



## ППЦВ-20-ОД (код 92062)

Код модели: 92062

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-ОД (код 92067)

Код модели: 92067

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-ОД (код 92066)

Код модели: 92066

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-ОД (код 92065)

Код модели: 92065

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-ОД (код 92064)

Код модели: 92064

цена по  
запросу

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

### ППЦВ-20-ОД (код 92062)

Код модели: 92062

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

### 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, Б

**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: BP-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: BP-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: BP-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, 20 м3, 1 секция, круглого переменного сечения, открывающееся заднее днище, рамный, 2 оси PLT, рессорная подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21, насос ВР-8/3

## Характеристики

<b>Цистерна</b>	
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
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
<b>Шасси полуприцепа</b>	
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	ВРW 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

<b>Оборудование полуприцепа-цистерны</b>	
<b>Насосная установка</b>	<b>ВР-8/3</b>
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»», 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