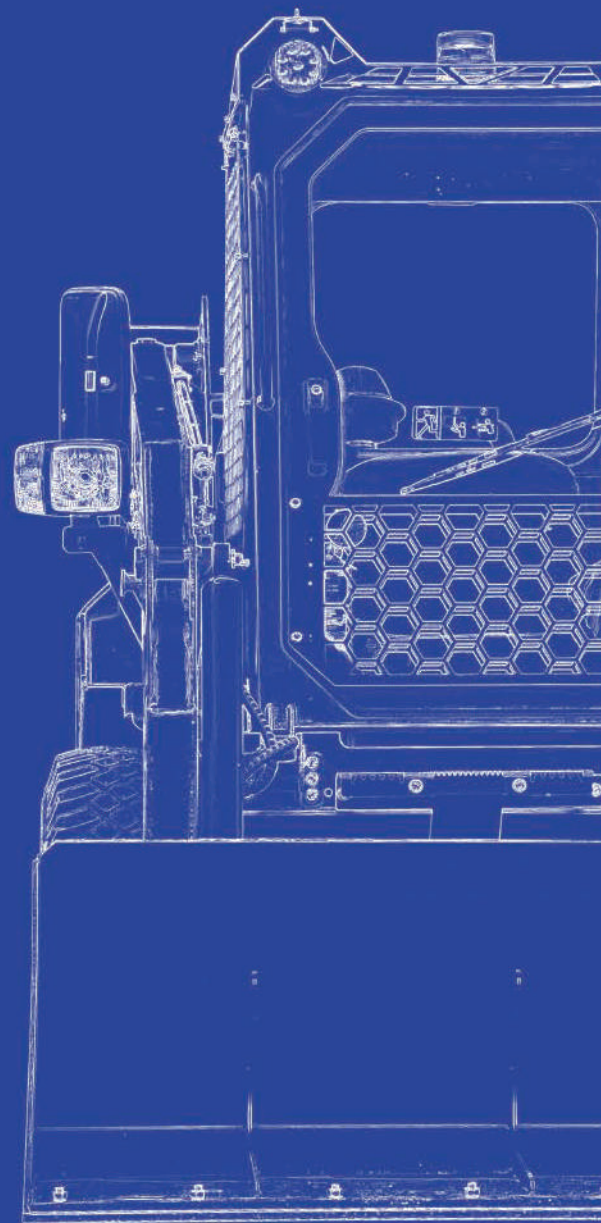




Курганский завод дорожных машин
КУРГАНДОРМАШ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Курганского завода дорожных машин





45

Видов
техники



500

Человек
в штате



20 000

Площадь
производства



АО «Кургандормаш» – машиностроительное предприятие, специализирующееся на производстве дорожно-строительной и коммунальной техники.

Сильная производственная база, колоссальный инженерный опыт, передовые технологии, неизменное качество выпускаемых машин, обеспечение поставок точно в срок, полная гарантия на каждую изготовленную машину – в лице Кургандормаша вы обретете стабильного, надежного партнера!

В настоящее время завод отличается высокой технологической оснащенностью. В цехах установлено самое современное оборудование: запущена автоматическая установка вальцовки обечаек, что существенно сократило срок изготовления цистерн, сделаны серьезные вложения в компьютеризацию и программное обеспечение конструкторского и технологических отделов, смонтирована дробеструйная необитаемая камера очистки поверхностей, что значительно повышает стойкость лакокрасочного покрытия и как следствие продляет срок службы техники, установлен лазерраскрой листового металла и многое другое.



