

цена по запросу



ФОТО ГОТОВИТСЯ

## Описание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	10 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	чемодан
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Материал наружной облицовки	<b>оцинкованная</b> сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной <b>100 мм</b>
Конструкция цистерны	Сварка автоматическая. Днища полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Бронелисты в зоне ложементов
Крепление цистерны	Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент

#### 1. Оборудование цистерны

Крышка горловины	утепленная
Дыхательный клапан	встроен в крышку
Задний слив	через трубопровод, расположенный в утепленном отсеке
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
Окраска цистерны	глянцевая эмаль оранжевого цвета
Наклейки	«Техвода» и светоотражающая маркировка
<b>2. Насосная установка</b>	в утепленном отсеке: насос 1СЦЛ-01А (производительность 38 м3/ч, напор 35 м) с гидравлическим приводом, трубопроводы с шаровыми кранами и БРС
<b>3. Оборудование шасси</b>	подогрев насосного отсека от выхлопных газов
Заднее защитное устройство	нерегулируемое
Эксплуатационные документы	комплект

## 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