



ППЦВ-24-ОД (код 92423)

Код модели: 92423

цена по запросу

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

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: П

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 сбора нефти, 24 м³, 1 секция, круглого переменного сечения, открывающееся заднее днище, рамный, 2 оси PLT, пневматическая подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21, насос PNR-124D

Характеристики

| Цистерна | |
|--|---|
| Вместимость цистерны | 24 м ³ |
| Количество секций | 1 |
| Сечение цистерны | круглое, переменное |
| Материал цистерны | сталь 09Г2С |
| Толщина обечайки и днищ | 5 мм |
| Конструкция цистерны | сварка цистерны - автоматическая; днища - торосферические холоднокатанные; волнорезы - фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %; шпангоуты - наружные; бронелисты - в зоне ложементов |
| Заднее днище цистерны | открывающееся |
| Горловина цистерны | 1 шт., Ø500 мм, расположена в передней части цистерны |
| Указатель уровня налива | объемное смотровое окно на заднем днище |
| Люк для зачистки цистерны | Ø 200 мм |
| Задний слив | через приемный лючок АНМ-53 |
| Крышка горловины | стальная, с поплавковым клапаном |
| Предохранительные клапаны | клапан ограничения давления и клапан ограничения вакуума |
| Лестница | алюминиевая, в передней части цистерны |
| Площадка обслуживания | из перфорированного оцинкованного листа |
| Поручень | алюминиевый складной, высотой 1 м, приводимый в действие с уровня земли |
| Фара-прожектор | светодиодная, для освещения рабочего места |
| Мановакуумметр | для определения разрежения и давления в цистерне |
| Крепление цистерны к раме | с помощью стяжных лент |
| 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 | 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 | JUROP PNR-124D |

| | |
|--|--|
| Производительность насоса | 732 м3/ч |
| Привод насоса | гидравлический от тягача |
| Пеналы для рукавов | металлические короба по обеим сторонам цистерны |
| Рукав напорно-всасывающий | 1 шт., Ду100, L=6 м |
| 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

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