

цена по запросу



ФОТО ГОТОВИТСЯ

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	10 м3
Количество секций	1
Сечение цистерны	чемодан
Материал цистерны	сталь 09Г2С толщиной 4 мм
Конструкция цистерны	Сварка автоматическая. Днища полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Бронелисты в зоне ложементов
Волнорезы	Полусферической формы фланжированные холоднокатаные, с инспекционными люками-лазами
Крепление цистерны	Цистерна установлена в ложементах через резиновый демпфер и закреплена с помощью стяжных лент
Габаритные размеры навески	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Оборудование цистерны	Цистерна, установленная на надрамник, закрепленная стяжными лентами
Смотровое окно	установлено
Крышка горловины	алюминиевая
Дыхательный клапан	алюминиевый, К5852
Задний слив	приемный лючок АНМ-53 с переходником на Ду75
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
Габаритные огни	боковые и задние контурные огни с электропроводкой
Наклейки	«Техвода» и светоотражающая маркировка
2. Насосная установка	насос 1СЦЛ-01А (производительность 38 м3/ч, напор 35 м) с приводом от КОМ через карданный вал, трубопроводы с шаровыми кранами и БРС
3. Оборудование шасси	
Монтажный комплект для установки цистерны на шасси	стремянки, накладки стремянок, пружинные компенсаторы, упоры от смещения, метизы
Заднее защитное устройство	нерегулируемое
Эксплуатационные документы	комплект

Контактная информация

Телефон:
8 800 101 22 00
Почта:
1@bik55.ru

ООО «Полуприцепы, автоцистерны, автотопливаправщики 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