1941

Основание
завода



1942

Выпуск первого
автозаправщика



1950

Выпуск первого
автогудронатора



1970

Выпуск первых
дорожных машин



2001

Выпуск первого
КО-318

История компании



2014

Расширение
производственных
площадей



2018

Выпуск первого
ТЕРМИТ-1000



2019

Выпуск первой
УКМ-2500М



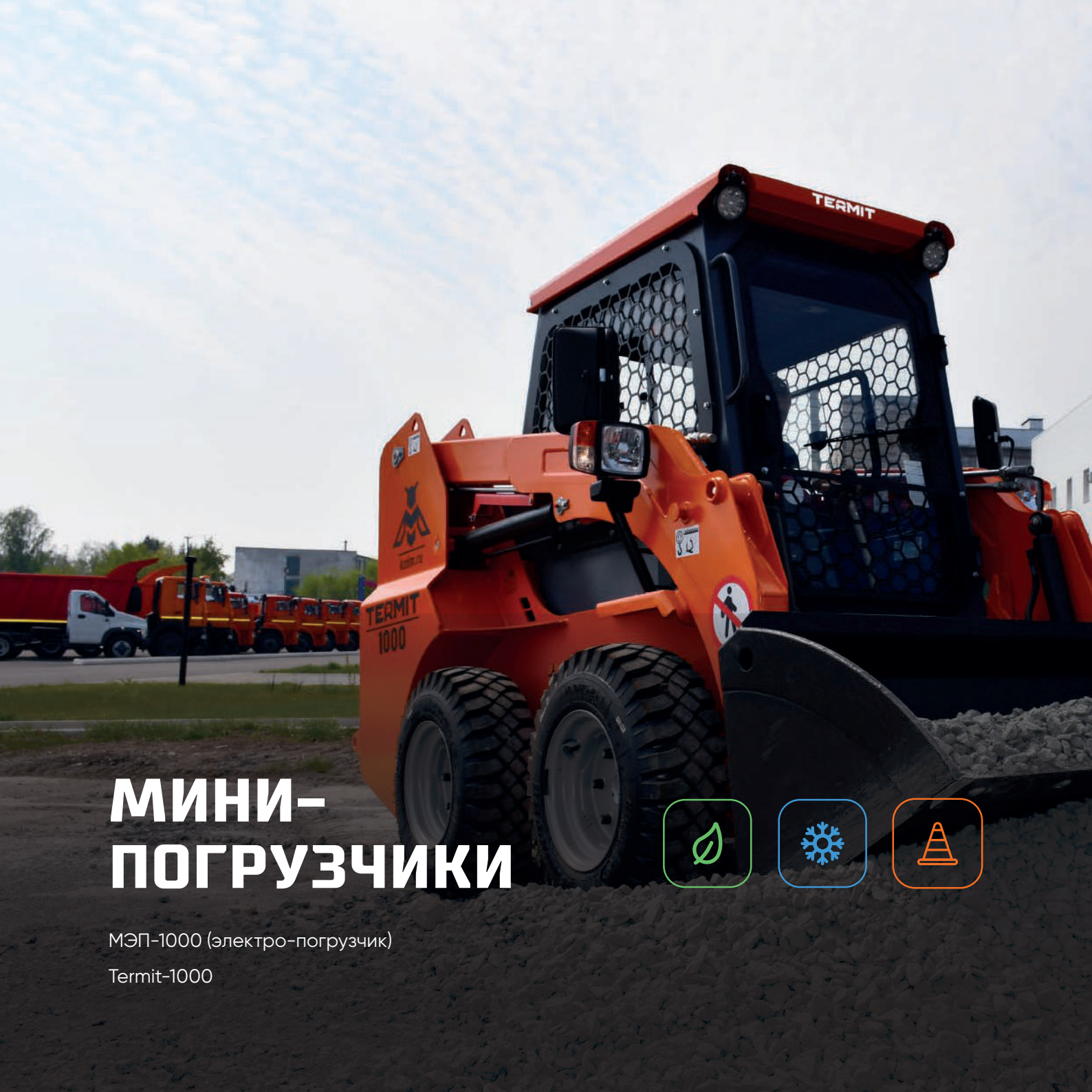
2020

Выпуск первой
УКМ-1500



2022

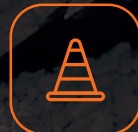
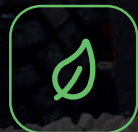
Производство
первого в РФ
электрического
мини-погрузчика
МЭП-1000



МИНИ- ПОГРУЗЧИКИ

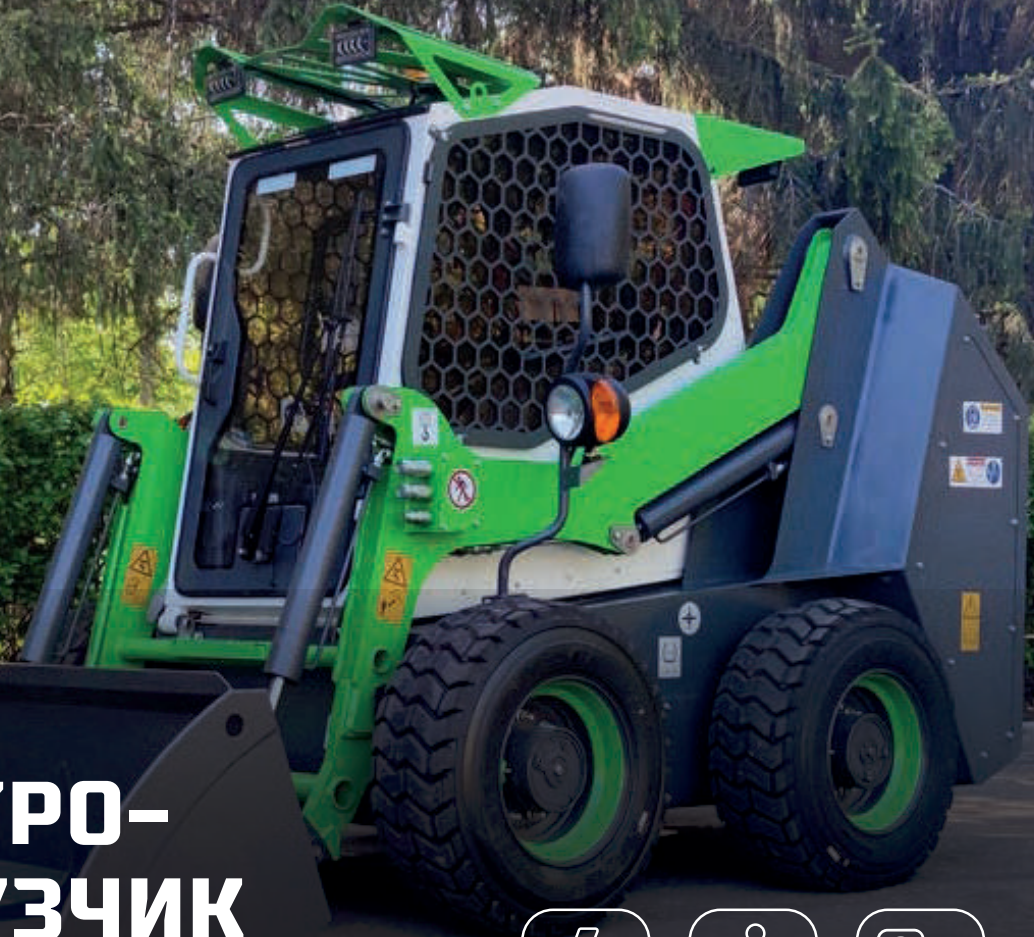
МЭП-1000 (электро-погрузчик)

