

1715116p


ФОТО ГОТОВИТСЯ

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	12 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
1. Оборудование цистерны	Цистерна, установленная на надрамник, закрепленная стяжными лентами
Смотровое окно	установлено
Крышка горловины	алюминиевая
Дыхательный клапан	алюминиевый, K5852
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	
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