

цена по запросу



ФОТО ГОТОВИТСЯ

## Описание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Вместимость цистерны       | 10 м <sup>3</sup>  |
| Количество секций          | 1  |
| Сечение цистерны           | чемодан  |
| Материал цистерны          | сталь 09Г2С толщиной 4 мм  |
| Конструкция цистерны       | Сварка автоматическая. Днища полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Бронелисты в зоне ложементов |
| Волнорезы                  | Полусферической формы фланжированные холоднокатаные, с инспекционными люками-лазами                            |
| Крепление цистерны         | Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент                  |
| Габаритные размеры навески |  |

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>1. Оборудование цистерны</b> | Цистерна, установленная на надрамник, закрепленная стяжными лентами |
| Смотровое окно                  | установлено   |
| Крышка горловины                | алюминиевая   |
| Дыхательный клапан              | алюминиевый, К5852  |
| Задний слив                     | 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  |
| 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  |
| Наклейки   | «Техвода» и светоотражающая маркировка  |
| <b>2. Насосная установка</b>                       | насос 1СЦЛ-01А (производительность 38 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м) с приводом от КОМ через карданный вал, трубопроводы с шаровыми кранами и БРС |
| <b>3. Оборудование шасси</b>                       |   |
| Монтажный комплект для установки цистерны на шасси | стремянки, накладки стремянок, пружинные компенсаторы, упоры от смещения, метизы  |
| Заднее защитное устройство                         | нерегулируемое  |
| Эксплуатационные документы                         | комплект  |

## Контактная информация

Телефон:  
8 800 101 22 00  
Почта:  
1@bik55.ru

---

**ООО «Полуприцепы, автоцистерны, автотопливаправщики 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