.

---

## **'КОММАШ' Арзамасский завод' ОАО (ОАО 'Арзамасский завод коммунального машиностроения')**

607221, Россия, Арзамас, Нижегородская обл., ул. 3-я Вокзальная, 2.

Производство вакуумных, илососных и каналопромывочных машин, мусоровозов, пескоразбрасывателей и поливомоечных машин, тротуароуборочных машин на базе трактора Т-30

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6.

www.kominvest.ru e-mail: mail@kominvest.ru,  
тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Ген. директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства ОАО 'Арзамасский завод коммунального машиностроения'

Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

Заводская и фирменная гарантия, гибкая система скидок, продажа коммунальной техники и спецтехники в лизинг, услуги по таможенному оформлению. Представляем услуги по комплексным поставкам и продаже дорожной и коммунальной техники предприятиям и организациям РФ и странам СНГ.

РЕМОНТ коммунальной и дорожно-строительной техники любых производителей.

---

## **'КОММАШ' Мценский завод' ОАО (ОАО 'Мценский завод коммунального машиностроения')**

303036, Россия, Мценск, Орловская обл., микрорайон "Коммаш". www.kommash.com

e-mail: kommash@orel.ru; marketkommash@mce.orel.ru. тел./ факс: (48646) 2-22-49, 2-38-39

Производство коммунальной и дорожной техники: машины комбинированные (пескоразбрасывающие и поливомоечные), мусоровозы с задней загрузкой, с боковой загрузкой, контейнерные мусоровозы, подметально-уборочные вакуумные машины, илососные, вакуумные, каналоочистительные машины, автобетоносмесители, самосвалы.

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6.

www.kominvest.ru e-mail: mail@kominvest.ru,  
тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Ген. директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства ОАО 'Мценский завод коммунального машиностроения'

Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

Заводская и фирменная гарантия, гибкая система скидок, продажа коммунальной техники и спецтехники в лизинг, услуги по таможенному оформлению. Представляем услуги по комплексным поставкам и продаже дорожной и коммунальной техники предприятиям и организациям РФ и странам СНГ.

РЕМОНТ коммунальной и дорожно-строительной техники любых производителей.

---



### Кургандормаш ОАО

640000, Россия, Курган, ул. Урицкого, 36. www.kzdm.ru. Производство строительно-дорожной техники

Торговый посредник: **Бэсттехмаш ООО**

125239, Россия, Москва, ул. Коптевская, 69а.

www.besttm.ru e-mail: besttm@yandex.ru

тел./ факс: (495) 450-86-66, 726-57-26, 450-68-48.

Генеральный директор Литвинов Валерий Феликсович



### РИАТ ОАО

423831, Россия, Набережные Челны, Татарстан, ул. Пушкинская 4, (45/05). www.riat.ru

Производство сидений для спецтехники, контейнеровозов, специальных шасси, спецтехники

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. www.kominvest.ru

e-mail: mail@kominvest.ru, тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Ген. директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства ОАО 'РИАТ'



Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

Заводская и фирменная гарантия, гибкая система скидок, продажа коммунальной техники и спецтехники в лизинг, услуги по таможенному оформлению. Представляем услуги по комплексным поставкам и продаже дорожной и коммунальной техники предприятиям и организациям РФ и странам СНГ.

### Рязский авторемонтный завод ОАО

391962, Россия, Рязск, Рязанская обл., ул. Новорязская, 86.

Производство техники для коммунальных хозяйств и дорожно-эксплуатационных служб: мусоровозы, распределители соли и песка, распределители жидких реагентов, подметально-уборочные, поливомоечные и снегоочистительные машины

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. www.kominvest.ru

e-mail: mail@kominvest.ru, тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Ген. директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства ОАО 'Рязский авторемонтный завод'



Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

### Смоленский автоагрегатный завод имени В.П. Отрохова АМО ЗИЛ ЗАО (ЗАО 'СААЗ АМО ЗИЛ')

214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, д.26. e-mail: adm@saazzil.ru; art@saazzil.ru.

