



# Навесное оборудование

Серия Коммунальная техника

е-Каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

# Другие e-Каталоги серии Коммунальная техника [pdf-версия]

## Техника для уборки улиц

Выпуск 1, 2013 год  
57 видов техники, 1500 моделей



## Аварийно-ремонтные машины

Выпуск 1, 2013 год  
12 видов машин, 201 модель



## Техника для уборки помещений

Выпуск 1, 2013 год  
8 видов техники, 152 модели



## Пожарно-спасательная техника

Выпуск 1, 2013 год  
86 видов техники, 1144 моделей



## Техника для содержания инженерных систем

Выпуск 1, 2013 год  
32 вида техники, 954 модели



## Мини-техника

Выпуск 1, 2013 год  
14 видов техники, 552 модели



## Пассажирский транспорт и спецоборудование

Выпуск 1, 2013 год  
28 видов транспорта и оборудования,  
570 моделей



## Навесное оборудование

Выпуск 1, 2013 год  
8 видов оборудования, 191 модель



## Садово-парковое оборудование

Выпуск 1, 2013 год  
37 видов оборудования, 387 моделей



## Техника для туризма и спорта

Выпуск 1, 2013 год  
21 вид техники, 199 моделей



## Инструмент сантехнический

Выпуск 1, 2013 год  
51 вид инструмента, 660 моделей



## Коммунальные комплексы и оборудование

Выпуск 1, 2013 год  
23 вида комплексов и оборудования,  
1500 моделей



Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

# Уважаемые читатели!

Отраслевой информационный проект

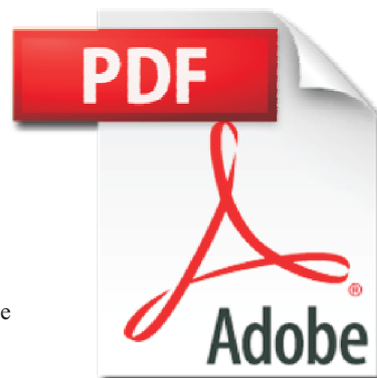
КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
**СПЕЦТЕХНИКИ**

## Общие сведения:

Редакция Ежегодника “Кто есть кто на рынке спецтехники” временно приостанавливает издание печатного каталога. Его заменит е-Каталог в формате pdf. Общая концепция издания остается прежней, включая бесплатное размещение информации и распространение по различным каналам сети Интернет.

По сравнению с печатным каталогом у него есть ряд преимуществ:

- Практически не ограниченный объем публикуемой информации,
- Более быстрый поиск нужных сведений,
- Свободный доступ пользователей к нужной информации через сеть Интернет в любое время из любой точки мира и любого компьютера.



## е-Каталог состоит из следующих групп техники:

- Серия 0. Навигатор спецтехники
- Серия 1. Строительная техника
- Серия 2. Дорожная техника
- Серия 3. Грузовой транспорт
- Серия 4. Строительное оборудование
- Серия 5. Коммунальная техника
- Серия 6. Запчасти для техники
- Серия 7. Техника для аэропортов
- Серия 8. Лесозаготовительная техника
- Серия 9. Складская техника
- Серия 10. Сельскохозяйственная техника
- Серия 11. Горная техника

Серия «Навигатор спецтехники» содержит сводные таблицы моделей ВСЕХ видов специальной техники с техническими характеристиками и сведениями о производителях, торговых посредниках, что позволяет легко ориентироваться при предварительном выборе нужной техники или оборудования.

В каждой серии публикуются отдельные категории машин, содержащие виды техники с указанием моделей. Каждая модель представлена подробными техническими характеристиками, фото, указан адрес завода-производителя и торговых посредников. Для возможности предварительного выбора, для каждого вида техники, имеются сводные таблицы моделей с основными техническими характеристиками.

Подготовка к изданию и выпуск каталогов по каждой их представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

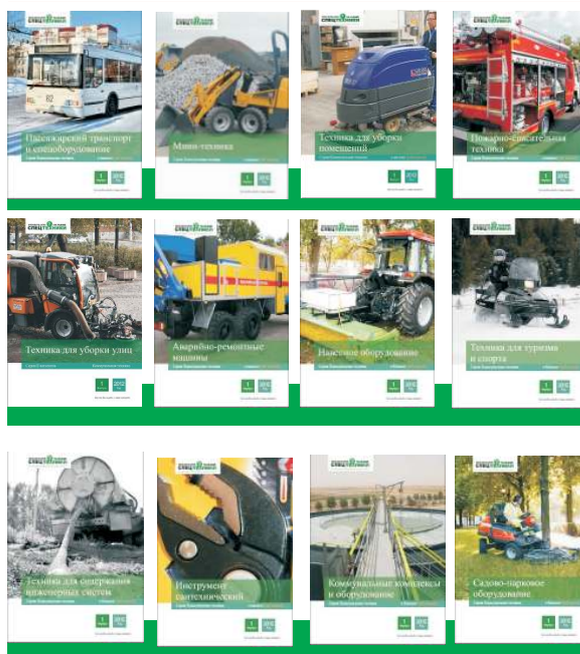
## Основные задачи е-Каталога

- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;
- Предоставить возможность альтернативного выбора выпускаемой техники.

## Читательская аудитория

- Руководители, главные механики, технические специалисты организаций, занятых в сфере эксплуатации, ремонта, обслуживания спецтехники: строительная, дорожная, коммунальная, автомобильная;
- Торговые посредники, занимающиеся продажей спецтехники, оборудования и запасных частей;
- Технические специалисты служб снабжения предприятий;
- Руководители и специалисты департаментов строительства субъектов России.

## Новый е-Каталог в свободном доступе



## е-Каталог [pdf-версия]

Кто есть кто на рынке спецтехники  
**Серия: Коммунальная техника**

Издатель:  
ООО “Издательский дом СТ Принт”

Редакция не оказывает услуги по поиску вариантов покупки техники в России и за рубежом. Редакция не несет ответственности за изменения, регулярно вносимые заводами в конструкцию спецтехники. Авторские права на издание принадлежат ООО “Издательский дом СТ Принт”.

Редакция не несет ответственности за содержание и стиль рекламы. Перепечатка, включение информации, содержащейся в рекламных и иных материалах, во всевозможные базы данных для дальнейшего их коммерческого использования, размещение таких материалов в любых СМИ и Интернете допускаются только с письменного разрешения редакции.

# е-Каталог [pdf-версия]

## Навесное оборудование

Выпуск 1 · 2013



1. Плужное оборудование
2. Плужно-щеточное оборудование
3. Диски щеточные
4. Щеточное оборудование
5. Распределяющее оборудование
6. Поливомоечное оборудование
7. Бульдозерное оборудование
8. Прочее сменное оборудование

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт" 2013  
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

# СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



ПОСТАВКА ИЗ МОСКВЫ



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**

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

# СТАНКОСТРОЕНИЕ

15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации  
Московской торгово-промышленной Палаты



## Оборудование от ведущих компаний!

металлообрабатывающие станки  
инструмент  
автоматические линии  
робототехника  
комплектующие изделия  
литейное производство  
сварочное оборудование  
обработка листового металла  
лазерные технологии  
измерительные приборы  
программное обеспечение  
деревообрабатывающее оборудование

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

[www.stankoexpo.com](http://www.stankoexpo.com)

Станочный Парк

«СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»  
в рамках выставки

# СТАНКОСТРОЕНИЕ

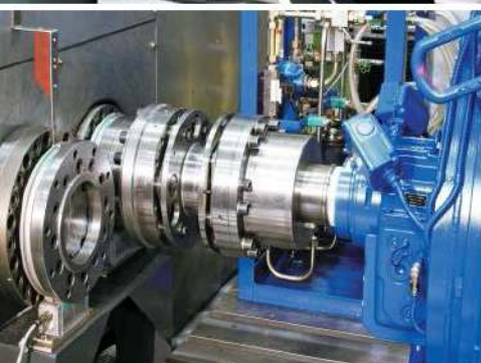
15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации  
Московской торгово-промышленной Палаты



## Оборудование от ведущих компаний!

- Оборудование для термической обработки (сварки, резки, пайки, наплавки);
- Оборудование для термической газовой и плазменной резки металла;
- Лазерная сварка, резка, наплавка;
- Дуговая и аргонная сварка металла;
- Контактная сварка. Оборудование и технологии;
- Клепка металла и других материалов. Оборудование, технологии, материалы;
- Ковка металла. Оборудование для создания неразъемных соединений.

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

[www.stankoexpo.com](http://www.stankoexpo.com)

Станочный Парк



# 27-29 ноября ЧЕЛЯБИНСК



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

## ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пожарная безопасность
- Технические средства обеспечения безопасности
- Системы охраны
- Безопасность дорожного движения
- Банковская безопасность
- Информационная безопасность
- Антитеррор



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

## IT-ТЕХНОЛОГИИ. СВЯЗЬ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- Автоматизированные системы связи
- Локальные, корпоративные и глобальные сети, IP-телефония
- Широкополосный доступ
- Оборудование для обеспечения контроля и безопасности систем и сетей связи
- Системы и аппаратура телефонной, радио, сотовой, спутниковой связи
- Средства телевидения и радиовещания, интерактивный сервис в кабельных сетях
- Мультимедийное оборудование

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)



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

#### Характеристики

Наименование	Отвал боковой грейдерный плужный
Базовое шасси	Все автогрейдеры
Масса, кг	1100
Ширина отвала, мм	1850
Мин/ мах. высота крыла, мм	550/ 1150
Рабочий угол, град	5... 43
Рабочее положение передней части крыла, мм	-150...+550
Рабочее положение задней части крыла, мм	-700...+2000
Назначение	Позволяет расширить зону уборки, срезать и убрать снежные валы, раскрыть обочины
Конструктивные особенности	Отвал плужного типа конической формы. Допускает работу в скоростном режиме. Обладает системой защиты от перегрузок. Устанавливается на все марки автогрейдеров
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Отвал боковой грейдерный плужный
Базовое шасси	Все автогрейдеры
Масса, кг	1400
Высота крыла, мм	800
Ширина отвала, мм	2000
Угол расположения ножа отвала к продольной оси дороги, град	40
Угол расположения ножа отвала к линии горизонта (откос отвала), град	0 - 30
Назначение	Для уборки снега за ограждениями
Конструктивные особенности	Плавающий режим позволяет изменять угол установки отвала в широком диапазоне, что позволяет копировать профиль очищаемой поверхности. Оснащён системой безопасности касания стоек и защитой от перегрузок
Шифр завода	К-41

## КОРМЗ ОТ-3\_\_



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

### Характеристики

Наименование	Отвал поворотный тракторный плужный
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/ 82; ЛТЗ; ЗТМ; Т-40
Масса, кг	410
Назначение	Для очистки дорог от снега, мусора.
Ширина отвала, мм	2500
Рабочий угол, град	30
Шифр завода	К-41

## КОРМЗ ОТ-4\_\_



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

### Характеристики

Наименование	отвал плужный
Базовое шасси	Трактор МТЗ, ЛТЗ, ЗТМ
Масса, кг	370
Ширина отвала, мм	1300... 1800
Ширина очистки за линией ограждения, мм	700
Угол поворота отвала вправо, град	0... 42
Назначение	Для уборки снега под ограждениями
Конструктивные особенности	Гидрофицирован и управляется из кабины водителя. Безопасное движение вдоль ограждения обеспечивается качающейся конструкцией.
Шифр завода	К-41

## Смоленск ПОКО .



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

### Характеристики

Наименование	Плужное оборудование с комбинированным отвалом
Базовое шасси	ЭД-244 и ЭД-405
Масса, кг	550
Ширина отвала, мм	3000
Высота отвала, мм	1150
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,47-3,0
Материал ножей	1-й нож резина, 2-й нож сталь 65Г
Назначение	Резиновый нож используется для патрульной снегоочистки, металлический – для удаления наледи
Конструктивные особенности	Отвал оснащен резиновым и металлическими ножами и устанавливается на переднюю монтажную плиту машин серий ЭД-405 и ЭД-244. Перевод ножей в рабочее положение осуществляется механизмом с гидроприводом из кабины водителя.
Шифр завода	С-19



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

**Характеристики**

Наименование	Плужное оборудование с поворотным отвалом
Базовое шасси	КДМ
Масса, кг	235
Ширина отвала, мм	3000
Высота отвала, мм	1150
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,47 – 3,0
Угол поворота отвала в плане к продольной оси машины, град	30
Рабочая скорость, км/ч	40
Фиксация в рабочем положении	гидравлическая и механическая
Предохранение при наезде на препятствие	резиновый нож, плавающая подвеска
Копирование поверхности дороги	обеспечивается
Поворот влево-вправо	гидропривод
Обеспечение сдвига снега в любую сторону или прямо без эффекта набрасывания снега на кабину	обеспечивается
Конструктивные особенности	Рабочая кромка выполнена из мягкого материала. Отвал оснащен регулируемым снегозащитным козырьком, обеспечивающим защиту лобового стекла автомобиля от попадания снега во время движения.
Назначение	Полноповоротный отвал с гидроприводом предназначен для патрульной снегоочистки.
Шифр завода	С-19



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

**Характеристики**

Наименование	Плужное оборудование со скоростным отвалом
Базовое шасси	ЭД-244 и ЭД-405
Масса, кг	800
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,6
Ширина отвала, мм	2600
Высота крыла, мм	1400
Рабочий угол отвала, град	45
Рабочая скорость, км/ч	50
Дальность отбрасывания снега, м	до 20
Материал ножа	сталь 65Г
Время съема-установки, мин	до 5
Опорные элементы	2 тарельчатые лыжи (возможна установка колесной опоры слева)
Регулирование зазора между ножом и поверхностью дороги	винтовые пары
Предохранение при наезде на препятствие	плавающая подвеска
Назначение	Для расширения эксплуатационных возможностей машин. И используется для очистки полотна проезжей части дорог от снежно-ледяных отложений и отбрасывания снега в сторону.
Конструктивные особенности	Слежение за поперечным и продольным уклонами дороги осуществляется при помощи параллелограмной подвески. Копирование уклона дороги
Шифр завода	С-19



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

#### Характеристики

Наименование	Боковой отвал
Базовое шасси	КДМ
Масса, кг	860
Ширина отвала, мм	2700
Ширина обрабатываемой полосы, мм	2000
Высота отвала (крыла), мм	1200
Материал ножа	Сталь 65Г
Ширина обрабатываемой полосы совместно с отвалом передним, м	4,2
Ширина обрабатываемой полосы совместно с отвалом скоростным, м	4,6
Копирование угла дороги	имеется
Бесступенчатое регулирование угла установки отвала	имеется
Выбрасывание снежного вала с обочины дороги, м	до 20
Рабочая скорость, км/ч	до 40
Применение	Для дорожных машин ЭД-405, ЭД-405Б, ЭД-405В, ЭД-405С
Конструктивные особенности	Ножи оснащены устройством для безаварийной работы. Ножевые блоки отвала изготовлены из износостойкой стали.
Назначение	Для уборки снежных валов с обочин и края проезжей части. Использование бокового отвала совместно с передним скоростным отвалом позволяет увеличить общую ширину обрабатываемой полосы при снегоочистке до 4,6м.
Шифр завода	С-19



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

**Характеристики**

Наименование	Средний (грейдерный) нож
Базовое шасси	КДМ
Масса, кг	490
Ширина захвата (рабочая) с учетом выдвижной секции, мм	2500-2900
Ширина отвала в транспортном положении, м	2,74
Ширина отвала, мм	2900
Угол поворота отвала в плане к фронту машины, град	30
Рабочая скорость движения, км/ч	до 40
Материал быстросъемных резцов	твердый сплав
Конструктивные особенности	Имеет выдвижную боковую секцию. Копирование уклона дороги. Установка угла резания бесступенчатая
Назначение	Для удаления снежного наката и наледи с дорожного полотна, в летний – для разравнивания песка и щебня, планирования обочин дорог
Шифр завода	С-19

## Волгодонск СД 114 .



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

### Характеристики

Наименование	снегоочистительное оборудование
Базовое шасси	К-701
Масса, кг	1805
Назначение	Для очистки дорог
Высота отвала, мм	1330
Угол резания / поворота отвала в плане, град	55/ 30
Ширина отвала с ножами, мм	3920
Габаритные размеры с трактором, мм	8800/ 4000/ 3225
Тип	навесной
Ширина захвата повернутым отвалом, мм	3400
Назначение	ля патрульной очистки дорог от свежесвыпавшего снега при толщине снежного покрова до 400 мм.
Шифр завода	В-4

# ТОМЕЗ CITY-3400 .



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

## Характеристики

Наименование	Передний поворотный отвал постоянного профиля, с резиновыми ножами.
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	610
Ширина отвала, мм	3400
Регулировка рабочего угла, град	-50/ +50
Рабочая ширина при угле 50 град, мм	2600
Рабочая ширина при угле 90 град, мм	3400
Высота крыла, мм	800
Конструктивные особенности	Передний отвал для городских условий "CITY-3400" - штампованный, постоянного профиля с резиновым ножом, поворачивающийся под углом 50 градусов вправо - влево от оси движения.
Шифр завода	T-8

# ТОМЕ3-2800 .



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

## Характеристики

Наименование	Передний скоростной снегоочистительный отвал плужный
Базовое шасси	ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ
Масса, кг	750
Ширина отвала, мм	2800
Длина плоскости ножа, мм	3660
Максимальная длина крыла, мм	4000
Мах. высота крыла, мм	1280
Рабочий угол ножа, град	42
Рабочий угол отвала, град	43
Конструктивные особенности	Штампованный, конусный переменного профиля. Благодаря форме крыла при скорости 40-60 км в час передний скоростной снегоочистительный отвал "ТоМе3-2800" отбрасывает струю снега на 15 - 20м, не снижая видимости водителю
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ -1 .



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

### Характеристики

Наименование	Боковой отвал плужный
Базовое шасси	Автомобиль ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ
Масса, кг	900
Ширина отвала, мм	1850
Максимальная длина крыла, мм	2750
Мах. высота крыла, мм	1150
Регулировка рабочего угла, град	5 - 43
Конструктивные особенности	Штампованный, конусный переменного профиля
Примечание	Изготавливается по лицензии финской фирмы "Арктик-Машин".
Назначение	для увеличения очищаемой полосы до 4,9 метра, очистки обочин, удаления снежных ва-лов. Предусмотрено бесступенчатое плавное регулирование рабочего угла отвала.
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕ3 -2 .



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

### Характеристики

Наименование	Средний отвал плужный
Базовое шасси	Автомобиль ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ
Масса, кг	490
Ширина отвала, мм	2900
Рабочая ширина при замыкании дополнительного крыла, мм	2400
Рабочая ширина дополнительного крыла, мм	430
Высота крыла, мм	400
Назначение	Для уборки снега, суги, наката зимой, а летом выполняет функции грейдера. Отвалы устанавливаются в межбазовом пространстве автомобиля.
Конструктивные особенности	Отвал имеет двухсторонние дополнительные выдвижные крылья. Отвал поднимается и опускается как полностью, так и односторонне, при помощи гидроцилиндров. Имеет регулировки рабочих углов отвала, угла ножа и прижима к полотну дороги
Примечание	Изготавливается по лицензии финской фирмы "Арктик - Машин".
Шифр завода	Т-8



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

#### Характеристики

Наименование	Передний скоростной отвал плужный
Базовое шасси	Автомобиль КАМАЗ
Масса, кг	1000
Ширина отвала, мм	2700
Высота крыла, мм	1500
Угол установки плуга к продольной оси машины, град	43
Рабочая скорость, км/час	60
Производительность, куб.м/час	25000
Конструктивные особенности	Обеспечивает сбрасывание снега с дорожного полотна на расстояние не менее 20 м без образования снежного вала на обочине и эффекта забрасывания на кабину, имеет регулируемые по высоте пневматическое опорное колесо с левой стороны и лыжную опору с правой
Назначение	Передний скоростной отвал (марка ОПА) предназначен для уборки снега в патрульном режиме
Шифр завода	К-41

## Tuchel SK 135 .



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

### Характеристики

Наименование	отвал плужный
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	150
Ширина отвала, мм	1350
Рабочая зона, мм	1170 - 1350
Высота отвала, мм	650
Угол поворота отвала в горизонтальной плоскости, град	30
Конструктивные особенности	Оборудован двумя регулируемыми опорами на колесах диаметром 200 мм и шириной 50 мм.
Шифр завода	M-244

## Tuchel SK 150 .



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

### Характеристики

Наименование	отвал плужный
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	160
Ширина отвала, мм	1500
Рабочая зона, мм	1300 - 1500
Высота отвала, мм	650
Угол поворота отвала в горизонтальной плоскости, град	30
Конструктивные особенности	Оборудован двумя регулируемыми опорами на колесах диаметром 200 мм и шириной 50 мм.
Шифр завода	M-244

## Tuchel SK 180 .



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

### Характеристики

Наименование	отвал плужный
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	175
Ширина отвала, мм	1800
Рабочая зона, мм	1560 - 1800
Высота отвала, мм	650
Угол поворота отвала в горизонтальной плоскости, град	30
Конструктивные особенности	Оборудован двумя регулируемыми опорами на колесах диаметром 200 мм и шириной 50 мм.
Шифр завода	M-244

## Tuchel SK 200 .



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

### Характеристики

Наименование	отвал плужный
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	190
Ширина отвала, мм	2000
Рабочая зона, мм	1700 - 2000
Высота отвала, мм	650
Угол поворота отвала в горизонтальной плоскости, град	30
Конструктивные особенности	Оборудован двумя регулируемыми опорами на колесах диаметром 200 мм и шириной 50 мм.
Шифр завода	M-244

## Сухоложск АО-3\_



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

### Характеристики

Наименование	Отвал аэродинамический плужный
Базовое шасси	КамАЗ, Урал
Масса, кг	400
Ширина отвала, мм	2600
Назначение	Для уборки снежного покрова с проезжей части дороги
Шифр завода	С-104

