



ППЦН-20-П2-ВРW-1400

Код модели: 20212

цена по запросу

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

385/65R22,5

Варианты исполнения

ППЦН-20-П2-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 20202

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

ППЦН-20-P2-PLT-1500

цена по

Код модели: 20201

запросу

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

ППЦН-20-Р2-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 20203

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

ППЦН-20-П2-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 20204

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

ППЦН-20-Р2-Н-РLТ-1500

цена по запросу

Код модели: 20205

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

ППЦН-20-П2-Н-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 20206

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

ППЦН-20-Р2-Н-ВРW-1500цена по запросу

Код модели: 20207

Код модели: 20208

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Г

ППЦН-20-П2-Н-ВРW-1500

цена по запросу

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность

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

ППЦН-20-P2-PLT-1400

цена по запросу

Код модели: 20209

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность

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

ППЦН-20-П2-PLT-1400

цена по

Код модели: 20210

запросу

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

ППЦН-20-Р2-ВРW-1400

цена по

Код модели: 20211

запросу

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

ППЦН-20-П2-ВРW-1400

цена по

Код модели: 20212

запросу

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

ППЦН-20-Р2-Н-РLТ-1400

цена по

Код модели: 20213

запросу

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

ППЦН-20-П2-H-PLT-1400

цена по

Код модели: 20214

запросу

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

ППЦН-20-Р2-Н-ВРW-1400

цена по

Код модели: 20215

запросу

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

ППЦН-20-П2-Н-ВРW-1400 цена по запросу

Код модели: 20216

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пне

Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 20 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 20 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 - по бокам цистерны и 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 оранжевого цвета, надпись

«Огнеопасно» - с трех сторон

Шасси полуприцепа

Рама стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными

усилителями

Подвеска пневматическая, двухосная

Оси ВРЖ 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 | 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. |
| Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ) | ящик для песка пластиковый - 1 шт. |
| | огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах - 2 шт. |
| | катушка заземления с тросом и клином |
| | цепь походного заземления |
| | экранирование электропроводки гофрой |
| | держатель таблички "Опасный груз" - 1 шт. на заднем днище |
| | маркировка цистерны знаками опасности по ДОПОГ |
| | световозвращающая маркировка по ДОПОГ |

Контактная информация

Телефон:

8 800 101 22 00

Почта:

1@bik55.ru

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