



Курганский завод дорожных машин
КУРГАНДОРМАШ

Адрес: Автозаводская 1а, ст. 31,
Курган, Россия, 640008
Телефон: +7 (3522) 44-36-20
Эл. почта: omis@kzdm.ru
Сайт: kzdm.ru

Исх. № 19-03/1287 от
01.11.2023 г.

Уважаемые господа!

В ответ на Ваш запрос б/н от 01.11.2023 г. АО «Кургандормаш» направляет Вам для рассмотрения коммерческое предложение на следующую технику **собственного производства**:

№ п/п	Наименование товара	Цена за шт., руб. с НДС 20%
1.	УКМ-2500М предназначена для выполнения комплекса работ по круглогодичному содержанию и уборке городских территорий, и в зависимости от вида установленного навесного оборудования может выполнять различные функции, в том числе:	15 200 000
2.	Базовое шасси, ДВС Doosan G2 D34 Stage 3A, кондиционер .	
3.	Подметально-уборочное оборудование (вакуумный пылесос)	
4.	Пескоразбрасывающее оборудование	
5.	Щетка передняя для зимней и летней уборки	
6.	Доставка автотранспортом до г. Благовещенск, Амурской области.	

Цена указана с учетом НДС 20%, обучения, стоимости доставки отдельным автотранспортом и действительна до 01.01.2024 г.

Срок изготовления/поставки: 45/55 календарных дней с момента подписания договора, с правом досрочной поставки.

Условия оплаты: 100% после подписания акта приема-передачи по 44ФЗ/223ФЗ.

Обучение: ввод техники в эксплуатацию и проведение обучения вашего специалиста (1 день) – входит в стоимость Товара.

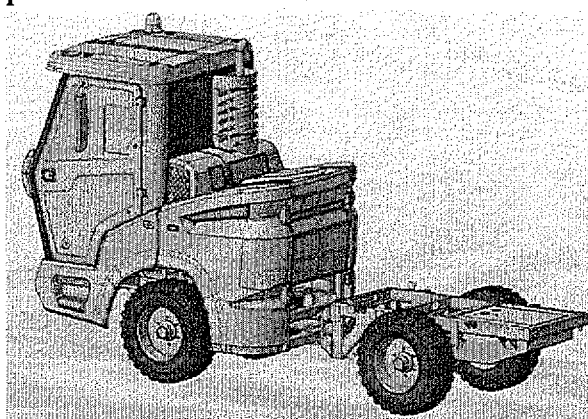
Гарантия: на Товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня подписания Акта приема-передачи Товара. Гарантийное обслуживание Товара осуществляется заводом-изготовителем и (или) специализированным сервисным центром, имеющим аттестацию завода-изготовителя.

Выписка из реестра российской продукции прилагается.

С уважением,
Генеральный директор

Федулов М.В.

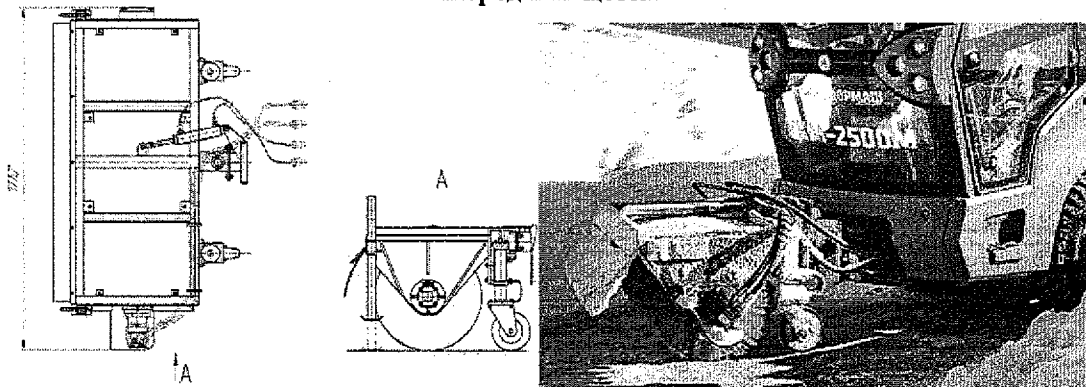
Универсальная коммунальная машина УКМ-2500М (Doosan G2 D34)
Технические характеристики и комплектация



Полное наименование	УКМ2500М
Год выпуска	2023
Длина без навесного оборудования, мм.	4800
Длина с навесным оборудованием, мм.	5200...5750 (в зависимости от установленного навесного оборудования)
Длина с подметально-уборочным оборудованием, мм	5550
Высота с навесным оборудованием, мм.	2500...2700(в зависимости от установленного навесного оборудования)
Высота с подметально-уборочным оборудованием, мм	2500
Ширина, мм.	
без навесного оборудования	1400
с навесным оборудованием	1700
Колея, мм.	1140
База, мм.	2200
Минимальный радиус поворота, м.	3,9
Способ поворота	Шарнирно-сочлененная рама
Тип кабины	Двухместная
Тип трансмиссии	Гидростатическая
Минимальная рабочая скорость, км/ч.	0,2
Транспортная скорость, км/ч	От 0,2 до 30
Изменение скорости движения	Бесступенчатое
Колесная формула	4×4
Размер шин	10,0/75-15,3
Дорожный просвет до шасси, мм	250
Дорожный просвет до подборщика, мм	140
Напряжение сети электрооборудования, В.	12
Марка двигателя	Doosan G2 D34 Stage 3A (DN03-MCP03-06)
Тип двигателя	Четырехтактный дизель
Рабочий объем двигателя, см ³	3409
Номинальная мощность двигателя, кВт (л.с.)	71,4 (97)
Количество и расположение цилиндров	4, в ряд
Соответствие экологическим нормам	Stage 3A