## Сухоложск АО-6\_



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

### Характеристики

Наименование	Отвал аэродинамический плужный
Базовое шасси	КамАЗ, ЗИЛ
Масса, кг	490
Ширина отвала, мм	2500
Назначение	Для уборки снежного покрова с проезжей части дороги
Шифр завода	С-104

## Overaasen DL 315D\_



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

### Характеристики

Наименование	Одноотвальный плуг
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	1185
Ширина отвала, мм	3210
Конструктивные особенности	Компоновочное решение обеспечивающее увеличение дальности отбрасывания. Плужное оборудование может навешиваться и на отечественные автомобили, производимые заводами КамАЗ, МАЗ, передняя ось которых обеспечивает соответствующую грузоподъемность.
Шифр завода	М-424

## Overaasen DL 285D\_



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

### Характеристики

Наименование	Одноотвальный плуг
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	1150
Ширина отвала, мм	2950
Конструктивные особенности	Компоновочное решение обеспечивающее увеличение дальности отбрасывания. Плужное оборудование может навешиваться и на отечественные автомобили, производимые заводами КамАЗ, МАЗ, передняя ось которых обеспечивает соответствующую грузоподъемность.
Шифр завода	М-424

## Overaasen DEH 285D\_



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

### Характеристики

Наименование	Одноотвальный плуг
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	1175
Ширина отвала, мм	2950
Конструктивные особенности	Компоновочное решение обеспечивающее увеличение дальности отбрасывания. Плужное оборудование может навешиваться и на отечественные автомобили, производимые заводами КамАЗ, МАЗ, передняя ось которых обеспечивает соответствующую грузоподъемность.
Шифр завода	М-424

## Overaasen E-FS (серия)\_



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

### Характеристики

Наименование	Двухотвальный плуг
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	770/ 750/ 840
Ширина отвала, мм	2750/ 2900
Примечание	Плужное оборудование может навешиваться и на отечественные автомобили, производимые заводами КамАЗ, МАЗ, передняя ось которых обеспечивает соответствующую грузоподъемность.
Конструктивные особенности	Оптимально выбранная кривизна отвальных поверхностей позволяет снизить сопротивление передвижению машины, обеспечивая при этом высокую рабочую скорость и возможность отбрасывать снег за пределы обочины.
Шифр завода	М-424

## Overaasen EP 6; EP 8; EP 9\_

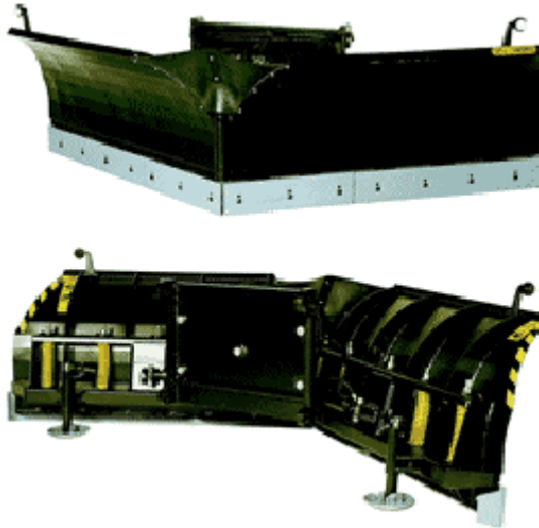


Производитель: Overaasen AS, Norway -  
 , Норвегия, Roald Amundsens Veg 1. NO 2816 Gjovik Norway, -

### Характеристики

Наименование	Аэродромный секционный плуг
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	Спецификация
Ширина отвала, мм	2750/ 2900
Примечание	Плужное оборудование может навешиваться и на отечественные автомобили, производимые заводами КамАЗ, МАЗ, передняя ось которых обеспечивает соответствующую грузоподъемность.
Конструктивные особенности	Имеет стыковочный узел, адаптированный к суппорту тягача. Отвал плуга многосекционный, что обеспечивает эффективное копирование очищаемой поверхности. Каждая из секций поднимается при наезде на препятствие и опускается, копируя неровности покрытия.
Шифр завода	М-424

## Broddway VP 280 \_\_\_

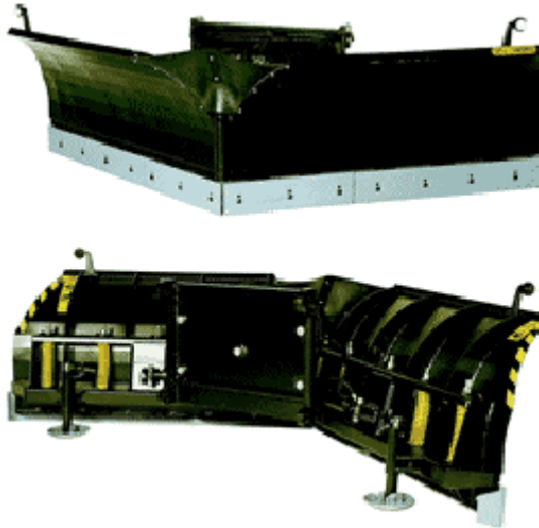


Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

### Характеристики

Наименование	Плужный V образный отвал Gradmeko V-Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	560
Ширина отвала, мм	2800
Высота отвала, мм	850
Количество сменных стальных ножей, шт	4
Гидравлический цилиндр, мм	70/ 40/ 350
Шифр завода	M-242

## Broddway VP 240 \_\_

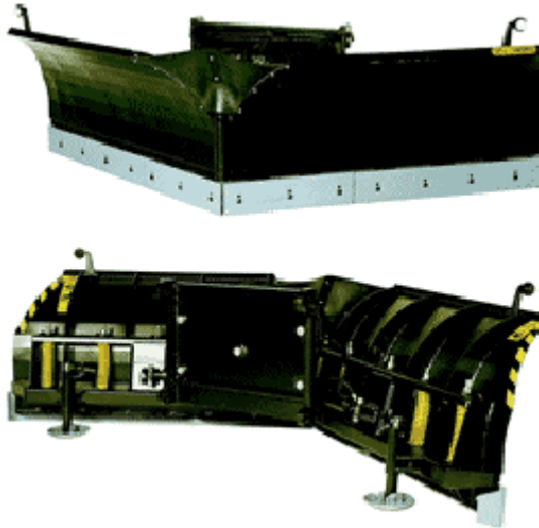


Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

### Характеристики

Наименование	Плужный V образный отвал Gradmeko V-Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	500
Ширина отвала, мм	2400
Высота отвала, мм	850
Количество сменных стальных ножей, шт	2
Гидравлический цилиндр, мм	70/ 40/ 350
Шифр завода	M-242

## Broddway VP 320 \_\_\_

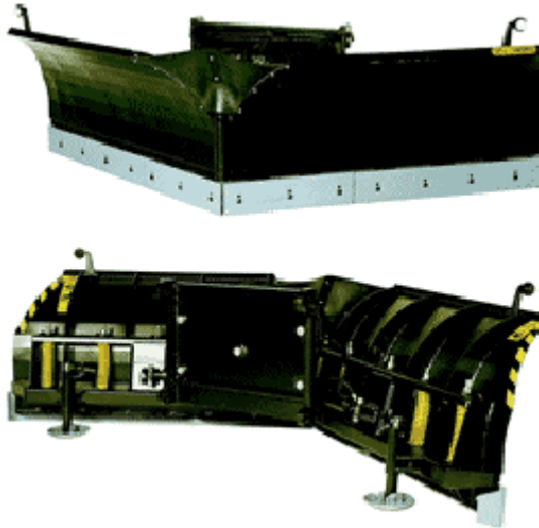


Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

### Характеристики

Наименование	Плужный V образный отвал Gradmeko V-Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	885
Ширина отвала, мм	3200
Высота отвала, мм	1020
Количество сменных стальных ножей, шт	4
Гидравлический цилиндр, мм	80/ 50/ 500
Шифр завода	M-242

## Broddway VP 360 \_\_\_

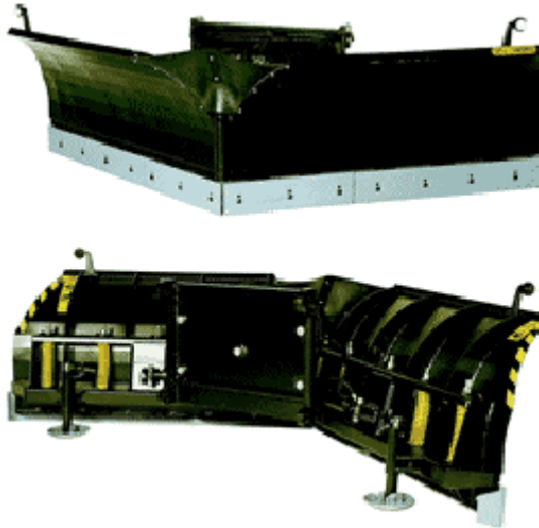


Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

### Характеристики

Наименование	Плужный V образный отвал Gradmeko V-Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	920
Ширина отвала, мм	3600
Высота отвала, мм	1020
Количество сменных стальных ножей, шт	4
Гидравлический цилиндр, мм	80/ 50/ 500
Шифр завода	M-242

## Broddway VP 400 \_\_\_

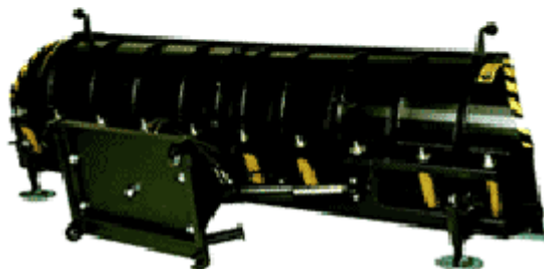
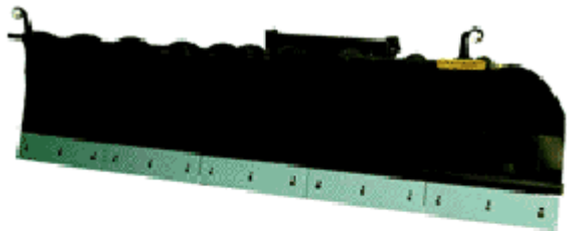


Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

### Характеристики

Наименование	Плужный V образный отвал Gradmeko V-Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	960
Ширина отвала, мм	4000
Высота отвала, мм	1020
Количество сменных стальных ножей, шт	4
Гидравлический цилиндр, мм	80/ 50/ 500
Шифр завода	M-242

## Broddway SB 320 \_\_

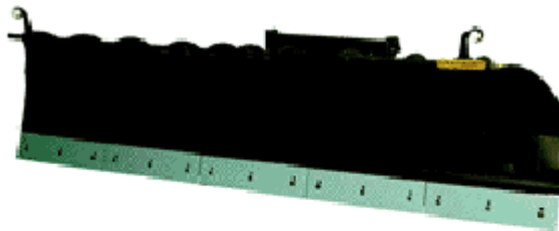


Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

### Характеристики

Наименование	Плужный прямой отвал Gradmeko Snow Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	760
Ширина отвала, мм	3200
Минимальная рабочая зона плуга, мм	2620
Высота отвала, мм	1000
Количество сменных стальных ножей, шт	4
Гидравлический цилиндр, мм	80/ 50/ 500
Шифр завода	M-242

## Broddway SB 360 \_\_

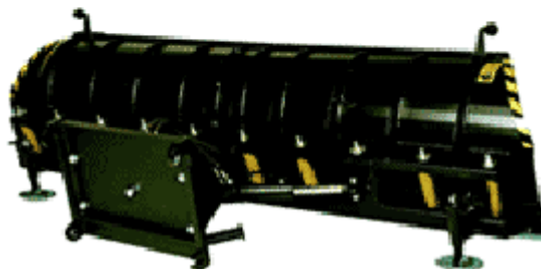
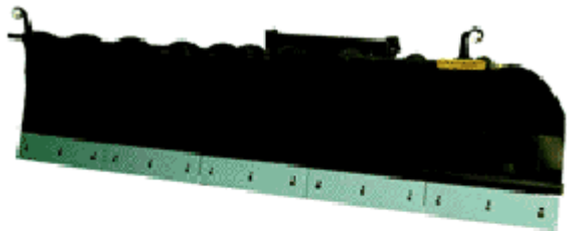


Производитель: Broddway AB, Sweden -  
SE-59623, Швеция, Skanninge Sverige, Sweden, Idrottsvagen 4, Box 123

### Характеристики

Наименование	Плужный прямой отвал Gradmeko Snow Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	830
Ширина отвала, мм	3600
Минимальная рабочая зона плуга, мм	2950
Высота отвала, мм	1000
Количество сменных стальных ножей, шт	4
Гидравлический цилиндр, мм	80/ 50/ 500
Шифр завода	M-242

## Broddway SB 400 \_\_\_



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

### Характеристики

Наименование	Плужный прямой отвал Gradmeko Snow Ploughs from Broddway
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Масса, кг	900
Ширина отвала, мм	4000
Минимальная рабочая зона плуга, мм	3275
Высота отвала, мм	1000
Количество сменных стальных ножей, шт	4
Гидравлический цилиндр, мм	80/ 50/ 500
Шифр завода	M-242

## КОРМЗ ОПАГ-2 \_\_



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

### Характеристики

Наименование	Передний поворотный отвал плужный
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-55111
Масса, кг	600
Ширина отвала, мм	2600 - 3500
Высота крыла, мм	1000
Рабочий угол вправо/ влево , град	38
Рабочая скорость, км/час	до 60
Назначение	Передний поворотный отвал (марка ОПАГ-2) с резиновыми ножами предназначен для очистки автодорог от свежесыпавшего снега, шуги и отработавших противогололёдных материалов
Конструктивные особенности	Легко монтируется взамен скоростного отвала ОПА. Удобен при эксплуатации в городских условиях.
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Передний скоростной отвал плужный
Базовое шасси	Автомобиль КАМАЗ
Масса, кг	спецификация
Ширина отвала, мм	2600
Высота крыла, мм	1400
Угол установки плуга к продольной оси машины вправо, град	44
Рабочая скорость, км/час	40 - 60
Производительность, куб.м/час	25000
Конструктивные особенности	Имеет регулируемые по высоте пневматическое опорное колесо с левой стороны и лыжную опору с правой. Быстроразъёмные гидравлические соединения обеспечивают оперативный монтаж и демонтаж отвала. Удобный пульт управления в кабине автомобиля
Назначение	Для уборки снега в патрульном режиме и обеспечивает сбрасывание снега с дорожного полотна на расстояние не менее 15 м без образования снежного вала на обочине и эффекта забрасывания на кабину
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Средний отвал с зубчатым ножом
Базовое шасси	Автомобиль КАМАЗ
Масса, кг	500
Ширина отвала, мм	2450 - 2900
Высота крыла, мм	430
Рабочий угол (от поперечной оси), град	30
Максимальная рабочая скорость, км/ч	60
Назначение	Обеспечивает удаление наката, наледи и имитирует работу грейдерного отвала при планировке грунтовых и щебеночно-гравийных покрытий автодорог
Конструктивные особенности	Механизм регулировки по высоте позволяет изменять угол резания ножа. Конструкция обеспечивает копирование профиля дороги.
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Поворотный плуг
Базовое шасси	CN200/ CX200; CN400/ CX400
Масса, кг	130
Ширина отвала, мм	1400
Управление	гидравлическое
Конструктивные особенности	Отвал имеет систему предохранения металлоконструкций от повреждений при наезде на непреодолимые препятствия. Такое решение позволяет выполнять работы по очистке покрытий от снега на большой скорости, что увеличивает производительность
Шифр завода	M-429

# СААЗ ОП1 .



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

## Характеристики

Тип	отвал плужный
Масса, кг	350
Ширина отвала, мм	2600 - 3000
Базовое шасси	Автомобиль ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ
Рабочий угол от поперечного положения, влево / вправо, град	30 / 30
Размеры резинового ножа, (длина x высота x толщина), мм	500/ 250/ 40
Количество ножей, шт	6
Рабочее давление в гидроцилиндрах, МПа	5 - 20
Наружная резьба штуцеров гидроцилиндров	M22 x 1,5
Угол конуса для гидрорукавов, град	37
Рабочая скорость, км/ч	до 40
Транспортная скорость, км/ч	до 60
Назначение	Отвал ОП1 устанавливается на комбинированные дорожные машины на шасси: ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ
Обозначение (применяемость)	ОП1-9400030 (ЗИЛ-433362, ЗИЛ-432932). ОП1-9400030-01 (МАЗ-533702, МАЗ-630303, МАЗ-630305). ОП1-9400030-02 (КАМАЗ-53215, КАМАЗ-53229)
Конструктивные особенности	Отвал имеет в своём составе плуг снежный модели ОП1-9401010-01, который может поставляться отдельно.
Шифр завода	С-18

## САЗ ОП2 .

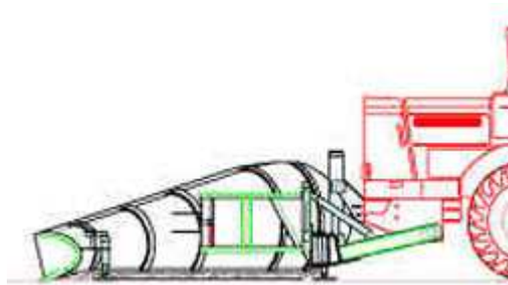


Производитель: САЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---  
214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

### Характеристики

Тип	отвал плужный
Масса, кг	400
Ширина отвала, мм	2600 - 3000
Базовое шасси	Автомобиль КАМАЗ, МАЗ и автосамосвалы КАМАЗ, МАЗ.
Рабочий угол от поперечного положения, влево / вправо, град	30 / 30
Размеры резинового ножа, (длина х высота х толщина), мм	500/ 250/ 40
Количество ножей, шт	6
Рабочее давление в гидроцилиндрах, МПа	5 - 20
Наружная резьба штуцеров гидроцилиндров	M22 x 1,5
Угол конуса для гидрорукавов, град	37
Рабочая скорость, км/ч	до 40
Транспортная скорость, км/ч	до 60
Назначение	Быстросъемный отвал ОП2-9400040 устанавливается на дорожные машины на базе шасси КАМАЗ, МАЗ и автосамосвалы КАМАЗ, МАЗ.
Конструктивные особенности	Съем и навеска ОП2-9400040 производится гидроцилиндром без посторонних грузоподъемных механизмов, отвал имеет специальные опоры для установки его на землю
Примечание	По желанию заказчика вместе с отвалом ОП2-9400040 для его навески может поставляться специальный бампер с деталями крепления к раме автомобиля. Отвал имеет в своём составе плуг снежный модели ОП1-9401010-01, который может поставляться отдельно.
Шифр завода	С-18

# Земетчино К 3934 .



Производитель: Земетчинский механический завод ОАО .  
442000, Россия, Земетчино, Пензенская обл., ул. Серегина, 41

## Характеристики

Масса, кг	598
Габаритные размеры, мм	7495/ 3300/ 3195 (с трактором)
Ширина отвала, мм	2800
Базовое шасси	T-150
Глубина опускания отвала, мм	100
Высота отвала, мм	1100
Диаметр гидроцилиндра, мм	100
Ход поршня гидроцилиндра, мм	700
Угол въезда, град	26
Основной угол резания, град	55
Количество гидроцилиндров двухстороннего действия, шт	1
Масса отвала, кг	598
Назначение	Уборка свежесвыпавшего снега на автомобильных дорогах на скорости до 30 км/ч
Примечание	Завод производит снегоочистители для установки на шасси КАМАЗ-4310 (масса - 920кг), ЗИЛ (масса-1050 кг)
Шифр завода	3-9

## Башсельмаш СОП-2,0 .



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

### Характеристики

Наименование	отвал плужный
Масса, кг	270
Ширина отвала, мм	2250
Базовое шасси	МТЗ-80/82, ЛТЗ-55
Тип отвала-снегоочистителя	навесной, с регулируемым углом установки отвала
Углы установки отвала в плане, град	65-70
Ширина полосы, очищаемой за один проход, мм	2000
Габаритные размеры, мм	2250/ 2200/ 900
Шифр завода	Н-37

## Башсельмаш СОП-4 .



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

### Характеристики

Наименование	отвал плужный
Масса, кг	700
Ширина отвала, мм	2600
Базовое шасси	УРАЛ-5557-10 или КамАЗ-55111, 55102
Высота убираемого снега, мм	400
Дальность отбрасывания снега, м	не менее 4
Ширина полосы, очищаемой за один проход, мм	2500
Габаритные размеры, мм	2600/ 2400/ 1280
Скорость движения, км/ч	до 50
Шифр завода	Н-37

## Сальсксельмаш КО-2,5 .



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

### Характеристики

Тип	отвал плужный поворотный
Масса, кг	374
Ширина отвала, мм	2500
Базовое шасси	Трактор Беларус-80/82
Рабочие скорости при работе с плужно-щёточным оборудованием, км/ч	12,9
Максимальная высота снега, убираемого плужно-щёточным оборудованием, мм	500
Ширина рабочей зоны при повороте на 30град, мм	2150
Ширина рабочей зоны макс., мм	2500
Техническая (расчётная ) производительность оборудования: -плужно-щёточное кв.м /час	23400
Состав оборудования	Поворотный плужный отвал с системой навески устанавливается спереди трактора.
Шифр завода	Г-27

## Сальсксельмаш КО-320 .



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

### Характеристики

Тип	отвал плужный
Масса, кг	140
Ширина отвала, мм	1560
Базовое шасси	Трактор Беларус-320
Рабочая скорость, км/ч	9
Транспортная скорость, км/ч	20
Габаритные размеры, мм	950/ 1840/ 640
Срок службы (за исключением быстроизнашивающихся частей), лет	2
Назначение	для очистки проезжей части улиц, площадей, дорог и тротуаров с твердым покрытием. Может использоваться для очистки зерновых токов и животноводческих ферм
Шифр завода	Г-27

