



ППЦВ-20 (код 92057)

Код модели: 92057

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

Варианты исполнения

ППЦВ-20 (код 92051)

Код модели: 92051

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 (код 92052)

Код модели: 92052

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 (код 92053)

Код модели: 92053

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 (код 92054)

Код модели: 92054

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 (код 92055)

Код модели: 92055

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 (код 92056)

Код модели: 92056

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: ВР-8/3, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска:

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

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 ВРW, пневматическая подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21, насосом PNR-124D

Характеристики

Цистерна	
Вместимость цистерны	20 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
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	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	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