



## ППЦН-22Т-Р2-ВРW-1400

Код модели: 22227

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

## Варианты исполнения

### ППЦН-22Т-Р2-РLТ-1500

Код модели: 22218

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦН-22Т-Р2-ВРW-1500

Код модели: 22219

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦН-22Т-Р2-ВРW-1500

Код модели: 22220

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦН-22Т-Р2-Н-РLТ-1500

Код модели: 22221

Объём цистерны: 22 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

### ППЦН-22Т-Р2-Н-РLТ-1500

Код модели: 22222

Объём цистерны: 22 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-22Т-Р2-Н-ВРW-1500

Код модели: 22223

Объём цистерны: 22 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

## **ППЦН-22Т-П2-Н-ВРW-1500**цена по запросу

Код модели: 22224

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм

---

## **ППЦН-22Т-Р2-PLT-1400**

Код модели: 22225

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

---

цена по  
запросу

## **ППЦН-22Т-П2-PLT-1400**

Код модели: 22226

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

---

цена по  
запросу

## **ППЦН-22Т-Р2-ВРW-1400**

Код модели: 22227

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

---

цена по  
запросу

## **ППЦН-22Т-Р2-Н-PLT-1400**

Код модели: 22229

Объём цистерны: 22 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-22Т-П2-Н-PLT-1400**

Код модели: 22230

Объём цистерны: 22 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-22Т-Р2-Н-ВРW-1400**

Код модели: 22231

Объём цистерны: 22 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-22Т-П2-Н-ВРW-1400**

Код модели: 22232

Объём цистерны: 22 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-22Т-Р2-PLT-1500**

Код модели: 22217

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

---

цена по  
запросу

## **ППЦН-22Т-П2-ВРW-1400**цена по запросу

Код модели: 22228

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

---

## Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для нефти, 22 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        | 22 м <sup>3</sup>                               |
| Количество секций           | 1                                               |
| Сечение цистерны            | переменное чемоданной формы                     |
| Материал внутренней емкости | сталь 09Г2С толщиной 4 мм                       |
| Материал наружной обшивки   | <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<br>холоднокатанные;<br><br>волнорезы – фланжированные<br>холоднокатанные, с<br>инспекционными люками-лазами,<br>площадь перекрытия волнореза не<br>менее 70 %;<br><br>бронелисты – в зоне ложементов |
| Горловина цистерны      | 1 шт., расположена в задней части<br>цистерны, люк-лаз Ø500 мм                                                                                                                                                                                                       |
| Указатель уровня налива | смотровое окно на горловине                                                                                                                                                                                                                                          |
| Задний слив             | через трубопровод ДУ100,<br>расположенный в утепленном<br>ящике (опция - электроподогрев<br>сливного трубопровода)                                                                                                                                                   |
| Крышка горловины        | алюминиевая, с механизмом<br>быстрого открывания                                                                                                                                                                                                                     |
| Дыхательный клапан      | алюминиевый К5852                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Лестница                | алюминиевая, складная, в задней<br>части цистерны                                                                                                                                                                                                                    |
| Площадка обслуживания   | из перфорированного<br>оцинкованного листа                                                                                                                                                                                                                           |
| Поручень                | алюминиевый складной, высотой 1<br>м, приводимый в действие с уровня<br>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