ООО «АвтоСпецТехника «СЛОН»

Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, 5/9 г тел.: 8-800-30-11-950, 8 (3513)

264-500

e-mail: mail@astslon.ru caйт: astslon.ru



ИНН/КПП: 7415093767/ 741501001

ОГРН: 1167456066865 Сбербанк России ПАО

Челябинское отделение № 8597 Р/с: 40702810872000014787

БИК: 047501602

07.06.2025

ВАКУУМНАЯ МАШИНА МВ-10ОД НА ШАССИ КАМАЗ 65115





под заказ

Цена по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики цистерны в базовой комплектации

Емкость цистерны 10 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

	KO-505	KO-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 насоса1450 об/мин1450 об/мин1300 об/минСоздаваемое разряжение0,085 МПа0,085 МПа0,008 МПаМасса123 кг125 кг177 кгПривод насосаОт КОМ шасси, шкиво-ременная передача

Базовая комплектация

Технологическая горловина Ду 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 • Клапан ограничения вакуума

• Клапан ограничения давления

Влагоотделитель Разборный, со смотровым окном, внутри поплавок

(повторная защита от попадания закачиваемой жидкости в насос), оборудован краном для слива

конденсата

Управление вакуумным насосом 4-ходовый кран имеет три основных порядка

действий:

1. забор (всасывание жидкости в цистерну)
2. свободное опорожнение системы (самотёк)

3. нагнетаемое опорожнение цистерны

Напорно-всасывающий рукав 1 шт., маслобензостойкий, 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

Мановакууметр Устанавливается для определения величины

разряжения, 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, фарапрожектор на заднем днище, фонарь освещения

вакуумного насоса

грузов

- Доработка под перевозку огнеопасных Цистерна оранжевого цвета с надписью «ОГНЕОПАСНО» с 3-х сторон,
 - искрогаситель,
 - экранированная электропроводка,
 - барабан заземления,
 - цепь снятия статического напряжения на заднем брусе,
 - 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
- 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 B
- Установка тахографа с блоком СКЗИ
- Установка ГЛОНАСС
- Доработки шасси "Северный пакет"

Характеристики базового шасси

	Камаз 65115-48(А5)	Камаз 65115-50
Тип кабины	Над двигателем, рестайлинговая	Над двигателем, рестайлинговая
Спальное место	В зависимости от комплектации	В зависимости от комплектации
Колесная формула	6×4	6×4

Грузоподъемность	15,15 т (монтажная длина рамы 5530 - 5780 мм) 15,25 т (монтажная длина рамы 4920 мм) 17,50 т (монтажная длина рамы 6160 - 6900 мм) 17,75 т (монтажная длина рамы 5105 - 5780 мм) 17,85 т (монтажная длина рамы 4300 - 4920 мм)	14,65 т (монтажная длина рамы 5780 мм) 15,15 т (монтажная длина рамы 5530 - 5780 мм) 17,25 т (монтажная длина рамы 5780 мм) 17,35 т (монтажная длина рамы 4630 мм) 17,50 т (монтажная длина рамы 6900 мм) 17,75 т (монтажная длина рамы 5105 - 5780 мм)
Модель двигателя (мощность л. с.)	Cummins ISB6.7E5 300, Евро-5 (300 л. с.)	КАМАЗ-740.705-300, Евро-5 (300 л. с.)
Система нейтрализации	OΓ(AdBlue)	ΟΓ(AdBlue)
КПП (в зависимости от комплектации)	ZF9, 9 ст., механическая 144, 5 ст., механическая	ZF9, 9 ст., механическая 154, 10 ст., механическая
Привод тормозной системы	Пневматический	Пневматический
Топливный бак	210 л 350 л 500 л	210 л 350 л 500 л
дзк	В зависимости от комплектации	В зависимости от комплектации
Шины	10.00R20 11.00R20 11.00R22,5	10.00R20 11.00R20 11.00R22,5

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



Светлана Вячеславовна Менеджер 8 (3513) 26-45-00 +7 950 735-78-53 bsv@astslon.ru

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

МВ-10ОД на шасси КАМАЗ 65115 (КО-505А) (со спальным местом) 6×4 , V - 10 куб. м, вакуумный насос КО-505А, рестайлинговая кабина

цена по запросу под заказ получить кп