



4666000p

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны 28 м3 (свидетельство о поверке)

Количество секций 4

Сечение цистерны переменное круглой 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 – в зоне ложементов
Горловина цистерны	4 шт., люк-лаз Ø500 мм, экологический короб
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

Площадка обслуживания из перфорированного оцинкованного листа

цистерны

Поручень алюминиевый складной, высотой 1 м,

приводимый в действие с уровня земли

Окраска цистерны эпоксидный антикоррозионный грунт и

глянцевая эмаль оранжевого цвета, надпись

«Огнеопасно» - с трех сторон

Шасси полуприцепа

17	
K OUCTOVICING HISCON	TITLE "DOSDSMUOM" KOUCTDVKLIMA C CSMOUGCVILION
Конструкция шасси	ППЦ "безрамной" конструкции, с самонесущей

цистерной. К ложементам цистерны приварена рама ходовой части, к кронштейнам которой

крепится подвеска

Подвеска пневматическая, трехосная, передняя ось -

подъемная

Оси ВРW 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 регулируемое по высоте

Заднее защитное устройство нерегулируемое, с установленными задними

фонарями

Крылья задней тележки пластиковые, с брызговиками

Оборудование полуприцепа-цистерны

Насосная установка СВН-80А с гидравлическим приводом

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 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