



ППЦТВ-17-Р2-Н-ВРВ-1400

Код модели: 17015

цена по запросу

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

Варианты исполнения

ППЦТВ-17-Р2-РЛТ-1500

Код модели: 17002

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-РЛТ-1500

Код модели: 17001

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-ВРВ-1500

Код модели: 17003

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-ВРВ-1500

Код модели: 17004

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-Н-РЛТ-1500

Код модели: 17005

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-Н-РЛТ-1500

Код модели: 17006

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-Н-ВРW-1500цена по запросу

Код модели: 17007

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины:

ППЦТВ-17-П2-Н-ВРW-1500

Код модели: 17008

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-PLT-1400

Код модели: 17009

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦТВ-17-П2-PLT-1400

Код модели: 17010

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-ВРW-1400

Код модели: 17011

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦТВ-17-П2-ВРW-1400

Код модели: 17012

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-Н-PLT-1400

Код модели: 17013

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-17-П2-Н-PLT-1400

Код модели: 17014

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-17-Р2-Н-ВРW-1400

Код модели: 17015

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

цена по
запросу

ППЦТВ-17-П2-Н-ВРW-1400цена по запросу

Код модели: 17016

Объём цистерны: 17 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины:

Описание

Полуприцеп-цистерна для технической воды, 17 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси BPW, рессорная подвеска, ССУ 1400, односкатный, шины 385/65R22,5, насос СЦЛ-01 с гидроприводом

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	17 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 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, двухосная
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	регулируемое по высоте
Заднее защитное устройство	нерегулируемое, с установленными задними фонарями
Крылья задней тележки	пластиковые, с брызговиками

Оборудование полуприцепа-цистерны

Насосная установка	СЦЛ-01А с гидроприводом
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-Архангельское

1@bik55.ru