



## ППЦ-24-Н (код 92402)

Код модели: 92402

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

## Варианты исполнения

### ППЦ-24-Н (код 92402)

Код модели: 92402

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

### ППЦ-24-Н (код 92401)

Код модели: 92401

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по  
запросу

## Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 24 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси PLT, пневматическая подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	24 м <sup>3</sup>
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., расположена в задней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Люк для зачистки цистерны	Ø 200 мм
Задний слив	через приемный лючок АНМ-53 и переходник с Ду100 на Ду75 с БРС Camlock
Крышка горловины	стальная, с механизмом быстрого открывания
Дыхательный клапан	алюминиевый К5852
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, 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**

<b>Насосная установка</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.

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, 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