



цена по запросу

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны	20 м ³
Количество секций	1
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	1 шт., расположена в задней части цистерны, люк-лаз Ø500 мм
Указатель уровня налива	смотровое окно на горловине
Люк для зачистки цистерны	Ø 200 мм
Задний слив	через приемный лючок АНМ-53 и переходник с Ду100 на Ду75 с БРС Camlock
Крышка горловины	стальная, с механизмом быстрого открывания
Дыхательный клапан	алюминиевый K5852
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 демфер

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	пневматическая, двухосная
----------	---------------------------

Оси	PLT грузоподъемностью 12 т
-----	----------------------------

Шины	425/85R21 NORTEC TR-1260
------	--------------------------

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

нет

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

держатель таблички "Опасный груз" - 1 шт. на
заднем днище

маркировка цистерны знаками опасности по
ДОПОГ

световозвращающая маркировка по ДОПОГ

Контактная информация

Телефон:

8 800 101 22 00

Почта:

1@bik55.ru

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