



ППЦН-24Т-П2-ВРW-1400

Код модели: 24228

цена по запросу

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

Варианты исполнения

ППЦН-24Т-Р2-РLТ-1500

Код модели: 24217

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦН-24Т-П2-РLТ-1500

Код модели: 24218

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦН-24Т-Р2-ВРW-1500

Код модели: 24219

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦН-24Т-П2-ВРW-1500

Код модели: 24220

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

цена по
запросу

ППЦН-24Т-Р2-Н-РLТ-1500

Код модели: 24221

Объём цистерны: 24 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

ППЦН-24Т-П2-Н-РLТ-1500

Код модели: 24222

Объём цистерны: 24 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

ППЦН-24Т-Р2-Н-ВРW-1500цена по запросу

Код модели: 24223

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Ши

ППЦН-24Т-Р2-Н-ВРW-1500

Код модели: 24224

Объём цистерны: 24 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**ППЦН-24Т-Р2-РLТ-1400**

Код модели: 24225

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу**ППЦН-24Т-Р2-РLТ-1400**

Код модели: 24226

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу**ППЦН-24Т-Р2-ВРW-1400**

Код модели: 24227

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу**ППЦН-24Т-Р2-ВРW-1400**

Код модели: 24228

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу**ППЦН-24Т-Р2-Н-РLТ-1400**

Код модели: 24229

Объём цистерны: 24 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**ППЦН-24Т-Р2-Н-РLТ-1400**

Код модели: 24230

Объём цистерны: 24 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**ППЦН-24Т-Р2-Н-ВРW-1400**

Код модели: 24231

Объём цистерны: 24 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**ППЦН-24Т-Р2-Н-ВРW-1400**цена по запросу

Код модели: 24232

Объём цистерны: 24 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Ши

Описание

Полуприцеп-цистерна с термоизоляцией (100 мм) для нефти, 24 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **пневматическая подвеска**, 2 **оси BPW**, односкатные шины 385/65R22,5, высота ССУ 1400 мм, пластиковые крылья

Возможные опции:

- насосная установка СЦЛ-01А с гидравлическим приводом
- мотопомпа
- электроподогрев сливного трубопровода
- алюминиевые крылья
- инструментальный ящик

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	24 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	переменное чемоданной формы
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Материал наружной облицовки	оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной 100 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
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 пневматическая, 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 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 напорно-
всасывающие 2 шт., Ду75, L=4 м с БРС Camlock

Противооткатные упоры пластиковые – 2 шт.

ящик для песка пластиковый – 1 шт.

огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах – 2 шт.

катушка заземления с тросом и клином

цепь походного заземления

Оборудование для
перевозки ЛВЖ (ДОПОГ) 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»», 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