



ППЦТВ-22Т-П2-Н ВРW-1400

Код модели: 22032

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-01А

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

Код модели: 22027

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-РЛТ-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-22Т-Р2-РЛТ-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-22Т-Р2-ВРW-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-PLT-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 мм

ППЦТВ-22Т-Р2-PLT-1500

Код модели: 22017

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-Н ВРВ-1400

Код модели: 22032

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-01А

ППЦТВ-22Т-Р2-Н-ВРВ-1400

Код модели: 22031

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, Насос: СЦЛ-01А

ППЦТВ-22Т-П2-Н-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-01А

ППЦТВ-22Т-Р2-Н-PLT-1400

Код модели: 22029

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, Насос: СЦЛ-01А

ППЦТВ-22Т-П2-Н-ВРВ-1500

Код модели: 22024

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, Насос: СЦЛ-01А

ППЦТВ-22Т-Р2-Н-ВРВ-1500

Код модели: 22023

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, Насос: СЦЛ-01А

ППЦТВ-22Т-П2-Н-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, Насос: СЦЛ-01А

ППЦТВ-22Т-Р2-Н-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 **BPW**, односкатные шины 385/65R22.5, высота ССУ 1400 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

Вместимость цистерны	22 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

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 антакоррозионный 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	BPW 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
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.

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, Мишень, 5 км автодороги Чебаркуль-
Архангельское

1@bik55.ru