



ППЦН-22T-P2-H-BPW-1500

Код модели: 22223

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, Hacoc: СЦЛ-01A

Варианты исполнения

ППЦН-22T-П2-PLT-1500

Код модели: 22218

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

ППЦН-22Т-P2-BPW-1500

цена по запросу

Код модели: 22219

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

ППЦН-22Т-П2-ВРW-1500

цена по запросу

Код модели: 22220

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

ППЦН-22T-P2-H-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 22221

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01A

ППЦН-22T-П2-H-PLT-1500

цена по запросу

Код модели: 22222

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦН-22T-P2-H-BPW-1500

Код модели: 22223

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, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦН-22Т-П2-Н-ВРW-1500 цена по запросу

Код модели: 22224

Код модели: 22225

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 м

ППЦН-22T-P2-PLT-1400

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

ППЦН-22T-П2-PLT-1400

цена по запросу

Код модели: 22226

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦН-22Т-Р2-ВРW-1400

цена по запросу

Код модели: 22227

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦН-22T-P2-H-PLT-1400

цена по запросу

Код модели: 22229

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦН-22T-П2-H-PLT-1400

цена по запросу

Код модели: 22230

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-22T-P2-H-BPW-1400

цена по

Код модели: 22231

запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Hacoc: СЦЛ-01A

ППЦН-22Т-П2-Н-ВРW-1400

ППЦН-22T-P2-PLT-1500

цена по

Код модели: 22232

запросу

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01A

цена по запросу

Код модели: 22217

Объём цистерны: 22 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска:

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

ППЦН-22Т-П2-ВРW-1400 цена по запросу

Код модели: 22228

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

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для нефти, 22 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **рессорная подвеска,** 2 **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:

- электроподогрев сливного трубопровода
- алюминиевые крылья
- инструментальный ящик

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны 2	22 м3
------------------------	-------

Количество секций 1

Сечение цистерны переменное чемоданной формы

Материал внутренней сталь 09Г2С толщиной 4 мм емкости

Материал наружной **оцинкованная** сталь толщиной 1,2 облицовки мм с ЛКП

Термоизоляция цистерны пенополиуретан толщиной 100 мм

Конструкция цистерны	сварка цистерны – автоматическая;
1.01.6.6)	ebapita que repribir abitoria in recitari,

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 оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с трех сторон

Шасси полуприцепа

Рама стальная, переменного сечения, из

сварного профиля с

дополнительными усилителями

Подвеска рессорная, двухосная

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

устройство

регулируемое по высоте

Заднее защитное

устройство

нерегулируемое, с установленными

задними фонарями

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.
Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ)	ящик для песка пластиковый – 1 шт.
	огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах – 2 шт.
	катушка заземления с тросом и клином
	цепь походного заземления
	экранирование электропроводки гофрой
	держатель таблички "Опасный груз" - 1 шт. на заднем днище
	маркировка цистерны знаками опасности по ДОПОГ
	световозвращающая маркировка по ДОПОГ

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