





Другие е-Каталоги серии

Коммунальная техника [pdf-версия]

Техника для уборки улиц

Выпуск 1, 2013 год 57 видов техники, 1500 моделей



Техника для уборки помещений

Выпуск 1, 2013 год 8 видов техники, 152 модели



Техника для содержания инженерных систем

Выпуск 1, 2013 год 32 вида техники, 954 модели



Пассажирский транспорт и спецоборудование



Садово-парковое оборудование

Выпуск 1, 2013 год 37 видов оборудования, 387 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



Аварийно-ремонтные машины

Выпуск 1, 2013 год 12 видов машин, 201 модель



Пожарно-спасательная техника

Выпуск 1, 2013 год 86 видов техники, 1144 моделей



Мини-техника

Выпуск 1, 2013 год 14 видов техники, 552 модели



Навесное оборудование

Выпуск 1, 2013 год 8 видов оборудования, 191 модель



Техника для туризма и спорта

Выпуск 1, 2013 год 21 вид техники, 199 моделей



Отраслевой информационный проект



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.

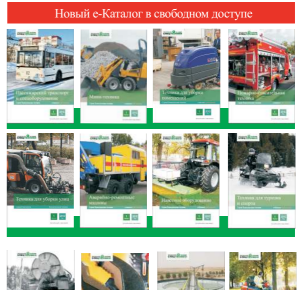
Основные задачи е-Каталога

- 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.







Издатель:

ООО "Издательский дом СТ Принт"

Серия: Коммунальная техника

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, вкючение 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]

Пассажирский транспорт и спецоборудование

Выпуск 1 · 2013



- 1. Автобусы
- 2. Троллейбусы
- 3. Трамвайные вагоны
- 4. Рельсовые автобусы
- 5. Ритуальные автомобили
- 6. Автоцистерны пищевые
- 7. Полуприцеп-цистерны пищевые
- 8. Прицеп-цистерны пищевые
- 9. Автогазовозы
- 10. Автомобили медицинской помощи
- 11. Мобильные лечебно-диагностические комплексы
- 12. Санитарная техника
- 13. Техника для прачечных
- 14. Дровоколы
- 15. Техника для развлечений
- 16. Автотопливозаправщики (топливозаправщики)
- 17. Шланговые моечные установки без нагрева воды
- 18. Шланговые моечные установки с нагревом воды
- 19. Стационарные шланговые моечные установки
- 20. Портальные мойки для легковых автомобилей
- 21. Мойки для грузовых автомобилей
- 22. Мойки модульного типа
- 23. Мойки для колес грузовых автомобилей
- 24. Установки для очистки и рециркуляции воды
- 25. Моющие средства и средства по уходу
- 26. Оборудование для ремонта и обслуживания техники
- 27. Оборудование для АЗС
- 28. Маслоочистители, сепараторы

Отраслевой информационный проект























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

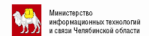
НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!

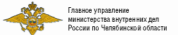


WIRTGEN INTERNATIONAL официальный дилер CASE в России

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

















СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

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



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

IT-TEXHOЛОГИИ. 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

ВЦ «Мегаполис», Свердловский пр., 51а Тел.: (351) 215-88-77 www.pvo74.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



«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



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 ∅ 125 мм

Вакуумный насос:

Производительность - 1540 м^3 /час при 60% вакууме (400 Mfap)

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 воздуховодными 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

 $\overline{OAbMAKC}$

ПРОДАЖА

СЕРВИС ОБУЧЕНИЕ

+7 (495) **792-59-**4



СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ TEXHNKA





















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











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.





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

+7 (495)

792-59-44





www.besttm.ru











ЛУЧШАЯ

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

от китайских и российских производителей





Автобусы

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Волжанин-5270 ___



Производитель: Автобусный завод 'Волжанин' ЗАО 404131, Россия, Волжский, Волгоградская обл., ул. Пушкина, 67

Λαμακι	еристики
Пассажироемкость, чел	117
Полная масса автобуса, кг	18500
Мощность двигателя, л.с.	230
Колесная формула	4 x 2
Количество посадочных мест, чел	24
Масса снаряженного автобуса, кг	9600
Габаритные размеры, мм	11400 x 2500 x 3010
База, мм	5840
Мах. скорость, км/час	80
Модель двигателя	MAN D0826 LOH07
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	30,0 / 60
Шифр завода	B - 23

ПАЗ-5271



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Λαρακτεριίοττικα	
Пассажироемкость, чел	110
Полная масса автобуса, кг	19000
Мощность двигателя, л.с.	245
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	35
Масса снаряженного автобуса, кг	10000
Габаритные размеры, мм	12000 x 2500 x 3050
База, мм	3600
Мах. скорость, км/час	80
Модель двигателя	VOLVO DH10A245 Eвро-2
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	26 / 60
Коробка передач	ZF S6-85 (6 ступеней)
Задний мост	VOLVO
Шифр завода	П – 32

ПАЗ-5272



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Λαρακτερνιστική	
Пассажироемкость, чел	104
Полная масса автобуса, кг	17000
Мощность двигателя, л.с.	240
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	33
Масса снаряженного автобуса, кг	9900
Габаритные размеры, мм	11460 x 2500 x 3075
База, мм	5840
Мах. скорость, км/час	70
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	24 / 60
Базовое шасси	КамАЗ-5297
Шифр завода	П – 32

КАВЗ-ПАЗ-4230 Аврора.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	54
Полная масса автобуса, кг	9990
Мощность двигателя, л.с.	136
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	31
Масса снаряженного автобуса, кг	5900
Габаритные размеры, мм	8370 x 2500 x 2995
База, мм	3600
Мах. скорость, км/час	95
Модель двигателя	Д-245.9
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	19 / 60
Шифр завода	П – 32



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

λαρακτερνιστικί	
Пассажироемкость, чел	н/д
Полная масса автобуса, кг	11225
Мощность двигателя, л.с.	150
Колесная формула	6x4
Количество посадочных мест, чел	26
Масса снаряженного автобуса, кг	9300
Габаритные размеры, мм	9457 x 2500 x 3240
База, мм	4050 / 1250
Мах. скорость, км/час	85
Модель двигателя	ЗИЛ 508.10
Контрольный расход топлива (при V км/час),	35 / 60
л/100 км	
Шифр завода	K – 44



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Λαρακτεριστικί	
Пассажироемкость, чел	н/д
Полная масса автобуса, кг	11425
Мощность двигателя, л.с.	172
Колесная формула	6x4
Количество посадочных мест, чел	26
Масса снаряженного автобуса, кг	9500
Габаритные размеры, мм	9457 x 2500 x 3240
База, мм	4050 / 1250
Мах. скорость, км/час	75
Модель двигателя	ЗИЛ 0550.40
Контрольный расход топлива (при V км/час),	21,5 / 60
л/100 км	
Шифр завода	K – 44

ГАЗ-3221 (серия)



Производитель: Горьковский автомобильный завод ОАО - 603004, Россия, Нижний-Новгород, пр-т Ленина, 88

Λαρακτερνιστική	
Пассажироемкость, чел	9
Полная масса автобуса, кг	3250
Мощность двигателя, л.с.	100
Колесная формула	4x2 (4 x 4)
Количество посадочных мест, чел	9
Масса снаряженного автобуса, кг	2500
Габаритные размеры, мм	5500 x 1966 x 2220
База, мм	2900
Мах. скорость, км/час	115
Модель двигателя	3M3-4026.10; 3M3-4063; FA3-560
Контрольный расход топлива (при V км/час),	11 / 60
л/100 км	
Шифр завода	H – 11



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Λαρακτερνιστική	
Пассажироемкость, чел	60
Полная масса автобуса, кг	10295
Мощность двигателя, л.с.	150
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	21
Масса снаряженного автобуса, кг	6140
Габаритные размеры, мм	9163 x 2500 x 3100
База, мм	4680
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	ЗИЛ-508.10
Контрольный расход топлива (при V км/час),	28 / 60
л/100 км	
Шифр завода	K – 44



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Χαρακτερηστήκη	
Пассажироемкость, чел	60
Полная масса автобуса, кг	10735
Мощность двигателя, л.с.	172
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	21
Масса снаряженного автобуса, кг	6580
Габаритные размеры, мм	9163 x 2500 x 3100
База, мм	4680
Мах. скорость, км/час	80
Модель двигателя	ЗИЛ-0550.40
Контрольный расход топлива (при V км/час),	21,5 / 60
л/100 км	
Шифр завода	K – 44



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Χαρακτερπετίκη	
Пассажироемкость, чел	63
Полная масса автобуса, кг	11595
Мощность двигателя, л.с.	172
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	31
Масса снаряженного автобуса, кг	7235
Габаритные размеры, мм	10583 x 2500 x 3100
База, мм	6100
Мах. скорость, км/час	80
Модель двигателя	ЗИЛ-0550.40
Контрольный расход топлива (при V км/час),	21,5 / 60
л/100 км	
Шифр завода	K – 44



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Χαρακτορποιτική	
Шасси	3ИЛ - 5301 БО
Пассажироемкость, чел	29
Полная масса автобуса, кг	6900
Мощность двигателя, л.с.	108
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	15
Масса снаряженного автобуса, кг	4650
Габаритные размеры, мм	6700 x 2230 x 2875
База, мм	3650
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	Д-245.12
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	14 / 60
Шифр завода	K – 44



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Λαρακτ ερ νιστνίκο	
Шасси	ЗИЛ - 5301 EO
Пассажироемкость, чел	22
Полная масса автобуса, кг	6900
Мощность двигателя, л.с.	108
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	19
Масса снаряженного автобуса, кг	4650
Габаритные размеры, мм	6700 x 2230 x 2875
База, мм	3650
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	Д-245.12
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	17 / 60
Шифр завода	K – 44



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Λαρακτ	сристики
Пассажироемкость, чел	63
Полная масса автобуса, кг	11155
Мощность двигателя, л.с.	150
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	31
Масса снаряженного автобуса, кг	6795
Габаритные размеры, мм	10583 x 2500 x 3100
База, мм	6100
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	ЗИЛ-508.10
Контрольный расход топлива (при V км/час),	28 / 60
л/100 км	
Шифр завода	K- 44

ГАЗ-2217 (серия)



Производитель: Горьковский автомобильный завод ОАО - 603004, Россия, Нижний-Новгород, пр-т Ленина, 88

Харакі	еристики
Пассажироемкость, чел	11 (7)
Полная масса автобуса, кг	2980
Мощность двигателя, л.с.	110
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	11
Масса снаряженного автобуса, кг	2200
Габаритные размеры, мм	4840 x 2075 x 2100
База, мм	2760
Мах. скорость, км/час	130
Модель двигателя	3M3-4063.10; FA3-560
Контрольный расход топлива (при V км/час),	9,5 / 60
л/100 км	
Шифр завода	H – 11

УАЗ-2206



Производитель: Ульяновский автомобильный завод ОАО 432008, Россия, Ульяновск, ш. Московское, 8

	opiioriikii
Пассажироемкость, чел	10
Полная масса автобуса, кг	2780
Мощность двигателя, л.с.	92
Колесная формула	4x4
Количество посадочных мест, чел	11
Масса снаряженного автобуса, кг	1855
Габаритные размеры, мм	4440 x 1940 x 2100
База, мм	2300
Мах. скорость, км/час	110
Модель двигателя	УМЗ-4178.10
Контрольный расход топлива (при V км/час),	16,5 / 60
л/100 км	
Шифр завода	y − 7

ЗИЛ-3250 ВО __



Производитель: Завод имени И.А. Лихачева ОАМО - 115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 23

**Apaki opiio i iikii	
Пассажироемкость, чел	22
Полная масса автобуса, кг	6130
Мощность двигателя, л.с.	136
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	15+1
Масса снаряженного автобуса, кг	4560
Габаритные размеры, мм	6600 x 2210 x 2800
База, мм	3650
Мах. скорость, км/час	95
Модель двигателя	MM3 Д - 245.9E2
Шифр завода	M – 10

ЗИЛ-3250 АО ___



Производитель: Завод имени И.А. Лихачева ОАМО - 115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 23

ларактеристики	
Пассажироемкость, чел	22
Полная масса автобуса, кг	6950
Мощность двигателя, л.с.	136
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	19+1
Масса снаряженного автобуса, кг	5060
Габаритные размеры, мм	7885 x 2210 x 2800
База, мм	4505
Мах. скорость, км/час	95
Модель двигателя	MM3 Д - 245.9E2
Шифр завода	M – 10



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

жарактеристики	
Шасси	ГАЗ-3307
Пассажироемкость, чел	20
Полная масса автобуса, кг	5870
Мощность двигателя, л.с.	125
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	20
Масса снаряженного автобуса, кг	4450
Габаритные размеры, мм	6915 x 2380 x 3030
База, мм	3770
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	3M3-513-10
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	22,8 / 60
Шифр завода	K – 44



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

λαρακτορποτικί	
Шасси	ГАЗ-3307
Пассажироемкость, чел	34
Полная масса автобуса, кг	7240
Мощность двигателя, л.с.	125
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	28
Масса снаряженного автобуса, кг	5575
Габаритные размеры, мм	8470 x 2380 x 3030
База, мм	4550
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	3M3-513.10
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	20 / 60
Шифр завода	K – 44

ПАЗ-3206.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	25
Полная масса автобуса, кг	7010
Мощность двигателя, л.с.	124/ 185
Колесная формула	4x4
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	23 или 25/23 или 25+1
Масса снаряженного автобуса, кг	5165
Габаритные размеры, мм	7000/2500/3105
База, мм	3600
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	3M3 5234, бензиновый EURO-3 или Cummins 4ISBe 185, дизельный EURO-3
Высота потолка в салоне, мм	1965
Емкость топливного бака, л	105
Количество/ширина дверей, мм	1/726 + 1 аварийная
Назначение	Для специальных перевозок
Модификации	Северное исполнение: двойное остекление боковых окон, дополнительное утепление пола, утепленный потолок и боковины, перегородка между водителем и пассажирским салоном, дополнительный отопитель.
Шифр завода	П-32

MAP3-4219



Производитель: Мичуринский автобус ЗАО 393761, Россия, Мичуринск, Тамбовская обл., ул. Лаврова, 21

παραπτορποτήπη	
Пассажироемкость, чел	60
Полная масса автобуса, кг	14698
Мощность двигателя, л.с.	180
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	35
Масса снаряженного автобуса, кг	9000
Габаритные размеры, мм	10435 x 2500 x 3005
База, мм	4580
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2
Контрольный расход топлива (при V км/час),	34 / 60
л/100 км	
Шифр завода	M – 55

ЛиА3-5292 EEV.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характ	Характеристики	
Пассажироемкость, чел	105	
Полная масса автобуса, кг	18000	
Мощность двигателя, л.с.	280	
Модель двигателя	MAN E0836 LOH 01 EEV	
Колесная формула	4x2	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	105(20+2 откидных); 90(30+2 инвалидных коляски)	
Масса снаряженного автобуса, кг	10440	
Габаритные размеры, мм	11990/ 2500/ 3140	
База, мм	5960	
Количество / ширина дверей, мм	2/1325+1/1225	
Высота потолка в салоне, мм	2300	
Емкость газовых баллонов, л	809	
Максимальная скорость, км/ч	85	
Уровень пола над уровнем дороги, мм	360	
Назначение	Для городских перевозок	
Конструктивные особенности	Оборудован газовым двигателем MAN экологического стандарта EEV (Евро-6). Автоматическая коробка ZF Ecolife. Низкий уровень пола, система наклона кузова «книлинг»	
Примечание	Большая накопительная площадка, оборудованная специальными креплениями для инвалидных колясок, аппарель для въезда/съезда, удобные антивандальные сидения	
Шифр завода	Л-6	

MAP3-42191



Производитель: Мичуринский автобус ЗАО 393761, Россия, Мичуринск, Тамбовская обл., ул. Лаврова, 21

Λαρακτορνίοττική		
Пассажироемкость, чел	88	
Полная масса автобуса, кг	15952	
Мощность двигателя, л.с.	180	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	27	
Масса снаряженного автобуса, кг	9000	
Габаритные размеры, мм	10435 x 2500 x 3005	
База, мм	4580	
Мах. скорость, км/час	90	
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2	
Контрольный расход топлива (при V км/час),	34 / 60	
л/100 км		
Шифр завода	M – 55	

ПАЗ-4223



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	90	
Полная масса автобуса, кг	16500	
Мощность двигателя, л.с.	230	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	27	
Масса снаряженного автобуса, кг	8500	
Габаритные размеры, мм	10500 x 2500 x 3050	
База, мм	5900	
Мах. скорость, км/час	100	
Модель двигателя	Volvo D7B230	
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	26 / 60	
Коробка передач	TS6-120 (6 ступенчатая)	
Задний мост	RABA A-109	
Шифр завода	П – 32	

MA3-103003 (-062, -065, -076) ___



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

7 Capani Opiio I III.		
Пассажироемкость, чел	100	
Полная масса автобуса, кг	18000	
Мощность двигателя, л.с.	230	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	21,24,25,28	
Масса снаряженного автобуса, кг	11500	
Габаритные размеры, мм	11985 x 2500 x 2838	
База, мм	6140	
Мах. скорость, км/час	70 - 80	
Модель двигателя	V1M3 Д260.5E2-71(E-2), OM906LA(E-3),	
Шифр завода	M-47	



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	175, 170, 160	
Полная масса автобуса, кг	28000	
Мощность двигателя, л.с.	279	
Колесная формула	6 x 2	
Количество посадочных мест, чел	30, 33, 36	
Масса снаряженного автобуса, кг	11630	
Габаритные размеры, мм	17985 x 2500 x 3134	
База, мм	6000/ 6390	
Мах. скорость, км/час	75	
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 906LA(E-3)	
Шифр завода	M – 47	

MAP3-52661



Производитель: Мичуринский автобус ЗАО 393761, Россия, Мичуринск, Тамбовская обл., ул. Лаврова, 21

Λαρακτορνίοτνική		
Пассажироемкость, чел	111	
Полная масса автобуса, кг	18568	
Мощность двигателя, л.с.	180	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	29	
Масса снаряженного автобуса, кг	9000	
Габаритные размеры, мм	11875 x 2500 x 3005	
База, мм	5990	
Мах. скорость, км/час	90	
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2	
Контрольный расход топлива (при V км/час),	34 / 60	
л/100 км		
Шифр завода	M – 55	

MAP3-5266



Производитель: Мичуринский автобус ЗАО 393761, Россия, Мичуринск, Тамбовская обл., ул. Лаврова, 21

Λαρακτορποτικτί		
Пассажироемкость, чел	75	
Полная масса автобуса, кг	17343	
Мощность двигателя, л.с.	180	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	45	
Масса снаряженного автобуса, кг	9000	
Габаритные размеры, мм	11875 x 2500 x 3005	
База, мм	5990	
Мах. скорость, км/час	90	
Модель двигателя	ЯМЗ-236М2	
Контрольный расход топлива (при V км/час),	34 / 60	
л/100 км		
Шифр завода	M – 55	

ЛиАЗ-5256.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

характеристики		
110		
17840		
234 (245/ 227)		
Caterpillar 3126E или (Cummins 6ISBe 245B/ ЯМЗ-6563.10)		
4x2		
110 (23+1)		
10250		
11400/ 2500/ 3060		
5840		
3/1280		
1900/2100		
230		
80		
Для городских перевозок		
Л-6		

BM3-A375

Производитель: Вологодский механический завод ОАО 160004, Россия, Вологда, Белозерское шоссе, 3

Пассажироемкость, чел	100
Полная масса автобуса, кг	18500
Мощность двигателя, л.с.	169
Колесная формула	4 x 2
Количество посадочных мест, чел	28+1
Масса снаряженного автобуса, кг	9300
Габаритные размеры, мм	11950 x 2450 x 3000
База, мм	6025
Мах. скорость, км/час	85
Модель двигателя	ЯМЗ-236НЕ
Количество дверей в салоне	3
Шины	275/70 R 22,5
Коробка передач (пятиступенчатая)	ЯМЗ-236Л
Шифр завода	B-38

Тролза-6020

Производитель: Топаз ЗАО

413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	96	
Полная масса автобуса, кг	17400	
Мощность двигателя, л.с.	170	
Колесная формула	6x2	
Количество посадочных мест, чел	30	
Масса снаряженного автобуса, кг	10200	
Габаритные размеры, мм	13280 x 2500 x 3530	
Радиус поворота наружный/ внутренний, мм	12/ 6,7	
Мах. скорость, км/час	60	
Модель двигателя	ЗИЛ-645	
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	23 / 60	
Высота пола салона в основной части помещения, мм	830	
Высота пола салона в передней части помещения, мм	1460	
Дорожный просвет под рамой задней подвески п/приц., мм	180	
Тягач	ЗИЛ-44210	
Состав	Тягач и пассажирский полуприцеп на базе троллейбуса	
Год постановки на производство	1994	
Шифр завода	9-4	

MA3-107066 ___



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

<u> </u>		
Пассажироемкость, чел	160	
Полная масса автобуса, кг	23700	
Мощность двигателя, л.с.	279	
Колесная формула	6 x 4	
Количество посадочных мест, чел	24, 25	
Допустимая нагрузка на среднюю/заднюю ось,	11560/5760	
кг,		
Габаритные размеры, мм	14480/ 2500/ 2838	
База, мм	6800/ 1615	
Мах. скорость, км/час	78	
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 906 LA(E-3)	
Шифр завода	M – 47	

MA3-152062 ___



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Пассажироемкость, чел	43, 45, 47	43, 45, 47	
Полная масса автобуса, кг	18000	18000	
Мощность двигателя, л.с.	354		
Колесная формула	4x2		
Количество посадочных мест, чел	43, 45, 47		
Габаритные размеры, мм	11985/ 2500	0/ 3355(3500 с кондиционером)	
База, мм	6000		
Мах. скорость, км/час	110		
Модель двигателя	Mercedes-E	Benz OM 501LA(E-3)	
Тип	Автобус ме	ждугородний	
Шифр завода	M – 47		

ПАЗ-4228



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Пассажироемкость, чел	90	
Полная масса автобуса, кг	16500	
Мощность двигателя, л.с.	230	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	27	
Масса снаряженного автобуса, кг	8500	
Габаритные размеры, мм	10500 x 2500 x 3050	
База, мм	5900	
Мах. скорость, км/час	100	
Модель двигателя	Volvo D7B230	
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	23 / 60	
Коробка передач	ZF S6-85 (6 ступенчатая)	
Задний мост	VOLVO, с блокировкой дифференциала	
Шифр завода	П – 32	

99CA-4217



Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО . 413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Пассажироемкость, чел	90
Полная масса автобуса, кг	Согласно спецификации
Мощность двигателя, л.с.	240
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	17 (25)
Габаритные размеры, мм	9670 X 2500 X 3100
База, мм	5600
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	КамАЗ-740
Емкость топливного бака, л	230
Шифр завода	9-1

ЛАЗ-А52078



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

λαρακτεριστικί		
Пассажироемкость, чел	73	
Полная масса автобуса, кг	17930	
Мощность двигателя, л.с.	230	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	51	
Масса снаряженного автобуса, кг	11890	
Габаритные размеры, мм	11600 x 2500 x 3050	
База, мм	6520	
Мах. скорость, км/час	110	
Модель двигателя	ЯМЗ-236НЕ	
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	19,6/ 60	
Шифр завода	Л-20	

ЛАЗ-52528



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

жарактеристики		
Пассажироемкость, чел	97	
Полная масса автобуса, кг	16960	
Мощность двигателя, л.с.	230	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	28	
Масса снаряженного автобуса, кг	10290	
Габаритные размеры, мм	11140 x 2500 x 3075	
База, мм	5470	
Мах. скорость, км/час	75	
Модель двигателя	ЯМЗ-236НЕ	
Контрольный расход топлива (при V км/час),	18,5/ 60	
л/100 км		
Формула дверей	2-2-1	
Шифр завода	Л-20	

ЛАЗ-А291



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

_	
Пассажироемкость, чел	176
Полная масса автобуса, кг	27340
Мощность двигателя, л.с.	-
Колесная формула	6 x 2
Количество посадочных мест, чел	40
Масса снаряженного автобуса, кг	15300
Габаритные размеры, мм	17200 x 2500 x 3075
База, мм	5470/ 6060
Мах. скорость, км/час	70
Модель двигателя	RABA D10 UTS-180E1
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	29/60
Формула дверей	2-2-2-2
Шифр завода	Л-20

Нефаз-5299 ___



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

Пассажироемкость, чел	114
Полная масса автобуса, кг	17000
Мощность двигателя, л.с.	240
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	30
Масса снаряженного автобуса, кг	9200
Габаритные размеры, мм	11760 x 2520 x 3120
База, мм	5840
Мах. скорость, км/час	70
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	24,0 / 60
Шифр завода	H-1

ЛиАЗ-5292 (гибрид).



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	106	
Полная масса автобуса, кг	19700	
Мощность двигателя, л.с.	185	
Модель двигателя	Cummins ISBe4+ 185, Euro-4, 4R, вертикальный	
Колесная формула	4x2	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	87-106 (18+2 для инвалидов)	
Масса снаряженного автобуса, кг	12700	
Габаритные размеры, мм	12000/ 2500/ 3220	
База, мм	5960	
Количество / ширина дверей, мм	3/1300 с электропневматическим приводом	
Высота потолка в салоне, мм	2295	
Емкость топливного бака, л	190	
Максимальная скорость, км/ч	85	
Уровень пола над уровнем дороги, мм	360	
Назначение	Для городских перевозок	
Конструктивные особенности	Работает на альтернативных видах топлива (дизель-газ-электричество). Низкий уровень пола, система наклона кузова «книлинг»	
Примечание	Большая накопительная площадка, оборудованная специальными креплениями для инвалидных колясок, аппарель для въезда/съезда, удобные антивандальные сидения	
Комплект тягового электрооборудования	Мотор-генератор (АМ-Г). Тяговый асинхронный двигатель (ТАД). Накопители (6 шт)	
Мощность на выходе генератора, кВт	132,5	
Максимальная мощность на валу ТАД, кВт	132,5	
Шифр завода	Л-6	

ЛиАЗ-525626-20 (школьный).



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	44	
Полная масса автобуса, кг	12900	
Мощность двигателя, л.с.	234	
Модель двигателя	Caterpillar 3126E, EURO-3 четырехтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
Колесная формула	4x2	
Общее число посадочных мест / в т.ч. мест для взрослых	42+2	
Масса снаряженного автобуса, кг	10450	
Габаритные размеры, мм	11400/ 2500/ 3060	
База, мм	5840	
Количество / ширина дверей, мм	2/1280	
Высота потолка в салоне, мм	1900/2100	
Емкость топливного бака, л	230	
Максимальная скорость, км/ч	60	
Назначение	Для школьников	
Конструктивные особенности	Все сидения оборудуются специальными ремнями безопасности, кроме того в автобусе установлены багажные полки для ранцев. Специальные устройства препятствуют движению, если двери открыты.	
Примечание	Электроподогревод зеркал заднего обзора и устройство подачи звукового сигнала при движении задним ходом. Есть кнопки экстренной связи с водителем, а рабочее место водителя оборудовано наружной и внутренней громкоговорящей установками.	
Шифр завода	Л-6	

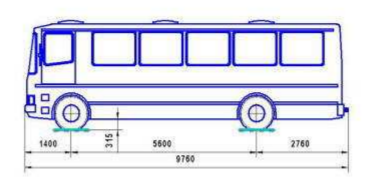
ПАЗ-4234.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	50	
Полная масса автобуса, кг	98959995	
Мощность двигателя, л.с.	136	
Колесная формула	4x2	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	4550 (2730+1)	
Масса снаряженного автобуса, кг	63706565	
Габаритные размеры, мм	8165/ 2500/ 2890 (2960)	
База, мм	4345	
Мах. скорость, км/час	95	
Модель двигателя	Д-245.9	
Высота потолка в салоне, мм	1965	
Емкость топливного бака, л	105	
Количество/ширина дверей, мм	2/ 726	
Назначение	Для пригородных перевозок	
Конструктивные особенности	Северное исполнение: двойное остекление	
	боковых окон, дополнительное утепление	
	пола, утепленный потолок и боковины,	
	перегородка между водителем и пассажирским	
	салоном, дополнительный отопитель	
Шифр завода	П-32	

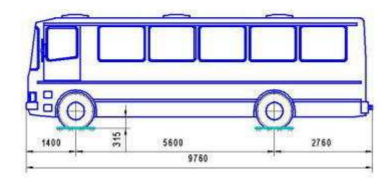
Сармат 42250Р-0000010



Производитель: CAPMAT ПО ОАО --- 462432, Россия, Орск, Оренбургская обл., проспект Орский, 40

Λαρακτορποτικτί	
Пассажироемкость, чел	81
Полная масса автобуса, кг	15760
Мощность двигателя, л.с.	230
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	18
Масса снаряженного автобуса, кг	9500
Габаритные размеры, мм	9760 x 2500 x 3150
База, мм	5600
Мах. скорость, км/час	106
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	24 / 60
Шифр завода	O-12

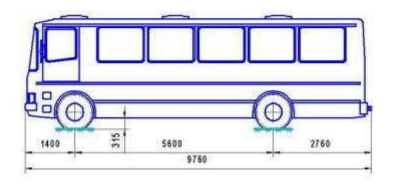
Сармат 42250S-0000011



Производитель: CAPMAT ПО ОАО --- 462432, Россия, Орск, Оренбургская обл., проспект Орский, 40

Χαρακτοριστικί		
Пассажироемкость, чел	91	
Полная масса автобуса, кг	15760	
Мощность двигателя, л.с.	230	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	23	
Масса снаряженного автобуса, кг	9400	
Габаритные размеры, мм	9760 x 2500 x 3150	
База, мм	5600	
Мах. скорость, км/час	106	
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240	
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	24 / 60	
Шифр завода	O-12	

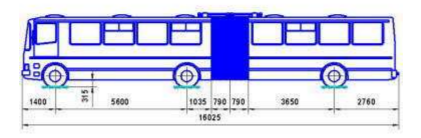
Сармат 42250С-0000012



Производитель: CAPMAT ПО ОАО --- 462432, Россия, Орск, Оренбургская обл., проспект Орский, 40

Aupun oprioring.	
Пассажироемкость, чел	52
Полная масса автобуса, кг	15760
Мощность двигателя, л.с.	230
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	34
Масса снаряженного автобуса, кг	9700
Габаритные размеры, мм	9760 x 2500 x 3150
База, мм	5600
Мах. скорость, км/час	106
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	24 / 60
Шифр завода	O-12

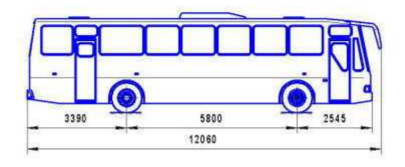
Сармат 622100-000010



Производитель: CAPMAT ПО ОАО --- 462432, Россия, Орск, Оренбургская обл., проспект Орский, 40

	tapan opromin
Пассажироемкость, чел	161
Полная масса автобуса, кг	25400
Мощность двигателя, л.с.	230
Колесная формула	6x2
Количество посадочных мест, чел	32
Масса снаряженного автобуса, кг	14180
Габаритные размеры, мм	16025 x 2500 x 3150
Мах. скорость, км/час	75
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240
Шины	10.00R20 (280R508)
Шифр завода	O-12

Сармат 5286



Производитель: CAPMAT ПО ОАО --- 462432, Россия, Орск, Оренбургская обл., проспект Орский, 40

/tapanti opiio iiiiiii	
Пассажироемкость, чел	42
Полная масса автобуса, кг	16200
Мощность двигателя, л.с.	230
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	42
Масса снаряженного автобуса, кг	13200
Габаритные размеры, мм	12060 x 2500 x 3370
База, мм	5800
Мах. скорость, км/час	110
Модель двигателя	ЯМЗ-236НЕ2
Шины	295/80R22,5
Шифр завода	O-12

КАВЗ-39765ш



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

/tapantiophiotinini	
Шасси	ΓA3-3307
Пассажироемкость, чел	22
Полная масса автобуса, кг	7240
Мощность двигателя, л.с.	125
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	22
Масса снаряженного автобуса, кг	5575
Габаритные размеры, мм	8470 x 2380 x 3030
База, мм	4550
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	3M3-513.10
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	20 / 60
Шифр завода	K – 44

KAB3-39766



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

/tapantiophiotinini	
Шасси	ΓA3-3308
Пассажироемкость, чел	20
Полная масса автобуса, кг	6070
Мощность двигателя, л.с.	122
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	20
Масса снаряженного автобуса, кг	4650
Габаритные размеры, мм	6915 x 2380 x 3030
База, мм	3770
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	MM3 245.7
Контрольный расход топлива (при V км/час), л/100 км	18 / 60
Шифр завода	K – 44

НефАЗ-5299-01



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	77	
Полная масса автобуса, кг	17000	
Мощность двигателя, л.с.	240	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	45	
Масса снаряженного автобуса, кг	11340	
Габаритные размеры, мм	11760x2500x3036	
База, мм	5840	
Мах. скорость, км/час	90	
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240 (EURO-1)	
Шифр завода	H-1	

НефАЗ-5299-01М



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

λαρακτορνοτική	
Пассажироемкость, чел	77
Полная масса автобуса, кг	17000
Мощность двигателя, л.с.	240
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	45
Масса снаряженного автобуса, кг	11340
Габаритные размеры, мм	11760x2500x3086
База, мм	5840
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240 (EURO-1)
Шифр завода	H-1

НефА3-5299-01С (Северный)



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

ларактеристики		
Пассажироемкость, чел	77	
Полная масса автобуса, кг	17000	
Мощность двигателя, л.с.	240	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	45	
Масса снаряженного автобуса, кг	11340	
Габаритные размеры, мм	11760x2500x3086	
База, мм	5840	
Мах. скорость, км/час	90	
Модель двигателя	КамАЗ-740.11-240 (EURO-1)	
Шифр завода	H-1	

ЛАЗ Лайнер-12 (ЛАЗ-5207)



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

Пассажироемкость, чел	80
Полная масса автобуса, кг	16900
Мощность двигателя, л.с.	230
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	51
Масса снаряженного автобуса, кг	11315
Габаритные размеры, мм	11600 x 2500 x 3130
База, мм	6520
Формула дверей	1-0-1
Тип	Пригородный автобус
Шифр завода	Л-20

ЛАЗ Лайнер-9 (ЛАЗ-1414)



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

Пассажироемкость, чел	69
Полная масса автобуса, кг	14000
Мощность двигателя, л.с.	-
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	39
Масса снаряженного автобуса, кг	9300
Габаритные размеры, мм	9280 x 2500 x 3020
База, мм	4200
Формула дверей	1-0-1
Тип	Пригородный автобус
Шифр завода	Л-20

ЛАЗ Лайнер-10 (ЛАЗ-4207)



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

7 talpani - pri - riini	
Пассажироемкость, чел	73
Полная масса автобуса, кг	15000
Мощность двигателя, л.с.	195
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	39
Масса снаряженного автобуса, кг	10405
Габаритные размеры, мм	9980 x 2500 x 3130
База, мм	4900
Формула дверей	1-0-1
Тип	Автобус класса "Турист"
Шифр завода	Л-20

ЛАЗ НЕОЛАЗ



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

Пассажироемкость, чел	53	
Полная масса автобуса, кг	18300	
Мощность двигателя, л.с.	-	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	51	
Масса снаряженного автобуса, кг	11100	
Габаритные размеры, мм	12000 x 2550 x 3665	
База, мм	6080	
Формула дверей	1-1-0	
Тип	Автобус класса "Люкс"	
Объем багажного отсека, м.куб.	10	
Шифр завода	Л-20	

ЛАЗ Лайнер 10Л



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

Дарактеристики		
Пассажироемкость, чел	39	
Полная масса автобуса, кг	15000	
Мощность двигателя, л.с.	195	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	39	
Масса снаряженного автобуса, кг	10405	
Габаритные размеры, мм	9980 x 2500 x 3130	
База, мм	4900	
Формула дверей	1-0-1	
Тип	Автобус класса "Люкс"	
Объем багажного отсека, м.куб.	3	
Шифр завода	Л-20	

ЛАЗ Лайнер 12Л



Производитель: Львовский автобусный завод ОАО 79026, Украина, Львов, вул. Стрийська, 45

Пассажироемкость, чел	47
Полная масса автобуса, кг	16900
Мощность двигателя, л.с.	230
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	47
Масса снаряженного автобуса, кг	11315
Габаритные размеры, мм	11600 x 2500 x 3130
База, мм	6520
Формула дверей	1-0-1
Тип	Автобус класса "Люкс"
Объем багажного отсека, м.куб.	5
Шифр завода	Л-20

ПАЗ-32053-70 (школьный).



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

ларактеристики		
Пассажироемкость, чел	23	
Полная масса автобуса, кг	7740	
Мощность двигателя, л.с.	123	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	22+1	
Масса снаряженного автобуса, кг	5110	
Габаритные размеры, мм	7000 / 2500 / 2960	
База, мм	3600	
Модель двигателя	ЗМЗ 5234, бензиновый	
Количество / ширина дверей, мм	1 / 726 +1 аварийная	
Максимальная скорость, км / ч	60	
Назначение	Школьный автобус	
Шифр завода	П-32	

ПАЗ-32054.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Харакі	chic i iikii
Пассажироемкость, чел	36-42
Полная масса автобуса, кг	7735-8185
Мощность двигателя, л.с.	124
Колесная формула	4x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	36-42(18-23)
Масса снаряженного автобуса, кг	4680-5130
Габаритные размеры, мм	7000/2500/2960
База, мм	3600
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	3M3 5234, бензиновый
Высота потолка в салоне, мм	1965
Емкость топливного бака, л	105
Количество/ширина дверей, мм	2/ 726
Назначение	Для городских и пригородных перевозок
Конструктивные особенности	Северное исполнение: двойное остекление
	боковых окон, дополнительное утепление
	пола, утепленный потолок и боковины,
	перегородка между водителем и пассажирским
	салоном, дополнительный отопитель
Шифр завода	П-32

ПАЗ-32053-20 (грузопассажирский) .



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Пассажироемкость, чел	11
Полная масса автобуса, кг	7740
Мощность двигателя, л.с.	119
Колесная формула	4x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	11 / 11+1
Масса снаряженного автобуса, кг	5110
Габаритные размеры, мм	7000/2500/2960
База, мм	3600
Мах. скорость, км/час	90
Модель двигателя	ЗМЗ 5234, бензиновый
Высота потолка в салоне, мм	1965
Емкость топливного бака, л	105
Количество/ширина дверей, мм	1 / 726 +1 в грузовом отсеке
Назначение	Для перевозки пассажиров и грузов
Шифр завода	П-32

ПАЗ-320412-03.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

	еристики
Пассажироемкость, чел	60
Полная масса автобуса, кг	10760/11500
Мощность двигателя, л.с.	185
Модель двигателя	Cummins 4ISBe 185-В, дизель
Масса снаряженного автобуса, кг	6280-6910
Количество/ширина дверей, мм	2/ 700
Габаритные размеры, мм	8560/2410/2880 (междугородняя модификация 8800/2410/2880)
База, мм	4760
Емкость топливного бака, л	140
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	60/21+1; 57/24+1; 50/29+1, 52/30+1 (межгород)
Высота потолка в салоне, мм	1980
Максимальная скорость, км/ч	95
Колесная формула	4x2
Назначение	Для городских и пригородных перевозок
Модификации	Модификации: городская, пригородная,
	междугородняя.
Шифр завода	П-32

ПАЗ-320402-03.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

даракт	еристики
Пассажироемкость, чел	53
Полная масса автобуса, кг	10000
Мощность двигателя, л.с.	185
Модель двигателя	Cummins 4ISBe 185-B, дизель
Масса снаряженного автобуса, кг	54855580
Количество/ширина дверей, мм	2/ 700
Габаритные размеры, мм	7600/2410/2880
База, мм	3600
Емкость топливного бака, л	105
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	53/17+1; 50/21+1; 43/25+1
Высота потолка в салоне, мм	1980
Максимальная скорость, км/ч	95
Колесная формула	4x2
Назначение	Для городских и пригородных перевозок
Модификации	Две модификации: городская (17 посадочных мест) и пригородная (21 и 25 посадочных мест).
Шифр завода	П-32

ПАЗ-3237.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Λαρακτ	еристики
Пассажироемкость, чел	55
Полная масса автобуса, кг	10250
Мощность двигателя, л.с.	185
Колесная формула	4x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	55 / 17+1
Масса снаряженного автобуса, кг	6500
Габаритные размеры, мм	7885 / 2505 / 2815
База, мм	3650
Мах. скорость, км/час	80
Модель двигателя	Cummins 4ISBe 185B
Высота потолка в салоне, мм	2300
Емкость топливного бака, л	105
Количество/ширина дверей, мм	1/769+1/1187
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Оборудуется системой наклона кузова «книлинг», уменьшающей угол подъема инвалидной коляски, что позволяет перевозить людей с ограниченными возможностями. В салоне, наряду со специальной аппарелью, предусмотрены места для крепления инвалидных колясок.
Шифр завода	П-32

ПАЗ-32053.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

	opiioiikii
Пассажироемкость, чел	41
Полная масса автобуса, кг	8185
Мощность двигателя, л.с.	130
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	25+1
Масса снаряженного автобуса, кг	5170
Габаритные размеры, мм	6925/ 2500/ 2960
База, мм	3600
Модель двигателя	3M3-5234.1
Контрольный расход топлива (при V км/час),	20,5/ 60
л/100 км	
Шифр завода	П-32

Hyundai Country



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

Пассажироемкость, чел	24 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	115
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	24
Габаритные размеры, мм	7080/ 2035/ 2630
База, мм	4085
Минимальный радиус поворота, м	7,4
Модель двигателя	D4AL, Euro 2
Шифр завода	M-58

Hyundai Space LD



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

Aupun oprioring.		
Пассажироемкость, чел	45 + 1	
Полная масса автобуса, кг	спецификация	
Мощность двигателя, л.с.	290	
Колесная формула	4x2	
Количество посадочных мест, чел	45	
Габаритные размеры, мм	11680/ 2490/ 3080	
База, мм	6050	
Минимальный радиус поворота, м	10,1	
Модель двигателя	D6AB-D EURO – II	
Шифр завода	M-58	

Hyundai Space LS



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

Пассажироемкость, чел	45 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	290
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	45
Габаритные размеры, мм	11600/ 2490/ 3080
База, мм	6050
Минимальный радиус поворота, м	10,1
Модель двигателя	D6AB-D EURO – II
Шифр завода	M-58

Hyundai Express

Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

Пассажироемкость, чел	45 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	340
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	45
Габаритные размеры, мм	11900/ 2490/ 3415
База, мм	6150
Минимальный радиус поворота, м	10,1
Модель двигателя	D6AC EURO – II
Шифр завода	M-58

Hyundai Standart



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

Пассажироемкость, чел	33 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	196
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	33
Габаритные размеры, мм	8495/ 2290/ 2915
База, мм	4000
Минимальный радиус поворота, м	7,1
Модель двигателя	D6DA19
Шифр завода	M-58

Hyundai Local



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

Пассажироемкость, чел	24 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	225
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	24
Габаритные размеры, мм	8990/ 2290/ 2915
База, мм	4390
Минимальный радиус поворота, м	7,8
Модель двигателя	D6DA22 EURO - II
Количество дверей	2
Шифр завода	M-58

Hyundai Long 37 мест



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

Пассажироемкость, чел	37 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	225
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	37
Габаритные размеры, мм	8990/ 2290/ 2915
База, мм	4390
Минимальный радиус поворота, м	7,8
Модель двигателя	D6DA22 EURO - II
Количество дверей	1
Шифр завода	M-58

Hyundai Aero City 21 местный



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

7 talpani a pri a 1 min	
Пассажироемкость, чел	21 + 78 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	280
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	21
Габаритные размеры, мм	10915/ 2490/ 3175
База, мм	5400
Минимальный радиус поворота, м	8.9
Модель двигателя	D6AB-D EURO – II
Шифр завода	M-58

Hyundai Inter City 38 местный



Производитель: HYUNDAI Motor Company CO., Ltd, Korea - , Корея, Seoul, Korea, 231 Yangjae-Dong, Seoch-Ku

7 talpani a pri a 1 min	
Пассажироемкость, чел	38 + 1
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	280
Колесная формула	4x2
Количество посадочных мест, чел	38
Габаритные размеры, мм	10915/ 2490/ 3210
База, мм	5400
Минимальный радиус поворота, м	8.9
Модель двигателя	D6AB-D EURO – II
Шифр завода	M-58

Автосан A0808T "Gemini"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	29 + гид
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	170
Коробка передач	ZF 6S-890 + ретардер
Назначение	для далёких путешествий.
Длина автобуса, м	8,6
Шифр завода	M-590

Автосан A1112T "Ramzes"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	47+1+1
Полная масса автобуса, кг	17500
Мощность двигателя, л.с.	340
Коробка передач	ZF с интегрированным ретардером
Назначение	для далёких путешествий.
Длина автобуса, м	12
Шифр завода	M-590

Автосан A0909L "Tramp"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	52
Полная масса автобуса, кг	12500
Мощность двигателя, л.с.	215
Коробка передач	EATON
Назначение	Для местных линий
Длина автобуса, м	9,3
Шифр завода	M-590

Автосан A1010T "Lider 2"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	43 + гид
Полная масса автобуса, кг	14000
Мощность двигателя, л.с.	209
Модель двигателя	Renault MIDR EURO 2
Назначение	Для местных линий
Длина автобуса, м	10,8
Шифр завода	M-590

Автосан A1010M "Medium"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	80
Полная масса автобуса, кг	14500
Мощность двигателя, л.с.	209
Модель двигателя	Renault MIDR EURO 2
Назначение	Городской
Длина автобуса, м	10
Шифр завода	M-590

Автосан A0808MN "Koliber"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	46
Полная масса автобуса, кг	спецификация
Мощность двигателя, л.с.	125
Модель двигателя	CUMMINS, ISBe 170, EURO 3
Назначение	Городской
Длина автобуса, м	8
Шифр завода	M-590

Автосан A0909L "Tramp"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	52
Полная масса автобуса, кг	12500
Мощность двигателя, л.с.	215
Модель двигателя	Cummins B215 Euro2
Назначение	Городской
Длина автобуса, м	9,3
Шифр завода	M-590

Автосан H7-10 "Traper"



Производитель: AUTOSAN S.A. Poland 38-500, Польша, Санок, Польша, ул. Липинского 109

Пассажироемкость, чел	50
Полная масса автобуса, кг	8800
Мощность двигателя, л.с.	136
Модель двигателя	Cummins B215 Euro2
Назначение	Городской
Длина автобуса, м	7,4
Шифр завода	M-590

MA3 203065 (-067, -076)



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Λαρακτά	Характеристики	
Пассажироемкость, чел	105	
Полная масса автобуса, кг	18000	
Мощность двигателя, л.с.	279 (290)	
Колесная формула	4x2	
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг,	6500	
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	11500	
Колея колес (передних/задних), мм	2101/1889	
Наружный радиус поворота не более, мм	12500	
Высота пола на площадке средней двери, мм	270	
Высота пола на площадке средней двери, мм	330	
Габаритные размеры, мм	12000/ 2550/ 2774	
Количество посадочных мест, чел	26, 28	
База, мм	5900	
Мах. скорость, км/час	88, 96	
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM OM 906LA (E-3), Deutz 2013 (E-4)	
Подвеска передней/ задней оси	ZF 6HP502, Voith Diwa 851.3E зависимая пневматическая, двухбалонная / зависимая пневматическая, четырехбалонная	
Тормозная система	пневматическая с системой ABS и ASR	
Шины	275/70R22.5	
Тип	Городской автобус	
Шифр завода	M-47	

MA3 203165,-167 ___



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Λαρακτά	Характеристики	
Пассажироемкость, чел	100	
Полная масса автобуса, кг	18000	
Мощность двигателя, л.с.	279 (290)	
Колесная формула	4x2	
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг,	6500	
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	11500	
Колея колес (передних/задних), мм	2101/1889	
Наружный радиус поворота не более, мм	12500	
Высота пола на площадке средней двери, мм	270	
Высота пола на площадке средней двери, мм	330	
Габаритные размеры, мм	12000/ 2550/ 2774	
Количество посадочных мест, чел	36,33	
База, мм	5900	
Мах. скорость, км/час	88, 96	
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM OM 906LA (E-3), Deutz 2013 (E-4)	
Подвеска передней/ задней оси	ZF 6HP502, Voith Diwa 851.3E зависимая пневматическая, двухбалонная / зависимая пневматическая, четырехбалонная	
Тормозная система	пневматическая с системой ABS и ASR	
Шины	275/70R22.5	
Тип	Городской автобус	
Шифр завода	M-47	

MA3 251050 _



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Λαμακτ ε ριστικί	
Пассажироемкость, чел	44, 49
Полная масса автобуса, кг	18000
Мощность двигателя, л.с.	360
Колесная формула	4 x 2
Количество посадочных мест, чел	44, 49
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	11000
Габаритные размеры, мм	11990/ 2550/ 3820
База, мм	6060
Мах. скорость, км/час	134
Модель двигателя	MAN D 2866 LOH 28(E-3)
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	7000
Наружный радиус поворота не более, мм	12500
Объем топливного бака, л	500
Шины	295/80R22.5
Тип	Автобус туристический
Шифр завода	M – 47

MA3 256170 _



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	24
Полная масса автобуса, кг	9550
Мощность двигателя, л.с.	170
Колесная формула	4x2
Снаряженная масса, кг	7400
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг,	3600
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	5950
Колея колес (передних/задних), мм	1982, 1422/2006
Наружный радиус поворота не более, мм	8000
Габаритные размеры, мм	8090/ 2550/ 3330
Количество посадочных мест, чел	24
База, мм	4200
Мах. скорость, км/час	82
Модель двигателя	DEUTZBF4M1013FC(E-3)
Подвеска передней/ задней оси	ZF S5-42
Шины	235/75R17.5
Тип	Автобус среднего класса
Шифр завода	M-47

MA3 256270 _



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	43	
Полная масса автобуса, кг	10200	
Мощность двигателя, л.с.	170	
Колесная формула	4x2	
Снаряженная масса, кг	7150	
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг,	3980	
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	6220	
Колея колес (передних/задних), мм	1982, 1422/2006	
Наружный радиус поворота не более, мм	8000	
Габаритные размеры, мм	8090/ 2550/ 3330	
Количество посадочных мест, чел	27	
База, мм	4200	
Мах. скорость, км/час	82	
Модель двигателя	DEUTZBF4M1013FC(E-3)	
Подвеска передней/ задней оси	ZF S5-42	
Шины	235/75R17.5	
Тип	Автобус среднего класса	
Шифр завода	M-47	

MA3 206060, -067, -068 ___



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

ларактеристики <u>при при при при при при при при при при </u>	
Пассажироемкость, чел	72
Полная масса автобуса, кг	13200
Мощность двигателя, л.с.	177
Колесная формула	4x2
Высота пола, мм	340
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг,	4550
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	8650
Колея колес (передних/задних), мм	2110/ 1798
Наружный радиус поворота не более, мм	9500
Габаритные размеры, мм	8650 / 2550 / 2930
Количество посадочных мест, чел	25
База, мм	4270
Мах. скорость, км/час	88, 73
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 904LA (Евро 3 и Евро 4)
Подвеска передней/ задней оси	ZF 6HP504C, ZF 6S700 BO
Шины	240/70R19.5
Тип	Автобус средней пассажироемкости
Шифр завода	M-47

MA3 226067,-060,-068 ___



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

ларактеристики <u>при при при при при при при при при при </u>	
Пассажироемкость, чел	59
Полная масса автобуса, кг	12600
Мощность двигателя, л.с.	177
Колесная формула	4x2
Высота пола, мм	340
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг,	4300
Допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	8300
Колея колес (передних/задних), мм	2110/ 1798
Наружный радиус поворота не более, мм	9500
Габаритные размеры, мм	8650 / 2550 / 2930
Количество посадочных мест, чел	31
База, мм	4270
Мах. скорость, км/час	98, 105
Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 904LA (Евро 3 и Евро 4)
Подвеска передней/ задней оси	ZF 6HP504C, ZF 6S700 BO
Шины	240/70R19.5
Тип	Автобус средней пассажироемкости
Шифр завода	M-47

KAB3-4239.



