



## АТЗ-22/3 (код 62218)

Код модели: 62218

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 3 шт.,  
Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод:  
Гидро, на шасси: КАМАЗ-65225

## Варианты исполнения

### АТЗ-22/3 (код 62216)

Код модели: 62216

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6520

цена по  
запросу

### АТЗ-16/3 (код 61616)

Код модели: 61616

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по  
запросу

### АТЗ-16/2 (код 61614)

Код модели: 61614

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по  
запросу

### АТЗ-16/3-Б (код 61612)

Код модели: 61612

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,  
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по  
запросу

### АТЗ-14/2-Б (код 61410)

Код модели: 61410

Объём цистерны: 14 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,  
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу

### АТЗ-16/2 (код 61613)

Код модели: 61613

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу

**АТЗ-16/3-Б (код 61611)**

Код модели: 61611

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ

**АТЗ-16/3 (код 61615)**

Код модели: 61615

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу**АТЗ-22/3 (код 62217)**

Код модели: 62217

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-6522

цена по  
запросу**АТЗ-22/3 (код 62218)**

Код модели: 62218

Объём цистерны: 22 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, 22 м<sup>3</sup>, 3 секции, УВТ в заднем отсеке (ППО-25, рукав 6 м, пистолет Ду20), насос СВН-80 с гидроприводом, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-65225

## Характеристики

|   |   |
|---|---|
| Базовое шасси                                     | КАМАЗ 65225-54                              |
| Колесная формула                                  | 6х6   |
| <b>Параметры масс</b>                             |   |
| Снаряженная масса                                 | 14480                                       |
| Полная масса                                      | 33500                                       |
| <b>Распределение нагрузки от АТЗ полной массы</b> |   |
| На передний мост                                  | 7500  |
| На заднюю тележку                                 | 26000                                       |
| <b>Габаритные размеры</b>                         |   |
| Длина   | 8700  |
| Ширина  | 2550  |
| Высота  | 3700  |
| <b>Цистерна</b>                                   |   |
| Вместимость цистерны                              | 22 м <sup>3</sup> (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;<br>днища - фланжированные<br>холоднокатанные;<br>волнорезы - фланжированные<br>холоднокатанные, с инспекционными<br>люками-лазами, площадь перекрытия<br>волнореза не менее 70 %;<br>бронелисты - по бокам цистерны и зоне<br>ложементов |
| Крепление цистерны             | Цистерна установлена в ложементах<br>через резиновый демпфер и<br>закреплена с помощью стяжных лент.<br>Надрамник с ложементами закреплен<br>на раме автомобиля стремянками с<br>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<br>ручным дублером  |
| Лестница                       | алюминиевая складная, в задней части<br>цистерны   |
| Площадка обслуживания          | из перфорированного оцинкованного<br>листа   |
| Поручень                       | алюминиевый складной, высотой 1 м,<br>приводимый в действие с уровня земли   |
| Пеналы для рукавов             | оцинкованные 4,2 м, 2 шт.  |
| Рукава напорно-<br>всасывающие | 2 шт. Ду-75 L=4 м с БРС Camlock  |
| Крылья                         | пластиковые  |
| Окраска цистерны               | эпоксидный антикоррозионный грунт и<br>гляnceвая эмаль оранжевого цвета,<br>надпись «Огнеопасно» - с трех сторон   |
| Калибровка цистерны            | с выдачей Свидетельства о поверке  |
| <b>Насосная установка</b>      |  |
| Насос                          | СВН-80А  |
| Привод насоса                  | гидравлический от КОМ  |
| Производительность насоса      | 38 м <sup>3</sup> /ч   |

|  |  |
|--|--|
| Напор  | 26 м   |
| Высота самовсасывания                                  | 6,5 м  |
| <b>Узел выдачи топлива (УВТ)</b>                       |  |
| Расположение   | в заднем отсеке                                  |
| Счетчик  | ППО-25 (или аналог)                              |
| Раздаточный рукав                                      | ДУ25, длиной 6 м                                 |
| Раздаточный кран                                       | ручной РКТ-20 (или аналог)                       |
| Максимальная производительность УВТ                    | 60 л/мин   |
| <b>Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ)</b>          |  |
| 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