



ППЦТВ-26Т-П3-ВРW-1400

Код модели: 26028

цена по запросу

В наличии: 2 ед от 4 491 000 Р

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота

ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

Варианты исполнения

ППЦТВ-26Т-П3-ВРW-1400

цена по запросу

Код модели: 26028

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦТВ-26Т-Р3-ВРW-1400

цена по запросу

Код модели: 26027

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для технической воды, 26 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **пневматическая подвеска,** 3 оси **BPW**, односкатные шины 385/65R22.5, высота ССУ 1400 мм, пластиковые крылья задней тележки, стальные крылья над тягачом

Возможные опции:

- алюминиевые крылья задней тележки
- алюминиевые крылья над тягачом
- инструментальный ящик DAKEN
- мотопомпа
- электроподогрев сливного трубопровода

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны 26 м3

Количество секций 1

Сечение цистерны переменное чемоданной формы

Материал внутренней сталь 09Г2С толщиной 4 мм

емкости

Материал наружной оцинкованная сталь толщиной

облицовки 1,2 мм с ЛКП

Термоизоляция цистерны пенополиуретан толщиной 100

MM

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

алюминиевый К5852 Дыхательный клапан

алюминиевая, складная, в задней Лестница

части цистерны

Площадка обслуживания из перфорированного

оцинкованного листа

алюминиевый складной, высотой Поручень

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 пневматическая, трехосная

Оси **ВРW** 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

регулируемое по высоте

Заднее защитное устройство нерегулируемое, с

установленными задними

фонарями

Крылья задней тележки пластиковые, с брызговиками

Оборудование полуприцепа-цистерны

Насосная установка нет

Пеналы для рукавов оцинкованные, 4,2 м, 2 шт.

Рукава напорновсасывающие

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

Архангельское

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