



## ППЦТВ-32ТК-РЗ-ВРВ-1400

Код модели: 32003

цена по запросу

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

## Варианты исполнения

### ППЦТВ-32ТК-РЗ-Н-ВРВ-1400

Код модели: 32007

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по  
запросу

### ППЦТВ-32ТК-РЗ-Н-РЛТ-1400

Код модели: 32005

Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная

цена по запросу

### ППЦТВ-32ТК-РЗ-ВРВ-1400

Код модели: 32003

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦТВ-32ТК-РЗ-РЛТ-1400

Код модели: 32001

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

## Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 32 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного круглого сечения, **безрамная, рессорная подвеска**, 3 оси **ВРВ**, односкатные шины 385/65R22,5, высота ССУ 1400 мм

### Возможные опции:

- передняя подъемная ось

- электроподогрев сливного трубопровода
- внутреннее антикоррозийное покрытие цистерны
- инструментальный ящик

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	32 м <sup>3</sup>
Количество секций	1
Сечение цистерны	круглое переменное
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Материал наружной облицовки	<b>оцинкованная</b> сталь толщиной 1,2 мм
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной <b>100 мм</b>
Конструкция цистерны	сварка цистерны – автоматическая;  днища – фланжированные холоднокатанные;  волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %

Горловина цистерны	1 шт., расположена в передней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Задний слив	через битумный донный клапан ДК-Б-100
Крышка горловины	алюминиевая, EN 13317
Дыхательный клапан	алюминиевый K5852
Лестница	стальная, в передней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа, с трех сторон горловины
Поручень	алюминиевый складной, высотой 1 м
Окраска цистерны	эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «ТЕХВОДА» - с трех сторон

### **Шасси полуприцепа**

Конструкция шасси	ППЦ "безрамной" конструкции, с самонесущей цистерной. К ложементам цистерны приварена рама ходовой части, к кронштейнам которой крепится подвеска
Подвеска	рессорная, трехосная

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	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	пластиковый, 4,2 м, 1 шт.
Рукава напорно-всасывающие	1 шт., Ду100, 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