



## ППЦ-18/1-Р (код 91805)

Код модели: 91805

цена по запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

## Варианты исполнения

### ППЦ-18/1-Р (код 91805)

Код модели: 91805

цена по запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦ-18/1-П (код 91806)

Код модели: 91806

цена по запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦ-18/2-Р (код 91807)

Код модели: 91807

цена по запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

### ППЦ-18/2-П (код 91808)

Код модели: 91808

цена по запросу

Объём цистерны: 18 куб. м, Количество секций: 2 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

## Описание

Полуприцеп-цистерна для ГСМ, 18 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси PLT, рессорная подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21

# Характеристики

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Цистерна

Вместимость цистерны	18 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	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

**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

держатель таблички "Опасный груз" - 1 шт. на заднем днище

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