



# ППЦТВ-26Т-Р3-H-PLT-1500

Код модели: 26021

#### 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, Hacoc: СЦЛ-01A

# Варианты исполнения

ППЦТВ-26T-П3-PLT-1500

Код модели: 26018

цена по запросу

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-26Т-Р3-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 26019

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-26Т-П3-ВРW-1500

Код модели: 26020

цена по запросу

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-26Т-Р3-PLТ-1400

цена по запросу

Код модели: 26025

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по

ППЦТВ-26Т-ПЗ-PLТ-1400

Код модели: 26026

запросу

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

ППЦТВ-26Т-Р3-H-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 26021

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Hacoc: СЦЛ-01A

### ППЦТВ-26Т-П3-H-PLТ-1500 цена по запросу

Код модели: 26022

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

ППЦТВ-26Т-Р3-Н-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 26023

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦТВ-26Т-П3-H-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 26024

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦТВ-26Т-Р3-H-PLT-1400

цена по запросу

Код модели: 26029

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦТВ-26T-П3-H-PLT-1400

цена по запросу

Код модели: 26030

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-01A

ППЦТВ-26Т-Р3-Н-ВРW-1400

цена по

Код модели: 26031

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-01A

запросу

ППЦТВ-26Т-П3-Н-ВРW-1400

Код модели: 26032

цена по запросу

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-01A

ППЦТВ-26Т-Р3-РLТ-1500

цена по

Код модели: 26017

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

запросу

## Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 26 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **рессорная подвеска,** 3 оси **PLT**, односкатные шины 425/85R21, высота ССУ 1500 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

Материал наружной	оцинкованная сталь толщиной
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Сечение цистерны	переменное чемоданной формы
Количество секций	1
Вместимость цистерны	26 м3

облицовки 1,2 мм с ЛКП

Термоизоляция цистерны пенополиуретан толщиной 100 мм 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 синего цвета, надпись «Техвода» - с трех

сторон

Шасси полуприцепа

Рама стальная, переменного сечения, из

сварного профиля с

дополнительными усилителями

Подвеска рессорная, трехосная

Оси РLТ 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 корзина под 1 колесо

колеса

Боковое защитное устройство

регулируемое по высоте

Заднее защитное

нерегулируемое, с

устройство

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, 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-

1@bik55.ru

Архангельское