



## АТЗ-20/2 (код 62014)

Код модели: 62014

цена по запросу

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

## Варианты исполнения

### АТЗ-20/3 (код 62016)

Код модели: 62016

цена по  
запросу

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

### АТЗ-20/2-Б (код 62007)

Код модели: 62007

цена по  
запросу

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

### 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

### АТЗ-20/2-Б (код 62009)

Код модели: 62009

цена по  
запросу

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

### АТЗ-20/2 (код 62013)

Код модели: 62013

цена по  
запросу

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

### АТЗ-20/2 (код 62014)

Код модели: 62014

цена по  
запросу

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

## 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: КАМАЗ-6522

## АТЗ-20/3 (код 62017)

Код модели: 62017

цена по  
запросу

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

## АТЗ-20/3 (код 62018)

Код модели: 62018

цена по  
запросу

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

## Описание

Автотопливозаправщик, 20 м3, 2 секции, УВТ в заднем отсеке (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	6х6
<b>Параметры масс</b>	
Снаряженная масса	14020
Полная масса	31370
<b>Распределение нагрузки от АТЗ полной массы</b>	
На передний мост	7500
На заднюю тележку	23870
<b>Габаритные размеры</b>	
Длина	8700
Ширина	2550
Высота	3500
<b>Цистерна</b>	
Вместимость цистерны	20 м3 (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 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 м3/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

### **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»», 2026** 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, Мишань, 5 км автодороги Чебаркуль-Архангельское

1@bik55.ru