



## ППЦТВ-30ТК-ПЗ-РЛТ-1500

Код модели: 30058

цена по запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

## Варианты исполнения

### ППЦТВ-30ТК-РЗ-Н-ВРВ-1500

Код модели: 30063

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

### ППЦТВ-30ТК-ПЗ-Н-РЛТ-1500

Код модели: 30062

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

### ППЦТВ-30ТК-РЗ-Н-РЛТ-1500

Код модели: 30061

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

### ППЦТВ-30ТК-ПЗ-ВРВ-1500

Код модели: 30060

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦТВ-30ТК-РЗ-ВРВ-1500

Код модели: 30059

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦТВ-30ТК-ПЗ-РЛТ-1500

Код модели: 30058

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

## **ППЦТВ-30ТК-РЗ-PLT-1500** цена по запросу

Код модели: 30057

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шин

---

## **Описание**

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 30 м3, 1 секция, переменного сечения круг, усиленная рама, **пневматическая подвеска**, 3 оси **PLT**, односкатные шины 425/85R21, высота ССУ 1500 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                    30 м3

Количество секций                        1

Сечение цистерны                        переменное круглой 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;  |
|                             | волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %; |
|                             | 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 К5852   |
| 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 антакоррозионный 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, трехосная  |
| Оси                 | <b>PLT</b> грузоподъемностью 12 т  |
| Шины                | 425/85R21  |
| 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, автопливозаправщики 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, Мишань, 5 км автодороги Чебаркуль-Архангельское 1@bik55.ru