



## ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРВ-1400

Код модели: 20031

цена по запросу

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

## Варианты исполнения

### ППЦТВ-20Т-Р2-РЛТ-1400

Код модели: 20026

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦТВ-20Т-Р2-РЛТ-1500

Код модели: 20017

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦТВ-20Т-Р2-РЛТ-1500

Код модели: 20018

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦТВ-20Т-Р2-ВРВ-1500

Код модели: 20019

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦТВ-20Т-Р2-ВРВ-1500

Код модели: 20020

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРВ-1400

Код модели: 20032

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по  
запросу

## **ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРW-1400** цена по запросу

Код модели: 20031

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

---

## **ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1400**

Код модели: 20030

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

---

цена по  
запросу

## **ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1400**

Код модели: 20029

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

---

цена по  
запросу

## **ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРW-1500**

Код модели: 20024

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

---

цена по  
запросу

## **ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРW-1500**

Код модели: 20023

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

---

цена по  
запросу

## **ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1500**

Код модели: 20022

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

---

цена по  
запросу

## **ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1500**

Код модели: 20021

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

---

цена по  
запросу

## **Описание**

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 20 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **рессорная подвеска**, 2 оси **ВРW**, однокатные шины 385/65R22.5, высота ССУ 1400 мм, насос СЦЛ-01А с гидроприводом, пластиковые крылья задней тележки, стальные крылья над тягачом

### **Возможные опции:**

- алюминиевые крылья задней тележки
- алюминиевые крылья над тягачом

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

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	20 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;  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 K5852
Лестница	алюминиевая, складная, в задней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа



Боковое защитное устройство	регулируемое по высоте
Заднее защитное устройство	нерегулируемое, с установленными задними фонарями
Крылья задней тележки	пластиковые, с брызговиками

## **Оборудование полуприцепа-цистерны**

### **Насосная установка**

**СЦЛ-01А**

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, автотопливаправщики 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