



АЦН-12 (код 61203)

Код модели: 61203

цена по запросу

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Насос: СЦЛ-01, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

Варианты исполнения

АЦН-12 (код 61203)

Код модели: 61203

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Насос: СЦЛ-01, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-43118

цена по
запросу

АЦН-12 (код 61204)

Код модели: 61204

Объём цистерны: 12 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Насос: СЦЛ-01, Привод: Карданный, на шасси: КАМАЗ-65115

цена по
запросу

Описание

Автоцистерна нефтепромысловая, 12 м³, 1 секция, сечения чемодан, насос СЦЛ-01 с карданным приводом, комплект для монтажа на шасси КАМАЗ-43118

Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ 43118-50
Колесная формула	6x6
Параметры масс	
Снаряженная масса	10570
Полная масса	21040
Распределение нагрузки от АЦН полной массы	
На передний мост	5380
На заднюю тележку	15660

Габаритные размеры	
Длина	8450
Ширина	2500
Высота	3250
Цистерна	
Вместимость цистерны	12 м ³
Количество секций	1
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
Задний люк для зачистки цистерны	Ø 200 мм
Приемный лючок	АНМ-53 с переходником на Ду75
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	нет
Насосная установка	
Насос	СЦЛ-01А
Привод насоса	от КОМ через карданный вал
Производительность насоса	38 м3/ч
Напор	35 м
Высота самовсасывания	4,5 м
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	2 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

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