



ППЦВ-20 (код 92052)

Код модели: 92052

цена по запросу

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

Варианты исполнения

ППЦВ-20 (код 92051)

Код модели: 92051

цена по
запросу

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

ППЦВ-20 (код 92052)

Код модели: 92052

цена по
запросу

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

ППЦВ-20 (код 92053)

Код модели: 92053

цена по
запросу

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

ППЦВ-20 (код 92054)

Код модели: 92054

цена по
запросу

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

ППЦВ-20 (код 92055)

Код модели: 92055

цена по
запросу

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

ППЦВ-20 (код 92056)

Код модели: 92056

цена по
запросу

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

ППЦВ-20 (код 92057) запросу

Код модели: 92057

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

ППЦВ-20 (код 92058)

Код модели: 92058

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-24 (код 92415)

Код модели: 92415

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 (код 92416)

Код модели: 92416

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 (код 92417)

Код модели: 92417

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 (код 92418)

Код модели: 92418

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

Описание

Полуприцеп-цистерна для сбора нефти, 20 м3, 1 секция, круглого переменного сечения, рамный, 2 оси PLT, рессорная подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21 с насосом ВР-8/3

Характеристики

| Цистерна | |
|-------------------------|---------------------|
| Вместимость цистерны | 20 м3 |
| 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 |
| 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 | 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 | ВР-8/3 |
| Производительность насоса | 480 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»», 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