Termit-1000





Мини-погрузчик предназначен как для землеройных так и для погрузочно-разгрузочных работ в различных условиях. Востребованы как на строительной площадке, дорожных работах, так и при озеленении и благоустройстве территорий, уборки снега, сельском хозяйстве и на коммунальных объектах.



ЭЛЕКТРО- ПОГРУЗЧИК МЭП-1000





Преимущества

Бесшумность.

Бесшумная работа электродвигателя.

Технологичность.

Меньший нагрев электродвигателя во время работы.

Экономичность.

Затраты на покупку топлива и зарядку аккумулятора на много больше.

Экологичность.

Отсутствие выхлопных газов, могут работать в замкнутом помещении.

Технические характеристики

Трансмиссия

электромеханическая

Грузоподъемность

≥ 1000 кг

Мощность энергетической установки

≥ 60 кВт

Эксплуатационная масса

≤ 3200 кг

Тип зарядного разъёма

CCS Combo 2

Климатическое исполнение

-40... +50 °C

Тип тяговой батареи

литий-ионные, NMC

Габаритные размеры (ДхШхВ)

≤ 3665x1880x2140

Время зарядки батарей при 50G 20-80%

7 ч. (AC-DC), 1 ч. (DC-DC)

Время непрерывной работы батареи в смешанном цикле

≥ 7 часов



TERMIT-1000

65,4 л.с.

1000 кг

3.1 м



Преимущества

Удобное управление движением и стрелой

Разделено на 2 джойстика.

Работа с разным навесным оборудованием.

Используется монтажная плита.

Максимальная продуктивность

За счет гидравлического выравнивания ковша.

Высокий уровень безопасности

Опрокидывающая нагрузка превышает 2000 кг.

Комфорт во время проведения работ

Кабина оснащается отопителем и кондиционером (опционально).

Надежность ходовой системы

Обеспечивается применением гидромоторов и цепными передачами.

Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность


1000 кг

Высота погрузки

3145 мм

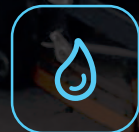
Скорость движения

12 км/ч



ВАКУУМНЫЕ ПОДМЕТАЛЬНО- УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

УКМ-1500 УКМ-2500М КО-318Д КО-318
КО-5340 КО-318М УКМ-6500





Вакуумная подметально-уборочная машина – это специальное транспортное средство для уборки улиц, отличающаяся высокой производительностью за счет мощного всасывающего узла. В отличие от стандартной спецтехники для уборки, вакуумная подметально-уборочная машина не просто сметает грязь, но и всасывает ее в специальную емкость, именно поэтому она имеет неофициальное название – дорожный «пылесос».



УКМ-1500





Преимущества

Просторная и эргономичная кабина предоставляет водителю полный обзор и оптимальный комфорт вождения.

Расположенное под углом воздухоподводящее устройство обеспечивает оптимальный объем потока и улучшенное всасывание.

Грузоподъемность. Самая большая в своем классе – 1000 кг.

Современные технологии используются в производстве силовых узлов и агрегатов.

Центральный пульт управления обеспечивает простой доступ ко всем функциям.

Система увлажнения эффективно подавляет пылеобразование.

Технические характеристики

Минимальный радиус поворота	Объем бака для воды	Скорость уборки
2.75 м	0.16 м ³	1 – 15 км/ч
Объем бункера для смета	Ширина уборки	
1.0 м ³	1250 – 2100 мм	



УКМ-2500М





Преимущества

Просторная и эргономичная кабина предоставляет водителю полный обзор и оптимальный комфорт вождения.

Расположенное под углом воздуходувное устройство обеспечивает оптимальный объем потока и улучшенное всасывание.

Современные технологии используются в производстве силовых узлов и агрегатов.

Всасывающая шахта расположена между передних колес, что предотвращает ее повреждение при наезде на препятствия.

Технические характеристики

Минимальный радиус поворота	Объем бака для воды	Скорость уборки
3,9 м	0,23 м ³	1 – 8 км/ч
Объем бункера для смета	Ширина уборки	
2,0 м ³	1400 – 2300 мм	



КО-318Д





Преимущества

Комплектация машины магнитной рейкой

для использования в аэропортах.

Высоконапорная мойка

для мойки элементов пути.

Использование переднего отвала и задней щётки

для плужно-щеточной очистки дороги от снежных масс, наледи и шуги.

Ручной подборщик

для использования оборудования в труднодоступных местах, а также опорожнения мусорных баков.

