

1379900р

ФОТО ГОТОВИТСЯ

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	10 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	чемодан
Материал внутренней емкости	нержавеющая сталь AISI 304 толщиной 3 мм (не AISI 201) !
Материал наружной облицовки	оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП !
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной 100 мм
Конструкция цистерны	Лазерная сварка внутренней емкости, облицовки и трубопроводов !
Крепление цистерны	Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Цистерна, установленная на надрамник, закрепленная стяжными лентами. Окрашена глянцевой эмалью белого цвета, без надписей
2. Утепленная крышка горловины с дыхательным клапаном
3. Утепленная дверь отсека
4. Паспорт цистерны

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ И МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКАЗАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНО

1. Оборудование цистерны

Лестница	алюминиевая складная, в задней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа
Поручень	алюминиевый складной высотой 1 м
Пеналы для рукавов	оцинкованные 4,2 м, 2 шт.
Рукава напорно-всасывающие	2 шт. Ду-75 L=4 м с БРС Camlock
Крылья	пластиковые с кронштейнами и брызговиками
Габаритные огни	боковые и задние контурные огни с электропроводкой
Ограничитель уровня налива	поплавковый датчик в горловине
Наклейки	«ВОДА» и светоотражающая маркировка
	в утепленном отсеке: пищевой насос 1CBH-80AC (производительность 38 м3/ч, напор 26 м) с гидравлическим приводом, трубопроводы Ду75 из нержавеющей стали AISI 304 с шаровыми кранами и БРС

2. Насосная установка

3. Оборудование шасси

Монтажный комплект для установки цистерны на шасси	стремянки, накладки стремянок, пружинные компенсаторы, упоры от смещения, метизы
--	--

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, Мисяш, 5 км автодороги Чебаркуль-Архангельское

1@bik55.ru