



МВ-15-ОД (код 51521)

Код модели: 51521

цена по запросу

Объём цистерны: 15 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

Варианты исполнения

МВ-15 (код 51520)

Код модели: 51520

Объём цистерны: 15 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по запросу

МВ-15 (код 51519)

Код модели: 51519

Объём цистерны: 15 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по запросу

МВ-15-ОД (код 51521)

Код модели: 51521

Объём цистерны: 15 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по запросу

МВ-15-ОД (код 51522)

Код модели: 51522

Объём цистерны: 15 куб. м, Насос: КО-505, Горловина: 1, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по запросу

Описание

Машина вакуумная, 15 м³, 1 горловина, лестница сбоку, насос КО-505, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-65115

Характеристики

| | |
|---------------|----------------|
| Базовое шасси | КАМАЗ 65115-50 |
|---------------|----------------|

| | |
|---|---|
| Колесная формула | 6x4 |
| Параметры масс | |
| Снаряженная масса | 10080 |
| Полная масса | 25200 |
| Распределение нагрузки от АКН полной массы | |
| На передний мост | 6200 |
| На заднюю тележку | 19000 |
| Габаритные размеры | |
| Длина | 8280 |
| Ширина | 2500 |
| Высота | 3400 |
| Цистерна | |
| Вместимость цистерны | 15 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 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 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, 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