



## 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)** просу

Код модели: 92057

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Насос: PNR-124D, Особенность конструкции: Рам

## **ППЦВ-20 (код 92058)**

Код модели: 92058

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-24 (код 92415)**

Код модели: 92415

цена по  
запросу

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

## **ППЦВ-24 (код 92416)**

Код модели: 92416

цена по  
запросу

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

## **ППЦВ-24 (код 92417)**

Код модели: 92417

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

## **ППЦВ-24 (код 92418)**

Код модели: 92418

цена по  
запросу

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

## **Описание**

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

## **Характеристики**

<b>Цистерна</b>	
Вместимость цистерны	20 м <sup>3</sup>
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
<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	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
<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»», 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, Мишань, 5 км автодороги Чебаркуль-

Архангельское

1@bik55.ru