



## ППЦТВ-24Т-П2-ВРВ-1400

Код модели: 24028

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

## Варианты исполнения

### ППЦТВ-24Т-П2-ВРВ-1400

Код модели: 24028

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

## Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 24 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **пневматическая подвеска**, 2 оси **ВРВ**, односкатные шины 385/65R22.5, высота ССУ 1400 мм, пластиковые крылья задней тележки, стальные крылья над тягачом

### Возможные опции:

- алюминиевые крылья задней тележки
- алюминиевые крылья над тягачом
- инструментальный ящик DAKEN
- мотопомпа
- электроподогрев сливного трубопровода
- внутреннее антикоррозийное покрытие цистерны

# Характеристики

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цистерна

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вместимость цистерны        | 24 м <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                     |
| Количество секций           | 1                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Сечение цистерны            | переменное чемоданной формы                                                                                                                                                                                                                           |
| 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 цистерны – автоматическая;<br><br>днища – фланжированные холоднокатанные;<br><br>волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %;<br><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                                                                               |
| Задний слив               | через трубопровод ДУ100, расположенный в утепленном ящике (опция - электроподогрев сливного трубопровода) |
| 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 демпфер                                                            |
| 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                         | <b>BPW</b> грузоподъемностью 12 т                             |
| Шины                        | 385/65R22,5                                                   |
| 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 | 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, 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