



ППЦТВ-26-ПЗ-ВРВ-1400

Код модели: 26012

4 468 000р

В наличии: **1 ед** за **4 468 000 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-26-РЗ-РЛТ-1500

4 521 000р

Код модели: 26001

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-26-ПЗ-РЛТ-1500

4 573 000р

Код модели: 26002

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-26-РЗ-ВРВ-1500

4 745 000р

Код модели: 26003

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-26-ПЗ-ВРВ-1500

4 797 000р

Код модели: 26004

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-26-РЗ-РЛТ-1400

4 189 000р

Код модели: 26009

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦТВ-26-ПЗ-РЛТ-1400

4 246 000р

Код модели: 26010

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦТВ-26-РЗ-ВРW-14004 416 000р

Код модели: 26011

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Ши

ППЦТВ-26-ПЗ-ВРW-1400

4 468 000р

Код модели: 26012

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

Описание

Полуприцеп-цистерна для технической воды, 26 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 3 оси ВРW, пневматическая подвеска, ССУ 1400, односкатный, шины 385/65R22,5

Возможные опции:

- насосная установка СЦЛ-01А с гидравлическим приводом
- мотопомпа
- электроподогрев сливного люка
- внутреннее антикоррозийное покрытие цистерны
- алюминиевые крылья
- инструментальный ящик

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	26 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	переменное чемоданной формы
Материал цистерны	сталь 09Г2С
Толщина обечайки и днищ	4 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
Люк для зачистки цистерны	Ø 200 мм
Задний слив	через приемный лючок АНМ-53 и переходник с Ду100 на ДУ75 с БРС Camlock
Крышка горловины	алюминиевая, с механизмом быстрого открывания
Дыхательный клапан	алюминиевый K5852
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	пневматическая, 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, две 7-клеммовые розетки 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	нет
---------------------------	------------

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, автотопливаправщики 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