



## ППЦ-37/4-П (код 93704)

Код модели: 93704

цена по запросу

Объём цистерны: 37 куб. м, Количество секций: 4 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

## Варианты исполнения

### ППЦ-37/3-Р (код 93701)

Код модели: 93701

Объём цистерны: 37 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-37/3-П (код 93702)

Код модели: 93702

Объём цистерны: 37 куб. м, Количество секций: 3 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦ-37/4-Р (код 93703)

Код модели: 93703

Объём цистерны: 37 куб. м, Количество секций: 4 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦ-37/4-П (код 93704)

Код модели: 93704

Объём цистерны: 37 куб. м, Количество секций: 4 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

## Описание

Полуприцеп-цистерна для ГСМ, 37 м<sup>3</sup>, 4 секции, переменного сечения чемодан, рамный, 3 оси PLT, пневматическая подвеска, ССУ 1350, односкатный, шины 385/65R22,5

# Характеристики

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цистерна

Вместимость цистерны	37 м3 (свидетельство о поверке)
Количество секций	4
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	4 шт., люк-лаз Ø500 мм, экологический короб на каждой 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**

**Насосная установка**                    **нет**

**Узел выдачи топлива**                **нет**

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 по ДОПОГ

световозвращающая маркировка по ДОПОГ

## **Контактная информация**

Телефон:

8 800 101 22 00

Почта:

1@bik55.ru

**ООО «Полуприцепы, бензовозы, автотопливозаправщики и другая спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2024**

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