



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

Варианты исполнения

АТЗ-17/3-Б (код 61708)

Код модели: 61708

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

цена по
запросу

АТЗ-17/2 (код 61710)

Код модели: 61710

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

цена по
запросу

АТЗ-17/2-Б (код 61706)

Код модели: 61706

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

цена по
запросу

АТЗ-12/3 (код 61221)

Код модели: 61221

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

цена по
запросу

АТЗ-17/2-Б (код 61705)

Код модели: 61705

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

цена по
запросу

АТЗ-17/2 (код 61709)

Код модели: 61709

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

цена по
запросу

АТЗ-17/3-Б (код 61707)

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

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

цена по
запросу**АТЗ-17/3 (код 61711)**

Код модели: 61711

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

цена по
запросу

Описание

Автотопливозаправщик, 17 м³, 3 секции, боковое расположение УВТ (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
Параметры масс	
Снаряженная масса	11450
Полная масса	25200
Распределение нагрузки от АТЗ полной массы	
На передний мост	6200
На заднюю тележку	19000
Габаритные размеры	
Длина	8530
Ширина	2500
Высота	3350
Цистерна	
Вместимость цистерны	17 м ³ (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 гляцевая 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 м ³ /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»», 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