

Заказчик: ТОО «KTZE-Khorgos Gateway»

Юридический адрес: КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АЛМАТИНСКАЯ, РАЙОН ПАНФИЛОВСКИЙ, СЕЛО ПЕНЖИМ, здание 1330, почтовый индекс 041310

Фактический адрес: КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АЛМАТИНСКАЯ, РАЙОН ПАНФИЛОВСКИЙ, СЕЛО ПЕНЖИМ, здание 1330, почтовый индекс 041310

Техническая спецификация

Наименование:

Комбинированная дорожная машина предназначена для круглогодичного использования по содержанию городских дорог с твёрдым покрытием.

В состав оборудования входят: цистерна, кузов с транспортёром и разбрасывающим диском, центробежный насос с коробкой отбора мощности, плуг с системой навески, щётка с гидравлическим приводом, гидросистема и электрооборудование.

Особенности:

улучшенная гидравлика и высокопрочные металлорукава высокого давления

быстросъемное оборудование

управление рабочими органами машины осуществляется из кабины водителя

улучшенный маслоохладитель (в качестве сливной магистрали применена труба Ø83x4)

улучшенная конструкция решетки (для обеспечения измельчения слипшегося песка на решетках кузова применены полосы 50x6 мм)

проверенный временем транспортер пескоразбрасывателя (якорная цепь).

Технические характеристики	
Базовое шасси	Спец техника, год выпуска – 2017 год, Пробег не более расстояния от Завода-изготовителя до местонахождения Заказчика, если не предусмотрена доставка ЖД транспортом.
Объем двигателя	Не менее 6,7 литра
Тип топлива	дизель
Полная масса, кг	15 500

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм * указаны максимальные показатели	9900*х3070*х3320*
Вместимость, м ³	
- цистерны ННМ	7/7,5
- кузова распределителя ПГМ	4,5/5
Ширина рабочей зоны, м	
- распределителя ПГМ	2 - 10
- низконапорной мойки	2,5 - 20
Плотность распределения ПГМ, г/м ²	
- пескосоль	50 - 500
Совместимость с дополнительными опциями	
- отвал передний поворотный	+
- отвал передний поворотный гидравлический	+
- отвал скоростной	-
- отвал боковой	-
- отвал грейдерный	-
- щетка фронтальная	-
- щетка межбазовая	+
- щетка задняя	-
- щетка для мойки барьерных ограждений	-
- пистолет распылительный	+

Комбинированная дорожная машина должна быть укомплектована следующим оборудованием:

1. Пескоразбрасывающее
2. Плужное
3. Щеточное
4. Поливомоечное.

Главный механик

А. ЕСИМОВ