



ППЦ-16/2-Р (код 91607)

Код модели: 91607

цена по запросу

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

Варианты исполнения

ППЦВ-20-ОД (код 92067)

Код модели: 92067

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: PNR-124D, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦВ-20-ОД (код 92066)

Код модели: 92066

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: ВР-8/3, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦВ-20-ОД (код 92065)

Код модели: 92065

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: PNR-124D, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦВ-20-ОД (код 92064)

Код модели: 92064

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: ВР-8/3, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦВ-20-ОД (код 92062)

Код модели: 92062

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: ВР-8/3, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦ-16/1-Р (код 91605)

Код модели: 91605

Объём цистерны: 16 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-16/1-П (код 91606)

Код модели: 91606

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая

ППЦ-16/2-Р (код 91607)

Код модели: 91607

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦ-16/2-П (код 91608)**

Код модели: 91608

Объём цистерны: 16 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦВ-24-ОД (код 92421)**

Код модели: 92421

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: PNR-124D, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦВ-24-ОД (код 92422)**

Код модели: 92422

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: ВР-8/3, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦВ-24-ОД (код 92423)**

Код модели: 92423

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: PNR-124D, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦВ-24-ОД (код 92424)**

Код модели: 92424

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: ВР-8/3, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦВ-24-ОД (код 92425)**

Код модели: 92425

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: PNR-124D, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦВ-24-ОД (код 92426)**

Код модели: 92426

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: ВР-8/3, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу**ППЦВ-24-ОД (код 92427)**

Код модели: 92427

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: PNR-124D, Особенность конструкции: Рамный

Описание

Полуприцеп-цистерна для ГСМ, 16 м3, 2 секции, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси PLT, рессорная подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

| | |
|---------------------------|---|
| Вместимость цистерны | 16 м3 (свидетельство о поверке) |
| Количество секций | 2 |
| 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 | 2 шт., люк-лаз Ø500 мм, экологический короб на каждой горловине |
| Указатель уровня налива | смотровое окно на горловине |
| Донный клапан | T95-3S-AL40 DN100, EN 13308 |
| Крышка горловины | алюминиевая, EN 13317 |
| Дыхательный клапан | алюминиевый, K5852, EN 14595 |
| 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 оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с трех сторон |

Шасси полуприцепа

| | |
|------|--|
| Рама | стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилителями |
|------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Подвеска | рессорная, двухосная |
| Оси | PLT 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 |
| Узел выдачи топлива | 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. |
| | ящик для песка пластиковый – 1 шт. |
| | огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах – 2 шт. |
| | катушка заземления с тросом и клином |
| | цепь походного заземления |
| Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ) | экранирование электропроводки гофрой |
| | держатели табличек "Опасный груз" |
| | маркировка цистерны знаками опасности |
| | световозвращающая маркировка |

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