## Сальсксельмаш МКО-1,8 .

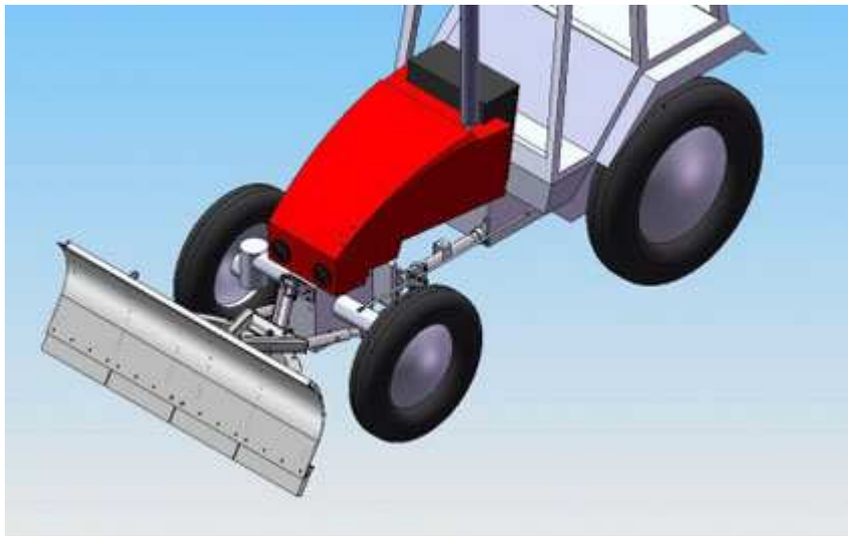


Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

### Характеристики

Тип	отвал плужный
Масса, кг	140
Ширина отвала, мм	1560
Базовое шасси	Трактор TS-254 или JM-254 (Китай)
Рабочая скорость, км/ч	9
Транспортная скорость, км/ч	20
Габаритные размеры, мм	950/ 1840/ 640
Срок службы (за исключением быстроизнашивающихся частей), лет	2
Назначение	для очистки проезжей части улиц, площадей, дорог и тротуаров с твердым покрытием. Может использоваться для очистки зерновых токов и животноводческих ферм
Шифр завода	Г-27

## Сальсксельмаш КОВ-2,0 .



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

### Характеристики

Тип	отвал плужный
Масса, кг	220
Ширина отвала, мм	2000
Базовое шасси	Трактор ВТЗ-2048, ВТЗ-2048А
Рабочая скорость, км/ч	6
Транспортная скорость, км/ч	16
Габаритные размеры, мм	950/ 1840/ 640
Ширина рабочей зоны при повороте отвала на 30 град, мм	1730
Срок службы (за исключением быстроизнашивающихся частей), лет	2
Назначение	для очистки поверхности дорог и тротуаров шириной не менее 2 м от мусора и свежеснег выпавшего неуплотненного снега.
Шифр завода	Г-27

## Коммаш УОС .



Производитель: Пензенский завод коммунального машиностроения ООО .  
440600, Россия, Пенза, ул. Ставского, 4

### Характеристики

Масса, кг	320
Ширина отвала, мм	2700
Базовое шасси	МТЗ-82
Ширина бокового отвала, мм	700
Угол установки отвала к продленной оси дороги, град	55
Назначение	Для уборки снега с дорожного полотна, обочины дороги и под дорожным ограждением.
Шифр завода	П-30

## Златэкс КПО-2200 .



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

### Характеристики

Масса, кг	210
Ширина отвала, мм	2200
Базовое шасси	Трактор МТЗ, ЮМЗ
Угол поворота отвала, град	0-30
Привод поворота отвала	гидравлический/ механический
Шифр завода	З-2

## AM D 2600 S .



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

### Характеристики

Масса, кг	750
Ширина отвала, мм	2600-3355
Базовое шасси	Трактор
Тип	Скоростной передний отвал
Высота узкой части крыла, мм	400
Мах высота крыла, мм	1450
Угол установки ножа, град	43
Угол установки отвала в плане, град	от +40 до -40
Опоры	Тарельчатые, 2 шт.
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	2
Конструктивные особенности	Регулировка рабочего угла этих моделей позволяет убирать снег на улицах и муниципальных территориях с различной рабочей шириной.
Шифр завода	M-235

## AM D 3000 S .



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

### Характеристики

Масса, кг	800
Ширина отвала, мм	3000-3965
Базовое шасси	Трактор
Тип	Скоростной передний отвал
Высота узкой части крыла, мм	460
Мах высота крыла, мм	1610
Угол установки ножа, град	43
Угол установки отвала в плане, град	от +40 до -40
Опоры	Тарельчатые, 2 шт.
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	2
Конструктивные особенности	Регулировка рабочего угла этих моделей позволяет убирать снег на улицах и муниципальных территориях с различной рабочей шириной.
Шифр завода	M-235

## AM 3200 HMC TR .



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

### Характеристики

Масса, кг	1000
Ширина отвала, мм	3200
Базовое шасси	Трактор
Тип	Поворотный отвал
Мин. рабочая ширина, мм	2600
Высота крыла, мм	1100
Угол установки жесткого/ регулируемого ножа, град	65/ 75
Угол установки отвала в плане, град	от +35 до -35
Толщина крыла, мм	3
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	2
Подъемный цилиндр двойного действия, шт	1
Конструктивные особенности	Полиуретановыми рессорами можно только улучшить рабочий след от уборки и сохранить дорожные знаки. От эластичных полиуретановых рессор не передается шум на крыло, кроме того они не требуют техобслуживания, поскольку не обладают изнашиваемыми деталями
Шифр завода	M-235

## AM 3700 HMC TR .



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

### Характеристики

Масса, кг	1150
Ширина отвала, мм	3700
Базовое шасси	Трактор
Тип	Поворотный отвал
Мин. рабочая ширина, мм	3000
Высота крыла, мм	1100
Угол установки жесткого/ регулируемого ножа, град	65/ 75
Угол установки отвала в плане, град	от +35 до -35
Толщина крыла, мм	3
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	2
Подъемный цилиндр двойного действия, шт	1
Конструктивные особенности	Полиуретановыми рессорами можно только улучшить рабочий след от уборки и сохранить дорожные знаки. От эластичных полиуретановых рессор не передается шум на крыло, кроме того они не требуют техобслуживания, поскольку не обладают изнашиваемыми деталями
Шифр завода	M-235

## AM 3700 HMK TR .



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

### Характеристики

Масса, кг	1150
Ширина отвала, мм	3700
Базовое шасси	Трактор
Тип	Поворотный отвал
Мин. рабочая ширина, мм	3000
Высота крыла, мм	1100/ 1450
Угол установки жесткого/ регулируемого ножа, град	65/ 75
Угол установки отвала в плане, град	от +35 до -35
Толщина крыла, мм	3
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	2
Подъемный цилиндр двойного действия, шт	1
Конструктивные особенности	Полиуретановыми рессорами можно только улучшить рабочий след от уборки и сохранить дорожные знаки. От эластичных полиуретановых рессор не передается шум на крыло, кроме того они не требуют техобслуживания, поскольку не обладают изнашиваемыми деталями
Шифр завода	M-235

## AM 207 TR .



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

### Характеристики

Масса, кг	1200
Ширина отвала, мм	1510
Базовое шасси	Трактор
Тип	Боковой отвал
Высота узкой части крыла, мм	550
Мах высота крыла, мм	1160
Регулировка рабочего угла, град	0-45
Угол ножа, град	42
Держатель ножа, мм	2135
Габаритные размеры, мм	2350/ 2840/ 1320
Регулировка угла наклона, град	0-13
Производительность гидронасоса базового шасси, л/мин	30
Давление, бар	100
Конструктивные особенности	Трехточечное крепление бокового отвала AM 207 TR открывает возможность для свободной траектории крыла, а это является весьма важным в управлении движениями отвала. При конструировании крыла отвала учтены особенности снега.
Шифр завода	M-235

## AM 5 TR .



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

### Характеристики

Масса, кг	493
Ширина отвала, мм	2405-3280
Базовое шасси	Трактор
Тип	Средний отвал
Рабочая ширина выдвижного крыла право/ лево, мм	375/ 305
Рабочий угол поворота отвала вправо/ влево, град	21,5/ 9,5
Регулировка уклона крыла, град	от+13 до-13
Регулировка угла ножа, град	85-150
Подъемный цилиндр двойного действия, шт	2
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	1
Цилиндр наклона двойного действия, шт	1
Производительность гидронасоса базового шасси, л/мин	20
Давление, бар	100
Цилиндр выдвижного крыла двойного действия, правосторонний, шт	1
Цилиндр выдвижного крыла двойного действия, левосторонний, шт	1
Конструктивные особенности	С помощью среднего отвала не сложно придать уклон дорожному полотну по обеим направлениям. Сила прижимания ножа равномерна по всему полотну, а регулировкой угла ножа достигается эффект использования наилучших свойств снашиваемых ножей
Шифр завода	M-235

## AM 6 TR .



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

### Характеристики

Масса, кг	506
Ширина отвала, мм	2475-3160
Базовое шасси	Трактор
Тип	Средний отвал
Рабочая ширина выдвижного крыла право/ лево, мм	375/ 305
Рабочий угол поворота отвала вправо/ влево, град	17/ 0
Регулировка уклона крыла, град	от+13 до-13
Регулировка угла ножа, град	85-150
Подъемный цилиндр двойного действия, шт	2
Поворотный цилиндр двойного действия, шт	нет
Цилиндр наклона двойного действия, шт	2
Производительность гидронасоса базового шасси, л/мин	20
Давление, бар	100
Цилиндр выдвижного крыла двойного действия, правосторонний, шт	1
Цилиндр выдвижного крыла двойного действия, левосторонний, шт	1
Конструктивные особенности	С помощью среднего отвала не сложно придать уклон дорожному полотну по обеим направлениям. Сила прижимания ножа равномерна по всему полотну, а регулировкой угла ножа достигается эффект использования наилучших свойств снашиваемых ножей. Рабочий угол стабилен
Шифр завода	M-235

## ТОМЕЗ SP-2-2250 .



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

### Характеристики

Масса, кг	245
Ширина отвала, мм	2250
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82
Мин. рабочая зона отвала, мм	1950
Угол поворота отвала в плане, град	30
Высота отвала, мм	700
Габаритная длина, мм	1000
Тип	Передний поворотный отвал
Назначение	Для уборки снега, шуги на дорогах, улицах, тротуарах, во дворах городских и сельских поселений
Конструктивные особенности	Отвал оснащен ножами из износостойкой резины или полосовой стали. Поворот отвала влево или вправо осуществляется двумя гидроцилиндрами. Оснащен пружинными предохранителями защищающими навесное устройство трактора от поломок при наезде на препятствие
Примечание	Передний поворотный отвал SP-2 изготавливается по лицензии финской фирмы "Арктик Машин"
Шифр завода	T-8

## ТОМЕЗ SP-2-3000 .



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

### Характеристики

Масса, кг	300
Ширина отвала, мм	3000
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82
Мин. рабочая зона отвала, мм	2600
Угол поворота отвала в плане, град	30
Высота отвала, мм	700
Габаритная длина, мм	1000
Тип	Передний поворотный отвал
Назначение	Для уборки снега, шуги на дорогах, улицах, тротуарах, во дворах городских и сельских поселений
Конструктивные особенности	Отвал оснащен ножами из износостойкой резины или полосовой стали. Поворот отвала влево или вправо осуществляется двумя гидроцилиндрами. Оснащен пружинными предохранителями защищающими навесное устройство трактора от поломок при наезде на препятствие
Примечание	Передний поворотный отвал SP-2 изготавливается по лицензии финской фирмы "Арктик Машин"
Шифр завода	T-8

## ТОМЕЗ SPV-2-2600 Бабочка .



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

### Характеристики

Масса, кг	525
Ширина отвала, мм	2600
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82
Мин. рабочая зона отвала, мм	2260
Угол поворота отвла в плане, град	30
Высота крыла, мм	950
Габаритная длина, мм	1200
Тип	Передний комбинированный отвал
Назначение	Для уборки снега, шуги на дорогах, улицах, тротуарах, во дворах городских и сельских поселений
Конструктивные особенности	В центре конструкции комбинированного отвала расположена ось, на которой крепятся поворотные правое и левое крылья. Возможен поворот крыльев внутрь или наружу или одного из крыльев. Управление отвалом осуществляется из кабины трактора
Примечание	Отвал имеет комбинированные ножи из износостойкой резины и полосовой стали, которые оснащены пружинными предохранителями защищающими отвал и навесное устройство трактора от поломок при наезде на препятствие.
Шифр завода	Т-8

## Hauer SRS-2L 2400 .



Производитель: Hauer Frontlader GmbH, Germany .  
D-84333, Германия, Malgersdorf, Germany , Haberskirchener Strasse 16

### Характеристики

Масса, кг	570
Ширина отвала, мм	2130
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82, автомобили КАМАЗ, МАЗ, VOLVO
Высота крыла посередине/ по бокам, мм	850/ 1000
Угол поворота отвала в плане, град	от +30 до -30
Опция	Гидравлический горизонтальный поворот 14 град. влево/ вправо. Резиновый нож (200x400 мм). Резиновый фартук. Защита от снежной пыли.
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> <li>•два крыла усиленных по бокам</li> <li>•гидравлический поворот</li> <li>•подъемный цилиндр двойного действия</li> <li>•SRS – профессиональная защита отвала</li> <li>•регулировка по высоте по мере износа ножа</li> <li>•маятниковый компенсатор - блокируемый</li> <li>•прикручиваемые боковые предохранители</li> </ul>
Конструктивные особенности	Защита отвала от поломок при наезде на препятствие
Шифр завода	M-952

## Hauer SRS-2L 2600 .



Производитель: Hauer Frontlader GmbH, Germany .  
D-84333, Германия, Malgersdorf, Germany , Haberskirchener Strasse 16

### Характеристики

Масса, кг	590
Ширина отвала, мм	2300
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82, автомобили КАМАЗ, МАЗ, VOLVO
Высота крыла посередине/ по бокам, мм	850/ 1000
Угол поворота отвала в плане, град	от +30 до -30
Опция	Гидравлический горизонтальный поворот 14 град. влево/ вправо. Резиновый нож (200x400 мм). Резиновый фартук. Защита от снежной пыли.
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> <li>•два крыла усиленных по бокам</li> <li>•гидравлический поворот</li> <li>•подъемный цилиндр двойного действия</li> <li>•SRS – профессиональная защита отвала</li> <li>•регулировка по высоте по мере износа ножа</li> <li>•маятниковый компенсатор - блокируемый</li> <li>•прикручиваемые боковые предохранители</li> </ul>
Конструктивные особенности	Защита отвала от поломок при наезде на препятствие
Шифр завода	M-952

## Hauer SRS-2L 2800 .



Производитель: Hauer Frontlader GmbH, Germany .  
D-84333, Германия, Malgersdorf, Germany , Haberskirchener Strasse 16

### Характеристики

Масса, кг	610
Ширина отвала, мм	2470
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82, автомобили КАМАЗ, МАЗ, VOLVO
Высота крыла посередине/ по бокам, мм	850/ 1000
Угол поворота отвала в плане, град	от +30 до -30
Опция	Гидравлический горизонтальный поворот 14 град. влево/ вправо. Резиновый нож (200x400 мм). Резиновый фартук. Защита от снежной пыли.
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> <li>•два крыла усиленных по бокам</li> <li>•гидравлический поворот</li> <li>•подъемный цилиндр двойного действия</li> <li>•SRS – профессиональная защита отвала</li> <li>•регулировка по высоте по мере износа ножа</li> <li>•маятниковый компенсатор - блокируемый</li> <li>•прикручиваемые боковые предохранители</li> </ul>
Конструктивные особенности	Защита отвала от поломок при наезде на препятствие
Шифр завода	M-952

## Hauer SRS-2L 3000 .



Производитель: Hauer Frontlader GmbH, Germany .  
D-84333, Германия, Malgersdorf, Germany , Haberskirchener Strasse 16

### Характеристики

Масса, кг	630
Ширина отвала, мм	2650
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80/82
Высота крыла посередине/ по бокам, мм	850/ 1000
Угол поворота отвала в плане, град	от +30 до -30
Опция	Гидравлический горизонтальный поворот 14 град. влево/ вправо. Резиновый нож (200x400 мм). Резиновый фартук. Защита от снежной пыли.
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none"> <li>•два крыла усиленных по бокам</li> <li>•гидравлический поворот</li> <li>•подъемный цилиндр двойного действия</li> <li>•SRS – профессиональная защита отвала</li> <li>•регулировка по высоте по мере износа ножа</li> <li>•маятниковый компенсатор - блокируемый</li> <li>•прикручиваемые боковые предохранители</li> </ul>
Конструктивные особенности	Защита отвала от поломок при наезде на препятствие
Шифр завода	M-952

## Tuchel Vario-240 Бабочка .



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

### Характеристики

Масса, кг	382
Ширина отвала, мм	2400
Базовое шасси	Трактор, погрузчик
Рабочая ширина в V-позиции, мм	2180
Рабочая ширина в Y –позиции, мм	2180
Высота отвала середина/край, мм	750/ 910
Угол наклона, град	25
Конструктивные особенности	Маневренный отвал навешивается на различные виды техники от мини-тракторов до фронтальных погрузчиков. Отвал состоит из двух крыльев. Гидравлический поворот отвала позволяет использовать его в прямом положении, в V –образном и Y-образном положениях
Назначение	Для очистки городских дорог, площадей, придомовых и производственных территорий, а также парковок, тротуаров и пр.
Шифр завода	M-244

## АОМЗ ОС-2300 .



Производитель: Абаканский Опытно-Механический Завод ОАО .  
655018, Россия, Абакан, Республика Хакасия, ул. Павших Коммунаров, 131

### Характеристики

Масса, кг	980
Ширина отвала, мм	2300
Базовое шасси	КАМАЗ с гидросистемой
Габаритные размеры, мм	3825/ 2680/ 1175
Рабочее давление в гидросистеме, МПа	13,72
Максимальная рабочая скорость, км/ч	60
Назначение	Для скоростной уборки рыхлого снега с автомобильных дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов и других площадей с асфальтобетонным, цементно-бетонным и приравненным к ним покрытием.
Конструктивные особенности	Скольжение отвала над полотном дороги осуществляется на специальных регулируемых опорах. Быстрый съём и навеска отвала на автомобиль. Отвал расположен под углом 40 град. к направлению движения автомобиля
Шифр завода	А-24

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)

## Людиново ММУ-00



Производитель: Людиновский машиностроительный завод ОАО .  
249400, Россия, Людиново, Калужская обл., пр-т Машиностроителей, 1

### Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	1800
Рабочая зона плуга, мм	2500
Масса, кг	742
Базовое шасси	Трактор МТЗ- 80 / 82
Наименование	Плужно - щеточное оборудование
Шифр завода	Л – 3

## Людиново КТ-03



Производитель: Людиновский машиностроительный завод ОАО .  
249400, Россия, Людиново, Калужская обл., пр-т Машиностроителей, 1

### Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	1800
Рабочая зона плуга, мм	2500
Масса, кг	742
Базовое шасси	Трактор ЛТЗ- 60
Наименование	Плужно - щеточное оборудование
Шифр завода	Л-3

## Людиново Т ЩН / БУ



Производитель: Людиновский машиностроительный завод ОАО .  
249400, Россия, Людиново, Калужская обл., пр-т Машиностроителей, 1

### Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	1500
Рабочая зона плуга, мм	1900
Масса, кг	620
Базовое шасси	Трактор Т- 25
Наименование	Плужно - щеточное оборудование
Шифр завода	Л – 3

# Орелстроймаш ПЩО-1,8 .



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

## Характеристики

Наименование	Оборудование плужно-щеточное
Базовое шасси	МТЗ-82/80, ЛТЗ-55, ЛТЗ-60
Рабочая зона щетки, м	1,8
Ширина щетки, мм	2000
Ширина плужного отвала, мм	2500
Максимальная высота подъема отвала, мм	380
Максимальный угол поворота отвала, град	от +30 до -30
Масса отвала, кг	260
Масса щеточного оборудования, кг	500
Конструктивные особенности	Плужно-щеточное оборудование ПЩО-1,8 относится к навесному оборудованию, совместимому с трактором МТЗ-80/82. Навесным плужно-щеточным оборудованием является подметальная щетка и отвал.
Шифр завода	О-3

## Осиповичи ПЩ

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

### Характеристики

Наименование	Оборудование плужное подметальное
Базовое шасси	ЗИЛ
Масса, кг	спецификация
Рабочая зона плуга, мм	3000
Рабочая зона щетки, мм	2300
Шифр завода	О-9

## Плавск ОПЦТ-1,5 (МКК-10) .



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

### Характеристики

Наименование	плужно-щеточное трансформируемое оборудование
Рабочая зона щетки, мм	1500
Базовое шасси	МТЗ-320 4 x 4
Рабочая зона плуга, мм	1500-1800
Высота захвата за один проход, мм	605
Углы поворота плужного отвала, град	±30
Тип щетки, диаметр по ворсу, мм	Цилиндрическая, 550
Углы поворота щетки, град	±30
Габаритные размеры с плужным отвалом и щеткой, мм	4830/ 1800/ 2320
Масса, кг	310
Назначение	Для летнего и зимнего содержания внутривортовых территорий и тротуаров
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
Оборудование	трансформируемый плуг и поворотная щетка
Шифр завода	П-63

## Лидсельмаш ОУТ-80 .



Производитель: Лидсельмаш ОАО .  
231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.  
Советская, 70а

### Характеристики

Масса, кг	730
Рабочая зона плуга, мм	2500
Рабочая зона щетки, мм	1800
Базовый трактор	МТЗ – 80/82
Угол установки отвала, град	0 и +/- 30
Угол установки щетки, град	30
Скорость рабочая, км/ч	10
Скорость транспортная, км/ч	20
Шифр завода	Л-24

## Лидсельмаш ОУТ-80-25 .



Производитель: Лидсельмаш ОАО .  
231300, Беларусь, Лида, Республика Беларусь, Гродненская обл, ул.  
Советская, 70а

### Характеристики

Масса, кг	450
Рабочая зона плуга, мм	1900
Рабочая зона щетки, мм	1300
Базовый трактор	T-25
Угол установки отвала, град	0 и +/- 30
Угол установки щетки, град	30
Скорость рабочая, км/ч	10
Скорость транспортная, км/ч	20
Шифр завода	Л-24