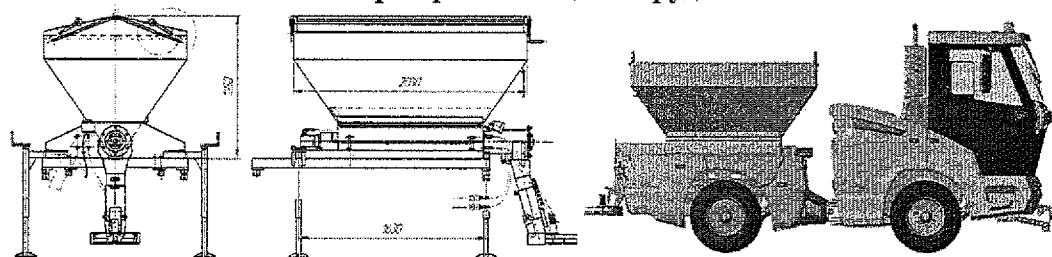
Максимальная частота вращения коленчатого вала, об/мин	2600
Масса без навесного оборудования, кг	2840
Полная масса, кг	5890
Объем топливного бака, л	110

Передняя щетка

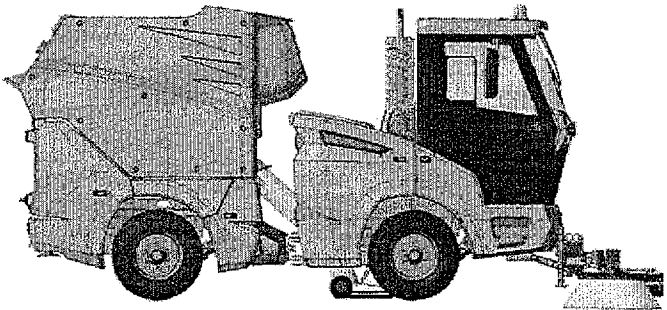


Ширина обработки, в зависимости от угла установки, мм.	1210 1400
Диаметр щеточных дисков, мм.	550
Угол поворота щетки к поперечной оси машины, град.	± 30
Опорные колеса щетки, шт.	2
Материал опорных колес щетки	Цельнолитые резиновые бандажы диаметром 200 мм и шириной 75 мм
Привод подъема-опускания и поворота щетки	Гидравлический
Масса, кг	200

Пескоразбрасывающее оборудование



Вместимость бункера, м ³	1,5
Объем бункера при заполнении под уровень тента, м ³ , не более	1,7
Рабочая скорость, км/ч	0,2...10
Регулируемая ширина распределения, м.	Минимальное значение –2 Максимальное значение –10
Привод разбрасывателя	Гидравлический
Регулировка оборотов разбрасывателя	Бесступенчатая
Тип транспортера подачи	Шнековый
Регулировка ширины и нормы посыпки	2 регулятора расхода с ручным управлением, установленных в отсеке бункера
Устройство для борьбы с зависанием противогололедного материала в бункере (электровибратор)	Наличие
Решетка для отсекаания крупных фракций ПСС	Наличие

из прутка	
Окраска бункера 2х компонентная полиуретановая грунт-эмаль	Наличие
Толщина стенок бункера, мм	3
Тентовое укрытие бункера от попадания атмосферных осадков.	Наличие
Материал бункера	Сталь 3
Сигнализатор прекращения ПГМ	Наличие (опция)
Масса, кг	650
Подметально-уборочное оборудование	
	
Вместимость бункера, м ³ .	2
Масса загружаемого смета, кг	1000
Уровень начальной загрязненности кг/м ²	1,2
Эффективность уборки, %	95
Рабочая скорость при уборке, км/ч	1...8
Ширина уборки, мм.	1400...2300
Тип разгрузки бункера	Самосвальная
Разряжение, мм. водяного столба	500
Тип открывания задней крышки бункера для уборки	Ручная, при помощи газовых пружин
Максимальная высота разгрузки бункера, мм	1430
Вместимость водяного бака, м ³ .	0,23
Материал цистерны	Полиэтилен
Зона подачи системы орошения	Зона лотковых щеток, подборщика и всасывающего рукава
Место нахождения кранов подачи воды	Кабина водителя
Диаметр колеса вытяжного вентилятора, мм.	630
Кол-во лопаток вентилятора	16
Тип привода вентилятора	Гидравлический
Устройство всасывания смета	
Тип	Всасывающее сопло из нержавеющей либо оцинкованной стали с двумя опорными колесами
Материал опорных колес подборщика	Цельнолитые резиновые бандажы диаметром 200 мм и шириной 75 мм
Расположение	В межбазовом пространстве под двигателем
Ширина всасывающего устройства, мм,	700
Сечение окна подборщика смета в плане	Равнобедренная трапеция высотой 500 мм. с основаниями 700 мм. и 200 мм.
Диаметр всасывающего рукава основного подборщика, мм.	200
Подъем-опускание подборщика	При помощи гидроцилиндра

Количество лотковых щеток	2
Тип лотковых щеток	Прицепного типа с комбинированным ворсом
Расположение лотковых щеток	Перед кабиной
Материал лотковых щеток	Сталь и полиэтилен
Начальный диаметр лотковых щеток, мм,	850
Обороты лотковых щеток, об/мин	90-120
Устройство для уборки труднодоступных мест	Дополнительный ручной подборщик на задней крышке бункера
Диаметр рукава дополнительного ручного подборщика, мм.	100
Длина рукава дополнительного подборщика, м	4
Масса оборудования (без учёта веса воды в баке)	1200