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	88
Полная масса автобуса, кг	16360
Мощность двигателя, л.с.	220
Колесная формула	4x2
Габаритные размеры, мм	10320/ 2550/ 3050
База, мм	5000
Уровень пола, мм	340
Высота потолка в салоне, мм	2570
Количество дверей	3
Ширина дверных проемов, мм	1260/ 1260/ 630
Общее число мест (в т.ч. посадочных)	88 /23+1
Масса снаряженная, кг	10370
Емкость топливного бака, л	200
Модель двигателя	Deutz, BF6M1013-22E3, четырехтактный дизель
	с турбонаддувом и промежуточным
	охлаждением воздуха
Мах. скорость, км /ч	90
Назначение	Для городских перевозок
Шифр завода	K-44

КАВЗ-4238-05 (школьный).



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Пассажироемкость, чел	34
Полная масса автобуса, кг	12250
Мощность двигателя, л.с.	210
Колесная формула	4x2
Габаритные размеры, мм	10000 / 2500 / 3085
База, мм	4900
Количество дверей	2 одностворчатые двери
Ширина дверных проемов, мм	1260/ 1260/ 630
Общее число мест (в т.ч. посадочных)	34
Масса снаряженная, кг	8435
Емкость топливного бака, л	170
Модель двигателя	Cummins 6ISBe 210, EURO-3
Мах. скорость, км /ч	60
Назначение	Для перевозки детей
Шифр завода	K-44

KAB3-4238-02.



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Характеристики		
Пассажироемкость, чел	40	
Полная масса автобуса, кг	12250	
Мощность двигателя, л.с.	207	
Колесная формула	4x2	
Габаритные размеры, мм	10000/ 2500/ 3085	
База, мм	4900	
Высота потолка в салоне, мм	1980	
Количество дверей	2	
Ширина дверных проемов, мм	680	
Общее число мест (в т.ч. посадочных)	40 / 35+1	
Масса снаряженная, кг	8435	
Емкость топливного бака, л	170	
Модель двигателя	Cummins, 6 ISBe 210, EURO-3	
Мах. скорость, км /ч	105	
Объем багажных отсеков, куб.м	3,4	
Назначение	Для междугородних и пригородных перевозок	
Шифр завода	K-44	

KAB3-4235-32/12.



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	56
Полная масса автобуса, кг	12000
Мощность двигателя, л.с.	185
Колесная формула	4x2
Габаритные размеры, мм	8380/ 2500/ 3085
База, мм	3600
Высота потолка в салоне, мм	1980
Количество дверей	2
Ширина дверных проемов, мм	770
Общее число мест (в т.ч. посадочных)	56 / 25+1 или 27+1
Масса снаряженная, кг	6920
Емкость топливного бака, л	105
Модель двигателя	Cummins, 4 ISBe 185 B, EURO-3
Мах. скорость, км /ч	105
Объем багажных отсеков, куб.м	нет
Назначение	Для городских перевозок
Шифр завода	K-44

KAB3-4235-33/13.



Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Характеристики	
52	
12000	
185	
4x2	
8380/ 2500/ 3085	
3600	
1980	
2	
680	
52 / 29+1	
6954	
105	
Cummins, 4 ISBe 185 B, EURO-3	
105	
2,3	
Для междугородних и пригородных перевозок	
K-44	

ЛиАЗ-5256-01 пригород.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характ	еристики
Пассажироемкость, чел	88
Полная масса автобуса, кг	16500
Мощность двигателя, л.с.	234 (245/ 227)
Модель двигателя	Caterpillar 3126E или (Cummins ISBe 245B/ ЯМЗ-6563.10)
Колесная формула	4x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	88 (44+1)
Масса снаряженного автобуса, кг	10280
Габаритные размеры, мм	11400/ 2500/ 3060
База, мм	5840
Количество / ширина дверей, мм	2/1280
Высота потолка в салоне, мм	1900/2100
Емкость топливного бака, л	230
Максимальная скорость, км/ч	80
Назначение	Для междугородних и туристических перевозок
Конструктивные особенности	Передние и задние маски изготавливаются из стеклопластика. Мягкие регулируемые/ нерегулируемые сиденья определяют оптимальную работу автобуса в пригородном цикле.
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-529353.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

ларакте	ристики
Пассажироемкость, чел	104
Полная масса автобуса, кг	17100
Мощность двигателя, л.с.	245
Модель двигателя	Cummins 6ISBe 245B EURO-3, дизель
Колесная формула	4x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	100104/ 2325
Масса снаряженного автобуса, кг	10120
Габаритные размеры, мм	11400 / 2500 / 3060
База, мм	5840
Количество / ширина дверей, мм	3/ 1300
Высота потолка в салоне, мм	19502400
Емкость топливного бака, л	238
Максимальная скорость, км/ч	65
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Низкий уровень пола у передней и средней дверей, система наклона кузова «книлинг».
Примечание	Большая накопительная площадка, оборудованная специальными креплениями для инвалидных колясок, аппарель для въезда/съезда, удобные антивандальные сидения
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-52937.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

	ристики
Пассажироемкость, чел	104
Полная масса автобуса, кг	17600
Мощность двигателя, л.с.	250
Модель двигателя	Cummins CGe4 250, газовый
Колесная формула	4x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	100104/ 2325
Масса снаряженного автобуса, кг	10620
Габаритные размеры, мм	11400 / 2500 / 3320
База, мм	5840
Количество / ширина дверей, мм	3/ 1300
Высота потолка в салоне, мм	19502400
Емкость топливного бака, л	858 (8 баллонов по 97+ 1 маневровый на 82)
Максимальная скорость, км/ч	65
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Газовый двигатель. Низкий уровень пола у передней и средней дверей, система наклона кузова «книлинг».
Примечание	Большая накопительная площадка, оборудованная специальными креплениями для инвалидных колясок, аппарель для въезда/съезда, удобные антивандальные сидения
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-6213 (Евро5).



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

ларакте	ристики
Пассажироемкость, чел	145
Полная масса автобуса, кг	27000
Мощность двигателя, л.с.	280
Модель двигателя	Cummins CGe4-280, Euro -5, газовый
Колесная формула	6x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	145 (30+2 откидных); 130 (30+2 инвалидных коляски)
Масса снаряженного автобуса, кг	16130
Габаритные размеры, мм	18040 / 2500 / 3140
База, мм	5960/ 6050
Количество / ширина дверей, мм	3/ 1325+1/1225
Высота потолка в салоне, мм	2300/2200 (в задней секции)
Емкость газовых баллонов, куб.м	960
Максимальная скорость, км/ч	85
Высота пола над уровнем дороги, мм	340
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Сочлененный автобус. Газовый двигатель. Низкий уровень пола, просторный и современный салон, удобная накопительная площадка, оборудованная специальными креплениями для инвалидных колясок, аппарель для въезда/съезда, большая пассажировместимость
Примечание	Антивандальные сидения. Коробка передач Alisson T320, 6-ст. автомат
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-6212.7 (газовый).



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	178
Полная масса автобуса, кг	28000
Мощность двигателя, л.с.	257
Модель двигателя	Cummins CGe-280, EURO-4, четырехтактный газовый с турбонаддувом и промежуточным охлаждением двигателя.
Колесная формула	6x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	178 (33+1)
Масса снаряженного автобуса, кг	15700
Габаритные размеры, мм	17640/ 2500/ 3347
База, мм	5840/ 6240
Количество / ширина дверей, мм	4/ 1280
Высота потолка в салоне, мм	2100/1900
Емкость газовых баллонов, куб.м	960
Максимальная скорость, км/ч	75
Высота пола над уровнем дороги, мм	340
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Сочлененный автобус. Газовый или дизельный двигатель. Антивандальные сидения. Коробка передач Allison T-325R
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-6213.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

характеристики	
Пассажироемкость, чел	153
Полная масса автобуса, кг	26000
Мощность двигателя, л.с.	280
Модель двигателя	MAN, D0836LOH 02, EURO-3
Колесная формула	6x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	153 (34)
Масса снаряженного автобуса, кг	15730
Габаритные размеры, мм	18040 / 2500 / 2880
База, мм	5960/ 6050
Количество / ширина дверей, мм	4/ 1280
Высота потолка в салоне, мм	2205/ 2300
Емкость топливного бака, л	300
Максимальная скорость, км/ч	75
Высота пола над уровнем дороги, мм	340
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Сочлененный автобус. Газовый или дизельный двигатель. Антивандальные сидения. Коробка передач ZF, 6HP 504C
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-6213.7 (газовый).



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Λαρακτ	Характеристики	
Пассажироемкость, чел	178	
Полная масса автобуса, кг	28000	
Мощность двигателя, л.с.	257	
Модель двигателя	Cummins CGe-280, EURO-4, четырехтактный газовый с турбонаддувом и промежуточным	
	охлаждением двигателя.	
Колесная формула	6x2	
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	178 (33+1)	
Масса снаряженного автобуса, кг	15700	
Габаритные размеры, мм	17640/ 2500/ 3347	
База, мм	5840/ 6240	
Количество / ширина дверей, мм	4/ 1280	
Высота потолка в салоне, мм	2100/1900	
Емкость газовых баллонов, куб.м	960	
Максимальная скорость, км/ч	75	
Высота пола над уровнем дороги, мм	340	
Топливо	Компримированный природный газ	
Назначение	Для городских перевозок	
Конструктивные особенности	Сочлененный автобус. Газовый или дизельный двигатель. Антивандальные сидения. Коробка передач Allison T-325R	
Шифр завода	Л-6	

ЛиАЗ-6212.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	178
Полная масса автобуса, кг	27500
Мощность двигателя, л.с.	310
Модель двигателя	Cummins ISLBe-310-40, EURO-4,
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и
	промежуточным охлаждением воздуха
Колесная формула	6x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	176-178 (31-33)
Масса снаряженного автобуса, кг	15200
Габаритные размеры, мм	17640/ 2500/ 3060
База, мм	5840/ 6240
Количество / ширина дверей, мм	4/ 1300
Высота потолка в салоне, мм	19502200
Емкость топливного бака, л	230
Максимальная скорость, км/ч	65
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Сочлененный автобус. Газовый или дизельный
	двигатель. Антивандальные сидения. Коробка
	передач Voith D864.3E автоматическая,
	четырехступенчатая
Шифр завода	Л-6

ГолАЗ-6228.



Производитель: Голицынский автобусный завод ОАО 143050, Россия, Московская обл., Одинцовский район, п/о Большие Вяземы , д. Малые Вяземы, д. 1

Aapakii	еристики
Пассажироемкость, чел	142
Полная масса автобуса, кг	24000
Мощность двигателя, л.с.	300
Модель двигателя	Scania DC903, EURO-3, четырехтактный с турбонадувом
Колесная формула	6x2/4
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	142 (37+1)
Масса снаряженного автобуса, кг	14300
Габаритные размеры, мм	14952/ 2500/ 3010
База, мм	7240+1500
Количество / ширина дверей, мм	3/1350
Высота потолка в салоне, мм	2050/2570
Шины	295/80 R22,5
Максимальная скорость, км/ч	90
Назначение	Для городских перевозок
Конструктивные особенности	Низкий уровень пола. Большая накопительная площадка, оборудованная специальными креплениями для инвалидных колясок, аппарель для въезда/съезда, удобные антивандальные сидения. Коробка передач - ZF - 5HP 602C
Шифр завода	Γ-5

ГолАЗ-6228.10.



Производитель: Голицынский автобусный завод ОАО 143050, Россия, Московская обл., Одинцовский район, п/о Большие Вяземы , д. Малые Вяземы, д. 1

Характе	еристики
Пассажироемкость, чел	95
Полная масса автобуса, кг	22900
Мощность двигателя, л.с.	310
Модель двигателя	Scania DC921, EURO-3, четырехтактный с турбонадувом
Колесная формула	6x2/4
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	95/ 63
Масса снаряженного автобуса, кг	15300
Габаритные размеры, мм	14952/ 2500/ 3050
База, мм	7240+1500
Количество / ширина дверей, мм	2 (формула 1х2х0)/800х1350х0
Высота потолка в салоне, мм	2000
Шины	295/80 R22,5
Максимальная скорость, км/ч	90
Назначение	Для междугородних перевозок протяженностью до 300 км
Конструктивные особенности	Большие багажные отсеки, сидения класса люкс, багажные полки. Коробка передач - ZF - 5HP 602C
Шифр завода	Γ-5

ГолАЗ-5291 Круиз.



Производитель: Голицынский автобусный завод ОАО 143050, Россия, Московская обл., Одинцовский район, п/о Большие Вяземы , д. Малые Вяземы, д. 1

Характеристики	
Пассажироемкость, чел	48
Полная масса автобуса, кг	18000
Мощность двигателя, л.с.	310
Модель двигателя	Scania DC921, EURO-3
Колесная формула	4x2
Общее количество мест (в т.ч. посадочных)	47+1 (45+1 с туалетом)
Масса снаряженного автобуса, кг	13560
Габаритные размеры, мм	12060/ 2500/ 3440 (3700 с кондиционером)
База, мм	5950
Количество / ширина дверей, мм	2/ 720
Высота потолка в салоне, мм	1980
Шины	295/80 R22,5
Максимальная скорость, км/ч	120
Объем багажных отсеков, куб.м	11,5
Емкость топливного бака, л	465
Шасси	Scania K 94 IB 4x2
Коробка передач	Scania GR801 (8 ст.) или GR801R (7ст.) с ручным автоматическим или полуавтоматическим управлением, полностью синхронизированная
Конструктивные особенности	Передняя стекломаска, большое лобовое стекло, 3-е поколение самоходного шасси Scania. Пассажирские сиденья в салоне отвечают всем требованиям к автобусам туристического класса. Системы климат – контроля и элекрообогрева двери и боковых стекол.
Назначение	Для междугородних и туристических перевозок
Шифр завода	Γ-5

ГолАЗ-5251.



Производитель: Голицынский автобусный завод ОАО 143050, Россия, Московская обл., Одинцовский район, п/о Большие Вяземы , д. Малые Вяземы, д. 1

ристики
65
18000
283
ЯМЗ 536, EURO-4. (CUMMINS 6ISBe270 или MAN 0836 LOH 40)
4x2
65/ 53
12000
12500/ 2550/ 3050
6600
2/ 800
2000
11/ 70 R22,5
120
8
334
ZF6S – 1200 механическая, 6 - ступенчатая
Панорамное ветровое стекло, аквариумный тип бокового остекления. Туалетная кабина, мини-кухня, спальное место водителя, индивидуальная окраска
Для междугородних перевозок на плече до 500 км и выше.
Γ-5

Троллейбусы

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

ВМЗ-463 Пионер



Производитель: Вологодский механический завод ОАО 160004, Россия, Вологда, Белозерское шоссе, 3

Характеристики	
Пассажироемкость	110
Масса снаряженная, кг	11600
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170
Количество пассажирских мест для сидения	27 + 1
Количество дверей в салоне	3
Ширина просвета дверей, мм	1250
Габаритные размеры, мм	12000 x 2500 x 3300
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Давление в пневмосистеме, МПа	0,65 - 0,8
Ном. производительность компрессора, куб.м/мин	0,34
Уровень пола (площадки у передней и средней дверей), мм	360
Уровень пола (площадка задней двери), мм	610
Радиус поворота по оси следа переднего внешн. кол., мм	9400
Конструктивная скорость, км/час	70
Срок службы, лет	15
Шифр завода	B-32

ВМЗ-375 Лидер



Производитель: Вологодский механический завод ОАО 160004, Россия, Вологда, Белозерское шоссе, 3

Дарактеристики	
Пассажироемкость	90/ 130
Масса снаряженная, кг	10500
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115 (ДК-213)
Количество пассажирских мест для сидения	30 + 1
Количество дверей в салоне	3
Ширина просвета дверей, мм	1200
Габаритные размеры, мм	12000 x 2500 x 3400
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Давление в пневмосистеме, МПа	0,65 - 0,8
Ном. производительность компрессора, куб.м/мин	0,3
Радиус поворота по оси следа переднего внешн. кол., мм	9400
Конструктивная скорость, км/час	55
Ресурс до первого капитального ремонта, тыс.км	400
Система управления двигателя	РКУ
Ток утечки, не более, мА	1
Сопротив. изоляц. (550в), МОм	5
Сопротив. изоляц. (24в), МОм	3
Шифр завода	B-32

B3TM-5284



Производитель: Волгоградский завод транспортного машиностроения ОАО 400075, Россия, Волгоград, пер. Серийный, 5

Пассажироемкость	118
Масса снаряженная, кг	10550
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115
Количество пассажирских мест для сидения	28 + 1
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	18574
Габаритные размеры, мм	11849 x 2478 x 3470
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Давление в пневмосистеме, МПа	0,88
Ном. производительность компрессора, куб.м/мин	0,37
База, мм	6025
Конструктивная скорость, км/час	60
Шины	12.00R20 (модель И 332, Д4)
Модель двигателя	ЭК-213
Шифр завода	B-38

ЗиУ-682Г-012



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

<u> </u>	
111	
10410	
115	
28	
3	
18200	
11700 x 2514 x 3252	
0,8	
1205	
8	
6025	
70	
26	
92	
генератор	
Реостатно-контакторная (РКСУ)	
·	
4 x 2	
9-6	

ЗиУ-682Г1



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

<u> дарактеристики</u>	
Пассажироемкость	118
Масса снаряженная, кг	10590
Мощность тягового электродвигателя, кВт	185
Количество пассажирских мест для сидения	27
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	18690
Габаритные размеры, мм	11962 x 2512 x 3252
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1205
Мах. преодолеваемый подъем, %	12
База, мм	6025
Конструктивная скорость, км/час	60
Время разгона до 50 км/час, сек	26
Внутренний шум, дБА	92
Система подзаряда батареи	генератор
Система управления тяговым	Реостатно-контакторная (РКСУ)
электродвигателем	
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	9-6

ЗиУ-682Г-016



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

еристики <u> </u>
115
11590
115
29
3
19500
11700 x 2514 x 3300
0,8
1205
8
6025
60
20
81
Статический преобразователь
Реостатно-контакторная (РКСУ)
4 x 2
9-6

ЗиУ-682Г



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

характеристики	
118	
10100	
115	
27	
3	
19500	
11962 x 2512 x 3252	
0,8	
1205	
8	
6025	
60	
26	
81	
Электромашинный преобразователь	
Реостатно-контакторная (РКСУ)	
4 x 2	
9-6	

ЗиУ-682Г-017



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

<u> </u>	
Пассажироемкость	115
Масса снаряженная, кг	11590
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115
Количество пассажирских мест для сидения	29
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	19500
Габаритные размеры, мм	11700 x 2514 x 3300
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1205
Мах. преодолеваемый подъем, %	8
База, мм	6025
Конструктивная скорость, км/час	60
Время разгона до 50 км/час, сек	20
Внутренний шум, дБА	81
Система подзаряда батареи	Статический преобразователь
Система управления тяговым	Реостатно-контакторная (РКСУ)
электродвигателем	
Особенности	Электрооборудование размещено на крыше
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	9-6



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

еристики
116
11670
Согласно спецификации
30
3
19630
11810 x 2514 x 3350
0,8
1130
15
6025
60
20
82
Генератор
Тиристорно-импульсная
100
550 (+ 170 - 150)
4 x 2
Э-6

ЗиУ-52642-20



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

λαρακτ	еристики
Пассажироемкость	100
Масса снаряженная, кг	11740
Мощность тягового электродвигателя, кВт	Согласно спецификации
Количество пассажирских мест для сидения	31
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	18690
Габаритные размеры, мм	11810 x 2476 x 3470
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1130
Мах. преодолеваемый подъем, %	12
База, мм	6025
Конструктивная скорость, км/час	65
Время разгона до 50 км/час, сек	21
Внутренний шум, дБА	82
Система подзаряда батареи	Статический преобразователь
Система управления тяговым электродвигателем	Тиристорно-импульсная
Уд. расход энергии на тягу при V=23 км/час, Ие.ч/т.км	85
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	9-6



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

<u> </u>	
Пассажироемкость	116
Масса снаряженная, кг	11575
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170
Количество пассажирских мест для сидения	28
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	19082
Габаритные размеры, мм	11710 x 2514 x 3350
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1130
Мах. преодолеваемый подъем, %	12
База, мм	6025
Конструктивная скорость, км/час	65
Время разгона до 50 км/час, сек	20
Внутренний шум, дБА	81
Система подзаряда батареи	Статический преобразователь
Система управления тяговым электродвигателем	Тиристорно-импульсная
Уд. расход энергии на тягу при V=23 км/час, Ие.ч/т.км	100
Напряжение контактной сети, В	550 (+ 170 - 150)
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	9-6



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Aupuni	Λαρακτορνιστικί	
Пассажироемкость	166	
Масса снаряженная, кг	15335	
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170	
Количество пассажирских мест для сидения	46	
Количество дверей в салоне	4	
Полная масса, кг	26698	
Габаритные размеры, мм	17507 x 2514 x 3310	
Ном. давление в шинах, МПа	0,8	
Ширина дверей, мм	1200	
Мах. преодолеваемый подъем, %	6	
База, мм	6025/ 6341	
Конструктивная скорость, км/час	55	
Время разгона до 50 км/час, сек	23	
Напряжение контактной сети, В	550	
Мин. радиус поворота, м	12	
Система управления тяговым	ТИСУ	
электродвигателем		
Ширина коридора при повороте, м	6,7	
Колесная формула	6 x 2	
Передаточное отношение трансмиссии	1:10,7	
Год постановки на производство	2001	
Особенности	Шарнирно-сочлененный троллейбус	
Особенности	Управляемая секция прицепа	
Шифр завода	9-6	



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

, tapani	Christian
Пассажироемкость	164
Масса снаряженная, кг	15335
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170
Количество пассажирских мест для сидения	47
Количество дверей в салоне	4
Полная масса, кг	26478
Габаритные размеры, мм	18117 x 2514 x 3310
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1200
Мах. преодолеваемый подъем, %	6
База, мм	6025/ 6341
Конструктивная скорость, км/час	50
Время разгона до 50 км/час, сек	25
Напряжение контактной сети, В	550
Мин. радиус поворота, м	12
Система управления тяговым	РКСУ
электродвигателем	
Ширина коридора при повороте, м	6,7
Колесная формула	6 x 2
Передаточное отношение трансмиссии	1:10,7
Год постановки на производство	2001
Особенности	Шарнирно-сочлененный троллейбус
Особенности	Управляемая секция прицепа
Шифр завода	Э-6



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Aupuni	Дарактеристики	
Пассажироемкость	166	
Масса снаряженная, кг	16500	
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170	
Количество пассажирских мест для сидения	39	
Количество дверей в салоне	5	
Полная масса, кг	27800	
Габаритные размеры, мм	16540 x 2460 x 3400	
Ном. давление в шинах, МПа	0,8	
Ширина дверей, мм	1200	
Мах. преодолеваемый подъем, %	6	
База, мм	6025/ 6341	
Конструктивная скорость, км/час	55	
Время разгона до 50 км/час, сек	25	
Напряжение контактной сети, В	550	
Мин. радиус поворота, м	12	
Система управления тяговым	ТИСУ	
электродвигателем		
Ширина коридора при повороте, м	6,7	
Колесная формула	6 x 2	
Передаточное отношение трансмиссии	1:10,7	
Год постановки на производство	1995	
Особенности	Шарнирно-сочлененный троллейбус	
Особенности	Отдельный выход для водителя	
Шифр завода	Э-6	

Тролза-5275



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Пассажироемкость	100
Масса снаряженная, кг	10600
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115
Количество пассажирских мест для сидения	40 + 1
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	18200
Габаритные размеры, мм	11980 x 2500 x 3500
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1250
Мах. преодолеваемый подъем, %	8
База, мм	5950
Конструктивная скорость, км/час	60
Особенности	Штагоуловители с механическим приводом
Напряжение контактной сети, В	550
Особенности	Автономный ход
Система управления тяговым электродвигателем	Реостатно-контакторная
Ведущий мост	RABA TPR 19-97
Колесная формула	4 x 2
Управляемая ось	RABA F-752.35-3100
Год постановки на производство	1999
Подвеска	Пневматическая на реактивных штангах
Рулевое управление	CSEPEL-D-500.34.3520-910 с встроенным г/усилителем
Шифр завода	9-4

Тролза-5264-01 'Столица'



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Характеристики	
Пассажироемкость	100
Масса снаряженная, кг	11880
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115
Количество пассажирских мест для сидения	31 + 1
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	19200
Габаритные размеры, мм	11920 x 2476 x 3500
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1130
Мах. преодолеваемый подъем, %	8
База, мм	6025
Конструктивная скорость, км/час	60
Особенности	Штагоуловители с механическим приводом
Напряжение контактной сети, В	550
Особенности	Высоковольтное оборудование размещено на крыше
Система управления тяговым электродвигателем	Реостатно-контакторная
Ведущий мост	RABA 518.80 или A 518.80
Колесная формула	4 x 2
Мост передний управляемый	С неразрезной балкой 52642-3000012
Год постановки на производство	1999
Подвеска передняя	Зависимая, пневморессорная (2 г/амортизатора)
Подвеска задняя	Зависимая, пневморессорная (4 г/амортизатора)
Шифр завода	Э-6

Тролза-5264-011 'Столица'



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Χαρακτά	еристики
Пассажироемкость	100
Масса снаряженная, кг	11880
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115
Количество пассажирских мест для сидения	31 + 1
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	19200
Габаритные размеры, мм	11920 x 2476 x 3500
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Ширина дверей, мм	1130
Мах. преодолеваемый подъем, %	8
База, мм	6025
Конструктивная скорость, км/час	60
Особенности	Штагоуловители с механическим приводом
Напряжение контактной сети, В	550
Особенности	Высоковольтное оборудование размещено на
	крыше
Система управления тяговым	Реостатно-контакторная
электродвигателем	
Ведущий мост	A 318.10
Колесная формула	4 x 2
Мост передний управляемый	С неразрезной балкой 6206-3000012-10
Год постановки на производство	1999
Подвеска передняя	Зависимая, пневморессорная (2
	г/амортизатора)
Подвеска задняя	Зависимая, пневморессорная (4
	г/амортизатора)
Шифр завода	9-6

Тролза-5264-02 'Слобода'



Производитель: Топаз ЗАО 413105, Россия, Энгельс, Саратовская обл., 2-й микрорайон

Λαμακι	Λαρακτερικού	
Пассажироемкость	100	
Масса снаряженная, кг	11880	
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170	
Количество пассажирских мест для сидения	29	
Количество дверей в салоне	3	
Полная масса, кг	19200	
Габаритные размеры, мм	11896 x 2476 x 3470	
Ном. давление в шинах, МПа	0,8	
Ширина дверей, мм	1130	
Мах. преодолеваемый подъем, %	8	
База, мм	6025	
Конструктивная скорость, км/час	60	
Особенности	Штагоуловители с механическим приводом	
Напряжение контактной сети, В	550	
Особенности	Высоковольтное оборудование размещено на	
	крыше	
Система управления тяговым	Реостатно-контакторная	
электродвигателем		
Ведущий мост	RABA 518.80 или A 518.80	
Колесная формула	4 x 2	
Мост передний управляемый	С неразрезной балкой 52642-3000012	
Год постановки на производство	2000	
Подвеска передняя	Зависимая, пневморессорная (2	
	г/амортизатора)	
Подвеска задняя	Зависимая, пневморессорная (4	
	г/амортизатора)	
Шифр завода	Э-6	

ПТЗ-5283



Производитель: Петербургский трамвайно-механический завод ОАО 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, 2

ларактеристики	
110	
12540	
170	
18 + 1	
3 + 1	
19600	
12265 x 2500 x 3420	
0,8	
1200	
12,5	
400	
70	
16	
82	
На IGBT транзисторах с процессорным	
микроконтроллером	
4 x 2	
C-50	

MA3-103T



Производитель: Минский автомобильный завод ОАО . 220021, Республика Беларусь, Минск, ул. Социалистическая, 2

Пассажироемкость	100
Масса снаряженная, кг	11500
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170
Количество пассажирских мест для сидения	25
Количество дверей в салоне	3
Полная масса, кг	18000
Габаритные размеры, мм	11065 x 2500 x 3220
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Мин. радиус поворота, м	11,5
Конструктивная скорость, км/час	70
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	M-47

BM3-170



Производитель: Вологодский механический завод ОАО 160004, Россия, Вологда, Белозерское шоссе, 3

Характеристики	
Пассажироемкость	90/ 130
Масса снаряженная, кг	11000
Мощность тягового электродвигателя, кВт	110
Количество пассажирских мест для сидения	30 + 1
Количество дверей в салоне	3
Габаритные размеры, мм	11900 x 2500 x 3400
Ном. давление в шинах, МПа	0,8
Давление в пневмосистеме, МПа	0,65 - 0,8
Ном. производительность компрессора, куб.м/мин	0,3
Радиус поворота по оси следа переднего внешн. кол., мм	11000
Конструктивная скорость, км/час	55
Ресурс до первого капитального ремонта, тыс.км	400
Модель двигателя	ДК-213
Сопротивление изоляции (550В), МОм	5
Сопротивление изоляции (24В), МОм	3
Система управления	Контакторно-реостатная (тиристорная – по заявке).
Шифр завода	B-32

ЛиАЗ-52803.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характеристики	
Пассажироемкость	100
Масса снаряженная, кг	10560
Мощность тягового электродвигателя, кВт	180
Количество дверей	3
Колесная формула	4x2
Количество пассажирских мест для сидения	25+1
Габаритные размеры, мм	11800/ 2500/ 3470
База, мм	5840
Колея передних / задних колес, мм	2101/1840
Штангоуловители	механические
Масса полная, кг	17540
Модель тягового электродвигателя	ТАД-3У (ТАМ-200М4 или ТАД-280L4)
Номинальное напряжение, В	3x420
Частота вращения двигателя, максимальная, об/мин	4000
Ток обмотки статора, А	276
Электрооборудование	Размещено на крыше: преобразователь напряжения, тормозные сопротивления, силовой преобразователь тягового двигателя, радиореакторы.
Шины	275/70 R22,5
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-5280.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

Характеристики	
Пассажироемкость	104
Масса снаряженная, кг	10350
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115
Количество дверей	3
Колесная формула	4x2
Количество пассажирских мест для сидения	23+1
Габаритные размеры, мм	11800/ 2500/ 3460
База, мм	5840
Колея передних / задних колес, мм	2050/1840
Штангоуловители	механические
Масса полная, кг	17420
Модель тягового электродвигателя	ДК-213 или ЭК – 213
Номинальное напряжение, В	600
Частота вращения двигателя, максимальная, об/мин	3900
Номинальная сила тока, А	230
Электрооборудование	Размещено на крыше
Шины	275/70 R22,5
Опция	Могут устанавливаться тонированные стекла.
Шифр завода	Л-6

ЛиАЗ-52802.



Производитель: Ликинский автобусный завод ООО 142670, Россия, Ликино-Дулево, Московская обл., Орехово-Зуевский район, ул. Калинина, 1

е ристики
100
10800
180
3
4x2
24+1
11800/ 2500/ 3460
5840
2101/1826
механические или гидравлические
18360
ТАД-3У (ТАМ-200М4 или ТАД-280L4)
3x420
4000
276
Размещено на крыше
275/70 R22,5
Л-6

Белкоммунмаш 213.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики		
Пассажироемкость	168	
Масса снаряженная, кг	16500	
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170	
Количество мест для сидения	41	
Модель тягового электродвигателя	ДК-211 БМ	
Номинальное напряжение цепей управления, В	28	
Мах. техническая масса, кг	28000	
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	55	
Время разгона троллейбуса с максимальной технической массой до скорости 50 км/ч, с	34	
Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2 / средние	
Колеса	дисковые, 8,5 х 20	
Шарнирное сочленение	Фирмы HU"BNER, Германия или РУП "МАЗ"	
Двери	Три двухстворчатые, поворотно-сдвижные, малошумные. Дверь кабины водителя открывается автономно.	
Конструктивные особенности	Поршневой компрессор нового типа, двухступенчатый, с двигателем переменного тока, с уменьшенными уровнем шума, массогабаритными характеристиками и повышенной производительностью	
Шифр завода	M-615	

Белкоммунмаш 221.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

	Pricipika
Пассажироемкость	108
Масса снаряженная, кг	12250
Мощность тягового электродвигателя, кВт	170
Количество мест для сидения	25
Модель тягового электродвигателя	ДК-211 БМ
Номинальное напряжение цепей управления, В	28
Мах. техническая масса, кг	19594
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	60
Время разгона троллейбуса с максимальной	34
технической массой до скорости 50 км/ч, с	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Двери	Три двухстворчатые поворотно-сдвижного типа
	с развитым остеклением, малошумные. Дверь
	кабины водителя открывается автономно.
Конструктивные особенности	Низкопольный, с тиристорно-импульсной
	системой управления тяговым
	электродвигателем постоянного тока. Создан
	на базе автобуса МАЗ-103
Шифр завода	M-615

Белкоммунмаш 321.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

<u> </u>		
Пассажироемкость	115	
Масса снаряженная, кг	11100/ 11400	
Мощность тягового электродвигателя, кВт	185 / 170	
Количество мест для сидения	26	
Модель тягового электродвигателя	8ML 3550 k/4 / ДК 211 БМ	
Номинальное напряжение цепей управления, В	28	
Мах. техническая масса, кг	18000	
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	60	
Время разгона троллейбуса с максимальной технической массой до скорости 50 км/ч, с	26	
Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние	
Двери	Три двухстворчатые поворотно-сдвижного типа с развитым остеклением, малошумные. Дверь кабины водителя открывается автономно.	
Конструктивные особенности	Низкопольный. Мосты фирмы ZF-PASSAU. Подвеска троллейбуса оборудована системой наклона кузова, позволяющая понизить уровень ступеней на 90мм для входа инвалидов. Экономия до 7% энергии. Панорамное ветровое стекло. Электрооборудование на крыше	
Модификации	Модель 32102 и 32104.	
Шифр завода	M-615	

Белкоммунмаш 333.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики	
Пассажироемкость	170
Масса снаряженная, кг	16440
Мощность тягового электродвигателя, кВт	185
Количество мест для сидения	44
Модель тягового электродвигателя	8ML 3550 k/4
Номинальное напряжение цепей управления, В	28
Мах. техническая масса, кг	28000
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	55
Время разгона троллейбуса с максимальной технической массой до скорости 50 км/ч, с	34
Колесная формула / ведущие колеса	6 х 2 / задние
Опции	Выдвижная платформа для посадки-высадки пассажиров в инвалидных колясках. Дизель-генераторной установкой для обеспечения автономного хода.
Конструктивные особенности	Низкопольный. Мосты фирмы ZF-PASSAU. Подвеска троллейбуса оборудована системой наклона кузова, позволяющая понизить уровень ступеней на 90мм для входа инвалидов. Экономия до 7% энергии. Панорамное ветровое стекло. Электрооборудование на крыше
Модификации	Модель 33302. Особенности: применение тиристорно-импульсной системы управления двумя тяговыми электродвигателем постоянного тока, которые приводят в действие два ведущих моста машины
Шифр завода	M-615

Белкоммунмаш 33300А.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

характеристики		
Пассажироемкость	165	
Масса снаряженная, кг	18700	
Мощность тягового электродвигателя, кВт	185	
Количество мест для сидения	39	
Модель тягового электродвигателя	8ML 3550 k/4	
Номинальное напряжение цепей управления, В	28	
Мах. техническая масса, кг	28000	
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	55	
Время разгона троллейбуса с максимальной технической массой до скорости 50 км/ч, с	34	
Колесная формула / ведущие колеса	6 х 2 / задние	
Мощность дизель-генератора, кВт	100	
Конструктивные особенности	Низкопольный. Шарнирное сочленение фирмы Humber. Портальные мосты фирмы RABA. Система ABS фирмы KNORR-BREMSE. Тяговый электродвигатель фирмы SKODA. Электрооборудование на крыше в герметичных отсеках. Система наклона кузова. Автономность	
Примечание	Дизель-генераторная установка для обеспечения автономного хода.	
Шифр завода	M-615	

Белкоммунмаш 201.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

	PHCINKI
Пассажироемкость	109
Масса снаряженная, кг	10515
Мощность тягового электродвигателя, кВт	115
Количество мест для сидения	25
Модель тягового электродвигателя	ДК-213 (ЭК-213)
Номинальное напряжение цепей управления, В	28
Мах. техническая масса, кг	18000
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	60
Время разгона троллейбуса с максимальной технической массой до скорости 50 км/ч, с	26
Колесная формула / ведущие колеса	2 х 2 / средние
Колеса	бездисковые, 8,5 х 20
Двери	Три двухстворчатые, поворотно-сдвижные, малошумные. Дверь кабины водителя открывается автономно.
Конструктивные особенности	Тиристорно-импульсная система управления тяговым электродвигателем. Ведущий мост фирмы RABA.
Модификации	Модель 201А7 - электрооборудование размещено на крыше. Улучшенный внешниц вид. Модель 20101 - применена контакторно-резисторная система управления тяговым электродвигателем.
Шифр завода	M-615

Белкоммунмаш 42003А.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики		
Пассажироемкость	115	
Масса снаряженная, кг	12600	
Мощность тягового электродвигателя, кВт	185	
Количество мест для сидения	29	
Модель тягового электродвигателя	SKODA ML 3550, переменного тока	
Номинальное напряжение цепей управления, В	28	
Мах. техническая масса, кг	18000	
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	60	
Время разгона троллейбуса с максимальной технической массой до скорости 50 км/ч, с	15	
Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние	
Автономный привод (конденсаторная батарея), кВт.ч	15	
Запас автономного хода троллейбуса с полной массой на прямом горизонтальном участке, не менее, км	5	
Пассажировместимость (при наличии конденсаторной батареи), чел	78	
База, мм	8085	
Число откидных сидений	6	
Габаритные размеры, мм	11790/ 2500/ 2862	
Шины	11/70 R22,5	
Конструктивные особенности	Транзисторная система управления тяговым электродвигателем. Имеется автономным источником энергии (накопители энергии – конденсаторные батареи).	
Шифр завода	M-615	

Трамвайные вагоны



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

71-134 (ЛМ-99)



Производитель: Петербургский трамвайно-механический завод ОАО 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, 2

λαρακτορποτηκή	
Пассажировместимость, чел	200
Габаритные размеры, мм	15000 x 2550 x 3150
Масса тары, кг	19500
Мин. радиус поворота, м	14
Количество осей	4
Пассажировместимость при располож. сидений: 1+1, чел	до 200
Пассажировместимость при располож. сидений: 1+2, чел	176
Количество мест для сидения, ед (1+1, 2+1)	19; 25
Система управления асинхронными электродвигателями	На основе статических преобразователей
Система управления электродвигателями постоянн. Тока	Резисторно-контакторная
Тележка	С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием
Тележка	2-ступечатый редуктор
Модель тяговых электродвигателей постоянного тока	ТЭД-1; ДК-259
Количество тяговых электродвигателей постоянного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт	4 x 50
Модель тяговых электродвигателей переменного тока	ТАД-1; ТАД-2
Количество тяговых электродвигателей переменного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей перем. тока, кВт	4 x 60
Удельный расход электроэнергии, Вт*час/ т*км	80 - 90
Ресурс до капитального ремонта, тыс.км	300
Ресурс вагона, лет	16
Конструктивная скорость, км/ч	75
Шифр завода	C-50

71-147 (JBC-97)



Производитель: Петербургский трамвайно-механический завод ОАО 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, 2

Характеристики	
Пассажировместимость, чел	300
Габаритные размеры, мм	22000 x 2550 x 3150
Масса тары, кг	30000
Мин. радиус поворота, м	14
Количество осей	6
Пассажировместимость при располож. сидений: 1+1, чел	до 300
Пассажировместимость при располож. сидений: 1+2, чел	270
Количество мест для сидения, ед (1+1, 2+1)	25; 50
Система управления асинхронными электродвигателями	На основе статических преобразователей
Система управления электродвигателями постоянного тока	Резисторно-контакторная
Тележка	С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием
Тележка	2-ступечатый редуктор
Модель тяговых электродвигателей постоянного тока	ТЭД-1; ДК-259
Количество тяговых электродвигателей постоянного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт	4 x 50
Модель тяговых электродвигателей переменного тока	ТАД-1; ТАД-2
Количество тяговых электродвигателей переменного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей перем. тока, кВт	4 x 75
Удельный расход электроэнергии, Вт*час/ т*км	85 - 93
Ресурс до капитального ремонта, тыс.км	300
Ресурс вагона, лет	16
Конструктивная скорость, км/ч	75
Шифр завода	C-50

71-139 (ЛВС-8-2)



Производитель: Петербургский трамвайно-механический завод ОАО 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, 2

жарактеристики	
Пассажировместимость, чел	360
Габаритные размеры, мм	30000 x 2550 x 3150
Масса тары, кг	40000
Мин. радиус поворота, м	14
Количество осей	8
Пассажировместимость при располож. сидений: 1+1, чел	до 360
Пассажировместимость при располож. сидений: 1+2, чел	300
Количество мест для сидения, ед (1+1, 2+1)	32; 64
Система управления асинхронными электродвигателями	На основе статических преобразователей
Система управления электродвигателями постоянн. Тока	Резисторно-контакторная
Тележка	С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием
Тележка	2-ступечатый редуктор
Модель тяговых электродвигателей постоянного тока	ТЭД-1; ДК-259
Количество тяговых электродвигателей постоянного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт	4 x 75
Модель тяговых электродвигателей переменного тока	ТАД-1; ТАД-2
Количество тяговых электродвигателей переменного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей перем. тока, кВт	4 x 75
Удельный расход электроэнергии, Вт*час/ т*км	85 - 93
Ресурс до капитального ремонта, тыс.км	300
Ресурс вагона, лет	16
Конструктивная скорость, км/ч	75
Шифр завода	C-50

71-135A (ЛМ-2000)



Производитель: Петербургский трамвайно-механический завод ОАО 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, 2

Пассажировместимость, чел 170 Габаритные размеры, мм 14120 x 2500 x 3100 Масса тары, кг 18000 Мин. радиус поворота, м 14 Количество осей 4 Пассажировместимость при располож. сидений: 170 170 1+1, чел 22 Количество мест для сидения, ед (1+1) 22 Система управления асинхронными электродвигателями На основе статических преобразователей подвешиванием Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей постоянного тока ТЭД-1; ДК-259 Количество тяговых электродвигателей постоянного тока 4 Мощность тяговых электродвигателей постока 4 x 50 Модель тяговых электродвигателей переменного тока ТАД-1; ТАД-2	Λαρακτέ	ристики
Масса тары, кг 18000 Мин. радиус поворота, м 14 Количество осей 4 Пассажировместимость при располож. сидений: 170 1+1, чел Количество мест для сидения, ед (1+1) 22 Система управления асинхронными 3лектродвигателями Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей пост. Тока, кВт Модель тяговых электродвигателей пост. ТАД-1; ТАД-2	Пассажировместимость, чел	170
Мин. радиус поворота, м Количество осей Дассажировместимость при располож. сидений: 170 1+1, чел Количество мест для сидения, ед (1+1) Система управления асинхронными электродвигателями Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей постока, кВт Модель тяговых электродвигателей постока ТАД-1; ТАД-2 ТАД-1; ТАД-2	Габаритные размеры, мм	14120 x 2500 x 3100
Количество осей Пассажировместимость при располож. сидений: 170 1+1, чел Количество мест для сидения, ед (1+1) Система управления асинхронными электродвигателями Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей постока, кВт Модель тяговых электродвигателей постока, кВт Модель тяговых электродвигателей постока Тад-1; Тад-2	Масса тары, кг	18000
Пассажировместимость при располож. сидений: 170 1+1, чел Количество мест для сидения, ед (1+1) Система управления асинхронными электродвигателями Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей пост. тока, кВт ТАД-1; ТАД-2	Мин. радиус поворота, м	14
1+1, чел Количество мест для сидения, ед (1+1) 22 Система управления асинхронными электродвигателями На основе статических преобразователей Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей постоянного тока ТЭД-1; ДК-259 Количество тяговых электродвигателей постоянного тока 4 Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт 4 x 50 Модель тяговых электродвигателей переменного тока ТАД-1; ТАД-2	Количество осей	4
Система управления асинхронными электродвигателями Тележка Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка П-ступечатый редуктор ТЭД-1; ДК-259 Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей постоя, кВт Модель тяговых электродвигателей постояного тока ТАД-1; ТАД-2 переменного тока		170
электродвигателями Тележка С 2-х или одноступенчатым рессорным подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей пост. переменного тока ТАД-1; ТАД-2	Количество мест для сидения, ед (1+1)	22
подвешиванием Тележка 1-ступечатый редуктор Модель тяговых электродвигателей ТЭД-1; ДК-259 постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей ТАД-1; ТАД-2 переменного тока		На основе статических преобразователей
Модель тяговых электродвигателей постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей ТАД-1; ТАД-2 переменного тока	Тележка	
постоянного тока Количество тяговых электродвигателей постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей ТАД-1; ТАД-2 переменного тока	Тележка	1-ступечатый редуктор
постоянного тока Мощность тяговых электродвигателей пост. тока, кВт Модель тяговых электродвигателей переменного тока ТАД-1; ТАД-2	• • • •	ТЭД-1; ДК-259
тока, кВт Модель тяговых электродвигателей ТАД-1; ТАД-2 переменного тока	• • •	4
переменного тока	· · · ·	4 x 50
	• • • •	ТАД-1; ТАД-2
Количество тяговых электродвигателей 4 переменного тока	Количество тяговых электродвигателей переменного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей перем. 4 x 60 тока, кВт	· · · ·	4 x 60
Удельный расход электроэнергии, Вт*час/ т*км 76	Удельный расход электроэнергии, Вт*час/ т*км	76
Ресурс до капитального ремонта, тыс.км 1000	Ресурс до капитального ремонта, тыс.км	1000
Ресурс вагона, лет 18	Ресурс вагона, лет	18
Конструктивная скорость, км/ч 75	Конструктивная скорость, км/ч	75
Шифр завода С-50	Шифр завода	C-50

T3M



Производитель: Южный Машиностроительный Завод им. А.М. Макарова ПО ГП 49008, Украина, Днепропетровск, ул. Криворожская, 1

παρακτορποτήκη	
Пассажировместимость, чел	128
Габаритные размеры, мм	16400 x 2480 x 3145
Масса тары, кг	18400
Мин. радиус поворота, м	-
Количество осей	6
Количество мест для сидения, ед	40
Количество тяговых электродвигателей переменного тока	4
Мощность тяговых электродвигателей перем. тока, кВт	4 x 45
Конструктивная скорость, км/ч	65
Шифр завода	Д-8

71-608KM



Производитель: Усть-Катавский вагоностроительный завод имени С.М. Кирова ОАО 456040, Россия, Усть-Катав, Челябинская обл., ул. Заводская, 1

Пассажировместимость, чел	183
Габаритные размеры, мм	15250 x 2500 x 3700
Масса тары, кг	20030
Мин. радиус поворота, м	14
Вместимость максимальная (8 чел./кв.м), чел	183
База вагона, мм	7350
Ширина колеи, мм	1940
Количество мест для сидений	32
Мощность тяговых двигателей, кВт	4 x 50
Тип управления	РКСУ
Скорость, км/час	75
Шифр завода	У-23

71-619



Производитель: Усть-Катавский вагоностроительный завод имени С.М. Кирова ОАО 456040, Россия, Усть-Катав, Челябинская обл., ул. Заводская, 1

Пассажировместимость, чел	170
Габаритные размеры, мм	15250 x 2500 x 3700
Масса тары, кг	20000
Мин. радиус поворота, м	14
База вагона, мм	7350
Ширина колеи, мм	1940
Шифр завода	У-23

Белкоммунмаш 60102.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

кный
0 км/ч.
ления
ного
ie
)

Белкоммунмаш 743.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

ларакто	ристики
Пассажировместимость, чел	302
Масса тары, кг	30850
Мин. радиус поворота, м	14
Количество мест для сидения	66
Мощность тягового электродвигателя, кВт	4x80
Модель тягового электродвигателя	ДК 263 Б
Номинальное напряжение цепей управления, В	28
Мах. техническая масса, кг	51990
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	62
Время разгона трамвая с мах. технической	16
массой до скорости 40 км/ч., с	
Ширина колеи трамвайной линии, мм	1524
Пантограф	Тип 606.29.00.000. Обеспечивает надежный токосъем при скорости движения до 100 км/ч.
Конструктивные особенности	Трехсекционный. Две моторных и одна ходовая тележка. Шесть дверей. Тиристорно-импульсная система управления тяговыми электродвигателями постоянного тока. Двухступенчатое подрессоривание тележек. Переменный уровень пола.
Шифр завода	M-615

Белкоммунмаш 843.



