

3998000р



ФОТО ГОТОВИТСЯ

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	20 м3 (свидетельство о поверке)
Количество секций	2
Сечение цистерны	переменное чемоданной формы
Материал цистерны	сталь 09Г2С
Толщина обечайки и днищ	4 мм

Конструкция цистерны	сварка цистерны – автоматическая; днища – фланжированные холоднокатанные; волнорезы – фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь перекрытия волнореза не менее 70 %; бронелисты – по бокам цистерны и зоне ложементов
Горловина цистерны	2 шт., люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Донный клапан	T95-3S-AL40 DN100, EN 13308
Крышка горловины	алюминиевая, EN 13317
Дыхательный клапан	алюминиевый, K5852, EN 14595
Лестница	алюминиевая, складная, в задней части цистерны
Площадка обслуживания	из перфорированного оцинкованного листа
Поручень	алюминиевый складной, высотой 1 м, приводимый в действие с уровня земли
Крепление цистерны к раме	с помощью стяжных лент через резиновый демпфер
Окраска цистерны	эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с трех сторон

Шасси полуприцепа

Рама	стальная, переменного сечения, из сварного профиля с дополнительными усилителями
Подвеска	рессорная, двухосная
Оси	BPW грузоподъемностью 12 т
Шины	385/65R22,5
Опорные устройства	BPW грузоподъемностью 24/50 т.
Шкворень	2 дюйма
Тормозная система	барабанного типа с АБС
Электрооборудование	электропроводка имеет одну 15-клеммовую розетку и розетку ABS
Держатель запасного колеса	корзина под 1 колесо
Боковое защитное устройство	с двух сторон, регулируемое по высоте
Заднее защитное устройство	нерегулируемое, с установленными задними фонарями
Крылья задней тележки	пластиковые, с брызговиками

Оборудование полуприцепа-цистерны

Насосная установка	опция
Узел выдачи топлива	опция

Пеналы для рукавов	оцинкованные, 4,2 м, 2 шт.
Рукава напорно-всасывающие	2 шт., Ду75, L=4 м с БРС Camlock
Противооткатные упоры	пластиковые – 2 шт.
	ящик для песка пластиковый – 1 шт.
	огнетушители ОП-6 в пластиковых контейнерах – 2 шт.
	катушка заземления с тросом и клином
	цепь походного заземления
Оборудование для перевозки ЛВЖ (ДОПОГ)	экранирование электропроводки гофрой
	держатели табличек "Опасный груз"
	маркировка цистерны знаками опасности
	световозвращающая маркировка

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