Технические характеристики

Объем бункера для смета
7.0 м³

Скорость уборки
4 – 8 км/ч

Объем бака для воды
1.4 м³

Ширина уборки
1100 – 2400 мм



КО-318



6-7 м³



КАМАЗ
или аналог



Преимущества

Днище из нержавеющей стали и очень гладкая внутренняя поверхность обеспечивает длительный срок службы и бесперебойное опорожнение бункера.

Нагрев воздуха при циркуляции предотвращает замерзание воды в системе (шахты и резервуары), что позволяет эксплуатировать машину при отрицательных температурах.

Технические характеристики

Объем бункера для смета
7.0 м³

Скорость уборки
4 – 8 км/ч

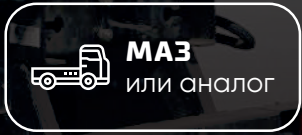
Объем бака для воды
1.4 м³

Ширина уборки
1100 – 2400 мм



Кургандремаш
КУРГАНДОРМАШ

KO-5340





Преимущества

Уникальная система рециркуляции воздуха из бункера во всасывающий узел

благодаря чему не появляется грязный воздух и облака пыли.

Подвешенная в центре тяжести и раскачивающаяся цилиндрическая щетка

приспосабливается к любым неровностям поверхности и любому наклону дороги.

Расположенное под углом воздухоподводящее устройство

обеспечивает оптимальный объем потока и улучшенное всасывание.

Пульт управления в кабине

обеспечивает простой доступ ко всем функциям, показывает водителю всю важную информацию.

Технические характеристики

Объем бункера

6-7 м³

Тип вентилятора

Центробежный

Материал бака для воды

Полипропилен

Ширина уборки при работе центральной щеткой, лотковой щеткой и всасывающим устройством

2 400 мм

Мощность автономного двигателя

70-86 кВт

Система контроля (оповещения) о низком уровне воды в баке

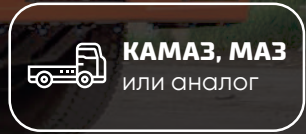
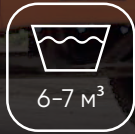
Наличие

Вместимость бака для воды

1200 - 1900 л



KO-318M





Преимущества

Опция «Silent Plus»

Существенное сокращение уровня шума до 99 дБ(А).

Уникальная система рециркуляции воздуха из бункера во всасывающий узел

благодаря чему не появляется грязный воздух и облака пыли.

Расположенное под углом воздухоподводящее устройство

обеспечивает оптимальный объем потока и улучшенное всасывание.

Подвешенная в центре тяжести и раскачивающаяся цилиндрическая щетка

приспосабливается к любым неровностям поверхности и любому наклону дороги.

Пульт управления в кабине

обеспечивает простой доступ ко всем функциям, показывает водителю всю важную информацию.

Технические характеристики

Вместимость бункера

6-7 м³

Вместимость бака для воды

1200 - 1900 л

Объем дополнительного топливного бака

200 л

Ширина уборки

2300 мм



KAMAZ

33605

70M

KZDM

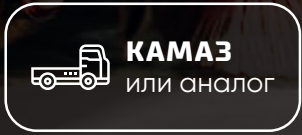
UCM 6500

P524HB 45

УКМ-6500



6-8 м³



КАМАЗ

или аналог



Преимущества

**Бак системы сма-
чивания и внутрен-
ние стенки бункера
из нержавеющей
стали.**

Бак крепится к раме.
Одновременная ра-
бота 2-х лотковых
щеток.

Ручной подборщик.

Устройство для убор-
ки мусора из трудно-
доступных мест.
Дополнительный
подборщик на зад-
ней стенке бункера.

**Возможность
замены бункера
пылесоса на
пескоразбрасы-
вающее
оборудование.**

**Устройство вса-
сывания и смета.**

Всасывающее сопло
с двумя колесами.

Технические характеристики

**Объем бункера
для смета**

7 м³

Скорость уборки

4 - 8 км/ч

**Объем бака
для воды**

2 м³

Ширина уборки

1100 - 3500 мм



АВТОГУДРОНАТОРЫ

ДС-С41R1

ДС-43253

ДС-142Б

ДС-5340

ДС-53605

ИС-6

КОРНЕТ-8000



К автогудронаторам, предназначенным для строительства и ремонта дорог, мостов, аэродромов, предъявляются специфические технические требования. Отечественную спецтехнику курганского завода дорожных машин охотно покупают автопарки российских «Автодор», крупных строительных трестов.

Из преимуществ автогудронаторов производства АО "Кургандормаш" можно выделить:

- широкий модельный ряд специальной техники (с цистернами емкостью от 4 до 8 кубометров);
- соответствие российским ГОСТам;
- цены завода-производителя (без торговых, посреднических наценок на товар);
- первоочередное обеспечение запчастями для ремонта.



ДС-С41R1





Преимущества

Промывка и про- дувка сжатым воздухом

даёт возможность удалить остатки битумного материала из битумной коммуникации после рабочей смены.

Удлинитель роз- лива до 4,8 м (25 форсунок)

позволяет увеличить производительность автогудронатора за счёт увеличения ширины розлива битумного материала.

Цистерна облицо- вана листом из нер- жавеющей стали

что придаёт легкость удаления битумного материала с цистерны без потери внешнего вида.

