

**1403900р**

ФОТО ГОТОВИТСЯ

## Описание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	10 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	чемодан
Материал внутренней емкости	нержавеющая сталь <b>AISI 304</b> толщиной 3 мм ( <b>не AISI 201</b> ) !
Материал наружной облицовки	<b>оцинкованная</b> сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП !
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной <b>100 мм</b>
Конструкция цистерны	<b>Лазерная сварка</b> 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

## 2. Насосная установка

в утепленном отсеке: пищевой насос 1CBH-80AC (производительность 38 м<sup>3</sup>/ч, напор 26 м) с гидравлическим приводом, трубопроводы **Ду75** из нержавеющей стали **AISI 304** с шаровыми кранами и БРС

## 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