



## АТЗ-20/3-Б (код 62011)

Код модели: 62011

цена по запросу

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

## Варианты исполнения

### АТЗ-20/2 навесное оборудование (код 82003)

Код модели: 82003

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, КАМАЗ-6522, КАМАЗ-65225

### АТЗ-18/3 (код 61806)

Код модели: 61806

цена по  
запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:  
СВН-80, Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-65224

### АТЗ-20/3-Б (код 62010)

Код модели: 62010

цена по  
запросу

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

### АТЗ-18/3-Б (код 61804)

Код модели: 61804

цена по  
запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,  
Привод: Гидро, на шасси: КАМАЗ-65224

### АТЗ-18/2-Б (код 61803)

Код модели: 61803

цена по  
запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,  
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65224

### АТЗ-20/3-Б (код 62011)

Код модели: 62011

цена по  
запросу

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

## АТЗ-20/3-Б (код 62012) цистерны

Код модели: 62012

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

## Описание

Автотопливозаправщик, 20 м3, 3 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
<b>Параметры масс</b>	
Снаряженная масса	14180
Полная масса	31530
<b>Распределение нагрузки от АТЗ полной массы</b>	
На передний мост	7500
На заднюю тележку	24030
<b>Габаритные размеры</b>	
Длина	8700
Ширина	2550
Высота	3500
<b>Цистерна</b>	
Вместимость цистерны	20 м3 (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 ложементax через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент. Надрамник с ложементами закреплён 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	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 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	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, 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