



## ППЦН-17-П2-Н-ВРW-1500

Код модели: 17208

цена по запросу

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

## Варианты исполнения

### ППЦН-17-П2-PLT-1500

Код модели: 17202

Объём цистерны: 17 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

### ППЦН-17-Р2-PLT-1500

Код модели: 17201

Объём цистерны: 17 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

### ППЦН-17-Р2-ВРW-1500

Код модели: 17203

Объём цистерны: 17 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

### ППЦН-17-П2-ВРW-1500

Код модели: 17204

Объём цистерны: 17 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

### ППЦН-17-Р2-Н-PLT-1500

Код модели: 17205

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по  
запросу

### ППЦН-17-П2-Н-PLT-1500

Код модели: 17206

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по  
запросу

**ППЦН-17-Р2-Н-ВРW-1500** цена по запросу

Код модели: 17207

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Р

**ППЦН-17-П2-Н-ВРW-1500**

цена по запросу

Код модели: 17208

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

**ППЦН-17-Р2-РLТ-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17209

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**ППЦН-17-П2-РLТ-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17210

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**ППЦН-17-Р2-ВРW-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17211

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**ППЦН-17-П2-ВРW-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17212

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

**ППЦН-17-Р2-Н-РLТ-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17213

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

**ППЦН-17-П2-Н-РLТ-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17214

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

**ППЦН-17-Р2-Н-ВРW-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17215

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

**ППЦН-17-П2-Н-ВРW-1400**цена по  
запросу

Код модели: 17216

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

# Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 17 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси BPW, пневматическая подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21, насос СЦЛ-01А с гидроприводом

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	17 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	алюминиевая, 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 демпфер
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	BPW грузоподъемностью 12 т
Шины	425/85R21
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>СЦЛ-01А с гидроприводом</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