



Вакуумная илососная машина МВС-8 на базе КамАЗ 43253



Цена по запросу

Характеристики

Колесная формула	4x2
ДВС	Cummins ISB6.7E5 (ЕВРО-5)
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	250 л.с.
Вместимость топливного бака, л	350
КПП	КамАЗ -ZF6
Размерность шин	10.00R20 11.00R20 11.00R22,5
Спальное место	<u>отсутствует</u>
Комплектация шасси	- Двигатели соответствуют требованиям экологического класса 5 - Блокировка межколесного дифференциала (БМКД) - Антиблокировочная система тормозов (АБС) - Пневматический привод тормозной системы - Пневматический привод управления стояночным тормозом - Предпусковой подогреватель двигателя 14ТС-10
Номинальная вместимость цистерны, л	8 000
Форма поперечного сечения	круг
Количество секций в цистерне	1
Основная технологическая горловина	Переднее размещение
Дополнительная горловина	Заднее размещение
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм
Шпангоуты	наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент

Комплектация	<p>гидравлическое открытие цистерны; гидравлический подъем цистерны; полноразмерная площадка обслуживания горловин; подогрев заднего слива; смотровое окно сферической формы с подсветкой, в верхней части заднего доньшка, наличие уровнемера сливной приемный клапан поворотный, дисковый Защита вакуумной установки: запорный клапан в горловине, запорный клапан в ресивере, вакуумный клапан клапан избыточного давления датчик предельного заполнения с отключением двигателя</p>
Управление вакуумным насосом	<p>4-ходовой кран имеет три положения: 1 - забор (всасывание жидкости) 2 - самотек 3 - выкачка</p>
Напорно-всасывающий рукав	<p>1 шт., маслобензостойкий, диаметром 100 мм, длиной 7 метров, в комплекте с накидной гайкой или БРС Camlock</p>
Пеналы металлические для укладки напорно-всасывающих рукавов	<p>металлические короба по обеим сторонам цистерны для укладки рукавов;</p>
Мановакууметр	<p>Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления - при выкачке.</p>
Заборное устройство	<p>КО-503</p>
Маслоотделитель	<p>оборудован краном для слива отработанного масла</p>
Лестница и площадка обслуживания горловины	<p>Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями</p>
Лестница и площадка обслуживания вакуумного насоса	<p>Лестница складная, площадка обслуживания насоса с поручнями</p>
Электрооборудование	<p>2 габаритных фонаря сверху на заднем днище, фара-прожектор на заднем днище</p>

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, Тургорьякское шоссе, дом 5/1-1, офис 3

Наша почта: info@dusal.ru