



1489000p

# 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!

Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и

закреплена с помощью стяжных лент

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Крепление цистерны

- 1. Цистерна, установленная на надрамник, закрепленная стяжными лентами. Окрашена глянцевой эмалью белого цвета, без надписей
- 2. Утепленная крышка горловины с дыхательным клапаном
- 3. 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 1СВН-80АС

(производительность 38 м3/ч, напор 26 м) с гидравлическим 2. Насосная установка

приводом, трубопроводы **Ду75** из нержавеющей стали **AISI 304** с

шаровыми кранами и БРС

3. Оборудование шасси

Монтажный комплект для стремянки, накладки стремянок, пружинные компенсаторы, упоры

установки цистерны на шасси 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»», 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