## Плавск ОПЩ-1,5 (МКК-10) .



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

### Характеристики

Наименование	плужно-щеточное оборудование
Рабочая зона щетки, мм	1500
Базовое шасси	МТЗ-320 4 x 4
Рабочая зона плуга, мм	1500-1800
Высота захвата за один проход, мм	605
Углы поворота плужного отвала, град	±30
Тип щетки, диаметр по ворсу, мм	Цилиндрическая, 550
Углы поворота щетки, град	±30
Габаритные размеры с плужным отвалом и щеткой, мм	4830/ 1800/ 2320
Масса, кг	320
Назначение	Для летнего и зимнего содержания внутридворовых территорий и тротуаров
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
Оборудование	одноотвальный плуг и поворотная щетка
Шифр завода	М-119

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)

## Комплекткоммаш ЩД-01



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Масса, кг	Согласно спецификации
Базовое шасси	Комбинированные уборочные машины на шасси ЗИЛ, КамАЗ типа КО-713, КО-804, КО-002, КДМ
Наименование	Щетка дисковая в сборе с валом
Диаметр дисковой щетки, мм	350 - 915
Тип ворса	Полипропиленовый
Количество дисков на валу, шт	60
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩД-02



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Масса, кг	Согласно спецификации
Базовое шасси	Тротуаруборочные машины на базе трактора Т-25 типа КО-718, КО-719
Наименование	Щетка дисковая в сборе с валом
Диаметр дисковой щетки, мм	350 - 915
Тип ворса	Полипропиленовый
Количество дисков на валу, шт	34
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩД-03



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Наименование	Щетка дисковая в сборе с валом
Масса, кг	Согласно спецификации
Базовое шасси	Универсальные уборочные машины на базе трактора МТЗ-80/82 или ЛТЗ-55 типа КО-707, КО-719
Диаметр дисковой щетки, мм	350 - 915
Тип ворса	Полипропиленовый
Количество дисков на валу, шт	44
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩД-04



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Масса, кг	Согласно спецификации
Базовое шасси	Подметально-уборочные машины на шасси ГАЗ или ЗИЛ типа ПУМ-93, ПУМ-90, "Унимог"
Наименование	Щетка дисковая в сборе с валом
Диаметр дисковой щетки, мм	350 - 915
Тип ворса	Полипропиленовый
Количество дисков на валу, шт	45
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩД-05



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Масса, кг	Согласно спецификации
Базовое шасси	Аэродромные снегоуборочные машины типа ДЭ-224, ДЭ-235
Наименование	Щетка дисковая в сборе с валом
Диаметр дисковой щетки, мм	350 - 915
Тип ворса	Полипропиленовый
Количество дисков на валу, шт	125
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩД-06



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Масса, кг	Согласно спецификации
Базовое шасси	Подметально-уборочные машины на шасси ГАЗ или ЗИЛ
Наименование	Щетка дисковая в сборе с валом
Диаметр дисковой щетки, мм	350 - 915
Тип ворса	Полипропиленовый
Количество дисков на валу, шт	45
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩЛ1



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Наименование	Лотковая щетка
Базовое шасси	ПУМ, ПУ-61, ВС
Масса, кг	Согласно спецификации
Внутренний диаметр, мм	430
Наружный диаметр, мм	700
Количество сегментов на щетку, шт	4
Материал для тупсов	Полипропилен или металл
Длина ворса, мм	280 - 350
Конструктивные особенности	Повышенная износостойчивость и как следствие , возможность многократного использования сегментов. Сменные элементы ворса (тупсы) из металла или пропиленна любого размера.
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩЛ2



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Наименование	Лотковая щетка
Базовое шасси	"Бродвей", "Унимог"
Масса, кг	Согласно спецификации
Внутренний диаметр, мм	205
Наружный диаметр, мм	450
Количество сегментов на щетку, шт	2
Материал для тупсов	Полипропилен или металл
Длина ворса, мм	280 - 350
Конструктивные особенности	Повышенная износостойчивость и как следствие , возможность многократного использования сегментов. Сменные элементы ворса (тупсы) из металла или пропиленом любого размера.
Шифр завода	С-69

## Комплекткоммаш ЩЛЗ



Производитель: Комплекткоммаш ЗАО -  
193148, Россия, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13

### Характеристики

Наименование	Лотковая щетка
Базовое шасси	"Бюхер", "Кролл" и др.
Масса, кг	Согласно спецификации
Внутренний диаметр, мм	500
Наружный диаметр, мм	760
Количество сегментов на щетку, шт	5
Материал для тупсов	Полипропилен или металл
Длина ворса, мм	280 - 350
Конструктивные особенности	Повышенная износостойчивость и как следствие , возможность многократного использования сегментов. Сменные элементы ворса (тупсы) из металла или пропиленя любого размера.
Шифр завода	С-69

## Доркомтехника ЩД-400



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Щеточный диск
Базовое шасси	ДКТ-504
Масса, кг	Согласно спецификации
Внутренний диаметр, мм	78
Наружный диаметр, мм	400
Материал ворса	Полипропилен
Шифр завода	М-90

## Доркомтехника ЩД-550



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Щеточный диск
Базовое шасси	КО-713, КДМ-130, КО-804, КО-707, КО-812
Масса, кг	Согласно спецификации
Внутренний диаметр, мм	120; 130
Наружный диаметр, мм	550
Материал ворса	Полипропилен или сталь
Шифр завода	М-90

## Доркомтехника ЩД-650



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Щеточный диск
Базовое шасси	ПУМ-90, ПУМ-94
Масса, кг	Согласно спецификации
Внутренний диаметр, мм	180
Наружный диаметр, мм	650
Материал ворса	Полипропилен
Шифр завода	М-90

## Доркомтехника ЩД-700



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Щеточный диск
Базовое шасси	ПУ-60, ПУ-61, ПУ-93
Масса, кг	Согласно спецификации
Внутренний диаметр, мм	280
Наружный диаметр, мм	700
Материал ворса	Полипропилен
Шифр завода	М-90

## Sajas BEELINE (серия) \_\_



Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Спиральные кольцевидные (дисковые) щетки
Базовое шасси	Bobcat, Broce, Broddway, Brodd-son, Holms, Lay-Mor, M-B, Rosco, Sweepster, Tichel, Waldon, WH Manufacturing/Allmand Bros
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен
Конструктивные особенности	Щетки содержат почти на 30% больше волосков щетины, по сравнению с традиционными кольцевидными щетками. Для использования без промежуточных стопорных колец.
Примечание	Цилиндрическая щетка, состоящая из кольцевидных щеток "Билайн", имеющих форму блюда или тарелки, обладает более мощной подметальной способностью, особенно при подметании асфальтовых покрытий
Шифр завода	M-577

## Sajas SUNLINE (серия) \_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Плоские кольцевые щетки
Базовое шасси	Bobcat, Broce, Broddway, Broddson, Holms, Lay-Mor, M-B, Rosco, Sweepster, Tuchel, Waldon, WH Manufacturing/Allmand Bros
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен. Они пришли на смену устаревших кольцевых щеток с металлической стержневой частью
Конструктивные особенности	Для использования без промежуточных стопорных колец.
Примечание	Щетина способна выдерживать очень низкие температуры без какого-либо разрушения. Использование системы "Санлайн" позволит вам избежать коррозионного повреждения щеток
Шифр завода	M-577

# Sajas STARLINE (серия) \_\_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

## Характеристики

Наименование	Конические кольцевидные щетки
Базовое шасси	Bobcat, Broce, Broddway, Broddson, Holms, Lay-Mor, M-B, Rosco, Sweepster, Tuchel, Waldon, WH Manufacturing/Allmand Bros
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен
Конструктивные особенности	Щетки "Старлайн" - устанавливаются по краям цилиндрических, роликовых щеток, что позволяет увеличить ширину зоны подметания, или закрыть собой детали вращающегося подметального механизма
Примечание	Кольцевые щетки "Старлайн" имеют более легкий вес, по сравнению с традиционными щетками
Шифр завода	M-577

## Sajas SNOWLINE (серия) \_\_



Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Кольцевые щетки для уборки снега
Базовое шасси	Снегоуборочная техника
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен
Конструктивные особенности	Гарантированная точность внутреннего диаметра кольцевидной щетки обеспечивает ее равномерный износ.
Примечание	Они способны выдержать очень низкие температуры без какого-либо разрушения. Им не страшна коррозия. Кольцевые щетки "Сноулайн" имеют более легкий вес, по сравнению с традиционными щетками
Шифр завода	M-577

## Sajas TURBOLINE (серия) \_\_



Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Щетки для бокового подметания
Базовое шасси	АЕВI, Athey-Mobil, Beam, Bema, Bemab, Bobcat, Brock, Bucher, Classik, Dulevo, Egholm, Elgin, Faun, FMC, Grunig, Hako, Heitmann, IKF, Johnston, Kroll, Karcher, Ladog, Leach/Vac-All, Metro, Mobil, MFH, MTS, Murphy, Pietsch, Ravo, RCM, Salo, и др.
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен. Заменяемая щетина для щеток Серия "Турболайн" производится в различных конфигурациях, с различными углами наклона и толщиной волокон
Конструктивные особенности	Щетки для бокового подметания состоят из металлической монтажной пластины и непосредственно щетины "Турболайн", которая является заменяемой. Установочная пластина стационарно монтируется и закрепляется на подметальной машине
Примечание	Благодаря большому количеству материала в щетине эти щетки служат гораздо дольше (практически в два раза) чем традиционные щетки
Шифр завода	M-577

# Sajas UNILINE (серия) \_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

## Характеристики

Наименование	Цилиндрические, роликовые щетки
Базовое шасси	Дорожные подметальные машины
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен. Количество щетины в них примерно на 30% выше, по сравнению с обычными, традиционными щетками
Конструктивные особенности	Щетки "Юнилайн" - это роликовые щетки серии "Эколайн", которые состоят из дисковых щеток "Билайн", собранных вместе на одном пропиленовом стержне (трубе). Форма дисковых щеток "Билайн" заимствована у роликовых щеток, имеющих форму чашки
Примечание	Они не подвержены коррозии. Благодаря более легкому весу этих роликовых щеток, по сравнению со старыми, традиционными щетками, подметальный механизм дорожной машины становится менее нагруженным.
Шифр завода	M-577

## Sajas ЭКОЛАЙН (серия) \_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Кольцевидные щетки бокового подметания для прикладного применения (Applied)
Базовое шасси	Дорожные подметальные машины
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен
Конструктивные особенности	Им не страшна коррозия. Щетки для бокового подметания серии "Эколайн" имеют более легкий вес, по сравнению с традиционными щетками, что приводит в результате к снижению веса всей подметальной машины в целом
Шифр завода	M-577

# Sajas САНЛАЙН (серия для ж/д) \_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

## Характеристики

Наименование	Плоские дисковые щетки для ж/д
Базовое шасси	Железнодорожные уборочные машины
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен. Они пришли на смену старым дисковым щеткам с металлической стержневой частью.
Конструктивные особенности	Для использования с промежуточными распорными кольцами.
Примечание	Дисковые щетки "САНЛАЙН" намного легче, чем традиционные дисковые щетки
Назначение	Для подметания железных дорог
Шифр завода	M-577

## Sajas ЭНЕРКО (серия для ж/д) \_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Плоские щетки для ж/д
Базовое шасси	Железнодорожные уборочные машины
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен
Конструктивные особенности	Толщина щетины и длина кассеты может быть абсолютно любой
Назначение	Для подметания железных дорог
Шифр завода	M-577

## Sajas РЭЙЛКО (серия для ж/д) \_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Плоские щетки для ж/д
Базовое шасси	Железнодорожные уборочные машины
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен
Назначение	Для подметания железных дорог
Шифр завода	M-577

## Sajas ЛАМЕКО (серия для ж/д) \_\_\_

Производитель: Sajakorpi Oy, Finland .  
39160, Финляндия, Julkujarvi, Finland, Kolsopintie 6

### Характеристики

Наименование	Плоские щетки для ж/д
Базовое шасси	Железнодорожные уборочные машины
Масса, кг	спецификация
Материал	100% полипропилен
Конструктивные особенности	Щетки имеют металлический сердечник
Назначение	Для подметания железных дорог
Шифр завода	M-577

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)

## КОРМЗ ЩУ-3Н Щетка \_\_\_



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

### Характеристики

Наименование	Щетка уборочная
Базовое шасси	МТЗ-80/82; ЛТЗ; ЗТМ; Т-40
Масса, кг	370
Рабочая зона щетки, мм	1800
Частота вращения, об/ мин	260
Диаметр щетки, мм	560
Назначение	Для очистки дорог, тротуаров от снега, мусора
Конструктивные особенности	Уборочная щётка ЩУ-3Н - наборная из дисковых элементов. Привод щетки - гидравлический от гидросистемы трактора МТЗ, ЛТЗ, ЗТМ,Т-40.
Шифр завода	К-41

## КОРМЗ ЩН-5 Щетка\_\_

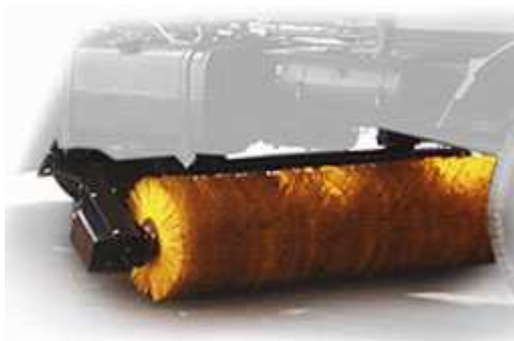


Производитель: Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО -  
650021, Россия, Кемерово, пос.Предзаводской, ул. Грузовая,19 "Б", ОАО  
«КОРМЗ»

### Характеристики

Наименование	Щётка для мойки дорожных ограждений
Базовое шасси	КАМАЗ
Масса, кг	140
Рабочая зона щетки, мм	600
Диаметр щетки, мм	900
Высота щетки, мм	600
Максимальная рабочая скорость, км/час	6
Частота вращений, об/мин	400 - 500
Высота обрабатываемой зоны, мм	270 - 1300
Вылет щетки в рабочем положении за габарит машины направо/ налево, мм	2000/ 1500
Конструктивные особенности	Устанавливается на комбинированные дорожные машины марки ДМК, оснащённые поливомоечным оборудованием и гидравлической системой. Привод гидравлический от базового автомобиля
Шифр завода	К-41

## Смоленск СПЩ .



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

### Характеристики

Наименование	Средняя подметальная щетка
Базовое шасси	ЭД-405, ЭД-244, КДМ-130В
Масса, кг	150
Рабочая зона щетки, мм	2340
Диаметр ворса, мм	550
Расстояние от поверхности дороги до щетки в транспортном положении не менее, мм	150
Материал ворса	полипропилен
Опция	Водяное орошение (летом), исключаящее пылеобразование
Исключение попадания мусора и агрессивных материалов на силовые агрегаты автомобиля и защита механизма привода щетки от перегрузок	обеспечивается
Назначение	Летом щетка используется для сметания мусора с проезжей части дорог, в зимний период – для патрульной снегоочистки.
Конструктивные особенности	Устанавливается в межбазовом пространстве. Привод щетки на машинах КДМ-130В – механический от коробки отбора мощности. На машинах других серий – гидравлический
Шифр завода	С-19

## Смоленск ППЩ .



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

### Характеристики

Наименование	Передняя подметальная щетка
Базовое шасси	ЭД 405, ЭД 244
Масса, кг	230
Диаметр ворса, мм	600
Рабочая зона щетки, мм	2400 - 2800
Рабочая скорость, км/ч	до 20
Мах. угол поворота вправо/ влево, град	38
Конструктивные особенности	Устанавливается на переднюю монтажную плиту без применения грузоподъемных механизмов. Имеется защитный фартук. При эксплуатации за счет подачи воды на вращающуюся щетку увлажняется поверхность дорожного полотна.
Назначение	Для очистки улиц, дорог, тротуаров
Шифр завода	С-19

## Смоленск ЗПЩ .



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

### Характеристики

Наименование	Задняя подметальная щетка
Базовое шасси	КДМ
Масса, кг	350
Расстояние от поверхности дороги до щетки в транспортном положении не менее, мм	250
Диаметр ворса щетки, мм	600
Рабочая зона щетки, мм	2400
Материал ворса	полипропилен
Поворот влево-вправо	гидропривод
Конструктивные особенности	Водяное орошение (летом), исключаящее пылеобразование. Исключение попадания мусора и агрессивных материалов на силовые агрегаты автомобиля. Защита механизма привода щетки от перегрузок
Назначение	Для сметания мусора с проезжей части
Шифр завода	С-19

# СДДТ ЩН

Производитель: Завод Евромаш ООО .

220005, Беларусь, Минск, ул. Кропоткина, 91, комн. 4

## Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	2750
Масса, кг	Согласно спецификации
Базовое шасси	Погрузчики ТО-18Б; ТО-18Д; ТО-28
Наименование	Щетка дисковая
Диаметр дисковой щетки, мм	250/ 750
Привод щетки	Гидравлический
Рабочая зона щетки при повороте щетки на 40 град., мм	2400
Рабочая зона щетки, мм	2400
Шифр завода	М-83

## Липецк КМТ-1-02сб ----



Производитель: Липецкий Трактор ОАО .  
398000, Россия, Липецк, ул. Краснозаводская, 1

### Характеристики

Масса, кг	400
Базовое шасси	Трактор ЛТЗ- 60, ЛТЗ-55
Наименование	Щеточное устройство
Рабочая зона щетки, мм	1800
Диаметр щетки по капроновому ворсу, мм	560
Диаметр щетки по металлическому ворсу, мм	530
Габаритные размеры машины, мм	6140 x 2500 x 2560
Назначение	Для очистки дорог, тротуаров от свежесвыпавшего снега.
Конструктивные особенности	Устанавливается под углом 60° к оси трактора и приводится во вращение от вала отбора мощности через карданную передачу
Масса, кг	640
Шифр завода	Л-4

# ТОМЕЗ ППЩ-3000 .



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

## Характеристики

Наименование	Щетка передняя поворотная
Базовое шасси	Автомобиль КамАЗ, МАЗ
Масса, кг	770
Диаметр щетки, мм	700
Число оборотов щетки, об/ мин	245
Рабочая зона щетки, мм	3000
Мин. рабочая зона щетки при угле установки 50 град., мм	2400
Регулировка рабочего угла, град	-50...+50
Привод	Вращение щётки обеспечивает импортный высокомоментный гидромотор, применение которого значительно упрощает конструкцию привода, исключает редуктор и цепную передачу, и повышает надёжность, для пылеподавления предусматривается система орошения
Конструктивные особенности	Навешивается на передний универсальный бампер, является быстросъёмным оборудованием.
Назначение	Для уборки дорог от мусора летом, слякоти и снега зимой
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ ЦЩ-2500 .



