



## ППЦН-30ТК-ПЗ-ВРW-1350

Код модели: 30268

цена по запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

## Варианты исполнения

### ППЦН-30ТК-РЗ-ВРW-1350

Код модели: 30267

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

### ППЦН-30ТК-ПЗ-ВРW-1350

Код модели: 30268

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

### ППЦН-30ТК-РЗ-РЛТ-1350

Код модели: 30265

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

### ППЦН-30ТК-ПЗ-РЛТ-1350

Код модели: 30266

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

### ППЦН-30ТК-РЗ-Н-ВРW-1350

Код модели: 30271

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

### ППЦН-30ТК-ПЗ-Н-ВРW-1350

Код модели: 30272

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

**ППЦН-30ТК-РЗ-Н-PLT-1350**цена по запросу

Код модели: 30269

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Ши

**ППЦН-30ТК-ПЗ-Н-PLT-1350**

Код модели: 30270

цена по  
запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:  
Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

**Описание**

Полуприцеп-цистерна для нефти, 30 м3, 1 секция, переменного круглого сечения, термоизоляция 100 мм, рамный, 3 оси BPW, пневматическая подвеска, ССУ 1350 мм, односкатный, шины 385/65R22,5

**Характеристики**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Цистерна**

Вместимость цистерны	30 м3
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**

Рама	стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилителями
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
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

---

**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