



ППЦН-36TK-P3-BPW-1450

Код модели: 36003

цена по запросу

Объём цистерны: 36 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ:

1450 мм, Шины: 385/65R22.5

Варианты исполнения

ППЦН-38ТК-Р3-ВРW-1450

Код модели: 38003

цена по запросу

Объём цистерны: 38 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1450 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦН-38ТК-П3-ВРW-1450

Код модели: 38004

цена по запросу

Объём цистерны: 38 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1450 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦН-36ТК-Р3-ВРW-1450

Код модели: 36003

цена по запросу

Объём цистерны: 36 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ: 1450 мм, Шины: 385/65R22.5

ППЦН-36ТК-П3-ВРW-1450

цена по запросу

Код модели: 36004

Объём цистерны: 36 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1450 мм, Шины: 385/65R22,5

Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 36 м3, 1 секция, переменного круглого сечения, термоизоляция 100 мм, безрамный, 3 оси BPW, рессорная подвеска, ССУ 1450 мм, односкатный, шины 385/65R22,5

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны 36 м3

Количество секций

Сечение цистерны круглое переменное

Материал внутренней емкости сталь 09Г2С толшиной 4 мм

оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм Материал наружней облицовки

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

Задний слив через битумный донный клапан ДК-Б-100

алюминиевая, EN 13317 Крышка горловины

Дыхательный клапан алюминиевый К5852

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

ППЦ "безрамной" конструкции, с самонесущей цистерной. К ложементам цистерны приварена рама ходовой части, к кронштейнам которой крепится подвеска Конструкция шасси

Подвеска рессорная, 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 не

Пеналы для рукавов пластиковый, 4,5 м, 1 шт.

Рукава напорно-всасывающие 1 шт., Ду100, 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»», 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