



Вакуумная машина МВ-19 на шасси МАЗ 6312С5



Цена по запросу

Характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Базовое шасси	МАЗ 6312С5
Колесная формула	6х4, двускатная
Двигатель	ЯМЗ-53603.10
Экологический класс	Евро-5
Максимальная мощность двигателя, кВт (л.с.)	242 (330)
Рабочий объем, л	6,65
Расположение и число цилиндров	Рядное, 6
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Модель КПП	ZF9, механическая, 9-ти ступенчатая
Исполнение	со спальным местом
Тип кабины	бескапотная, малая 6501
Размер шин	315/80R22,5
Держатель запасного колеса (ДЗК)	Сбоку на раме (в зависимости от комплектации)
Вместимость топливного бака, л	500

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Назначение	Коммунальная, для сбора жидких отходов, не содержащих взрывчатых веществ
Форма сечения цистерны	круг
Количество секций (отсеков)	1
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 5 мм
Шпангоуты	Наружные
Конструктивная связь цистерны с надрамником	Жесткое крепление или при помощи металлических стяжных лент
Технологическая горловина	Быстросъемная на «барашках» Ду-500 мм.
Лестница и площадка обслуживания технологической горловины	Лестница боковая с площадкой обслуживания из просечного листа с поручнями
Цвет цистерны	Серый или по желанию Заказчика
Надписи	ВАКУУМ - с левой, правой сторон, на заднем днище
Насос вакуумный	КО-505 в стандартной комплектации

Привод насоса	от коробки отбора мощности (КОМ)
Управление вакуумным насосом	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий: 1 - забор (всасывание жидкости в цистерну) 2 - свободное опорожнение системы (самотёк) 3 - нагнетаемое опорожнение цистерны
Рукав напорно-всасывающий МБС	диаметром 100 мм, длиной 6 метров, в комплекте с накидной гайкой или БРС Camlock – 1 шт.
Пеналы короба открытого типа	2 штуки, металлические по обеим сторонам цистерны
Приемный лючок	АНМ-53
Смотровое окно на заднем днище на просвет	3 штуки
Предохранительные клапана:	Клапан ограничения вакуума Клапан ограничения давления
Электрооборудование	4 габаритных фонаря по бокам цистерны, 1 габаритных фонаря сверху на заднем днище, фара-прожектор на заднем днище, фонарь освещения вакуумного насоса
Крылья	пластиковые

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Дополнительная заливная горловина с площадкой обслуживания горловин по всей длине цистерны, с поручнями
- Открывающее заднее днище
- Люк диаметром 700 мм в заднем днище для очистки цистерны
- Подогрев сливного люка от выхлопных газов шасси
- Металлический инструментальный ящик с замком
- Калибровка цистерны

Варианты насосов для МВ

Характеристики	КО-505	КО-510	НВР-8/5	PNR-122D	PNR-155
Производитель	Россия	Россия	Россия	Италия	Италия
Производительность, куб.м./час	310	360	480	730	910
Максимальная глубина самовсасывания, м, не менее	5	5	4	7	7
Потребляемая мощность, кВт	8	9	22	19	19
Номинальная частота вращения ротора насоса, об/мин	1450	1450	1500	1300	1300
Создаваемое разряжение, МПа	0,085	0,085	0,046	0,09	0,093
Масса, кг	123	125	170	177	220
Привод насоса	от КОМ				
Время заполнения цистерны объемом 10 куб.м. при помощи насоса, мин. не более	15	12	11	10	9

Наш адрес: г. Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/1-1, офис 3
Наша почта: info@dusal.ru