Производитель: Белкоммунмаш УП . 220046, Беларусь, Минск, ул. Переходная, 64

Характеристики	
Пассажировместимость, чел	226
Масса тары, кг	спецификация
Мин. радиус поворота, м	14
Количество мест для сидения	66
Мощность тягового электродвигателя, кВт	4x105
Модель тягового электродвигателя	спецификация
Высота пола от уровня головки рельса (УГР), мм	350/ 600
Мах. установившаяся скорость движения, км/ч	100
Ширина колеи трамвайной линии, мм	1524
Габаритные размеры, мм	25400/ 3900/ 3900
Неповоротная низкопольная поддерживающая тележка	Установлена под средней секцией. Тележка обеспечивает проход по средней секции вагона на уровне низкой части пола. Тележка имеет раму шарнирной конструкции, две ступени подрессоривания и крепится к средней секции трамвайного вагона
Конструктивные особенности	Трехсекционный. Две моторных и одна поддерживающая тележка. Шесть дверей. Электронная система управления на IGBT-модулях тяговыми электродвигателями переменного тока. Переменный уровень пола. Двухстороннего движения
Примечание	Гидравлическая тормозная система фирмы KNORR-BREMSE. Тяговые электродвигатели фирмы VEM. Шарнирное сочленение фирмы HUBNER. Тяговый электропривод производства MEDCOM. Электрооборудование расположено на крыше. Модульная конструкция кузова
Шифр завода	M-615

Рельсовые автобусы

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

РА-1 модель 731.



Производитель: Метровагонмаш ОАО . 141009, Россия, Мытищи, Московская обл., ул. Колонцова, 4

	· F · ·
Масса тары, т	37
Количество мест для сидения	78
Конструкционная скорость, км/ч	120
Ширина колеи, мм	1520/1435
Габарит	по ГОСТ 9238-1ВМ
Полная масса, т	48
Общая вместимость вагона (7 чел. на 1м2)	160
Минимальный радиус проходимых кривых при скорости 20км/ч, м	80
Шифр завода	M-49

PA-B.



Производитель: Метровагонмаш ОАО . 141009, Россия, Мытищи, Московская обл., ул. Колонцова, 4

Aupun oprioring.	
Масса тары, т	78
Количество мест для сидения	142
Конструкционная скорость, км/ч	100
Ширина колеи, мм	1520/1435
Габариты рельсового автобуса	полностью соответствует требованиям UIC-505-1
Полная масса, т	90
Общая вместимость вагона (7 чел. на 1м2)	350
Минимальный радиус проходимых кривых при скорости 20км/ч, м	125
Шифр завода	M-49

РА-2 модель 750.05.



Производитель: Метровагонмаш ОАО . 141009, Россия, Мытищи, Московская обл., ул. Колонцова, 4

Λαρακτ ε ρνετνίκη	
44+37	
222	
100	
1BM	
44 +37	
600	
15	
2x350	
500	
27; 110	
70	
3140	
860	
M-49	

Ритуальные автомобили



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

KA3 KAB3-39763

Производитель: Курганский автобусный завод ООО 640008, Россия, Курган, ул. Автозаводская. 5

Тип	Ритуальная машина
Масса снаряженная, кг	4540
Вместимость (мест для сидения), чел.	16
Полная масса, кг	6590
Мах. скорость, км / час	90
Модель двигателя	ΓA3-544.110
Мощность двигателя, л.с.	115
Базовое шасси	KAB3-39763
Шифр завода	K – 44

PA 2705.



Производитель: Техносила ООО - 603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д.1

7 talpani - pri - rini.	
Тип	Ритуальный автомобиль
Масса снаряженная, кг	3500
Вместимость (мест для сидения), чел.	9
Комплектация	Выдвижной подиум для гроба (выдвигается вперед на 1 метр); глухая перегородка со сдвижным стеклом отделяет водителя и пассажирский салон; подиум и полпокрыты масло- и бензостойким материалом "автолин" другие позиции согласно спецификации
Базовое шасси	ГАЗ
Шифр завода	H-44

ПАЗ-32053-80.



Производитель: Павловский автобус ООО 606108, Россия, Павлово, Нижегородская обл., ул. Суворова, 1

Λαρακτορποτική	
5960	
16+1	
Автобус ПАЗ-32053	
7000 / 2500 / 2960	
3600	
1965	
1 / 726 +1 аварийная	
6440	
3M3 5234	
88	
90	
П-32	

Автоцистерны пищевые



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Старт 56274-02 (АЦПТ-8,3) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

ларактеристики	
Вместимость цистерны, л	8300
Количество секций	3
Базовое шасси	KAMA3-65115-1051-62 6x4
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	8335/ 2500/ 2825
Снаряженная масса, кг	9375
Полная масса, кг	17725
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 46151-01 (АЦПТ-9,5).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

ларакто	ристики
Вместимость цистерны, л	9700
Количество секций	3
Базовое шасси	УРАЛ-4320-40 6х6
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	9625/ 2500/ 2940
Снаряженная масса, кг	10680
Полная масса, кг	20400
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Конструктивные особенности (опция)	На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.
Шифр завода	Д-5

Старт 562701 (АЦПТ-5,6) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Χαρακί	Характеристики	
Вместимость цистерны, л	5600	
Количество секций	2	
Базовое шасси	KAMA3-43114-15 6x6	
Материал секций	сталь коррозионностойкая	
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП	
Термоизоляция	пенопласт ФРП	
Толщина термоизоляции, мм	50	
Условный проход трубопровода слива, мм	50	
Запорная арматура	донный клапан	
Управление донным клапаном	сзади, из отсека	
Габаритные размеры, мм	7625/ 2500/ 3375	
Снаряженная масса, кг	9540	
Полная масса, кг	15420	
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".	
Конструктивные особенности (опция)	На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	
Шифр завода	Д-5	

Старт 4615-01 (АЦПТ-4,7).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

с ЛКП Термоизоляция пенопласт ФРП Толщина термоизоляции, мм 50 Условный проход трубопровода слива, мм 3апорная арматура Донный клапан Управление донным клапаном Сзади, из отсека Габаритные размеры, мм 7750/ 2500/ 2805 Снаряженная масса, кг 14500 Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Характеристики	
Базовое шасси Материал секций Материал наружной обшивки цистерны Сталь коррозионностойкая Сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП Термоизоляция Пенопласт ФРП Толщина термоизоляции, мм ОО Условный проход трубопровода слива, мм Запорная арматура Донный клапан Управление донным клапаном Сзади, из отсека Габаритные размеры, мм Т750/ 2500/ 2805 Снаряженная масса, кг Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Вместимость цистерны, л	4700
Материал секций Материал наружной обшивки цистерны Сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП Термоизоляция Пенопласт ФРП Толщина термоизоляции, мм 50 Запорная арматура Условный проход трубопровода слива, мм Запорная арматура Управление донным клапаном Саади, из отсека Табаритные размеры, мм 7750/ 2500/ 2805 Снаряженная масса, кг 14500 Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Количество секций	2
Материал наружной обшивки цистерны сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП Термоизоляция пенопласт ФРП 50 Условный проход трубопровода слива, мм 3апорная арматура Управление донным клапаном Габаритные размеры, мм 7750/ 2500/ 2805 Снаряженная масса, кг Полная масса, кг Полная масса, кг Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Базовое шасси	УРАЛ-4320-41 6х6
с ЛКП Термоизоляция пенопласт ФРП Толщина термоизоляции, мм 50 Условный проход трубопровода слива, мм 3апорная арматура Донный клапан Управление донным клапаном Сзади, из отсека Габаритные размеры, мм 7750/ 2500/ 2805 Снаряженная масса, кг 14500 Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Материал секций	сталь коррозионностойкая
Толщина термоизоляции, мм Условный проход трубопровода слива, мм Запорная арматура Донный клапан Управление донным клапаном Габаритные размеры, мм 7750/ 2500/ 2805 Снаряженная масса, кг Полная масса, кг Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Условный проход трубопровода слива, мм Запорная арматура Донный клапан Управление донным клапаном Габаритные размеры, мм Снаряженная масса, кг Полная масса, кг Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Термоизоляция	пенопласт ФРП
Запорная арматура Управление донным клапаном Габаритные размеры, мм Снаряженная масса, кг Полная масса, кг Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Толщина термоизоляции, мм	50
Управление донным клапаном Габаритные размеры, мм 7750/ 2500/ 2805 Снаряженная масса, кг 9575 Полная масса, кг 14500 Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Условный проход трубопровода слива, мм	50
Габаритные размеры, мм7750/ 2500/ 2805Снаряженная масса, кг9575Полная масса, кг14500НазначениеДля транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У".Конструктивные особенности (опция)На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Запорная арматура	донный клапан
Снаряженная масса, кг 9575 Полная масса, кг 14500 Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Полная масса, кг Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Габаритные размеры, мм	7750/ 2500/ 2805
Назначение Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Снаряженная масса, кг	9575
хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 климатическом исполнении "У". Конструктивные особенности (опция) На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Полная масса, кг	14500
НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.	Назначение	хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в
·	Конструктивные особенности (опция)	НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на
	Шифр завода	Д-5

Осиповичи МЦ-5



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

Вместимость цистерны, л	6000
Масса полная, кг	11500
Габаритные размеры, мм	7400 x 2500 x 2600
Базовое шасси	ЗИЛ- 433362
Количество секций	2
Материал корпуса цистерны	Сталь3
Время слива самотеком (куб.м/мин)	20
Шифр завода	O – 9

Старт 4615-10 (АЦПТ-8,0).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Характеристики	
Вместимость цистерны, л	8000
Количество секций	1
Базовое шасси	УРАЛ-5557-1151-40 6х6
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	7684/ 2500/ 2893
Снаряженная масса, кг	11500
Полная масса, кг	18585
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 56274-02 (АЦПТ-9,5).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

9700
3
3
KAMA3-65115-1051-62 6x4
сталь коррозионностойкая
сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
пенопласт ФРП
50
50
донный клапан, один на каждый отсек
сзади, из отсека
8335/ 2500/ 2825
9255
19180
Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на
заднем торце цистерны. Привод от КОМ.

Старт 56271-10 (ОТА-5,0).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

λαρακ	теристики
Вместимость цистерны, л	5000
Количество секций	2
Базовое шасси	ЗИЛ-433362 4х2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	7025/ 2500/ 2556
Снаряженная масса, кг	5800
Полная масса, кг	11000
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

ЭРМЗ АЦМ-4626-10-01 ___



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

παρακτορποτήκη	
Вместимость цистерны, л	5200
Масса полная, кг	12600
Габаритные размеры, мм	7600 x 2500 x 2800
Базовое шасси	ЗИЛ- 433362
Количество секций	2
Материал корпуса цистерны	Сталь3
Время слива самотеком (куб.м/мин)	12
Конструктивные особенности	Термоизоляция, насос
Шифр завода	P – 7

Старт 4615-02 (ОТА-6,2).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

, and and	Spirot nikn
Вместимость цистерны, л	6200
Количество секций	2
Базовое шасси	УРАЛ-5557-40 6х6
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	7935/ 2500/ 2935
Снаряженная масса, кг	9620
Полная масса, кг	16205
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 56277-20 (АЦПТ-7,5) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Ααρακί	еристики
Вместимость цистерны, л	7500
Количество секций	2
Базовое шасси	MA3-5336A5 4x2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	8150/ 2500/ 3160
Снаряженная масса, кг	8750
Полная масса, кг	16500
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 56274-11 (АЦПТ-8,3).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Характеристики	
Вместимость цистерны, л	8300
Количество секций	3
Базовое шасси	KAMA3-43118-10 6x6
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	8540/ 2500/ 3250
Снаряженная масса, кг	10750
Полная масса, кг	18975
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 56277-21 (АЦПТ-7,5).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

	promin
Вместимость цистерны, л	7500
Количество секций	2
Базовое шасси	MA3-5337A2 4x2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	8150/ 2500/ 3160
Снаряженная масса, кг	8750
Полная масса, кг	16500
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Мценск КО-009.



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

	-
Базовое шасси	MA3-6303-040
Вместимость цистерны, л	17000
Количество секций	спецификация
Рабочая зона мойки, м	6,5
Рабочая зона полива, м	20
Масса машины полная, кг	30700
Габаритные размеры, мм	10000/ 2500/ 3400
Тип привода рабочих органов	механический
Тип водяного насоса	НЦ 60/125А
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	60
Напор, м	125
Транспортная скорость, км/ ч	60
Конструктивные особенности	Машины могут быть оснащены поливомоечным оборудованием, которое используется для поливки и мойки дорожного покрытия, поливки зелёных насаждений
Шифр завода	M-12

Спецмаш МЦ 43106-5,5

Производитель: Конструкторское бюро специального машиностроения, ФГУП 194100, Россия, Санкт-Петербург, пр. Лесной, 64

, apani	ристики
Вместимость цистерны, л	5940
Масса полная, кг	17200
Габаритные размеры, мм	8300 x 3150 x 3500
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Количество термостатированных емкостей	2
Материал корпуса цистерны	нержавеющая сталь, снаружи - пенополиуретан
Время слива самотеком, мин	60
Назначение	Забор воды из природных водоемов, ее очистка
Назначение	Обеззараживание воды, хранение и выдача
	потребителям
Масса перевозимой воды, кг	5500
Скорость перевозки, км/час	80
Глубина забора воды, м	до 15,0
Длина шданга, м	17,0
Источник электропитания, 220В, 50 Гц	От внешней сети; от электробензоагрегата
Удельный расход топлива для электропитания, г.кВт/ч	542
Способ обеззараживания воды	Интенсивное озонирование
Качество питьевой воды	ΓΟCT 2874-82
Диапазон рабочих температур, град	от -30 до + 30
Особенности	Емкости имеют теплоизоляцию
Шифр завода	C-31

Старт 36181 (АЦПТ-1,3).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

, and and	Сристики
Вместимость цистерны, л	1200
Количество секций	1
Базовое шасси	ΓA3-3302 4x2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	5230/ 2055/ 2120
Снаряженная масса, кг	2050
Полная масса, кг	3500
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 4616 (ОТА-4,2).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Aapak	теристики
Вместимость цистерны, л	4200
Количество секций	2
Базовое шасси	ΓA3-3307 4x2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	6300/ 2500/ 2350
Снаряженная масса, кг	3680
Полная масса, кг	7850
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Мценск КТ-502.



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

Λαρακτορνίοττικο		
Базовое шасси	MA3-5337 4x2	
Вместимость цистерны, л	10000	
Количество секций	спецификация	
Масса машины полная, кг	19700	
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 3450	
Тип привода рабочих органов	механический	
Тип водяного насоса	1СВН-80А-Л	
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	35	
Напор, м	26	
Транспортная скорость, км/ ч	60	
Шифр завода	M-12	

Мценск КТ-504.



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

ларактеристики		
Базовое шасси	MA3-630365 6x4	
Вместимость цистерны, л	16000	
Количество секций	спецификация	
Масса машины полная, кг	30700	
Габаритные размеры, мм	10100/ 2500/ 3400	
Тип привода рабочих органов	механический	
Тип водяного насоса	1СВН-80А-Л	
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	35	
Напор, м	26	
Транспортная скорость, км/ ч	60	
Шифр завода	M-12	

ВМ3 Г6-ОПА-8,1

Производитель: Вологодский машиностроительный завод ОАО 160004, Россия, Вологда, ул. Клубова, 5

7tapani opii oiinni	
Вместимость цистерны, л	8100
Масса полная, кг	19305
Габаритные размеры, мм	8540 x 2500 x 2880
Базовое шасси	КамАЗ-53215
Количество секций	3
Материал корпуса цистерны	Нержавеющая сталь
Внутренний диаметр патрубка наполнения -	50
опорожнения, мм	
Диаметр горловины, мм	490
Тип	Автоцистерна
Шифр завода	B-42

ВМЗ Г6-ОПА-9919

Производитель: Вологодский машиностроительный завод ОАО 160004, Россия, Вологда, ул. Клубова, 5

Вместимость цистерны, л	24000
Масса полная, кг	35000
Габаритные размеры, мм	12500 x 2500 x 3500
Базовое шасси	Полуприцеп МАЗ-9919
Количество секций	3
Материал корпуса цистерны	Нержавеющая сталь
Внутренний диаметр патрубка слива, мм	50
Диаметр горловины, мм	500
Тип	Полуприцеп-цистерна
Рекомендуемый тягач	МАЗ с высотой седельного устройства не более
	1250 мм
Шифр завода	B-42

ВМЗ Г6-ОПА-5336

Производитель: Вологодский машиностроительный завод ОАО 160004, Россия, Вологда, ул. Клубова, 5

	7 talpani a pri a 17 min		
Вместимость цистерны, л	7500		
Масса полная, кг	16500		
Габаритные размеры, мм	8300 x 2500 x 3300		
Базовое шасси	КамАЗ-53215		
Количество секций	3		
Материал корпуса цистерны	Нержавеющая сталь		
Внутренний диаметр патрубка наполнения -	50		
опорожнения, мм			
Диаметр горловины, мм	490		
Тип	Автоцистерна		
Шифр завода	B-42		

Оскон ТМ-1,2



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	1200
Количество секций	1
Базовое шасси	ΓA3 3302
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-1,1



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	1100
Количество секций	2
Базовое шасси	ΓA3 3302
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-1,0



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	1000
Количество секций	2
Базовое шасси	ГАЗ 3302 грузовой автомобиль
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-3,5



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	3500
Количество секций	2
Базовое шасси	ГАЗ 3307 грузовой автомобиль
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-3,9



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	3900
Количество секций	2
Базовое шасси	ΓA3 3307, ΓA3 3309
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-5,0



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	5000
Количество секций	2
Базовое шасси	ЗИЛ 130, ЗИЛ 431410
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-7,6



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	7600
Количество секций	2
Базовое шасси	КамАЗ 53215 грузовой автомобиль
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-8,0



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

	f
Вместимость цистерны, л	8000
Количество секций	2
Базовое шасси	КамАЗ 53215, прицеп 83571
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-9,5



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	9500
Количество секций	2
Базовое шасси	КамАЗ 53215
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

НефАЗ АЦ 66063 _



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

	Характеристики
Тип	Автоцистерна
Вместимость цистерны, л	5600
Масса полная, кг	15200
Базовое шасси	КамАЗ-43114-02
Колесная формула	6 x 6
Габаритные размеры, мм	7865 x 2500 x 3200
Время слива: самотеком, мин	40
Скорость, км/ час	80
Назначение	Для перевозки питьевой воды
Количество секций	1
Цистерна	Круглая, с термоизоляцией, из нержавеющей
	стали
Шифр завода	H-1

НефАЗ АЦ-66064 ___



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

Характеристики	
Тип	Автоцистерна
Вместимость цистерны, л	8700
Масса полная, кг	18300
Базовое шасси	КамАЗ-53215
Колесная формула	6 x 4
Габаритные размеры, мм	8330/ 2500/ 3320
Время слива: самотеком, мин	60
Скорость, км/ час	80
Назначение	Для перевозки питьевой воды
Количество секций	1
Цистерна	Круглая, с термоизоляцией, из нержавеющей
	стали
Шифр завода	H-1

Бецема БЦМ-138 __



Производитель: Бецема ЗАО --- 143400, Россия, Красногорск, Московская обл., ш. Ильинское, 2-й км

	I
Вместимость цистерны, л	13000
Количество секций	3
Базовое шасси	Автомобильное шасси 6х4
Форма сосуда	эллиптическое сечение
Материал сосуда и трубопроводов	коррозионостойкая сталь 304 или аналог
Колесная формула	6 x 4
Назначение	Перевозка молока
Шифр завода	K-17

Бецема БЦМ-139



Производитель: Бецема ЗАО --- 143400, Россия, Красногорск, Московская обл., ш. Ильинское, 2-й км

Вместимость цистерны, л	16000
Количество секций	4
Базовое шасси	Автомобильное шасси 8 x 4
Форма сосуда	эллиптическое сечение
Материал сосуда и трубопроводов	коррозионостойкая сталь 304 или аналог
Колесная формула	8 x 4
Назначение	Перевозка молока
Шифр завода	K-17

Бецема БЦМ-71



Производитель: Бецема ЗАО --- 143400, Россия, Красногорск, Московская обл., ш. Ильинское, 2-й км

**Apaniophiothini	
Вместимость цистерны, л	15000
Количество секций	1
Базовое шасси	KAMA3 - 53229
Габаритные размеры, мм	8400/ 2500/ 3450
Масса снаряженного полуприцепа, кг	10000
Полная масса полуприцепа, кг	24000
Колесная формула	6 x 4
Назначение	Для перевозки воды
Шифр завода	K-17

Бецема БЦМ-71.1



Производитель: Бецема ЗАО --- 143400, Россия, Красногорск, Московская обл., ш. Ильинское, 2-й км

7.apan.reprierrini	
Вместимость цистерны, л	15000
Количество секций	1
Базовое шасси	KAMA3 - 53229
Габаритные размеры, мм	8400/ 2500/ 3450
Масса снаряженная, кг	10000
Полная масса полуприцепа, кг	24000
Колесная формула	6 x 4
Назначение	Для перевозки воды
Шифр завода	K-17

НефАЗ АЦ-66065 ___



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

Λαμακτερμοτική	
Тип	Автоцистерна
Вместимость цистерны, л	8700
Масса полная, кг	18600
Базовое шасси	КамАЗ-43118
Колесная формула	6 x 6
Габаритные размеры, мм	8330/ 2500/ 3320
Время слива: самотеком, мин	60
Скорость, км/ час	80
Назначение	Для перевозки питьевой воды
Количество секций	1
Цистерна	Круглая, с термоизоляцией, из нержавеющей
	стали
Шифр завода	H-1

ЭРМЗ АЦ-567301-10 __



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

Характеристики		
Вместимость цистерны, л	10000	
Масса полная, кг	21000	
Габаритные размеры, мм	9200 x 2500 x 2850	
Базовое шасси	УРАЛ-4320-1911-30	
Количество секций	2	
Материал корпуса цистерны	Сталь3	
Конструктивные особенности	Термоизоляция, насос	
Шифр завода	P – 7	

ЭРМЗ АЦ-56731-10 ___

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

Вместимость цистерны, л	7500
Масса полная, кг	16000
Габаритные размеры, мм	7350x2500x2900
Базовое шасси	MA3-5337
Количество секций	1
Материал корпуса цистерны	Сталь3
Конструктивные особенности	Термоизоляция, насос
Шифр завода	P – 7

ЭРМЗ АЦ-46261-10 ___

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

Вместимость цистерны, л	3900
Масса полная, кг	7400
Габаритные размеры, мм	6210x2205x2580
Базовое шасси	ΓA3-3307-0001012
Количество секций	1
Материал корпуса цистерны	Сталь3
Конструктивные особенности	Термоизоляция, насос
Шифр завода	P – 7

ВМЗ Г6-ОПА-5301 ___



Производитель: Вологодский машиностроительный завод ОАО 160004, Россия, Вологда, ул. Клубова, 5

**Apaki opiio i iiki		
Вместимость цистерны, л	3000	
Масса полная, кг	6000	
Габаритные размеры, мм	6200/ 2300/ 2500	
Базовое шасси	ЗИЛ-5301В2	
Количество секций	2	
Материал корпуса цистерны	Нержавеющая сталь	
Внутренний диаметр патрубка наполнения -	35-50	
опорожнения, мм		
Диаметр горловины, мм	500	
Тип	Автоцистерна	
Шифр завода	B-42	

ВМЗ Г6-ОПА-4,9-02/ Г6-ОПА-5,4 ___



Производитель: Вологодский машиностроительный завод ОАО 160004, Россия, Вологда, ул. Клубова, 5

**Apaki opiio i iikii		
Вместимость цистерны, л	4900	
Масса полная, кг	10200	
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 2700	
Базовое шасси	ЗИЛ-433362/ ЗИЛ-432932	
Количество секций	2	
Материал корпуса цистерны	Нержавеющая сталь	
Внутренний диаметр патрубка наполнения -	50	
опорожнения, мм		
Диаметр горловины, мм	500	
Тип	Автоцистерна	
Шифр завода	B-42	

Карловка Г6-ОТА-1,3.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

	Aupuktophothkh
Вместимость цистерны, л	1300
Количество секций	1
Базовое шасси	ΓA3-3302
Полная масса, кг	3500
Габаритные размеры, мм	5020/2100/2120
Конструктивные особенности	Материал - внутри нержавейка/снаружи сталь. Термоизоляция. Возможно изготовление - нержавейка/нержавейка
Примечание	Имеет теплоизоляцию, не допускающую изменения температуры жидкости более чем на 2 град. в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды (30±2) град.
Шифр завода	K-121

Карловка Г6-ОТА-3,9.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

παρακτορποτήκη	
Вместимость цистерны, л	2900
Количество секций	2
Базовое шасси	ГАЗ-3309
Полная масса, кг	8180
Габаритные размеры, мм	6480/2380/2600
Конструктивные особенности	Материал - внутри нержавейка/снаружи сталь. Термоизоляция. Возможно изготовление - нержавейка/нержавейка
Примечание	Имеет теплоизоляцию, не допускающую изменения температуры жидкости более чем на 2 град. в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды (30±2) град.
Шифр завода	K-121

Карловка Г6-ОТА-4,2.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

παραπτορποτήπη	
Вместимость цистерны, л	4200
Количество секций	2
Базовое шасси	ГАЗ-3309
Полная масса, кг	8180
Габаритные размеры, мм	6480/2380/2700
Конструктивные особенности	Материал - внутри нержавейка/снаружи сталь. Термоизоляция. Возможно изготовление - нержавейка/нержавейка
Примечание	Имеет теплоизоляцию, не допускающую изменения температуры жидкости более чем на 2 град. в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды (30±2) град.
Шифр завода	K-121

Карловка Г6-ОТА-4,2 ISUZU .



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

Вместимость цистерны, л	4200
Количество секций	3
Базовое шасси	ISUZU NQR-71P
Полная масса, кг	8000
Габаритные размеры, мм	6610/2350/2250
Конструктивные особенности	Материал - внутри нержавейка/снаружи сталь. Термоизоляция. Возможно изготовление - нержавейка/нержавейка
Примечание	Имеет теплоизоляцию, не допускающую изменения температуры жидкости более чем на 2 град. в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды (30±2) град.
Шифр завода	K-121

Карловка АЦМ-8,2.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

Вместимость цистерны, л	8200
Количество секций	2
Базовое шасси	KAMA3-53215
Полная масса, кг	19650
Габаритные размеры, мм	8340/2500/3100
Конструктивные особенности	Материал - внутри нержавейка/снаружи сталь. Термоизоляция. Возможно изготовление - нержавейка/нержавейка
Примечание	Имеет теплоизоляцию, не допускающую изменения температуры жидкости более чем на 2 град. в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды (30±2) град.
Шифр завода	K-121

Карловка АЦМ-11.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

	7.00
Вместимость цистерны, л	11000
Количество секций	3
Базовое шасси	KAMA3-53229, 55111
Полная масса, кг	22000
Габаритные размеры, мм	8250/2500/3120
Конструктивные особенности	Материал - внутри нержавейка/снаружи сталь. Термоизоляция. Возможно изготовление - нержавейка/нержавейка
Примечание	Имеет теплоизоляцию, не допускающую изменения температуры жидкости более чем на 2 град. в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды (30±2) град.
Шифр завода	K-121

Мценск КТ-506.



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

Λαρακτά	еристики
Базовое шасси	MA3-5434 4x4
Вместимость цистерны, л	8000
Количество секций	спецификация
Рабочая зона мойки, м	6,5
Рабочая зона полива, м	20
Масса машины полная, кг	17600
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 3100
Тип привода рабочих органов	механический
Тип водяного насоса	1СВН-80А-Л
Производительность водяного насоса, куб.м/ч	35
Напор, м	26
Транспортная скорость, км/ ч	60
Конструктивные особенности	Машины могут быть оснащены поливомоечным оборудованием, которое используется для поливки и мойки дорожного покрытия, поливки зелёных насаждений
Шифр завода	M-12

Старт 36182 (АЦПТ-1,0).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

λαρακ	теристики
Вместимость цистерны, л	1000
Количество секций	1
Базовое шасси	УАЗ-33036 4х4
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	4510/ 1940/ 2045
Снаряженная масса, кг	1880
Полная масса, кг	3050
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 4616-01 (ОТА-4,2).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Вместимость цистерны, л	4200
Количество секций	2
Базовое шасси	ГАЗ-3309 (дизель) 4х2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	6300/ 2500/ 2400
Снаряженная масса, кг	3575
Полная масса, кг	7850
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 56274-10 (АЦПТ-9,5).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Λαρακτέ	эристики
Вместимость цистерны, л	9700
Количество секций	3
Базовое шасси	KAMA3-43118-10 6x6
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	8890/ 2500/ 3345
Снаряженная масса, кг	11225
Полная масса, кг	20700
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Конструктивные особенности (опция)	На цистерне установлен центробежный насос НЦС-50-7,1-20 с напором 20 м. при номинальной производительности 25 куб.м/час. Бортовая насосная станция размещена в теплоизолированном отсеке на заднем торце цистерны. Привод от КОМ.
Шифр завода	Д-5

Старт 56274-21 (АЦПТ-13).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

, apani	еристики -
Вместимость цистерны, л	13000
Количество секций	3
Базовое шасси	KAMA3-65115-1041-62 6x4
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	8400/ 2500/ 3120
Снаряженная масса, кг	10250
Полная масса, кг	23900
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 46151-03 (АЦПТ-13).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Λαρακτ ε ριστικί		
Вместимость цистерны, л	13000	
Количество секций	3	
Базовое шасси	УРАЛ-63685-6111-01 6х4	
Материал секций	сталь коррозионностойкая	
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП	
Термоизоляция	пенопласт ФРП	
Толщина термоизоляции, мм	50	
Условный проход трубопровода слива, мм	50	
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек	
Управление донным клапаном	сзади, из отсека	
Габаритные размеры, мм	9370/ 2500/ 3135	
Снаряженная масса, кг	13400	
Полная масса, кг	27100	
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".	
Шифр завода	Д-5	

Старт 46151-02 (АЦПТ-13).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Характеристики		
Вместимость цистерны, л	13000	
Количество секций	3	
Базовое шасси	УРАЛ-63685-6111-21 6х4	
Материал секций	сталь коррозионностойкая	
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП	
Термоизоляция	пенопласт ФРП	
Толщина термоизоляции, мм	50	
Условный проход трубопровода слива, мм	50	
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек	
Управление донным клапаном	сзади, из отсека	
Габаритные размеры, мм	9370/ 2500/ 3135	
Снаряженная масса, кг	13400	
Полная масса, кг	27100	
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".	
Шифр завода	Д-5	

Полуприцеп-цистерны пищевые

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Оскон ТМ-12,5



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	12500
Количество секций	3
Базовое шасси	КамАЗ 54115 (тягач), п/прицеп 9370
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Оскон ТМ-16,5



Производитель: Оскон ОАО 427627, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Драгунова, 2

Вместимость цистерны, л	16500
Количество секций	4
Базовое шасси	Полуприцеп 9334, полуприцеп 9385
Материал термоизоляции	Изолон марок ППЭ и ППЭ-Л, ТУ 2244-017-002033476-98, ТУ 2244-012-00203476-96.
Конструктивные особенности	Внутренние секции и облицовка цистерн выполняются из нержавеющей стали марки 12X18H10T ГОСТ 5632-72
Шифр завода	Γ-21

Бецема БЦМ-140 __



Производитель: Бецема ЗАО --- 143400, Россия, Красногорск, Московская обл., ш. Ильинское, 2-й км

Вместимость цистерны, л	22000	
Количество секций	4	
Базовое шасси	полуприцеп 3-х осный	
Нагрузка на ССУ, кг	11000	
Материал сосуда и трубопроводов	коррозионостойкая сталь 304 или аналог	
Форма сосуда	цилиндрическое сечение	
Назначение	Для перевозки молока	
Шифр завода	K-17	

Бецема БЦМ-106 __



Производитель: Бецема ЗАО --- 143400, Россия, Красногорск, Московская обл., ш. Ильинское, 2-й км

λαρακτερνιστικί		
Вместимость цистерны, л	37000	
Количество секций	4	
Базовое шасси	полуприцеп 3-х осный	
Нагрузка на ССУ, кг	16500	
Габаритные размеры, мм	12500/ 2500/ 3600	
Масса снаряженного полуприцепа, кг	11000	
Полная масса полуприцепа, кг	40000	
Количество осей/колес	3/6+1	
Назначение	Для аеревозки пищевых жидкостей	
Шифр завода	K-17	

ЭРМЗ 968101-10 ___

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

Вместимость цистерны, л	26000
Количество секций	3
Базовое шасси	полуприцеп: MA3-93892 (СЗАП-9915; MTM-933033)
Конструктивные особенности	Термоизоляция, без насоса
Шифр завода	P-7

Старт 96331-06 (ППЦПТ-16) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Aapaki	еристики
Вместимость цистерны, л	16000
Количество секций	4
Базовое шасси	СЗАП-9905
Количество осей / колес	2/8
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	7345/ 2500/ 3000
Снаряженная масса, кг	7200
Полная масса, кг	23100
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	11000
Высота сцепного устройства, мм	1250
Рекомендуемый седельный тягач	KAMA3-54115
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 96331-11 (ППЦПТ-16) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Χαρακτά	еристики
Вместимость цистерны, л	16000
Количество секций	4
Базовое шасси	пневмоколесное
Количество осей / колес	2/ 4+1
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	7745/ 2500/ 3100
Снаряженная масса, кг	6800
Полная масса, кг	22800
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	8200
Высота сцепного устройства, мм	1250
Рекомендуемый седельный тягач	KAMA3-54115
Опорное устройство	грузоподъемностью 24 т. с управлением справа
Осевой агрегат	2-х осный агрегат BPW барабанного типа
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 963302 (ППЦПТ-24) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Λαρακτά	еристики
Вместимость цистерны, л	24000
Количество секций	4
Базовое шасси	MA3-93892
Количество осей / колес	3/ 12+1
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	12260/ 2500/ 3100
Снаряженная масса, кг	11000
Полная масса, кг	35000
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	11000
Высота сцепного устройства, мм	1250
Рекомендуемый седельный тягач	MA3-643008-030-020
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 9633-020 (ППЦПТ-30) .



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

ларакте	ристики
Вместимость цистерны, л	30000
Количество секций	4
Базовое шасси	SG-240
Количество перегородок	3
Количество осей / колес	3/ 6+1
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	60-70
Габаритные размеры, мм	11400/ 2500/ 3500
Снаряженная масса, кг	9000
Полная масса, кг	39000
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	15000
Высота сцепного устройства, мм	1150
Радиус габарита задней части тягача от	2200
шкворня не более, мм	
Система мойки отсеков	две моющих головки сферической формы,
	вращающиеся, размещенные в каждом отсеке цистерны
Давление моющего раствора в магистрали	0,3
мойки при работающей моющей головке, МПа	
Назначение	Для транспортировки и кратковременного
	хранения пищевых жидкостей (молоко, вода
	питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в
	условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в
	климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5
	H I -

Прицеп-цистерны пищевые



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Саранск САЗ-83176

Производитель: Саранский завод автосамосвалов ОАО --- 430001, Россия, Саранск, Республика Мордовия, ул. Строительная, 11

Вместимость цистерны, л	700
Масса полная, кг	1300
Габаритные размеры, мм	3120 x 1600 x 1940
Базовое шасси	Прицеп-цистерна САЗ- 8317
Количество секций	1
Материал корпуса цистерны	АД1М
Время слива самотеком (куб.м/мин)	10
Шифр завода	C – 26

Старт 86112-01 (ОТА-0,5).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Дарак	Перистики
Вместимость цистерны, л	450
Количество секций	1
Базовое шасси	821302
Количество осей/ колес	1/ 2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	2960/ 1760/ 1380
Снаряженная масса, кг	350
Полная масса, кг	850
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 8611-12 (ОТА-0,9).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

Λαρακτο	ристики
Вместимость цистерны, л	900
Количество секций	1
Базовое шасси	ИААЗ-8375
Количество осей/ колес	1/ 2
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	3230/ 2020/ 2050
Снаряженная масса, кг	760
Полная масса, кг	1660
Назначение	Для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Старт 86111-02 (ПЦПТ-8).



Производитель: Завод СТАРТ ОАО . 641730, Россия, Далматово, Курганская обл., ул. Рукманиса, 31

жирикт	эристики
Вместимость цистерны, л	8000
Количество секций	3
Базовое шасси	СЗАП-8357
Количество осей/ колес	2/ 8
Материал секций	сталь коррозионностойкая
Материал наружной обшивки цистерны	сталь коррозионностойкая / углеродистая сталь с ЛКП
Термоизоляция	пенопласт ФРП
Толщина термоизоляции, мм	50
Условный проход трубопровода слива, мм	50
Запорная арматура	донный клапан, один на каждый отсек
Управление донным клапаном	сзади, из отсека
Габаритные размеры, мм	8350/ 2500/ 2780
Снаряженная масса, кг	6000
Полная масса, кг	1660
Назначение	Для транспортировки и кратковременного
	хранения пищевых жидкостей (молоко, вода
	питьевая), плотностью не более 1,03 г/см.куб, в
	условиях предназначенных для изделий
	изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в
	климатическом исполнении "У".
Шифр завода	Д-5

Автогазовозы

9

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Газораздатчик КТ-602.



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

Тип	Машина для транспортировки баллонов с газом
Габаритные размеры, мм	6950x2500x2750
Масса снаряженная, кг	4200
Грузоподъемность, кг	3650
Базовое шасси	ΓA3- 3307
Количество перевозимых баллонов, шт	40
Транспортируемый газ	Сжиженный газ для коммунально-бытового потребления.
Транспортная скорость, км/час	45
Назначение	Перевозка баллонов с газом
Масса полная, кг	7850
Шифр завода	A-4

Газораздатчик КТ-602-1.