тел.: (4812) 29-83-99, факс: (4812) 44-01-95, Директор Новиков Владимир Александрович тел. (4812) 27-06-06

Заместитель директора по коммерческим вопросам Туллер Александр Львович тел./факс: (4812) 44-46-55

Заместитель директора по развитию Степанов Александр Васильевич тел. (4812) 27-08-35

Производство комбинированных и универсальных дорожных машин на шасси ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ; самосвалов и

автотопливаправщиков на шасси ЗИЛ; коробок передач для ЗИЛ, МАЗ, ММЗ, ПАЗ, КАВЗ; редукторов для тракторов МТЗ

Торговый посредник: **Бэсттехмаш ООО**

125239, Россия, Москва, ул. Коптевская, 69а.

www.besttm.ru e-mail: besttm@yandex.ru

тел./ факс: (495) 450-86-66, 726-57-26, 450-68-48.

Генеральный директор Литвинов Валерий Феликсович



### Строймаш-сервис ООО

170039, Россия, Тверь, ул. Фрунзе, 1. Производство мобильных автосистем, ломовозов, лесовозов для перевозки хлыстов и сортиментов. Монтаж гидроманипуляторов на любую базу.

Торговый посредник: **Бэсттехмаш ООО**

125239, Россия, Москва, ул. Коптевская, 69а.

www.besttm.ru e-mail: besttm@yandex.ru

тел./ факс: (495) 450-86-66, 726-57-26, 450-68-48.

Генеральный директор Литвинов Валерий Феликсович



### Экспериментальный ремонтно-механический завод ЗАО

172391, Россия, Ржев, Тверская обл., ул. Центральная, 21.

Производство: автоцистерны, автотопливаправщики, автомаслозаправщики, автоцистерны для пищевых и технических жидкостей, битумовозы, гидронаторы, термосы и битумоварочные котлы, монтажная и строительная оснастка

Торговый посредник: **Коминвест ЗАО**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. www.kominvest.ru

e-mail: mail@kominvest.ru, тел./факс: (495) 974-70-68, (499) 150-00-25, (499)150-18-44.

Ген. директор Варначёв Андрей Евгеньевич

Поставка техники производства ЗАО 'Экспериментальный ремонтно-механический завод'



Продажа, гарантийное и послегарантийное обслуживание спецтехники, коммунальной техники, подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (мусоровозы, бункеровозы, пескоразбрасыватели, вакуумные машины, илососы и др.), отечественного и импортного производства. ЗАПЧАСТИ к коммунальной, дорожной технике.

# КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ • СТАЦИОНАРНЫЕ • С РАЗЛИЧНЫМИ ПРИВОДАМИ

ПВ-10/8М1, НВ-10/8М2, НВ-10Э, ПВ-6/7, ПВ-15/7, ЗИФ и др.  
СПЕЦТЕХНИКА, ГРЕЙДЕРЫ, ЭКСКАВАТОРЫ, БУЛЬДОЗЕРЫ И ДР.

ГАРАНТИЯ • СЕРВИС • РЕМОНТ

ООО "СервисГрупп"

[www.compressor-online.ru](http://www.compressor-online.ru)

[www.compressor-station.ru](http://www.compressor-station.ru)

e-mail: [servisgrupp@inbox.ru](mailto:servisgrupp@inbox.ru)

**(495)** 597-04-00, 597-06-00,  
787-93-52, 941-63-61

**БЭСТТЕХМАШ**



**WWW.BESTTM.RU**

**(495) 726-5-726, 450-6848, 450-8666**  
**ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ИЗ КИТАЯ**



ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

**СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ  
КОММУНАЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА**



**ЗАО КОМИНВЕСТ**  
**(495) 974-70-68**  
**www.kominvest.ru**

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: [mail@kominvest.ru](mailto:mail@kominvest.ru)  
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44



## Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

Серия е-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.html)

Серия е-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.html)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог:  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Медиа-канал на YouTube:  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

Ежегодный печатный каталог:  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт” 2012  
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2012

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

1  
Выпуск

2012  
Год

е-Каталог [pdf-версия]  
Техника для уборки улиц