



цена по запросу

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	16 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

Крышка горловины	Цистерна, установленная на надрамник, закрепленная стяжными лентами
Дыхательный клапан	алюминиевая, 3 шт.
Задний слив	алюминиевый, К5852, 3 шт.
Лестница	приемный лючок АНМ-53 с переходником на Ду75 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, автопливозаправщики 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