



## МВ-15 на шасси КамАЗ 65224

Артикул: 4551

МВ-15 на шасси КамАЗ 43118, 6x6. Автоцистерна вакуумная, объем 15 м3, насос КО-505

### Технические характеристики

#### Технические характеристики

Двигатель	КАМАЗ-740.735-400
Рабочий объем, см3	11,76 л.
Максимальная мощность, л.с/кВт	1765 Н·м
Коробка передач	ZF16
Сиденья	пассажирские, двухместные с ремнями безопасности
Колесная формула	6x6
Базовое шасси	КАМАЗ 65224
Перевозимый груз	вода, жидкие отходы, и другие технические жидкости
Характеристики цистерны	Вакуумные автоцистерны МВ-15ОД
Топливные баки	1 шт, 550 литров
Вместимость цистерны, л	15 000
Максимальная глубина самовсасывания, м	7 метров
Привод насоса	от КОМ шасси, кардано-ременная передача
Вариант насоса	КО-505

Поперечное сечение	круг
Количество секции	1
Особенности конструкции	с гидравлическим открыванием заднего днища
Материал цистерны (обечайка и днища)	сталь марки 09Г2С, толщиной 4 мм
Технологическая горловина	да
Крепление цистерны к надрамнику	При помощи стяжных лент
Шпонгоуты	наружные
Крепление надрамника к раме шасси	При помощи металлических стремянок, с пружинными компенсаторами. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.
Электронная отсечка	Индуктивный датчик для глушения двигателя шасси при заполнении цистерны
Металлический поплавок	Перекрывает всасывающую магистраль
Предохранительные клапана	КО-503 0412000
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	ДУ 100 6 м – 1 шт. в коробах по бокам цистерны Лючок приемный АНМ-53
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
Мановакуумметр	Устанавливается для определения величины разряжения, создаваемого вакуумным насосом внутри цистерны при закачке и давления - при выкачке.

Заборное устройство	Лючок АНМ-53
Время заполнения, слива цистерны объемом 15 куб.м. при помощи насоса, мин. не более	от 8 до 15 минут
Лестница и площадка обслуживания горловины	Площадка из просечного металла с противоскользящим эффектом, оборудована поручнями
Электрооборудование	4 габаритных фонаря по бокам цистерны, 2 габаритных фонаря сверху на заднем днище, фара-прожектор на заднем днище, фонарь освещения вакуумного насоса
Лестница и площадка обслуживания вакуумного насоса	нет
Требования к сроку эксплуатации, не менее(лет)	Согласно руководству по эксплуатации
Требования к наработке базового автомобиля, не менее (км)	Согласно руководству по эксплуатации
Требование по комплектации оборудования.	
Дополнительные требования	1. Установка тахографа с блоком СКЗИ Штрих TAXO RUS. 2. Доработки шасси "Северный пакет" (утепление кабины Пенофолом) 3. Металлический инструментальный ящик с замком. 4. Огнетушители ОП-2 – 1 шт. 5. Автономный воздушный отопитель Планар 4Д. 6. Задний защитный противооткатный брус. 7. Знак ограничения скорости «50». 8. Подогрев сливного люка от выхлопных газов шасси. 9. Люк диаметром 700 мм в заднем днище для очистки цистерны.

## Характеристики

Артикул	4551
КМУ	Нет

Бортовая платформа	Нет
Пассажирский отсек	Нет
Грузовой отсек	Нет
Модель	Автоцистерна вакуумная МВ
Шасси	Камаз

## [МВ-15 на шасси КамАЗ 65224 от производителя](#)

Ознакомьтесь с характеристиками, размерами, подробным описанием, характеристиками и фото товаров. Помните, что фотографии на сайте могут отличаться от реального изображения. Завод "ГИРД" предлагает купить МВ-15 на шасси КамАЗ 65224 от производителя с доставкой по всей России.

Подробнее по телефону [8\(800\)200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

### **Доставка**

Доставка нашей спецтехники может осуществляться следующими способами:

- Самовывоз;
- Услуга по доставке техники по всей России нашим транспортным отделом;
- Доставка любой транспортной компанией.

### **Оплата**

Оплатить спецтехнику нашего производства можно следующими способами:

- Безналичный расчет;
- Оплата наличными;
- Лизинг.

Чтобы получить подробную консультацию по способам доставки и оплаты нашей спецтехники позвоните по телефону [88002002463](tel:88002002463), звонок по России бесплатный.

Технические характеристики автотехники, приведенные на данной странице, носят справочный характер, т.к. параметры и иные эксплуатационные показатели зависят от желаемой покупателем комплектации транспортного средства.

При этом завод-изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики техники, а также состав и перечень применяемых для ее изготовления комплектующих, если указанные мероприятия направлены на улучшение параметров конструкции, работоспособности автотехники и не изменяют ее назначение.

### **Телефон:**

[8 \(800\) 200-24-63](tel:8(800)200-24-63)

Бесплатный звонок из любого региона России

**e-mail:**

Просьба указывать в теме письма, кому оно адресовано.

[g-s@gird.ru](mailto:g-s@gird.ru)

Адрес:

456313, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Севастопольская, 1а

© Группа предприятий «ГИРД»

www: [gird.ru](http://gird.ru)