



## АТЗ-14/3 (код 61416)

Код модели: 61416

цена по запросу

Объём цистерны: 14 куб. м, Количество секций: 3 шт.,  
Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод:  
Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

## Варианты исполнения

### АТЗ-14/3 (код 61416)

Код модели: 61416

Объём цистерны: 14 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по  
запросу

### АТЗ-14/2 (код 61414)

Код модели: 61414

Объём цистерны: 14 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по  
запросу

### АТЗ-11/2 (код 61116)

Код модели: 61116

Объём цистерны: 11 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу

### АТЗ-11/1 (код 61114)

Код модели: 61114

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

цена по  
запросу

### АТЗ-14/3-Б (код 61411)

Код модели: 61411

Объём цистерны: 14 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,  
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

цена по  
запросу

### АТЗ-12/1-Б (код 61211)

Код модели: 61211

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

цена по  
запросу

**АТЗ-11/2-Б (код 61111)**

Код модели: 61111

Объём цистерны: 11 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМА

**АТЗ-11/1 (код 61113)**

Код модели: 61113

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

цена по  
запросу**АТЗ-11/2-Б (код 61112)**

Код модели: 61112

Объём цистерны: 11 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу**АТЗ-11/2 (код 61115)**

Код модели: 61115

Объём цистерны: 11 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

цена по  
запросу**АТЗ-12/1-Б (код 61212)**

Код модели: 61212

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

цена по  
запросу**АТЗ-14/2 (код 61413)**

Код модели: 61413

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

цена по  
запросу**АТЗ-14/3-Б (код 61412)**

Код модели: 61412

Объём цистерны: 14 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу**АТЗ-14/3 (код 61415)**

Код модели: 61415

Объём цистерны: 14 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по  
запросу

## Описание

Автотопливозаправщик, 14 м<sup>3</sup>, 3 секции, УВТ в заднем отсеке (ППО-25, рукав 6 м, пистолет Ду20), насос СВН-80 с карданным приводом, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-65111

## Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ 65111-50
Колесная формула	6x6
<b>Параметры масс</b>	
Снаряженная масса	10900
Полная масса	23090
<b>Распределение нагрузки от АТЗ полной массы</b>	
На передний мост	5670
На заднюю тележку	17420
<b>Габаритные размеры</b>	
Длина	8530
Ширина	2500
Высота	3250
<b>Цистерна</b>	
Вместимость цистерны	14 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; 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 глянцевая эмаль оранжевого цвета, 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 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

---

**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