



ППЦН-30ТК-Р3-ВРW-1350

Код модели: 30267

цена по запросу

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Рессорная, Высота ССУ:

1350 мм, Шины: 385/65R22,5

Варианты исполнения

ППЦН-30ТК-Р3-ВРW-1350

цена по запросу

Код модели: 30267

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска:

Рессорная, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

ППЦН-30ТК-П3-ВРW-1350

цена по запросу

Код модели: 30268

Объём цистерны: 30 куб. м, Количество секций: 1 шт., Тип сечения цистерны: Круглое, Подвеска: Пневматическая, Высота ССУ: 1350 мм, Шины: 385/65R22,5

Описание

Полуприцеп-цистерна для нефти, 30 м3, 1 секция, переменного круглого сечения, термоизоляция 100 мм, рамный, 3 оси BPW, рессорная подвеска, ССУ 1350 мм, односкатный, шины 385/65R22,5

Характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Количество секций 1

Сечение цистерны круглое переменное

Материал внутренней емкости сталь 09Г2С толщиной 4 мм

Материал наружней 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

Задний слив через битумный донный клапан ДК-Б-100

Крышка горловины алюминиевая, EN 13317

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

Рама стальная, переменного сечения, из сварного

профиля с дополнительными усилителями

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
 нет

 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