



ППЦТВ-32ТК-РЗ-Н-ВРW-1400

Код модели: 32007

цена по запросу

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

Варианты исполнения

ППЦТВ-32ТК-РЗ-Н-ВРW-1400

Код модели: 32007

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-32ТК-РЗ-Н-РЛТ-1400

Код модели: 32005

Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная

цена по запросу

ППЦТВ-32ТК-РЗ-ВРW-1400

Код модели: 32003

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦТВ-32ТК-РЗ-РЛТ-1400

Код модели: 32001

Объём цистерны: 32 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 32 м³, 1 секция, переменного круглого сечения, **безрамная, рессорная подвеска**, 3 оси **ВРW**, односкатные шины 385/65R22,5, высота ССУ 1400 мм, насосная установка СЦЛ-01А с гидроприводом

Возможные опции:

- передняя подъемная ось

- электроподогрев сливного трубопровода
- внутреннее антикоррозийное покрытие цистерны
- инструментальный ящик

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

| | |
|-----------------------------|--|
| Вместимость цистерны | 32 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, с трех сторон горловины |
| Поручень | алюминиевый складной, высотой 1 м |
| Окраска цистерны | эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «ТЕХВОДА» - с трех сторон |

Шасси полуприцепа

| | |
|-------------------|---|
| Конструкция шасси | ППЦ "безрамной" конструкции, с самонесущей цистерной. К ложементам 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

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Насосная установка | СЦЛ-01А |
| Пеналы для рукавов | пластиковый, 4,2 м, 1 шт. |
| Рукава напорно-всасывающие | 1 шт., Ду100, L=4 м с БРС Camlock |
| Противооткатные упоры | пластиковые – 2 шт. |

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, Мисяш, 5 км автодороги Чебаркуль-
Архангельское

1@bik55.ru