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

	aki epiletikii
Тип	Машина для транспортировки баллонов с газом
Габаритные размеры, мм	7300 x 2500 x 3000
Масса снаряженная, кг	5500
Грузоподъемность, кг	4500
Базовое шасси	ЗиЛ-433362
Количество перевозимых баллонов, шт	48
Транспортируемый газ	Сжиженный газ для коммунально-бытового потребления.
Транспортная скорость, км/час	45
Назначение	Перевозка баллонов с газом
Масса полная, кг	10000
Шифр завода	A-4

Техносила Баллоновоз ___



Производитель: Техносила ООО - 603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д.1

Характеристики	
Тип	Автомобиль для перевозки "опасных грузов"
Грузоподъемность, кг	спецификация
Масса снаряженная, кг	спецификация
Шасси	ΓΑ3; KAMA3; MA3
Перевозимые грузы	Баллонов со сжатым газом; Взрывчатые материалы (ВМ); Газы, сжатые, сжиженные и растворенные под давлением; Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ); Едкие и (или) коррозионные вещества (ЕК).
Автомобили для перевозки "Опасных грузов" оборудованы:	///
Выпускной трубой с глушителем, с выносом ее в праву сторону перед передней осью автомобиля;	
Защитой топливного бака;	
Металлическим штырем и металлической заземлительной цепочкой;	
Задним противоподкатным бамперем;	
Системой отключения АКБ;	
Проблесковым маячком;	
Металлическими конструкциями для фиксации при перевозке опасных грузов;	
Дополнительная изоляция электрических жгутов автомобиля	
Шифр завода	H-44

Автомобили медицинской помощи

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

AMC -4

Производитель: Медоборудование АО 430904, Россия, п. Ялга, г. Саранск, Мордовская Республика, ул. Пионерская, 10

Наименование	Автомобиль медицинской службы
Габаритные размеры, мм	5780 x 2450 x 3100
Базовое шасси	ΓΑ3- 3307; ΓΑ3 - 3308
Масса снаряженная, кг	5900
Назначение	Для доставки специалистов с оборудованием в сельской местности
Шифр завода	C – 55

РЕАНИМОБИЛЬ

Производитель: Ульяновский механический завод ФГУП 432008, Россия, Ульяновск, ш. Московское, 94

Наименование	Автомобиль медицинский
Габаритные размеры, мм	4440 x 1940 x 2610
Базовое шасси	УАЗ- 3962
Масса снаряженная, кг	1950
Вместимость, чел	6
Двигатель	УМЗ 4178.10
Мощность, л.с.	92
Скорость, км/час	110
Комплектация	по желанию заказчика
Шифр завода	У – 13

АСМП

Производитель: Ульяновский механический завод ФГУП 432008, Россия, Ульяновск, ш. Московское, 94

Наименование	Автомобиль скорой медицинской помощи, северный вариант
Габаритные размеры, мм	4440 x 1940 x 2240
Базовое шасси	УАЗ- 3962
Масса снаряженная, кг	1870
Вместимость, чел	6
Двигатель	УМЗ 4218.10
Мощность, л.с.	8
Скорость, км/час	117
Комплектация	по желанию заказчика
Шифр завода	У – 13

Реанимобиль ГАЗ-3986

Производитель: Самотлор-НН ООО 603065, Россия, Нижний-Новгород, ул. Переходникова, 1 Д

Наименование	Реанимобиль
Габаритные размеры, мм	5550 x 2075 x 2700
Базовое шасси	ГАЗ
Колесная формула	4x2
Полная масса, кг	3500
Скорость, км/час	120
Габаритные размеры салона, мм	3100 x 1860 x 1820
Количество мест для медработников/ для	3/ 2
больных, чел	
Расход топлива с дв. ЗМЗ-4026, л/100 км	11,5
Расход топлива с дв. 3М3-4063, л/100 км	10,5
Расход топлива с дв. ГАЗ-560, л/100 км	9
Конструктивные особенности	Применен легкосъемный модуль PROFILE
	смонтированный на шасси "ГАЗель".
	Конструкция позволяет всего за несколько
	часов установить модуль на новое шасси.
Шифр завода	H-27

Реанимобиль ГАЗ-3986

Производитель: Самотлор-НН ООО 603065, Россия, Нижний-Новгород, ул. Переходникова, 1 Д

Наименование	Реанимобиль
Габаритные размеры, мм	5550 x 2075 x 2730
Базовое шасси	ГАЗ
Колесная формула	4x4
Полная масса, кг	3720
Скорость, км/час	120
Габаритные размеры салона, мм	3100 x 1860 x 1820
Количество мест для медработников/ для	3/ 2
больных, чел	
Расход топлива с дв. ЗМЗ-4026, л/100 км	12,5
Расход топлива с дв. 3М3-4063, л/100 км	10,7
Расход топлива с дв. ГАЗ-560, л/100 км	9,3
Конструктивные особенности	Применен легкосъемный модуль PROFILE
	смонтированный на шасси "ГАЗель".
	Конструкция позволяет всего за несколько
	часов установить модуль на новое шасси.
Шифр завода	H-22

Реанимобиль ГАЗ-32214

Производитель: Самотлор-НН ООО 603065, Россия, Нижний-Новгород, ул. Переходникова, 1 Д

•	
Наименование	Реанимобиль
Габаритные размеры, мм	5550 x 2075 x 2680
Базовое шасси	ГАЗ
Колесная формула	4x2
Полная масса, кг	3550
Скорость, км/час	120
Габаритные размеры салона, мм	3214 x 1830 x 1850
Количество мест для медработников/ для	3/ 2
больных, чел	
Расход топлива с дв. 3М3-4026, л/100 км	11,5
Расход топлива с дв. 3М3-4063, л/100 км	10,5
Расход топлива с дв. ГАЗ-560, л/100 км	9
Конструктивные особенности	С высокой крышей. Для северных районов разработан "арктический" вариант, который предусматривает наличие: двойного остекления медицинского салона, дополнительной термризоляции интерьера и моторного отсека, специальных масел, отопитель салона
Шифр завода	H-27

ЗИЛ-32502 M ___



Производитель: Завод имени И.А. Лихачева ОАМО - 115280, Россия, Москва, ул. Автозаводская, 23

λαρακτορηστηκή		
Наименование	Автомобиль скорой медицинской помощи	
Габаритные размеры, мм	2700/ 1955/ 1850 (салон)	
Базовое шасси	ЗИЛ-5301Е2	
Масса снаряженного автомобиля, кг	4500	
Размеры заднего дверного проема, (шхв) мм:	1740/ 1655	
Максимальная скорость, км/ч	95	
Двигатель	MM3 Д-245.9 E2	
Комплектация	Спецификация	
Шифр завода	M-10	

МС1-3302 (кузов).

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	ΓA3-33027
Наименование	Медицинский автомобиль
Грузоподъемность, кг	1280
Габаритные размеры, мм	5665/ 2135/ 2840
Внутренние размеры, мм	3100/ 2005/ 1800
Назначение	Кузов предназначен для размещения и эксплуатации технических средств в процессе оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим и больным как в салоне кузова (на стоянках и при движении), а также вне салона на месте происшествия.
Шифр завода	Ш-4

МС-5301Б0 (кузов).

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	ЗИЛ-3313ГО
Наименование	Медицинский автомобиль
Грузоподъемность, кг	2395
Габаритные размеры, мм	5724/ 2270/ 2725
Внутренние размеры, мм	3240/ 2150/ 1800
Назначение	Кузов предназначен для размещения и
	эксплуатации технических средств в процессе
	оказания экстренной медицинской помощи
	пострадавшим и больным как в салоне кузова,
	а также вне салона на месте происшествия.
Шифр завода	Ш-4

АΠ-2 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

	- 1
Базовое шасси	КамАЗ-43114
Наименование	Автоперевязочная
Кузов-фургон	K 4310
Габаритные размеры, мм	8198/ 2550/ 3350
Внутренние размеры кузова-фургона, мм	5100/ 2400/ 1800
Количество отсеков	2
Нижний порог тепературы при эксплуатации,	-40
град	
Верхний порог тепературы при эксплуатации,	+50
град	
Шифр завода	Ш-4
Назначение	для оказания первой врачебной помощи в
	зонах региональных конфликтов и
	чрезвычайных ситуаций.

AC 4350.

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	КамАЗ-43501
Наименование	Автомобиль санитарный
Габаритные размеры, мм	7170/ 2550/ 3335
Внутренние размеры кузова-фургона, мм	3680/ 2400/ 1800
Максимальная эваковместимость в кузове/ кабине водителя, человек	15/ 2
Нижний порог тепературы при эксплуатации, град.С	-40
Верхний порог тепературы при эксплуатации, град.С	+50
Назначение	для эвакуации раненых в зонах региональных конфликтов и чрезвычайных ситуаций
Шифр завода	Ш-4

AC 4350.1.

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	Урал-43206
Наименование	Автомобиль санитарный
Габаритные размеры, мм	7530/ 2550/ 3260
Внутренние размеры кузова-фургона, мм	3680/ 2400/ 1800
Максимальная эваковместимость в кузове/ кабине водителя, человек	15/ 2
Нижний порог тепературы при эксплуатации град.С	<i>n</i> , -40
Верхний порог тепературы при эксплуатаци град.С	и, + 50
Назначение	для эвакуации раненых в зонах региональных конфликтов и чрезвычайных ситуаций
Шифр завода	Ш-4

Мобильные лечебно-диагностические комплексы

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

МЛК Эскулап



Производитель: Завод специальных автомобилей ЗАО . 413100, Россия, Энгельс, Саратовская обл., а/я 31. территория ОАО «Тролза»

Aapa	ктеристики
Наименование	Мобильный лечебно-диагностический комплекс ЭСКУЛАП
Габаритные размеры, мм	Согласно спецификации
Базовое шасси	MA3-534A
Пропускная способность комплекса	100-120 чел./сутки
Продолжительность работы комплекса в автономном режиме	3 суток
Назначение	Для оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим в результате ведения боевых действий катастроф и стихийных бедствий
Время развертывания комплекса, час	1
Время свертывания комплекса, час	2
Радиус действия комплекса при движении своим ходом, км	500
Размеры площадки для развертывания комплекса, м	21 x 22
Шифр завода	Э-1

МС1-43114 (кузов).

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	KAMA3-43114
Наименование	Флюорографический кабинет
Полная масса, кг	15420
Габаритные размеры, мм	8105/ 2450/ 3687
Внутренние размеры, мм	5220/ 2374/ 2090
Напряжение питания эл/оборудования, В	24
Назначение	Автомобиль-фургон предназначен для размещения флюорографической техники и проведения флюорографических обследований с выездом на место.
Шифр завода	Ш-4

МС-5301Е0 (кузов).

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	ЗИЛ-5301EO, КАМАЗ-43101
Наименование	Флюорографический кабинет
Масса снаряженного фургона, кг	3905
Габаритные размеры аппаратной, мм	3665/ 2390/ 2100
Внутренние размеры проявочной, мм	1250/ 1180/ 2100
Внутренние размеры тамбура, мм	1250/ 1180/ 2100
Назначение	Автомобиль-фургон предназначен для размещения флюорографической техники и проведения флюорографических обследований.
Шифр завода	Ш-4

MC-53215.

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	KAMA3-53215
Наименование	Флюорографический кабинет
Полная масса автофургона, кг	17500
Габаритные размеры автофургона, мм	8530/ 2500/ 3380
Внутренние размеры автофургона, мм	6100/ 2400/ 2000
Внутренние объем кузова, куб.м	29
Погрузочная высота, мм	1350
Напряжение питания электрооборудования, В	220/24
Назначение	для размещения флюорографической техники и проведения флюорографических обследований с выездом на место.
Шифр завода	Ш-4

МС-99061 (модуль).

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	Полуприцеп ЧМЗАП-9906.4
Наименование	Медицинский модуль ДИАГНОСТИКА
Назначение	для обеспечения медицинской, психологической, экологической помощи населению отдаленных, труднодоступных районов и районов стихийных бедствий
Шифр завода	Ш-4

КСП-01.

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Базовое шасси	Прицеп
Наименование	Кабинет стоматологический передвижной
Габаритные размеры, мм	8320/ 2860/ 3445
Внутренние размеры кабинета, мм	6000/ 2700/ 2020
Площадь кабинета, кв,м	16
Полная масса, кг	9000
Потребляемая мощность, кВт	9
Уровень освещения в кабинете в лечебной	500
зоне, лк	
Уровень освещения в кабинете в	300
санаторно-гигиенической зоне, лк	
Назначение	для оказания стоматологической помощи
	жителям населенных пунктов, удаленных от
	стационарных стоматологических лечебных
	учреждений.
Шифр завода	П-24

Санитарная техника

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

ВФЭ -2 / 09

Производитель: Медоборудование АО 430904, Россия, п. Ялга, г. Саранск, Мордовская Республика, ул. Пионерская, 10

Наименование	Камера дезинфекционная, пароформалиновая
Габаритные размеры, мм	1390 x 995 x 2150
Базовое шасси	нет
Масса снаряженная, кг	-
Объем камеры, куб.м	1,89
Конструктивне особенности	Имеет собственный источник пара
Назначение	Предназначена для паровоздушной и пароформалиновой дезинфекции одежды, белья, и т.д.
Шифр завода	C – 55

ВФЭС -3 / 1,8

Производитель: Медоборудование АО 430904, Россия, п. Ялга, г. Саранск, Мордовская Республика, ул. Пионерская, 10

Наименование	Камера дезинфекционная, пароформалиновая
Габаритные размеры, мм	2570 x 1835 x 1745
Базовое шасси	нет
Масса снаряженная, кг	-
Объем камеры, куб.м	3,0
Конструктиные особенности	Имеет собственный источник пара
Назначение	Предназначена для паровоздушной и пароформалиновой дезинфекции одежды, белья, т.д.
Шифр завода	C – 55

ПЭЛ-100

Производитель: Медоборудование АО 430904, Россия, п. Ялга, г. Саранск, Мордовская Республика, ул. Пионерская, 10

Наименование	Парогенератор электрический
Габаритные размеры, мм	1200 x 600 x 1600
Базовое шасси	нет
Масса снаряженная, кг	-
Паропроизводительность, кг/час	100
Назначение	Для пароснабжения дезиннфекционных камер водяным насыщенным паром
Конструктивные особенности	Автоматический режим работы
Шифр завода	C – 55

ДЭ-10

Производитель: Медоборудование АО 430904, Россия, п. Ялга, г. Саранск, Мордовская Республика, ул. Пионерская, 10

Наименование	Аквадистиллятор электрический
Габаритные размеры, мм	845 x 622 x 275
Базовое шасси	нет
Масса снаряженная, кг	35
Производительность, л/час	10
Время разогрева, мин	30
Энергопотребление, КвА	9
Напряжение, В	220
Шифр завода	C – 55

ДЭ-25

Производитель: Медоборудование АО 430904, Россия, п. Ялга, г. Саранск, Мордовская Республика, ул. Пионерская, 10

Наименование	Аквадистиллятор электрический
Габаритные размеры, мм	1163 x 736 x 385
Базовое шасси	нет
Масса снаряженная, кг	50
Производительность, л/час	25
Время разогрева, мин	30
Энергопотребление, КвА	20
Напряжение, В	380
Шифр завода	C – 55

ДДА-66

Производитель: Медоборудование АО 430904, Россия, п. Ялга, г. Саранск, Мордовская Республика, ул. Пионерская, 10

Наименование	Установка дезинфекционно-душевая
Габаритные размеры, мм	5770 x 2450 x 3040
Базовое шасси	ΓA3- 3308
Масса снаряженная, кг	5800
Назначение	Для помывки людей и дезинфекции в полевых условиях
Конструктивные особенности	Имеет собственный источник пара, электростанцию, бойлер-аккумулятор
Шифр завода	C – 55

ДА-10

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

·	i
Наименование	Установка дезинфекционная
Габаритные размеры, мм	4545 x 2000 x 2500
Базовое шасси	УАЗ- 33036
Масса снаряженная, кг	3050
Объем дезкамеры, куб.м	2,0
Парогенератор	КПП-60М
Давление, Мпа	0,07
Паропроизводительность, кг / ч	60
Конструктивные особенности	Пассажирское отделение
Шифр завода	П – 24

ДА-10*

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Наименование	Установка дезинфекционная
Габаритные размеры, мм	5100 x 2000 x 2500
Базовое шасси	ΓA3- 3302
Масса снаряженная, кг	3050
Объем дезкамеры, куб.м	2,0
Парогенератор	КПП-60М
Давление, Мпа	0,07
Паропроизводительность, кг / ч	60
Конструктивные особенности	Пассажирское отделение
Шифр завода	П – 24

ДА-10**

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

	<u></u>
Наименование	Установка дезинфекционная
Габаритные размеры, мм	6200 x 2000 x 2500
Базовое шасси	ЗИЛ- 5301
Масса снаряженная, кг	3050
Объем дезкамеры, куб.м	2,0
Парогенератор	КПП-60М
Давление, МПа	0,07
Паропроизводительность, кг / ч	60
Конструктивные особенности	Пассажирское отделение
Шифр завода	Π – 24

ΓK-100x1



Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

	теристики
Наименование	Стерилизатор паровой однокамерный
Габаритные размеры, мм	720x1230x1365
Базовое шасси	нет
Масса снаряженная, кг	210
Давление пара, Мпа	0,22
Мощность, кВт	20
Диаметр камеры, мм	400
Напряжение, В	380
Количество режимов стерилизации	2
Назначение	Для стерилизации в стационарных медицинских учреждениях водяным насыщенным паром под давлением перевязочных материалов, операционного белья и хирургических принадлежностей, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств
Шифр завода	Π – 24

ΓK-100x2-1



Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

	арактеристики
Наименование	Стерилизатор паровой двухкамерный
Габаритные размеры, мм	1550x1230x1365
Базовое шасси	нет
Масса снаряженная, кг	380
Давление пара, Мпа	0,22
Диаметр камеры, мм	400
Напряжение, В	380
Количество режимов стерилизации	2
Назначение	Для стерилизации в стационарных медицинских учреждениях водяным насыщенным паром под давлением перевязочных материалов, операционного белья и хирургических принадлежностей, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств
Шифр завода	Π – 24

ДДА-3

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

•	· ·
Наименование	Установка дезинфекционно-душевая
Габаритные размеры, мм	12800x2345x3290
Базовое шасси	3ИЛ- 131Н2 и прицеп СМ3- 8326-01
Масса снаряженная, кг	14275
Объем дезкамеры, куб.м	2,4
Парогенератор	РИ-5М
Рабочее давление, Мпа	0,4
Паропроизводительность, кг/час	200
Прицеп-СМЗ-8326-01	для перевозки комплектующих изделий
Шифр завода	П – 24

ДДА-66П

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Наименование	Установка дезинфекционно-душевая
Габаритные размеры, мм	5770x2450x3040
Базовое шасси	ΓA3- 3308
Масса снаряженная, кг	5800
Объем дезкамеры, куб.м	2,4
Парогенератор	РИ-5М
Рабочее давление, Мпа	0,4
Паропроизводительность, кг/час	200
Конструктивные особенности	Грузопассажирское отделение
Шифр завода	Π – 24

ДДП-2М

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Наименование	Установка дезинфекционно-душевая
Габаритные размеры, мм	3850x2235x2675
Базовое шасси	Шасси прицепа ИАПЗ-738
Масса снаряженная, кг	2400
Тягач	ГАЗ- 3308
Объем дез.камеры, куб.м	2,0
Парогенератор	РИ-5М
Рабочее давление, Мпа	0,4
Паропроизводительность, кг/час	200
Шифр завода	П – 24

СДП-3

Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Наименование	Установка стерилизационная дистилляционная
Габаритные размеры, мм	4175x2130x2560
Базовое шасси	Шасси прицепа ИАПЗ-738
Масса снаряженная, кг	2400
Производительность по дистиллированной воде, дм/ч	30
Производительность по кипяченой воде, дм	/час 150
Конструктивные особенности	Расход воды для охлаждения дистиллятора, дм/дм дистиллятора - 25
Общий расход волы, дм/час	850
Парогенератор	РИ-5М
Шифр завода	Π – 24

MX.

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	стационарный
Наименование	Медицинский холодильник-хранилище
Количество приемных устройств, шт	3
Количество носилок-салазок	24
Вместимость	24 места
Внутренние размеры, мм	5260/ 2200/ 2000
Материал внутренней обшивки	нержавеющая сталь 12X18H10T
Коэффициент теплопередачи, Вт/м2к	3,88
Модель холодильной установки	ZANOTTI
Мощность холодильной установки, Вт	1300
Количество установок	2
Назначение	для хранения погибших при отрицательных температурах от -5 до -18 град.
Шифр завода	Ш-4

MX-43101.

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	KAMA3-43101
Наименование	Медицинский холодильник
Внутренние размеры отсека для погибших, мм	4500/ 2300/ 2000
Размеры хозблока, мм	850/ 1060/ 1400
Количество отсеков отсек для погибших	1
Количество отсеков хозблок	1
Приемное устройство, шт	3
Носилки-салазки медицинские для размещения	18
погибших	
Сборно-разборная эстакада	1
Модель холодильной установки	SYPRA 522, автономная, дизель
Температура в отсеке для погибших, град	от -5 до 0
Назначение	для перевозки погибших в зонах региональных
	конфликтов в центр приема погибших.
Шифр завода	Ш-4

MX-43114.1.

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО . 429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Базовое шасси	KAMA3-43114
Наименование	Медицинский холодильник
Габаритные размеры, мм	8235/ 2420/ 3349
Внутренние размеры кузова-фургона, мм	4500/ 2300/ 1700
Количество отсеков отсек для погибших	1
Количество отсеков хозблок	1
Приемное устройство, шт	3
Носилки-салазки медицинские для размещения погибших	18
Сборно-разборная эстакада	1
Модель холодильной установки	SYPRA 522, автономная, дизель
Температура в отсеке для погибших, град	от -5 до 0
Назначение	для перевозки и временного хранения погибших в зонах региональных конфликтов и чрезвычайных ситуаций.
Шифр завода	Ш-4

ехника для прачечных

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

КП-15



Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Характеристики	
Вид	Стирально-отжимная
Загрузочная масса, кг	15
Производительность, кг / час	20
Вид обогрева	электрический
Конструктивные особенности	Полуавтоматическая
Габаритные размеры, мм	1040 x 810 x 1330
Масса, кг	300
Остаточная влажность %	промежуточный отжим
Вид управления	п/автомат
Назначение	Для стирки, полоскания и промежуточного
	отжима белья.
Шифр завода	П - 24

КП-311



Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Λαρακτορποτική	
Вид	Сушильная машина
Загрузочная масса, кг	10
Производительность, кг / час	26
Вид обогрева	электрический
Остаточная влажность, %	5
Вид управления	п/автомат
Габаритные размеры, мм	940 x 815 x 1705
Масса, кг	260
Назначение	Для сушки выстиранного и отжатого белья
Шифр завода	П - 24

КП-240М



Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Χαρακτοριστικί		
Вид	Центрифуга	
Загрузочная масса, кг	10	
Производительность, кг / час	75	
Вид обогрева	электрический	
Остаточная влажность, %	48,5	
Вид управления	автомат	
Габаритные размеры, мм.	585 x 585 x 980	
Масса, кг	105	
Назначение	Для отжима белья после стирки.	
Шифр завода	П - 24	

КП-317



Производитель: Автомедтехника ПО ООО . 440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

παραπτορποτήπη	
Вид	Сушильная машина
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	75/ 100
Вид обогрева	паровой
Остаточная влажность, %	12
Вид управления	п/автомат
Габаритные размеры, мм	1125 x 1180 x 1900
Масса, кг	500
Назначение	Для сушки выстиранного и отжатого белья
Шифр завода	П - 24



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	10
Производительность, кг / час	10
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Без предварительного отжима
Шифр завода	B – 25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	10
Производительность, кг / час	10
Вид обогрева	электрический
Конструктивные особенности	Без предварительного отжима
Шифр завода	B – 25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	10
Производительность, кг / час	10
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Предварительный отжим
Шифр завода	B – 25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	10
Производительность, кг / час	10
Вид обогрева	электрический
Конструктивные особенности	Предварительный отжим
Шифр завода	B – 25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	25
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Без предварительного отжима
Шифр завода	B – 25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	25
Вид обогрева	электрический
Конструктивные особенности	Без предварительного отжима
Шифр завода	B – 25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	25
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Предварительный отжим
Шифр завода	B – 25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	25
Вид обогрева	электрический
Конструктивные особенности	Предварительный отжим
Шифр завода	B – 25

Л 50-111



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	50
Производительность, кг / час	50
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Без предварительного отжима
Шифр завода	B – 25

У-50



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	50
Производительность, кг / час	50
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Окончательный отжим
Шифр завода	B – 25

У-100



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Стиральная
Загрузочная масса, кг	100
Производительность, кг / час	100
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Предварительный отжим
Шифр завода	B – 25

ЛЦ -10

Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Центрифуга
Загрузочная масса, кг	10
Производительность, кг / час	60
Конструктивные особенности	Кожух из окрашенной или нерж. стали
Шифр завода	B – 25

ЛЦ-25

Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Центрифуга
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	150
Конструктивные особенности	Кожух из окрашенной или нерж. стали
Шифр завода	B – 25

КП-223

Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Центрифуга
Загрузочная масса, кг	50
Производительность, кг / час	300
Конструктивные особенности	Кожух из окрашенной или нерж. стали
Шифр завода	B – 25

ЛС-10



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Сушильная
Загрузочная масса, кг	10
Производительность, кг / час	30
Вид обогрева	электрический
Конструктивные особенности	Барабан из оцинкованной или нерж. стали
Шифр завода	B – 25

ЛС-25



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Сушильная
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	75
Вид обогрева	паровой
Конструктивные особенности	Барабан из оцинкованной или нерж. стали
Шифр завода	B – 25

ЛС-25.01



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Сушильная
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	75
Вид обогрева	электрический
Конструктивные особенности	Барабан из оцинкованной или нерж. стали
Шифр завода	B – 25

ЛК -20



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Сушильно-гладильная
Загрузочная масса, кг	н/д
Производительность, кг / час	20
Вид обогрева	электрический или паровой
Конструктивные особенности	Ширина рабочей поверхности 1600 мм
Шифр завода	B – 25

ЛК -35



Производитель: Вяземский машиностроительный завод ОАО 215100, Россия, Вязьма, Смоленская обл., ул. 25-летия Октября, 37

Вид	Сушильно-гладильная
Загрузочная масса, кг	н/д
Производительность, кг / час	35
Вид обогрева	электрический или паровой
Конструктивные особенности	Ширина рабочей поверхности 1800 мм
Шифр завода	B – 25

Коммаш МСТ-35Э.



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

Χαρακτορποτικί	
Вид	Стиральные машины
Загрузочная масса, кг	35
Производительность, кг / час	40
Вид обогрева	электрический
Установленная мощность электронагревателей, кВт	42
Габаритные размеры, мм	1220/ 1050/ 1600
Масса, кг	700
Вид управления	ручной
Мощность электродвигателей, кВт	1,5
Объем внутреннего барабана, куб.дм	390
Шифр завода	П-30

Коммаш МСТ-35П.



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

710/01111111111111111111111111111111111	
Вид	Стиральные машины
Загрузочная масса, кг	35
Производительность, кг / час	40
Вид обогрева	паром
Установленная мощность электронагревателей, кВт	-
Габаритные размеры, мм	1220/ 1050/ 1600
Масса, кг	700
Вид управления	ручной
Мощность электродвигателей, кВт	1,5
Объем внутреннего барабана, куб.дм	390
Шифр завода	П-30

Коммаш МСО-35Э.



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

7 talpani a pri a 1 min	
Вид	Стиральные машины
Загрузочная масса, кг	40
Производительность, кг / час	40
Вид обогрева	электрический
Установленная мощность электронагревателей, кВт	42
Габаритные размеры, мм	1220/ 1050/ 1600
Масса, кг	700
Вид управления	ручной/ атоматический
Мощность электродвигателей, кВт	1,5/ 2,2
Объем внутреннего барабана, куб.дм	390
Шифр завода	П-30

Коммаш МСО-35П.



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

7 tap an a prio 1 mm	
Вид	Стиральные машины
Загрузочная масса, кг	40
Производительность, кг / час	40
Вид обогрева	паром
Установленная мощность электронагревателей, кВт	42
Габаритные размеры, мм	1220/ 1050/ 1600
Масса, кг	700
Вид управления	ручной/ атоматический
Мощность электродвигателей, кВт	1,5/ 2,2
Объем внутреннего барабана, куб.дм	390
Шифр завода	П-30

Коммаш МСТ-25П.



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

Вид	Стиральные машины
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	32
Вид обогрева	паром
Установленная мощность	-
электронагревателей, кВт	
Габаритные размеры, мм	1150/ 1050/ 1600
Масса, кг	650
Вид управления	ручной
Мощность электродвигателей, кВт	1,1
Объем внутреннего барабана, куб.дм	320
Шифр завода	П-30

Коммаш МСТ-25Э.



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

/tapaniopiioiiiiiii	
Вид	Стиральные машины
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	32
Вид обогрева	электрический
Установленная мощность	42
электронагревателей, кВт	4450/4050/4000
Габаритные размеры, мм	1150/ 1050/ 1600
Масса, кг	650
Вид управления	ручной
Мощность электродвигателей, кВт	1,1
Объем внутреннего барабана, куб.дм	320
Шифр завода	П-30

Коммаш МСО-25П.



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

/tapantiophiotinini	
Вид	Стиральные машины
Загрузочная масса, кг	32
Производительность, кг / час	32
Вид обогрева	паром
Установленная мощность электронагревателей, кВт	-
Габаритные размеры, мм	1150/ 1050/ 1600
Масса, кг	650
Вид управления	ручной/ автоматический
Мощность электродвигателей, кВт	1,1/ 1,1
Объем внутреннего барабана, куб.дм	320
Шифр завода	П-30

Коммаш МСО-25Э.



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

	Aupun oprioring.	
Вид	Стиральные машины	
Загрузочная масса, кг	32	
Производительность, кг / час	32	
Вид обогрева	электрический	
Установленная мощность	42	
электронагревателей, кВт	4450/4050/4000	
Габаритные размеры, мм	1150/ 1050/ 1600	
Масса, кг	650	
Вид управления	ручной/ автоматический	
Мощность электродвигателей, кВт	1,1/ 1,1	
Объем внутреннего барабана, куб.дм	320	
Шифр завода	П-30	

Коммаш Ц25А.



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

Вид	Центрифуга
Загрузочная масса, кг	25
Производительность, кг / час	150
Геометрический объем внутреннего барабана, куб. дм	125
Мощность электродвигателей, кВт	2,2+1,5
Масса кг	330
Габаритные размеры, мм	1170/ 880/ 970
Высота загрузки, мм	870
Остаточная влажность, %	50
Напряжение питания, В	380
Частота, Гц	50
Назначение	Для отжима влаги из белья в условиях прачечных
Материал корпуса	Корзина изготавливается из нержавеющей стали, корпус – из окрашенной углеродистой или нержавеющей стали.
Шифр завода	П-30

Коммаш ЦА 12.



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

Вид	Центрифуга
Загрузочная масса, кг	12
Производительность, кг / час	90
Геометрический объем внутреннего барабана, куб. дм	60
Мощность электродвигателей, кВт	0,75+1,5
Масса кг	110
Габаритные размеры, мм	760/ 610/ 900
Высота загрузки, мм	875
Остаточная влажность, %	50
Напряжение питания, В	380
Частота, Гц	50
Назначение	Для отжима влаги из белья в условиях прачечных
Материал корпуса	Корзина изготавливается из нержавеющей стали, корпус – из окрашенной углеродистой или нержавеющей стали.
Шифр завода	П-30

Дровоколы

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Pilkemaster EVO-30

Производитель: Agromaster Oy, Finland . 54710, Финляндия, LEMI, Finland , Teollisuustie 8

535
300
600
5-10
4
5,6 (работает в двух режимах: ускоренный - максимальная скорость и усиленный - медленнее, но с максимальной силой
15 дюймов/64 звена.
гидравлический
производится на 2-4 или 2-6 частей
45
ВОМ трактора или электромотор (7,5 кВт. 380В) или бензомотор (13 л.с.)
Подъемник для бревен; Стартер (Для версии с бензомотором); Резак на 2-6 частей
M-916

Farmi 30CS MASTERSPLIT WP.

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland . FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

Масса, кг	450
Мах. диаметр обрабатываемого бревна, мм	300
Мах. длина полена, мм	600
Потребляемая мощность, кВт	7,5
Длина выходного конвейера, м	4
Усилие гидроцилиндра на расщнплние, т	3,5/ 5,5
Цепная пила	13 дюймов
Привод цепной пилы и конвейера	гидравлический
Ширина конвейерной ленты, мм	240
Привод	ВОМ трактора
Быстрое расщепление/ движений в минуту (полено длиной 30 см)	50
Нормальное расщепление/ движений в минуту (полено длиной 30 см)	35
Раскалывание	производится на 2-4 части
Шифр завода	M-916

Farmi MASTERSPLIT WP 36.

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland . FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

Масса, кг	520
Мах. диаметр обрабатываемого бревна, мм	360
Мах. длина полена, мм	600
Потребляемая мощность, кВт	7,5
Длина выходного конвейера, м	4
Усилие гидроцилиндра на расщнплние, т	2-8
Цепная пила	15 дюймов
Привод цепной пилы и конвейера	гидравлический
Ширина конвейерной ленты, мм	240
Конструктивные особенности	Выходной конвейер может поворачиваться в
	горизонтальной плоскости
Привод	ВОМ трактора
Быстрое расщепление/ движений в минуту (полено длиной 30 см)	60
Нормальное расщепление/ движений в минуту (полено длиной 30 см)	40
Раскалывание	производится на 2-4 части
Шифр завода	M-916

Farmi MASTERSPLIT WP 30.

Производитель: Farmi Forest Corporation, Finland . FIN-74510, Финляндия, IISALMI, Finland , Ahmolantie 6

	i
Масса, кг	450
Мах. диаметр обрабатываемого бревна, мм	300
Мах. длина полена, мм	600
Потребляемая мощность, кВт	7,5
Длина выходного конвейера, м	4
Усилие гидроцилиндра на расщнплние, т	3,5
Цепная пила	13 дюймов
Привод цепной пилы и конвейера	гидравлический
Ширина конвейерной ленты, мм	240
Конструктивные особенности	Выходной конвейер может поворачиваться в горизонтальной плоскости
Привод	ВОМ трактора
Быстрое расщепление/ движений в минуту (полено длиной 30 см)	37
Нормальное расщепление/ движений в минуту (полено длиной 30 см)	25
Раскалывание	производится на 2-4 части
Конструктивные особенности	Оборудование дровокола можно монтировать на одноосном прицепе. В этом случае привод автономный, от электирического или бензинового двигателя
Шифр завода	M-916

Barreto 920LS/922LS.

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA . , США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

<u> </u>	
Масса, кг	610
Мах. диаметр обрабатываемого бревна, мм	150
Мах. длина полена, мм	500
Модель двигателя	Honda 5.5HP, Briggs and Stratton 6HP, Robin 6HP
Шасси	Прицеп одноосный
Габаритные размеры, мм	2550/ 1325/ 1200
Длина хода штока цилиндра, мм	600
Диаметр штока цилиндра, мм	50
Конструктивные особенности	Клин изготовлен из специального износостойкового сплава. Масса раскалываемого бревна не более 25 кг. Загрузка и очистка рабочей зоны производится вручную
Шифр завода	M-940

Stockmann H 8500 K.



Производитель: Stockmann Landtechnik Gmbh . Germany . D-84513, Германия, Erharting, Germany, Vorberg 13

Capanioprioring	
Масса, кг	220
Мах. диаметр обрабатываемого бревна, мм	250
Мах. длина полена, мм	1100
Привод	Электродвигатель
Мощность двигателя, кВт	4
Усилие гидроцилиндра на раскалывание, т	8,5
Шасси	M-954

Техника для развлечений

15

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Вагончик прицепной ВП-8

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

-	
Наименование	Вагончик прицепной
Масса, кг	910
Габаритные размеры, мм	4040 x 1800 x 2160
Назначение	Для перевозки пассажиров в составе автопоезда в местах массовых сборов или отдыха людей (парки, зоопарки, выставки и т.д.)
Мах. скорость движения, км/час	10
Колея, мм	1370,5
База, мм	3100
Удержание на уклоне, град	10,2
Радиус поворота передних колес, мм	3200
Число колес	4
Шины	165/80 r13
Тягач	Малогабаритный трактор "Уралец"
Шифр завода	Ч-2

Цирк шапито

Производитель: Камтент ЗАО

423827, Россия, Набережные Челны, Республика Татарстан, а/я 88, Промзона 2

Наименование	Цирк шапито
Масса, кг	Согласно спецификации
Габаритные размеры, мм	40000 (диаметр)
Площадь покрытия, кв.м	1256
Шифр завода	H-21

Опора елки



Производитель: Гидропресс ОАО 460003, Россия, Оренбург, проспект Бр. Коростелевых, 52

Λαρακτερистики	
Наименование	Новогодние вращающиеся елки для площадей, парков
Масса, кг	240
Габаритные размеры (диаметр х высота), мм	6000 x 20000
Обороты, об/мин	1,5
Назначение	Новогодняя праздничная елка (вращающаяся металлоконструкция, электросветопакет, варианты художественного оформления) для установки в местах массовых праздничных гуляний
Шифр завода	O-26

Карусель ВАЛЬС.

Производитель: Центр НПО РУП . 220018, Беларусь, Минск, ул.Шаранговича, 19

Наименование	Карусель
Масса, кг	11000
Габаритные размеры, мм	14200/ 12000/ 3700
Количество кабин	7
Количество посадочных мест	28
Размеры площадки, м	170
Потребляемая мощность, кВт	12
Производительность, чел/час	350
Монтаж, дней	5
Шифр завода	M-909

Автопоезд Экспресс-шоссе 1.

Производитель: Центр НПО РУП . 220018, Беларусь, Минск, ул.Шаранговича, 19

Наименование	Автопоезд Экспресс-шоссе 1
Масса, кг	3600
Габаритные размеры, мм	12000/ 1800/ 2800
Количество вагонов	2
Количество посадочных мест	24/32
Минимальный радиус поворота, м	4
Мощность двигателя, л/с	30
Модель двигателя	Дизель
Производительность, чел/час	150/200
Шифр завода	M-909

Автопоезд Экспресс-шоссе 2.

Производитель: Центр НПО РУП . 220018, Беларусь, Минск, ул.Шаранговича, 19

Наименование	Автопоезд Экспресс-шоссе 2
Масса, кг	3600
Габаритные размеры, мм	12000/ 1800/ 2800
Количество вагонов	2
Количество посадочных мест	24/32
Минимальный радиус поворота, м	4
Мощность двигателя, л/с	30
Модель двигателя	Дизель
Производительность, чел/час	150/200
Шифр завода	M-909

16

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Строммашина АТЗ-6,5-4320.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

Χαρακτερικτικί		
Вместимость цистерны, л	6500	
Время заполнения цистерны, мин	13	
Габаритные размеры, мм	6800/ 2500/ 2970	
Базовое шасси	Урал-4320	
Полная масса, кг	13780	
Время опорожнения цистерны насосом, мин	12	
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	17	
Скорость, км/час	75	
Hacoc	1CBH-80A	
Назначение	Для мезанизированной заправки транспортных средств светлыми нефтепродуктами, плотностью не более 830 кг/куб.м.	
Конструктивные особенности	Цистерна внутри покрыта цинком. Глушитель вынесен из зоны цистерны под передний бампер. Искрогаситель. Топливный бак имеет защиту. Раздаточный и приемный рукав имеют быстроразъемное соединение. Рукава лежат в пеналах.	
Шифр завода	Ч-4	

Граз АТЗ 56152-010-30.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Характеристики	
Вместимость цистерны, л	7800
Габаритные размеры, мм	7840/ 2500/ 3345
Базовое шасси	КАМАЗ-43114-1912 (Евро 3)
Полная масса, кг	17000
Масса снаряженная, кг	9900
Количество отсеков, шт	1
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов,	0,83
т/куб.м	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал.
	Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик
	ППО-25. Алюминиевые крышки горловин.
	Дыхательный клапан на каждый отсек.
	Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава
	Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного
	хранения и заправки транспортной техники
	светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или
	12X18H10T или АМГ5M
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56216-010-30.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

жаракто	ристики
Вместимость цистерны, л	17000
Габаритные размеры, мм	8900/ 2500/ 3300
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1966 (Евро 3)
Полная масса, кг	24000
Масса снаряженная, кг	9900
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов,	0,83
т/куб.м	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

ЭРМ3 AT3-56553-10



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

λαρακτορποτήκη	
Вместимость цистерны, л	10000
Габаритные размеры, мм	7350 x 2500 x 2910
Базовое шасси	MA3-5337
Полная масса, кг	16100
Скорость, км/час	60
Hacoc	CBH-80A
Шифр завода	P – 7

Кургандормаш АТЗ-4



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

Λαρακτορνίοττικο	
Вместимость цистерны, л	4200
Время заполнения цистерны, мин	9
Габаритные размеры, мм	6400 x 2400 x 2900
Базовое шасси	ΓA3- 3307
Полная масса, кг	8400
Время опорожнения цистерны насосом, мин	9
Скорость, км/час	80
Hacoc	CBH-80A
Конструктивные особенности	Насос, литромер, раздаточный пистолет,
	напорные рукава.
Шифр завода	K – 20

ВЗМ 56452 У



Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

**Apakiopiioiiikii	
Вместимость цистерны, л	5000
Время заполнения цистерны, мин	14
Габаритные размеры, мм	7515 x 2500 x 2870
Базовое шасси	Урал - 4320-41
Полная масса, кг	12580
Время опорожнения цистерны насосом, мин	14
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	18
Скорость, км/час	75
Hacoc	CBH-80A
Шифр завода	B – 7

Строммашина АТЗ-5,5-131.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

Λαρακτεριίστικα	
Вместимость цистерны, л	5500
Время заполнения цистерны, мин	10
Габаритные размеры, мм	6860 x 2500 x 2900
Базовое шасси	ЗИЛ- 131Н2
Полная масса, кг	10495
Время опорожнения цистерны насосом, мин	9
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	14
Скорость, км/час	75
Hacoc	1CBH-80A
Назначение	Для мезанизированной заправки транспортных средств светлыми нефтепродуктами, плотностью не более 830 кг/куб.м.
Конструктивные особенности	Цистерна внутри покрыта цинком. Глушитель вынесен из зоны цистерны под передний бампер. Искрогаситель. Топливный бак имеет защиту. Раздаточный и приемный рукав имеют быстроразъемное соединение. Рукава лежат в пеналах.
Шифр завода	Ч-4

Кургандормаш АТЗ-6_



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

Характеристики	
Вместимость цистерны, л	6000
Время заполнения цистерны, мин	14
Габаритные размеры, мм	6700 x 2500 x 3100
Базовое шасси	ЗИЛ- 433362
Полная масса, кг	11725
Время опорожнения цистерны насосом, мин	14
Скорость, км/час	80
Hacoc	CBH-80A
Конструктивные особенности	Насос, литромер, раздаточный пистолет,
	напорные рукава.
Шифр завода	K – 20

ВЗМ ПТЗ-6-296

Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

Вместимость цистерны, л	6000
Время заполнения цистерны, мин	15
Габаритные размеры, мм	6485 x 2400 x 2710
Базовое шасси	прицеп
Полная масса, кг	8000
Время опорожнения цистерны насосом, мин	15
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	21
Скорость, км/час	60
Hacoc	CBH-80
Шифр завода	B – 7

B3M AT3-6-4331M-01

Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

Вместимость цистерны, л	6000
Время заполнения цистерны, мин	15
Габаритные размеры, мм	7550 x 2450 x 2720
Базовое шасси	ЗИЛ- 433182
Полная масса, кг	11400
Время опорожнения цистерны насосом, мин	15
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	21
Скорость, км/час	75
Hacoc	CBH-80
Шифр завода	B – 7

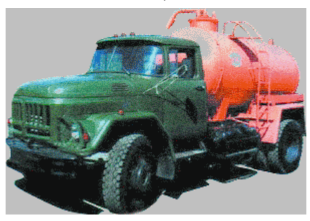
ВЗМ АТЗ-7Б-433362 ___



Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

Λαρακτερνιστική	
Вместимость цистерны, л	7000
Время заполнения цистерны, мин	14
Габаритные размеры, мм	6650 x 2500 x 2950
Базовое шасси	ЗИЛ- 433362
Полная масса, кг	10050
Время опорожнения цистерны насосом, мин	12
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	18
Скорость, км/час	75
Hacoc	CBH-80
Шифр завода	B – 7

ЛМЗ АТЗ-6,5-433362



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

παραπτορποτήπη	
Вместимость цистерны, л	6500
Время заполнения цистерны, мин	17
Габаритные размеры, мм	6750 x 2500 x 2500
Базовое шасси	ЗИЛ- 433362
Полная масса, кг	11000
Время опорожнения цистерны насосом, мин	17
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	22
Скорость, км/час	70
Hacoc	CBH-80A
Шифр завода	Л – 3

Строммашина АТЗ-6,5-431412.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

<u> </u>	
Вместимость цистерны, л	6500
Время заполнения цистерны, мин	13
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 2950
Базовое шасси	ЗИЛ-431412
Полная масса, кг	10210
Время опорожнения цистерны насосом, мин	12
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	17
Скорость, км/час	75
Hacoc	1CBH-80A
Назначение	Для мезанизированной заправки транспортных средств светлыми нефтепродуктами, плотностью не более 830 кг/куб.м.
Конструктивные особенности	Цистерна внутри покрыта цинком. Глушитель вынесен из зоны цистерны под передний бампер. Искрогаситель. Топливный бак имеет защиту. Раздаточный и приемный рукав имеют быстроразъемное соединение. Рукава лежат в пеналах.
Шифр завода	Ч-4

Строммашина АТЗ-7-5557.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

Λαρακτεριστικί	
Вместимость цистерны, л	7000
Время заполнения цистерны, мин	16 (насосом)
Габаритные размеры, мм	7650/ 2500/ 3350
Базовое шасси	Урал-5557-1041-31 6х6
Полная масса, кг	16775
Время опорожнения цистерны насосом/	15/ 19
самотеком, мин	
Скорость, км/час	50
Геометрическая высота всасывания, м	4,5
Расход раздаточной системы, л/мин: - через рукав с раздаточным краном РКТ	32 - 150
Расход раздаточной системы, л/мин: - через 2 рукава с раздаточным краном РКТ	32 - 300
Расход раздаточной системы, л/мин: - через 4 рукава с раздаточным краном РКТ	32 - 400
Счётчик жидкости для мгновенного, разового и суммарного учёта выдаваемого топлива	ППВ-40-0,6 СУ
Шифр завода	Y

Строммашина АТЗ-7,5-43101.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

Λαρακτεριστικί	
Вместимость цистерны, л	7500
Время заполнения цистерны, мин	15
Габаритные размеры, мм	7980/ 2500/ 2900
Базовое шасси	KAMA3-43101
Полная масса, кг	15310
Время опорожнения цистерны насосом, мин	16
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	19
Скорость, км/час	75
Hacoc	1CBH-80A
Назначение	Для мезанизированной заправки транспортных средств светлыми нефтепродуктами, плотностью не более 830 кг/куб.м.
Конструктивные особенности	Элипсовидная цистерна внутри покрыта цинком. Глушитель вынесен из зоны цистерны под передний бампер. Искрогаситель. Топливный бак имеет защиту. Раздаточный и приемный рукав имеют быстроразъемное соединение. Рукава лежат в пеналах.
Шифр завода	Ч-4

B3M AT3-9



Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

, tapani	, p. 10 17 110 1
Вместимость цистерны, л	9000
Время заполнения цистерны, мин	18
Габаритные размеры, мм	8200 x 2500 x 3016
Базовое шасси	Урал-5557-1152-40
Полная масса, кг	16250
Время опорожнения цистерны насосом, мин	16
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	24
Скорость, км/час	75
Глубина самовсасывания, м	6,5
Шифр завода	B – 7

B3M AT3-9-01

Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

Вместимость цистерны, л	9000
Время заполнения цистерны, мин	20
Габаритные размеры, мм	7168 x 2500 x 2917
Базовое шасси	MA3- 5337
Полная масса, кг	15800
Время опорожнения цистерны насосом, мин	20
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	30
Скорость, км/час	70
Hacoc	CBH-80A
Шифр завода	B – 7

Строммашина АТЗ-10-4320В.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

Λαρακτεριστικί	
Вместимость цистерны, л	10000
Время заполнения цистерны, мин	22
Габаритные размеры, мм	9930/ 2500/ 3060
Базовое шасси	Урал- 4320-1912-41 6х6
Полная масса, кг	20620
Время опорожнения цистерны насосом/ самотеком, мин	11/ 20
Скорость, км/час	50
Геометрическая высота всасывания, м	4,5
Расход раздаточной системы, л/мин: - через рукав с раздаточным пистолетом	350
Расход раздаточной системы, л/мин: - через рукав с наконечником для закрытой заправки	500
Насосная установка	СЦН-75/70
Производительность, л/мин	1000
Шифр завода	Ч-4

Строммашина АТЗ-10-4320М.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

	pprotriki
Вместимость цистерны, л	10000
Время заполнения цистерны, мин	22
Габаритные размеры, мм	9930/ 2500/ 3060
Базовое шасси	Урал- 4320-1912-41 6х6
Полная масса, кг	20625
Время опорожнения цистерны насосом/	11/ 20
самотеком, мин	
Скорость, км/час	50
Геометрическая высота всасывания, м	4,5
Расход раздаточной системы, л/мин: - через	500
рукав с раздаточным пистолетом	
Расход раздаточной системы, л/мин: - через	700
рукав с наконечником для закрытой заправки	
Счётчик жидкости для мгновенного, разового и	ППВ-100-1,6 СУ
суммарного учёта выдаваемого топлива	
Шифр завода	Ч-4

Сироммашина АТЗ-10-4320.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

7 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P
10000
22
9930/ 2500/ 3060
Урал- 4320-1912-41 6х6
20620
11/ 20
50
4,5
500
1000
СЦН-75/70
1000
Ч-4

B3M AT3-6,5



Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

	I' -
Вместимость цистерны, л	6500
Время заполнения цистерны, мин	13
Габаритные размеры, мм	7640x2500x2900
Базовое шасси	Урал-4320-1911-40
Полная масса, кг	22000
Время опорожнения цистерны насосом, мин	12
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	17
Скорость, км/час	75
Глубина самовсасывания, м	4,5
Шифр завода	B – 7

ВЗМ ПЦ-20-80161

Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

Вместимость цистерны, л	20000
Время заполнения цистерны, мин	35
Габаритные размеры, мм	9300 x 2500 x 3525
Базовое шасси	Прицеп МЗКТ- 80161
Полная масса, кг	27300
Время опорожнения цистерны насосом, мин	35
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	50
Скорость, км/час	60
Hacoc	CBH-80A
Шифр завода	B-7

B3M AT3-20-237

Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

	I' -
Вместимость цистерны, л	20000
Время заполнения цистерны, мин	35
Габаритные размеры, мм	9020 x 2500 x 3370
Базовое шасси	M3KT- 69237
Полная масса, кг	30000
Время опорожнения цистерны насосом, мин	35
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	50
Скорость, км/час	60
Hacoc	CBH-80A
Шифр завода	B-7

Граз АТЗ 56142-010-30.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

λαρακτ	г ристики
Вместимость цистерны, л	11000
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3160
Базовое шасси	MA3-5336A5 (Евро 3)
Полная масса, кг	18000
Масса снаряженная, кг	9300
Количество отсеков, шт	1-2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Строммашина АТЗ-22-44202.



