



ППЦТВ-22Т-П2-H-PLT-1500

Код модели: 22022

цена по запросу

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

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

Варианты исполнения

ППЦТВ-22Т-П2-ВРW-1400

Код модели: 22028

цена по запросу

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

ППЦТВ-22Т-Р2-ВРW-1400

цена по запросу

Код модели: 22027

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-22T-П2-PLT-1400

Код модели: 22026

цена по запросу

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

ППЦТВ-22T-P2-PLT-1400

Код модели: 22025

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

ППЦТВ-22Т-П2-ВРW-1500

Код модели: 22020

цена по запросу

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

ППЦТВ-22T-P2-BPW-1500

Код модели: 22019

цена по запросу

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

ППЦТВ-22Т-П2-PLТ-1500 цена по запросу

Код модели: 22018

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

ППЦТВ-22T-P2-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 22017

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-22Т-П2-Н BPW-1400

цена по запросу

Код модели: 22032

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-01A

ППЦТВ-22T-P2-H-BPW-1400

цена по

Код модели: 22031

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

запросу

ППЦТВ-22Т-П2-H-PLT-1400

Код модели: 22030

цена по запросу

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-01A

ППЦТВ-22T-P2-H-PLT-1400

цена по запросу

Код модели: 22029

Объём цистерны: 22 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-22Т-П2-Н-ВРW-1500

Код модели: 22024

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

запросу

ППЦТВ-22Т-Р2-Н-ВРW-1500

ППЦТВ-22Т-П2-H-PLT-1500

цена по

Код модели: 22023

запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

цена по запросу

Код модели: 22022

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-22T-P2-H-PLT-1500 цена по запросу

Код модели: 22021

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

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 22 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **пневматическая подвеска,** 2 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

облицовки

Материал наружной	оцинкованная сталь толщиной
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Сечение цистерны	переменное чемоданной формы
Количество секций	1
Вместимость цистерны	22 м3

Термоизоляция цистерны пенополиуретан толщиной 100 мм

1,2 мм с ЛКП

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 пневматическая, двухосная

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 напорновсасывающие 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