



ППЦТ-25-Н (код 92502)

Код модели: 92502

цена по запросу

Объём цистерны: 25 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

Варианты исполнения

ППЦ-20-Н-Р (код 92003)

Код модели: 92003

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

цена по
запросу

ППЦТ-25-Н (код 92501)

Код модели: 92501

Объём цистерны: 25 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦТ-25-Н (код 92502)

Код модели: 92502

Объём цистерны: 25 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Особенность конструкции: Рамный, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

цена по
запросу

ППЦ-20-Н-Р-ВРW (код 92025)

Код модели: 92025

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

цена по
запросу

ППЦ-20-Н-П-ВРW (код 92026)

Код модели: 92026

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

цена по
запросу

Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 25 м³, 1 секция, прямого круглого сечения, термоизоляция

100 мм, рамный, 3 оси BPW, пневматическая подвеска, ССУ 1350 мм, односкатный, шины 385/65R22,5

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	20 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	круглое переменное
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Материал наружной облицовки	оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм
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 %
Горловина цистерны	1 шт., расположена в передней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм

Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Слив	через трубопровод ДУ100, расположенный в утепленном ящике
Крышка горловины	алюминиевая, EN 13317
Дыхательный клапан	алюминиевый K5852
Лестница	стальная, в передней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа
Поручень	алюминиевый складной, высотой 1 м
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	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	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	1 шт., Ду100, 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-
Архангельское

1@bik55.ru