



## ППЦН-20Т-Р2-ВРW-1400

Код модели: 20227

**4 351 000р**

В наличии: **0** ед за **4 351 000 Р**

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

## Варианты исполнения

### ППЦН-20Т-Р2-РLТ-1500

**4 425 000р**

Код модели: 20217

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

### ППЦН-20Т-Р2-РLТ-1500

**4 452 000р**

Код модели: 20218

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

### ППЦН-20Т-Р2-ВРW-1500

**4 585 000р**

Код модели: 20219

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

### ППЦН-20Т-Р2-ВРW-1500

**4 602 000р**

Код модели: 20220

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

### ППЦН-20Т-Р2-Н-РLТ-1500

цена по  
запросу

Код модели: 20221

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

### ППЦН-20Т-Р2-Н-РLТ-1500

цена по  
запросу

Код модели: 20222

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

## **ППЦН-20Т-Р2-Н-ВРW-1500**цена по запросу

Код модели: 20223

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Ши

---

## **ППЦН-20Т-Р2-Н-ВРW-1500**

Код модели: 20224

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

## **ППЦН-20Т-Р2-РLТ-1400**

Код модели: 20225

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

---

**4 190 000р**

## **ППЦН-20Т-Р2-РLТ-1400**

Код модели: 20226

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

---

**4 217 000р**

## **ППЦН-20Т-Р2-ВРW-1400**

Код модели: 20227

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

---

**4 351 000р**

## **ППЦН-20Т-Р2-ВРW-1400**

Код модели: 20228

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

---

**4 367 000р**

## **ППЦН-20Т-Р2-Н-РLТ-1400**

Код модели: 20229

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

## **ППЦН-20Т-Р2-Н-РLТ-1400**

Код модели: 20230

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

## **ППЦН-20Т-Р2-Н-ВРW-1400**

Код модели: 20231

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

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

Код модели: 20232

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Ши

---

## Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для нефти, 20 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **рессорная подвеска**, **2 оси BPW**, односкатные шины 385/65R22,5, высота ССУ 1400 мм, пластиковые крылья задней тележки, стальные крылья над тягачом

### Возможные опции:

- насосная установка СЦЛ-01А с гидравлическим приводом
- мотопомпа
- электроподогрев сливного трубопровода
- алюминиевые крылья
- инструментальный ящик

## 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 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 антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с трех сторон

## **Шасси полуприцепа**

Рама стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилителями

Подвеска рессорная, двухосная

Оси **BPW** 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**

**Насосная установка            нет**

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.

ящик для песка пластиковый - 1 шт.

огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах - 2 шт.

катушка заземления с тросом и клином

цепь походного заземления

Оборудование для  
перевозки ЛВЖ (ДОПОГ)            экранирование электропроводки гофрой

держатель таблички "Опасный груз" - 1 шт. на заднем днище

маркировка цистерны знаками опасности по ДОПОГ

световозвращающая маркировка по ДОПОГ

## 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