



АТЗ-20/2-Б (код 62008)

Код модели: 62008

цена по запросу

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт.,
Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на
шасси: КАМАЗ-6522

Варианты исполнения

АТЗ-20/3 (код 62016)

Код модели: 62016

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6520

цена по
запросу

АТЗ-20/2-Б (код 62007)

Код модели: 62007

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6520

цена по
запросу

АТЗ-20/2-Б (код 62008)

Код модели: 62008

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6522

цена по
запросу

АТЗ-20/2-Б (код 62009)

Код модели: 62009

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-65225

цена по
запросу

АТЗ-20/2 (код 62013)

Код модели: 62013

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6520

цена по
запросу

АТЗ-20/2 (код 62014)

Код модели: 62014

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6522

цена по
запросу

АТЗ-20/2 (код 62015) росу

Код модели: 62015

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КА

АТЗ-20/3 (код 62017)

Код модели: 62017

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6522

цена по
запросу**АТЗ-20/3 (код 62018)**

Код модели: 62018

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-65225

цена по
запросу

Описание

Автотопливозаправщик, 20 м³, 2 секции, боковое расположение УВТ (ППО-25, рукав 6 м, пистолет Ду20), насос СВН-80 с гидроприводом, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-6522

Характеристики

| | |
|---|---|
| Базовое шасси | КАМАЗ 6522-54 |
| Колесная формула | 6x6 |
| Параметры масс | |
| Снаряженная масса | 14020 |
| Полная масса | 31370 |
| Распределение нагрузки от АТЗ полной массы | |
| На передний мост | 7500 |
| На заднюю тележку | 23870 |
| Габаритные размеры | |
| Длина | 8700 |
| Ширина | 2550 |
| Высота | 3500 |
| Цистерна | |
| Вместимость цистерны | 20 м ³ (свидетельство о поверке) |
| Количество секций | 2 |
| 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, EN 13317 |
| Дыхательный клапан | алюминиевый, K5852, EN 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 гляnceвая 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 м ³ /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 | 6 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

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