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

### Характеристики

Наименование	Щетка центральная
Базовое шасси	Автомобиль КамАЗ, МАЗ
Масса, кг	230
Диаметр щетки, мм	550
Число оборотов щетки, об/ мин	300
Рабочая зона щетки, мм	2500
Конструктивные особенности	Устанавливается в межбазовом пространстве автомобиля вместо среднего отвала под углом 30 градусов. Набирается из дисковых элементов размером 550мм из полипропиленового ворса. Подъем, опускание и вращение - с помощью гидравлики.
Назначение	Для уборки дорог от мусора летом, слякоти и снега зимой
Примечание	Центральная щётка устанавливается в межбазовом пространстве автомобиля. Изготавливается по технологии западноевропейских стран
Шифр завода	T-8

# ТОМЕЗ ЩМО-600 .



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

## Характеристики

Наименование	Щетка для мытья ограждений
Базовое шасси	Автомобиль КамАЗ, МАЗ
Масса, кг	200
Диаметр щетки, мм	900
Максимальный вылет штанги слева/ справа, м	1,1
Рабочая зона щетки, мм	600
Регулировка рабочего угла, град	0...180
Частота вращения, об/мин	300
Конструктивные особенности	Конструкцией предусмотрено мытье ограждений как слева так и справа за счет перемещения поворотной рамы на роликах по направляющим. Подъем, опускание и вращение щетки производится от гидропривода базового автомобиля при помощи пульта управления
Примечание	Щетка устанавливается на передний универсальный бампер и является съемным оборудованием. Подача воды для орошения щетки осуществляется насосом поливочного оборудования. Изготавливается по технологии западноевропейских стран
Назначение	Для мытья дорожных ограждений барьерного типа в летний период.
Шифр завода	Т-8

## Орелстроймаш ПЩО-1,8-УО .



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

### Характеристики

Наименование	Щеточное оборудование
Базовое шасси	МТЗ-80/82; ЛТЗ-55/ 60
Масса, кг	550
Рабочая зона щетки, мм	1800
Ширина захвата орошаемой поверхности, мм	2140
Номинальный объем водяного бака, л	500
Конструктивные особенности	В конструкции предусмотрен водяной бак для орошения сметаемого мусора
Назначение	Для очистки поверхности дорог и тротуаров
Шифр завода	О-3

## Сальсксельмаш МК-454 .



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

### Характеристики

Масса, кг	330
Рабочая зона щетки, мм	1800
Рабочая скорость, км/ч	12,9
Максимальная высота снега, убираемого плужно-щёточным оборудованием, мм	500
Диаметр щётки по ворсу, мм	550
Частота вращения, об/мин	260
Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	Беларус-80/82, Трактора мощностью от 40 до 80 л.с.
Техническая (расчётная ) производительность оборудования, кв.м /ч	23400
Назначение	для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом подметания
Шифр завода	Г-27



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

**Характеристики**

Наименование	Оборудование для мойки барьерных ограждений
Базовое шасси	ЭД-405 и ЭД-244,
Масса, кг	250
Диаметр щетки, мм	1000
Число оборотов, об/мин	350 - 650
Рабочая скорость при мойке ограждений, км/ч	до 10
Вылет стрелы от продольной оси машины, мм	2500
Назначение	Для мойки дорожных ограждений барьерного типа: отбойного бруса, дорожных столбиков, разделительной дорожной стенки.
Конструктивные особенности	Устанавливается на переднюю монтажную плиту. Привод щетки, регулировка ее по высоте и ширине вылета стрелы производится гидроприводом дистанционно из кабины водителя при движении автомобиля.
Шифр завода	С-19

## Плавск ПУО-1,5 (МКК-10) .



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

### Характеристики

Наименование	Подметально-уборочное оборудование для сбора мусора
Рабочая зона щетки, мм	1500
Базовое шасси	Беларус МТЗ-320 4 х 4
Объем бункера для смета (мусора), л	200
Масса, кг	350
Привод	Гидравлический
Назначение	Для сбора мусора (гранитной крошки) с дорожного покрытия. Комплектация: лотковая щетка, бункер для смета (мусора).
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

## Maccaferri RP 150 .



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

### Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	1500
Базовое шасси	ВТЗ, Беларусь 320
Наименование	Навесное оборудование для подметания улиц
Диаметр щетки, мм	450
Масса, кг	107
Требуемая мощность трактора, л.с.	20
Шифр завода	М-432

## КОРМЗ ЩУ-4А Щетка \_\_\_



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

### Характеристики

Наименование	Щётка снежная и мусороуборочная
Базовое шасси	КАМАЗ
Масса, кг	500
Рабочая зона щетки, мм	2500
Угол установки к продольной оси машины вправо, град	60
Частота вращения щетки при оборотах двигателя 1700 об/мин, об/мин	300
Рабочая скорость, км/час	40
Диаметр щетки, мм	550
Назначение	Щётка снежная и мусороуборочная ЩУ-4А (заднее расположение) обеспечивает качественную уборку дорожных покрытий в любой период года и совместную работу с передним отвалом.
Конструктивные особенности	Конструкция и расположение щетки исключает попадание мусора и агрессивных материалов на силовые агрегаты автомобиля. Привод щётки - гидравлический. Монтаж и демонтаж осуществляется за 15-20 минут.
Шифр завода	К-41

## Башсельмаш ЩН-103 .

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

### Характеристики

Масса, кг	360
Рабочая зона щетки, мм	1740
Агрегатируется с тракторами	Т-40АМ, ЛТЗ-55А, 60АВ, МТЗ-80/82
Производительность за 1 час основного времени, кв.м/ч	17400
Диаметр щетки, мм	520
Угол установки щетки к продольной оси трактора, град	15
Радиус поворота агрегата по внешнему контуру, мм	5600
Рабочая скорость движения, км/час	10
Транспортная скорость движения, км/час	20
Габаритные размеры, мм	1320/ 2090/ 960
Шифр завода	Н-37

## Сальсксельмаш МКЗЛ .



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

### Характеристики

Масса, кг	450
Рабочая зона щетки, мм	1800
Рабочая скорость, км/ч	12,9
Максимальная высота снега, убираемого плужно-щеточным оборудованием, мм	500
Диаметр щётки по ворсу, мм	550
Частота вращения, об/мин	260
Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	Беларус-80/82, трактора мощностью от 60 до 100 л.с.
Назначение	для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом подметания
Шифр завода	Г-27

## Сальсксельмаш МК-2,0 .

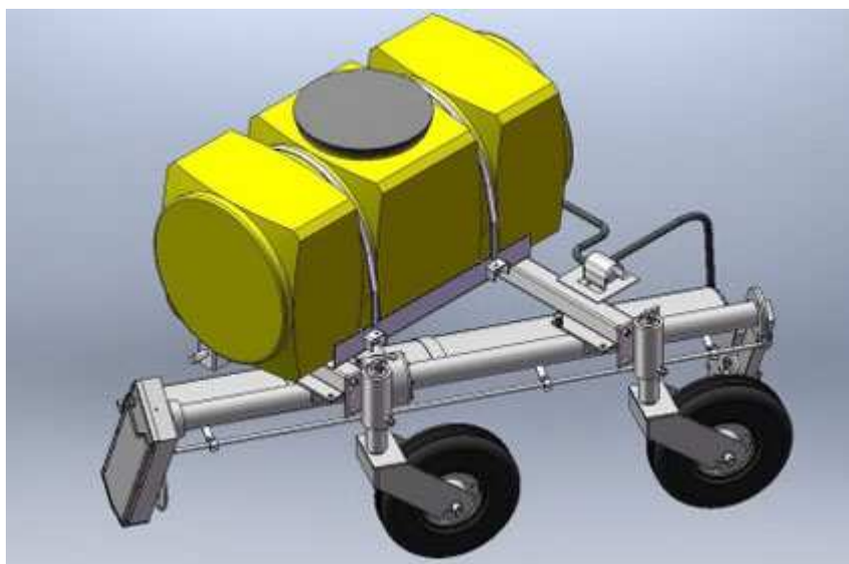


Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

### Характеристики

Масса, кг	435
Рабочая зона щетки, мм	1800
Рабочая скорость, км/ч	12,9
Максимальная высота снега, убираемого плужно-щёточным оборудованием, мм	500
Диаметр щётки по ворсу, мм	550
Частота вращения, об/мин	260
Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	Беларус-80/82, трактора мощностью от 60 до 100 л.с.
Техническая (расчётная ) производительность оборудования, кв.м /ч	23400
Назначение	для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом подметания
Шифр завода	Г-27

## Сальсксельмаш МКП .

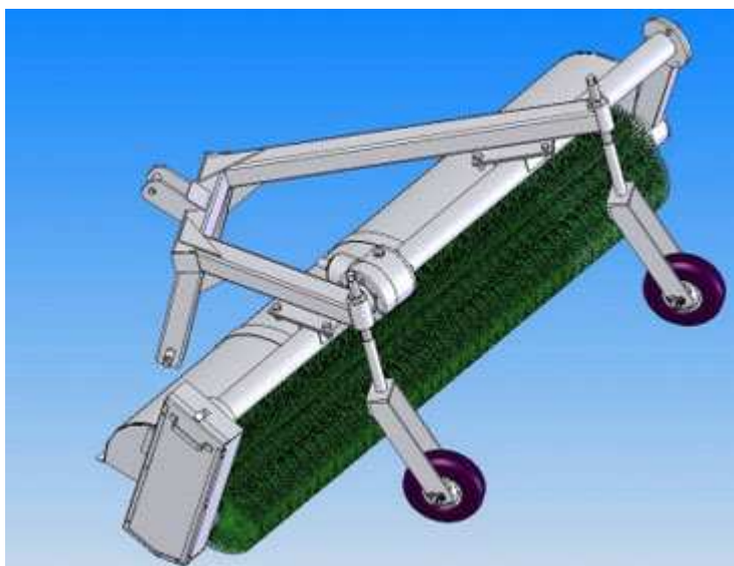


Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

### Характеристики

Масса, кг	345
Рабочая зона щетки, мм	1800
Рабочая скорость, км/ч	12,9
Максимальная высота снега, убираемого плужно-щеточным оборудованием, мм	500
Диаметр щётки по ворсу, мм	550
Частота вращения, об/мин	260
Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	Беларус-80/82, Трактора мощностью от 40 до 80 л.с.
Техническая (расчётная ) производительность оборудования, кв.м /ч	23400
Назначение	для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом подметания
Конструктивные особенности	Установлено оборудование для увлажнения в летнее время при очистке территорий позволяет уменьшить запыленность, в зимнее время возможно использование жидких реагентов для борьбы с гололедицей
Шифр завода	Г-27

## Сальсксельмаш МКУ .

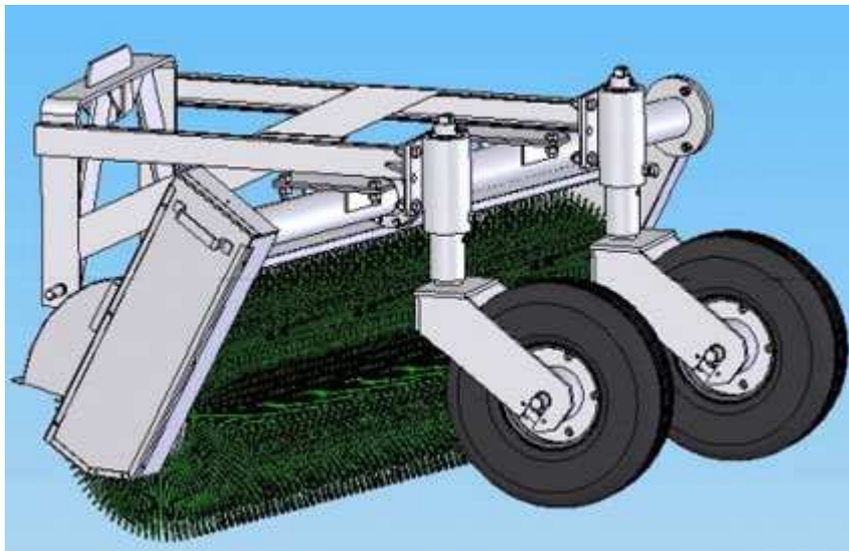


Производитель: Сальсксельмаш ОАО .  
347628, Россия, п. Гигант, Сальский р-н, Ростовская обл., ул. Заводская, 6

### Характеристики

Масса, кг	330
Рабочая зона щетки, мм	1800
Рабочая скорость, км/ч	12,9
Максимальная высота снега, убираемого плужно-щёточным оборудованием, мм	500
Диаметр щётки по ворсу, мм	550
Частота вращения, об/мин	260
Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	Беларус-80/82, Трактора мощностью от 40 до 80 л.с.
Техническая (расчётная ) производительность оборудования, кв.м /ч	23400
Назначение	для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом подметания
Конструктивные особенности	Привод щетки выполнен от заднего вала отбора мощности (ВОМ) трактора. МКУ является частью агрегата комбинированного коммунального АКК-2,5
Шифр завода	Г-27

## Сальсксельмаш МКЩ-1,5 .



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

### Характеристики

Масса, кг	286
Рабочая зона щетки, мм	1440
Рабочая скорость, км/ч	9
Транспортная скорость, км/ч	20
Габаритные размеры, мм	1500/ 1865/ 880
Тип базового трактора, на который навешивается оборудование	На трактора тягового класса 0,6 (Беларус-320, ВТЗ, ХТЗ, китайские трактора TS-254; JM-254 и др.)
Назначение	для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом подметания
Шифр завода	Г-27

## Maccaferri RP 180 .



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

### Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	1800
Базовое шасси	ВТЗ, Беларусь 320
Наименование	Навесное оборудование для подметания улиц
Диаметр щетки, мм	450
Масса, кг	120
Требуемая мощность трактора, л.с.	20
Шифр завода	М-432

## Maccaferri R 100 .



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

### Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	1000
Базовое шасси	Мотоблок
Диаметр щетки, мм	450
Масса, кг	60
Требуемая мощность мотоблока, л.с.	7-10
Габаритные размеры, мм	550/ 1280/ 650
Наименование	Навесное оборудование для подметания дворовых территорий
Шифр завода	M-432

## Maccaferri R 120 .



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

### Характеристики

Рабочая зона щетки, мм	1200
Базовое шасси	Мотоблок
Диаметр щетки, мм	450
Масса, кг	65
Требуемая мощность мотоблока, л.с.	7-14
Габаритные размеры, мм	550/ 1280/ 650
Наименование	Навесное оборудование для подметания дворовых территорий
Шифр завода	M-432

## Плавск ЩО-1,5 (МКК-10) .



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

### Характеристики

Наименование	Щеточное оборудование
Рабочая зона щетки, мм	1500
Базовое шасси	МТЗ-320 4 x 4
Углы поворота щетки, град	±30
Назначение	Для круглогодичной уборки дворовых территорий, тротуаров, площадок и других мест от снега, мусора
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	М-119

## Златэкс ЩУ-1800 .



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

### Характеристики

Масса, кг	210
Рабочая зона щетки, мм	1800
Диаметр щетки, мм	500
Конструктивные особенности	Устанавливается на заднюю навеску трактора
Базовое шасси	Трактор МТЗ, ЮМЗ, ЛТЗ
Шифр завода	З-2

## Златэкс ЩУУ-1800 .



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

### Характеристики

Масса, кг	250
Рабочая зона щетки, мм	1800
Объем ёмкости системы увлажнения, л	500
Наименование	Щеточное устройство с увлажнителем
Конструктивные особенности	Устройство эффективно как при очистке дорожного покрытия, так и при использовании жидких противогололедных реагентов.
Назначение	Очистка городских автодорог, магистралей и мостовых сооружений, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек и перронов аэропортов и аэродромов.
Шифр завода	3-2

## AM Желтая кошка .



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

### Характеристики

Масса, кг	500
Рабочая зона щетки, мм	1650
Рабочая ширина с боковой щеткой, мм	1650
Ширина основной щетки, мм	1100
Диаметр боковой щетки, мм	650
Объем мусороборочного бункера, л	200
Производительность гидронасоса базовой машины, л/мин	30
Емкость бака системы орошения, л	100
Опция	Левая боковая щетка (max. рабочая ширина 2150 мм)
Базовая машина	Мусороборочное оборудование AM подходит к различным по весу городским базовым машинам, тракторам и колесным погрузчикам, в зависимости от модели и размеров.
Шифр завода	M-951

## АМ Зеленая кошка .



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

### Характеристики

Масса, кг	750
Рабочая зона щетки, мм	1700
Рабочая ширина с боковой щеткой, мм	1700
Ширина основной щетки, мм	1300
Диаметр боковой щетки, мм	650
Объем мусороборочного бункера, л	500
Производительность гидронасоса базовой машины, л/мин	40
Емкость бака системы орошения, л	180
Опция	Левая боковая щетка (max. рабочая ширина 2200 мм)
Базовая машина	Мусороборочное оборудование АМ подходит к различным по весу городским базовым машинам, тракторам и колесным погрузчикам, в зависимости от модели и размеров.
Шифр завода	М-951

## АМ Синяя кошка .



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

### Характеристики

Масса, кг	950
Рабочая зона щетки, мм	2100
Рабочая ширина с боковой щеткой, мм	2100
Ширина основной щетки, мм	1500
Диаметр боковой щетки, мм	650
Объем мусороборочного бункера, л	700
Производительность гидронасоса базовой машины, л/мин	40-60
Емкость бака системы орошения, л	210
Опция	Левая боковая щетка (max. рабочая ширина 2600 мм)
Базовая машина	Мусороборочное оборудование АМ подходит к различным по весу городским базовым машинам, тракторам и колесным погрузчикам, в зависимости от модели и размеров.
Шифр завода	М-951

## AM Макси хомяк .



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

### Характеристики

Масса, кг	1350
Рабочая зона щетки, мм	3000
Рабочая ширина с боковой щеткой, мм	3000
Ширина основной щетки, мм	1800
Диаметр боковой щетки, мм	650
Объем мусороборочного бункера, л	950
Производительность гидронасоса базовой машины, л/мин	60
Емкость бака системы орошения, л	210
Стандартное оснащение	Две боковые щетки
Базовая машина	Мусороборочное оборудование AM подходит к различным по весу городским базовым машинам, тракторам и колесным погрузчикам, в зависимости от модели и размеров.
Шифр завода	M-951

## AM 210 OS .



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

### Характеристики

Масса, кг	415
Рабочая зона щетки, мм	2100
Габаритная ширина, мм	2176
Угол поворота щетки, град	25/ 25
Количество гидромоторов	1
Производительность гидронасоса базового шасси, л/мин	50
Общее количество щеток, шт	51
Базовое шасси	ОТКРЫТЫЕ ЩЕТКИ AM подходят для стандартных креплений к тракторам, колесным погрузчикам, коммунальной технике и грузовым автомобилям
Конструктивные особенности	Плавающий механизм щеток оснащен антивибрационным устройством амортизатором, которые предохраняют базовую машину от повреждений и улучшают условия работы водителя. егулировкой рабочего угла щетки можно увеличивать ширину уборки
Шифр завода	M-235

## AM 250 OS .



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

### Характеристики

Масса, кг	450
Рабочая зона щетки, мм	2500
Габаритная ширина, мм	2576
Угол поворота щетки, град	25/ 25
Количество гидромоторов	1
Производительность гидронасоса базового шасси, л/мин	50
Общее количество щеток, шт	63
Базовое шасси	ОТКРЫТЫЕ ЩЕТКИ AM подходят для стандартных креплений к тракторам, колесным погрузчикам, коммунальной технике и грузовым автомобилям
Конструктивные особенности	Плавающий механизм щеток оснащен антивибрационным устройством амортизатором, которые предохраняют базовую машину от повреждений и улучшают условия работы водителя. егулировкой рабочего угла щетки можно увеличивать ширину уборки
Шифр завода	M-235

## AM 300 OS .



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

### Характеристики

Масса, кг	550
Рабочая зона щетки, мм	3000
Габаритная ширина, мм	3076
Угол поворота щетки, град	25/ 25
Количество гидромоторов	2
Производительность гидронасоса базового шасси, л/мин	90
Общее количество щеток, шт	63
Базовое шасси	ОТКРЫТЫЕ ЩЕТКИ AM подходят для стандартных креплений к тракторам, колесным погрузчикам, коммунальной технике и грузовым автомобилям
Конструктивные особенности	Плавающий механизм щеток оснащен антивибрационным устройством амортизатором, которые предохраняют базовую машину от повреждений и улучшают условия работы водителя. егулировкой рабочего угла щетки можно увеличивать ширину уборки
Шифр завода	M-235

## Tuchel Plus P1 200 HS\_HH560 .



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

### Характеристики

Масса, кг	370
Рабочая зона щетки, мм	2000
Привод	Гидравлический
Диаметр центральной щетки, мм	560
Диаметр боковой прибордюрной щетки, мм	600
Материал прибордюрной щетки	металл/ полипропилен
Емкость для водораспределительной системы обеспыливания, л	200
Объем бункера для мусора с гидравлическим открыванием, л	238
Производительность, кв.м/ч	9000
Базовая машина	Трактор МТЗ-80/82
Назначение	для очистки городских дорог, площадей, дворовых и производственных территорий.
Конструктивные особенности	Боковая прибордюрная щетка работает независимо от основной щетки, угол наклона и скорость регулируются. Плавающая система крепления к трактору повторяющая профиль дороги. Механический рычаг регулирующий высоту щетки
Шифр завода	M-244

# Tuchel Profi 200 HS 600 .



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

## Характеристики

Масса, кг	498
Рабочая зона щетки, мм	2000
Привод	Гидравлический
Диаметр центральной щетки, мм	600
Диаметр боковой прибордюрной щетки, мм	600
Материал прибордюрной щетки	металл/ полипропилен
Емкость для водораспределительной системы обеспыливания, л	200
Объем бункера для мусора с гидравлическим открыванием, л	318
Производительность, кв.м/ч	12000
Базовая машина	Трактор МТЗ-80/82
Производительность гидронасоса базовой машины, л/мин	30-40
Назначение	для очистки городских дорог, площадей, дворовых и производственных территорий.
Конструктивные особенности	Боковая прибордюрная щетка работает независимо от основной щетки, угол наклона и скорость регулируются. Плавающая система крепления к трактору повторяющая профиль дороги.
Шифр завода	M-244

## Tuchel Plus 200 MD 560 .



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

### Характеристики

Масса, кг	280
Рабочая зона щетки, мм	2000
Привод	Механический от ВОМ трактора
Диаметр щетки, мм	560
Материал щетки	полипропилен
Емкость для водораспределительной системы обеспыливания, л	200 (опция)
Базовая машина	Трактор МТЗ-80/82
Назначение	Для очистки городских дорог, площадей, дворовых и производственных территорий.
Конструктивные особенности	Задняя механическая щетка навешивается на трехточечное крепление трактора и работает от ВОМ. Плавающая система крепления к трактору повторяющая профиль дороги. Механический рычаг регулирующий высоту щетки
Опция	Водораспределительная система с 200 литровым резервуаром и водяным насосом для подавления пыли
Шифр завода	М-244

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)



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

#### Характеристики

Наименование	Пескосоелераспределитель РПМ-2В (ДМК-30; ДМК-70)
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-55111; Самосвал КАМАЗ-65115
Масса, кг	1700
Емкость бункера, л	7000
Способ загрузки	самозагрузка
Плотность посыпки, г/кв.м	100-400
Способ регулировки посыпки	Снаружи, регуляторы
Ширина обрабатываемой полосы, м	4-8
Высота загрузки до конька решетки бункера, мм	3450
Высота загрузки до края борта бункера, мм	3000
Назначение	Обеспечивает безопасное распределение противогололедных материалов с возможностью регулирования по высоте разбрасывающего диска, ширину и направление посыпки
Конструктивные особенности	Оборудован специальным вибратором, исключающим зависание смеси на стенках бункера. Конструкция позволяет производить загрузку пескораспределителя в кузов базового автомобиля без применения грузоподъемных механизмов
Шифр завода	К-41

## Берц ПР-6 .



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

### Характеристики

Наименование	Пескоразбрасывающее быстросъемное устройство
Базовое шасси	КАМАЗ-55111, МАЗ-555100
Масса, кг	1960
Назначение	Для распределения противогололедных материалов
Тип пескоразбрасывателя	Съемный
Конструктивные особенности	Все гидравлические органы использованы со спецавтомобилей типа: ЭД-405 (ПС), КДМ-130, КО-713, О-815. Не требуется регистрация и отметка в органах ГИБДД.
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-12
Плотность посыпки, г/ кв.м.	10...500
Емкость бункера, л	6000
Шифр завода	Р-8
Рабочая скорость, км/ч	40
Управление рабочими органами	гидравлическое

## Доркомтехника ДКТ-503



Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Оборудование для распределения жидких реагентов
Базовое шасси	Уборочные машины КО-713-01, КДМ-130
Масса, кг	110
Масса загружаемого реагента в цистерну, кг	до 6000
Рабочая скорость машины, км/ч	до 25
Ширина обрабатываемой полосы, м	3,5 - 7,0
Плотность распределения реагента, г/кв.м	от 10 до 250
Шифр завода	М-90

