



ППЦН-20-Р2-ВРВ-1500

Код модели: 20203

3 918 000р

В наличии: 0 ед за 3 918 000 Р

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

Варианты исполнения

ППЦН-20-Р2-РЛТ-1500

3 809 000р

Код модели: 20202

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦН-20-Р2-РЛТ-1500

3 758 000р

Код модели: 20201

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦН-20-Р2-ВРВ-1500

3 918 000р

Код модели: 20203

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦН-20-Р2-ВРВ-1500

3 970 000р

Код модели: 20204

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21

ППЦН-20-Р2-Н-РЛТ-1500

цена по
запросу

Код модели: 20205

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-20-Р2-Н-РЛТ-1500

цена по
запросу

Код модели: 20206

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-20-Р2-Н-ВРВ-1500 цена по запросу

Код модели: 20207

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая

ППЦН-20-Р2-Н-ВРВ-1500

Код модели: 20208

цена по
запросу

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1500 мм, Шины: 425/85R21, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-20-Р2-РЛТ-1400**3 523 000р**

Код модели: 20209

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦН-20-Р2-РЛТ-1400**3 574 000р**

Код модели: 20210

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦН-20-Р2-ВРВ-1400**3 683 000р**

Код модели: 20211

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦН-20-Р2-ВРВ-1400**3 734 000р**

Код модели: 20212

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦН-20-Р2-Н-РЛТ-1400цена по
запросу

Код модели: 20213

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-20-Р2-Н-РЛТ-1400цена по
запросу

Код модели: 20214

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-20-Р2-Н-ВРВ-1400цена по
запросу

Код модели: 20215

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1400 мм, Шины: 385/65R22,5, Насос: СЦЛ-01А

ППЦН-20-Р2-Н-ВРВ-1400 цена по запросу

Код модели: 20216

Объём цистерны: 20 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Чемодан, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая

Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 20 м3, 1 секция, переменного сечения чемодан, рамный, 2 оси BPW, рессорная подвеска, ССУ 1500, односкатный, шины 425/85R21

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	20 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 – по бокам цистерны и 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 анткоррозионный 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	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	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.
	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, Мишань, 5 км автодороги Чебаркуль-Архангельское

1@bik55.ru