



АТЗ-12/3 (код 61221)

Код модели: 61221

цена по запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 3 шт.,
Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод:
Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

Варианты исполнения

АТЗ-17/3-Б (код 61708)

Код модели: 61708

цена по
запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

АТЗ-17/2 (код 61710)

Код модели: 61710

цена по
запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

АТЗ-17/2-Б (код 61706)

Код модели: 61706

цена по
запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

АТЗ-12/3 (код 61221)

Код модели: 61221

цена по
запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

АТЗ-17/2-Б (код 61705)

Код модели: 61705

цена по
запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80,
Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

АТЗ-17/2 (код 61709)

Код модели: 61709

цена по
запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 2 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос:
СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

АТЗ-17/3-Б (код 61707) су

Код модели: 61707

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: В заднем отсеке, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси

АТЗ-17/3 (код 61712)

Код модели: 61712

цена по
запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65111

АТЗ-17/3 (код 61711)

Код модели: 61711

цена по
запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 3 шт., Расположение УВТ: Боковое, Насос: СВН-80, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

Описание

Автотопливозаправщик, 12 м3, 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-43118

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ 43118-50
Колесная формула	6х6
Параметры масс	
Снаряженная масса	10890
Полная масса	21360
Распределение нагрузки от АТЗ полной массы	
На передний мост	5400
На заднюю тележку	15960
Габаритные размеры	
Длина	8450
Ширина	2500
Высота	3250
Цистерна	
Вместимость цистерны	12 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 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
Насосная установка	
Насос	СВН-80А
Привод насоса	от КОМ через карданный вал
Производительность насоса	38 м3/ч
Напор	26 м
Высота самовсасывания	6,5 м
Узел выдачи топлива (УВТ)	

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	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»», 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