Производитель: Завод Строммашина ООО, а.п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК Челябинск 454007, Россия, Челябинск, пр. Ленина, 3

ларакте	ристики
Вместимость цистерны, л	22000
Время заполнения цистерны, мин	22
Габаритные размеры, мм	14800/ 2500/ 3400
Базовое шасси	Полуприцеп ЧМЗАП-5524П
Полная масса, кг	36260
Глубина самовсасывания, м	4,5
Скорость, км/час	60
Перекачивающий агрегат - насос центробежный	ЦН-180/110
Тягач	Урал-44202-0611-30
Количество рукавов, шт.: раздаточных Ду 50	20 м, с пистолетом РП-40Г - 1
Количество рукавов, шт.: - раздаточных Ду 75	30 м, с топливным наконечником ТН-4 -1
Количество рукавов, шт.: - напорно-всасывающих Ду-100	2
Расход топлива, м куб.: - через рукав Ду50 при открытой заправке	30
Расход топлива, м куб.: - через рукав Ду75 при закрытой заправке	90
Конструктивные особенности	Система "МЁРТВЫЙ ОПЕРАТОР" обеспечивает
	заправку только при нажатии оператором рукоятки на выносном пульте
Назаначение	Топливозаправщик аэродромный
Шифр завода	4-4

Кургандормаш АТЗ-11_



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

λαρακτ	5 pri 6 i vikti
Вместимость цистерны, л	11000
Время заполнения цистерны, мин	25
Габаритные размеры, мм	8800 x 2500 x 3200
Базовое шасси	КамА3-53215
Полная масса, кг	19335
Время опорожнения цистерны насосом, мин	25
Скорость, км/час	90
Hacoc	CBH-80A
Конструктивные особенности	Насос, литромер, раздаточный пистолет,
	напорные рукава.
Шифр завода	K-20

Кургандормаш АТЗ-5



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

Λαρακτορνίοττικο	
Вместимость цистерны, л	5000
Время заполнения цистерны, мин	25
Габаритные размеры, мм	6700 x 2500 x 3100
Базовое шасси	ЗИЛ-131НА
Полная масса, кг	11200
Время опорожнения цистерны насосом, мин	14
Скорость, км/час	80
Hacoc	CBH-80A
Конструктивные особенности	Насос, литромер, раздаточный пистолет,
	напорные рукава.
Шифр завода	K-20

B3M AT3-12



Производитель: Воскресенский завод машиностроитель ООО . 140200, Россия, Воскресенск, Московская обл., ул. Гаражная, 1

, apanie	Aupun oprioring.	
Вместимость цистерны, л	12000	
Время заполнения цистерны, мин	30	
Габаритные размеры, мм	9080x2500x2970	
Базовое шасси	Урал- 4320-1912-41	
Полная масса, кг	20630	
Время опорожнения цистерны насосом, мин	26	
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	40	
Скорость, км/час	60	
Hacoc	1CBH-80A	
Шифр завода	B-7	

Граз АТЗ 36133-011.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

7.tapanii s	PHOTHER
Вместимость цистерны, л	4900
Кол-во отсеков	1-2
Габаритные размеры, мм	6550/ 2260/ 2650
Базовое шасси	ГАЗ-3309 (Евро 3)
Полная масса, кг	7850
Масса снаряженная, кг	3685
Высота самовсасывания, м	4,5
Поперечное сечение	Овальное
Модель насоса	СЦЛ-00
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от коробки отбора мощности через карданный вал. Материал цистерны сталь Ст3СП 5 кат. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки автотехники светлыми нефтепродуктами и рассчитан на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях, что и базовое шасси
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 46123-013.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

ларактеристики <u></u>	
Вместимость цистерны, л	6500
Габаритные размеры, мм	6700/ 2500/ 2950
Базовое шасси	ЗИЛ-433362 (Евро 3)
Полная масса, кг	11000
Масса снаряженная, кг	5810
Количество отсеков, шт	1
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Эллипс
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	1CBH-80A
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56132-010-30.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

zapani opnormin	
Вместимость цистерны, л	10700
Габаритные размеры, мм	8780/ 2500/ 3110
Базовое шасси	КАМАЗ-65115-1964 (Евро 3)
Полная масса, кг	19305
Масса снаряженная, кг	9600
Количество отсеков, шт	1-2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 5608-05.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Λαρακτερίτακο <u>Λαρακτερίτακο</u>	
Вместимость цистерны, л	8600
Габаритные размеры, мм	7640/ 2500/ 3000
Базовое шасси	УРАЛ-5557 (Евро 3)
Полная масса, кг	21300
Масса снаряженная, кг	10600
Количество отсеков, шт	1
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56242-02.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Характеристики		
Вместимость цистерны, л	11800	
Габаритные размеры, мм	7640/ 2500/ 3000	
Базовое шасси	УРАЛ-4320 (Евро 3)	
Полная масса, кг	21300	
Масса снаряженная, кг	11350	
Количество отсеков, шт	1	
Высота самовсасывания, м	4,5	
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное	
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.	
Модель насоса	СЦЛ-00	
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы	
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами	
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	
Шифр завода	Γ-2	

Граз АТЗ 17.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Вместимость цистерны, л Габаритные размеры, мм 9690/ 2500/ 3000 Базовое шасси Полная масса, кг 27900 Масса снаряженная, кг 9000 Количество отсеков, шт 2 Высота самовсасывания, м Форма поперечного сечения цистерны Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м Материал цистерны Сталь СтЗСП 5 кат. Модель насоса Конструктивные особенности Раздаточный рукав, пистолет А-50M, счетчик ППС0-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М Шифр завода	Aupuni	еристики
Базовое шасси Полная масса, кг 27900 Масса снаряженная, кг 9000 Количество отсеков, шт 2 Высота самовсасывания, м Форма поперечного сечения цистерны Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м Материал цистерны Модель насоса Конструктивные особенности Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Вместимость цистерны, л	17000
Полная масса, кг 27900 Масса снаряженная, кг 9000 Количество отсеков, шт 2 Высота самовсасывания, м 4,5 Форма поперечного сечения цистерны Чемоданное Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м 0,83 Материал цистерны Сталь Ст3СП 5 кат. Модель насоса 1СВН-80А Конструктивные особенности Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н1ОТ или АМГ5М	Габаритные размеры, мм	9690/ 2500/ 3000
Масса снаряженная, кг Количество отсеков, шт Высота самовсасывания, м Форма поперечного сечения цистерны Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м Материал цистерны Модель насоса Конструктивные особенности Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны Сталь СтЗСП 5 кат. Сталь СтЗСП 5 кат. СВН-80А Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Базовое шасси	HYUNDAI HD-260
Количество отсеков, шт Высота самовсасывания, м Форма поперечного сечения цистерны Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м Материал цистерны Модель насоса Конструктивные особенности Назначение Пазначение Опция Количество отсеков, шт 2 4,5 Чемоданное О,83 Сталь СтЗСП 5 кат. Сталь СтЗСП 5 кат. Сталь СтЗСП 5 кат. Назначение Опция Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Полная масса, кг	27900
Высота самовсасывания, м Форма поперечного сечения цистерны Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м Материал цистерны Модель насоса Конструктивные особенности Конструктивные особенности ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Масса снаряженная, кг	9000
Форма поперечного сечения цистерны Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м Материал цистерны Сталь Ст3СП 5 кат. Модель насоса Конструктивные особенности ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12X18Н10Т или АМГ5М	Количество отсеков, шт	2
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м Материал цистерны Сталь СтЗСП 5 кат. Модель насоса Конструктивные особенности Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Высота самовсасывания, м	4,5
Т/куб.мСталь Ст3СП 5 кат.Модель насоса1СВН-80АКонструктивные особенностиРаздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.НазначениеДля транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктамиОпцияМатериал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Модель насоса Конструктивные особенности Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М		0,83
Конструктивные особенности Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы. Назначение Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Модель насоса	1CBH-80A
хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами Опция Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	Конструктивные особенности	ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой
12Х18Н10Т или АМГ5М	Назначение	хранения и заправки транспортной техники
Шифр завода	Опция	
	Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 10.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

характеристики		
Вместимость цистерны, л	10000	
Габаритные размеры, мм	7935/ 2500/ 3000	
Базовое шасси	HYUNDAI HD-170	
Полная масса, кг	17100	
Масса снаряженная, кг	7000	
Количество отсеков, шт	1	
Высота самовсасывания, м	4,5	
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное	
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.	
Модель насоса	1CBH-80A	
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.	
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами	
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	
Шифр завода	Γ-2	

Граз АТЗ 36135-011.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Характо	ристики
Вместимость цистерны, л	4900
Габаритные размеры, мм	6550/ 2260/ 2650
Базовое шасси	ГАЗ-3309 (Евро 3)
Полная масса, кг	8180
Масса снаряженная, кг	3965
Количество отсеков, шт	1
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Эллипс
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от коробки отбора мощности через карданный вал. Материал цистерны сталь Ст3СП 5 кат. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки автотехники светлыми нефтепродуктами и рассчитан на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях, что и базовое шасси
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 46123-011-31.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

λαρακτ	г ристики
Вместимость цистерны, л	6500
Габаритные размеры, мм	6050/ 2500/ 2830
Базовое шасси	КАМАЗ-4308 (Евро 3)
Полная масса, кг	11500
Масса снаряженная, кг	6150
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов,	0,83
т/куб.м	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	1CBH-80A
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 5608-03.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Характеристики		
Вместимость цистерны, л	8600	
Габаритные размеры, мм	9250/ 2550/ 3400	
Базовое шасси	FORD CARGO-1830 (Espo 3)	
Полная масса, кг	16000	
Масса снаряженная, кг	8860	
Количество отсеков, шт	1	
Высота самовсасывания, м	4,5	
Форма поперечного сечения цистерны	Овал	
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.	
Модель насоса	1CBH-80A	
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.	
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами	
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	
Шифр завода	Γ-2	

Граз АТЗ 56216-07.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Характо	ристики
Вместимость цистерны, л	17000
Габаритные размеры, мм	8740/ 2500/ 3310
Базовое шасси	FORD CARGO 2530 DC
Полная масса, кг	25000
Масса снаряженная, кг	10900
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	1CBH-80A
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56142-010-33.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

ларактеристики <u></u>		
Вместимость цистерны, л	11000	
Габаритные размеры, мм	8300/ 2500/ 3160	
Базовое шасси	MA3-5336A3 (Eвро 3)	
Полная масса, кг	18000	
Масса снаряженная, кг	9300	
Количество отсеков, шт	1-2	
Высота самовсасывания, м	4,5	
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное	
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.	
Модель насоса	1CBH-80A	
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.	
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами	
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	
Шифр завода	Γ-2	

Граз АТЗ 56142-010-31.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Λαρακτορνίοτοικο	
Вместимость цистерны, л	11000
Габаритные размеры, мм	7250/ 2500/ 3050
Базовое шасси	MA3-5337A2 (Евро 3)
Полная масса, кг	18000
Масса снаряженная, кг	8600
Количество отсеков, шт	1-2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12X18H10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

НефАЗ АТЗ 5619-03



Производитель: Нефтекамский автозавод ОАО --- 452680, Россия, Нефтекамск, Республика Башкортостан, ул. Янаульская, 3

	part and a second
Вместимость цистерны, л	11200
Двигатель	КамАЗ-7403.10
Габаритные размеры, мм	8735 x 2500 x 3420
Базовое шасси	КамАЗ-43118-02
Полная масса, кг	20750
Масса снаряженной автоцистерны, кг	10900
Время опорожнения цистерны самотеком, мин	30
Скорость, км/час	85
Шифр завода	H-1

Азовобщемаш АТЗ-6,5



Производитель: Азовобщемаш ОАО 87535, Украина, Мариуполь, Донецкая обл., , пл. Машиностроителей, 1

/ Lapani opiio i i i i i	
Вместимость цистерны, л	6500
Подача топлива через раздаточный рукав Ду 50, л/мин	500
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Базовое шасси	MA3-437040-040.
Масса АТЗ с нагрузкой 6500л топлива, кг	10100
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	5
Точность учета выдаваемого топлива, %	+0,25
Контрольный расход топлива при скорости 60 км/час, л.	13
Размер шин колес	235/75K175
Шифр завода	M-54

Азовобщемаш АТЗ-22



Производитель: Азовобщемаш ОАО 87535, Украина, Мариуполь, Донецкая обл., , пл. Машиностроителей, 1

Вместимость цистерны, л	22000
Тягач	KpA3-64431
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Базовое шасси	Полуприцеп 2-х осный
Масса снаряженная, кг	18400
Номинальная тонкость фильтрации, мкм	5
Масса полная, кг	36000
Шифр завода	M-54

Азовобщемаш АТЗ-40



Производитель: Азовобщемаш ОАО 87535, Украина, Мариуполь, Донецкая обл., , пл. Машиностроителей, 1

Вместимость цистерны, л	40000
Базовое шасси	Полуприцеп 2-х осный
Габаритные размеры, мм	2500 ширина
Тягач	KPA3-6443
Модель насоса	ЦН 180/110
Шифр завода	M-54

Кургандормаш АТЗ-16



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

Характеристики		
Вместимость цистерны, л	16000	
Время заполнения цистерны, мин	25	
Габаритные размеры, мм	8900 x 2500 x 3200	
Базовое шасси	КамАЗ-53229	
Полная масса, кг	20335	
Время опорожнения цистерны насосом, мин	25	
Скорость, км/час	90	
Hacoc	CBH-80A	
Конструктивные особенности	Насос, литромер, раздаточный пистолет,	
	напорные рукава.	
Шифр завода	K-20	

Граз АТЗ 56142-010-32.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

D	
Вместимость цистерны, л	11000
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3120
Базовое шасси	MA3-6303A5-340 (Евро 3)
Полная масса, кг	24500
Масса снаряженная, кг	15300
Количество отсеков, шт	1-2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 5608-010-31.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

-	
Вместимость цистерны, л	8600
Габаритные размеры, мм	7800/ 2500/ 3130
Базовое шасси	КАМАЗ-43253-1012 (Евро 3)
Полная масса, кг	15200
Масса снаряженная, кг	7600
Количество отсеков, шт	1
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56216-010-31.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

	ристики -
Вместимость цистерны, л	17000
Габаритные размеры, мм	7900/ 2500/ 3200
Базовое шасси	MA3-6303A5-350 (Евро 3)
Полная масса, кг	26500
Масса снаряженная, кг	12560
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	1CBH-80A
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56162-010-30.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

	БРИСТИКИ
Вместимость цистерны, л	15800
Габаритные размеры, мм	7200/ 2500/ 3520
Базовое шасси	MA3-6303A5-350 (Eвро 3)
Полная масса, кг	25100
Масса снаряженная, кг	12460
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	1CBH-80A
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56162-010-31.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Χαράκτο	Характеристики	
Вместимость цистерны, л	15800	
Габаритные размеры, мм	10200/ 2500/ 3200	
Базовое шасси	МАЗ-6303А8 (Евро 3)	
Полная масса, кг	25100	
Масса снаряженная, кг	12460	
Количество отсеков, шт	2	
Высота самовсасывания, м	4,5	
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное	
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.	
Модель насоса	СЦЛ-00	
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы	
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами	
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	
Шифр завода	Γ-2	

Граз АТЗ 56142-010-35.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

	еристики -
Вместимость цистерны, л	11000
Габаритные размеры, мм	8850/ 2500/ 3250
Базовое шасси	КАМАЗ-43118-1918 (Евро 3)
Полная масса, кг	20580
Масса снаряженная, кг	11250
Количество отсеков, шт	1-2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
•	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

УСПТК АТЗ (серия) ------

Производитель: Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО - 454014, Россия, Челябинск, ул. Ворошилова, д. 1

Вместимость цистерны, л	6000-12000
Базовое шасси	УРАЛ-4320-1912-30 (40)
	9300/ 2500/ 3300
Габаритные размеры, мм	9300/ 2300/ 3300
Насос вакуумный УВД 10.000, шт	1
Частота вращения ротора насоса, об/мин	1430
Время заполнения (опорожнения) цистерны топливом своим насосом, мин	20
Время слива топлива самотёком, мин	30
Производительность при выдаче через счетчик, л/мин	40 - 60
Скорость, км/час	80
Полная масса, кг	до 19100
Примечание	Возможно изготовление емкости на прицепе. Имеется опыт изготовления и установки емкостей на шасси а/м Зил, ГАЗ. Возможен монтаж многосекционных емкостей для заправки и перевозки нескольких видов топлива одновременно.
Назначение	Для транспортирования и механизированной заправки изделий фильтрованными нефтепродуктами, с измерением выдаваемых количеств, а также временного хранения светлых нефтепродуктов.
Шифр завода	Ч-19

CAA3 AT3-7-433362 / AT3-7-432932 ---

Производитель: СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО ---

214011, Россия, Смоленск, ул. Губенко, 26

	Priorrikii
Вместимость цистерны, л	7000
Базовое шасси	ЗИЛ-433362/ЗИЛ-432932
Габаритные размеры, мм	6650/ 2500/ 2950
Модель двигателя шасси	ЗИЛ-508300 (бензин) / ММЗ Д-245.9Е3 (дизель)
Hacoc	CBH-80
Подача раздаточной системы через фильтр, счётчик и раздаточный кран, л/мин	50
Время заполнения насосом, мин	14
Время слива насосом, мин	12
Время слива самотёком, мин	18
Глубина самовсасывания, м	5
Масса снаряжённого заправщика, кг	5700
Масса полная, кг	11000
Допустимая полная масса прицепа-цистерны, кг	8000
Допустимая полная масса автопоезда, кг	19000
Назначение	Для транспортирования, кратковременного хранения и механизированной заправки различной техники светлыми нефтепродуктами, а также для перекачки топлива из одной ёмкости в другую, минуя собственную.
Шифр завода	C-18

Карловка АТЗ-8,5.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

Тип	Автотопливозаправщик
Вместимость цистерны, л	8500
Полная масса, кг	15000
Базовое шасси	MA3-533602, MA3-533605
Габаритные размеры, мм	8150/ 2500/ 2975
Модель насосной установки	BC-80
Глубина самовсасывания, м	5
Расход раздаточной системы, л/мин	100
Производительность насоса, куб.м/ч	31,5
Напор, м	25
Номинальная вместимость отсека (до указателя уровня при двухсекционной цистерне), куб.м.	4,25
Назначение	Для транспортирования, кратковременного хранения и механизированной заправки различной техники нефтепродуктами плотностью до 0,86 т/куб.м.
Шифр завода	K-121

Карловка АТЗ-6,5.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

Тип	Автотопливозаправщик
Вместимость цистерны, л	6500
Полная масса, кг	11000
Базовое шасси	ЗИЛ-432921
Габаритные размеры, мм	6620/2422/2700
Модель насосной установки	BC-80
Глубина самовсасывания, м	5
Расход раздаточной системы, л/мин	100
Производительность насоса, куб.м/ч	31,5
Напор, м	25
Назначение	Для транспортирования, кратковременного хранения и механизированной заправки различной техники нефтепродуктами плотностью до 0,86 т/куб.м.
Шифр завода	K-121

Карловка АТЗ-9,0.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

, apanio	Pricinki
Тип	Автотопливозаправщик
Вместимость цистерны, л	9000
Полная масса, кг	16000
Базовое шасси	MA3-533702
Габаритные размеры, мм	6700/2500/2975
Модель насосной установки	BC-80
Глубина самовсасывания, м	5
Расход раздаточной системы, л/мин	100
Производительность насоса, куб.м/ч	31,5
Напор, м	25
Номинальная вместимость отсека(до указателя	4,5
уровня при двухсекционной цистерне), куб.м	
Назначение	Для транспортирования, кратковременного
	хранения и механизированной заправки
	различной техники нефтепродуктами
	плотностью до 0,86 т/куб.м.
Шифр завода	K-121

Карловка АТЗ-12,6.



Производитель: Карловский механический завод ОАО . 39500, Украина, Карловка, Полтавская обл., ул. Гурамишвили, 1

	актеристики
Тип	Автотопливозаправщик
Вместимость цистерны, л	12600
Полная масса, кг	19650
Базовое шасси	KAMA3-55111, KAMA3-53229
Габаритные размеры, мм	8340/2500/3230
Модель насосной установки	BC-80
Глубина самовсасывания, м	5
Расход раздаточной системы, л/мин	100
Производительность насоса, куб.м/ч	31,5
Напор, м	25
Назначение	Для транспортирования, кратковременного хранения и механизированной заправки различной техники нефтепродуктами плотностью до 0,86 т/куб.м.
Номинальная вместимость отсека (до указателя уровня при двухсекционной (трехсекционной) цистерне), куб.м	6,3 (4,2)
Шифр завода	K-121

TKM3 AT3-10K-533702.

Производитель: Тихорецкий завод Красный Молот ООО . 352120, Россия, Тихорецк, Краснодарский край, ул. Кирова, 1

Вместимость цистерны, л	10000
Базовое шасси	MA3-533702 (Euro-2)
Габаритные размеры, мм	6900/ 2500/ 3500
Масса снаряженная, кг	8000
Масса полная, кг	16000
Сечение цистерны	«Чемодан»
Материал цистерны	Низколегированная сталь
Hacoc	CBH-80A
Высота самовсасывания, м	4,5
Назначение	для механизированной заправки автотехники,
	морских и речных судов.
Шифр завода	T-47

TKM3 AT3-15,5K-630305.

Производитель: Тихорецкий завод Красный Молот ООО . 352120, Россия, Тихорецк, Краснодарский край, ул. Кирова, 1

Вместимость цистерны, л	15500
Базовое шасси	MA3-630305 (Euro-2)
Габаритные размеры, мм	9970/ 2500/ 3400
Масса снаряженная, кг	14100
Масса полная, кг	25500
Сечение цистерны	«Чемодан»
Материал цистерны	Низколегированная сталь
Hacoc	СЦЛ-20-24Г или СВН-80А
Высота самовсасывания, м	4,5
Назначение	для механизированной заправки автотехники,
	морских и речных судов.
Шифр завода	T-47

TKM3 AT3-10-4320.

Производитель: Тихорецкий завод Красный Молот ООО . 352120, Россия, Тихорецк, Краснодарский край, ул. Кирова, 1

Вместимость цистерны, л	10000
Базовое шасси	Урал-4320-1951-40 (Euro-2)
Габаритные размеры, мм	9150/ 2500/ 3000
Масса снаряженная, кг	11200
Масса полная, кг	20625
Сечение цистерны	«Чемодан»
Материал цистерны	Низколегированная сталь
Hacoc	CBH-80A
Высота самовсасывания, м	4,5
Назначение	для механизированной заправки автотехники,
	морских и речных судов.
Шифр завода	T-47

УЗСТ АТЗ-5,5-43206.



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) . 454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

Вместимость цистерны, л	5500
Базовое шасси	Урал 43206-1151-41
Габаритные размеры, мм	7740/ 2500/ 2900
Предел допускаемой относительной погрешности вместимости цистерны, %	± 0,4
Объем горловины над указателем уровня, л	110
Несливаемый остаток, л	5,5
Значение изменения вместимости цистерны за счет образования воздушных мешков, % от номинальной вместимостицистерны, не более	0,1
Шифр завода	Ч-39

УЗСТ АТЗ-6,5-4320.



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) . 454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

Λαμακτερίττικο	
Вместимость цистерны, л	6500
Базовое шасси	Урал 4320-1151-41
Габаритные размеры, мм	7630/ 2500/ 2900
Предел допускаемой относительной	± 0,4
погрешности вместимости цистерны, %	
Объем горловины над указателем уровня, л	130
Несливаемый остаток, л	6,5
Значение изменения вместимости цистерны за	0,1
счет образования воздушных мешков, % от	
номинальной вместимостицистерны, не более	
Шифр завода	Ч-39

УЗСТ АТЗ-7,5-5557.



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) . 454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

λαρακτορποτικί	
Вместимость цистерны, л	7500
Базовое шасси	Урал 5557-1151-40
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 2900
Предел допускаемой относительной	± 0,4
погрешности вместимости цистерны, %	
Объем горловины над указателем уровня, л	150
Несливаемый остаток, л	7,5
Значение изменения вместимости цистерны за	0,1
счет образования воздушных мешков, % от	
номинальной вместимостицистерны, не более	
Шифр завода	Ч-39

УЗСТ АТЗ-9-5557.



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) . 454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

λαρακτορποτικί	
Вместимость цистерны, л	9000
Базовое шасси	Урал 5557-1151-40
Габаритные размеры, мм	8000/ 2500/ 3000
Предел допускаемой относительной	± 0,4
погрешности вместимости цистерны, %	
Объем горловины над указателем уровня, л	180
Несливаемый остаток, л	9
Значение изменения вместимости цистерны за	0,1
счет образования воздушных мешков, % от	
номинальной вместимостицистерны, не более	
Шифр завода	Ч-39

УЗСТ AT3-10-4320.



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) . 454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

Λαμακτερνιστικίν	
Вместимость цистерны, л	10000
Базовое шасси	Урал 4320-1951-40
Габаритные размеры, мм	9090/ 2500/ 2900
Предел допускаемой относительной	± 0,4
погрешности вместимости цистерны, %	
Объем горловины над указателем уровня, л	200
Несливаемый остаток, л	10
Значение изменения вместимости цистерны за	0,1
счет образования воздушных мешков, % от	
номинальной вместимостицистерны, не более	
Шифр завода	Ч-39

УЗСТ AT3-12-4320.1.



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) . 454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

Aapakte	ристики
Вместимость цистерны, л	12000
Базовое шасси	Урал 4320-1951-40
Габаритные размеры, мм	9090/ 2500/ 3000
Предел допускаемой относительной	± 0,4
погрешности вместимости цистерны, %	
Объем горловины над указателем уровня, л	240
Несливаемый остаток, л	10
Значение изменения вместимости цистерны за	0,1
счет образования воздушных мешков, % от	
номинальной вместимостицистерны, не более	
Шифр завода	Ч-39

УЗСТ AT3-12-4320.



Производитель: Уральский завод спецтехники ООО (штаб-квартира) . 454091, Россия, Челябинск, ул. Пушкина, 12

Λαμακτερικτικί	
Вместимость цистерны, л	12000
Базовое шасси	Урал 4320-1951-58
Габаритные размеры, мм	9360/ 2500/ 3205
Предел допускаемой относительной	± 0,4
погрешности вместимости цистерны, %	
Объем горловины над указателем уровня, л	240
Несливаемый остаток, л	12
Значение изменения вместимости цистерны за	0,1
счет образования воздушных мешков, % от	
номинальной вместимостицистерны, не более	
Шифр завода	Ч-39

Граз АТЗ 36137-11.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

λαρακτοριιστικί	
Вместимость цистерны, л	4900
Габаритные размеры, мм	6485/ 2200/ 2880
Базовое шасси	HYUNDAI HD-78 (Espo 3)
Полная масса, кг	7500
Масса снаряженная, кг	3400
Количество отсеков, шт	1
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Круг
Плотность перевозимых нефтепродуктов,	0,83
т/куб.м	
Модель насоса	1CBH-80A
Конструктивные особенности	Привод от коробки отбора мощности через карданный вал. Материал цистерны сталь Ст3СП 5 кат. Раздаточный рукав, пистолет A-50M, счетчик ППО-25
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки автотехники светлыми нефтепродуктами и рассчитан на эксплуатацию в тех же дорожно-климатических условиях, что и базовое шасси
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56215-010-30.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

характеристики		
Вместимость цистерны, л	15000	
Габаритные размеры, мм	8200/ 2500/ 3525	
Базовое шасси	КАМАЗ-65111-1963 (Евро 3)	
Полная масса, кг	24500	
Масса снаряженная, кг	11700	
Количество отсеков, шт	1-2	
Высота самовсасывания, м	4,5	
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное	
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.	
Модель насоса	СЦЛ-00	
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы	
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами	
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М	
Шифр завода	Γ-2	

Граз АТЗ 56216-010-32.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Характеристики	
Вместимость цистерны, л	17000
Габаритные размеры, мм	10200/ 2500/ 3200
Базовое шасси	МАЗ-6303А8 (Евро 3)
Полная масса, кг	26500
Масса снаряженная, кг	12560
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов,	0,83
т/куб.м	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	СЦЛ-00
Конструктивные особенности	Гидрофицированное шасси. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 56091-04.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

λαρακτορποτηκή	
Вместимость цистерны, л	20
Габаритные размеры, мм	9330/ 2550/ 3500
Базовое шасси	FORD CARGO 3230C
Полная масса, кг	29300
Масса снаряженная, кг	12700
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.
Модель насоса	CBH-80A
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 09Г2С или 12Х18Н10Т или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 20.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

χαρακίτ	г ристики
Вместимость цистерны, л	20000
Габаритные размеры, мм	9770/ 2550/ 3750
Базовое шасси	MA3-631705-228 (Евро 3)
Полная масса, кг	33150
Масса снаряженная, кг	16550
Количество отсеков, шт	2
Высота самовсасывания, м	4,5
Форма поперечного сечения цистерны	Чемоданное
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83
Материал цистерны	Сталь 09Г2С
Модель насоса	СЦЛ-20/24
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами
Опция	Материал цистерны сталь 12X18H10T или АМГ5М
Шифр завода	Γ-2

Граз АТЗ 4.



Производитель: ГрАЗ ОАО . 442770, Россия, п/о Грабово, Бессоновский р-н, Пензенская обл., -

Хапактепистики

Характеристики		
Вместимость цистерны, л	4000	
Габаритные размеры, мм	6550/ 2260/ 2650	
Базовое шасси	ГАЗ-33086 (Евро 3)	
Полная масса, кг	8000	
Масса снаряженная, кг	4500	
Количество отсеков, шт	1-2	
Высота самовсасывания, м	4,5	
Форма поперечного сечения цистерны	Овальное	
Плотность перевозимых нефтепродуктов, т/куб.м	0,83	
Материал цистерны	Сталь Ст3СП 5 кат.	
Модель насоса	СЦЛ-00	
Конструктивные особенности	Привод от КОМ через карданный вал. Раздаточный рукав, пистолет А-50М, счетчик ППО-25. Алюминиевые крышки горловин. Дыхательный клапан на каждый отсек. Быстроразъемные соединения Elaflex. Рукава Gassoflex. Волнорезы плосковытянутой формы.	
Назначение	Для транспортировки, кратковременного хранения и заправки транспортной техники светлыми нефтепродуктами	
Опция	Материал цистерны сталь 12X18H10T или АМГ5М	
Шифр завода	Γ-2	

Шланговые моечные установки без нагрева воды

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Karcher HD 9.19-M.



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

Λαρακτορνιστικίν		
Производительность, л/ч	450-890	
Масса, кг	43	
Габаритные размеры, мм	467/ 407/ 1010	
Давление, бар	40 - 185	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	6,8	
Напряжение, В	380	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 7.18 C.



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

Λαρακτορνοτικο		
Производительность, л/ч	240-700	
Масса, кг	29	
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 936	
Давление, бар	20 - 175	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	5	
Напряжение, В	380	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 10.25 S.



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

Λαρακτορνιστικίν		
Производительность, л/ч	500-1000	
Масса, кг	62	
Габаритные размеры, мм	560/ 500/ 1090	
Давление, бар	30-250	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	9,2	
Напряжение, В	380	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 7.18-4M.



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

Λαρακτοριστική		
Производительность, л/ч	240-700	
Масса, кг	43	
Габаритные размеры, мм	467/ 407/ 1010	
Давление, бар	10 - 180	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	5	
Напряжение, В	380	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 10.23-4 S.



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

Производительность, л/ч	1000
Масса, кг	62
Габаритные размеры, мм	560/ 500/ 1090
Давление, бар	230
Мах. температура подаваемой воды, град	60
Потребляемая мощность, кВт	7,8
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Karcher HD 801 B.



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

Производительность, л/ч	650	
Масса, кг	34,0	
Габаритные размеры, мм	1044/ 542/ 662	
Давление, бар	150	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Привод	Honda, бензиновый 3,6 кВт	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 9.20-4M.



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

Λαρακτοριστική		
Производительность, л/ч	460-900	
Масса, кг	46,9	
Габаритные размеры, мм	467/ 407/ 1010	
Давление, бар	40 - 200	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	7	
Напряжение, В	380	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 10.25-4 S VEX .



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

Λαρακτορνιστικίν		
Производительность, л/ч	500-1000	
Масса, кг	62	
Габаритные размеры, мм	560/ 500/ 1090	
Давление, бар	30-250	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	7,7	
Напряжение, В	380	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 13/18 S PL.



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

Λαρακτορνοτικο		
Производительность, л/ч	650-1300	
Масса, кг	62	
Габаритные размеры, мм	560/ 500/ 1090	
Давление, бар	30-180	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	9,2	
Напряжение, В	380	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 901 B.



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

Производительность, л/ч	200-750
Масса, кг	54
Габаритные размеры, мм	1045/ 582/ 670
Давление, бар	10 - 200
Мах. температура подаваемой воды, град	60
Привод	Honda GX 270, 6 кВт
Шифр завода	B-18

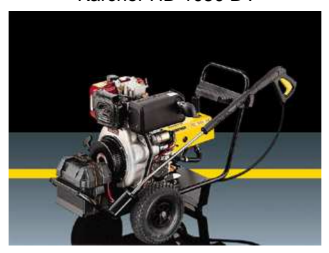
Karcher HD 1040 B.



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

Производительность, л/ч	200-850	
Масса, кг	60,0	
Габаритные размеры, мм	1045/ 582/ 670	
Давление, бар	10 - 210	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Привод	Honda GX 340, бензиновый 7,1 кВт	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 1050 B.



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

Производительность, л/ч	400-930
Масса, кг	66
Габаритные размеры, мм	1044/ 549/ 662
Давление, бар	40 - 230
Мах. температура подаваемой воды, град	60
Привод	Hohda GX 390
Шифр завода	B-18

Karcher HD 5.15 C.



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

Производительность, л/ч	230-500
Масса, кг	23
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 935
Давление, бар	30-150
Мах. температура подаваемой воды, град	60
Потребляемая мощность, кВт	2,7
Напряжение, В	220
Шифр завода	B-18

Karcher HD 5.11 C.



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

7 Capani Opiio i iniii		
Производительность, л/ч	500	
Масса, кг	19	
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 935	
Давление, бар	115	
Мах. температура подаваемой воды, град	60	
Потребляемая мощность, кВт	2,2	
Напряжение, В	220	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 1000 Si.



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

Λαρακτορνιστικίν		
Производительность, л/ч	150-840	
Масса, кг	66	
Габаритные размеры, мм	1005/ 500/ 820	
Давление, бар	10 -130	
Мах. температура подаваемой воды, град	20	
Потребляемая мощность, кВт	5,6	
Шифр завода	B-18	

Karcher HD 5.12 C Plus.



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

Производительность, л/ч	500
Масса, кг	22
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 935
Давление, бар	120
Мах. температура подаваемой воды, град	60
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Шифр завода	B-18

Karcher HD 6.15C.



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

Λαρακτορνιστικίν	
Производительность, л/ч	230-560
Масса, кг	28
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 935
Давление, бар	30-150
Мах. температура подаваемой воды, град	60
Потребляемая мощность, кВт	3,1
Напряжение, В	220
Шифр завода	B-18

Karcher HD 6.16-4M.



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

Λαρα	ктеристики
Производительность, л/ч	230-600
Масса, кг	43
Габаритные размеры, мм	467/ 407/ 1010
Давление, бар	30-160
Мах. температура подаваемой воды, град	60
Потребляемая мощность, кВт	3,4
Напряжение, В	220
Шифр завода	B-18

Kranzle Quadro 599 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	600	
Масса, кг	62	
Давление, бар	30-150	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	165	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Емкость бака для воды, л	10	
Привод	Электродвигатель (230 В, 14 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	3,3 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,4	
Габаритные размеры, мм	780/ 395/ 870	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи". Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Шифр завода	C-42	

ЛМ-200Б

Производитель: Лименс СООО 220099, Беларусь, Минск, ул. Казинца, 8A

Aupunit	эристики
Производительность, л/ч	900
Масса, кг	50
Габаритные размеры, мм	800/ 650/ 745
Рабочее давление, бар	210
Давление, бар	230
Подвод горячей воды, град	60
Модель двигателя привода	Honda
Эл. потребляемая мощность, кВт	6,6/ 9
Обороты насоса высокого давления, об/мин	1450
Термозащита насоса	Да
Длина шланга высокого давления, м	10
Фильтр очистки воды	Да
Дополнительное сменное оборудование	Пескоструйная насадка, турбонасадка (водяная фреза), устройство для откачки грязной воды.
Пескоструйная насадка	Применяется для безпыльного проведения песко- и дробеструйных работ в комплексе с аппаратом высокого давления. Применяется для снятия гидро-абразивным методом старой краски, первичной и вторичной коррозии с металла, зачистка сварных швов и окалины.
Турбонасадка	Обеспечивает максимально мощное воздействие на обрабатываемую поверхность исключительно водой под давлением.
Устройство для откачки грязной воды	Откачивает грязную воду с производительностью до 18000 л/ч, песок и даже камни размером до 20 мм. Устройство подключается к аппарату высокого давления быстросъемной муфтой и при включении аппарата полностью готово к работе.
Шифр завода	M-238

ЛМ-300Б

Производитель: Лименс СООО 220099, Беларусь, Минск, ул. Казинца, 8A

	PICTURN
Производительность, л/ч	900
Масса, кг	55
Габаритные размеры, мм	650/ 800/ 900
Рабочее давление, бар	280
Давление, бар	300
Подвод горячей воды, град	60
Модель двигателя привода	Honda
Эл. потребляемая мощность, кВт	10/ 13
Обороты насоса высокого давления, об/мин	1450
Термозащита насоса	Да
Длина шланга высокого давления, м	10
Фильтр очистки воды	Да
Дополнительное сменное оборудование	Пескоструйная насадка, турбонасадка (водяная фреза), устройство для откачки грязной воды.
Пескоструйная насадка	Применяется для безпыльного проведения песко- и дробеструйных работ в комплексе с аппаратом высокого давления. Применяется для снятия гидро-абразивным методом старой краски, первичной и вторичной коррозии с металла, зачистка сварных швов и окалины.
Турбонасадка	Обеспечивает максимально мощное воздействие на обрабатываемую поверхность исключительно водой под давлением.
Устройство для откачки грязной воды	Откачивает грязную воду с производительностью до 18000 л/ч, песок и даже камни размером до 20 мм. Устройство подключается к аппарату высокого давления быстросъемной муфтой и при включении аппарата полностью готово к работе.
Шифр завода	M-238

ЛМ-350Б

Производитель: Лименс СООО 220099, Беларусь, Минск, ул. Казинца, 8A

Λαρακτο	ристики
Производительность, л/ч	1250
Масса, кг	80
Габаритные размеры, мм	700/ 800/ 900
Рабочее давление, бар	350
Давление, бар	380
Подвод горячей воды, град	60
Модель двигателя привода	Honda
Эл. потребляемая мощность, кВт	15,8/ 24
Обороты насоса высокого давления, об/мин	1450
Термозащита насоса	Да
Длина шланга высокого давления, м	10
Фильтр очистки воды	Да
Дополнительное сменное оборудование	Пескоструйная насадка, турбонасадка (водяная фреза), устройство для откачки грязной воды.
Пескоструйная насадка	Применяется для безпыльного проведения песко- и дробеструйных работ в комплексе с аппаратом высокого давления. Применяется для снятия гидро-абразивным методом старой краски, первичной и вторичной коррозии с металла, зачистка сварных швов и окалины.
Турбонасадка	Обеспечивает максимально мощное воздействие на обрабатываемую поверхность исключительно водой под давлением.
Устройство для откачки грязной воды	Откачивает грязную воду с производительностью до 18000 л/ч, песок и даже камни размером до 20 мм. Устройство подключается к аппарату высокого давления быстросъемной муфтой и при включении аппарата полностью готово к работе.
Шифр завода	M-238

ЛМ-350Б/50

Производитель: Лименс СООО 220099, Беларусь, Минск, ул. Казинца, 8A

λαρακτο	ристики
Производительность, л/ч	2920
Масса, кг	80
Габаритные размеры, мм	700/ 800/ 900
Давление, бар	120
Мах. допустимое давление, бар	130
Подвод горячей воды, град	60
Модель двигателя привода	Honda
Эл. потребляемая мощность, кВт	10,0/ 13,0
Обороты насоса высокого давления, об/мин	1450
Термозащита насоса	Да
Длина шланга высокого давления, м	10
Фильтр очистки воды	Да
Дополнительное сменное оборудование	Пескоструйная насадка, турбонасадка (водяная фреза), устройство для откачки грязной воды.
Пескоструйная насадка	Применяется для безпыльного проведения песко- и дробеструйных работ в комплексе с аппаратом высокого давления. Применяется для снятия гидро-абразивным методом старой краски, первичной и вторичной коррозии с металла, зачистка сварных швов и окалины.
Турбонасадка	Обеспечивает максимально мощное воздействие на обрабатываемую поверхность исключительно водой под давлением.
Устройство для откачки грязной воды	Откачивает грязную воду с производительностью до 18000 л/ч, песок и даже камни размером до 20 мм. Устройство подключается к аппарату высокого давления быстросъемной муфтой и при включении аппарата полностью готово к работе.
Шифр завода	M-238

ЛМ-500Б/15

Производитель: Лименс СООО 220099, Беларусь, Минск, ул. Казинца, 8A

λαρακτο	ристики
Производительность, л/ч	900
Масса, кг	80
Габаритные размеры, мм	700/ 800/ 900
Давление, бар	500
Мах. допустимое давление, бар	550
Подвод горячей воды, град	40
Модель двигателя привода	Honda
Эл. потребляемая мощность, кВт	15,8/ 24
Обороты насоса высокого давления, об/мин	1450
Термозащита насоса	Да
Длина шланга высокого давления, м	10
Фильтр очистки воды	Да
Дополнительное сменное оборудование	Пескоструйная насадка, турбонасадка (водяная фреза), устройство для откачки грязной воды.
Пескоструйная насадка	Применяется для безпыльного проведения песко- и дробеструйных работ в комплексе с аппаратом высокого давления. Применяется для снятия гидро-абразивным методом старой краски, первичной и вторичной коррозии с металла, зачистка сварных швов и окалины.
Турбонасадка	Обеспечивает максимально мощное воздействие на обрабатываемую поверхность исключительно водой под давлением.
Устройство для откачки грязной воды	Откачивает грязную воду с производительностью до 18000 л/ч, песок и даже камни размером до 20 мм. Устройство подключается к аппарату высокого давления быстросъемной муфтой и при включении аппарата полностью готово к работе.
Шифр завода	M-238

Kranzle 7/120.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

, apani	Λαμακτ ε ρνετνική	
Производительность, л/ч	420	
Масса, кг	22	
Давление, бар	30-120	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	135	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	1,5	
Привод	Электродвигатель (230 В, 7,5 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	1,6 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	1,0	
Габаритные размеры, мм	440/ 200/ 330	
Длина шланга высокого давления, м	10	
Длина кабеля, м	5	
Конструктивные особенности	Рама из нержавеющей стали. Головка насоса сделана из кованой латуни, а плунжеры имеют керамическое покрытие. Защита от сухого хода и блокировка работы минимойки без воды. Регулятор давления расположен на корпусе аппарата. Плавная регулировка давления.	
Примечание	Вода к насосу может подаваться как через систему водоснабжения (под давлением), так и из любой емкости (без давления).	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Копье "Vario-Jet". Грязевая фреза (опция)	
Шифр завода	C-42	

Kranzle 10/120.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

	эристики -
Производительность, л/ч	600
Масса, кг	23
Давление, бар	30-120
Мах. допустимое избыточное давление, бар	135
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60
Высота всасывания, м	1,0
Привод	Электродвигатель (230 В, 7,5 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	2,5 (2800 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	1,8
Габаритные размеры, мм	440/ 200/ 330
Длина шланга высокого давления, м	10
Длина кабеля, м	5
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Рама из нержавеющей стали. Головка насоса сделана из кованой латуни, а плунжеры имеют керамическое покрытие. Защита от сухого хода и блокировка работы минимойки без воды. Регулятор давления расположен на корпусе аппарата. Плавная регулировка давления.
Примечание	Вода к насосу может подаваться как через систему водоснабжения (под давлением), так и из любой емкости (без давления).
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Копье "Vario-Jet". Грязевая фреза (опция)
Шифр завода	C-42

Kranzle 1151.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики	
Производительность, л/ч	600
Масса, кг	27
Давление, бар	30-130
Мах. допустимое избыточное давление, бар	150
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60
Высота всасывания, м	1,0
Привод	Электродвигатель (230 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	2,8 (2800 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,0
Габаритные размеры, мм	300/ 330/ 800
Длина шланга высокого давления, м	10
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Система защиты от сухого включения и избыточного давления. Регулятор давления расположен на корпусе аппарата. Плавная регулировка давления.
Комплект поставки	Инжектор моющего средства с фильтром, 0.8 м. Пистолет высокого давления
Шифр завода	C-42

Kranzle 1151T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характо	ристики
Производительность, л/ч	600
Масса, кг	29
Давление, бар	30-130
Мах. допустимое избыточное давление, бар	150
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60
Высота всасывания, м	1,0
Привод	Электродвигатель (230 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	2,8 (2800 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,0
Габаритные размеры, мм	300/ 330/ 800
Длина шланга высокого давления, м	15
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Для шланга высокого давления имеется специальный барабан. Система защиты от сухого включения и избыточного давления. Регулятор давления расположен на корпусе аппарата. Плавная регулировка давления.
Комплект поставки	Инжектор моющего средства с фильтром, 0.8 м. Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи"
Шифр завода	C-42

