

675066p

ФОТО ГОТОВИТСЯ

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость цистерны	10 м ³
Количество секций	2
Сечение цистерны	чемодан
Материал цистерны	сталь 09Г2С толщиной 4 мм

Цистерна с задним отсеком для размещения узла выдачи топлива

Конструкция цистерны	Сварка автоматическая. Днища полусферической формы фланжированные холоднокатаные. Бронелисты по бокам цистерны и 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. Цистерна, установленная на надрамник, закрепленная стяжными лентами. Окрашена глянцевой эмалью оранжевого цвета, без надписей
2. Дверь заднего отсека цистерны с шарнирами и замками
3. Паспорт цистерны

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ И МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКАЗАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНО

1. Оборудование цистерны

Смотровое окно	комплект (стекло, фланец, уплотнение, метизы)
Крышка горловины	алюминиевая, 2 шт.
Дыхательный клапан	алюминиевый, К5852, 2 шт.
Донный клапан пневматическим с блоком управления	ДКП-90, 2 шт.
Лестница	алюминиевая складная, в задней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа
Поручень	алюминиевый складной высотой 1 м
Держатели табличек «Опасный груз»	5 шт.
Контейнеры для огнетушителей	пластиковые, 2 шт.
Огнетушители	ОП-6, 2 шт.
Ящик для песка	пластиковый
Ящик для кошмы	пластиковый
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	«Огнеопасно» и светоотражающая маркировка
Калибровка цистерны	с выдачей Сертификата о калибровке

2. Насосная установка

насос 1СВН-80А (производительность 38 м³/ч, напор 26 м) с приводом от КОМ через карданный вал, трубопроводы с шаровыми кранами и БРС

3. Узел выдачи топлива (УВТ)

для монтажа в заднем отсеке цистерны

Вариант -1

ДУ25

- счетчик ППО-25 (или аналогичный)
- фильтр ДУ25
- раздаточный рукав ДУ25, длиной 6 м со свободной укладкой
- раздаточный кран РКТ-20 (или аналогичный)

Вариант -2

ДУ25 с катушкой

- счетчик ППО-25 (или аналогичный)
- фильтр ДУ25
- раздаточный рукав ДУ25, длиной 10 м на инерционной катушке
- раздаточный кран РКТ-20 (или аналогичный)

Вариант -3

ДУ40

- счетчик ППО-40 (или аналогичный)
- фильтр ДУ50
- раздаточный рукав ДУ38, длиной 6 м со свободной укладкой
- раздаточный кран РКТ-32 (или аналогичный)

4. Оборудование шасси

Монтажный комплект для установки цистерны на шасси	стремянки, накладки стремянок, пружинные компенсаторы, упоры от смещения, метизы
Искрогаситель	съёмный, с сертификатом
Защитные кожухи для топливных баков	на КАМАЗ или УРАЛ
Заднее защитное устройство	нерегулируемое
Кнопка отключения массы	IP65 с сертификатом
Проблесковые маяки	2 шт.
Катушка заземления	1 шт.
Набор ADR (3-9 класс) для 1-го человека ¹	сумка ADR, очки защитные, перчатки защитные, жилет аварийный (сигнальный), фонарь переносной, фонарь аварийной остановки (2 шт.), письменная инструкция по ДОПОГ, жидкость для промывания глаз, лопата искробезопасная, дренажная ловушка, контейнер сборный, информационная карточка, каска защитная (желтая), сапоги защитные, костюм защитный, лента оградительная, аптечка для перевозки опасных грузов, маска защитная, фильтр к маске, кошма (противопожарное полотно)

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