



цена по запросу

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны 10 м3

Количество секций 1

Сечение цистерны чемодан

Материал внутренней емкости нержавеющая сталь AISI 304 толщиной 3 мм (*не AISI 201*)!

Материал наружной облицовки оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП!

Термоизоляция цистерны пенополиуретан толщиной 100 мм

Конструкция цистерны Лазерная сварка внутренней емкости, облицовки и трубопроводов!

Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и

закреплена с помощью стяжных лент

1. Оборудование цистерны

Крепление цистерны

Подогрев цистерны от выхлопных газов

Крышка горловины утепленная

Дыхательный клапан встроен в крышку

Ограничитель уровня налива на отключение насоса

Задний слив через трубопровод, расположенный в утепленном отсеке

Лестница алюминиевая складная, в задней части цистерны

Площадка обслуживания из перфорированного оцинкованного листа

Поручень алюминиевый складной высотой 1 м

Пеналы для рукавов оцинкованные 4,2 м, 2 шт.

Рукава напорно-всасывающие 2 шт. **Ду-75** L=4 м с БРС Camlock

Крылья пластиковые с кронштейнами и брызговиками

Окраска цистерны глянцевая эмаль белого цвета

Наклейки «ВОДА» и светоотражающая маркировка

в утепленном отсеке: пищевой насос 1СВН-80АС (производительность 38 м3/ч, напор 26 м) с гидравлическим приводом, трубопроводы **Ду75** из нержавеющей стали **AISI 304** с шаровыми кранами и БРС

подогрев насосного отсека от выхлопных газов

3. Оборудование шасси

2. Насосная установка

Монтажный комплект для установки цистерны на шасси стремянки, накладки стремянок, пружинные компенсаторы, упоры от

смещения, метизы

Комплект гидрооборудования

КОМ с гидронасосом, гидробак с кронштейном,

шасси

гидрораспределелитель, масло гидравлическое, РВД

Заднее защитное устройство нерегулируемое

Эксплуатационные документы комплект

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-

1@bik55.ru

Архангельское