



## АТЗ-15/2-Б (код 61509)

Код модели: 61509

цена по запросу

Объём цистерны: 15 куб. м, Количество секций: 2 шт.,  
Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный,  
на шасси: КАМАЗ-65115

## Варианты исполнения

### АТЗ-12/3 (код 61222)

Код модели: 61222

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

цена по  
запросу

### АТЗ-10/1 (код 61013)

Код модели: 61013

Объём цистерны: 10 куб. м, Количество секций: 1 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

цена по  
запросу

### АКН-10 (код 71001)

Код модели: 71001

Объём цистерны: 10 куб. м, Горловина: 1, Насос: КО-505, на шасси: КАМАЗ-43118 или КАМАЗ-65115

цена по запросу

### АКН-10 (код 71002)

Код модели: 71002

Объём цистерны: 10 куб. м, Горловина: 2, Насос: КО-505, на шасси: КАМАЗ-43118 или КАМАЗ-65115

цена по запросу

### АКН-10 (код 71003)

Код модели: 71003

Объём цистерны: 10 куб. м, Горловина: 2, Насос: КО-505, на шасси: КАМАЗ-43118 или КАМАЗ-65115

цена по запросу

### АТЗ-15/2-Б (код 61510)

Код модели: 61510

Объём цистерны: 15 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,  
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по  
запросу

**АТЗ-10/1 (код 61014) росу**

Код модели: 61014

Объём цистерны: 10 куб. м, Количество секций: 1 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси

**АТЗ-15/2-Б (код 61509)**

Код модели: 61509

Объём цистерны: 15 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу

## Описание

Автотопливозаправщик, 15 м<sup>3</sup>, 2 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   |
| <b>Параметры масс</b>                             |   |
| Снаряженная масса                                 | 10290                                       |
| Полная масса                                      | 23340                                       |
| <b>Распределение нагрузки от АТЗ полной массы</b> |   |
| На передний мост                                  | 6160  |
| На заднюю тележку                                 | 17180                                       |
| <b>Габаритные размеры</b>                         |   |
| Длина   | 8280  |
| Ширина  | 2500  |
| Высота  | 3250  |
| <b>Цистерна</b>                                   |   |
| Вместимость цистерны                              | 15 м <sup>3</sup> (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;<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                    | от КОМ через карданный вал   |
| Производительность насоса        | 38 м <sup>3</sup> /ч   |
| Напор                            | 26 м   |
| Высота самовсасывания            | 6,5 м  |
| <b>Узел выдачи топлива (УВТ)</b> |  |

|  |  |
|--|--|
| 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   |
| <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 | 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, 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