



## ППЦН-30Т-ПЗ-PLT-1500

Код модели: 30242

цена по запросу

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

## Варианты исполнения

### ППЦН-30Т-РЗ-PLT-1500

Код модели: 30241

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

цена по  
запросу

### ППЦН-30Т-ПЗ-PLT-1500

Код модели: 30242

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

цена по  
запросу

### ППЦН-30Т-РЗ-BPW-1500

Код модели: 30243

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

цена по  
запросу

### ППЦН-30Т-ПЗ-BPW-1500

Код модели: 30244

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

цена по  
запросу

### ППЦН-30Т-РЗ-Н-PLT-1500

Код модели: 30245

Объём цистерны: 30 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-30Т-ПЗ-Н-PLT-1500

Код модели: 30246

Объём цистерны: 30 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-30Т-РЗ-Н-ВРW-1500**цена по запросу

Код модели: 30247

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

**ППЦН-30Т-ПЗ-Н-ВРW-1500**

Код модели: 30248

Объём цистерны: 30 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-30Т-РЗ-PLT-1400**

Код модели: 30249

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

**ППЦН-30Т-ПЗ-PLT-1400**

Код модели: 30250

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

**ППЦН-30Т-РЗ-ВРW-1400**

Код модели: 30251

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

**ППЦН-30Т-ПЗ-ВРW-1400**

Код модели: 30252

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

**ППЦН-30Т-РЗ-Н-PLT-1400**

Код модели: 30253

Объём цистерны: 30 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-30Т-ПЗ-Н-PLT-1400**

Код модели: 30254

Объём цистерны: 30 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-30Т-РЗ-Н-ВРW-1400**

Код модели: 30255

Объём цистерны: 30 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-30Т-ПЗ-Н-ВРW-1400**цена по запросу

Код модели: 30256

Объём цистерны: 30 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, 30 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, 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:

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

# Характеристики

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цистерна

Вместимость цистерны	30 м3
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
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	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.
-----------------------	---------------------

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»», 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, Мисяш, 5 км автодороги Чебаркуль-  
Архангельское

1@bik55.ru