Автоматическая система поддер- жания заданной температуры ра- бочего материала

исключает вероятность перегрева/охлаждения рабочего материала.

Технические характеристики

Вместимость цистерны

4 м³

Подогрев битума в цистерне

Дизельной горелкой

Число форсунок

21 шт

Удельная норма розлива

0.3...2.5 л/м²

Термоизоляция

50 мм

Тип привода рабо- чего оборудования

Гидравлический

Розлив битума

Распределитель циркуляционного типа

Максимальная ширина розлива

4 м



ДС-43253



7 М³



КАМАЗ 43253
или аналог



Преимущества

Промывка и про- дувка сжатым воздухом

даёт возможность удалить остатки битумного материала из битумной коммуникации после рабочей смены.

Удлинитель роз- лива до 4,8 м (25 форсунок)

позволяет увеличить производительность автогудронатора за счёт увеличения ширины розлива битумного материала.

Цистерна облицо- вана листом из нер- жавеющей стали

что придаёт легкость удаления битумного материала с цистерны без потери внешнего вида.

Автоматическая система поддер- жания заданной температуры ра- бочего материала

исключает вероятность перегрева/охлаждения рабочего материала.

Технические характеристики

Вместимость цистерны

7 м³

Подогрев битума в цистерне

Дизельной горелкой

Число форсунок

21 шт

Удельная норма розлива

0.3...2.5 л/м²

Термоизоляция

50 мм

Тип привода рабо- чего оборудования

Гидравлический

Розлив битума

Распределитель
циркуляционного типа

Максимальная ширина розлива

4 м



ДС-142Б



8 м³



КАМАЗ 65115
или аналог



Преимущества

Промывка и про- дувка сжатым воздухом

даёт возможность удалить остатки битумного материала из битумной коммуникации после рабочей смены.

Удлинитель роз- лива до 4,8 м (25 форсунок)

позволяет увеличить производительность автогудронатора за счёт увеличения ширины розлива битумного материала.

Цистерна облицо- вана листом из нер- жавеющей стали

что придаёт легкость удаления битумного материала с цистерны без потери внешнего вида.

Система телеметрии

позволяет контролировать работу оборудования через модуль GPS/ГЛОНАСС.

Технические характеристики

Вместимость цистерны

8 м³

Подогрев битума в цистерне

Дизельной горелкой

Число форсунок

21 шт

Удельная норма розлива

0.3...2.5 л/м²

Термоизоляция

50 мм

Тип привода рабо- чего оборудования

Гидравлический

Розлив битума

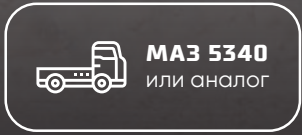
Распределитель
циркуляционного типа

Максимальная ширина розлива

4 м



ДС-5340





Преимущества

Промывка и про- дувка сжатым воздухом

даёт возможность удалить остатки битумного материала из битумной коммуникации после рабочей смены.

Удлинитель роз- лива до 4,8 м (25 форсунок)

позволяет увеличить производительность автогудронатора за счёт увеличения ширины розлива битумного материала.

Цистерна облицо- вана листом из нер- жавеющей стали

что придаёт легкость удаления битумного материала с цистерны без потери внешнего вида.

Автоматическая система поддер- жания заданной температуры ра- бочего материала

исключает вероятность перегрева/охлаждения рабочего материала.

Технические характеристики

Вместимость цистерны

8 м³

Подогрев битума в цистерне

Масляный подогрев

Число форсунок

21 шт

Удельная норма розлива

0.3...2.5 л/м²

Термоизоляция

50 мм

Тип привода рабо- чего оборудования

Гидравлический

Розлив битума

Распределитель
циркуляционного типа

Максимальная ширина розлива

4 м



ДС-53605





Преимущества

Промывка и про- дувка сжатым воздухом

даёт возможность удалить остатки битумного материала из битумной коммуникации после рабочей смены.

Удлинитель роз- лива до 4,8 м (25 форсунок)

позволяет увеличить производительность автогудронатора за счёт увеличения ширины розлива битумного материала.

Цистерна облицо- вана листом из нер- жавеющей стали

что придаёт легкость удаления битумного материала с цистерны без потери внешнего вида.

Автоматическая система поддер- жания заданной температуры ра- бочего материала

исключает вероятность перегрева/охлаждения рабочего материала.

Технические характеристики

Вместимость цистерны

8 м³

Подогрев битума в цистерне

Дизельной горелкой

Число форсунок

21 шт

Удельная норма розлива

0.3...2.5 л/м²

Термоизоляция

50 мм

Тип привода рабо- чего оборудования

Гидравлический

Розлив битума

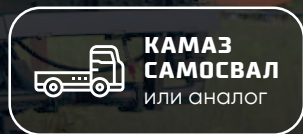
Распределитель
циркуляционного типа

Максимальная ширина розлива

4 м



ИС-6





Преимущества

Промывка и про- дувка сжатым воздухом

даёт возможность удалить остатки битумного материала из битумной коммуникации после рабочей смены.

Удлинитель роз- лива до 4,8 м (25 форсунок)

позволяет увеличить производительность автогудронатора за счёт увеличения ширины розлива битумного материала.

Цистерна облицо- вана листом из нер- жавеющей стали

что придаёт легкость удаления битумного материала с цистерны без потери внешнего вида.

