



ППЦТВ-22-Р2-PLT-1500

Код модели: 22001

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

Варианты исполнения

ППЦТВ-22-Р2-PLT-1500

Код модели: 22002

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-22-Р2-PLT-1500

Код модели: 22001

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-22-Р2-ВРW-1500

Код модели: 22003

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-22-Р2-ВРW-1500

Код модели: 22004

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦТВ-22-Р2-PLT-1400

Код модели: 22009

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦТВ-22-Р2-PLT-1400

Код модели: 22010

цена по запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦТВ-22-Р2-ВРВ-1400 цена по запросу

Код модели: 22011

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины:

ППЦТВ-22-Р2-ВРВ-1400

Код модели: 22012

цена по
запросу

Объём цистерны: 22 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, 22 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси РЛТ, рессорная подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21

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	22 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	PLT 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, 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, 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