



ППЦТВ-26Т-П3-PLТ-1400

Код модели: 26026

цена по запросу

В наличии: 2 ед от 4 267 000 Р

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

ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

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

цена по запросу

Код модели: 26020

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

ППЦТВ-26Т-П3-РLТ-1400

цена по

Код модели: 26026

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

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

запросу

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

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-Н-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

Код модели: 26029

цена по запросу

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

цена по

ППЦТВ-26Т-П3-H-PLT-1400

Код модели: 26030

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

цена по

Код модели: 26031

запросу

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-26Т-П3-Н-ВРW-1400

ППЦТВ-26Т-Р3-Н-ВРW-1400

цена по

Код модели: 26032

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

запросу

ППЦТВ-26Т-Р3-PLТ-1500

цена по

Код модели: 26017

запросу

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

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 26 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, пневматическая подвеска, 3 оси ВРW, односкатные шины 385/65R22.5, высота ССУ 1400 мм, пластиковые крылья задней тележки, стальные крылья над тягачом

Возможные опции:

- алюминиевые крылья задней тележки
- алюминиевые крылья над тягачом
- мотопомпа
- инструментальный ящик DAKEN
- электроподогрев сливного трубопровода
- внутреннее антикоррозийное покрытие цистерны

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	26 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	переменное чемоданной формы
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Материал наружной облицовки	оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной 100 мм

Констру	кция цистері	НЫ
---------	--------------	----

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 пневматическая, трехосная

Оси PLT 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 с двух сторон, регулируемое по

устройство высоте

Заднее защитное устройство нерегулируемое, с

установленными задними

фонарями

Крылья задней тележки пластиковые, с брызговиками

(опция - алюминиевые крылья)

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.

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