Автоматическая система поддер- жания заданной температуры ра- бочего материала

исключает вероятность перегрева/охлаждения рабочего материала.

Технические характеристики

Вместимость цистерны

6 м³

Подогрев битума в цистерне

Дизельной горелкой

Число форсунок

21 шт

Удельная норма розлива

0.3...2.5 л/м²

Термоизоляция

50 мм

Тип привода рабо- чего оборудования

Гидравлический

Розлив битума

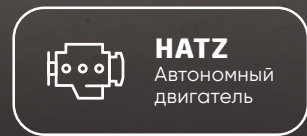
Распределитель циркуляционного типа

Максимальная ширина розлива

4 м



КОРНЕТ-8000





Преимущества

Промывка и про- дувка сжатым воздухом

даёт возможность удалить остатки битумного материала из битумной коммуникации после рабочей смены.

Удлинитель роз- лива до 4,8 м (25 форсунок)

позволяет увеличить производительность автогудронатора за счёт увеличения ширины розлива битумного материала.

Цистерна облицо- вана листом из нер- жавеющей стали

что придаёт легкость удаления битумного материала с цистерны без потери внешнего вида.

Автоматическая система поддер- жания заданной температуры ра- бочего материала

исключает вероятность перегрева/охлаждения рабочего материала.

Технические характеристики

Вместимость цистерны

8 м³

Подогрев битума в цистерне

Дизельной горелкой

Число форсунок

21 шт

Удельная норма розлива

0.3...2.5 л/м²

Термоизоляция

50 мм

Тип привода рабо- чего оборудования

Гидравлический

Розлив битума

Распределитель
циркуляционного типа

Максимальная ширина розлива

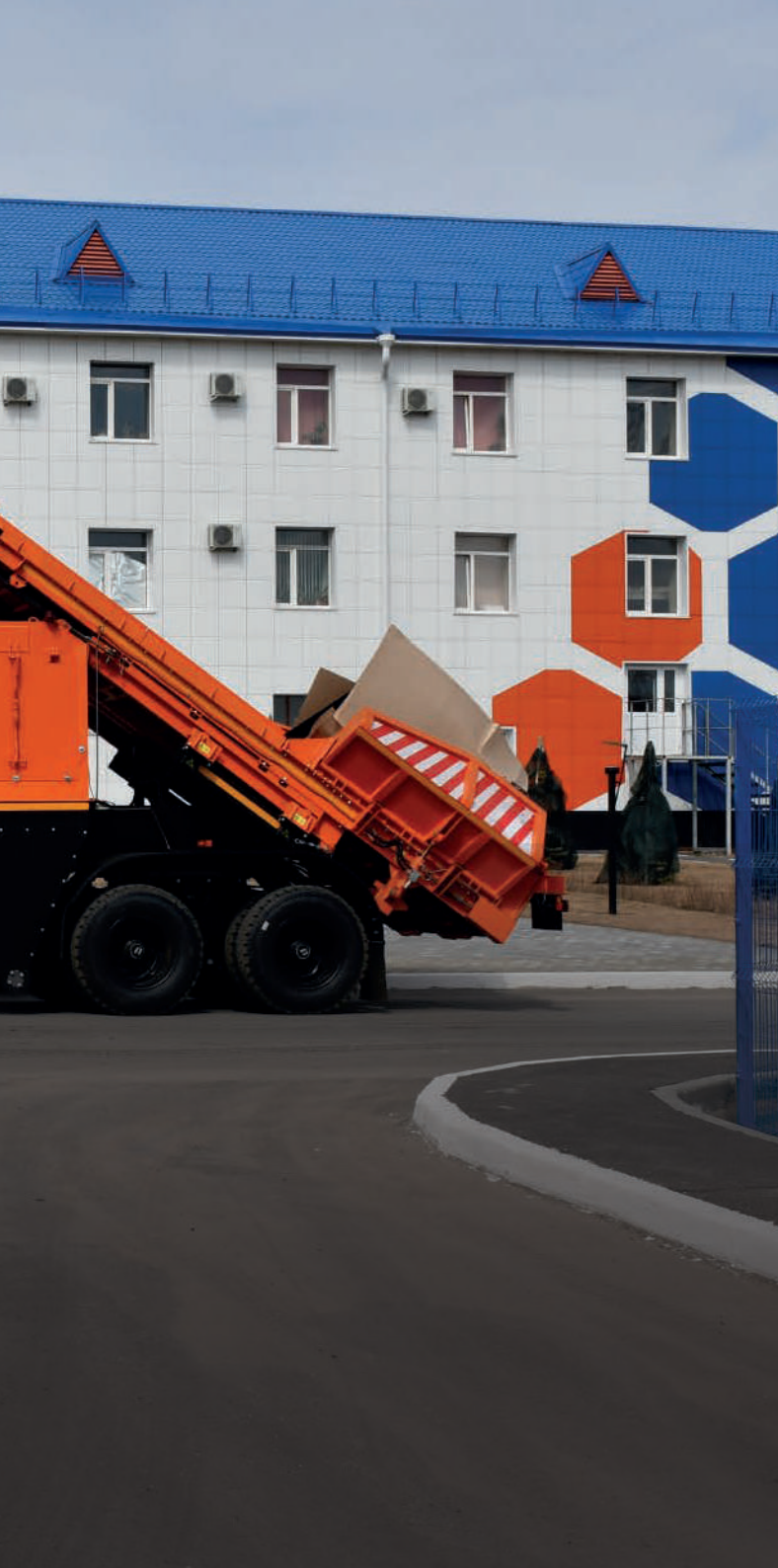
4 м



БИТУМОЩЕБНЕ- РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ



ДС-180



Бутомощебнераспределители – это большая категория оборудования, включающая в себя множество разновидностей техники. Сфера их применения – дорожное строительство, где такие установки служат для равномерного распределения сыпучих материалов (щебень, гравий) по дорожному основанию и обочинам.

