

# 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 <sup>4</sup>
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)

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

## 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