Kranzle Profi 160 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Λαμακτέ	ристики
Производительность, л/ч	660
Масса, кг	45
Давление, бар	30-140
Мах. допустимое избыточное давление, бар	160
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60
Высота всасывания, м	2,5
Привод	Электродвигатель (230 В, 14,3 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	3,2 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,5
Габаритные размеры, мм	355/ 375/ 980
Длина шланга высокого давления, м	15
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи"
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)
Шифр завода	C-42

Kranzle Profi 195 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

ларакт	еристики
Производительность, л/ч	480
Масса, кг	45
Давление, бар	30-170
Мах. допустимое избыточное давление, бар	195
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60
Высота всасывания, м	2,5
Привод	Электродвигатель (230 В, 14,3 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	3,2 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,5
Габаритные размеры, мм	355/ 375/ 980
Длина шланга высокого давления, м	15
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи"
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)
Шифр завода	C-42

Kranzle Profi 175 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	720	
Масса, кг	45	
Давление, бар	30-150	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	175	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Привод	Электродвигатель (400 В, 7,2 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	3,8 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	3,0	
Габаритные размеры, мм	355/ 375/ 980	
Длина шланга высокого давления, м	15	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи"	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Шифр завода	C-42	

Kranzle 2160 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Λαμακτέ	характеристики		
Производительность, л/ч	660		
Масса, кг	39,7		
Давление, бар	30-140		
Мах. допустимое избыточное давление, бар	160		
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60		
Высота всасывания, м	2,5		
Привод	Электродвигатель (230 В, 14 А, 50 Гц)		
Мощность двигателя, кВт	3,2 (1400 об/мин)		
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,4		
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 900		
Длина шланга высокого давления, м	15		
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.		
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.		
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи"		
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)		
Модификации	Модель Kranzle 2160 TS выпускается без барабана для намотки шланга выского давления.		
Шифр завода	C-42		

Kranzle 2195 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

ларакте	ристики
Производительность, л/ч	480
Масса, кг	39,5
Давление, бар	30-180
Мах. допустимое избыточное давление, бар	195
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60
Высота всасывания, м	2,5
Привод	Электродвигатель (230 В, 14 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	3,2 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,4
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 900
Длина шланга высокого давления, м	15
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи"
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)
Модификации	Модель Kranzle 2195 TS выпускается без барабана для намотки шланга выского давления.
Шифр завода	C-42

Kranzle 2175 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Λαμακτέ	характеристики		
Производительность, л/ч	720		
Масса, кг	39,5		
Давление, бар	30-160		
Мах. допустимое избыточное давление, бар	175		
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60		
Высота всасывания, м	2,5		
Привод	Электродвигатель (400 В, 6,7 А, 50 Гц)		
Мощность двигателя, кВт	3,3 (1400 об/мин)		
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,6		
Габаритные размеры, мм	375/ 360/ 900		
Длина шланга высокого давления, м	15		
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.		
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.		
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи"		
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)		
Модификации	Модель Kranzle 2175 TS выпускается без барабана для намотки шланга выского давления.		
Шифр завода	C-42		

Kranzle Quadro 799 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характ	Характеристики		
Производительность, л/ч	780		
Масса, кг	62		
Давление, бар	30-180		
Мах. допустимое избыточное давление, бар	200		
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60		
Высота всасывания, м	2,5		
Емкость бака для воды, л	10		
Привод	Электродвигатель (400 В, 8,5 А, 50 Гц)		
Мощность двигателя, кВт	5,5 (1400 об/мин)		
Мощность потребляемая насосом, кВт	4,0		
Габаритные размеры, мм	780/ 395/ 870		
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20		
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.		
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.		
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи". Стояночный тормоз		
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)		
Шифр завода	C-42		

Kranzle Quadro 899 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	900	
Масса, кг	62	
Давление, бар	30-150	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	170	
Мах. температура подводимой горячей воды,	60	
град Высота всасывания, м	2,5	
,	10	
Емкость бака для воды, л		
Привод	Электродвигатель (400 B, 8,5 A, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	5,5 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	4,0	
Габаритные размеры, мм	780/ 395/ 870	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи". Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Quadro 800 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	798	
Масса, кг	89	
Давление, бар	30-250	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	270	
Мах. температура подводимой горячей воды,	60	
град	0.5	
Высота всасывания, м	2,5	
Емкость бака для воды, л	16	
Привод	Электродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5	
Габаритные размеры, мм	770/ 570/ 990	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защита от сухого включения и избыточного давления	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи". Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Quadro 1000 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	960	
Масса, кг	89	
Давление, бар	30-220	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	250	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Емкость бака для воды, л	16	
Привод	Электродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5	
Габаритные размеры, мм	770/ 570/ 990	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защита от сухого включения и избыточного давления	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи". Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Модификации	Модель Quadro 1000 TS без барабана для шлага высокого давления	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Quadro 1200 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	1140	
Масса, кг	89	
Давление, бар	30-180	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	200	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Емкость бака для воды, л	16	
Привод	Электродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5	
Габаритные размеры, мм	770/ 570/ 990	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защита от сухого включения и избыточного давления	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи". Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Модификации	Модель Quadro 1200 TS без барабана для шлага высокого давления	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Quadro 1500 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	1500	
Масса, кг	89	
Давление, бар	30-140	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	160	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Емкость бака для воды, л	16	
Привод	Электродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5	
Габаритные размеры, мм	770/ 570/ 990	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защита от сухого включения и избыточного давления	
Комплект поставки	Пистолет высокого давления. Встроенный барабан для сматывания шланга. Насадка "киллер грязи". Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Модификации	Модель Quadro 1500 TS без барабана для шлага высокого давления	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Quadro D 30/180 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	1800	
Масса, кг	160	
Давление, бар	180	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	200	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Емкость бака для воды, л	16	
Привод	Электродвигатель (400 В, 2х11,5 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	2x7,5	
Мощность потребляемая насосом, кВт	2x5,5	
Габаритные размеры, мм	790/ 760/ 995	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Для шланга высокого давления установлен барабан. Защита от сухого включения и избыточного давления. Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Quadro D 26/250 TS T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	1560	
Масса, кг	160	
Давление, бар	250	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	275	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Емкость бака для воды, л	16	
Привод	Электродвигатель (400 В, 2х11,5 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	2x7,5	
Мощность потребляемая насосом, кВт	2x5,5	
Габаритные размеры, мм	790/ 760/ 995	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Для шланга высокого давления установлен барабан. Защита от сухого включения и избыточного давления. Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Т — наличие барабана для шланга высокого давления. ТS — система тотал-стоп (total-stop)	
Шифр завода	C-42	

Kranzle B 240 T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	960	
Масса, кг	93	
Давление, бар	30-220	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	240	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Привод	Honda, бензин	
Мощность двигателя, л.с.	11	
Габаритные размеры, мм	720/ 570/ 960	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления. Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Копье-турбокиллер с трубой из нержавеющей стали. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали. Входной водяной фильтр	
Шифр завода	C-42	

Kranzle B 270 T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	960	
Масса, кг	93	
Давление, бар	30-250	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	270	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Привод	Honda, бензин	
Мощность двигателя, л.с.	13	
Габаритные размеры, мм	720/ 570/ 960	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления. Стояночный тормоз	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Копье-турбокиллер с трубой из нержавеющей стали. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали. Входной водяной фильтр	
Шифр завода	C-42	

Kranzle B 230 T.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характ	еристики
Производительность, л/ч	1200
Масса, кг	89
Давление, бар	30-200
Мах. допустимое избыточное давление, бар	230
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60
Высота всасывания, м	2,5
Привод	Honda, бензин
Мощность двигателя, л.с.	13
Габаритные размеры, мм	720/ 570/ 960
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления. Стояночный тормоз
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Копье-турбокиллер с трубой из нержавеющей стали. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали. Входной водяной фильтр
Шифр завода	C-42

Kranzle Profi-Jet B 20/220.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	1200	
Масса, кг	64	
Давление, бар	30-200	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	220	
Мах. температура подводимой горячей воды, град	60	
Высота всасывания, м	2,5	
Привод	Honda, бензин	
Мощность двигателя, л.с.	13	
Габаритные размеры, мм	720/ 570/ 960	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	10	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Возможность забора воды из емкости. Для шланга высокого давления установлен большой барабан. Для кабеля имеется специальная ниша. Плавная регулировка давления.	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали. Входной водяной фильтр	
Шифр завода	C-42	

Шланговые моечные установки с нагревом воды

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Karcher HDS 551 C Eco.



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

Производительность, л/ч	550
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	3
час	
Масса, кг	84,0
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	140
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	3,2
Объем бака для топлива, л	16
Объем бака для моющего средства, л	8
Габаритные размеры, мм	940/ 600/ 740
Напряжение, В	220
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 558 C Eco.



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

Protrike
280-550
3,0
94
Дизельная горелка
30 - 140
80
3,2
16
8
940/ 600/ 740
220
B-18

Karcher HDS 8.18-4 M.



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

Производительность, л/ч	400-800
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	4
час	
Масса, кг	155
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	30 - 180
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	5,5
Объем бака для топлива, л	25
Объем бака для моющего средства, л	20+10
Габаритные размеры, мм	1330/ 750/ 1060
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 698 C Eco.



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

, tapani	Protrike
Производительность, л/ч	300-650
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	3,7
час	
Масса, кг	94
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	30 - 160
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	4,5
Объем бака для топлива, л	16
Объем бака для моющего средства, л	8
Габаритные размеры, мм	940/ 600/ 740
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 798 C Eco.



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

Protrike
350-750
4,2
94
Дизельная горелка
30 - 180
80
5,6
16
8
940/ 600/ 740
380
B-18

Karcher HDS 801 E.



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

, tapani	, p. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Производительность, л/ч	300-750
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	4,5
час	
Масса, кг	100
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	30 - 150
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	5,6/ 12
Объем бака для моющего средства, л	25+20
Габаритные размеры, мм	1285/ 690/ 835
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 550 C Eco.



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

Производительность, л/ч	500
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	2,7
час	
Масса, кг	84,0
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	120
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	2,5
Объем бака для топлива, л	16
Объем бака для моющего средства, л	8
Габаритные размеры, мм	940/ 600/ 740
Напряжение, В	220
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 695 M Eco.



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

Производительность, л/ч	400-800
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	5,2
час	
Масса, кг	117
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	30 - 170
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	6,4
Объем бака для топлива, л	25
Объем бака для моющего средства, л	20
Габаритные размеры, мм	1285/ 690/ 835
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 10.20-4 M.



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

Производительность, л/ч	500-1000
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	4,8
час	
Масса, кг	171
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	30 - 200
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	7,8
Объем бака для топлива, л	25
Объем бака для моющего средства, л	20+10
Габаритные размеры, мм	1330/ 750/ 1060
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 9.18-4 M.



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

Производительность, л/ч	450-900
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	4,3
час	
Масса, кг	156
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	30 - 180
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	6,4
Объем бака для топлива, л	25
Объем бака для моющего средства, л	20+10
Габаритные размеры, мм	1330/ 750/ 1060
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Karcher HDS 2000 Super.



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

Производительность, л/ч	800-1850
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	11,8
час	
Масса, кг	280,0
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	30 - 180
Мах. температура воды, град (подача 12 град)	80
Потребляемая мощность, кВт	2x6,7
Объем бака для топлива, л	25
Объем бака для моющего средства, л	25 x 25
Габаритные размеры, мм	1500/ 834/ 1015
Напряжение, В	380
Шифр завода	B-18

Kranzle Therm C 13/180.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	780	
Масса, кг	179	
Давление рабочее, бар	30-180	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	200	
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	12-80	
Паровая ступень мах., град	140	
Мощность масляного нагревателя, кВт	60	
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	6,8	
Привод	Электродвигатель (400 В, 8,7 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	4,8 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	4,0	
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	15	
Емкость топливного бака, л	25	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение. Контроль протекания	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения. Оптическая система контроля пламени	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Therm CA 15/120.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	900	
Масса, кг	181	
Давление рабочее, бар	30-120	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	135	
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	12-80	
Паровая ступень мах., град	140	
Мощность масляного нагревателя, кВт	58	
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	7,1	
Привод	Электродвигатель (400 В, 7,2 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	3,8 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	3,0	
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980	
Длина шланга высокого давления из	15	
металлической ткани, м		
Емкость топливного бака, л	25	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Therm CA 11/130.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики	
Производительность, л/ч	660
Масса, кг	171
Давление рабочее, бар	30-130
Мах. допустимое избыточное давление, бар	145
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	12-80
Паровая ступень мах., град	140
Мощность масляного нагревателя, кВт	55
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	6,1
Привод	Электродвигатель (230 В, 15 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	3,4 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,3
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20
Емкость топливного бака, л	25
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 875-1.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	875	
Масса, кг	218	
Давление рабочее, бар	30-175	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	190	
Выдача горячей воды, бесступенчато	12-80	
регулируется (подвод 12 град.), град		
Паровая ступень мах., град	140	
Мощность масляного нагревателя, кВт	60	
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	6,8	
Привод	Электродвигатель (400 В, 8,7 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	4,8 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	4,0	
Габаритные размеры, мм	1050/ 800/ 1000	
Длина шланга высокого давления из	20	
металлической ткани, м		
Емкость топливного бака, л	35	
Назначение	Прменяется в коммунальном хозяйсте, в автотранспортных предприятиях, для очистки различных поверхностей.	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение. Контроль протекания	
Примечание	Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения. Оптическая система контроля пламени. Остановка горелки при недостатке жидкого топлива. Счетчик часов работы. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки	
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Therm C 15/150.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	900	
Масса, кг	179	
Давление рабочее, бар	30-150	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	170	
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	12-80	
Паровая ступень мах., град	140	
Мощность масляного нагревателя, кВт	65	
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	7,1	
Привод	Электродвигатель (400 В, 8,7 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	4,8 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	4,0	
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	15	
Емкость топливного бака, л	25	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение. Контроль протекания	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения. Оптическая система контроля пламени	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Therm C 11/130.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	660	
Масса, кг	179	
Давление рабочее, бар	30-130	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	145	
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	12-80	
Паровая ступень мах., град	140	
Мощность масляного нагревателя, кВт	55	
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	6,1	
Привод	Электродвигатель (230 В, 15 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	3,4 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,3	
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	15	
Емкость топливного бака, л	25	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение. Контроль протекания	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения. Оптическая система контроля пламени	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Therm CA 12/150.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	720	
Масса, кг	171	
Давление рабочее, бар	30-150	
Мах. допустимое избыточное давление, бар	170	
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	12-80	
Паровая ступень мах., град	140	
Мощность масляного нагревателя, кВт	58	
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	6,4	
Привод	Электродвигатель (400 В, 7,2 А, 50 Гц)	
Мощность двигателя, кВт	3,8 (1400 об/мин)	
Мощность потребляемая насосом, кВт	3,0	
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	15	
Емкость топливного бака, л	25	
Назначение	Для чистки фасадов, тротуаров, террас, автомобилей, мотоциклов, велосипедов, емкостей, инвентаря, для удаления старой краски.	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение	
Примечание	В процессе работы при отпускании курка пистолета двигатель автоматически останавливается, при нажатии — снова начинает работать. Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Therm 895-1.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Харак	геристики
Производительность, л/ч	895
Масса, кг	223
Давление рабочее, бар	30-195
Мах. допустимое избыточное давление, бар	215
Выдача горячей воды, бесступенчато	12-80
регулируется (подвод 12 град.), град	
Паровая ступень мах., град	140
Мощность масляного нагревателя, кВт	65
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	7,1
Привод	Электродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5
Габаритные размеры, мм	1050/ 800/ 1000
Длина шланга высокого давления из	20
металлической ткани, м	
Емкость топливного бака, л	35
Цифровой термостат	Термостатное регулирование и ручное
	регулирование мощности горелки
Назначение	Прменяется в коммунальном хозяйсте, в
	автотранспортных предприятиях, для очистки
Kanana wana a a a Sanua anu	различных поверхностей.
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на
	входе. Для шланга высокого давления
	установлен барабан. Плавная регулировка
	давления. Защитное отключение. Контроль
	протекания
Примечание	Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр.
	Предварительная вентиляция камеры горения.
	Оптическая система контроля пламени.
	Остановка горелки при недостатке жидкого
	топлива. Счетчик часов работы. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет.
помплектация	Плоскоструйное колье с трубой из
	нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42
The same attention	I -

Comet Trapper II Gold .



Производитель: Comet S.p.A. Italy . 42100, Италия, Reggio Emilia, Italien, Via G. Dorso, 4

Aupun opnormo.	
Производительность, л/ч	450
Расход топлива для дизельной горелки, кг /	2,45
час	
Масса, кг	55
Тип нагревателя	Дизельная горелка
Давление рабочее, бар	130
Мах. температура воды, оС (подача 12 оС)	90
Привод	Электромотор ~ 220 В / 2,2 кВт
Габаритные размеры, мм	680/ 500/ 800
Шифр завода	M-956

Kranzle Therm 1165-1.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Производительность, л/ч Масса, кг Давление рабочее, бар Мах. допустимое избыточное давление, бар	1165 223 30-165
Давление рабочее, бар	30-165
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Мах. допустимое избыточное давление. бар	
,, , ,	180
Выдача горячей воды, бесступенчато	12-80
регулируется (подвод 12 град.), град	
Паровая ступень мах., град	140
Мощность масляного нагревателя, кВт	78
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	8,5
Привод	Электродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5
Габаритные размеры, мм	1050/ 800/ 1000
Длина шланга высокого давления из	20
металлической ткани, м	
Емкость топливного бака, л	35
Цифровой термостат	Термостатное регулирование и ручное регулирование мощности горелки
Назначение	Прменяется в коммунальном хозяйсте, в автотранспортных предприятиях, для очистки различных поверхностей.
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение. Контроль протекания
Примечание	Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения. Оптическая система контроля пламени. Остановка горелки при недостатке жидкого топлива. Счетчик часов работы. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 1525-1.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Производительность, л/ч Масса, кг Давление рабочее, бар Мах. допустимое избыточное давление, бар	1500 223 30-125 140
Давление рабочее, бар Мах. допустимое избыточное давление, бар	30-125
Мах. допустимое избыточное давление, бар	
	140
	140
Выдача горячей воды, бесступенчато	12-80
регулируется (подвод 12 град.), град	
Паровая ступень мах., град	140
Мощность масляного нагревателя, кВт	84
Расход жидкого топлива при мах. мощности нагрева, л/ч	9,2
Привод	Электродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5
Габаритные размеры, мм	1050/ 800/ 1000
Длина шланга высокого давления из	20
металлической ткани, м	
Емкость топливного бака, л	35
Цифровой термостат	Термостатное регулирование и ручное регулирование мощности горелки
Назначение	Прменяется в коммунальном хозяйсте, в автотранспортных предприятиях, для очистки различных поверхностей.
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop. Подача моющего средства непосредственно на насос, т.е. на входе. Для шланга высокого давления установлен барабан. Плавная регулировка давления. Защитное отключение. Контроль протекания
Примечание	Стояночный тормоз. Входной водяной фильтр. Предварительная вентиляция камеры горения. Оптическая система контроля пламени. Остановка горелки при недостатке жидкого топлива. Счетчик часов работы. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 602 E-M 18.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики		
Производительность, л/ч	600 (516)	
Масса, кг	178	
Давление рабочее, бар	30-100 (30-160)	
Модель насоса	BG 100/AM	
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 25045, бар	30-100	
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2503, бар	30-160	
Расход воды при размере сопла 25045, л/ч	600	
Расход воды при размере сопла 2503, л/ч	616	
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	60 (при 32 бар)	
Нагрев воды на входе при 10 л/мин, град	+26	
Мощнось электиреского нагревателя, кВт	18	
Потребляемая мощность, кВт	20,6	
Энергопотребление	Электродвигатель и электронагреватель (400 B, 32,6 A, 50 Гц)	
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980	
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Счетчик часов работы. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки	
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.	
Шифр завода	C-42	

Kranzle Therm 602 E-M 24.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

характ	еристики
Производительность, л/ч	600 (516)
Масса, кг	178
Давление рабочее, бар	30-100 (30-160)
Модель насоса	BG 100/AM
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 25045, бар	30-100
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2503, бар	30-160
Расход воды при размере сопла 25045, л/ч	600
Расход воды при размере сопла 2503, л/ч	616
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	72 (при 32 бар)
Нагрев воды на входе при 10 л/мин, град	+34
Мощнось электиреского нагревателя, кВт	24
Потребляемая мощность, кВт	26,6
Энергопотребление	Электродвигатель и электронагреватель (400 В, 41,2 A, 50 Гц)
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Счетчик часов работы. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 602 E-M 36.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Харак	теристики
Производительность, л/ч	600 (516)
Масса, кг	178
Давление рабочее, бар	30-100 (30-160)
Модель насоса	BG 100/AM
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 25045, бар	30-100
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2503, бар	30-160
Расход воды при размере сопла 25045, л/ч	600
Расход воды при размере сопла 2503, л/ч	616
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	80 (при 32 бар)
Нагрев воды на входе при 10 л/мин, град	+50
Мощнось электиреского нагревателя, кВт	36
Потребляемая мощность, кВт	38,6
Энергопотребление	Электродвигатель и электронагреватель (400 B, 58,6 A, 50 Гц)
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Счетчик часов работы. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 872 E-M 48.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Харак	теристики
Производительность, л/ч	870
Масса, кг	178
Давление рабочее, бар	30-170
Модель насоса	BG 100/AM
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2505, бар	30-170
Расход воды при размере сопла 2505, л/ч	870
Выдача горячей воды, бесступенчато регулируется (подвод 12 град.), град	80 (при 32 бар)
Нагрев воды на входе при 14,5 л/мин, град	+46
Мощнось электиреского нагревателя, кВт	48
Потребляемая мощность, кВт	53,5
Энергопотребление	Электродвигатель и электронагреватель (400 B, 80 A, 50 Гц)
Габаритные размеры, мм	790/ 590/ 980
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Счетчик часов работы. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Karcher HD 13.12-4ST-H.



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

, telle and	Сристики
Производительность, л/ч	600-1350
Масса, кг	90
Габаритные размеры, мм	700/ 600/ 470
Тип	Без подогрева
Рабочее давление, бар	30 - 120
Напряжение, В	380
Расход топлива для горелки (дизельное топливо, газ)	нет
Потребляемая мощность, кВт	5,7
Конструктивные особенности	Возможность разводки до 6 - постов отбора. В зависимости от условий аппарат может поставляться в двух версиях с электродвигателями на 220В или 380В.
Назначение	Аппарат высокого давления для централизованного снабжения постов отбора с возможностью питания водой до 80 градусов по Цельсию.
Шифр завода	B-18

Karcher HD 6.16-4ST.



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

Aapa	актеристики
Производительность, л/ч	380-650
Масса, кг	60
Габаритные размеры, мм	370/ 410/ 722
Тип	Без подогрева
Рабочее давление, бар	30 - 160
Напряжение, В	380
Расход топлива для горелки (дизельное топливо, газ)	нет
Потребляемая мощность, кВт	5,5
Конструктивные особенности	Максимальное число постов отбора - 6. Аппарат без подогрева воды для чистки высоким давлением с одновременным использованием одного рабочего инструмента. Очистка может производиться как холодной, так и теплой водой из местного источника
Шифр завода	B-18

Karcher HD 9.16-4ST.



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

Aapa	актеристики
Производительность, л/ч	550-900
Масса, кг	60
Габаритные размеры, мм	370/ 410/ 722
Тип	Без подогрева
Рабочее давление, бар	30 - 160
Напряжение, В	380
Расход топлива для горелки (дизельное топливо, газ)	нет
Потребляемая мощность, кВт	6
Конструктивные особенности	Возможность разводки до 6 - постов отбора. В зависимости от условий аппарат может поставляться в двух версиях с электродвигателями на 220В или 380В.
Шифр завода	B-18

Karcher HD 13.12-4ST.



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

Λαμα	ктеристики
Производительность, л/ч	600-1300
Масса, кг	60
Габаритные размеры, мм	370/ 410/ 722
Тип	Без подогрева
Рабочее давление, бар	30 - 120
Напряжение, В	380
Расход топлива для горелки (дизельное топливо, газ)	нет
Потребляемая мощность, кВт	6,5
Конструктивные особенности	Возможность разводки до 6 - постов отбора. В зависимости от условий аппарат может поставляться в двух версиях с электродвигателями на 220В или 380В.
Шифр завода	B-18

Karcher HD 6/16-4ST-H.



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

	Ктеристики
Производительность, л/ч	380-650
Масса, кг	80
Габаритные размеры, мм	700/ 600/ 470
Тип	Без подогрева
Рабочее давление, бар	30 - 160
Напряжение, В	380
Расход топлива для горелки (дизельное топливо, газ)	нет
Потребляемая мощность, кВт	3,8
Конструктивные особенности	Аппарат работает на холодной или горячей воде и обеспечивает одновременную работу одного поста отбора. Возможность разводки до 6 - постов отбора. Обеспечивает отличные показатели по очистки и дезинфекции
Назначение	Аппарат высокого давления для централизованного снабжения постов отбора с возможностью питания водой до 80 градусов по Цельсию
Шифр завода	B-18

Karcher HD 9.16-4ST-H.



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

, aparti	ристики -
Производительность, л/ч	550-950
Масса, кг	85
Габаритные размеры, мм	700/ 600/ 470
Тип	Без подогрева
Рабочее давление, бар	30 - 160
Напряжение, В	380
Расход топлива для горелки (дизельное топливо, газ)	нет
Потребляемая мощность, кВт	5,7
Конструктивные особенности	Аппарат работает на холодной или горячей воде и обеспечивает одновременную работу одного поста отбора. Возможность разводки до 6 - постов отбора. Обеспечивает отличные показатели по очистки и дезинфекции
Назначение	Аппарат высокого давления Karcher HD 9/16 - 4ST-H (Керхер) для централизованного снабжения постов отбора с возможностью питания водой до 80 градусов по Цельсию с повышенным потоком воды.
Шифр завода	B-18

Kranzle W 11/135.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характ	еристики
Производительность, л/ч	660
Рабочее давление, бар	30-135
Тип	Без подогрева
Макс. допускаемое избыточное давление, бар	150
Подвод горячей воды, мах. температура, град	60
Привод	Элктродвигатель (230 В, 14 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	3,3 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	2,4
Масса, кг	60
Габаритные размеры, мм	780/ 700/ 360
Длина шланга высокого давления из	10
металлической ткани, м	
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Реле контроля потока. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр.
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle W 13/250.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характе	ристики
Производительность, л/ч	780
Рабочее давление, бар	30-250
Тип	Без подогрева
Макс. допускаемое избыточное давление, бар	270
Подвод горячей воды, мах. температура, град	60
Привод	Элктродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность двигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5
Масса, кг	80
Габаритные размеры, мм	780/ 700/ 360
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	10
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Реле контроля потока. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр.
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle W 15/220.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

000
900
30-220
Без подогрева
250
60
Элктродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
7,5 (1400 об/мин)
5,5
80
780/ 700/ 360
10
Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Реле контроля потока. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр.
Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
C-42

Kranzle W 19/180.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

еристики
1140
30-180
Без подогрева
200
60
Элктродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
7,5 (1400 об/мин)
5,5
80
780/ 700/ 360
10
Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Реле контроля потока. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр.
Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
C-42

Kranzle Therm 601 E-ST 18.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характе	ристики
Производительность, л/ч	600 (516)
Рабочее давление, бар	30-100 (30-160)
Тип	Подогрев воды электричеством
Модель насоса	BG 100/AM
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 25045, бар	30-100
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2503, бар	30-160
Расход воды при размере сопла 25045, л/ч	600
Расход воды при размере сопла 2503, л/ч	516
Выдача горячей воды (подвод 12 град.), плавно регулируется, град	60 (при 32 бар)
Нагрев воды на входе при 10 л/мин, град	+26
Мощность электрического нагревателя, кВт	18
Привод	Элктродвигатель (400 В, 32,6 А, 50 Гц)
Мощность потребляемая общая, кВт	20,6
Масса, кг	130
Габаритные размеры, мм	800/ 650/ 950
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20 (со шланговым барабаном)
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки. Счетчик часов работы.
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 601 E-ST 24.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характе	ристики
Производительность, л/ч	600 (516)
Рабочее давление, бар	30-100 (30-160)
Тип	Подогрев воды электричеством
Модель насоса	BG 100/AM
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 25045, бар	30-100
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2503, бар	30-160
Расход воды при размере сопла 25045, л/ч	600
Расход воды при размере сопла 2503, л/ч	516
Выдача горячей воды (подвод 12 град.), плавно регулируется, град	72 (при 32 бар)
Нагрев воды на входе при 10 л/мин, град	+34
Мощность электрического нагревателя, кВт	24
Привод	Элктродвигатель (400 В, 41,2 А, 50 Гц)
Мощность потребляемая общая, кВт	26,6
Масса, кг	130
Габаритные размеры, мм	800/ 650/ 950
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20 (со шланговым барабаном)
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки. Счетчик часов работы.
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 601 E-ST 36.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характе	ристики
Производительность, л/ч	600 (516)
Рабочее давление, бар	30-100 (30-160)
Тип	Подогрев воды электричеством
Модель насоса	BG 100/AM
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 25045, бар	30-100
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2503, бар	30-160
Расход воды при размере сопла 25045, л/ч	600
Расход воды при размере сопла 2503, л/ч	516
Выдача горячей воды (подвод 12 град.), плавно регулируется, град	80 (при 32 бар)
Нагрев воды на входе при 10 л/мин, град	+50
Мощность электрического нагревателя, кВт	36
Привод	Элктродвигатель (400 В, 58,6 А, 50 Гц)
Мощность потребляемая общая, кВт	38,6
Масса, кг	140
Габаритные размеры, мм	800/ 650/ 950
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20 (со шланговым барабаном)
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки. Счетчик часов работы.
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 895 ST.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Характеристики	
Производительность, л/ч	895
Рабочее давление, бар	30-195
Тип	Подогрев воды дизельной горелкой
Выдача горячей воды (подвод 12 град.), плавно регулируется, град	12-80
Макс. допускаемое избыточное давление, бар	215
Паровая ступень, мах. температура, град	140
Расход жидкого топлива при макс. мощности нагрева, л/ч	7,1
Мщность дизельной горелки, кВт	65
Емкость топливного бака с контролем запаса, л	25
Привод	Элктродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность электродвигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5
Масса, кг	235
Габаритные размеры, мм	800/ 650/ 1600
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	10
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Оптическая система контроля пламени. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки. Остановка горелки при недостатке жидкого топлива.
Примечание	Контроль протекания. Предварительная вентиляция камеры горения. Счетчик часов работы. Входной водяной фильтр
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 871 E-ST 48.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

Χαρακτέ	ристики
Производительность, л/ч	870
Рабочее давление, бар	30-170
Тип	Подогрев воды электричеством
Модель насоса	BG 100/AM
Рабочее давление, плавно регулируемое, размер сопла 2505, бар	30-170
Расход воды при размере сопла 2505, л/ч	870
Выдача горячей воды (подвод 12 град.), плавно регулируется, град	80 (при 32 бар)
Нагрев воды на входе при 10 л/мин, град	+46
Мощность электрического нагревателя, кВт	48
Привод	Элктродвигатель (400 В, 80 А, 50 Гц)
Мощность потребляемая общая, кВт	53,5
Масса, кг	140
Габаритные размеры, мм	800/ 650/ 950
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	20 (со шланговым барабаном)
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Входной водяной фильтр. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки. Счетчик часов работы.
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Kranzle Therm 1165 ST.



Производитель: Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany . D-89257, Германия, Illertissen, Germany , Rudolf-Diesel-Strasse 20

характе	ристики
Производительность, л/ч	1165
Рабочее давление, бар	30-165
Тип	Подогрев воды дизельной горелкой
Выдача горячей воды (подвод 12 град.), плавно регулируется, град	12-80
Макс. допускаемое избыточное давление, бар	180
Паровая ступень, мах. температура, град	140
Расход жидкого топлива при макс. мощности нагрева, л/ч	8,5
Мщность дизельной горелки, кВт	78
Емкость топливного бака с контролем запаса, л	25
Привод	Элктродвигатель (400 В, 12 А, 50 Гц)
Мощность электродвигателя, кВт	7,5 (1400 об/мин)
Мощность потребляемая насосом, кВт	5,5
Масса, кг	235
Габаритные размеры, мм	800/ 650/ 1600
Длина шланга высокого давления из металлической ткани, м	10
Конструктивные особенности	Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя. Защитное отключение. Засасывание моющего средства. Оптическая система контроля пламени. 4-х кратная система безопасности с защитой от перегрузки. Остановка горелки при недостатке жидкого топлива.
Примечание	Контроль протекания. Предварительная вентиляция камеры горения. Счетчик часов работы. Входной водяной фильтр
Комплектация	Безопасный отключаемый пистолет. Плоскоструйное копье с трубой из нержавеющей стали.
Шифр завода	C-42

Портальные мойки для легковых автомобилей



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Karcher CB1 Eco basic .



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

характе	Характеристики	
Тип	портальная высокого давления	
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	Min - 9,5 ; Max - 32,0	
Давление подачи воды, бар	6	
Высота мойки, мм	2800	
Ширина мойки, мм	2400	
Пропускная способность в час	до 20	
Длина моющегося автомобиля, мм	до 7200	
Высота моющегося автомобиля, мм	до 2800	
Ширина моющегося автомобиля, мм	до 2300	
Конструктивные особенности	Автомойку на программном уровне можно переключить на использование только оборотной воды, что немаловажно для автотранспортных предприятий.	
Особенности	Конструкция элементов автомойки скомпонована таким образом, что фактически все щетки скрыты за элементы конструкции портала – это соответствует новой линии дизайна оборудования	
Назначение	Предназначена в первую очередь дилерским центрам для технологической автомойки и крупным автохозяйствам для мойки собственного парка. Может промывать легковые автомобили, легкие грузовики, микроавтобусы и внедорожники	
Шифр завода	B-18	

Karcher CB2.



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

Λαρακτ	еристики
Тип	портальная высокого давления
Производительность, л / мин	100
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	Min - 9,5 ; Max - 32,0
Давление подачи воды, бар	6
Высота мойки, мм	2800
Ширина мойки, мм	2400
Пропускная способность в час	до 20
Длина моющегося автомобиля, мм	до 7200
Высота моющегося автомобиля, мм	до 2800
Ширина моющегося автомобиля, мм	до 2300
Конструктивные особенности	Мойка в стандарте оборудована мойщиком колесных дисков, предварительным нанесением пены, сушкой по контуру, нанесение горячего воска. В версии exclusive добавляется мойка высоким давлением по контуру (бесконтактная мойка).
Особенности	Конструкция элементов автомойки скомпонована таким образом, что фактически все щетки скрыты за элементы конструкции портала – это соответствует новой линии дизайна оборудования
Назначение	Предназначена для коммерческих автомоек класса люкс, автозаправочных станций, а также для крупных дилерских центров
Шифр завода	B-18

Karcher CB1 basic.



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

Характеристики	
Тип	портальная высокого давления
Производительность, л / мин	100
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	Min - 9,5 ; Max - 32,0
Давление подачи воды, бар	6
Высота мойки, мм	2800
Ширина мойки, мм	2400
Пропускная способность в час	до 20
Длина моющегося автомобиля, мм	до 7200
Высота моющегося автомобиля, мм	до 2800
Ширина моющегося автомобиля, мм	до 2300
Конструктивные особенности	Автомойка в стандарте оборудована мойщиком колесных дисков, предварительным нанесением пены, а также сушкой по контуру
Особенности	Конструкция элементов автомойки скомпонована таким образом, что фактически все щетки скрыты за элементы конструкции портала – это соответствует новой линии дизайна оборудования
Шифр завода	B-18



Производитель: Бежецкий завод 'Автоспецоборудование' ОАО 171980, Россия, Бежецк, Тверская обл., ул. Краснослободская, 1

7 talpani - pri - rini.	
Тип	с капроновым ворсом
Производительность, л / мин	100
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	7,0
Давление подачи воды, бар	6
Высота мойки, мм	2600
Ширина мойки, мм	2400
Пропускная способность в час	10
Шифр завода	Б – 12

Karcher CB1 comfort.



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

характеристики		
Тип	портальная высокого давления	
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	32	
Давление подачи воды, бар	60	
Высота мойки, мм	2800	
Ширина мойки, мм	2400	
Пропускная способность в час	до 20 автомобилей	
Длина моющегося автомобиля, мм	до 7200	
Высота моющегося автомобиля, мм	до 2800	
Ширина моющегося автомобиля, мм	до 2300	
Конструктивные особенности	Автомойка в стандарте оборудована мойщиком колесных дисков, предварительным нанесением пены, а также сушкой по контуру. В версии comfort – нанесение горячего воска и мойка высоким давлением	
Особенности	Конструкция элементов автомойки скомпонована таким образом, что фактически все щетки скрыты за элементы конструкции портала – это соответствует новой линии дизайна оборудования	
Шифр завода	B-18	

АМГ



Производитель: Глазовский завод 'ХИММАШ' ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, Химмашевское шоссе, 9

Характеристики		
Тип	портальная, щеточная	
Производительность, л / мин	70	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	8,5	
Давление подачи воды, бар	6	
Высота мойки, мм	3125	
Ширина мойки, мм	4060	
Пропускная способность в час	8 - 10	
Масса конструктивная, кг	2600	
Скорость передвижения автомойки, м/мин	3,9	
Длина обслуживаемых автомобилей, мм	5000	
Ширина автомобилей на уровне колес, мм	2100	
Высота фурконов, мм	2400	
Наработка на отказ, ч	2000	
Шифр завода	Γ-15	

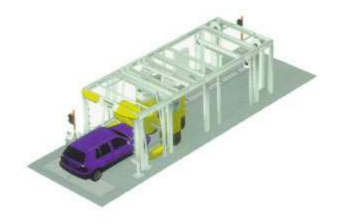
ΑΜΓ Α



Производитель: Глазовский завод 'ХИММАШ' ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, Химмашевское шоссе, 9

ларактеристики		
Тип	портальная, щеточная	
Производительность, л / мин	70	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	7,5	
Давление подачи воды, бар	6	
Высота мойки, мм	3880	
Ширина мойки, мм	4740	
Пропускная способность в час	8 - 9	
Масса конструктивная, кг	2700	
Скорость передвижения автомойки, м/мин	3,9	
Длина обслуживаемых автомобилей, мм	5000	
Ширина автомобилей на уровне колес, мм	2100	
Высота фурконов, мм	2400	
Наработка на отказ, ч	2000	
Шифр завода	Γ-15	

ААП



Производитель: Глазовский завод 'ХИММАШ' ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, Химмашевское шоссе, 9

λαρακτορποτικί	
Тип	портальная, щеточная
Производительность, л / мин	70
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	13
Давление подачи воды, бар	6
Высота мойки, мм	3200
Ширина мойки, мм	3800
Пропускная способность в час	8 - 10
Масса конструктивная, кг	2500
Скорость передвижения автомойки, м/мин	6,2
Длина обслуживаемых автомобилей, мм	5000
Ширина автомобилей на уровне колес, мм	2100
Высота фурконов, мм	2200
Наработка на отказ, ч	2000
Шифр завода	Γ-15

Мойки для грузовых автомобилей

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Karcher RBS 6000.



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

харак	теристики
Назначение	для круговой мойки передних, боковых и задних поверхностей
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	1,1
Масса, кг	235
Давление подачи воды, бар	3-6
Производительность, л / мин	80
Высота мойки, мм	3645/4205
Число щеток	1
Пропускная способность	до 6 машин в час
Габаритные размеры, мм	1700 x 1475 x 3810/4370
Шифр завода	B-18
Назначение	Однощеточная система для мойки автобусов
Конструктивные особенности	Позволяет мыть передние, задние и боковые поверхности автобусов, грузовиков и фургонов. концентрированной химией. Оператор подводит щетку к автомобилю, включает вращение и вручную прижимает к кузову. Перемещающий механизм автомойки допускает наклон щетки

Karcher RB 6000.



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

Λαρακτι	еристики
Назначение	проездная мойка
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	7
Масса, кг	2200
Давление подачи воды, бар	4-6
Производительность, л / мин	100
Высота мойки, мм	3440–4780
Число щеток	3
Пропускная способность	до 6 машин в час
Ширина автомойки, мм	2700
Высота установки, мм	4450–5810
Ширина установки, мм	4850
Мин. высота помещения автомойки, мм	4790/5450/5730/6010
Мин. ширина помещения автомойки, мм	5500
Скорость портала, м/мин	8,5-17
Сжатый воздух	100 л/мин,6–8 бар
Конструктивные особенности	Базовый вариант имеет постоянную скорость перемещения портала и программы мойки фургонов, грузовиков с прицепом, бортовых машин, автобусов, микроавтобусов, легковых автомобилей, пикапов
Опции	доступны специальные программы мойки зеркал, спойлеров, сцепных устройств, и другие, расширяющие возможности специальных применений.
Шифр завода	B – 18

M 130Γ

Производитель: Бежецкий завод 'Автоспецоборудование' ОАО 171980, Россия, Бежецк, Тверская обл., ул. Краснослободская, 1

Назначение	для микроавтобусов «Газель»
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	7,5
Масса, кг	3700
Давление подачи воды, бар	5
Производительность, л / мин	50
Высота мойки, мм	3700
Число щеток	2
Пропускная способность на 10м-автомобиль,	Около 5
МИН	
Габаритные размеры, мм	6500 x 3750 x 400
Шифр завода	5 – 12

1126 M

Производитель: Бежецкий завод 'Автоспецоборудование' ОАО 171980, Россия, Бежецк, Тверская обл., ул. Краснослободская, 1

Назначение	для автобусов
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	6,0
Масса, кг	4000
Давление подачи воды, бар	5
Производительность, л / мин	90
Высота мойки, мм	4300
Число щеток	3
Пропускная способность на 10м-автомобиль,	Около 5
мин	
Габаритные размеры, мм	13300 x 5900 x 4100
Шифр завода	Б – 12

1126 M*

Производитель: Бежецкий завод 'Автоспецоборудование' ОАО 171980, Россия, Бежецк, Тверская обл., ул. Краснослободская, 1

Назначение	для автобусов, с капроновым ворсом
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	6,0
Масса, кг	4000
Давление подачи воды, бар	5
Производительность, л / мин	90
Высота мойки, мм	4300
Число щеток	3
Пропускная способность на 10м-автомобиль,	Около 5
МИН	
Габаритные размеры, мм	13300 x 5900 x 4100
Шифр завода	Б – 12

M 127

Производитель: Бежецкий завод 'Автоспецоборудование' ОАО 171980, Россия, Бежецк, Тверская обл., ул. Краснослободская, 1

Назначение	струйно-щеточная для фургонов
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	53,0
Масса, кг	5500
Давление подачи воды, бар	5
Производительность, л / мин	70
Высота мойки, мм	4400
Число щеток	2
Пропускная способность на 10м-автомобиль,	Около 5
мин	
Габаритные размеры, мм	6500 x 3750 x 3350
Шифр завода	Б – 12

Мойки модульного типа

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

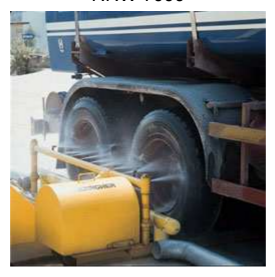
Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

RRW 7000



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

ларакте	еристики <u> </u>
Производительность, л / мин	15
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	15,0
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	2050 x 2210
Тип	для мытья колес
Давление подачи воды, бар	3 - 6
Мах. высота мойки, м	-
Ширина мойки, мм	2,7
Число моющих щеток	0
Пропускная способность на 10-м-автомобиль,	Около 15
МИН	
Число программ мойки	2
Шифр завода	B – 18



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

Χαρακτοριστικί		
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	4,0	
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5550 x 4820	
Тип	для автобусов, комплектуется аркой с высоким давлением до 20 бар	
Давление подачи воды, бар	4 - 6	
Мах. высота мойки, м	4,7	
Ширина мойки, мм	2,8	
Число моющих щеток	2	
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 4	
Число программ мойки	3	
Шифр завода	B – 18	



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

Характеристики		
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	6,5	
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5830 x 4820	
Тип	для автобусов, комплектуется аркой с высоким давлением до 20 бар	
Давление подачи воды, бар	4 - 6	
Мах. высота мойки, м	4,64	
Ширина мойки, мм	2,6	
Число моющих щеток	3	
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 6	
Число программ мойки	5	
Шифр завода	B – 18	



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

Характеристики		
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	4,2	
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5340 x 4800	
Тип	комплектуется аркой с высоким давлением до 20 бар	
Давление подачи воды, бар	4 - 6	
Мах. высота мойки, м	4,7	
Ширина мойки, мм	2,7	
Число моющих щеток	2	
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 4	
Число программ мойки	3	
Шифр завода	B – 18	



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

Характеристики		
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	6,5	
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5800x 4800	
Тип	комплектуется аркой с высоким давлением до 20 бар	
Давление подачи воды, бар	4 - 6	
Мах. высота мойки, м	4,78	
Ширина мойки, мм	2,7	
Число моющих щеток	3	
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 6	
Число программ мойки	5	
Шифр завода	B – 18	

RBG 6200



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

Характеристики		
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	4,2	
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5340 x 4800	
Тип	для предприятий со смешанным автопарком, комплектуется аркой с высоким давлением до 20 бар	
Давление подачи воды, бар	4 - 6	
Мах. высота мойки, м	4,7	
Ширина мойки, мм	2,7	
Число моющих щеток	2	
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 4	
Число программ мойки	7	
Шифр завода	B – 18	

RBG 6300



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

<u> дарактеристики</u>		
Производительность, л / мин	100	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	6,5	
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5800 x 4800	
Тип	для предприятий со смешанным автопарком, комплектуется аркой с высоким давлением до 20 бар	
Давление подачи воды, бар	4 - 6	
Мах. высота мойки, м	4,78	
Ширина мойки, мм	2,7	
Число моющих щеток	3	
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 6	
Число программ мойки	11	
Шифр завода	B – 18	

RHP 6000



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

Характо	P
Производительность, л / мин	230
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	65,0
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5490 x 4860
Тип	для строительных организаций, комплектуется портальной аркой с высоким давлением до 100 бар
Давление подачи воды, бар	4 - 6
Мах. высота мойки, м	4,5
Ширина мойки, мм	2,6
Число моющих щеток	0
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 10
Число программ мойки	2
Шифр завода	B - 18

RHP 6300



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

Λαμακτ ε ριστικί		
Производительность, л / мин	230	
Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	80,0	
Габаритные размеры, мм (высота, ширина)	5530 x 5000	
Тип	для строительно-дорожной техники, комплектуется установкой с высоким давлением до 100 бар	
Давление подачи воды, бар	4 -6	
Мах. высота мойки, м	4,5	
Ширина мойки, мм	2,6	
Число моющих щеток	3	
Пропускная способность на 10-м-автомобиль, мин	Около 10	
Число программ мойки	10	
Шифр завода	B – 18	

RHD 6000



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

ристики
350
100,0
4900 x 4100
для предприятий с большим автопарком
2 - 6
4,2
2,6
-
Около 6 - 10
1
B – 18

Мойки для колес грузовых автомобилей



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

УМПА-1_



Производитель: Одинцовский машиностроительный завод ООО 143002, Россия, Одинцово, Московская обл., Можайское шоссе, 8

Характеристики		
Расход по очищенной воде, куб.м/ час	до 4,5	
Масса, кг	2500	
Установленная мощность, кВт	10,5	
Габаритные размеры бытовки, мм	2200/ 4300/ 2450	
Обслуживющий персонал, чел	2	
Масса оборудования, кг	500	
Объем установки, м. куб.	3	
Концентрация загрязнений в сточной воде, мг/л не более:	по взвешенным веществам - 30000,0; - по нефтепродуктам - 200,0	
Концентрация загрязнений в оборотной воде, мг/л не более	по взвешенным веществам - 200,0300,0; - по нефтепродуктам - 20,0	
Компактная блочная установка предназначена:	- для обеспечения оборотного водоснабжения поста мойки автотранспорта; - обеспечивать рациональное использование водных ресурсов и предотвращать загрязнение окружающей среды и городских дорог;	
Шифр завода	O-32	

Padima. Monsuna A4.