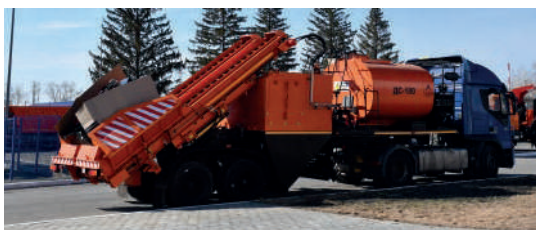
ШПО – это технология, благодаря которой удается не только добиться высокого качества дорожного покрытия, повысить его шероховатость, но и существенно продлить срок службы (до 1,7 раза при материалах идентичных марок относительно использования другого оборудования).

За счет более качественного, равномерного распределения вяжущего состава и щебня, получаемое дорожное покрытие демонстрирует большую устойчивость к воздействию негативных погодных факторов.



ДС-180





Преимущества

Ремонтопригодность

100% деталей и узлов производится в РФ.

Мобильность

На раме полуприцепа с автономным двигателем.

Многофункциональность

Выполняет функционал 3х машин.

Надежность

Срок эксплуатации превышает 30 лет.

Технические характеристики

Полная масса полуприцепа чипсиллера
30 000 кг

Рабочая скорость
4-13 км/ч

Скорость передвижения оборудования
60 км/ч

Производительность оборудования
4 200 м²/ч

СНЕГОПОГРУЗЧИКИ

ИРБИС 350





Снегопогрузчик Ирбис-350 специально разработан для максимально эффективной уборки снега в городских условиях. За счет гидравлического привода хода машины, а также всех рабочих органов, Ирбис-350 делает свою работу быстрее многих своих конкурентов. Совмещение привода питателя и транспортера позволяет увеличить надежность оборудования, уменьшить затраты на обслуживание и ремонт оборудования.



ИРБИС 350


350 куб.
м/час


до 39
км/ч



Преимущества

Погрузочная стрела

Удлиненная для работы через кабину самосвала.

Лопата

с твердосплавной кромкой и сменными ножами.

Трансмиссия

Гидравлическая (российского производства).

Ходоуменьшитель

Для разделения рабочей и транспортных скоростей.

Технические характеристики

Вылет транспортера

4,5 м

Расчетная производительность

4 200 м³/ч

Высота погрузки

до 4,4 м

Рабочая скорость

0.18-8 км/ч

КОМБИНИРОВАННЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ

МД-С41R1

МД-43253

МД-53605

МД-5340

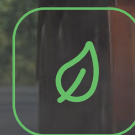
МД-6501

МД-532

МД-43118

МД-651

МД-651A





Комбинированные дорожные машины (КДМ) относятся к универсальной спецтехнике круглогодичного использования. Курганский завод дорожных машин выпускает и продает восемь моделей КДМ, которые используются коммунальными службами не только в РФ, но и странах СНГ.

Применение

Комбинированных дорожных машин

Курганские КДМ проводят летние и зимние дорожные работы:

- подметание и полив дорог;
- посыпку автомагистралей антигололедными реактивами;
- очистку улиц от снега.

Кроме этих операций, КДМ может поливать клумбы и деревья, высоконапорными рейками очищать бордюрные камни, ограждения, дорожные знаки.



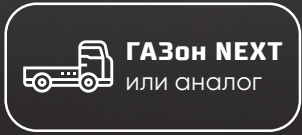
МД-С41R1



3.5 м³



4 м³



ГАЗон NEXT
или аналог



Преимущества

Механические регулировки разбрасывателя бункера

Регулировка ширины распределения ПГМ в вертикальной плоскости (изменение угла наклона разбрасывающего диска).

Геометрия кузова европейского сечения

Препятствует зависанию противогололедных материалов.

Высоконапорный насос

С производительностью 300 л/мин и рабочим давлением 20 бар.

Уникальная конструкция бункера

Позволяет устанавливать один из трех типов цепей (якорная, втулочно-роликовая, пластинчатая) на транспортере с приводом редуктора BERMA RT-300.

