



Контакт: speztehnika (ТОО «Спецтехника»)

Тел.: +7 (7132) 74-11-74 (многоканальный)
(+7-701-879-39-91)

Автоцистерны - Машина Вакуумная (МВ)



Трансмиссия: Механика

Год: 2015

Привод: полный

Тип двигателя: дизель

Производство: ООО «УЗСТ» г. Челябинск Предназначена для механизированного заполнения, транспортировки и выгрузки технических жидкостей плотностью до 1,0 т/м³. МВ представляет собой автомобильное шасси с размещенным на нем спецоборудованием: цистерна; вакуумная установка с приводом; электрооборудование. «Уральский Завод Спецтехники» – один из крупнейших заводов нефтепромышленного оборудования в СНГ. Пользуется хорошим спросом и популярностью среди нефтедобывающих, горнорудных и сервисных компаний Казахстана. Единственно качественный завод в своем сегменте. На сегодняшний день, завод выпускает более 120 моделей, среди них: АТЗ, ПАРМ, АРОК, КМУ, АРС, АНРВ, АДПМ, ППУ, АЦ, АЦПТ, АИС и многое другое. ТОО «Спецтехника» -официальный дилер, сотни реализованной техники, поставки напрямую с завода.

[Больше информации](#)



?????????? ??????
<https://auto-d.kz/>

Контакт: Ruslan

+77011373289

Автоцистерны - Машина Вакуумная (МВ)



Трансмиссия: Механика

Год: 2016

Привод: задний

Тип двигателя: дизель

[Больше информации](#)



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Татьяна ("Актобинский Автоцентр
Камаз" СРКП ТОО)

8-7132-55-35-86

Автоцистерны - Машина Вакуумная (МВ) - ко-505а



Год: 2012

Тип двигателя: дизель

Цена: 10,245,000 kz

Технические характеристики Базовое шасси КАМАЗ-65115-1071-62 Мощность двигателя, л. с. 280 Тип топлива дизель Вместимость цистерны, м³ 10 Глубина очищаемой ямы, м 4 Производительность вакуум-насоса, м³/ч 310 Максимальное разрежение в цистерне, МПа 0,085 Время наполнения цистерны, мин 7 — 10 Полная масса, кг 20930 Габаритные размеры, мм — длина 8300 — ширина 2550 — высота 3180 Дорожная коммунальная техника: Вакуумная машина КО-505А Вакуумная машина КО-505А предназначена для вакуумного забора, транспортировки и слива жидких отходов, не содержащих взрывчатых и горючих веществ. В состав специального оборудования вакуумной машины входят две цистерны, насос с вакуумно-нагнетательной системой, механизм выдачи и укладки шланга, пневматическая и электрическая системы. Управление всасывающим шлангом при выполнении технологических операций ведётся с пульта. При наполнении цистерн сигнально-предохранительное устройство автоматически ограничивает заполнение цистерны перекрытием всасывающего трубопровода. две цистерны механизм выдачи и укладки шланга автоматическое перекрытие всасывающего трубопровода при заполнении цистерны

[Больше информации](#)