## Morselli 400/270



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	270
Ширина обрабатываемой полосы, м	2-7
Масса, кг	190
Габаритная ширина, мм	1150
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	5-10/ 2-5
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается в бортовые машины класса ГАЗ-3302
Наименование	Пескосолеунодпределитель
Шифр завода	М-432

## Morselli 400/400



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 обрабатываемой полосы, м	2-7
Масса, кг	210
Габаритная ширина, мм	1150
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	6-14/ 3-7
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается в бортовые машины класса ГАЗ-3302
Наименование	Пескосолеаераспределитель
Шифр завода	М-432

## Morselli 400/500



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 обрабатываемой полосы, м	2-7
Масса, кг	220
Габаритная ширина, мм	1150
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	6-17/ 3-8
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается в бортовые машины класса ГАЗ-3302
Наименование	Пескосолеуносораспределитель
Шифр завода	М-432

## Morselli 750



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	750
Ширина обрабатываемой полосы, м	2-12
Масса, кг	420
Габаритная ширина, мм	1600
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	9-17/ 5-9
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается в бортовые машины класса Валдай ГАЗ-3310. Все основные элементы выполнены из нержавеющей стали. Автономный двигатель. Антивандальный пульт.
Наименование	Пескосолеуноситель
Шифр завода	М-432

## Morselli 400/1000



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 обрабатываемой полосы, м	2-7
Масса, кг	260
Габаритная ширина, мм	1150
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	9-18/ 5-10
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается в бортовые машины класса ГАЗ-3302
Наименование	Пескосолеагрегат
Шифр завода	М-432

## Morselli 1000



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	1500
Ширина обрабатываемой полосы, м	2-12
Масса, кг	440
Габаритная ширина, мм	1600
Мах. длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	9-17/ 5-9
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается в бортовые машины класса Валдай ГАЗ-3310. Все основные элементы выполнены из нержавеющей стали. Автономный двигатель. Антивандальный пульт.
Наименование	Пескосолеуносораспределитель
Шифр завода	М-432

## Morselli 2000



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

### Характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-53605, МАЗ-5337, КамАЗ-55111, КамАЗ-53215
Масса, кг	650
Наименование	Пескосолеунораспределитель
Емкость бункера, л	2000
Ширина обрабатываемой полосы, м	до 12
Длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	25-35/ 12-16
Габаритная ширина оборудования, мм	1900
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на автомобильное шасси или в кузов автосамосвала
Шифр завода	М-432

## Morselli 3000



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

### Характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-53605, МАЗ-5337, КамАЗ-55111, КамАЗ-53215
Масса, кг	710
Наименование	Пескосолераспределитель
Емкость бункера, л	3000
Ширина обрабатываемой полосы, м	2-12
Длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	35-55/ 15-28
Габаритная ширина оборудования, мм	1900
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на автомобильное шасси или в кузов автосамосвала
Шифр завода	М-432

## Morselli 4000



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

### Характеристики

Базовое шасси	КамАЗ-53605, МАЗ-5337, КамАЗ-55111, КамАЗ-53215
Масса, кг	750
Наименование	Пескосолиераспределитель
Емкость бункера, л	4000
Ширина обрабатываемой полосы, м	2-12
Длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	55-70/ 20-35
Габаритная ширина оборудования, мм	1900
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на автомобильное шасси или в кузов автосамосвала
Шифр завода	М-432

## Morselli 5000



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

### Характеристики

Шасси	КамАЗ-53605, МАЗ-5337, КамАЗ-55111, КамАЗ-53215
Масса, кг	900
Наименование	Пескосолиераспределитель
Емкость бункера, л	5000
Ширина обрабатываемой полосы, м	2-12
Длина обрабатываемого участка (соль/песок), км	75-90/ 25-43
Габаритная ширина оборудования, мм	1900
Конструктивные особенности	Оборудование устанавливается на автомобильное шасси или в кузов автосамосвала
Шифр завода	М-432



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

#### Характеристики

Наименование	Пескосолераспределитель РПМ-2 (ДМК-30)
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-55111
Масса, кг	2300
Емкость бункера, л	5000
Способ загрузки	самозагрузка
Плотность посыпки, г/кв.м	100-400
Способ регулировки посыпки	Пульт, дистанционно
Ширина обрабатываемой полосы, м	4-8
Высота загрузки до конька решетки бункера, мм	3020
Высота загрузки до края борта бункера, мм	2740
Назначение	Обеспечивает безопасное распределение противогололедных материалов с возможностью регулирования по высоте разбрасывающего диска, ширину и направление посыпки
Конструктивные особенности	Оборудован специальным вибратором, исключающим зависание смеси на стенках бункера. Конструкция позволяет производить загрузку пескораспределителя в кузов базового автомобиля без применения грузоподъемных механизмов
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Пескосолераспределитель РГМ (ДМК-40)
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-53229
Масса, кг	2500
Емкость бункера, л	6000
Способ загрузки	самозагрузка
Плотность посыпки, г/кв.м	50-500
Способ регулировки посыпки	Пульт, дистанционно
Ширина обрабатываемой полосы, м	4-9,5
Высота загрузки до конька решетки бункера, мм	2850
Высота загрузки до края борта бункера, мм	2530
Назначение	Обеспечивает безопасное распределение противогололедных материалов с возможностью регулирования по высоте разбрасывающего диска, ширину и направление посыпки
Конструктивные особенности	Оборудован устройством, исключающим зависание смеси на стенках бункера. Конструкция позволяет производить загрузку пескораспределителя в кузов базового автомобиля без грузоподъемных механизмов.
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Пескосолераспределитель РПМ-2А (ДМК-30)
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-55111
Масса, кг	1550
Емкость бункера, л	5500
Способ загрузки	краном в кузов
Плотность посыпки, г/кв.м	100-400
Способ регулировки посыпки	Снаружи, регуляторы
Ширина обрабатываемой полосы, м	4-8
Высота загрузки до конька решетки бункера, мм	3400
Высота загрузки до края борта бункера, мм	2860
Назначение	Обеспечивает безопасное распределение противогололедных материалов с возможностью регулирования по высоте разбрасывающего диска, ширину и направление посыпки
Конструктивные особенности	Оборудован специальным вибратором, исключающим зависание смеси на стенках бункера. Конструкция позволяет производить загрузку пескораспределителя в кузов базового автомобиля без применения грузоподъемных механизмов
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Пескосолераспределитель РПМ-2Б (ДМК-30)
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-55111
Масса, кг	1550
Емкость бункера, л	7000
Способ загрузки	самозагрузка
Плотность посыпки, г/кв.м	100-400
Способ регулировки посыпки	Снаружи, регуляторы
Ширина обрабатываемой полосы, м	4-8
Высота загрузки до конька решетки бункера, мм	3450
Высота загрузки до края борта бункера, мм	3000
Назначение	Обеспечивает безопасное распределение противогололедных материалов с возможностью регулирования по высоте разбрасывающего диска, ширину и направление посыпки
Конструктивные особенности	Оборудован специальным вибратором, исключающим зависание смеси на стенках бункера. Конструкция позволяет производить загрузку пескораспределителя в кузов базового автомобиля без применения грузоподъемных механизмов
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Пескосолераспределитель РПМ-7 (ДМК-50)
Базовое шасси	шасси КАМАЗ-53605
Масса, кг	1650
Емкость бункера, л	7500
Способ загрузки	Краном на шасси
Плотность посыпки, г/кв.м	100-400
Способ регулировки посыпки	Снаружи, регуляторы
Ширина обрабатываемой полосы, м	4-8
Высота загрузки до конька решетки бункера, мм	3190
Высота загрузки до края борта бункера, мм	2600
Назначение	Обеспечивает безопасное распределение противогололедных материалов с возможностью регулирования по высоте разбрасывающего диска, ширину и плотность посыпки
Конструктивные особенности	Фиксация разбрасывателя в рабочем и транспортном положениях осуществляется механически, стропом спицы штурвала тросовой лебёдки, а также прижимными болтами
Примечание	Подача противогололедного материала на диск разбрасывателя осуществляется цепным скребковым конвейером (якорная цепь с усиленными скребками).
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Пескосолераспределитель РПМ-8 (ДМК-80)
Базовое шасси	шасси КАМАЗ-53215
Масса, кг	1700
Емкость бункера, л	7000
Способ загрузки	Краном на шасси
Плотность посыпки, г/кв.м	100-400
Способ регулировки посыпки	Снаружи, регуляторы
Ширина обрабатываемой полосы, м	4-8
Высота загрузки до конька решетки бункера, мм	2800
Высота загрузки до края борта бункера, мм	2200
Назначение	Обеспечивает безопасное распределение противогололедных материалов с возможностью регулирования по высоте разбрасывающего диска, ширину и плотность посыпки
Конструктивные особенности	Оборудован специальным устройством для полной загрузки бункера и исключаящим зависание смеси на его стенках.
Шифр завода	К-41

# ТОМЕЗ ОРН-6,0 .



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

## Характеристики

Масса, кг	2200
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-10
Наименование	Пескоразбрасывающее быстросъемное устройство
Базовое шасси	КАМАЗ-55111 самосвал
Вместимость кузова, куб.м	6,0
Плотность посыпки, г/кв.м	40...500
Частота вращения распределяющего диска, об/мин	50-1000
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	250-450
Габаритные размеры, мм	5150/ 2560/ 2980
Назначение	для распределения пескосоляной смеси и чистой соли на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Конструктивные особенности	Имеет специальную раму с телескопическими опорами, является быстросъемным оборудованием и устанавливается в самосвальный кузов. Кузов имеет трапециидальную форму. Дисковый распределитель имеет регулировку по высоте
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ ОРН-6,8 .



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

### Характеристики

Масса, кг	2600
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-10
Наименование	Пескоразбрасывающее быстросъемное устройство
Базовое шасси	КАМАЗ-53229 самосвал
Вместимость кузова, куб.м	6,8
Плотность посыпки, г/кв.м	40...500
Частота вращения распределяющего диска, об/мин	50-1000
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	250-450
Габаритные размеры, мм	5450/ 2560/ 2980
Назначение	для распределения пескосоляной смеси и чистой соли на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Конструктивные особенности	Имеет специальную раму с телескопическими опорами, является быстросъемным оборудованием и устанавливается в самосвальный кузов. Кузов имеет трапециидальную форму. Дисковый распределитель имеет регулировку по высоте
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ ОРН-7,3 .



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

### Характеристики

Масса, кг	2300
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-10
Наименование	Пескоразбрасывающее быстросъемное устройство
Базовое шасси	КАМАЗ-55111, 65115 самосвал
Вместимость кузова, куб.м	7,3
Плотность посыпки, г/кв.м	40...500
Частота вращения распределяющего диска, об/мин	50-1000
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	250-450
Габаритные размеры, мм	5170/ 2560/ 2980
Назначение	для распределения пескосоляной смеси и чистой соли на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Конструктивные особенности	Имеет специальную раму с телескопическими опорами, является быстросъемным оборудованием и устанавливается в самосвальный кузов. Кузов имеет трапециидальную форму. Дисковый распределитель имеет регулировку по высоте
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ ОРН-8,3 .



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

### Характеристики

Масса, кг	2800
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-10
Наименование	Пескоразбрасывающее быстросъемное устройство
Базовое шасси	КАМАЗ-551605 самосвал
Вместимость кузова, куб.м	8,3
Плотность посыпки, г/кв.м	40...500
Частота вращения распределяющего диска, об/мин	50-1000
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	250-450
Габаритные размеры, мм	6000/ 2560/ 2980
Назначение	для распределения пескосоляной смеси и чистой соли на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Конструктивные особенности	Имеет специальную раму с телескопическими опорами, является быстросъемным оборудованием и устанавливается в самосвальный кузов. Кузов имеет трапециидальную форму. Дисковый распределитель имеет регулировку по высоте
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ РСН-6,0 .



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

### Характеристики

Масса, кг	2200
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-10
Наименование	Солераспределитель быстросъемный
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-048-062 самосвал
Вместимость кузова, куб.м	6,0
Плотность посыпки, г/кв.м	10...350
Частота вращения распределяющего диска, об/мин	50-1000
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	250-450
Габаритные размеры, мм	5150/ 2560/ 2980
Количество баков системы увлажнения, шт	4
Суммарная емкость баков, л	960
Конструктивные особенности	Является быстросменным оборудованием и устанавливается в кузов самосвального шасси. Кузов солераспределителя имеет трапециидальную форму и имеет антикоррозионное покрытие внутренней и наружной поверхности, выполнен методом холодного цинкования
Назначение	Для распределения чистой соли с увлажнением на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Примечание	На раму солераспределителя установлены пластмассовые баки системы увлажнения по три с каждой стороны кузова. Баки соединены шлангами в единую систему увлажнения соли, которая имеет электрический кран для открывания-закрывания потока увлажняющей жидкости
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ РСН-6,8 .



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

### Характеристики

Масса, кг	2600
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-10
Наименование	Солераспределитель быстросъемный
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1961-62 (Риат) самосвал
Вместимость кузова, куб.м	6,8
Плотность посыпки, г/кв.м	10...350
Частота вращения распределяющего диска, об/мин	50-1000
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	250-450
Габаритные размеры, мм	5450/ 2560/ 2980
Количество баков системы увлажнения, шт	6
Суммарная емкость баков, л	1440
Конструктивные особенности	Является быстросменным оборудованием и устанавливается в кузов самосвального шасси. Кузов солераспределителя имеет трапециидальную форму и имеет антикоррозионное покрытие внутренней и наружной поверхности, выполнен методом холодного цинкования
Назначение	Для распределения чистой соли с увлажнением на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Примечание	На раму солераспределителя установлены пластмассовые баки системы увлажнения по три с каждой стороны кузова. Баки соединены шлангами в единую систему увлажнения соли, которая имеет электрический кран для открывания-закрывания потока увлажняющей жидкости
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ РСН-7,6 .



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

### Характеристики

Масса, кг	3000
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-10
Наименование	Солераспределитель быстросъемный
Базовое шасси	КАМАЗ-6520 самосвал
Вместимость кузова, куб.м	7,6
Плотность посыпки, г/кв.м	10...350
Частота вращения распределяющего диска, об/мин	50-1000
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	250-450
Габаритные размеры, мм	5750/ 2560/ 2980
Количество баков системы увлажнения, шт	8
Суммарная емкость баков, л	1920
Конструктивные особенности	Является быстросменным оборудованием и устанавливается в кузов самосвального шасси. Кузов солераспределителя имеет трапециидальную форму и имеет антикоррозионное покрытие внутренней и наружной поверхности, выполнен методом холодного цинкования
Назначение	Для распределения чистой соли с увлажнением на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Примечание	На раму солераспределителя установлены пластмассовые баки системы увлажнения по три с каждой стороны кузова. Баки соединены шлангами в единую систему увлажнения соли, которая имеет электрический кран для открывания-закрывания потока увлажняющей жидкости
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ РЖРН-8 .



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

### Характеристики

Масса, кг	1350
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-7
Наименование	Распределитель жидких реагентов быстросъемный
Базовое шасси	КАМАЗ-55111 самосвал
Количество емкостей, шт	4
Вместимость одной емкости, куб.м	2
Суммарная вместимость емкостей, куб.м	8
Плотность распределения реагентов, г/кв.м	10...250
Максимальная производительность мембранного насоса, л/мин	280
Габаритные размеры, мм	4500/ 2560/ 3150
Конструктивные особенности	Является быстросменным оборудованием и устанавливается в кузов самосвального шасси КАМАЗ-55111. Состоит из набора полиэтиленовых емкостей, установленных в металлический контейнер, который монтируется на раму и приваривается к ней накладками
Назначение	Для распределения жидких реагентов на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Примечание	В днище каждой емкости имеется сливной патрубок, который посредством рукава подключен к сливной магистрали коллектора. На конце коллектора установлен фильтр, к которому подключен всасывающий рукав мембранного насоса
Шифр завода	Т-8

# ТОМЕЗ РЖРН-10 .



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

## Характеристики

Масса, кг	1450
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-7
Наименование	Распределитель жидких реагентов быстросъемный
Базовое шасси	КАМАЗ-53229 самосвал
Количество емкостей, шт	5
Вместимость одной емкости, куб.м	2
Суммарная вместимость емкостей, куб.м	10
Плотность распределения реагентов, г/кв.м	10...250
Максимальная производительность мембранного насоса, л/мин	280
Габаритные размеры, мм	5500/ 2560/ 3150
Конструктивные особенности	Является быстросменным оборудованием и устанавливается в кузов самосвального шасси КАМАЗ-53229. Состоит из набора полиэтиленовых емкостей, установленных в металлический контейнер, который монтируется на раму и приваривается к ней накладками
Назначение	Для распределения жидких реагентов на дорогах с твердым покрытием в зимний период
Примечание	В днище каждой емкости имеется сливной патрубок, который посредством рукава подключен к сливной магистрали коллектора. На конце коллектора установлен фильтр, к которому подключен всасывающий рукав мембранного насоса
Шифр завода	Т-8

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)

## Смоленск МФ-110 .



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

### Характеристики

Наименование	Высоконапорная мойка
Базовое шасси	ЭД-405
Масса, кг	210
Ширина обрабатываемой полосы, м	до 16
Расход воды, л/мин	130
Давление воды, бар	50
Рабочая скорость, км/ч	15
Мощность, кВт	15
Угол разворота, град	± 25
Плунжерный насос	У150
Управление	электрогидравлическое
Ширина обработки: мойка дороги/ поливка напорным соплом, м	2,7/ 16
Рейка с форсунками	12 форсунок 652.573.А3.29
Поворотное сопло	1
Назначение	для мойки дорожного покрытия струями воды под высоким давлением.
Шифр завода	С-19

## Смоленск МФ-100



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

### Характеристики

Наименование	Высоконапорная мойка
Базовое шасси	КДМ
Масса, кг	240
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,5-8,0
Расход воды, л/мин	186
Давление воды, бар	до 50
Рабочая скорость, км/ч	до 15
Угол разворота коллектора, град	30
Тип насоса	Плунжерный
Материал	Мойка выполнена из нержавеющей стали
Конструктивные особенности	Мойка устанавливается на переднюю монтажную плиту и предназначена для мойки дорожного полотна под давлением. Управление производится из кабины водителя с пульта управления непосредственно во время движения автомобиля
Примечание	Предусмотрена регулировка высоты установки коллектора с форсунками. Установка форсунок выдвигается от продольной оси машины на 2,2 м для мойки отбойного бруса.
Шифр завода	С-19

## Плавск ПККД-20 (МКК-10) .



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

### Характеристики

Наименование	Поливомоечный прицеп
Базовое шасси	МТЗ-320
Рабочая зона щетки, м	нет
Рабочая зона полива, м	нет
Емкость цистерны, м.куб	1,7
Скорость транспортирования, км/час	30
Длина шланга водяного пистолета, м	10 - 20
Рабочая зона мойки, м	1,8 - 3,5
Рабочее давление, МПа	7
Рабочая частота вращения ВОМ, об/мин	1000
Масса, кг	300
Полная масса прицепа, кг	2100
Габаритные размеры, мм	3150 x 1550 x 1700
Шифр завода	М-119
Ширина обрабатываемой полосы, м	3,5

## Плавск МВД-7 (МКК-10) .



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

### Характеристики

Наименование	Оборудование мойки высоким давлением
Рабочая зона щетки, м	1,5
Базовое шасси	Беларус МТЗ-320 4 x 4
Объем емкости для воды, м.куб	1,7
Рабочее давление, создаваемое водяным насосом, МПа	до 7
Производительность водяного насоса, л/мин.	50
Ширина уборки гидроплугом без поворота, м	2,1
Ширина уборки гидроплугом в повернутом положении на 30 град, м	1,8
Ширина уборки гидроплугом в повернутом положении на 30 град. и с использованием боковой форсунки, м	3,2
Ширина уборки гидроплугом без поворота с использованием боковой форсунки, м	3,5
Удельный расход воды при мойке гидроплугом, л/м.кв	0,45 - 0,14
Время работы с одной заправкой воды, мин.	не менее 30
Длина шланга водяного пистолета, м	10 - 20
Назначение	Для круглогодичной уборки дворовых 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
Шифр завода	М-119
Масса, кг	540
Ширина обрабатываемой полосы, м	3,5



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

#### Характеристики

Наименование	Поливомоечное оборудование
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-55111 (ДМК-30)
Масса, кг	спецификация
Емкость цистерны, куб.м	9
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,5 - 9
Ширина мойки дорожных покрытий центральной гребёнкой, м	2,5
Ширина мойки дорожных покрытий боковыми форсунками, м	8
Производительность водяного насоса, л/мин	173
Рабочее/ мах. давление развиваемое водяным насосом, МПа	2 - 4/ 5
Рабочая скорость при мойке дорожных покрытий, км/час	30
Оборудование	цистерна с рамой; водяной насос с гидроприводом; водяная система; навесное моечное оборудование (гребёнка фронтальная)
Конструктивные особенности	Конструкция позволяет производить загрузку поливомоечного оборудования в кузов базового автомобиля без применения грузоподъемных механизмов
Шифр завода	К-41



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

#### Характеристики

Наименование	Поливомоечное оборудование
Базовое шасси	Самосвал КАМАЗ-53229 (ДМК-40)
Масса, кг	спецификация
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,5 - 10
Емкость цистерны, куб.м	10
Рабочее давление развиваемое водяным насосом, МПа	2
Рабочая скорость при мойке дорожных покрытий, км/час	30
Оборудование	Комплектуется инструментом для очистки водопропускных труб и моечным пистолетом.
Конструктивные особенности	Поливомоечное оборудование ПМО-5, обеспечивает мойку дорожного покрытия, элементов дорожной обстановки и обустройства, очистку лотков и водопропускных труб
Шифр завода	К-41

## AM SCW (SST) .



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

### Характеристики

Масса, кг	спецификация
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,5
Базовое шасси	Автомобиль КАМАЗ, МАЗ
Емкость съемной цистерны, куб.м	8; 10; 12; 15
Производительность водяного насоса, л/мин	400 / 6-8 бар
Производительность гидронасоса, л/мин	60-78 / 200 бар
Длина напорного шланга, м	20
Количество плоских форсунок, шт	2
Разбрызгивающая труба с форсунками, шт	1
Дополнительное оборудование	Оросительные трубы, всасывающее оборудование водяного насоса, дизельный мотор
Назначение	для содержания территорий и улиц
Состав	Моющая система AM SCW и AM SST представляет собой нержавеющий резервуар, фронтальное моющее оборудование и мойку под давлением
Конструктивные особенности	В процессе мойки под давлением, веерные и точечные форсунки управляются независимо друг от друга, что позволяет осуществлять одним и тем же оборудованием мойку улиц, площадей, мостов, бруса, ограждений, автобусных остановок, пешеходных переходов и т.д.
Шифр завода	M-235

## ТОМЕЗ ПМ-8 .



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

### Характеристики

Масса, кг	1860
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-3,5
Базовое шасси	КАМАЗ-55111
Вместимость цистерны, куб.м	8
Максимальное давление воды, бар	90
Максимальная производительность мембранного насоса, л/мин	150
Габаритные размеры, мм	4500/ 2200/ 1390
Назначение	Для мойки дорог с твердым покрытием, дорожных ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги. Состоит из металлической цистерны с надрамником, которая устанавливается на раму шасси.
Конструктивные особенности	В верхней части цистерны имеется люк, а в днище сливной патрубков. В задней части цистерны имеется отсек, в котором установлен насос высокого давления, к напорному патрубку которого, через тройник подключены переднее и ручное поливомоечное устройство
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ ПМ-10 .