Технические характеристики

Объем бункера

2.5 (3.5) м³

Объем системы увлажнения

500 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

320 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

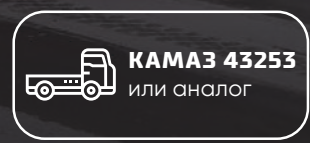
2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч



МД-43253





Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределяющий диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудование.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

4.5 (6.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч



МД-53605



8,5 м³



10 м³



КАМАЗ 53605
или аналог



Преимущества

Количество скребков транспортера

Каждое второе звено литой цепи транспортера снабжено скребком, что обеспечивает равномерную подачу ПГМ на распределяющий диск.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудование.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

6.5 (8.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч



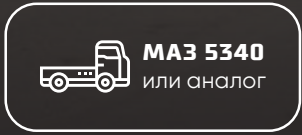
МД-5340



6 м³



8 м³



МАЗ 5340
или аналог



Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределяющий диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудование.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

6.5 (8.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

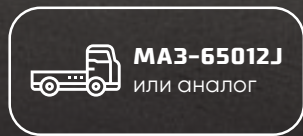
2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч



МД-6501





Преимущества

Количество скребков транспортера

Каждое второе звено литой цепи транспортера снабжено скребком, что обеспечивает равномерную подачу ПГМ на распределяющий диск.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудован.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

8,5 (10,5) м³

Плотность посыпки

10...500 г/м²

Ширина посыпки

1,2-12 м

Привод оборудования

Гидравлический

Регулировка ширины и плотности посыпки

Бесступенчатая

Тип транспортера

Необслуживаемая цепь с литыми звеньями со съёмными скребками



МД-532



6,5 (8,5) м³



10-14 м³



КАМАЗ 65115
или аналог



Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределяющий диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудование.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

6.5 (8.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч



МД-43118



6,5 (8,5) м³



10 м³



КАМАЗ 43118

или аналог



Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределяющий диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудование.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

6.5 (8.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

2-12 м

Скорость движения при работе

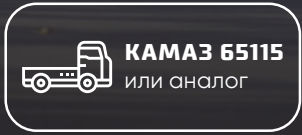
35 км/ч



МД-651



10-14 м³



КАМАЗ 65115
или аналог



Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределяющий диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудование.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

6.5 (8.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента


2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч




МД-651А



9,5 (11,3) м³



11,3 м³



КАМАЗ 6520
или аналог



Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределяющий диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудование.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

9,5 (11,3) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч



ТЕХНИКА НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ

КО-318Г

МД-532Г

МД-651Г

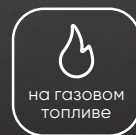




Дорожная и коммунальная техника на газомоторном топливе для круглогодичного содержания дорог. В весенне-летний период – для вакуумной уборки проезжей части и прилотовой зоны, для подметания, мойки и поливки дорожных покрытий и зеленых насаждений. В зимний период – для очистки дорожных покрытий от свежесвыпавшего снега и распределения материалов и специальных реагентов.



К0-318Г





Преимущества

Опция «Silent Plus»

Существенное сокращение уровня шума до 99 дБ(А).

Уникальная система рециркуляции воздуха из бункера во всасывающий узел

благодаря чему не появляется грязный воздух и облака пыли.

Расположенное под углом воздухоподводящее устройство

обеспечивает оптимальный объем потока и улучшенное всасывание.

Подвешенная в центре тяжести и раскачивающаяся цилиндрическая щетка

приспосабливается к любым неровностям поверхности и любому наклону дороги.

Пульт управления в кабине

обеспечивает простой доступ ко всем функциям, показывает водителю всю важную информацию.

Технические характеристики

Вместимость бункера

6-7 м³

Вместимость бака для воды

1200 - 1900 л

Объем дополнительного топливного бака

200 л

Ширина уборки

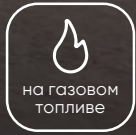
2300 мм



МД-532Г



6,5 (8,5) м³



на газовом
топливе



Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределительный диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудован.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

6.5 (8.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента

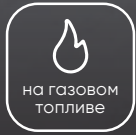
2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч



МД-651Г





Преимущества

Система смачивания жидкими хлоридами

Дозированная подача жидких материалов осуществляется непосредственно на распределяющий диск с внешней стороны желоба распределителя.

Гидравлическое копирование дорожного полотна отвалом и центральной щеткой

Обеспечивает эффективную очистку дорожного полотна, исключая пропуски при изменении рельефа.

Пропуск препятствий отвалом и центральной щеткой

Гидравлическая система машины включает в себя компоненты (защитные клапаны, гидроаккумуляторы и т.д.), которые надежно защищают оборудован.

Система асимметричного распределения

Электронная система изменения ширины распределения ПГМ позволяет эффективно обрабатывать всю ширину дорожного полотна, включая его работу.

Технические характеристики

Объем бункера

6.5 (8.5) м³

Объем системы увлажнения

1800 м³

Плотность распределения ПСС

10-500 г/м²

Максимальная подача реагента

480 кг/мин

Толщина стенки бункера

3 мм

Плотность распределения соли

5-50 г/м²

Ширина распределения реагента


2-12 м

Скорость движения при работе

35 км/ч




Курганский завод дорожных машин
КУРГАНДОРМАШ

 8 800 350-95-80

 omis@kzdm.ru

 kzdm.ru

 [кзdm.pф](http://kzdm.pф)

640008, РФ, Курганская область,
г. Курган, ул. Автозаводская, 1а
тел. +7 (3522) 44-36-20

123317, РФ, г. Москва,
Пресненская наб., 8,
тел. +7 495 128-99-27

350049, РФ, г. Краснодар,
ул. Народная, 68А, оф. 211
тел. +7 (912) 521-79-02