



АТЗ-12/3-Б (код 61216)

Код модели: 61216

цена по запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 3 шт.,
Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный,
на шасси: КАМАЗ-65115

Варианты исполнения

АТЗ-12/1 (код 61217)

Код модели: 61217

цена по
запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 1 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

АТЗ-10/2 (код 61016)

Код модели: 61016

цена по
запросу

Объём цистерны: 10 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

АТЗ-12/3-Б (код 61215)

Код модели: 61215

цена по
запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

АТЗ-12/2-Б (код 61213)

Код модели: 61213

цена по
запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

АТЗ-11/1-Б (код 61109)

Код модели: 61109

цена по
запросу

Объём цистерны: 11 куб. м, Количество секций: 1 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

АТЗ-10/2 (код 61015)

Код модели: 61015

цена по
запросу

Объём цистерны: 10 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

АТЗ-11/1-Б (код 61110)су

Код модели: 61110

Объём цистерны: 11 куб. м, Количество секций: 1 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

АТЗ-12/1 (код 61218)

Код модели: 61218

цена по
запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 1 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

АТЗ-12/2-Б (код 61214)

цена по запросу

Код модели: 61214

Расположение УВТ: Боковое, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

АТЗ-12/3-Б (код 61216)

Код модели: 61216

цена по
запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

Описание

Автотопливозаправщик, 12 м3, 3 секции, боковое расположение УВТ (ППО-25, рукав 6 м, пистолет Ду20), насос СВН-80 с карданным приводом, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-65115

Характеристики

| | |
|---|---------------------------------|
| Базовое шасси | КАМАЗ 65115-50 |
| Колесная формула | 6x4 |
| Параметры масс | |
| Снаряженная масса | 10030 |
| Полная масса | 20500 |
| Распределение нагрузки от АТЗ полной массы | |
| На передний мост | 4750 |
| На заднюю тележку | 15750 |
| Габаритные размеры | |
| Длина | 8280 |
| Ширина | 2500 |
| Высота | 3050 |
| Цистерна | |
| Вместимость цистерны | 12 м3 (свидетельство о поверке) |
| Количество секций | 3 |
| Сечение цистерны | чемоданной формы |

| | |
|----------------------------|--|
| Материал цистерны | сталь 09Г2С |
| Толщина обечайки и днищ | 4 мм |
| Конструкция цистерны | сварка цистерны - автоматическая; днища - фланжированные холоднокатанные; волнорезы - фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %; бронелисты - по бокам цистерны и 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 | Ø500 мм |
| Указатель уровня налива | смотровое окно |
| Крышка горловины | алюминиевая, ЕН 13317 |
| Дыхательный клапан | алюминиевый, К5852, ЕН 14595 |
| Донный клапан | ДКП-90 с пневматическим приводом и ручным дублером |
| Лестница | алюминиевая складная, в задней части цистерны |
| Площадка обслуживания | из перфорированного оцинкованного листа |
| Поручень | алюминиевый складной, высотой 1 м, приводимый в действие с уровня земли |
| Пеналы для рукавов | оцинкованные 4,2 м, 2 шт. |
| Рукава напорно-всасывающие | 2 шт. Ду-75 L=4 м с БРС Camlock |
| Крылья | пластиковые |
| Окраска цистерны | эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с трех сторон |
| Калибровка цистерны | с выдачей Свидетельства о поверке |
| Насосная установка | |
| Насос | СВН-80А |
| Привод насоса | от КОМ через карданный вал |
| Производительность насоса | 38 м3/ч |
| Напор | 26 м |

| | |
|--|--|
| Высота самовсасывания | 6,5 м |
| Узел выдачи топлива (УВТ) | |
| Расположение | в боковом пластиковом ящике |
| Счетчик | ППО-25 (или аналог) |
| Раздаточный рукав | ДУ25, длиной 6 м |
| Раздаточный кран | ручной РКТ-20 (или аналог) |
| Максимальная производительность УВТ | 60 л/мин |
| Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ) | |
| Заднее защитное устройство | нерегулируемое |
| Защитные кожухи топливных баков | наличие |
| Искрогаситель | съемный с сертификатом |
| Проблесковые маяки | 2 шт. на кронштейне |
| Кнопка выключения массы | IP65 с сертификатом |
| Экранирование электропроводки | экранирование гофрой |
| Ящик для песка | пластиковый – 1 шт. |
| Огнетушители | ОП-6 (2 шт.) в пластиковых контейнерах |
| Катушка заземления | с тросом и клином |
| Цепь походного заземления | наличие |
| Держатели для информационных табличек класса опасности | 8 шт. |
| Знаки опасности | «ЛВЖ», и «вещество опасное для окружающей среды» |
| Светоотражающая маркировка | контурная |

Контактная информация

Телефон:
8 800 101 22 00

Почта:
1@bik55.ru

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