



Вакуумная машина МВ-20 на шасси КАМАЗ 6520



Цена по запросу

Характеристики

Колесная формула	6x4
ДВС	КамАЗ 740.735 (ЕВРО-5)
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	400 л.с.
Вместимость топливного бака, л	350
КПП	ZF16
Размерность шин	315/80 R22,5
Спальное место	<u>отсутствует</u>
Комплектация шасси	- Двигатели соответствуют требованиям экологического класса 5 - Блокировка межколесного дифференциала (БМКД) - Блокировка межосевого дифференциала (БМОД) - Антиблокировочная система тормозов (АБС) - Пневматический привод тормозной системы - Пневматический привод управления стояночным тормозом - Пневматический привод управления раздаточной коробки - Предпусковой подогреватель двигателя 14ТС-10
Номинальная вместимость цистерны, л	20
Форма поперечного сечения	круг
Количество секций в цистерне	1
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С
Шпангоуты	наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Предохранительные клапана:	ограничения вакуума ограничения давления
Насос	PNR-122

Управление вакуумным насосом

4-ходовой кран имеет три положения:

1 - забор (всасывание жидкости)

2 - самотек

3 - выкачка

Напорно-всасывающий рукав

1 шт., маслбензостойкий, диаметром 100 мм, длиной 6 метров, в комплекте с накидной гайкой или БРС Camlock

Смотровое окно

В верхней части заднего днища

Мановакуумметр

Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления - при выкачке.

Заборное устройство

КО-503

Маслоотделитель

оборудован краном для слива отработанного масла

Электрооборудование

4 габаритных фонаря по бокам цистерны, 2 габаритных фонаря сверху на заднем днище, фара-прожектор на заднем днище, фонарь освещения вакуумного насоса

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

Наша почта: info@dusal.ru