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

### Характеристики

Масса, кг	1960
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-3,5
Базовое шасси	КАМАЗ-55111
Вместимость цистерны, куб.м	10
Максимальное давление воды, бар	90
Максимальная производительность мембранного насоса, л/мин	150
Габаритные размеры, мм	5400/ 2200/ 1390
Назначение	Для мойки дорог с твердым покрытием, дорожных ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги. Состоит из металлической цистерны с надрамником, которая устанавливается на раму шасси.
Конструктивные особенности	В верхней части цистерны имеется люк, а в днище сливной патрубков. В задней части цистерны имеется отсек, в котором установлен насос высокого давления, к напорному патрубку которого, через тройник подключены переднее и ручное поливомоечное устройство
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ ПМН-8 .



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

### Характеристики

Масса, кг	1350
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-18
Базовое шасси	КАМАЗ-55111
Количество емкостей, шт	4
Вместимость одной емкости, куб.м	2
Суммарная вместимость емкостей, куб.м	8
Максимальное давление воды, бар	20
Максимальная производительность мембранного насоса, л/мин	280
Габаритные размеры, мм	4500/ 2560/ 3150
Назначение	Для мойки дорог с твердым покрытием, дорожных ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги. Является быстросменным оборудованием и устанавливается в кузов самосвального шасси КАМАЗ-55111
Конструктивные особенности	Состоит из набора полиэтиленовых емкостей, установленных в металлический контейнер, который монтируется на раму и приваривается к ней накладками. В днище каждой емкости имеется сливной патрубок, который посредством рукава подключен к сливной магистрали
Шифр завода	Т-8

## ТОМЕЗ ПМН-10 .



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

### Характеристики

Масса, кг	1450
Ширина обрабатываемой полосы, м	3-18
Базовое шасси	КАМАЗ-53229
Количество емкостей, шт	5
Вместимость одной емкости, куб.м	2
Суммарная вместимость емкостей, куб.м	10
Максимальное давление воды, бар	20
Максимальная производительность мембранного насоса, л/мин	280
Габаритные размеры, мм	5500/ 2560/ 3150
Назначение	Для мойки дорог с твердым покрытием, дорожных ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги. Является быстросменным оборудованием и устанавливается в кузов самосвального шасси КАМАЗ-53229
Конструктивные особенности	Состоит из набора полиэтиленовых емкостей, установленных в металлический контейнер, который монтируется на раму и приваривается к ней накладками. В днище каждой емкости имеется сливной патрубок, который посредством рукава подключен к сливной магистрали
Шифр завода	Т-8

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)

## ЧСДМ Отвал ДЗ-98



Производитель: Челябинские строительно-дорожные машины ЗАО (Группа ГАЗ) -  
454005, Россия, Челябинск, ул. Степана Разина, 1

### Характеристики

Наименование	Оборудование бульдозерное неповоротное
Базовое шасси	Автогрейдер ДЗ-98
Масса, кг	1425
Назначение	Для очистки дорог
Высота отвала, мм	990
Ширина отвала, мм	3220
Глубина копания, мм	150
Шифр завода	Ч-5

## ЧСДМ Отвал А-120



Производитель: Челябинские строительно-дорожные машины ЗАО (Группа ГАЗ) -  
454005, Россия, Челябинск, ул. Степана Разина, 1

### Характеристики

Наименование	Оборудование бульдозерное
Базовое шасси	Автогрейдер А-120
Масса, кг	850
Назначение	Для очистки дорог
Высота отвала, мм	1020
Ширина отвала, мм	2520
Глубина копания, мм	50
Шифр завода	Ч-5

## ЧСДМ Путепрокладчик ДЗ-98



Производитель: Челябинские строительно-дорожные машины ЗАО (Группа ГАЗ) -  
454005, Россия, Челябинск, ул. Степана Разина, 1

### Характеристики

Наименование	Оборудование путепрокладочное
Базовое шасси	Автогрейдер ДЗ-98
Масса, кг	1410
Назначение	Для прокладки дорог
Высота отвала, мм	950
Ширина отвала, мм	3400
Глубина копания, мм	200
Шифр завода	Ч-5

## ЧСДМ Снегоочиститель ДЗ-98



Производитель: Челябинские строительно-дорожные машины ЗАО (Группа ГАЗ) -  
454005, Россия, Челябинск, ул. Степана Разина, 1

### Характеристики

Наименование	Оборудование снегоочистительное
Базовое шасси	Автогрейдеры ДЗ-98
Масса, кг	1215
Назначение	Для очистки дорог
Высота отвала, мм	1630
Ширина отвала, мм	3228
Шифр завода	Ч-5

## Сухоложск Отвал ОУ\_

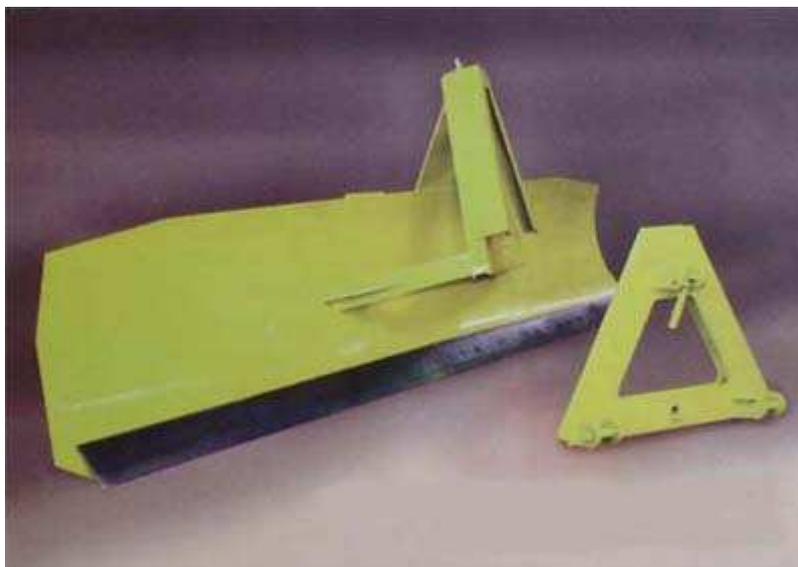


Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

### Характеристики

Наименование	Отвал универсальный
Базовое шасси	Трактор Т-170
Масса, кг	620
Ширина отвала, мм	4000
Назначение	Для уборки снежного покрова с проезжей части дороги
Шифр завода	С-104

## Сухоложск Отвал ОУ-2\_

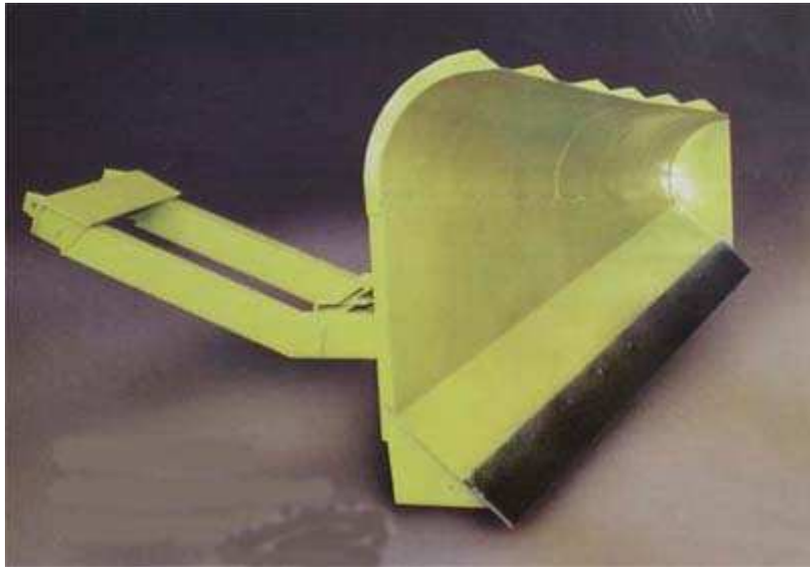


Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

### Характеристики

Наименование	Отвал универсальный
Базовое шасси	Трактор К-700
Масса, кг	580
Ширина отвала, мм	5030
Назначение	Для уборки снежного покрова с проезжей части дороги
Шифр завода	С-104

## Сухоложск АО-1\_

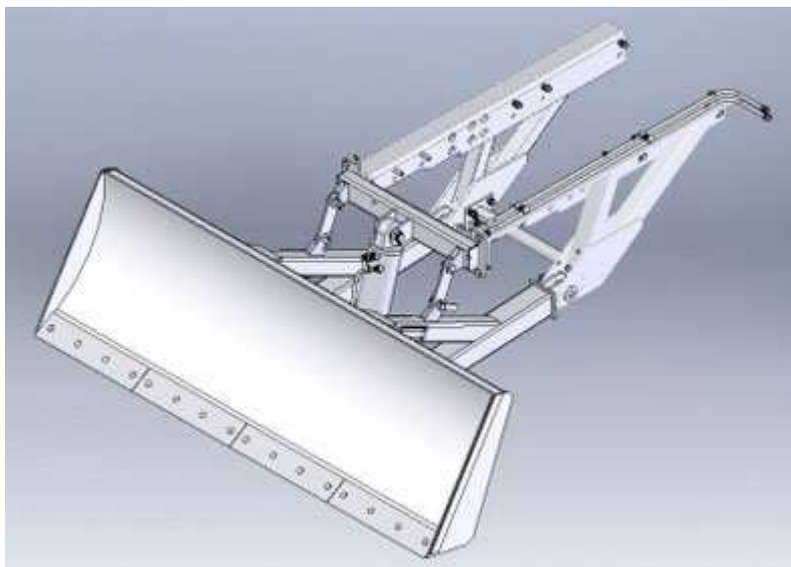


Производитель: Сухоложский крановый завод ООО .  
624802, Россия, Сухой Лог, Свердловская обл., ул. Гоголя, 1

### Характеристики

Наименование	Отвал аэродинамический
Базовое шасси	Трактор МТЗ-80, Т-40
Масса, кг	680
Ширина отвала, мм	2500
Назначение	Для уборки снежного покрова с проезжей части дороги
Шифр завода	С-104

## Сальсксельмаш ОБ-2,0 .



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

### Характеристики

Наименование	Отвал бульдозерный
Базовое шасси	Беларус-80/82
Масса, кг	370
Ширина отвала, мм	2000
Рабочие скорости при работе с бульдозерным оборудованием, км/ч	3,2
Техническая (расчётная ) производительность бульдозерного оборудования, куб.м /ч	33-52
Состав оборудования	бульдозерный отвал с системой навески устанавливается спереди
Назначение	для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, снега, песчаных наносов методом сгребания, а так же для лёгких планировочных работ.
Шифр завода	Г-27

Каталог "Навесное оборудование"  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ  
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"  
© Кто есть кто на рынке спецтехники

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

**Ресурсы проекта  
"Кто есть кто на рынке спецтехники"**

Серия e-Каталогов (DVD-версия):  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

Серия e-Каталогов (pdf-версия):  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

Интернет-рассылка:  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

Интернет-каталог  
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

Интернет-каталог  
Коммунальная техника (v.1.2)  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

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)

# Вал для щеток В1

Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

## Характеристики

Наименование	Вал для щеток
Базовое шасси	КО-707, КО-812 (на тракторе МТЗ-80/82)
Масса, кг	Согласно спецификации
Длина вала, мм	1994
Шифр завода	М-90

## Вал для щеток В2

Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Вал для щеток
Базовое шасси	КО-713, КДМ-130, КО-804 (на шасси ЗИЛ)
Масса, кг	Согласно спецификации
Длина вала, мм	2674
Шифр завода	М-90

## Вал для щеток ВЗ

Производитель: Доркомтехника ООО  
125371, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 116, стр. 1

### Характеристики

Наименование	Вал для щеток
Базовое шасси	КО-718, КО-719 (на тракторе Т-25, 30)
Масса, кг	Согласно спецификации
Длина вала, мм	1994
Шифр завода	М-90

## Overaasen Уширитель плуга\_

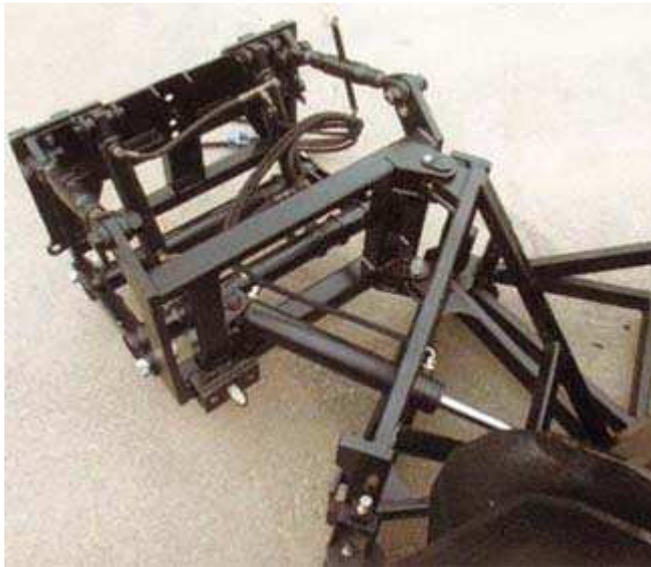


Производитель: Overaasen AS, Norway -  
, Норвегия, Roald Amundsens Veg 1. NO 2816 Gjovik Norway, -

### Характеристики

Наименование	Уширитель плуга
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	Спецификация
Назначение	Уширитель плуга предназначен для увеличения рабочей зоны плуга
Конструктивные особенности	Плужное оборудование может навешиваться и на отечественные автомобили, производимые заводами КамАЗ, МАЗ, передняя ось которых обеспечивает соответствующую грузоподъемность.
Шифр завода	М-424

## Overaasen Навеска\_



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

### Характеристики

Наименование	Трансформируемая параллелограммная навеска
Базовое шасси	Автомобиль
Масса, кг	Спецификация
Конструктивные особенности	Плужное оборудование может навешиваться и на отечественные автомобили, производимые заводами КамАЗ, МАЗ, передняя ось которых обеспечивает соответствующую грузоподъемность.
Шифр завода	М-424

## McCONNEL Экскаватор Ditch King .



Производитель: McCONNEL Limited, England  
, Великобритания, Ludlow, SY8 1JL, England, -

### Характеристики

Базовое шасси	Трактор
Наименование	Оборудование экскаватора
Масса, кг	683
Угол поворота стрелы в горизонтальной плоскости, град	190
Ширина раздвинутого стабилизатора, м	2,75
Минимальная мощность трактора, л.с.	45
Шифр завода	M-458

## Златэкс ВГ-400 .



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

### Характеристики

Наименование	Вилы грейферные
Базовое шасси	Коммунальная машина МК
Грузоподъемность, кг	400
Масса, кг	246
Шифр завода	3-2

1. Плужное оборудование
2. Плужно-щеточное оборудование
3. Диски щеточные
4. Щеточное оборудование
5. Распределяющее оборудование
6. Поливомоечное оборудование
7. Бульдозерное оборудование
8. Прочее сменное оборудование

РЕСУРСЫ ПРОЕКТА **КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ**  
**СПЕЦТЕХНИКИ**

**DVD-Каталоги:**  
[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

**Интернет-рассылка:**  
[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

**Видео-каталог спецтехники:**  
[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

**i-Каталог Пожарная техника:**  
[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

**pdf-Каталоги:**  
[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

**i-Каталог Спецтехника:**  
[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

**Печатный каталог:**  
[www.cdminfo.ru/book.html](http://www.cdminfo.ru/book.html)

**i-Каталог Коммунальная техника:**  
[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

## 11. Навесное оборудование

### 11.1. Плужное оборудование 260

Техника	Масса, кг	Ширина отвала, мм	Базовое шасси
AM 207 TR	1200	1510	Трактор
AM 3200 HMC TR	1000	3200	Трактор
AM 3700 HMC TR	1150	3700	Трактор
AM 3700 HMK TR	1150	3700	Трактор
AM 5 TR	493	2405-3280	Трактор
AM 6 TR	506	2475-3160	Трактор
AM D 2600 S	750	2600-3355	Трактор
AM D 3000 S	800	3000-3965	Трактор
Broddway SB320	760	3200	Трактор, погрузчик
Broddway SB360	830	3600	Трактор, погрузчик
Broddway SB400	900	4000	Трактор, погрузчик
Broddway VP240	500	2400	Трактор, погрузчик
Broddway VP280	560	2800	Трактор, погрузчик
Broddway VP320	885	3200	Трактор, погрузчик
Broddway VP360	920	3600	Трактор, погрузчик
Broddway VP400	960	4000	Трактор, погрузчик
Hauer SRS-2L 2400	570	2130	Трактор МТЗ-80/82, автомобили КАМАЗ, МАЗ, VOLVO
Hauer SRS-2L 2600	590	2300	Трактор МТЗ-80/82, автомобили КАМАЗ, МАЗ, VOLVO
Hauer SRS-2L 2800.	610	2470	Трактор МТЗ-80/82, автомобили КАМАЗ, МАЗ, VOLVO
Hauer SRS-2L 3000	630	2650	Трактор МТЗ-80/82
Johnston	130	1400	CN200/ CX200; CN400/ CX400
Overaasen DEH 285D	1175	2950	Автомобиль
Overaasen DL 285D	1150	2950	Автомобиль
Overaasen DL 315D	1185	3210	Автомобиль
Overaasen E-FS (серия)	770/ 750/ 840	2750/ 2900	Автомобиль
Overaasen EP 6; EP 8; EP 9	Спецификация	2750/ 2900	Автомобиль
Tuchel SK135	150	1350	Трактор, погрузчик
Tuchel SK150	160	1500	Трактор, погрузчик
Tuchel SK180	175	1800	Трактор, погрузчик
Tuchel SK200	190	2000	Трактор, погрузчик
Tuchel Vario-240 Бабочка	382	2400	Трактор, погрузчик
АОМЗ ОС-2300	980	2300	КАМАЗ с гидросистемой
Башсельмаш СО П -2,0	270	2250	МТЗ-80/82, ЛТЗ-55
Башсельмаш СОП-4	700	2600	У РАЛ-5557-10 или КамАЗ-55111.
Волгодонский МЗ СД114	1805		К-701
Завод КДМ БО	860	2700	КДМ
Завод КДМ ПОКО	550	3000	ЭД-244иЭД-405
Завод КДМ ПОПО	235	3000	КДМ

Завод КДМ ПОСО	800	2600	ЭД-244иЭД-405
Завод КДМ СН	490	2900	КДМ
ЗеМЗ К3934	598	2800	Т-150
Златэкс КПО-2200	210	2200	Трактор МТЗ, ЮМЗ
КОРМЗ ОБГ	1100	1850	Все автогрейдеры
КОРМЗ ОБГ-2	1400	2000	Все автогрейдеры
КОРМЗ ОПА	1000	2700	Автомобиль КАМАЗ
КОРМЗ ОПА-2	спецификация	2600	Автомобиль КАМАЗ
КОРМЗ ОПАГ-2	600	2600 - 3500	Самосвал КАМАЗ-55111
КОРМЗ ОСА	500	2450 - 2900	Автомобиль КАМАЗ
КОРМЗ ОТ-3	410	2500	Трактор МТЗ-80/ 82; ЛТЗ; ЗТМ; Т-*
КОРМЗ ОТ-4	370	1300... 1800	Трактор МТЗ, ЛТЯ ЗТМ
ПЗКМ УОС	320	2700	МТЗ-82
САЗ ОП1	350	2600 - 3000	Автомобиль ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ
САЗ ОП2	400	2600 - 3000	самосвалы КАМАЗ, МАЗ.
Сальксельмаш КО-2,5	374	2500	Трактор Беларус-80/82
Сальксельмаш КО-320	140	1560	Трактор Беларус-320
Сальксельмаш КОВ - 2,0	220	2000	Трактор ВТЗ-2048, ВТЗ-2048А
Сальксельмаш МКО - 1,8	140	1560	Трактор Т9-254 или JM-254 (Китай)
СКЗ АО-3	400	2600	КамАЗ, Урал
СКЗ АО-6	490	2500	КамАЗ, ЗИЛ
ТОМЕЗ-1	900	1850	Автомобиль ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ
ТОМЕЗ-2	490	2900	ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ
ТОМЕЗ CITY-3400	610	3400	Автомобиль
ТОМЕЗ SP-2-2250	245	2250	Трактор МТ 3-80/82
ТОМЕЗ SP-2-3000	300	3000	Трактор МТЗ-80/82
ТОМЕЗ SPV-2-2600 Бабочка	525	2600	Трактор МТЗ-80/82
ТОМЕЗ-2800	750	2800	ЗИЛ, КамАЗ, МАЗ

