



МВ-10-ОД (код 51022)

Код модели: 51022

цена по запросу

Объём цистерны: 10 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

Варианты исполнения

МВ-10 (код 51019)

Код модели: 51019

Объём цистерны: 10 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-43118

цена по запросу

МВ-10-ОД (код 51021)

Код модели: 51021

Объём цистерны: 10 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-43118

цена по запросу

МВ-10 (код 51020)

Код модели: 51020

Объём цистерны: 10 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по запросу

МВ-10-ОД (код 51022)

Код модели: 51022

Объём цистерны: 10 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по запросу

Описание

Машина вакуумная, 10 м³, 1 горловина, лестница сбоку, насос КО-505, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-65115

- с КОМ для КПП КАМАЗ
- с КОМ для КПП ZF
- без КОМ

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ 65115-50
Колесная формула	6x4
Параметры масс	
Снаряженная масса	9780
Полная масса	19930
Распределение нагрузки от АКН полной массы	
На передний мост	4940
На заднюю тележку	14990
Габаритные размеры	
Длина	8280
Ширина	2500
Высота	3100
Цистерна	
Вместимость цистерны	10 м ³
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 ²) и давления (0,4 кг/см ²) в цистерне
Задний люк для зачистки цистерны	Ø 200 мм со сливным лотком
Приемный лючок	АНМ-53
Пеналы для рукавов	металлические короба 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
Вакуумная насосная установка	
Насос	КО-505А
Привод насоса	от КОМ через карданный вал
Производительность насоса	310 м ³ /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 ²) и давления (0,4 кг/см ²) 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, автоцистерны, автотопливозаправщики и другая
спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2025**

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