



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«АвтоТрейд-К»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АвтоТрейд-К»

Кокшетау: ул. Уалиханова 197Б/2. здание «КАМАЗ-Центр».
Алматы: мкр. Аксай-3А, 62А, зд. КосАгроКоммерц, 3 жтаж, 36.
Астана: ул. Бейбитшилик, 25, офис 414.
БИН 050240000491
Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, район Ауэзовский,
микрорайон Аксай 3А, дом 62А, 1 этаж

+7 (775) 360-73-33 «Актив»
+7 (771) 119-11-00 «Билайн»
+7 (707) 360-73-33 «Теле2»
E-mail: info@kamaz.kz
Веб-сайт: kamaz.kz

Настоящим, ТОО «АвтоТрейд-К» (официальный дилер заводов ПАО «КАМАЗ», АО «КАМАЗ - Инжиниринг», сертификат №398/40096783-22067) предлагает Вам приобрести следующую технику:

Дорожная машина КДМ-6520



Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x4
Мощность	400 л.с.
Режим работы	ЗИМА + ЛЕТО
Распределитель реагентов	11 куб.м.
Ширина распределения	от 2 м до 10 м
Передний скоростной отвал	2900 мм
Щеточное оборудование	2500-2840 мм
Поливомоечное оборудование	11 куб.м.
Водяной насос-мотор	ВР300
Предпусковой подогреватель	+
Кабина со спальным местом	+
На базе самосвала	КАМАЗ-6520 (6x4)

Комплектация АО «КАМАЗ-Инжиниринг»

Модель и комплектация	Дорожная машина КДМ-6520
<input type="checkbox"/> Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2025 (новый)
Сборка	АО «КАМАЗ-Инжиниринг», г. Кокшетау, Казахстан
Цвет	оранжевый
Колесная формула	6x4
Тип ошиновки	2
Мощность двигателя, л.с.	400
КПП	ZF16
П/о главной передачи	5.11
Шины	315/80R22,5 (бескамерные)
Вместимость топливного бака, литров	350

Двигатель	КАМАЗ-740.735-400 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая
Кабина со спальным местом	+
Объем платформы, куб.м.	20.0

Подогрев

- подогрев зеркал
- подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации	<ul style="list-style-type: none"> ● оборудование коммунально-дорожной машины КДМ-ЭД500К: Режим работы ЗИМА + ЛЕТО ● Распределитель реагентов 11 куб.м. ● Ширина распределения от 2 м до 10 м ● Передний скоростной отвал 2900 мм ● Фронтально-щеточное оборудование 2500-2840 мм ● Щетка для мойки барьерных ограждений ● Поливомоечное оборудование 11 куб.м. ● Водяной насос-мотор ВР300 ● Пульт управления LCD ● блоки ПЛК ● датчики гидросистемы реагента жидкости в баках ● АБС ● Задняя разгрузка ● Прямоуг.сеч ● МКБ ● МОБ ● Двигатель КАМАЗ-740.735-400 (Е-5) ● ТНВД BOSCH ● Common Rail ● Система нейтрализ. ОГ (AdBlue) ● Пневмоподвеска кабины
--------------------------	---

Технические характеристики

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Базовый самосвал	КАМАЗ-6520 (6x4)
------------------	----------------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ САМОСВАЛА

Экологический класс	ЕВРО 5
Двигатель	дизельный
Мощность не менее	400 л.с.
Колесная формула	6x4
Кабина со спальным местом	+
Полная масса не более	33100 кг

Пульт управления навесным оборудованием

Модель	Меркатор «Бузина»
Пульт управления	с антибликовым LCD дисплеем
Джойстик	Блок кнопок 3x4 с подсветкой клавиш
Блоки ПЛК	+
Датчики гидросистемы	+
Считывает данные параметры датчиков базового автомобиля по CAN-шине	+
Система мониторинга работы оборудованием	+
Датчик распределения реагента	+
Датчик жидкости в баках увлажнения	+
Датчик жидкости в баках РЖР	+
Датчик наличия материала в бункере (в перспективе)	+

ЗИМНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Распределитель твердых реагентов с электрическим управлением из кабины, с системой быстросъемности	+
--	---

Бункер цельнометаллический	+
Объем твердого реагента	11м ³ . по водяному уровню
Дробеструйная антикоррозионная обработка бункера	+
Усиленная лестница с перилами для подъема в бункер	+
Распределяющий диск диаметром 600 мм, выполнен из нержавеющей стали с защитным козырьком от попадания материала на автомобиль	+
Материал лопаток	нержавеющая сталь
Материал подающего желоба системы распределения	нержавеющая сталь
Регулировка высоты распределяющего диска над обрабатываемой поверхностью в рабочем положении	от 300 мм до 450 мм
Дозировка распределения твердого (комбинированного) противогололедного материала	от 50 г/кв.м. до 500 г/кв.м
Ширина распределения противогололедного материала	от 2 м до 10 м
Передний скоростной отвал	
Рабочая ширина	2900 мм
Размеры крыла отвала	высота слева – 540 мм, высота справа – 1500 мм
Угол поворота отвала	49°
Масса, кг	1000
Оснащен системой безопасного преодоления препятствий	плавающая подвеска
Блокировка отвала в транспортном положении	+
Имеются двойные опорные колеса	+
Режущее лезвие	износостойкая сталь HARDOX 400
Рабочая скорость	60 км/ч
Система защиты от наезда на препятствие	+
Крыло	цельная неразрезная металлическая пластина толщиной 3 мм
Перекрытие обрабатываемых полос	скоростным FK и боковым АК отвалами при одновременной работе составляет – 150 мм
Продольные и поперечные усилители крыла отвала	+
Фронтально-подметальное щеточное оборудование	
Общая ширина щетки по ворсу, м	2.84
Ширина обрабатываемой полосы, м	2,50
Диаметр ворса, мм	550
Масса, кг	350
Рабочая скорость	до 40 км/час
Материал ворса	Полипропилен
Привод	Гидравлический
Угол поворота щетки	30°
Режим копирования	+
Плавающий режим	+
Защита механизма привода щетки от перегрузок	+
Защита от попадания мусора и агрессивных материалов на силовые агрегаты автомобиля	+
ЛЕТНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Поливомоечное оборудование с фронтальными соплами с 5-тью модульными полиэтиленовыми емкостями с системой быстростъёмности	
Количество полиэтиленовых емкостей	5 шт.
Суммарный объем пластиковой емкости	11м ³
Давление в водяной системе	до 20 бар
Водяной насос-мотор	ВР300
Водяной фильтр	+
Количество секций моечной рейки	3 шт.
Количество Форсунок на центральной моечной рейки	9 шт
Количество форсунок на крайних секциях моечной рейки	6 шт

Моющий пистолет	+
Производительность поливочного насоса	300 л/мин
Ширина обрабатываемой полосы при мойке рейкой с форсунками	3,5 м
Ширина обрабатываемой полосы при мойке напорными соплами	6 м
Дальность полива напорными соплами	19 м
Гидравлический подъем/опускание фронтальной поливочной рейки	
Рабочая скорость автомобиля при работающей мойке	8-16 км/ч
Щетка для мойки барьерных ограждений	
Вылет щетки относительно передней плиты	2120 мм
Диаметр моющей головки	800 мм
Высота моющей головки	820 мм
Высота обрабатываемой поверхности	от 150 до 1 700 мм
Копирование обрабатываемой поверхности	+
Система дополнительного прижима к барьерному ограждению	+
Материал ворса	износостойкий полипропилен
Работа слева и справа	+
Фиксация в транспортном положении	+
Расход воды	до 120 л/мин
Давление в системе увлажнения	45 бар
Количество форсунок	8 шт.
Скорость вращения	700 об/мин