

2230566p


Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	10 м ³
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 !
Крепление цистерны	Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент

1. Оборудование 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
2. Насосная установка	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
3. Оборудование шасси	подогрев насосного отсека от выхлопных газов
Монтажный комплект для установки цистерны на шасси	стремянки, накладки стремянок, пружинные компенсаторы, упоры от смещения, метизы
Комплект гидрооборудования шасси	КОМ с гидронасосом, гидробак с кронштейном, гидрораспределитель, 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»», 2026

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