



ППЦН-26Т-ПЗ-Н-ВРВ-1500

Код модели: 26224

цена по запросу

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

Варианты исполнения

ППЦН-26Т-РЗ-РЛТ-1500

5 290 000р

Код модели: 26217

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

ППЦН-26Т-ПЗ-РЛТ-1500

5 366 000р

Код модели: 26218

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

ППЦН-26Т-РЗ-ВРВ-1500

5 514 000р

Код модели: 26219

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

ППЦН-26Т-ПЗ-ВРВ-1500

5 590 000р

Код модели: 26220

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

ППЦН-26Т-РЗ-Н-РЛТ-1500

цена по
запросу

Код модели: 26221

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-26Т-ПЗ-Н-РЛТ-1500

цена по
запросу

Код модели: 26222

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-26Т-РЗ-Н-ВРW-1500цена по запросу

Код модели: 26223

Объём цистерны: 26 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Ши

ППЦН-26Т-РЗ-Н-ВРW-1500

Код модели: 26224

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-PLT-1400**

Код модели: 26225

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

4 960 000р**ППЦН-26Т-РЗ-PLT-1400**

Код модели: 26226

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

5 036 000р**ППЦН-26Т-РЗ-ВРW-1400**

Код модели: 26227

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

5 184 000р**ППЦН-26Т-РЗ-ВРW-1400**

Код модели: 26228

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

5 260 000р**ППЦН-26Т-РЗ-Н-PLT-1400**

Код модели: 26229

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-Н-PLT-1400**

Код модели: 26230

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-Н-ВРW-1400**

Код модели: 26231

Объём цистерны: 26 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-26Т-РЗ-Н-ВРW-1400**цена по запросу

Код модели: 26232

Объём цистерны: 26 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, 26 м³, 1 секция, переменного сечения чемодан, усиленная рама, **пневматическая подвеска**, 3 **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	26 м ³
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, трехосная

Оси **BPW** 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

Крылья задней тележки пластиковые, с брызговиками

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.

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