



## МВ-12-ОД (код 51221)

Код модели: 51221

цена по запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-43118

## Варианты исполнения

### МВ-12 (код 51219)

Код модели: 51219

Объём цистерны: 12 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-43118

цена по запросу

### МВ-12 (код 51220)

Код модели: 51220

Объём цистерны: 12 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по запросу

### МВ-12-ОД (код 51221)

Код модели: 51221

Объём цистерны: 12 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-43118

цена по запросу

### МВ-12-ОД (код 51222)

Код модели: 51222

Объём цистерны: 12 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по запросу

## Описание

Машина вакуумная, 12 м<sup>3</sup>, 1 горловина, лестница сбоку, насос КО-505, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-43118

## Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ 43118-50
---------------	----------------

Колесная формула	6x6
<b>Параметры масс</b>	
Снаряженная масса	10830
Полная масса	21600
<b>Распределение нагрузки от АКН полной массы</b>	
На передний мост	5800
На заднюю тележку	15800
<b>Габаритные размеры</b>	
Длина	8450
Ширина	2500
Высота	3450
<b>Цистерна</b>	
Вместимость цистерны	12 м <sup>3</sup>
Количество секций	1
Сечение цистерны	круглой формы
Материал цистерны	сталь 09Г2С
Толщина обечайки и днищ	5 мм
Заднее днище цистерны	открывающееся
Конструкция цистерны	сварка цистерны - автоматическая; шпангоуты - наружные; волнорез - 1 шт., фланжированный холоднокатанный; бронелисты - зоне ложементов
Крепление цистерны	Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент. Надрамник с ложементами закреплен на раме автомобиля стремянками с пружинными компенсаторами.
Горловина цистерны	1 шт. Ø500 мм - расположена в передней части
Лестница	1 шт. с левой стороны
Указатель уровня налива	объемное смотровое окно с подсветкой
Крышка горловины	с поплавковым клапаном
Предохранительный клапан	1 шт. - комбинированный: ограничение вакуума (-0,8 кг/см <sup>2</sup> ) и давления (0,4 кг/см <sup>2</sup> ) в цистерне
Задний люк для зачистки цистерны	Ø 200 мм со сливным лотком
Приемный лючок	АНМ-53

Пеналы для рукавов	металлические коробка по обеим сторонам цистерны
Рукава напорно-всасывающие	1 шт., Ду100, L=6 м с накидной гайкой
Крылья	пластиковые
Заднее защитное устройство	нерегулируемое
Фара-прожектор	освещения рабочего места
Окраска цистерны	эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «Вакуум» - с трех сторон
Светоотражающая маркировка	контурная
Калибровка цистерны	нет
<b>Вакуумная насосная установка</b>	
Насос	КО-505А
Привод насоса	от КОМ через карданный вал
Производительность насоса	310 м3/ч
Влагоотделитель	для предотвращения попадания жидкости в насос
Маслоотделитель	для сбора отработанного масла и глушения шума насоса
Переключение режимов наполнения и слива	4-ходовый кран
Запорный клапан в горловине	для предотвращения попадания жидкости в насос
Предохранительный клапан	1 шт. - комбинированный: ограничение вакуума (-0,8 кг/см <sup>2</sup> ) и давления (0,4 кг/см <sup>2</sup> ) в цистерне
Датчик предельного заполнения	с глушением двигателя шасси
Мановакуумметр	для определения разрежения и давления в цистерне

## Контактная информация

Телефон:

8 800 101 22 00

Почта:

1@bik55.ru

---

**ООО «Полуприцепы, бензовозы, автотопливозаправщики и другая  
спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2024**

8 800 101 22 00

Офис в г. Челябинск: ул. Кирова, 159, офис 1709

Офис в г. Набережные Челны: проспект Хасана Туфана, 12, офис 1910

Производство: Челябинская область, Мисяш, 5 км автодороги Чебаркуль-  
Архангельское

1@bik55.ru