

Илососная машина МВС-14+2 САМСОН МАЗ-6317



цена по запросу
Под заказ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики полуприцепа-цистерны

Цистерна

Количество секций	1 (одна)
Номинальная вместимость цистерны, куб. м	28
Материал	Нержавеющая сталь 09Г2С, толщина 4 мм
Толщина переднего доньшка	Сталь 09Г2С, толщина 4 мм
Толщина заднего доньшка	Сталь 09Г2С, толщина 4 мм
Исполнение	с механически открываемым днищем ⁴
Крепление цистерны	Стяжными лентами
Горловина	500 мм, Переднее размещение, оборудована лестницей и площадкой для обслуживания
Крышка горловины	с клапаном и предохранителем
Рукав напорно-всасывающий с БРС	ДУ 100, 6 м — 1 шт./4 м — 2 шт. (в зависимости от комплектации)

Пенал-короб	Длина – 5 м, ширина – 300 мм по бокам цистерны для укладки рукава и инструментов
Вакуумный насос	
Модель	PNR-124 (пр-во JUROP, Италия), производительность 744 м3/час.
Тип привода насоса	От гидросистемы тягача через гидромотор HDS-64
Система защиты насоса	<ul style="list-style-type: none"> - Первый запорный клапан на горловине с шаром - Второй запорный клапан в ресивере - Вакуумный клапан (-0,85 кг/см2), клапан избыточного давления (+0,4 кг/см2) - Смотровое окно сферической формы 3 шт. с подсветкой для визуального контроля наполнения
Подвеска	
Тип	рессорно-балансирная BPW
Количество осей / колес	3/12+1 (место для размещения запасного колеса тягача)
Шины	
Размерность шин	315/80 R22,5 (двухскатная ошиновка)
Опорное устройство	
Модель	телескопическое BPW
Шкворень	
Модель	JOST
Типоразмер, дюйм	2
Тормозная система	
Модель	WABCO
Исполнение	с АБС (4S/3M)
Рабочая	С пневматическим приводом, двухконтурная
Стояночная	Пневмо-механическая
Противооткатные упоры	2 шт.
Электрооборудование	
Комплектация	24В, однопроводное от бортовой сети тягача (Ermax)
Средства безопасности	
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> - Медицинская аптечка 1 шт. - Знак аварийной остановки 1 шт. - Упор противооткатный 2 шт. - Огнетушитель ОП-6 2 шт. - Заднее защитное устройство - Боковое защитное устройство

Характеристики устанавливаемого насоса

Показатель	PNR-124
Производительность, куб. м/ч	744
КПД, %	92
Частота вращения, об/мин	1300
Максимальное разряжение	92%
Максимальное давление, бар	2
Мощность, кВт	19
Максимальный нагрев насоса, °С	150
Масса, кг	177