

04.05.2025

## ВАКУУМНАЯ МАШИНА МВ-120Д НА ШАССИ УРАЛ 4320-60Е5



под заказ

**Цена по запросу**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Характеристики цистерны в базовой комплектации

Емкость цистерны	12 куб. м
Форма поперечного сечения	Круг
Количество секций в цистерне	1
Особенности конструкции	С механическим открыванием заднего днища
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм
Шпангоуты	Наружные
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи металлических стяжных лент
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, с пружинными компенсаторами. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.

#### Варианты вакуумных насосов и их характеристики

	КО-505	КО-510	PNR-122D
Страна-производитель	Россия	Россия	Италия
Взрывозащищенное исполнение	Нет	Нет	Нет
Производительность по воздуху	310 куб.м/час	360 куб.м/час	730 куб.м/час
Максимальная глубина самовсасывания	4,5 м, не менее	4,5 м, не менее	7 м, не менее
Потребляемая мощность	8 кВт	9 кВт	19 кВт

Номинальная частота вращения ротора насоса	1450 об/мин	1450 об/мин	1300 об/мин
Создаваемое разрежение	0,085 МПа	0,085 МПа	0,008 МПа
Масса	123 кг	125 кг	177 кг
Привод насоса	От КОМ шасси, шкиво-ременная передача		

### Базовая комплектация

Технологическая горловина	Диаметр 500 мм, оборудована системой предупреждения попадания закачиваемой жидкости в насос
Электронная отсечка	Индуктивный датчик для глушения двигателя шасси при заполнении цистерны
Металлический поплавок	Перекрывает всасывающую магистраль
• Предохранительные клапана:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клапан ограничения вакуума</li> <li>• Клапан ограничения давления</li> </ul>
Влагоотделитель	Разборный, со смотровым окном, внутри поплавков (повторная защита от попадания закачиваемой жидкости в насос), оборудован краном для слива конденсата
Управление вакуумным насосом	4-ходовый кран имеет три основных порядка действий: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. забор (всасывание жидкости в цистерну)</li> <li>2. свободное опорожнение системы (самотёк)</li> <li>3. нагнетаемое опорожнение цистерны</li> </ol>
Напорно-всасывающий рукав	1 шт., маслостойкий, диаметром 75 или 100 мм, длиной 6 метров, в комплекте с накидной гайкой или БРС Camlock
Пеналы металлические для укладки напорно-всасывающих рукавов	2 шт. по бокам цистерны, внутри пеналов крепления напорно-всасывающего рукава
Смотровое окно	В верхней части заднего днища, на просвет, с крышкой для очистки, с подсветкой
Мановакуумметр	Устанавливается для определения величины разрежения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления - при выкачке
Заборное устройство	Лючок АНМ-53
Маслоотделитель	Оборудован краном для слива отработанного масла
Лестница и площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями
Лестница и площадка обслуживания вакуумного насоса	Лестница складная, площадка обслуживания насоса с поручнями
Электрооборудование	4 габаритных фонаря по бокам цистерны, 2 габаритных фонаря сверху на заднем днище, фара-прожектор на заднем днище, фонарь освещения вакуумного насоса

- Доработка под перевозку огнеопасных грузов
- Цистерна оранжевого цвета с надписью «ОГНЕОПАСНО» с 3-х сторон,
  - искрогаситель,
  - экранированная электропроводка,
  - барабан заземления,
  - цепь снятия статического напряжения на заднем бруссе,
  - защита топливных баков с 4-х сторон,
  - задний защитный противооткатный брус,
  - проблесковые маячки оранжевого цвета – 2 шт., огнетушители – 2 шт.,
  - пластиковые пеналы для огнетушителей – 2 шт.,
  - ящик для песка,
  - светоотражающая маркировка цистерны,
  - наклейки «Знак опасности», «Знак вещества, опасного для окружающей среды», ограничения скорости «50»,
  - кронштейн для информационной таблички класса опасности

### **Дополнительные опции**

- Изготовление цистерны большего объема
- Дополнительная заливная горловина с площадкой обслуживания горловин по всей длине цистерны, с поручнями
- Люк диаметром 700 мм в заднем днище для очистки цистерны
- Подогрев сливного люка от выхлопных газов шасси
- Металлический инструментальный ящик с замком
- Изготовление цистерны (обечайки и днищ) из стали толщиной 5 мм вместо 4 мм
- Калибровка цистерны
- Установка спального места на шасси
- Установка ДЗК за кабину
- Автономный отопитель кабины Планар-4Д, 24 В
- Установка тахографа с блоком СКЗИ
- Установка ГЛОНАСС
- Доработки шасси "Северный пакет"

### **Характеристики базового шасси**

	Урал 4320-60Е5
Тип кабины	4320 (капотная, 1-рядная)
Колесная формула	6×6
Грузоподъемность	12 т (стандартн. подвеска) 12 - 13,2 т (усилен. подвеска)
Модель двигателя (мощность л. с.)	ЯМЗ-65674, Евро-5 (230 л. с.)
КПП	ЯМЗ-2361, 5 ст., механическая
Привод тормозной системы	Пневматический
Топливный бак	300+210 л
ДЗК	В зависимости от комплектации
Шины	425/85 R21

## Доставка по России и в страны СНГ удобным для Вас способом:

- самовывоз;
- автоперегон (нашими водителями);
- перевозка по железной дороге.

## Сроки отгрузки:

- при наличии техники на нашей стоянке — в течение 1 дня;
- при отгрузке под заказ — не более 30 дней.

## ЦЕНУ И НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА



### Константин Александрович

Менеджер

8 (3513) 26-45-00

+7 902 890-75-66

[chak@astslon.ru](mailto:chak@astslon.ru)

## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

Вакуумная машина МВ-120Д на шасси УРАЛ 4320-1912-60Е5 (КО-505)  
6х6, 230 л.с., V 12 куб. м, насос КО-505, 1 секция, механическое  
открывание дна

цена по  
запросу  
под заказ

[получить КП](#)