



## ППЦН-36ТК-РЗ-ВРВ-1450

Код модели: 36003

цена по запросу

Объём цистерны: 36 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1450 мм, Шины: 385/65R22,5

## Варианты исполнения

### ППЦН-36ТК-РЗ-ВРВ-1450

Код модели: 36003

Объём цистерны: 36 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1450 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

### ППЦН-36ТК-ПЗ-ВРВ-1450

Код модели: 36004

Объём цистерны: 36 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1450 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по  
запросу

## Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 36 м<sup>3</sup>, 1 секция, переменного круглого сечения, термоизоляция 100 мм, безрамный, 3 оси BPW, рессорная подвеска, ССУ 1450 мм, односкатный, шины 385/65R22,5

## Характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны	36 м <sup>3</sup>
Количество секций	1

Сечение цистерны	круглое переменное
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Материал наружной облицовки	оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной 100 мм
Конструкция цистерны	сварка цистерны – автоматическая;  днища – фланжированные холоднокатанные;  волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %
Горловина цистерны	1 шт., расположена в передней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Задний слив	через битумный донный клапан ДК-Б-100
Крышка горловины	алюминиевая, EN 13317
Дыхательный клапан	алюминиевый K5852
Лестница	стальная, в передней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа
Поручень	алюминиевый складной, высотой 1 м
Окраска цистерны	эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с трех сторон

#### **Шасси полуприцепа**

Конструкция шасси	ППЦ "безрамной" конструкции, с самонесущей цистерной. К ложеаментам цистерны приварена рама ходовой части, к кронштейнам которой крепится подвеска
Подвеска	рессорная, трехосная
Оси	BPW 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>
Пеналы для рукавов	пластиковый, 4,5 м, 1 шт.
Рукава напорно-всасывающие	1 шт., Ду100, 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  
экранирование электропроводки гофрой  
держатель таблички "Опасный груз" - 1 шт. на заднем днище  
маркировка цистерны знаками опасности по ДОПОГ  
световозвращающая маркировка по ДОПОГ

Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ)

## Контактная информация

Телефон:  
8 800 101 22 00  
Почта:  
1@bik55.ru

---

**ООО «Полуприцепы, автоцистерны, автотопливозаправщики и другая спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2025**

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