



ППЦТВ-24-П2-ВРW-1400

Код модели: 24012

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота

ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

Варианты исполнения

ППЦТВ-24-P2-PLT-1500

Код модели: 24001

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-П2-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 24002

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-P2-BPW-1500

Код модели: 24003

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-П2-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 24004

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-P2-H-PLT-1500

Код модели: 24005

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦТВ-24-П2-H-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 24006

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-Р2-Н-ВРW-1500цена по запросу

Код модели: 24007

Код модели: 24009

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Ши

ППЦТВ-24-П2-Н-ВРW-1500

цена по запросу Код модели: 24008

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-P2-PLT-1400

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-П2-PLT-1400

цена по

Код модели: 24010 запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-P2-BPW-1400

цена по

Код модели: 24011 запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-П2-ВРW-1400

цена по

запросу Код модели: 24012

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-P2-H-PLT-1400

цена по

запросу Код модели: 24013

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-П2-H-PLT-1400

ППЦТВ-24-P2-H-BPW-1400

цена по

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

запросу

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦТВ-24-П2-Н-ВРW-1400 цена по запросу

Код модели: 24016

Код модели: 24015

Код модели: 24014

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, І

Описание

Полуприцеп-цистерна для технической воды, 24 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси BPW, пневматическая подвеска, ССУ 1400, односкатный, шины 385/65R22,5

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны 24 м3

Количество секций 1

Сечение цистерны переменное чемоданной формы

Материал цистерны сталь 09Г2С

Толщина обечайки и днищ 4 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

Люк для зачистки цистерны Ø 200 мм

Задний слив через приемный лючок АНМ-53 и переходник с Ду100 на ДУ75 с БРС Camlock

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 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 с двух сторон, регулируемое по высоте

Заднее защитное устройство нерегулируемое, с установленными задними фонарями

Крылья задней тележки пластиковые, с брызговиками

Оборудование полуприцепа-цистерны

Насосная установка

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-

Архангельское

1@bik55.ru