



ППЦ-20-ТВ-Р-ВРW (код 92023)

Код модели: 92023

цена по 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

Варианты исполнения

ППЦ-20-ТВ-П (код 92002)

Код модели: 92002

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

цена по
запросу

ППЦ-20-ТВ-Р (код 92001)

Код модели: 92001

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

цена по
запросу

ППЦ-20-ТВ-Р-ВРW (код 92023)

Код модели: 92023

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

цена по
запросу

ППЦ-20-ТВ-П-ВРW (код 92024)

Код модели: 92024

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

цена по
запросу

Описание

Полуприцеп-цистерна для технической воды, 20 м³, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 **оси ВРW**, **рессорная подвеска**, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21

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 – 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 демфер |
| 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 | рессорная, двухосная |
| Оси | BPW грузоподъемностью 12 т |
| Шины | 425/85R21 NORTEC TR-1260 |
| 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. |

Контактная информация

Телефон:
8 800 101 22 00
Почта:
1@bik55.ru

ООО «Полуприцепы, бензовозы, автотопливозаправщики и другая спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2024

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