



## ППЦН-26Т-РЗ-Н-ВРВ-1500

Код модели: 26223

цена по запросу

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

## Варианты исполнения

### ППЦН-26Т-РЗ-РЛТ-1500

**5 290 000р**

Код модели: 26217

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦН-26Т-РЗ-РЛТ-1500

**5 366 000р**

Код модели: 26218

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦН-26Т-РЗ-ВРВ-1500

**5 514 000р**

Код модели: 26219

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦН-26Т-РЗ-ВРВ-1500

**5 590 000р**

Код модели: 26220

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦН-26Т-РЗ-Н-РЛТ-1500

цена по  
запросу

Код модели: 26221

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

### ППЦН-26Т-РЗ-Н-РЛТ-1500

цена по  
запросу

Код модели: 26222

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

**ППЦН-26Т-РЗ-Н-ВРW-1500**цена по запросу

Код модели: 26223

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Ши

**ППЦН-26Т-РЗ-Н-ВРW-1500**

Код модели: 26224

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-PLT-1400**

Код модели: 26225

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**4 960 000р****ППЦН-26Т-РЗ-PLT-1400**

Код модели: 26226

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**5 036 000р****ППЦН-26Т-РЗ-ВРW-1400**

Код модели: 26227

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**5 184 000р****ППЦН-26Т-РЗ-ВРW-1400**

Код модели: 26228

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**5 260 000р****ППЦН-26Т-РЗ-Н-PLT-1400**

Код модели: 26229

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-Н-PLT-1400**

Код модели: 26230

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-Н-ВРW-1400**

Код модели: 26231

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-Н-ВРW-1400**цена по запросу

Код модели: 26232

Объём цистерны: 26 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, 26 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **рессорная подвеска**, 2 **оси BPW**, односкатные шины 425/85R21, высота ССУ 1500 мм, насос СЦЛ-01А с гидроприводом, пластиковые крылья задней тележки, стальные крылья над тягачом

### Возможные опции:

- электроподогрев сливного трубопровода
- алюминиевые крылья
- инструментальный ящик

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	26 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, трехосная

Оси **BPW** 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**

### **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.

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