



## ППЦ-20/3-Р (код 92009)

Код модели: 92009

цена по запросу

Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная

## Варианты исполнения

### ППЦ-20/3-Р (код 92009)

Код модели: 92009

цена по запросу

Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная

### ППЦ-20/2-Р (код 92007)

Код модели: 92007

цена по запросу

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/65R21

## Описание

Полуприцеп-цистерна для ГСМ, 20 м3, 3 секции, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси **PLT, рессорная подвеска**, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	20 м3 (свидетельство о поверке)
Количество секций	3
Сечение цистерны	переменное чемоданной формы

Материал цистерны	сталь 09Г2С
Толщина обечайки и днищ	4 мм
Конструкция цистерны	сварка цистерны – автоматическая; днища – фланжированные холоднокатанные; волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %; бронелисты – по бокам цистерны и зоне ложементов
Горловина цистерны	3 шт., люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Донный клапан	T95-3S-AL40 DN100, EN 13308
Крышка горловины	алюминиевая, EN 13317
Дыхательный клапан	алюминиевый, K5852, EN 14595
Лестница	алюминиевая, складная, в задней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа
Поручень	алюминиевый складной, высотой 1 м, приводимый в действие с уровня земли
Крепление цистерны к раме	с помощью стяжных лент через резиновый демфер
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	нет
--------------------	-----

<b>Узел выдачи топлива</b>	<b>нет</b>
Пеналы для рукавов	оцинкованные, 4,2 м, 2 шт.
Рукава напорно-всасывающие	2 шт., Ду75, L=4 м с БРС Camlock
Противооткатные упоры	пластиковые – 2 шт.
	ящик для песка пластиковый – 1 шт.
	огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах – 2 шт.
	катушка заземления с тросом и клином
	цепь походного заземления
Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ)	экранирование электропроводки гофрой
	держатели табличек "Опасный груз"
	маркировка цистерны знаками опасности
	световозвращающая маркировка

## 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