



3380000p

Описание

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 - в 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 антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль синего цвета, надпись «Техвода» - с трех сторон

Шасси полуприцепа

Рама стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилителями

Подвеска пневматическая, двухосная

Оси РІТ 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.

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