



цена по запросу

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	10 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	чемодан
Материал внутренней емкости	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Материал наружной облицовки	оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм с ЛКП
Термоизоляция цистерны	пенополиуретан толщиной 100 мм
Конструкция цистерны	Сварка автоматическая. Днища полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Бронелисты в зоне ложементов
Крепление цистерны	Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент

1. Оборудование цистерны

Крышка горловины	утепленная
Дыхательный клапан	встроен в крышку
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 оранжевого цвета
Наклейки	«Техвода» и светоотражающая маркировка
2. Насосная установка	в утепленном отсеке: насос 1СЦЛ-01А (производительность 38 м3/ч, напор 35 м) с гидравлическим приводом, трубопроводы с шаровыми кранами и БРС
	подогрев насосного отсека от выхлопных газов
3. Оборудование шасси	
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, Мишань, 5 км автодороги Чебаркуль-Архангельское

1@bik55.ru