



цена по запросу

## Описание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Вместимость цистерны      | 17 м3   |
| Количество секций         | 1   |
| Сечение цистерны          | переменное чемоданной формы   |
| Материал цистерны         | сталь 09Г2С   |
| Толщина обечайки и днищ   | 4 мм  |
| Конструкция цистерны      | сварка цистерны - автоматическая;<br>днища - фланжированные холоднокатанные;<br>волнорезы - фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %;<br>бронелисты - в зоне ложементов |
| Горловина цистерны        | 1 шт., расположена в задней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм   |
| Указатель уровня налива   | смотровое окно на горловине   |
| Люк для зачистки цистерны | Ø 200 мм  |
| Задний слив               | через приемный лючок АНМ-53 и переходник с Ду100 на Ду75 с БРС Camlock  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Крышка горловины          | алюминиевая, с механизмом быстрого открывания   |
| Дыхательный клапан        | алюминиевый K5852   |
| Лестница                  | алюминиевая, складная, в задней части цистерны  |
| Площадка обслуживания     | из перфорированного оцинкованного листа   |
| Поручень                  | алюминиевый складной, высотой 1 м, приводимый в действие с уровня земли                             |
| Крепление цистерны к раме | с помощью стяжных лент через резиновый демфер   |
| Окраска цистерны          | эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль синего цвета, надпись «Техвода» - с трех сторон |

#### **Шасси полуприцепа**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Рама                        | стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилителями |
| Подвеска                    | пневматическая, двухосная  |
| Оси                         | PLT грузоподъемностью 12 т   |
| Шины                        | 425/85R21 NORTEC TR-1260   |
| Опорные устройства          | BPW грузоподъемностью 24/50 т.   |
| Шкворень                    | 2 дюйма  |
| Тормозная система           | барабанного типа с АБС   |
| Электрооборудование         | электропроводка имеет одну 15-клеммовую розетку и розетку ABS                    |
| Держатель запасного колеса  | корзина под 1 колесо   |
| Боковое защитное устройство | с двух сторон, регулируемое по высоте  |
| Заднее защитное устройство  | нерегулируемое, с установленными задними фонарями                                |
| Крылья задней тележки       | пластиковые, с брызговиками  |

#### **Оборудование полуприцепа-цистерны**

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>Насосная установка</b>  | <b>нет</b>                       |
| Пеналы для рукавов         | оцинкованные, 4,2 м, 2 шт.       |
| Рукава напорно-всасывающие | 2 шт., Ду75, L=4 м с БРС Camlock |
| Противооткатные упоры      | пластиковые - 2 шт.              |

## **Контактная информация**

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

---

**ООО «Полуприцепы, бензовозы, 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