Производитель: PADIMA Maschinenbau GmbH Germany . D-45549, Германия, Sprockhovel Deutschland, Alt Bossel 6

Расход по очищенной воде, куб.м/ час	спецификация
Масса, кг	спецификация
Установленная мощность, кВт	11
Ширина проезда для техники, мм	2900
Габаритные размеры мойки, мм	4000/ 3200
Габаритные размеры отстойника, мм	6000/ 2500/ 1605
Объем отстойника, куб.м	20
Шифр завода	M-854

Padima. Monsuna A6.

Производитель: PADIMA Maschinenbau GmbH Germany . D-45549, Германия, Sprockhovel Deutschland, Alt Bossel 6

Расход по очищенной воде, куб.м/ час	спецификация
Масса, кг	спецификация
Установленная мощность, кВт	18
Ширина проезда для техники, мм	2900
Габаритные размеры мойки, мм	5900/ 3200
Габаритные размеры отстойника, мм	12000/ 2500/ 1605
Объем отстойника, куб.м	35
Шифр завода	M-854

Padima. Monsuna A8.

Производитель: PADIMA Maschinenbau GmbH Germany . D-45549, Германия, Sprockhovel Deutschland, Alt Bossel 6

Расход по очищенной воде, куб.м/ час	спецификация
Масса, кг	спецификация
Установленная мощность, кВт	22
Ширина проезда для техники, мм	2900
Габаритные размеры мойки, мм	7900/ 3200
Габаритные размеры отстойника, мм	12000/ 2500/ 1605
Объем отстойника, куб.м	35,5
Шифр завода	M-854

Установки для очистки и рециркуляции воды

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

HDS 555



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

Пропускная способность, л / час	200	
Масса, кг	100,0	
Габаритные размеры, мм	1200 x 800 x 1082	
Привод	Электромотор ~ 220 В, 06 кВт	
Конструктивная особенность	Для рециркуляции воды при работе с одной моечной установкой	
Мощность, кВт	20	
Шифр завода	B – 18	

HDR 777



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

Пропускная способность, л / час	800	
Масса, кг	165,0	
Габаритные размеры, мм	1300 x 630 x 1300	
Привод	Электромотор ~ 220 В	, 1,2 кВт
Назначение	Очистка отработанной	і́ воды от 4-х моечных
	установок	
Расход химикатов, л/куб.м	0,1	
Шифр завода	B – 18	

ASA 80 Plus



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

Пропускная способность, л / час	22
Масса, кг	32,0
Габаритные размеры, мм	820 x 590 x 1125
Привод	Электромоторы ~ 220 В, 0,07 кВт и 0,05 кВт
Назначение	Установка по обработке воды для
	поломоечных машин
Шифр завода	B – 18

ASA 600



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

Пропускная способность, л / час	600
Масса, кг	220,0
Габаритные размеры, мм	1950 x 630 x 1300
Привод	Электромотор ~ 220 В, 1,2 кВт
Назначение	Для обработки воды от мойки грузовых автомобилей
Расход химикатов, л/куб.м	0,1
Шифр завода	B – 18

ARS 5000 M



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

Пропускная способность, л / час	5000
Масса, кг	250,0
Габаритные размеры, мм	1000 x 650 x 1800
Привод	Электромотор ~ 380 В, 1,2 кВт
Конструктивная особенность	Частичная рециркуляция посредством гравийных фильтров
Обратная промывка фильтра	Вручную
Шифр завода	B – 18

ARS 5000 A



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

Пропускная способность, л / час	5000
Масса, кг	250,0
Габаритные размеры, мм	1000 x 650 x 1800
Привод	Электромотор ~ 380 В, 1,2 кВт
Конструктивная особенность	Частичная рециркуляция посредством гравийных фильтров
Обратная промывка фильтра	Автоматически
Шифр завода	B – 18

ARO 2000



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

Пропускная способность, л / час	5000
Масса, кг	300,0
Габаритные размеры, мм	1500 x 800 x 2000
Привод	Электромотор ~ 380 В, 3,0 кВт
Конструктивная особенность	Частичная рециркуляция посредством гравийных фильтров с озонированием
Конструктивне особенности	Обратная промывка фильтра – автоматически
Шифр завода	B – 18

ARO 6000



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

Λαρακτορνιστικίν	
Пропускная способность, л / час	5000
Масса, кг	300,0
Габаритные размеры, мм	1500 x 900 x 2000
Привод	Электромотор ~ 380 В, 4,0 кВт
Конструктивная особенность	Частичная рециркуляция посредством гравийных фильтров с озонированием
Обратная промывка фильтра	Автоматически
Шифр завода	B – 18

ARL



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

Пропускная способность, л / час	6500
Масса, кг	1300,0
Габаритные размеры, мм	3800 x 1100 x 1600
Привод	Электромотор ~ 380 В, 5,0 кВт
Конструктивная особенность	Полная рециркуляция для всех программ мойки с электрофлотацией
Обратная промывка фильтра	Автоматически
Шифр завода	B – 18

ARS 10000 M



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

Пропускная способность, л / час	10000
Масса, кг	350,0
Габаритные размеры, мм	1000 x 650 x 1800
Привод	Электромотор ~ 380 В, 2,0 кВт
Конструктивная особенность	Частичная рециркуляция посредством гравийных фильтров
Обратная промывка фильтра	Вручную
Шифр завода	B – 18

ARS 10000 A



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

Пропускная способность, л / час	10000
Масса, кг	350,0
Габаритные размеры, мм	1000 x 650 x 1800
Привод	Электромотор ~ 380 В, 2,0 кВт
Конструктивная особенность	Частичная рециркуляция посредством гравийных фильтров
Обратная промывка фильтра	Автоматически
Шифр завода	B – 18

ARS 25000 M



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

Пропускная способность, л / час	25000
Масса, кг	550,0
Габаритные размеры, мм	1400 x 850 x 1800
Привод	Электромотор ~ 380 В, 2,8кВт
Конструктивная особенность	Частичная рециркуляция посредством гравийных фильтров
Конструктивне особенности	Обратная промывка фильтра - вручную
Шифр завода	B – 18

ARS 25000 A



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

Пропускная способность, л / час	2	5000
Масса, кг	5	50,0
Габаритные размеры, мм	14	400 x 850 x 1800
Привод	Э	лектромотор ~ 380 В, 2,8кВт
Конструктивная особенность		Настичная рециркуляция посредством равийных фильтров
Обратная промывка фильтра	Α	втоматически
Шифр завода	В	- 18

Ортех УКОС-АВТО-0,3.

Производитель: Ортех ЗАО . 400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Пропускная способность, л / час	300
Масса, кг	400 (без воды)
Габаритные размеры, мм	1180/ 500/ 2100
Срок службы электродов до замены, мес	2-8
Продолжительность фильтроцикла, ч	10
Объем промывной воды, куб.м	0,2
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	1,0-15,0/ 0,5-3,0
Шифр завода	B-65

Ортех УКОС-АВТО-0,5.

Производитель: Ортех ЗАО . 400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Пропускная способность, л / час	500
Масса, кг	500 (без воды)
Габаритные размеры, мм	1380/ 580/ 2100
Срок службы электродов до замены, мес	2-8
Продолжительность фильтроцикла, ч	10
Объем промывной воды, куб.м	0,4
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	1,0-15,0/ 0,5-3,0
Шифр завода	B-65

Ортех УКОС-АВТО-1,0.

Производитель: Ортех ЗАО . 400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Пропускная способность, л / час	1000
Масса, кг	800 (без воды)
Габаритные размеры, мм	1700/ 900/ 2100
Срок службы электродов до замены, мес	2-8
Продолжительность фильтроцикла, ч	10
Объем промывной воды, куб.м	0,7
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	1,0-15,0/ 0,5-3,0
Шифр завода	B-65

Ортех УКОС-АВТО-2,0.

Производитель: Ортех ЗАО . 400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Пропускная способность, л / час	2500
Масса, кг	1200 (без воды)
Габаритные размеры, мм	1950/ 1300/ 2400
Срок службы электродов до замены, мес	2-8
Продолжительность фильтроцикла, ч	10
Объем промывной воды, куб.м	1,5
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	1,0-15,0/ 0,5-3,0
Шифр завода	B-65

Ортех УКОС-АВТО-5,0.

Производитель: Ортех ЗАО . 400002, Россия, Волгоград, ул. Казахская, 43

Пропускная способность, л / час	5500
Масса, кг	2300 (без воды)
Габаритные размеры, мм	5100(4400)/ 1300/ 2400
Срок службы электродов до замены, мес	2-8
Продолжительность фильтроцикла, ч	10
Объем промывной воды, куб.м	3,0
Концентрация в очищенной воде взвешенных веществ/ нефтепродуктов, мг/л	1,0-15,0/ 0,5-3,0
Шифр завода	B-65



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Karcher RM 803 ASF.



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

Назначение	Для удаления уличной грязи, насекомых, масла
	и сажи
Упаковка	10 л; 25 л; 200 л
Свойство	Удаление насекомых
Тип	Для легковых и грузовых автомобилей
Шифр завода	B – 18

Karcher RM 22 ASF.



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

Назначение	Обезжиривающее действие
Упаковка	20 кг
Тип	Порошок шампуня
Шифр завода	B – 18

Karcher RM 25 ASF.



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

2.54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Назначение	Для мойки кафеля, емкостей
Упаковка	10 л; 2,5 л; 20 л; 200 л
Тип	Кислый очиститель
Шифр завода	B-18

Karcher RM 31 ASF.



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

Назначение	Для удаления жировых и масляных загрязнений с поверхностей не восприимчивых к щелочам
	с поверхностей не восприимчивых к щелочам
Упаковка	10 л; 30 кг
Тип	Активный очиститель
Шифр завода	B – 18

Karcher RM 33.



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

Назначение	Для удаления смолы
Упаковка	20 л
Свойство	Удаляет закоптелую смолу, масла и жиры
Шифр завода	B-18

Karcher RM 36.



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

Назначение	Для расконсервации новых автомобилей
Упаковка	30 л
Тип	Удалитель воска
Шифр завода	B-18

Karcher RM 58 ASF.



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

Назначение	Для мойки сильных жировых загрязнений и
	отложений белка
Упаковка	20 л; 200 л
Тип	Пенный очиститель
Шифр завода	B-18

Karcher RM 764.



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

, ,	
Назначение	Для чистки ковров
Упаковка	10 л
Свойство	Жидкое распыляемое средство, с превосходным моющим действием
Шифр завода	B-18

Оборудование для ремонта и обслуживания техники



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

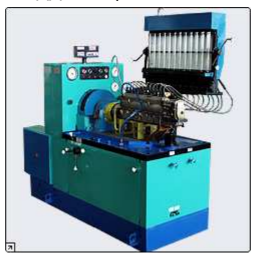
Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Стенд ДД-1-03 (КИ-15711М-01-03)



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Характеристики		
Наименование	Стенд для регулировки ТНВД	
Масса, кг	850	
Габаритные размеры, мм	2000 x 890 x 1970	
Количество одновременно испытываемых секций высокого давления, не более	12	
Частота вращения приводного вала, об/мин	70 — 3000	
Отсчёт числа оборотов, об/цикл	1 — 9999	
Угол разворота автоматической муфты опережения впрыска, град	— 10 0 + 10	
Установленная мощность, кВт	16,5	
Назначение	Для регулировки всех марок топливных насосов высокого давления (ТНВД) дизельных двигателей отечественного и зарубежного производства с количеством секций до 12.	
Применяемость	Для обслуживания ТНВД: КамАЗ, МАЗ, ЗИЛ 645, КРАЗ, МоАЗ, УРАЛ, БелАЗ (40 т.), К-701М, тягачи МЗКТ; ТАТКА, AVIA, ИКАРУС, IVECO, MAN, MERCEDES, DAF; тракторов Т-150, ДТ-75М, ЮМЗ, а также ТНВД: MOTORPAL (PP, PVB, PC), BOSCH (PE, VA, VE), WSK, JPM и др.	
Шифр завода	M-92	

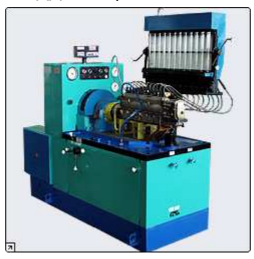
Стенд ДД-1-05 (КИ-15711М-01-05М)



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Aupuni	ристики
Наименование	Стенд для регулировки ТНВД
Масса, кг	600
Габаритные размеры, мм	1350 x 600 x 1970
Количество одновременно испытываемых секций высокого давления, не более	8
Частота вращения приводного вала, об/мин	70 — 3000
Отсчёт числа оборотов, об/цикл	1 — 9999
Угол разворота автоматической муфты опережения впрыска, град	— 10 0 + 10
Установленная мощность, кВт	7,5
Назначение	Позволяет производить регулировку всех марок топливных насосов высокого давления (ТНВД) дизельных двигателей отечественного и зарубежного производства с количеством секций до 8.
Применяемость	Для обслуживания ТНВД двигателей: КамАЗ, МАЗ, ЗИЛ 645, "Бычок", КРАЗ, ЛАЗ; AVIA, ИКАРУС, IVECO, MAN, MERCEDES, DAF; тракторов Т-150К, ДТ-75М, ЮМЗ, "Беларусь", а также ТНВД: MOTORPAL (PPM, PES, PVP), BOSCH (PE, VA, VE), WSK, JPM и др.
Конструктивные особенности	Стенд КИ-15711М-01-05М — новая модификация универсального стенда, в которой использован асинхронный электродвигатель мощностью 7,5 кВт с преобразователем частоты MITSUBISHI ELECTRICS
Шифр завода	M-92

Стенд ДД-1-06 (КИ-15711М-01-06)



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Дарактеристики		
Наименование	Стенд для регулировки ТНВД	
Масса, кг	720	
Габаритные размеры, мм	2000 x 890 x 1970	
Количество одновременно испытываемых секций высокого давления, не более	9	
Частота вращения приводного вала, об/мин	70 — 1500	
Отсчёт числа оборотов, об/цикл	1 — 9999	
угол начала нагнетания и впрыска, град	0 - 360	
Установленная мощность, кВт	17,5	
Назначение	Стенд КИ-15711М-01-06 — модификация стенда, позволяющая производить регулировку топливных насосов высокого давления (ТНВД) дизельных двигателей отечественного и зарубежного производства с количеством секций до 8 с диаметром плунжера до 16 мм.	
Применяемость	Данный стенд позволяет обслуживать ТНВД двигателей автомобилей следующих марок: БЕЛАЗ (120т.) с двигателями 8ДМ, 6ДМ, В8РА, а также ТНВД судовых и тепловозных дизелей.	
Шифр завода	M-92	

Прибор ДД-2110



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

, p		
Наименование	Прибор испытания форсунок	
Масса, кг	12	
Габаритные размеры, мм	425 x 380 x 485	
тип	настольный с ручным приводом	
Диапазон воспроизводимого давления, МПа (кгс/см2)	040 (0400)	
Подача топлива, мм3/цикл, не менее	1 800	
Скорость измерения, изм/цикл	3	
Ёмкость для топлива, л, не менее	2	
Шифр завода	M-92	

Тестер ДД-3200



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Наименование	Тестер регулятора ТНВД	
Масса, кг	3	
Габаритные размеры, мм	150 x 200 x 150	
тип	стационарный	
Диапазон воспроизводимого давления, МПа (кгс/см2)	-0,10,5 (-1+5)	
Предел допускаемого падения давления, %	± 1,5	
Привод поршня пневмоцилиндра	механический ручной	
Количество обслуживающего персонала	1	
Шифр завода	M-92	

Стенд ДД-2200



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Характеристики	
Наименование	Стенд очистки и проверки инжекторных форсунок
Масса, кг	45
Габаритные размеры, мм	710 x 530 x 900
тип	настольный
Диапазон воспроизводимого давления, МПа (кгс/см2)	00,6 (06,0)
Предел допускаемой основной приведённой погрешности измерения давления, %	± 1,0
Ёмкость для рабочей жидкости, л, не менее	5
Потребляемая мощность, Вт	300
Шифр завода	M-92

Зарядное устройство АЗУ-Н



Производитель: Муроммашзавод ОАО --- 602251, Россия, Муром, Владимирская обл., ш. Карачаровское, 5 "Б"

Наименование	Автоматизированное зарядное устройство
Масса, кг	120
Габаритные размеры, мм	990 x 550 x 630
Питающая сеть	Трехфазная 380/ 220В, 50 Гц
Количество независимых каналов	4
Диапазон плавного регулирования выходного напряжения каждого канала, В	от 2 до 36
Шифр завода	M-17

ПСУ

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО . 427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

	-1
Наименование	Пускосварочное устройство
Масса, кг	40
Габаритные размеры, мм	300/ 270/ 425
Напряжение питания, В	220
Мах. сварочный ток, А	240
Регулировка сварочного тока, А	20/ 60/ 120/ 180/ 240
Мах. потребляемая мощность, кВА	10
Диапазон регулирования тока заряда, А	0,1-10
Назначение	Для сварочных работ, запуска автомобильных двигателей стартером, зарядки аккумуляторов с напряжением до 32 В
Шифр завода	C-40

УЗП-42-70

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО . 427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

Наименование	Зарядное устройство
Масса, кг	40
Габаритные размеры, мм	300/ 270/ 425
Напряжение питания, В/ Частота, Гц	220/ 50
Мах. сварочный ток, А	240
Мах. зарядный ток, А	70
Потребляемая мощность, кВА	7
Назначение	Зарядка щелочных аккумуляторных батарей с напряжением до 42 В; Питание электроинструмента (U=36B; N=1 кВА); Питание потребителей постоянным напряжением (U=0,565 В) 42 В
Шифр завода	C-40

УЗП-48-70

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО . 427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

1	
Наименование	Зарядное устройство
Масса, кг	40
Габаритные размеры, мм	300/ 270/ 425
Напряжение питания, В/ Частота, Гц	220/ 50
Мах. сварочный ток, А	240
Мах. зарядный ток, А	70
Потребляемая мощность, кВА	9
Назначение	Зарядка щелочных аккумуляторных батарей с напряжением до 48 В; Питание потребителей постоянным напряжением (U=180 В) 42 В
Шифр завода	C-40

УЗП-80-60

Производитель: Сарапульский электрогенераторный завод ОАО . 427961, Россия, Сарапул, Удмуртская Республика, ул. Электрозаводская, 15

λαρακτορνιστικοι	
Наименование	Зарядное устройство
Масса, кг	40
Габаритные размеры, мм	300/ 270/ 425
Напряжение питания, В/ Частота, Гц	220/ 50
Мах. сварочный ток, А	240
Мах. зарядный ток, А	70
Потребляемая мощность, кВА	8
Назначение	Зарядка кислотных 12-вольтовых и 24-вольтовых аккумуляторных батарей; Питание потребителей постоянным напряжением (U=180 B) 42 B
Шифр завода	C-40

Устройство Р 185



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Λαρακτερνιστική	
Наименование	Устройство расточки тормозных барабанов и обточки накладок
Масса, кг	400
Габаритные размеры, мм	775 x 900 x 1350
Применяемость	Автомобили КАМАЗ,ЗИЛ,ИКАРУС,МАЗ-500 и др.
Скорость шпинделя, об/мин	40, 60, 100
Подача суппорта, мм/об	0,2; 0,3; 0,4; 0,6
Мощность привода, кВт	1,1
Шифр завода	4-23

Пневмопресс Р 335



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Наименование	Пневмопресс Р 335
Масса, кг	70
Габаритные размеры, мм	420x470x585
Назначение	Для клепки фрикционных накладок тормозных колодок и дисков сцепления
Плавная регилировка усилия, тс	от 0 до 2,4
Плавная регулировка хода штока, мм	от 0 до 35
Давление воздуха, кгс/кв.см	5
Шифр завода	Ч-23

Установка Р 174



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Наименование	Установка для срезания тормозных накладок
Масса, кг	495
Габаритные размеры, мм	920x900x1060
Мощность привода, кВт	2,2
Напряжение, В	380
Частота вращения шпинделя, об/мин	3,5
Применяемость	ЗИЛ, КамАЗ, ЛиАЗ, МАЗ
Шифр завода	Ч-23

Установка С1



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

-	
Наименование	Установка для разборки и сборки пружинного энергоаккумулятора тормозной камеры
Масса, кг	20
Габаритные размеры, мм	380x370x560
Развиваемое усилие в конце хода, кг	750
Применяемость	Автомобиль КамАЗ
Шифр завода	Ч-23

Прибор 527 Б



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Наименование	Прибор для проверки бензонасосов
Масса, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	Спецификация
Применяемость	Автомобили ЗИЛ, ГАЗ, ЛиАЗ, УРАЛ, ВАЗ
Шифр завода	4-23

Устройство Р 176М



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Aupun oprior mor	
Наименование	Приспособление для шлифовки клапанных
	гнезд
Масса, кг	10
Габаритные размеры, мм	300x75x180
Диаметр шлифуемых клапанных гнезд, мм	25 - 60
Тип	Ручная дрель
Частота вращения шлифкруга, об/мин	0 - 1500
Мощность привода, кВт	0,18
Шифр завода	Ч-23

Устройство Р 177



Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Наименование	Устройство для притирки клапанов
Масса, кг	4,5
Габаритные размеры, мм	370x80x180
Мощность привода, кВт	0,18 (220 B)
Частота колебаний ротора, Гц	0 - 13
Шифр завода	Ч-23

Подъемник П178Д-03 (04)



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

	ф.:
Наименование	Подъемник платформенный 4-х стоечный
Масса, кг	875(976) брутто
Габаритные размеры, мм	4250 x 1125 x 830 (805)
Грузоподъемность, кг	3500
Время подъема, сек	46
Время опускания, сек	45
Высота подъема максимальная, мм	1545
Высота въезда, мм	200
Масса: нетто, кг	805(890)
Тип	Стационарный четырех стоечный
	электромеханический винтовой,
	клиноременная передача, сход-развала
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и
	технического обслуживания автомобилей
	полной массой до 3,5 т.
Шифр завода	Γ-22

Подъемник П178Е-02 (03)



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

Xu	рактеристики
Наименование	Подъемник платформенный 4-х стоечный
Масса, кг	1100(1320) брутто
Габаритные размеры, мм	4750(5405) x 1125 x 988
Грузоподъемность, кг	5000
Время подъема, сек	46
Время опускания, сек	45
Высота подъема максимальная, мм	1545
Высота въезда, мм	200
Масса: нетто, кг	1165(1285)
Мощность привода, кВт	2 x 2,2
Тип	Стационарный четырех стоечный электромеханический винтовой, клиноременная передача, сход-развала
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и технического обслуживания автомобилей полной массой до 5,0т и колесной базой до 4,5 м.
Шифр завода	Γ-22

Подъемник П180Е-13



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

Характеристики		
Наименование	Подъемник с напольной рамой 2-х стоечный	
Масса, кг	782 брутто	
Габаритные размеры, мм	2990 x 890 x 950	
Грузоподъемность, кг	3500	
Время подъема, сек	66	
Время опускания, сек	64	
Высота подъема максимальная, мм	1820	
Высота лап от пола не более, мм	140	
Масса: нетто, кг	702	
Привод с клиноременной передачей, кВт	2 x 1,5	
Тип	Стационарный, с напольной рамой, электромеханический, асимметричный с цепной синхронизацией.	
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и технического обслуживания автомобилей полной массой до 3,5 т.	
Шифр завода	Г-22	

Подъемник П181.01И



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

	характеристики		
Наименование	Подъемник платформенный 4-х ст, эл. гидравлический		
Масса, кг	900 брутто		
Габаритные размеры, мм	5000 x 1100 x 655		
Грузоподъемность, кг	3500		
Время подъема, сек	35		
Время опускания, сек	25		
Высота подъема максимальная, мм	1650		
Высота съезда, мм	170		
Масса: нетто, кг	800		
Привод, кВт	2,2		
Тип	Стационарный, четырехстоечный, электрогидравлический, платформенный, сход-развал.		
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и технического обслуживания автомобилей полной массой до 3,5 т.		
Конструктивные особенности	Комплектуется итальянской гидростанцией		
Шифр завода	Γ-22		

Подъемник П180Е-17



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

Λαρακτερικό		
Наименование	Подъемник стационарный 2-х стоечный	
Масса, кг	660 брутто	
Габаритные размеры, мм	2990 x 1070 x 765	
Грузоподъемность, кг	3500	
Время подъема, сек	66	
Время опускания, сек	64	
Высота подъема максимальная, мм	1820	
Высота лап от пола не более, мм	140	
Масса: нетто, кг	602	
Привод с клиноременной передачей, кВт	2 x 1,5	
Тип	Стационарный, электромеханический, асимметричный, синхронизация конечными выключателями.	
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и технического обслуживания автомобилей полной массой до 3,5 т.	
Шифр завода	Γ-22	

Подъемник П187



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

, and the state of	теристики
Наименование	Подъемник с напольной рамой 2-х стоечный
Масса, кг	1040 брутто
Габаритные размеры, мм	3380 x 960 x 795
Грузоподъемность, кг	5000
Время подъема, сек	66
Время опускания, сек	64
Высота подъема максимальная, мм	1820
Высота лап от пола не более, мм	160
Расстояние между стойками, мм	3000
Масса: нетто, кг	978
Привод с клиноременной передачей, кВт	2 x 2,2
Тип	Стационарный, с напольной рамой, электромеханический, симметричный с цепной синхронизацией.
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и технического обслуживания автомобилей полной массой до 3,5 т.
Шифр завода	Γ-22

Подъемник П181.02



Производитель: Формз ОАО

427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

λαρακτορποτική	
Наименование	Подъемник канавочный
Масса, кг	121
Габаритные размеры, мм	860 x 550 x 510
Максимальная грузоподъемность, кг	2000
Вид привода	гидроцилиндр и ручной гидравлический насос
Максимальное вертикальное перемещение	370
верхней траверсы, мм	
Размах подхватывающих элементов верней	от 650 до 1080
траверсы, мм	
Регулировка выдвижных элементов нижней	от 745 до 1185
траверсы, мм	
Габариты упаковки, мм	1050x550x380
Назначение	Для вывешивания переднего или заднего моста
	автомобиля, а в паре с таким же подъемником
	- автомобиля целиком.
Шифр завода	Γ-22

Подъемник П181.04



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

Λαρακτερνιστική	
Наименование	Подъемник автоагрегатный (Домкрат стойка)
Масса, кг	42
Габаритные размеры, мм	640 x 640 x 1200
Грузоподъемность, кг	500
Максимальная высота (выдвинутый шток), мм	2010
Назначение	Для снятия и установки агрегатов трансмиссии и других работ по ремонту автомобилей.
Конструктивные особенности	Дополнительно домкрат комплектуется специальной насадкой модели ДС-05.07.000 и защитной резиновой подушкой для предохранения кузова автомобиля при проведении ремонтных работ.
Шифр завода	Γ-22

Кран П181.05



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

	7 talpani - pri - rini.	
Наименование	Кран гаражный	
Масса, кг	77	
Габаритные размеры, мм	1340 x 840 x 1580	
Грузоподъемность, кг	500	
Вид привода	гидравлический ножной	
Объем заливаемого масла, л	0,53	
Назначение	Кран гаражный передвижной, предназначен для подъема и перемещения грузов массой до 500 кг.	
Шифр завода	Γ-22	

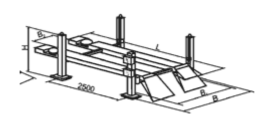
Пресс ПГ-10



Производитель: Формз ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, ул. Глинки, 2 "Б"

ларактеристики	
Наименование	Пресс гидравлический
Масса, кг	63
Габаритные размеры, мм	спецификация
Максимальное усилие, т	10
Ход плунжера, мм	140
Тип силового устройства	гидравлический с приводом от ручного насоса.
Тип	настольный
Назначение	Для выпрессовки подшипников, шкворней, правки деформированных деталей и других работ под давлением до 10тс.
Конструктивные особенности	По желанию заказчика пресс дополнительно комплектуется различными насадками на плунжер гидроцилиндра, рабочими столами с призмами для правки манометром.
Шифр завода	Γ-22

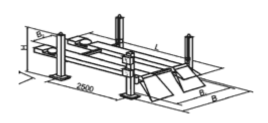
Подъемник ПА-3



Производитель: Глазовский завод 'ХИММАШ' ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, Химмашевское шоссе, 9

Λαρακτ ε ριιστικί		
Наименование	Подъемник платформенный 4-х стоечный	
Масса, кг	1810	
Габаритные размеры, мм	4810 x 3412 x 1710	
Грузоподъемность, кг	3200	
Время подъема, сек	61	
Скорость подъема, м/мин	1,6	
Высота подъема максимальная, мм	1620	
Расстояние между стойками В1, мм	2745	
Расстояние между трапами В2, мм	1000	
Привод, кВт	3,0	
Тип	Стационарный, четырехстоечный, электрогидравлический, платформенный, сход-развал.	
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и технического обслуживания автомобилей полной массой до 3,2 т.	
Шифр завода	Г-15	

Подъемник ПА-4



Производитель: Глазовский завод 'ХИММАШ' ОАО 427620, Россия, Глазов, Удмуртская Республика, Химмашевское шоссе, 9

Характеристики		
Наименование	Подъемник платформенный 4-х стоечный	
Масса, кг	1850	
Габаритные размеры, мм	5150 x 3235 x 1940	
Грузоподъемность, кг	4500	
Время подъема, сек	105	
Скорость подъема, м/мин	1,0	
Высота подъема максимальная, мм	1750	
Расстояние между стойками В1, мм	2745	
Расстояние между трапами В2, мм	900	
Привод, кВт	4,0	
Тип	Стационарный, четырехстоечный, электрогидравлический, платформенный, сход-развал.	
Назначение	Для диагностики, осмотра, ремонта и технического обслуживания автомобилей полной массой до 4,5 т.	
Шифр завода	Г-15	

ПЗУ-600



Производитель: Завод ИСКРА ООО . 623131, Россия, п. Новоуткинск, г. Первоуральск, Свердловская обл., ул. Партизан, 23

Aapakie	еристики
Наименование	Пусковое устройство
Масса, кг	78
Габаритные размеры, мм	585x555x850
Напряжение питающей сети, В	220
Птребляемая мощность, кВа	13,2
Номинальный постоянный ток при работе под нагрузкой, А	600
Электрическое напряжение на зажимах пусковых проводов, В	12 и 24
Режим работы	ПН 20 %
Назначение	Для запуска автомобильных двигателей в холодное время на открытом воздухе в районах с умеренным климатом при температуре от минус 30 до плюс 30 °C.
Применяемость	Для эксплуатации в автотранспортных предприятиях и станциях технического обслуживания автомобилей, где имеются однофазные электрические сети на 220 В, частотой 50 Гц, которые не связаны с электросетями жилых домов
Конструктивные особенности	Устройства могут выпускать в трехфазном варианте.
Шифр завода	H-24

Подъемник ПК-10



Производитель: Кубаньжелдормаш ЗАО 352922, Россия, Армавир, Краснодарский край, ул. Маркова, 36

Наименование	Подъемник канавный
Масса, кг	510
Габаритные размеры, мм	1565x760x410
Грузоподъемность, кг	10000
Рабочий ход, мм	900
Конструктивные особенности	Возможна как совместная, так и раздельная работа домкратов. Наличие предохранительной гайки исключает самопроизвольное опускание груза при обрыве грузовой гайки. Конечные выключатели крайних положений предохраняют подъемник от поломок.
Назначение	Для поосного подъема троллейбусов, автобусов, грузовых автомобилей массой до 20 тонн.
Шифр завода	Γ-22

Зарядное устройство УЗ-120-80

Производитель: Элиз ПФ ООО 69093, Украина, Запорожье, Украина, ул. Звенигородская, 9

Наименование	Зарядное устройство
Масса, кг	105
Габаритные размеры, мм	930x510x450
Питающая сеть	Трехфазная 380, 50 Гц
Номинальный выпрямленный ток, А	80
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке, кВА	12
Назначение	Для зарядки регулируемым выпрямленным током тяговых аккумуляторных батарей:- щелочных емкостью 250500А.ч
Шифр завода	3-17

Зарядное устройство УЗ-80-110

Производитель: Элиз ПФ ООО 69093, Украина, Запорожье, Украина, ул. Звенигородская, 9

Наименование	Зарядное устройство
Масса, кг	95
Габаритные размеры, мм	730x420x450
Питающая сеть	Трехфазная 380, 50 Гц
Номинальный выпрямленный ток, А	110
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке, кВА	10
Назначение	Для зарядки регулируемым выпрямленным током тяговых аккумуляторных батарей:- свинцовых емкостью 160350А.ч
Шифр завода	3-17

Зарядное устройство УЗ-101

Производитель: Элиз ПФ ООО 69093, Украина, Запорожье, Украина, ул. Звенигородская, 9

Наименование	Зарядное устройство
Масса, кг	97
Габаритные размеры, мм	спецификация
Питающая сеть	Трехфазная 220/ 380, 50 Гц
Ток заряда, А	0 - 20
Напряжение заряда, В	12 (24)
Назначение	для зарядки регулируемым выпрямленным током свинцовых аккумуляторных батарей емкостью 40200А.ч, от одного до четырех одновременно
Число одновременно заряжаемых аккумуляторов	4
Шифр завода	3-17

Зарядное устройство АЗУ-60-24

Производитель: Элиз ПФ ООО 69093, Украина, Запорожье, Украина, ул. Звенигородская, 9

Наименование	Автоматизированное зарядное устройство
Масса, кг	115
Габаритные размеры, мм	990 x 550 x 630
Питающая сеть	Трехфазная 380/ 220В, 50 Гц
Зарядный ток, А	5 - 60
Диапазон плавного регулирования выходного напряжения, В	20 - 30
Назначение	Для зарядки 24В аккумуляторов в
	автоматическом режиме
Шифр завода	3-17

Оборудование для АЗС

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

Колонка НАРА 27М1С



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Λαρακτερνιστική		
Наименование	Колонка топливораздаточная	
Масса, кг	165	
Габаритные размеры, мм	660 x 445 x 1330	
Номинальный расход, л/мин	50	
Минимальная доза выдачи, л	2	
Дискретность дозирования, л	1	
Класс точности	0,25	
Максимальное давление перепуска, кгс/см3	3	
Длина раздаточного рукава, м	4	
Шифр завода	M-92	

Кран РКТ-20



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Aupun op 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Наименование	Кран топливораздаточный
Масса, кг	1,5
Габаритные размеры, мм	374 x 45 x 135
Диаметр заправочного носика, мм	16 - 18
Условный проход, D, мм	20
Пропускная способность, л/м	50
Рабочее давление в кране при закрытом клапане, Мпа	30
Шифр завода	M-92

Кран АКТ-20



Производитель: Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО 249096, Россия, Малоярославец, Калужская обл., ул. Кирова,1

Λαρακτορνίοττικο	
Наименование	Кран топливораздаточный
Масса, кг	1,5
Габаритные размеры, мм	370 x 62 x 210
Диаметр заправочного носика, мм	16 - 23
Условный проход, D, мм	20
Пропускная способность, л/м	50
Рабочее давление в кране при закрытом клапане, Мпа	30
Шифр завода	M-92

Насос НБ

Производитель: Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО 422984, Россия, Чистополь, Республика Татарстан, ул. Энгельса, 1

Наименование	Насос бензокалонки
Масса, кг	18
Габаритные размеры, мм	235x220x260
Производительность, л/мин	50
Давление перепуска, кгс/ кв.см	3
Высота всасывания, м	4
Шифр завода	

Маслоочистители, сепараторы



Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

Отраслевой информационный проект



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

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия е-Каталогов (DVD-версия): www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия): www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

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

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника (v.1.2): www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника (v.1.2) www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube: www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

СДТ1-4



Производитель: Полтавский турбомеханичский завод ОАО . 36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

Наименование	Сепаратор центробежный для дизельных топлив
Производительность, куб.м/ч	2,8 - 4,0
Назначение	Для очистки от механических примесей и отделения от воды дизельных топлив, а также смазочных и энергетических масел
Масса, кг	518
Габаритные размеры, мм	1150 x 870 x 1223
Установленная мощность, кВт	55
Шифр завода	П-49

ПСМ 2-4



Производитель: Полтавский турбомеханичский завод ОАО . 36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

	παραπτορποτήπη	
Наименование	Установка маслоочистительная	
Производительность, куб.м/ч	2,8 - 4,0	
Назначение	Для очистки и сушки транформаторных масел, для отделения от воды и очистки от механических примесей других минеральных масел	
Масса, кг	800	
Габаритные размеры, мм	1900 x 1135 x 1240	
Установленная мощность, кВт	53,75	
Шифр завода	П-49	

CM 2-4



Производитель: Полтавский турбомеханичский завод ОАО . 36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

Наименование	Сепаратор центробежный для масел
Производительность, куб.м/ч	2,8 - 4,0
Назначение	Для очистки от механических примесей и
	отделения от воды минеральных
	энергетических и смазочных масел
Масса, кг	672
Габаритные размеры, мм	1500 x 1146 x 1225
Установленная мощность, кВт	53,5
Шифр завода	П-49

УФ 1-2; УФ 2-4



Производитель: Полтавский турбомеханичский завод ОАО . 36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

Наименование	Установки фильтровальные
Производительность, куб.м/ч	2,0; 4,0
Назначение	Для очистки минеральных масел от механических примесей
Масса, кг	134; 150
Габаритные размеры, мм	814 x 700 x 1000 (750 x 690 x 1012)
Тонкость фильтрации, мкм	2540
Шифр завода	П-49

ПМФ 1-2; ПМФ 1-4



Производитель: Полтавский турбомеханичский завод ОАО . 36029, Украина, Полтава, ул. Зеньковская, 6

Наименование	Подогреватель масла с фильтром
Производительность, куб.м/ч	2,0; 4,0
Назначение	Для подогрева минеральных масел, а также
	для очистки их от механических примесей
Масса, кг	225 (340)
Габаритные размеры, мм	898 x 1002 x 1044 (1290)
Установленная мощность, кВт	1,5 (2,2)
Шифр завода	П-49

СЦ-0,5



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского 614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

	Aupun oprior min
Наименование	Сепаратор центробежный для масел
Производительность, куб.м/ч	0,5
Назначение	Для очистки минеральных смазочных масел и
	дизельного топлива от воды
Масса, кг	70
Габаритные размеры, мм	570x400x650
Установленная мощность, кВт	0,75
Шифр завода	П-51

СЦ-1,5



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского 614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

	Aupuni oprio mini
Наименование	Сепаратор центробежный для масел
Производительность, куб.м/ч	1,5
Назначение	Для очистки минеральных смазочных масел и дизельного топлива от воды и механических примесей
Масса, кг	270
Габаритные размеры, мм	1020x500x780
Установленная мощность, кВт	3,0
Шифр завода	П-51

СЦ-3



Производитель: Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского 614990, Россия, Пермь, ГСП, ул. Дзержинского, 1

	Aupukicpiiciikii
Наименование	Сепаратор центробежный для масел
Производительность, куб.м/ч	3,0
Назначение	Для очистки минеральных смазочных масел и дизельного топлива от воды и механических примесей
Масса, кг	390
Габаритные размеры, мм	1100x735x980
Установленная мощность, кВт	4,0
Шифр завода	П-51

Габлицы сравнения моделей техники

2013

Каталог "Пассажирский транспорт и спецоборудование" www.kommashPRO.ru

- 1. Автобусы
- 2. Троллейбусы
- 3. Трамвайные вагоны
- 4. Рельсовые автобусы
- 5. Ритуальные автомобили
- 6. Автоцистерны пищевые
- 7. Полуприцеп-цистерны пищевые
- 8. Прицеп-цистерны пищевые
- 9. Автогазовозы
- 10. Автомобили медицинской помощи
- 11. Мобильные лечебно-диагностические комплексы
- 12. Санитарная техника
- 13. Техника для прачечных
- 14. Дровоколы
- 15. Техника для развлечений
- 16. Автотопливозаправщики (топливозаправщики)
- 17. Шланговые моечные установки без нагрева воды
- 18. Шланговые моечные установки с нагревом воды
- 19. Стационарные шланговые моечные установки
- 20. Портальные мойки для легковых автомобилей
- 21. Мойки для грузовых автомобилей
- 22. Мойки модульного типа
- 23. Мойки для колес грузовых автомобилей
- 24. Установки для очистки и рециркуляции воды
- 25. Моющие средства и средства по уходу
- 26. Оборудование для ремонта и обслуживания техники
- 27. Оборудование для АЗС
- 28. Маслоочистители, сепараторы



DVD-Каталоги:

www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

pdf-Каталоги:

www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка: www.cdminfo.ru/iLetter.html

i-Каталог Спецтехника: www.cdminfo.ru/iCatalog.html Видео-каталог спецтехники: www.cdminfo.ru/video.html

Печатный каталог: www.cdminfo.ru/book.html

i-Каталог Пожарная техника: www.pozhtehPRO.ru

i-Каталог Коммунальная техника: www.kommashPRO.ru

4. Техника для обслуживания горожан

4.1. Автобусы

Техника	Пассажироемкость, чел	Полная масса автобуса, кг
Hyundai Aero City 21 местный	21+78 + 1	спецификация
Hyundai Country	24 + 1	спецификация
Hyundai Express	45 + 1	спецификация
Hyundai Inter City 38 местный	38 + 1	спецификация
Hyundai Local	24 + 1	спецификация
Hyundai Long 37 мест	37 + 1	спецификация
Hyundai Space LD	45 + 1	спецификация
Hyundai Space LS	45 + 1	спецификация
Hyundai Standart	33 + 1	спецификация
Автосан A0808MM "Koliber"	46	спецификация
Автосан A0808T "Gemini"	29 +гид	спецификация
Автосан A0909L "Tramp"	52	12500
Автосан A0909L "Tramp"	52	12500
Автосан А101 OM "Medium"	80	14500
Автосан А101 ОТ "Lider 2"	43 +гид	14000
Автосан A1112T "Ramzes"	47+1+1	17500
Автосан H7-10 "Traper"	50	8800
BM3-A375	100	18500
Волжанин-5270	117	18500
ГАЗ-2217(серия)	11(7)	2980
ГАЗ-3221 (серия)	9	3250
ГолАЗ-5251 .	65	18000
ГолАЗ-5291 Круиз.	48	18000
ГолАЗ-6228.	142	24000
ГолА3-6228.10.	95	22900
ЗИЛ-3250АО	22	6950
3ИЛ-3250 ВО	22	6130
KAB3-3244	29	6900
KAB3-32441	22	6900
KAB3-3976	20	5870
KAB3-39765	34	7240
КАВЗ-39765ш	22	7240
KAB3-39766	20	6070
KAB3-422901	63	11595
KAB3-422903	63	11155
KAB3-422910	60	10735
KAB3-422912	60	10295
KAB3-422990	н/д	11425
KAB3-422991	н/д	11225
КАВЗ-4235-32Л2.	56	12000
КАВЗ-4235-33ЛЗ.	52	12000
KAB3-4238-02.	40	12250
КАВЗ-4238-05 (школьный].	34	12250
KAB3-4239.	88	16360
КАВЗ-ПАЗ-4230 Аврора.	54	9990
ЛАЗ Лайнер ЮЛ	39	15000
•		
ЛАЗ Лайнер 12Л	47	16900

ЛАЗ Лайнер-12(ЛАЗ-5207)	80	16900
ЛАЗ Лайнер-9(ЛАЗ-1414]	69	14000
ЛАЗ НЕОЛАЗ	53	18300
ЛАЗ-52528	97	16960
ЛАЗ-А291	176	27340
ЛАЗ-А52078	73	17930
ЛиАЗ-5256.	110	17840
ЛиАЗ-5256-01 пригород.	88	16500
ЛиАЗ-525626-20 (школьный).	44	12900
ЛиАЗ-5292 (гибриа).	106	19700
ЛиАЗ-5292 EEV.	105	18000
ЛиАЗ-529353.	104	17100
ЛиАЗ-52937.	104	17600
ЛиАЗ-6212.	178	27500
ЛиАЗ-6212.7(газовый).	178	28000
ЛиАЗ-6213(Евро5).	145	27000
ЛиАЗ-6213.	153	26000
ЛиАЗ-6213.7 (газовый).	178	28000
MA3-203065 (-067, -076) _	105	18000
MA3-203165,-167 _	100	18000
MA3-206060,-067,-068 _	72	13200
MA3-226067,-060,-068 _	59	12600
MA3-251050	44,49	18000
MA3-256170	24	9550
MA3-256270	43	10200
MA3-103003 (-062, -065, -076) _	100	18000
MA3-105065	175,170,160	28000
MA3-107066	160	23700
MA3-152062	43,45,47	18000
MAP3-4219	60	14698
MAP3-42191	88	15952
MAP3-5266	75	17343
MAP3-52661	111	18568
Нефаз-5299	114	17000
НефА3-5299-01	77	17000
НефА3-5299-01М	77	17000
НефА3-5299-01 C (Северный)	77	17000
ПАЗ-320402-03.	53	10000
ПАЗ-320412-03.	60	10760/11500
ПАЗ-32053.	41	8185
ПАЗ-32053-20 (грузопассажирский)	11	7740
ПАЗ-32053-70 (школьный).	23	7740
ПАЗ-32054.	36-42	7735-8185
ПАЗ-3206.	25	7010
ПАЗ-3237.	55	10250
ПАЗ-4223	90	16500

ПАЗ-4228	90	16500
ПАЗ-4234.	50	98959995
ПАЗ-5271	110	19000
ПАЗ-5272	104	17000
Сармат 42250С-0000012	52	15760
Сармат 42250Р-0000010	81	15760
Сармат 42250S-0000011	91	15760
Сармат 5286	42	16200
Сармат 622100-0000010	161	25400
Тролза-6020	96	17400
УАЗ-2206	10	2780
93CA-4217	90	Спецификация

AUTOSAN SA Poland

HYUNDAI Motor Company CO., Lid, Korea

Автобусный завод 'Волжанин' ЗАО

Вологодский механический завод ОАО (ВМЗ)

Голицынский автобусный завод ОАО (ГолАЗ)

Горьковский автомобильный завод ОАО (ГАЗ)

Завод имени И.А. Лихачева ОАМО (ЗИЛ)

Завод специальных автомобилей ЗАО (ЭЗСА)

Курганский автобусный завод ООО (КАВЗ)

Ликинский автобусный завод ООО (ЛиАЗ)

Львовский автобусный завод ОАО (ЛАЗ) Минский автомобильный завод ОАО (МАЗ)

Мичуринский автобус ЗАО (МАРЗ)

Нефтекамский автозавод OAO (HефA3)

Павловский автобус ООО (ПАЗ)

САРМАТ ПО ОАО

Тролза ЗАО

Ульяновский автомобильный завод ОАО (УАЗ)

4.2. Троллейбусы

Техника	П ассажироемкость	Масса снаряженная, кг	Мощность тягового электродвигателя, кВт
Белкоммунмаш 201	109	10515	115
Белкоммунмаш 213	168	16500	170
Белкоммунмаш 221	108	12250	170
Белкоммунмаш 321	115	11100/11400	185/170
Белкоммунмаш 333	170	16440	185
Белкоммунмаш 33300Д	165	18700	185
Белкоммунмаш 42003А	115	12600	185
B3TM-5284	118	10550	115
BM3-170	80/130	11000	110
ВМЗ-375 Лидер	80/130	10500	115(ДК-213)
ВМЗ-463 Пионер	110	11600	170
ЛиАЗ-5280	104	10350	115
ЛиАЗ-52802	100	10800	180
ЛиАЗ-52803	100	10560	180
MA3103T	100	11500	170
Петербургский ТМЗ 5283	110	12540	170
Тролза 5264-01 'Столица'	100	11880	115
Тролза 5264-011 'Столица'	100	11880	115
Тролза 5264-02 'Слобода'	100	11880	170
Тролза 5275	100	10600	115

Тролза ЗиУ-52642	116	11670	Согласно спецификации
Тролза ЗиУ-52642-20	100	11740	Согласно спецификации
Тролза ЗиУ-52643	116	11575	170
Тролза ЗиУ-6205	166	15335	170
Тролза ЗиУ-62052	164	15335	170
Тролза ЗиУ-6206	166	16500	170
Тролза ЗиУ-682Г	118	10100	115
Тролза ЗиУ-682Г-012	111	10410	115
Тролза ЗиУ-682Г-016	115	11580	115
Тролза ЗиУ-682Г-017	115	11580	115
Тролза ЗиУ-682П	118	10580	185

Белкоммунмаш УП.

