



## ППЦ-30/1-П (код 93002)

Код модели: 93002

цена по запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

## Варианты исполнения

### ППЦ-30/1-Р (код 93001)

Код модели: 93001

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦ-30/1-П (код 93002)

Код модели: 93002

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦ-30/2-Р (код 93003)

Код модели: 93003

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦ-30/2-П (код 93004)

Код модели: 93004

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦ-30/3-Р (код 93005)

Код модели: 93005

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 3 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦ-30/3-П (код 93006)

Код модели: 93006

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 3 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

# Описание

Полуприцеп-цистерна для ГСМ, 30 м3, 1 секции, переменного сечения чемодан, рамный, 3 оси PLT, пневматическая подвеска, ССУ 1350, односкатный, шины 385/65R22,5

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	30 м3 (свидетельство о поверке)
Количество секций	1
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	1 шт., люк-лаз Ø500 мм, экологический короб на горловине
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	пневматическая, трехосная

Оси	PLT грузоподъемностью 12 т
Шины	385/65R22,5
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**

<b>Насосная установка</b>	<b>нет</b>
<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
	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

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