Arctic Machine OY, Finland (AM)  
 Broddway AB, Sweden  
 Hauer Frontlader GmbH, Germany  
 Johnston sweepers Limited, England  
 Overaasen AS, Norway  
 Tichel Maschinenbau GmbH Germany  
 Абаканский Опытнo-Механический Завод ОАО (АОМЗ)  
 Башсельмаш Компания ООО  
 Волгодонский машиностроительный завод ООО (Волгодонский МЗ)  
 Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО (Завод КДМ)  
 Земетчинский механический завод ОАО (ЗеМЗ)  
 Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС ООО  
 Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО (КОРМЗ)  
 Пензенский завод коммунального машиностроения ООО (ПЗКМ)  
 САЗ АМО ЗИЛ ЗАО (ЗИЛ)  
 Сальксельмаш ОАО.  
 Сухоложский крановый завод ООО (СКЗ)  
 Тосненский Механический Завод ОАО (ТОМЕЗ)

### 11.2. Плужно-щеточное оборудование 180

Техника	Масса, кг	Рабочая зона плуга, мм	Рабочая зона щетки, мм
Лидсельмаш ОУТ-80	730	2500	1800
Лидсельмаш ОУТ-80-25	450	1900	1300
ЛМЗ КТ-03	742	2500	1800
ЛМЗ М МУ-00	742	2500	1800
ЛМЗТЩН/БУ	620	1900	1500
Орелстроймаш ПЩО-1,8	760	2500	2000
Осиповичи ПЩ	спецификация	3000	2300
Плавский ОПЩ-1,5 (МКК-10)	320	1500-1800	1500
Плавский ОПЩТ-1,5 (МКК-10).	310	1500-1800	1500

Авторемзавод 'Плавский' ОАО  
 Людиновский машиностроительный завод ОАО (ЛМЗ)  
 Лидсельмаш ОАО  
 Орелстроймаш ОАО  
 Осиповичский завод 'Коммаш' АП

### 11.3. Диски щеточные 700

Техника	Наименование	Базовое шасси	Масса, кг
Sajas BEELINE (серия)	Спиральные кольцевидные (дисковые) щетки	Bobcat, Broddway, Holms, Lay-Mor, M-B, Rosco, Sweepster, Tuchel, Waldon, WH Manufacturing/Allmand Bros	спецификация
Sajas SNOWLINE (серия)	Кольцевые щетки для уборки снега	Снегоуборочная техника	спецификация
Sajas STARLINE (серия)	Конические кольцевидные щетки	Bobcat, Broce, Broddway, Broddson, Holms, Lay-Mor, M-B, Rosco, Sweepster, Tuchel, Waldon, WH	спецификация
Sajas SUNLINE (серия)	Плоские кольцевые щетки	Bobcat, Broce, Broddway, Broddson, Holms, Lay-Mor, M-B, Rosco, Sweepster, Tuchel, Waldon, WH	спецификация
Sajas TURBOLINE (серия)	Щетки для бокового подметания	AEBI, Athey-Mobil, Beam, Bema, Bemab, Bobcat, Brock, Bucher, Classik, Dulevo, Egholm, Elgin, Faun, FMC, Grunig, Hako, Heitmann, IKF, Johnston, Kroll, Karcher, Ladog, Leach/Vac-All, Metro, Mobil, MFH, MTS, Murphy, Pietsch, Ravo, RCM, Salo, и др.	спецификация
Sajas UNILINE (серия)	Цилиндрические, роликовые щетки	Дорожные подметальные машины	спецификация
Sajas ЛАМЕКО (серия для ж/д)	Плоские щетки для ж/д	Железнодорожные уборочные	спецификация
Sajas РЭЙЛКО (серия для ж/д)	Плоские щетки для ж/д	Железнодорожные уборочные	спецификация

Sajas САН ЛАЙ Н (серия для ж/д)	Плоские дисковые щетки для ж/д	Железнодорожные уборочные	спецификация
Sajas ЭКОЛАЙН (серия)	Кольцевидные щетки бокового подметания для прикладного применения (Applied)	Дорожные подметальные машины	спецификация
Sajas ЭНЕРКО (серия для ж/д)	Плоские щетки для ж/д	Железнодорожные уборочные	спецификация
Доркомтехника ЩД-400	Щеточный диск	ДКТ-504	Согласно спецификации
Доркомтехника ЩД-550	Щеточный диск	КО-713, КДМ-130, КО-804, КО-707, КО-812	Согласно спецификации
Доркомтехника ЩД-650	Щеточный диск	ПУМ-90, ПУМ-94	Согласно спецификации
Доркомтехника ЩД-700	Щеточный диск	ПУ-60, ПУ-61, ПУ-93	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩД-01	Щетка дисковая в сборе с валом	Комбинированные уборочные машины на шасси ЗИЛ, КамАЗ типа КО-713, КО-804, КО-002, КДМ	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩД-02	Щетка дисковая в сборе с валом	Тротуароуборочные машины на базе трактора Т-25 типа КО-718, КО-718	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩД-03	Щетка дисковая в сборе с валом	Универсальные уборочные машины на базе трактора МТ 3-80/82 или Л Т 3-55 типа КО-707, КО-718	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩД-04	Щетка дисковая в сборе с валом	Подметально-уборочные машины на шасси ГАЗ или ЗИЛ типа ПУМ-93, ПУМ-90, "Унимог"	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩД-05	Щетка дисковая в сборе с валом	Аэродромные снегоуборочные машины типа ДЭ-224, ДЭ-235	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩД-06	Щетка дисковая в сборе с валом	Подметально-уборочные машины на шасси ГАЗ или ЗИЛ	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩЛ1	Лотковая щетка	ПУМ, ПУ-61, ВС	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩЛ2	Лотковая щетка	"Бродвей", "Унимог"	Согласно спецификации
Комплекткоммаш ЩЛ3	Лотковая щетка	"Бюхер", "Кролл" и др.	Согласно спецификации

Sajakorpi Oy, Finland  
Доркомтехника ООО  
Комплекткоммаш ЗАО

#### 11.4. Щеточное оборудование 660

Техника	Масса, кг	Рабочая зона щетки, мм
AM 210 OS	415	2100
AM 250 OS	450	2500
AM 300 OS	550	3000
AM Желтая кошка	500	1650
AM Зеленая кошка	750	1700
AM Макси хомяк	1350	3000
AM Синяя кошка	950	2100
Maccaferri R100	60	1000
Maccaferri R120	65	1200
Maccaferri RP150	107	1500
Maccaferri RP180	120	1800
Tuchel Plus 200 MD 560	280	2000
Tuchel Plus P1 200 HS HH560	370	2000
Tuchel Profi 200 HS 600	498	2000
Башсельмаш ЩН-103.	360	1740
Евромаш ЩН	Согласно спецификации	2400
Завод КДМ ЗПЩ	350	2400
Завод КДМ ОМДО	250	
Завод КДМ ППЩ	230	2400 - 2800
Завод КДМ СПЩ	150	2340
Златэкс ЩУ-1800	210	1800
Златэкс ЩУУ-1800	250	1800
КОРМЗ ЩН-5	140	600
КОРМЗ ЩУ-3Н	370	1800
КОРМЗ ЩУ-4А	500	2500
ЛТЗ КМТ-1-02сб	640	1800
Орелстроймаш ПЩ01,3УО.	550	1800
Плавский ПУ 0-1,5 (МКК-10)	350	1500
Плавский ЩО-1,5(МКК-10)		1500
Сальсксельмаш МК-2,0	435	1800
Сальсксельмаш МК-454	330	1800
Сальсксельмаш МКЗЛ	450	1800
Сальсксельмаш МКП	345	1800
Сальсксельмаш МКУ	330	1800
Сальсксельмаш МКЩ-1,5	286	1440
ТОМЕЗ ППЩ-3000	770	3000
ТОМЕЗ ЦЩ-2500	230	2500
ТОМЕЗ ЩМО-600	200	600

Arctic Machine OY, Finland (AM)

Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l., Italy

Tuchel Maschinenbau GmbH Germany

Авторемзавод 'Плавский' ОАО

Башсельмаш Компания ООО

Завод Евромаш ООО

Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО (Завод КДМ)

Златоустовский экскаваторный завод 'ЗЛАТЭКС' ООО

Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО (КОРМЗ)

Липецкий Трактор ОАО (ЛТЗ)

Орелстроймаш ОАО

11.5. Распределяющее оборудование 120

Техника	Масса, кг	Ширина обрабатываемой полосы м	Наименование
Morselli 1000	440	2-12	Пескосолераспределитель
Morselli 2000	650	до 12	Пескосолераспределитель
Morselli 3000	710	2-12	Пескосолераспределитель
Morselli 400/1000	260	2-7	Пескосолераспределитель
Morselli 400/270	180	2-7	Пескосолераспределитель
Morselli 400/400	210	2-7	Пескосолераспределитель
Morselli 400/500	220	2-7	Пескосолераспределитель
Morselli 4000	750	2-12	Пескосолераспределитель
Morselli 5000	300	2-12	Пескосолераспределитель
Morselli 750	420	2-12	Пескосолераспределитель
Берц ПР-6	1860	3-12	Пескоразбрасывающее устройство
Доркомтехника ДКТ-503	110	3,5 - 7,0	Оборудование для распределения жидких реагентов
КОРМЗ РПМ	2500	4-8,5	Пескосолераспределитель РПМ 1ДМК-401
КОРМЗ РПМ-2	2300	4-8	Пескосолераспределитель РПМ-2 (ДМК-30)
КОРМЗ РПМ-2А	1550	4-8	Пескосолераспределитель РПМ-2А (ДМК-30)
КОРМЗ РПМ-2Б	1550	4-8	Пескосолераспределитель РПМ-2Б ЩМК-30)
КОРМЗ РПМ-2В	1700	4-8	Пескосолераспределитель РПМ-2В ЩМК-30; ДМК-70)
КОРМЗ РПМ-7	1650	4-8	Пескосолераспределитель РПМ-7 1ДМК-50)
КОРМЗ РПМ-8	1700	4-8	Пескосолераспределитель РПМ-8 1ДМК-80)
ТОМЕЗ ОРН-6,0	2200	3-10	Пескоразбрасывающее устройство
ТОМЕЗ ОРН-6,8	2600	3-10	Пескоразбрасывающее быстросъемное устройство
ТОМЕЗ ОРН-7,3	2300	3-10	Пескоразбрасывающее быстросъемное устройство
ТОМЕЗ ОРН-8,3	2800	3-10	Пескоразбрасывающее устройство
ТОМЕЗ РЖРН-10	1450	3-7	Распределитель жидких реагентов быстросъемный
ТОМЕЗ РЖРН-8	1350	3-7	Распределитель жидких реагентов быстросъемный
ТОМЕЗ РСН-6,0	2200	3-10	Солераспределитель быстросъемный
ТОМЕЗ РСН-6,8	2600	3-10	Солераспределитель быстросъемный
ТОМЕЗ РСН-7,6	3000	3-10	Солераспределитель быстросъемный

Morselli e Maccaferri Light Snow Equipment s.r.l Italy  
 Берц ООО (ПО «Рязанский завод Торфмаш»)  
 Доркомтехника ООО  
 Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО (КОРМЗ)  
 Тосненский Механический Завод ОАО (ТОМЕЗ)

#### 11.6. Поливомоечное оборудование

Техника	Масса, кг	Ширина обрабатываемой полосы, м.	Базовое шасси
AM SCW (SST)	спецификация	2,5	Автомобиль КАМАЗ, МАЗ
Завод КДМ МФ-100	240	2,5-8,0	КДМ
Завод КДМ МФ-110	210	до 16	ЭД-405
КОРМЗ ПМО-2	спецификация	2,5-8	Самосвал КАМАЗ-55111 (ДМК-30)
КОРМЗ ПМО-5	спецификация	2,5-10	Самосвал КАМАЗ-53229 (ДМК-40)
Плавский МВД7(МКК-10)	540	3,5	БеларусМТЗ-320 4x4
Плавский ПККД-20 (МКК-10)	300	3,5	МТЗ-320
ТОМЕЗ ПМ-10	1960	3-3,5	КАМАЗ-55111
ТОМЕЗ ПМ-8	1860	3-3,5	КАМАЗ-55111
ТОМЕЗ ПМН-10	1450	3-18	КАМАЗ-53229
ТОМЕЗ ПМН-8	1350	3-18	КАМАЗ-55111

Arctic Machine OY. Finland (AM)  
 Авторемзавод 'Плавский' ОАО  
 Завод комплексных дорожных машин им. М.И.Калинина ОАО (Завод К ДМ)  
 Кемеровский опытный ремонтно-механический завод ОАО  
 Тосненский Механический Завод ОАО (ТОМЕЗ)

#### 11.7. Бульдозерное оборудование

Техника	Ширина отвала, мм	Масса, кг	Базовое шасси
Сальсксельмаш ОБ -2,0	2000	370	Беларус-80/82
СКЗ АО-1	2500	680	Трактор МТЗ-80, Т-40
СКЗ Отвал ОУ	4000	620	Трактор Т-170
СКЗ Отвал ОУ-2	5030	580	Трактор К-700
ЧСДМ Отвал А-120	2520	850	Автогрейдер А-120
ЧСДМ Отвал ДЗ-98	3220	1425	Автогрейдер ДЗ-98
ЧСДМ Путепрокладчик ДЗ-98	3400	1410	Автогрейдер ДЗ-98
ЧСДМ Снегоочиститель ДЗ-98	3228	1215	Автогрейдеры ДЗ-98

Сальсксельмаш ОАО  
 Сухоложский крановый завод ООО (СКЗ)  
 Челябинские строительно-дорожные машины ЗАО (ЧСДМ)

#### 11.8. Прочее сменное оборудование

Техника	Наименование	Базовое шасси	Масса, кг
McCONNEL Экскаватор Ditch King	Оборудование экскаватора	Трактор	683
Overaasen Навеска	Трансформируемая параллелограммная навеска	Автомобиль	Спецификация
Overaasen Уширитель плуга	Уширитель плуга	Автомобиль	Спецификация
Доркомтехника Вал для щеток В1	Вал для щеток	КО 707, КО-812 (на тракторе МТЗ-80/82)	Согласно спецификации
Доркомтехника Вал для щеток В2	Вал для щеток	КО713, ҚДМ-130, КО-804 (на шасси ЗИЛ)	Согласно спецификации
Доркомтехника Вал для щеток В3	Вал для щеток	КО-718, КО-719 (на тракторе Т-25,30)	Согласно спецификации
Златэкс ВГ-400	Випы грейферные	Коммунальная машина МК	246

McCONNEL Limited, England  
 Overaasen AS, Norway  
 Златоустовский экскаваторный завод ЗЛАТЭКС ООО  
 Доркомтехника ООО

Группа Компаний «Ольмакс» является официальным поставщиком в Россию каналопромывочного оборудования для очистки трубопроводов водоснабжения и водоотведения производства фирмы «KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH» (Германия).



Ведущий европейский производитель спецтранспорта, фирма KROLL уже более сорока лет специализируется на производстве каналопромывочных, илососных, комбинированных машин, которые эксплуатируются более чем в 30 странах мира.

Диапазон изделий охватывает широкое разнообразие гидродинамических машин, которые используются в различных отраслях промышленности:



- ✓ Очистка канализаций в коммунальной и промышленной области.
- ✓ Очистка дренажной системы и водостоков, промывки и очистки сетей и резервуаров.
- ✓ Очистка подземных сооружений.
- ✓ Сбор и транспортировка для утилизации использованных нефтепродуктов и отходов химической промышленности.
- ✓ Очистка оборудования пищевой промышленности от жировых отложений
- ✓ Очистка нефтеперерабатывающего оборудования и резервуаров для хранения нефтепродуктов.
- ✓ Ликвидации экологических аварий, так же для транспортировки опасных отходов.

Последние 3D технологии проектирования применяются для индивидуального проектирования, и передовых инженерных решений при использовании любого шасси (MAN, MERCEDES, SCANIA и т.д.). Детальный всесторонний подход гарантирует качество, надежность и эффективность производственного процесса, а также выполнение требований клиентов в пределах применимых технических правил и инструкций.

Специалисты ГК «ОЛЬМАКС» помогут найти надлежащее решение любых требований клиента.



Также, ГК «ОЛЬМАКС» предлагает оборудование для телеинспекции производства фирмы «RICO Gesellschaft fur Mikroelektronik mbH» (Германия). Компания «RICO» (Германия), специализируется на производстве телевизионных инспекций для исследования инженерных сетей: колодцев и коллекторов, теплосетей, водостоков, канализационных трубопроводов, внутридомовых канализаций, водопроводных магистралей, кабельных трубопроводов.

Системы RICO экономичны, делают работу пользователя легче и позволяют получить быструю обработку результатов

Оборудование фирмы «RICO» позволяет исследовать каналы Ø 25 - 2000 мм и длиной до 1000 м проталкиваемыми камерами, роботами и телеинспекционными автомобилями.

Предложение фирмы RICO включает различные варианты видеокамер, все они имеют водонепроницаемый корпус. Роботы с приводом на все колеса и с гусеничным приводом, которые используются в каналах различной формы с дополнительными колесами, освещением или с использованием электрического/механического подъемного устройства.



[WWW.OLMAX.RU](http://WWW.OLMAX.RU)



**ПРОДАЖА**

**СЕРВИС**

**ОБУЧЕНИЕ**

[pab@olmax.ru](mailto:pab@olmax.ru)

+7 (495)

**792-59-44**

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.1

# **CASE**

CONSTRUCTION

P R O F E S S I O N A L P A R T N E R



ПРОДАЖА, ЛИЗИНГ, ЗАПЧАСТИ, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС, РЕМОНТ  
ПОСТАВКА СО СКЛАДОВ В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ  
ПРОГРАММЫ АНТИКРИЗИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ

**НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!**



**WIRTMEN INTERNATIONAL**  
официальный дилер CASE в России

129343, Москва, ул. Уржумская, 4  
Тел. (495) 933-35-63, тел./факс (499) 271-32-37  
e-mail: case@wirtgen.ru, info.case@wirtgen.ru  
[www.wirtgen.ru](http://www.wirtgen.ru)

**БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АВТОКРАНЫ**

**ИВЭНЕРГОМАШ**  
www.ivenergomash.ru

техника  
буровых  
решений



www.geomash.ru  
+ 7 (495) 416-05-40

**ЗАВОД СТРОЙМАШ**  
Тел./факс:  
(347) 321-46-32

**УГМК-12**  
Производство  
и поставка  
свободной техники  
подробнее на  
**www.svaeboy.ru**

**БЭСТТЕХМАШ**

**БА**  
БЭСТТЕХМАШ

**WWW.BESTTM.RU**

(495) 726-5-726, 450-6848, 450-8666  
**ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ИЗ КИТАЯ**

**ТЗА**  
**in**  
**КАМАЗ**

ОАО "Туймазинский завод  
автобетоновозов"

www.tza.com.ru  
**БЕТОНТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА**

**КЕИМАШ**  
**М**  
МЕХАНИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД  
**Р**  
АРЗ  
**КОММАШ**  
АВТОМАШИНЫ  
**БАКМ**

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  
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44

# КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ СПЕЦТЕХНИКА

WWW.ROTHENBERGER.RU

Комбинированный каналопромывочный и илососный автомобиль-цистерна модель К 14,0 /28 Р, производства фирмы KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH (Германия)



## Технические характеристики:

Объем цистерны - 14000 л  
Камера для воды  
3000 л (1-ое положение поршня)  
13000 л (4-ое положение поршня)  
Камера для ила  
11000 л (1-ое положение поршня)  
1000 л (4-ое положение поршня)  
Кассета с телескопической стрелой и вакуумным шлангом  $\varnothing$  125 мм

## Вакуумный насос:

Производительность - 1540 м<sup>3</sup>/час при 60% вакууме (400 Мбар)

## Насос высокого давления:

Производительность - 315 л/мин. при давлении 170 бар

## Отопление в холодное время

Осуществляется при помощи WEBASTO отопителя-подогревателя с теплоотдачей ок. 26000 ккал/ч, который обогревает камеру для воды, насос высокого давления и оба барабана, как во время движения автомобиля, так и во время его стоянки.

Также насос ВД, все водопроводящие трубы, большой и малый барабан со шлангом высокого давления защищены теплоизоляционной обшивкой.

Воздушный канал для теплого воздуха отопителя WEBASTO перед каждым ответвлением снабжен воздухо-водными вентилями. Наружные запорные клапана, краны и переключатели имеют электроподогрев.

В настоящее время нашей компанией поставлены комбинированные гидродинамические машины для МГУП «Мосводоканал», ОАО «Росводоканал», ОАО «Аэропорт Внуково», ООО ЭНПФ «Новатор», ОАО НК «Роснефть» и т.д.

Полностью русифицированный пульт управления



Пульт дистанционного управления



Телескопическая стрела с вакуумным рукавом



WWW.OLMAX.RU

ПРОДАЖА

СЕРВИС ОБУЧЕНИЕ



ОЛЬМАКС

rab@olmax.ru

+7 (495) 792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

## Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

### pdf-каталоги:

[www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php)

### DVD-каталоги:

[www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php](http://www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php)

### Интернет-рассылка:

[www.cdminfo.ru/iLetter.html](http://www.cdminfo.ru/iLetter.html)

### Интернет-каталог Спецтехника:

[www.cdminfo.ru/iCatalog.html](http://www.cdminfo.ru/iCatalog.html)

### Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:

[www.pozhtehPRO.ru](http://www.pozhtehPRO.ru)

### Интернет-каталог Коммунальная техника:

[www.kommashPRO.ru](http://www.kommashPRO.ru)

### Видео-каталог спецтехники:

[www.cdminfo.ru/video.html](http://www.cdminfo.ru/video.html)

### 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” 2013  
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

[www.cdminfo.ru](http://www.cdminfo.ru)

1

Выпуск

2013

Год

е-Каталог [pdf-версия]  
Навесное оборудование