



ППЦТВ-30ТК-Р3-Н-ВРW-1500

Код модели: 30063

цена по запросу

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

1500 мм, Шины: 425/85R21, Hacoc: СЦЛ-01A

Варианты исполнения

ППЦТВ-30ТК-Р3-Н-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 30063

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01A

ППЦТВ-30ТК-П3-H-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 30062

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦТВ-30ТК-Р3-H-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 30061

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦТВ-30ТК-П3-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 30060

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-30ТК-Р3-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 30059

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-30ТК-П3-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 30058

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-30ТК-Р3-РLТ-1500 цена по запросу

Код модели: 30057

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шин

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 30 м3, 1 секция, переменного сечения круг, усиленная рама, **рессорная подвеска,** 3 оси **BPW**, односкатные шины 425/85R21, высота ССУ 1500 мм, насос СЦЛ-01А с гидроприводом, пластиковые крылья задней тележки, стальные крылья над тягачом

Возможные опции:

- алюминиевые крылья задней тележки
- алюминиевые крылья над тягачом
- инструментальный ящик DAKEN
- электроподогрев сливного трубопровода
- внутреннее антикоррозийное покрытие цистерны

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	30 м3
----------------------	-------

Количество секций 1

Сечение цистерны переменное круглой формы

Материал внутренней сталь 09Г2С толщиной 4 мм

емкости

Материал наружной облицовки	оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП
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 %;
	бронелисты - в зоне ложементов
Горловина цистерны	1 шт., расположена в задней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Задний слив	через трубопровод ДУ100, расположенный в утепленном ящике (опция - электроподогрев сливного трубопровода)
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 синего цвета, надпись «Техвода» - с

трех сторон

Шасси полуприцепа

Рама стальная, переменного сечения,

из сварного профиля с

дополнительными усилителями

Подвеска рессорная, трехосная

Оси **ВРW** 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 регулируемое по высоте устройство

Заднее защитное устройство нерегулируемое, с

установленными задними

фонарями

Крылья задней тележки пластиковые, с брызговиками

Оборудование полуприцепа-цистерны

Насосная установка	СЦЛ-01А
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.

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-

1@bik55.ru

Архангельское