



4350000p

Описание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цистерна

Вместимость цистерны 32 м3

Количество секций 1

Сечение цистерны круглое переменное

Материал внутренней емкости сталь 09Г2С толщиной 4 мм

Материал наружной облицовки оцинкованная сталь толщиной 1,2 мм

Термоизоляция цистерны пенополиуретан толщиной 100 мм

Конструкция цистерны	сварка цистерны – автоматическая;
None pyrigin que repribi	сварка цистерны автомати пескал,

днища - фланжированные холоднокатанные;

волнорезы - фланжированные холоднокатанные, с инспекционными люками-лазами, площадь

перекрытия волнореза не менее 70 %

Горловина цистерны 1 шт., расположена в передней части цистерны,

люк-лаз Ø500 мм

Указатель уровня налива смотровое окно на горловине

Задний слив через битумный донный клапан ДК-Б-100

Крышка горловины алюминиевая, EN 13317

Дыхательный клапан алюминиевый К5852

Лестница стальная, в передней части цистерны

Площадка обслуживания из перфорированного оцинкованного листа, с трех

сторон горловины

Поручень алюминиевый складной, высотой 1 м

Окраска цистерны эпоксидный антикоррозионный грунт и глянцевая

эмаль оранжевого цвета, надпись «Огнеопасно» - с

трех сторон

Шасси полуприцепа

Конструкция шасси ППЦ "безрамной" конструкции, с самонесущей

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

крепится подвеска

Подвеска	пневматическая, трехосная
----------	---------------------------

Оси	PLT грузоподъемностью 12 т
O C VI	

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	нет
Пеналы для рукавов	пластиковый, 4,2 м, 1 шт.
Рукава напорно-всасывающие	1 шт., Ду100, L=4 м с БРС Camlock
Противооткатные упоры	пластиковые – 2 шт.

Контактная информация

Телефон:

8 800 101 22 00

Почта: 1@bik55.ru

ООО «Полуприцепы, автоцистерны, автотопливозаправщики и другая спецтехника от производителя ООО «Энергомаш»», 2025

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-

1@bik55.ru

Архангельское