



ППЦТВ-20Т-П2-Н-ВРВ-1400

Код модели: 20032

цена по запросу

Объём цистерны: 20 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-20Т-П2-РЛТ-1400

Код модели: 20026

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-РЛТ-1500

Код модели: 20017

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-П2-РЛТ-1500

Код модели: 20018

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-ВРВ-1500

Код модели: 20019

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-П2-ВРВ-1500

Код модели: 20020

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-П2-Н-ВРВ-1400

Код модели: 20032

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРW-1400 цена по запросу

Код модели: 20031

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины:

ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1400

Код модели: 20030

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1400

Код модели: 20029

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРW-1500

Код модели: 20024

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-Н-ВРW-1500

Код модели: 20023

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1500

Код модели: 20022

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-20Т-Р2-Н-РLТ-1500

Код модели: 20021

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 20 м³, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **пневматическая подвеска**, 2 оси **ВРW**, однокатные 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 | 20 м ³ |
| 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 K5852 |
| Лестница | алюминиевая, складная, в задней части цистерны |
| Площадка обслуживания | из перфорированного оцинкованного листа |

| | |
|-----------------------------|---|
| 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, автотопливаправщики и другая спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2026

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