Волгоградский завод транспортного машиностроения ОАО (ВЗТМ)

Вологодский механический завод ОАО (ВМЗ)

Ликинский автобусный завод ООО (ЛиАЗ)

Минский автомобильный завод OAO (MA3)

Петербургский трамвайно-механический завод ОАО (Петербургский ТМЗ)

Тролза ЗАО

4.3. Трамвайные вагоны

Техника	Пассажировместимость, чел	Масса тары кг	Мин. радиус поворота, м
Белкоммуммаш 743.	302	30850	14
Белкоммунмаш 60102.	211	20000	14
Белкоммунмаш 843.	226	спецификация	14
Петербургский ТМЗ 71- 134 (ЛМ-99)	200	19500	14
Петербургский ТМЗ 71- 135A (ЛМ-2000)	170	18000	14
Петербургский ТМЗ 71- 139 (ЛВС-8-2)	360	40000	14
Петербургский ТМЗ 71- 147 (ЛВС-97)	300	30000	14
УКВЗ 71-608КМ	183	20030	14
УКВЗ 71-619	170	20000	14
ЮМЗ ТЗМ	128	18400	-

Производитель

Белкоммунмаш УП.

Петербургский трамвайно-механический завод ОАО (Петербургский ТМЗ) Усть-Катавский вагоностроительный завод имени СМ. Кирова ОАО (УКВЗ)

Южный Машиностроительный Завод им. А.М. Макарова ПО ГП (ЮМЗ)

4.4. Рельсовые автобусы

Техника	Масса тары, т	Количество мест для сидения	Конструкционная скорость, км/ч
Метровагонмаш РА-2 модель 750.05.	44+37	222	100
Метровагонмаш РА-1 модель 731 .	37	78	120
Метровагонмаш РА-В.	78	142	100

Метровагонмаш ОАО

4.5. Ритуальные автомобили

Техника	Масса снаряженная, кг	Вместимость (мест для сидения), чел.	Базовое шасси
KAB3-39763	4540	16	KAB3-39763

ПАЗ-32053-80.	5960	16+1	Автобус ПАЗ-32053
Техносила РА 2705.	3500	9	ГАЗ

Курганский автобусный завод ООО (КАВЗ) Павловский автобус ООО (ПАЗ) Техносила ООО

4.6. Автоцистерны пишевые

4.6. Автоцистерны пищевы			_
Техника	Вместимость цистерны л	Количество секций	Базовое шасси
Бецема БЦМ-138_	13000	3	Автомобильное шасси 6x4
Бецема БЦМ-139	16000	4	Автомобильное шасси 8x4
Бецема БЦМ-71	15000	1	KAMA3 - 53229
Бецема БЦМ-71.1_	15000	1	KAMA3 - 53229
Вологодский машзавод Г6-ОПА-4,9-02/ Г6-0ПА- 5,4_	4900	2	ЗИЛ-433362/ ЗИЛ- 432932
Вологодский машзавод Г6-ОПА-5301	3000	2	3ИЛ-5301В2
Вологодский машзавод Г6-0ПА-5336	7500	3	КамАЗ-53215
Вологодский машзавод Г6-0ПА-8/1	8100	3	КамАЗ-53215
Вологодский машзавод Г6-0ПА-9919	24000	3	Полуприцеп МАЗ-9919
Карловский МЗ АЦМ-11 .	11000	3	KAMA3-53229,55111
Карловский МЗ АЦМ-8,2.	8200	2	KAMA3-53215
Карловский МЗ Г6-0ТА- 1,3.	1300	1	ГАЗ-3302
Карловский МЗ Г6-0ТА- 3,9.	2900	2	ГАЗ-3309
Карловский МЗ Г6-0ТА- 4,2.	4200	2	ГАЗ-3309
Карловский МЗ Г6-0TA- 4,2 ISUZU.	4200	3	ISUZU NQR-71P
КБСН МЦ 43106-5,5	5940		КамАЗ-43114
Мценск КО-009.	17000	спецификация	MA3-6303-040
Мценск КТ-502.	10000	спецификация	MA3-5337 4x2
Мценск КТ-504.	16000	спецификация	MA3-630365 6x4
Мценск КТ-506.	8000	спецификация	MA3-5434 4x4
НефАЗ АЦ 66063	5600	1	КамАЗ-43114-02
НефАЗ АЦ -66064	8700	1	КамАЗ-53215
НефАЗ АЦ-66065	8700	1	КамАЗ-43118
Осиповичи МЦ-5	6000	2	ЗИЛ- 433362
Оскон ТМ-1,0	1000	2	ГАЗ 3302 грузовой автомобиль
Оскон ТМ-1,1	1100	2	ΓA3 3302
Оскон ТМ-1,2	1200	1	ΓA3 3302
Оскон ТМ-3,5	3500	2	ГАЗ 3307 грузовой автомобиль
Оскон ТМ-3,9	3900	2	ΓΑ3 3307, ΓΑ3 3309
Оскон ТМ-5,0	5000	2	ЗИЛ 130, ЗИЛ 431410
Оскон ТМ-7,6	7600	2	КамАЗ 53215 грузовой автомобил!
Оскон ТМ-8,0	8000	2	КамАЗ 53215, прицеп 83571

Оскон ТМ-9,5	9500	2	КамАЗ 53215
Старт 36181 (АЦПТ-1,3).	1200	1	ΓA3-3302 4x2
Старт 36182 (АЦПТ-1,0).	1000	1	УАЗ-33036 4х4
Старт 4615-01 (АЦПТ-47)	4700	2	УРАЛ-4320-41 6х6
Старт 4615-02 (ОТА-6,2).	6200	2	УРАЛ-5557-40 6х6
Старт 4615-10 (АЦПТ-8,0)	8000	1	У РАЛ-5557-1151 -40 6x6
Старт 46151-01 (АЦПТ- 9,5)	9700	3	УРАЛ-4320-40 6х6
Старт 46151-02 (АЦПТ-13)	13000	3	УРАЛ-63685-6111-21 6x4
Старт 46151-03 (АЦПТ-13)	13000	3	УРАЛ-63685-6111-01 6x4
Старт 4616 (ОТА-4,2)	4200	2	ΓA3-3307 4x2
Старт 4616-01 (ОТА-4,2).	4200	2	ГАЗ-3309 (дизель] 4х2
Старт 562701 (АЦПТ-5,6).	5600	2	KAMA3-43114-15 6x6
Старт 56271-10 (ОТА-5,0)	5000	2	ЗИЛ-433362 4х2
Старт 56274-02 (АЦПТ- 8,3)	8300	3	KAMA3-65115-1051-62 6x4
Старт 56274-02 (АЦПТ- 9,5).	9700	3	KAMA3-65115-1051-62 6x4
Старт 56274-10 (АЦПТ- 9,5).	9700	3	KAMA3-43118-10 6x6
Старт 56274-11 (АЦПТ- 8,31.	8300	3	KAMA3-43118-10 6x6
Старт 56274-21 (АЦПТ-13)	13000	3	KAMA3-65115-1041-62 6x4
Старт 56277-20 (АЦПТ- 7,5).	7500	2	MA3-5336A5 4x2
Старт 56277-21 (АЦПТ- 7,5)	7500	2	MA3-5337A2 4x2
ЭРМЗ АЦ -46261 -10	3900	1	ΓA3-3307-0001012
ЭРМЗ АЦ -567301 -10	10000	2	УРАЛ-4320-1911-30
ЭРМЗ АЦ -56731 -10	7500	1	MA3-5337
ЭРМЗ АЦМ-4626-10-01	5200	2	ЗИЛ- 433362

Производитель

Бецема ЗАО

Вологодский машиностроительный завод ОАО (Вологодский машзавод)

Завод СТАРТ ОАО

Карловский механический завод ОАО (Карловский МЗ)

Конструкторское бюро специального машиностроения, ФГУП (КБСН) Мценский завод коммунального машиностроения ОАО (Мценский завод КОММАШ)

Нефтекамский автозавод ОАО (НефАЗ)

Осиповичский завод 'Коммаш' АП

Оскон ОАО

Экспериментальный ремонтно-механический завод ЗАО (ЭРМЗ)

4.7. Полуприцеп-цистерны пищевые

Техника	Вместимость цистерны, л	Количество секций	Базовое шасси
Бецема БЦМ-106	37000	4	полуприцеп 3-х осный
Бецема БЦМ-140	22000	4	полуприцеп 3-х осный
Оскон ТМ-12,5	12500	3	КамАЗ 54115 (тягач), п/прицеп 9370
Оскон ТМ-16,5	16500	4	Полуприцеп 9334, полуприцеп 9365
Старт 963302 (ППЦПТ- 24).	24000	4	MA3-93992
Старт 9633-020 (ППЦПТ-	30000	4	SG-240

30).			
Старт 96331-06 (ППЦПТ- 16).	16000	4	СЗАП-9905
Старт 96331 -11 (ППЦПТ- 16).	16000	4	пневмоколесное
ЭРМЗ Э68101-10	26000	3	полуприцеп: МАЗ-93992 (СЗАП- 9915; МТМ-933033)

Бецема ЗАО Завод СТАРТ ОАО Оскон ОАО

Экспериментальный ремонтно-механический завод ЗАО (ЭРМЗ)

4.8. Прицеп-цистерны пищевые

Техника	Вместимость цистерны, л	Количество секций	Базовое шасси
CA3-83176	700	1	Прицеп-цистерна САЗ-8317
Старт 86111-02 (ПЦПТ-8).	8000	3	СЗАП-8357
Старт 8611-12 (ОТА-0,9).	900	1	ИААЗ-8375
Старт 86112-01 (ОТА- 0.5)	450	1	821302

Производитель Завод СТАРТ ОАО

Саранский завод автосамосвалов ОАО (САЗ)

4.9. Автогазовозы

Техника	Тип	Масса снаряженная, кг	Количество перевозимых баллонов.
Арзамас КТ-602	Машина для транспортировки баллонов с газом	4200	40
Арзамас КТ-602-1	Машина для транспортировки баллонов с газом	5500	48
Техносила Баллоновоз	Машина для транспортировки баллонов с газом	спецификация	48

Производитель

Арзамасский завод коммунального машиностроения ОАО (Арзамасский завод КОММАШ) Техносила ООО

4.10. Автомобили медицинской помощи

Техника	Базовое шасси	Наименование
ЗИЛ-32502 М	ЗИЛ-5301Е2	Автомобиль скорой медицинской помощи
КАФ АП-2.	КамАЗ-43114	Автоперевязочная
КАФ АС 4350.	КамАЗ-43501	Автомобиль санитарный
КАФ АС 4350.1 .	Урал-43206	Автомобиль санитарный
КАФ МС1-3302 (кузов)	ΓA3-33027	Медицинский автомобиль
КАФ МС-5301Б0 (кузов)	3ИЛ-3313Г0	Медицинский автомобиль
Медоборудование АМС-4	ГАЗ- 3307; ГАЗ - 3308	Автомобиль медицинской службы
Самотлор Реанимобиль ГАЗ- 32214	ГАЗ	Реанимобиль
Самотлор Реанимобиль ГАЗ- 3986	ГАЗ 4х2	Реанимобиль
Самотлор Реанимобиль ГАЗ- 3986*	ГАЗ 4х4	Реанимобиль

УлМЗ АСМП	УАЗ- 3962	Автомобиль скорой медицинской помощи, северный вариант
УлМЗ РЕАНИМОБИЛЬ	УАЗ-3962	Автомобиль медицинский

Производитель
Завод имени И.А. Лихачева ОАМО (ЗИЛ)
Комбинат автомобильных Фургонов ОАО (КАФ)
Медоборудование АО
Самотлор-НН ООО
Ульяновский механический завод ФГУП (УлМЗ)

4.11. Мобильные лечебно-диагностические комплексы

Техника	Базовое шасси	Наименование
Автомедтехника КСП-01 .	Прицеп	Кабинет стоматологический передвижной
КАФ МС1 -43114 (кузов)	KAMA3-43114	Флюорографический кабинет
КАФ МС-5301Е0 (кузов).	ЗИЛ-5301ЕО, КАМАЗ-43101	Флюорографический кабинет
КАФ МС-53215.	KAMA3-53215	Флюорографический кабинет
КАФ МС-99061 (модуль)	Полуприцеп ЧМЗАП-9906.4	Медицинский модуль ДИАГНОСТИКА
ЭЗСА МПК Эскулап	MA3-534A	М обильный лечебно- диагностический комплекс ЭСКУЛАП

Автомедтехника ПО ООО Завод специальных автомобилей ЗАО (ЭЗСА) Комбинат автомобильных Фургонов ОАО (КАФ)

4.12. Санитарная техника

Техника	Базовое шасси	Наименование	
Автомедтехника ГК- 100х1	нет	Стерилизатор паровой однокамерный	
Автомедтехника ГК- 100х2-1	нет	Стерилизатор паровой двухкамерный	
Автомедтехника ДА-ІО**	ЗИЛ- 5301	Установка дезинфекционная	
Автомедтехника ДА-10	УАЗ- 33036	Установка дезинфекционная	
Автомедтехника ДА-10*	ΓA3- 3302	Установка дезинфекционная	
Автомедтехника ДДА-3	ЗИЛ-131Н2 и прицеп СМЗ- 8326-01	Установка дезинфекционно- душевая	
Автомедтехника ДДА- 66П	ΓA3-3308	Установка дезинфекционно- душевая	
Автомедтехника ДДП-2М	Шасси прицепа ИАП3- 738	Установка дезинфекционно- душевая	
Автомедтехника СДП-3	Шасси прицепа ИАПЗ- 738	Установка стерилизационная дистилляционная	
КАФ МХ.	стационарный	Медицинский холодильник-хранилище	
КАФ МХ-43101 .	KAMA3-43101	Медицинский холодильник	
КАФ МХ-43114.1 .	KAMA3-43114	Медицинский холодильник	
Медоборудование ВФЭ - 2 / 09	нет	Камера дезинфекционная, пароформалиновая	

Медоборудование ВФЭС -3/1,8	нет	Камера дезинфекционная, пароформалиновая	
Медоборудование ДДА- 66	ГАЗ-3308	Установка дезинфекционно- душевая	
Медоборудование ДЭ-10	нет	Аквадистиллятор электрический	
Медоборудование ДЭ-25	нет	Аквадистиллятор электрический	
Медоборудование ПЭЛ- 100	нет	Парогенератор электрический	

Автомедтехника ПО ООО Комбинат автомобильных фургонов ОАО (КАФ) Медоборудование АО

4.13. Техника для прачечных

Техника	Вид	Загрузочная масса, кг	Производительность, кг / час
Автомедтехника КП-15	Стирально-отжимная	15	20
Автомедтехника КП-223	Центрифуга	50	300
Автомедтехника КП-240М	Центрифуга	10	75
Автомедтехника КП-311	Сушильная машина	10	26
Автомедтехника КП-317	Сушильная машина	25	75/100
ВяМЗ Л 10-111	Стиральная	10	10
ВяМЗ Л 10-121	Стиральная	10	10
ВяМЗ Л 10-211	Стиральная	10	10
ВяМЗ Л 10-221	Стиральная	10	10
ВяМЗ Л 25-111	Стиральная	25	25
ВяМЗ Л 25-121	Стиральная	25	25
ВяМЗ Л 25-211	Стиральная	25	25
ВяМЗ Л 25-221	Стиральная	25	25
ВяМЗ Л 50-111	Стиральная	50	50
ВяМЗ ЛК-20	Сушильно-гладильная	н/д	20
ВяМЗ ЛК-35	Сушильнотладильная	н/д	35
ВяМЗ ЛС-10	Сушильная	10	30
ВяМЗ ЛС-25	Сушильная	25	75
ВяМЗ ЛС-25.01	Сушильная	25	75
ВяМЗ ЛЦ-10	Центрифуга	10	G0
ВяМЗ ЛЦ-25	Центрифуга	25	150
ВяМЗ У-100	Стиральная	100	100
ВяМЗ У-50	Стиральная	50	50
ПЗКМ М СО-253 .	Стиральные машины	32	32
ПЗКМ М СО-353 .	Стиральные машины	40	40
ПЗКМ МС0-25П.	Стиральные машины	32	32
ПЗКМ МС0-35П.	Стиральные машины	40	40
ПЗКМ МСТ-25П.	Стиральные машины	25	32
ПЗКМ МСТ-25Э.	Стиральные машины	25	32
ПЗКМ МСТ-35П.	Стиральные машины	35	40
ПЗКМ МСТ-35Э.	Стиральные машины	35	40
ПЗКМ Ц25А .	Центрифуга	25	150
ПЗКМ ЦА12.	Центрифуга	12	90

Вяземский машиностроительный завод ОАО (ВяМЗ) Автомедтехника ПО ООО

Пензенский завод коммунального машиностроения ООО (ПЗКМ)

4.14. Дровоколы

Техника	Масса, кг	Мах. диаметр обрабатываемого бревна, мм	Мах. длина полена, мм
Barreto 920LS/922LS.	610	150	500
Farmi 30CS MASTERSPUT WP.	450	300	600
Farmi MASTERSPUT WP 30.	450	300	600
Farmi MASTERSPUT WP 36.	520	360	600
Pilkemaster EVO-30	535	300	600
Stockmann H 3500K	220	250	1100

Agromaster Oy, Finland. Barreto Manufacturing, Inc USA. Farmi Forest Corporation, Finland. Stockmann Landtechnik Gmbh. Germany.

4.15. Техника для развлечений

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры мм
Гидропресс Опора елки	Новогодние вращающиеся елки для площадей, парков	240	
Камтент Цирк шапито	Цирк шапито	Согласно спецификации	40000 (диаметр)
Центр Автопоезд Экспресс-шоссе 2	Автопоезд Экспресс- шоссе 2	3600	12000/1800/2800
Центр Автопоезд Экспресс-шоссе 1	Автопоезд Экспресс- шоссе 1	3600	12000/1800/2800
Центр Карусель ВАЛЬС.	Карусель	11000	14200/12000/3700
ЧТЗ Вагончик прицепной ВП-8	Вагончик прицепной	910	4040x1800x2160

Производитель Гидропресс ОАО Камтент ЗАО Центр НПО РУП.

Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК ООО (ЧТ3)

4.16. Автотопливозаправщики (топливозаправщики)

Техника	Вместимость цистерны,	Базовое шасси	Габаритные размеры,
	Л		MM
Азовобщемаш АТЗ-22	22000	Полуприцеп 2-х осный	2500 ширина
Азовобщемаш АТЗ-40	40000	Полуприцеп 2-х осный	2500 ширина
Азовобщемаш АТЗ-6,5	6500	MA3-437040-040.	2500 ширина
ВЗМ 56452 У	5000	Урал - 4320-41	7515x2500x2870
B3M AT3-12	12000	Урал-4320-1912-41	9080x2500x2970
B3M AT3-20-237	20000	M3KT- 69237	9020 x 2500 x 3370
B3M AT3-6,5	6500	Урал-4320-1911-40	7640x2500x2900
B3M AT3-6-4331M-01	6000	ЗИЛ-433182	7550 x 2450 x 2720
B3M AT3-75-433362	7000	ЗИЛ- 433362	6650 x 2500 x 2950
B3M AT3-9	9000	Урал-5557-1152-40	8200x2500x3016
B3M AT3-9-01	9000	MA3- 5337	7168x2500x2917
ВЗМ ПТЗ-6-296	6000	прицеп	6485x2400x2710
ВЗМ ПЦ-20-80161	20000	Прицеп МЗКТ-80161	9300 x 2500 x 3525
Граз АТЗЮ.	10000	HYUNDAI HD-170	7935/ 2500/ 3000
Граз АТ317.	17000	HYUNDAI HD-260	9690/ 2500/ 3000
Граз АТЗ 20.	20000	МАЗ-631705-228 (Евро 3)	9770/ 2550/ 3750

Граз АТЗ 36133-011.	4900	ГАЗ-3309 (Евро 3)	6550/ 2260/ 2650
Граз АТЗ 36135-011.	4900	ГАЗ-3309 (Евро 3)	6550/ 2260/ 2650
Граз АТЗ 36137-11.	4900	HYUNDAI HD-78 (Eвро 3)	6485/ 2200/ 2880
Граз АТЗ 4.	4000	ГАЗ-33086 (Евро 3)	6550/ 2260/ 2650
Граз АТЗ 46123-011-31.	6500	КАМАЗ-4308 (Евро 3)	6050/ 2500/ 2830
Граз АТЗ 46123-013.	6500	3ИЛ-433362 (Евро 3)	6700/ 2500/ 2950
Граз АТЗ 5608-010-31 .	8600	КАМАЗ-43253-1012 (Евро 3)	7800/2500/3130
Граз АТЗ 5608-03.	8600	FORD CARGO-1830 (Евро 3)	9250/ 2550/ 3400
Граз АТЗ 5608-05.	8600	УРАЛ-5557 (Евро 3)	7640/ 2500/ 3000
Граз АТЗ 56091-04.	20000	FORD CARGO 3230C	9330/ 2550/ 3500
Граз АТЗ 56132-010-30.	10700	КАМАЗ-65115-1964 (Евро 3)	8780/2500/3110
Граз АТЗ 56142-010-30.	11000	МАЗ-5336А5 (Евро 3)	8300/2500/3160
Граз АТЗ 56142-010-31.	11000	МАЗ-5337А2 (Евро 3)	7250/ 2500/ 3050
Граз АТЗ 56142-010-32.	11000	МАЗ-6303А5-340 (Евро 3)	7900/2500/3120
Граз АТЗ 56142-010-33.	11000	МАЗ-5336АЗ (Евро 3)	8300/2500/3160
Граз АТЗ 56142-010-35.	11000	КАМАЗ-43118-1918(Евро 3)	8850/ 2500/ 3250
Граз АТЗ 56152-010-30.	7800	КАМАЗ-43114-1912(Евро 3)	7840/ 2500/ 3345
Граз АТЗ 56162-010-30.	15800	MA3-6303A5-350 (Евро 3)	7200/ 2500/ 3520
Граз АТЗ 56162-010-31.	15800	МАЗ-6303А8 (Евро 3)	10200/2500/3200
Граз АТЗ 56215-010-30.	15000	КАМАЗ-65111-1963 (Евро 3)	8200/ 2500/ 3525
Граз АТЗ 56216-010-30.	17000	КАМАЗ-65115-1966 (Евро 3)	8900/ 2500/ 3300
Граз АТЗ 56216-010-31.	17000	МАЗ-6303А5-350 (Евро 3)	7900/ 2500/ 3200
Граз АТЗ 56216-010-32.	17000	МАЗ-6303А8 (Евро 3)	10200/2500/3200
Граз АТЗ 56216-07.	17000	FORD CARGO 2530 DC	8740/2500/3310
Граз АТЗ 56242-02.	11800	УРАЛ-4320 (Евро 3)	7640/ 2500/ 3000
Карловка АТ 3-12,6.	12600	KAMA3-55111, KAMA3- 53229	8340/2500/3230
Карловка АТ 3-6,5.	6500	ЗИЛ-432921	6620/2422/2700
Карловка АТ 3-8,5.	8500	MA3-533602, MA3-533605	8150/2500/2975
Карловка АТ 3-9,0.	9000	MA3-533702	6700/2500/2975
Кургандормаш АТЗ-11	11000	КамАЗ-53215	8800 x 2500 x 3200
Кургандормаш АТЗ-16	16000	КамАЗ-53229	8900 x 2500 x 3200
Кургандормаш АТЗ-4	4200	ГАЗ- 3307	6400 x 2400 x 2900
Кургандормаш АТЗ-5	5000	ЗИЛ-131НА	6700x2500x3100
Кургандормаш АТЗ-6	6000	ЗИЛ- 433362	6700x2500x3100
ЛМЗ АТЗ-6,5-433362	6500	ЗИЛ- 433362	6750 x 2500 x 2500
НефАЗАТЗ 5619-03	11200	КамАЗ-43119-02	8735 :■: 2500 :■: 3420
CAA3 AT 3-7-433362 / AT 3-7-432932 -	7000	ЗИЛ-433362/ЗИЛ-432932	6650/ 2500/ 2950
Сироммашина АТ3-10- 4320.	10000	Урал-4320-1912-41 6х6	9930/ 2500/ 3060
Строммашина АТЗ-10- 4320В.	10000	Урал-4320-1912-41 6х6	9930/ 2500/ 3060
Строммашина АТЗ-10- 4320М.	10000	Урал-4320-1912-41 6х6	9930/ 2500/ 3060
Строммашина АТ3-22- 44202.	22000	Полуприцеп ЧМЗАП- 5524П	14800/2500/3400
Строммашина АТ3-5,5- 131 .	5500	ЗИЛ-131Н2	6860 x 2500 x 2900

Строммашина АТЗ-6,5- 431412.	6500	ЗИЛ-431412	6700/ 2500/ 2950
Строммашина АТ3-6,5- 4320.	6500	Урал-4320	6800/ 2500/ 2970
Строммашина АТ3-7,5- 43101 .	7500	KAMA3-43101	7980/ 2500/ 2900
Строммашина АТ3-7- 5557.	7000	Урал-5557-1041-31 6х6	7650/ 2500/ 3350
T3KM AT 3-10-4320.	10000	Урал-4320-1951-40(евро- 2)	9150/2500/3000
T3KM AT3-10K-533702.	10000	МАЗ-533702 (евро-2)	6900/ 2500/ 3500
T3KM AT3-15,5K-630305.	15500	МАЗ-630305 (евро-2)	9970/ 2500/ 3400
УЗСТ АТ 3-10-4320.	10000	Урал 4320-1951-40	9090/ 2500/ 2900
УЗСТ АТ 3-12-4320.	12000	Урал 4320-1951-59	9360/ 2500/ 3205
УЗСТ АТ 3-12-4320.1 .	12000	Урал 4320-1951-40	9090/ 2500/ 3000
УЗСТ АТ 3-5,5-43206.	5500	Урал 43206-1151-41	7740/ 2500/ 2900
УЗСТ АТ 3-6,5-4320.	6500	Урал 4320-1151-41	7630/ 2500/ 2900
УЗСТ АТЗ-7,5-5557.	7500	Урал 5557-1151-40	8000/ 2500/ 2900
УЗСТ АТЗ-9-5557.	9000	Урал 5557-1151-40	8000/ 2500/ 3000
УСПТК АТЗ(серия)	6000-12000	УРАЛ-4320-1912-30 (40)	9300/ 2500/ 3300
ЭРМЗ AT 3-56553-10	10000	MA3-5337	7350x2500x2910

Азовобщемаш ОАО

Воскресенский завод машиностроитель ООО (ВЗМ)

ГрАЗ ОАО.

Завод Строммашина ООО, а. п. ООО ЧТЗ-УРАЛТРАК

Карловский механический завод ОАО (Карловский МЗ)

Курганский завод дорожных машин ОАО (Кургандормаш)

Людиновский машиностроительный завод ОАО (ЛМЗ)

Нефтекамский автозавод ОАО (НефАЗ)

СААЗ АМО ЗИЛ ЗАО

Тихорецкий завод Красный Молот ООО (ТЗКМ)

Урало-Сибирская пожарно-техническая компания ООО (УСПТК)

Уральский завод спецтехники ООО (УЗСТ)

Экспериментальный ремонтно-механический завод ЗАО (ЭРМЗ)

4.17. Шланговые моечные установки без нагрева воды

Техника	Производительность, л/ч	Масса, кг	Давление, бар
Karcher HD 1000Si.	150-840	66	10-130
KarcherHD 10.23-4 S.	1000	62	230
Karcher HD10.25 S.	500-1000	62	30-250
Karcher HD 10.25-4S VEX	500-1000	62	30-250
Karcher HD 1040B.	200-850	60,0	10-210
Karcher HD 1050 B.	400-830	66	40 - 230
Karcher HD 13/18S PL.	650-1300	62	30-180
Karcher HD 5.11 C.	500	18	115
Karcher HD 5.12 C Plus.	500	22	120
Karcher HD 5.15C.	230-500	23	30-150
Karcher HD 6.15C.	230-560	28	30-150
Karcher HD 6.16-4M.	230-600	43	30-160
Karcher HD 7.18C.	240-700	28	20-175
Karcher HD 7.18-4M.	240-700	43	10-180
Karcher HD 801 B.	650	34,0	150
Karcher HD 9.19-M.	450-880	43	40-185
Karcher HD 9.20-4M.	460-800	46,8	40 - 200

Karcher HD 901 B.	200-750	54	10-200
Kranzle 10/120	600	23	30-120
Kranzle 1151 .	600	27	30-130
Kranzle 1151T.	600	28	30-130
Kranzle 2160TST.	660	38,7	30-140
Kranzle 2175TST.	720	38,5	30-160
Kranzle 2195TST.	480	38,5	30-180
Kranzle 7/120.	420	22	30-120
Kranzle B 230 T.	1200	88	30-200
Kranzle B 240 T.	860	83	30-220
Kranzle B 270 T.	860	83	30-250
Kranzle Profi160TST.	660	45	30-140
Kranzle Profi175TST.	720	45	30-150
Kranzle Profi195TST.	480	45	30-170
Kranzle Proti-Jet B 20/220.	1200	64	30-200
Kranzle Quadro 1000 TS T.	860	88	30-220
Kranzle Quadro1200TST.	1140	88	30-180
Kranzle Quadro1500TST.	1500	88	30-140
Kranzle Quadro 599 TST.	600	62	30-150
Kranzle Quadro 799 TST.	780	62	30-180
Kranzle Quadro 800 TST.	738	88	30-250
Kranzle Quadro 899 TS T.	300	62	30-150
Kranzle Quadro D 26/250 TST.	1560	160	250
Kranzle Quadro D 30/180 TST.	1800	160	180
Лименс ЛМ-200Б	300	50	230
Лименс ЛМ-300Б	300	55	300
Лименс ЛМ-350Б	1250	80	380
Лименс ЛМ-350Б/50	2820	80	120
Лименс ЛМ-500БЛ5	300	80	500

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany Лименс СООО

4.18. Шланговые моечные установки с нагревом воды

Техника	Производительность, л/ч	Давление рабочее, бар	Масса, кг
Comet Trapper II Gold.	450	130	55
Karcher HDS 801 E.	300-750	30-150	100
Karcher HDS 10.20-4 M.	500-1000	30 - 200	171
Karcher HDS 2000 Super.	800-1850	30-180	280,0
Karcher HDS 550 C Eco.	500	120	84,0
Karcher HDS 551 C Eco.	550	140	84,0
Karcher HDS 558 C Eco.	280-550	30-140	84
Karcher HDS 695 M Eco.	400-800	30-170	117
Karcher HDS 698 C Eco.	300-650	30-160	94
Karcher HDS 798 C Eco.	350-750	30-180	94
Karcher HDS 8.18-4M.	400-800	30-180	155
KarcherHDS 9.18-4M.	450-900	30-180	156
Kranzle Therm 1165-1.	1165	30-165	223
Kranzle Therm 1525-1.	1500	30-125	223

Kranzle Therm 602 E-M 18.	600(516)	30-100(30-160)	178
Kranzle Therm 602 E-M 24.	600(516)	30-100(30-160)	178
Kranzle Therm 602 E-M 36.	600(516)	30-100(30-160)	178
Kranzle Therm 872 E-M 48.	870	30-170	178
Kranzle Therm 875-1.	875	30-175	218
Kranzle Therm 895-1.	885	30-185	223
Kranzle Therm C11/30.	660	30-130	179
Kranzle Therm C13/180.	780	30-180	179
Kranzle Therm C15/150.	900	30-150	179
Kranzle Therm CA11/130.	660	30-130	171
Kranzle Therm CA12/150.	720	30-150	171
Kranzle Therm CA 15/120.	900	30-120	181

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany Comet S.pA Italy Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany

Техника	говые моечные установки Производительность, л/ч	Рабочее давление, бар	Тип
Karcher HD13.12-4ST.	600-1300	30-120	Без подогрева
Karcher HD13.12-4ST-H.	600-1350	30-120	Без подогрева
Karcher HD6.16-4ST.	380-650	30-160	Без подогрева
Karcher HD6/16-4ST-H.	380-650	30-160	Без подогрева
Karcher HD9.16-4ST.	550-900	30-160	Без подогрева
Karcher HD9.16-4ST-H.	550-950	30-160	Без подогрева
Kranzle Therm 1165 ST.	1165	30-165	Подогрев воды дизельной горелкой
Kranzle Therm 601 E- ST18.	600(516)	30-100(30-160)	Подогрев воды электричеством
Kranzle Therm 601 E-ST 24.	600(516)	30-100(30-160)	Подогрев воды электричеством
Kranzle Therm 601 E-ST 36.	600(516)	30-100(30-160)	Подогрев воды электричеством
Kranzle Therm 871 E-ST 48.	870	30-170	Подогрев воды электричеством
Kranzle Therm 895 ST.	895	30-195	Подогрев воды дизельной горелкой
Kranzle W11/135.	660	30-135	Без подогрева
Kranzle W13/250.	780	30-250	Без подогрева
Kranzle W15/220.	900	30-220	Без подогрева
Kranzle W19/180.	1140	30-180	Без подогрева

Производитель

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany Josef Kranzle GmbH & Co.KG, Germany.

4.20. Портальные мойки пла пегковых автомобилей

Техника	Тип	Производительность, л / мин	Ширина мойки, мм
Karcher CB1 basic.	портальная высокого давления	100	2400
Karcher CB1 comfort.	портальная высокого давления	100	2400
Karcher CB1 Eco basic.	портальная высокого	100	2400

	давления		
Karcher CB2.	портальная высокого давления	100	2400
Бежецкий ЗАСО М130	с капроновым ворсом	100	2400
Химмаш МП	портальная, щеточная	70	3800
Химмаш АМГ	портальная, щеточная	70	4060
Химмаш АМГА	портальная, щеточная	70	4740

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany

Бежецкий завод 'Автоспецоборудование' ОАО (Бежецкий ЗАСО)

Глазовский завод "ХИММАШ" ОАО

4.21. Мойки для грузовых автомобилей

Техника	Назначение	Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50Гц)	Масса, кг
Karcher RB 6000	проездная мойка	7	2200
Karcher RBS 6000.	для круговой мойки передних, боковых и задних поверхностей	1,1	235
Бежецкий ЗАСО 1126М	для автобусов	6,0	4000
Бежецкий ЗАСО 1126 М*	для автобусов (с капроновым ворсом)	6,0	4000
Бежецкий ЗАСО М 127	для фургонов (струйно- щеточная)	53,0	5500
Бежецкий ЗАСО М 130Г	для микроавтобусов «Газель»	7,5	3700

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany

Бежецкий завод 'Автоспецоборудование' ОАО (Бежецкий ЗАСО)

4.22. Мойки модульного типа

Техника	Производительность, л / мин	Потребляемая мощность, кВт (380 В, 50 Гц)	Габаритные размеры, мм (высота, ширина)
RBE 4200	100	4,0	5550 x 4820
RBE 4300	100	6,5	5830 x 4820
RBE 6200	100	4,2	5340 x 4800
RBE 6300	100	6,5	5800x 4800
RBG 6200	100	4,2	5340 x 4800
RBG 6300	100	6,5	5800 x 4800
RHD 6000	350	100,0	4900x4100
RHP 6000	230	65,0	5490 x 4860
RHP 6300	230	80,0	5530 x 5000
RRW 7000	15	15,0	2050x2210

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany

4.23. Мойки для колес грузовых автомобилей

Техника	Расход по очищенной воде, куб.м/ час	Масса, кг	Установленная мощность, кВт
Padima. Monsuna A4.	спецификация	спецификация	11
Padima. Monsuna A6.	спецификация	спецификация	18
Padima. Monsuna A8.	спецификация	спецификация	22
Одинцовский МЗ УМПА-1	до 4,5	2500	10,5

PADIMA Maschinenbau GrnbH Germany

Одинцовский машиностроительный завод ООО (Одинцовский М3)

4.24. Установки для очистки и рециркуляции воды

Техника	Пропускная способность, л / час	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Karcher ARL	6500	1300,0	3800x1100x1600
Karcher ARS10000A	10000	350,0	1000x650x1800
Karcher ARS10000M	10000	350,0	1000x650x1800
Karcher ARS25000A	25000	550,0	1400x850x1800
Karcher ARS 25000 M	25000	550,0	1400x850x1800
Karcher ARS 5000 M	5000	250,0	1000x650x1800
Karcher ARS 5000 A	5000	250,0	1000x650x1800
Karcher ARO 2000	5000	300,0	1500x800x2000
Karcher ARO 6000	5000	300,0	1500x900x2000
Karcher ASA 600	600	220,0	1950x630x1300
Karcher ASA 80 Plus	22	32,0	820x590x1125
Karcher HDR 777	800	165,0	1300x630x1300
Karcher HDS 555	200	100,0	1200x800x1082
Ортех УКОС-АВТО-0,3.	300	400 (без воды)	1180/500/2100
Ортех УКОС-АВТО-0,5.	500	500 (без воды)	1380/580/2100
Ортех УКОС-АВТО-1,0.	1000	800 (без воды)	1700/900/2100
Ортех УКОС-АВТО-2,0.	2500	1200 (без воды)	1950/1300/2400
Ортех УКОС-АВТО-5,0.	5500	2300 (без воды)	5100(4400)/1300/2400

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany Ортех ЗАО

4.25. Моющие средства и средства по уходу

Техника	Назначение	Упаковка
Karcher RM22 ASF.	Обезжиривающее действие	20 кг
Karcher RM25 ASF.	Для мойки кафеля, емкостей	10 л; 2,5 л; 20 л; 200 л
Karcher RM 31 ASF.	Для удаления жировых и масляных загрязнений с поверхностей не восприимчивых к щелочам	10 л; 30 кг
Karcher RM 33.	Для удаления смолы	20 л
Karcher RM 36.	Для расконсервации новых автомобилей	30 л
Karcher RM 58 ASF.	Для мойки сильных жировых загрязнений и отложений белка	20 л; 200 л
Karcher RM 764.	Для чистки ковров	Юл
Karcher RM 803 ASF.	Для удаления уличной грязи, насекомых, масла и сажи	10 л; 25 л; 200 л

Alfred Karcher GmbH & Co. KG, Germany

4.26. Оборудование для ремонта и обслуживания техники

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Автоспецоборудование 527 Б	Прибор для проверки бензонасосов	0,8	Спецификация
Автоспецоборудование Р 335	Пневмопресс Р 335	70	420x470x585
Автоспецоборудование Р174	Установка для срезания тормозных накладок	485	820x800x1060
Автоспецоборудование Р176М	Приспособление для шлифовки клапанных гнезд	10	300x75x180
Автоспецоборудование Р177	Устройство для притирки клапанов	4,5	370x80x180

Автоспецоборудование	Устройство расточки	400	775x800x1350
P185	тормозных барабанов и обточки накладок		
Автоспецоборудование С1	Установка для разборки и сборки пружинного энергоаккумулятора тормозной камеры	20	380x370x560
Искра ПЗУ-600	Пусковое устройство	78	585x555x850
Кубаньжелдормаш ПК-10	Подъемник канавный	510	1565x760x410
МОПАЗ ДД-1 -03 (КИ- 15711М-01 -03)	Стенд для регулировки ТНВД	850	2000x880x1870
МОПАЗ ДД-1 -05 (КИ- 15711 M-01 -05M)	Стенд для регулировки ТНВД	600	1350x600x1870
МОПАЗ ДД-1 -06 (КИ- 15711 М-01 -06)	Стенд для регулировки ТНВД	720	2000x880x1870
МОПАЗ ДД-2110	Прибор испытания Форсунок	12	425 x 380 x 485
МОПАЗ ДД-2200	Стенд очистки и проверки инжекторных Форсунок	45	710x530x800
МОПАЗ ДД-3200	Тестер регулятора ТНВД	3	150x200x150
Муроммашзавод АЗУ-Н	Автоматизированное зарядное устройство	120	880 x 550 x 630
СЭГЗ ПСУ	Пускосварочное устройство	40	300/ 270/ 425
СЭГЗ УЗП-42-70	Зарядное устройство	40	300/ 270/ 425
СЭГЗ УЗП-48-70	Зарядное устройство	40	300/ 270/ 425
СЭГЗ УЗП-80-60	Зарядное устройство	40	300/ 270/ 425
Формз П178Д-03 (04)	Подъемник платформенный 4-х стоечный	875(876) брутто	4250x1125x830(805)
Формз П178Е-02 (03)	Подъемник платформенный 4-х стоечный	1100(1320) брутто	4750(5405) x 1125x388
Формз П180Е-13	Подъемник с напольной рамой 2-х стоечный	782 брутто	2880 x 880 x 850
Формз П180Е-17	Подъемник стационарный 2-х	660 брутто	2880x1070x765
Формз П181.01И	Подъемник платформенный 4-х ст,эл. гидравлический	300 брутто	5000x1100x655
Формз П181.02	Подъемник канавочный	121	860x550x510
Формз П181.04	Подъемник автоагрегатный (Домкрат стойка)	42	640x640x1200
Формз П181.05	Кран гаражный	77	1340x840x1580
Формз П187	Подъемник с напольной рамой 2-х стоечный	1040 брутто	3380 x 860 x 785
Формз ПГ-10	Пресс гидравлический	63	спецификация
Химмаш ПА-3	Подъемник платформенный 4-х стоечный	1810	4810x3412x1710
Химмаш ПА-4	Подъемник платформенный 4-х стоечный	1850	5150x3235x1840
Элиз АЗУ-60-24	Автоматизированное зарядное устройство	115	880 x 550 x 630
Элиз У3-101	Зарядное устройство	87	спецификация
Элиз У3-120-80	Зарядное устройство	105	830x510x450

Элиз УЗ-80-110 Зарядное устройство 85 730х420х450

Глазовский завод 'ХИММАШ' ОАО

Завод ИСКРА 000.

Кубаньжелдормаш ЗАО

Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО (МОПАЗ)

Муроммашзавод ОАО

Сарапульский электрогенераторный завод ОАО (СЭГЗ)

Формз ОАО

Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО (Автоспецоборудование)

Элиз ПФ ООО

4.27. Оборудование для АЗС

Техника	Наименование	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Автоспецоборудование НБ	Насос бензоколонки	18	235x220x260
МОПАЗ НАРА 27М1С	Колонка топливораздаточная	165	660x445x1330
МОПАЗ АКТ-20	Кран топливораздаточный	1,5	370x62x210
МОПАЗ РКТ-20	Кран топливораздаточный	1,5	374x45x135

Малоярославецкий опытно-производственный акционерный завод ОАО (МОПАЗ) Чистопольский завод Автоспецоборудование ОАО (Автоспецоборудование)

4.28. Маслоочистители, сепараторы

Техника	Наименование	Производительность, куб.м/ч	Назначение
зид сц-з	Сепаратор центробежный для масел	3,0	Для очистки минеральных смазочных масел и дизельного топлива от воды и механических примесей
ЗИД СЦ-0,5	Сепаратор центробежный для масел	0,5	Для очистки минеральных смазочных масел и дизельного топлива от воды
ЗИД СЦ-1,5	Сепаратор центробежный для масел	1,5	Для очистки минеральных смазочных масел и дизельного топлива от воды и механических примесей
ПТМЗ ПМФ1- 2; ПМФ1-4	Подогреватель масла с Фильтром	2,0; 4,0	Для подогрева минеральных масел, а также для очистки их от механических примесей
ПТМЗ СДТ1-4	Сепаратор центробежный для дизельных топлив	2,8 - 4,0	Для очистки от механических примесей и отделения от воды дизельных топлив, а также смазочных и энергетических масел
ПТМЗ ПСМ 2- 4	Установка маслоочистительная	2,8 - 4,0	Для очистки и сушки транформаторных масел, для отделения от воды и очистки от механических примесей других минеральных масел
ПТМЗ СМ 2-4	Сепаратор центробежный для масел	2,8 - 4,0	Для очистки от механических примесей и отделения от воды минеральных энергетических и
ПТМЗ УФ 1-2; УФ 2-4	Установки фильтровальные	2,0; 4,0	Для очистки минеральных масел от механических примесей

Машиностроительный завод им. Ф.Э.Дзержинского (ЗИД) Полтавский турбомеханичский завод ОАО (ПТМЗ)





















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

НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!



WIRTGEN 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

Ресурсы проекта "Кто есть кто на рынке спецтехники"

pdf-каталоги:

www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

DVD-каталоги:

www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:

www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника:

www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:

www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника:

www.kommashPRO.ru

Видео-каталог спецтехники:

www.cdminfo.ru/video.html

Печатный каталог:

www.cdminfo.ru/book.html

Отраслевой информационный проект



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



