

07.04.2025

ВАКУУМНАЯ ИЛОСОСНАЯ МАШИНА МВС-8 НА ШАССИ КАМАЗ 43118-50 (НАСОС PVT-400 HDR)



под заказ

Цена по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики цистерны в базовой комплектации

Емкость цистерны	8 м ³
Форма поперечного сечения	Круг
Количество секций в цистерне	1
Материал цистерны (обечайка и днища)	Низколегированная сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм
Установленный насос	PVT-400 HDR (Италия)
Привод насоса	Гидравлический
Особенности конструкции	Гидравлический подъем цистерны Гидравлическое открывание заднего днища Гидравлический подъем илососной стрелы
Шпангоуты	Наружные
Крепление цистерны к надрамнику	Шарнирное крепление
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, с пружинными компенсаторами. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.
Насос высокого давления	Comet TW 13022S (48,5/152) 1450 об/мин. + пистолет на барабане с рукавом 15 м. на инерционной катушке в ящике.
Баки для чистой воды	2 шт.
Общий объем воды в баках	2 м ³
Стрела илососная	Есть, с двумя пневмоцилиндрами и дистанционным пультом управления

Варианты вакуумных насосов и их характеристики

	KO-505	KO-510	HBP-8/5	DL-125	DL-150	PNR-122D	PNR-155	PVT-200
Страна-производитель	Россия	Россия	Россия	Италия	Италия	Италия	Италия	Италия
Взрывозащищенное исполнение	нет	нет	да	нет	нет	да	нет	да
Производительность по воздуху, куб.м./час	310	360	480	744	900	730	910	1280
Максимальная глубина самовсасывания, м, не менее	5	5	4	7	7	7	7	7
Потребляемая мощность, кВт	8	9	22	18	23	19	19	35
Номинальная частота вращения ротора насоса, об/мин	1450	1450	1500	600	600	1300	1300	4200
Создаваемое разряжение, МПа	0,085	0,085	0,046	0,085	0,085	0,09	0,093	0,093
Масса, кг	123	125	170	162	195	177	220	160
Привод насоса	от КОМ шасси, кардано-ременная передача							

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

Тип кабины	Камаз-43118-50
Спальное место	Над двигателем, рестайлинговая
Колесная формула	В зависимости от комплектации
Топливная аппаратура	6×6
Грузоподъемность (в зависимости от комплектации)	BOSCH
	12,13 т (монтажная длина рамы 6275 - 6510 мм)
	12,44 т (монтажная длина 4400 - 6100 мм)
	12,68 т (монтажная длина 5975 - 6300 мм)
	12,70 т (монтажная длина 6100 мм)
	12,84 т (монтажная длина 6020 мм)
	13,34 т (монтажная длина 5515 мм)
	13,60 т (монтажная длина 6680 мм)
	13,65 т (монтажная длина 7040 мм)

Модель двигателя (мощность л. с.)	КАМАЗ-740.705-300, Евро-5 (300 л. с.)
Система нейтрализации	ОГ(AdBlue)
КПП (в зависимости от комплектации)	ZF9, 9 ст., механическая 154, 10 ст., механическая
Привод тормозной системы	Пневматический
Топливный бак (в зависимости от комплектации)	210 л 350 л 210+350 л 2x210 л
ДЗК	В зависимости от комплектации
Шины (в зависимости от комплектации)	425/85R21 390/95R20
Максимальная скорость	90 км/ч

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

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

Вакуумная илососная машина МВС-8 на шасси КАМАЗ 43118-3017-50 (насос PVT-400 HDR)
6х6, 300 л.с., V 8 куб. м, насос PVT-400 HDR, 1 секция, открывание дна, подъем цистерны и подъем стрелы - гидравлические

цена по
запросу
под заказ

[получить КП](#)