



# 4396000p

## Описание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Цистерна

Вместимость цистерны 28 м3 (свидетельство о поверке)

Количество секций

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

4 шт., люк-лаз Ø500 мм, экологический короб Горловина цистерны

Указатель уровня налива смотровое окно на горловине

T95-3S-AL40 DN100, EN 13308 Донный клапан

алюминиевая, EN 13317 Крышка горловины

Дыхательный клапан алюминиевый, K5852, EN 14595

алюминиевая, складная, в задней части цистерны Лестница

Площадка обслуживания из перфорированного оцинкованного листа

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

ППЦ "безрамной" конструкции, с самонесущей цистерной. К ложементам цистерны приварена рама ходовой части, к кронштейнам которой крепится подвеска Конструкция шасси

Подвеска пневматическая, трехосная, передняя ось - подъемная

Оси **ВРW** грузоподъемностью 12 т

385/65R22,5 Шины

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 опция

#### Узел выдачи топлива опция

Пеналы для рукавов оцинкованные, 4,2 м, 2 шт.

2 шт., Ду75, L=4 м с БРС Camlock Рукава напорно-всасывающие

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

## 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

Архангельское

Производство: Челябинская область, Мисяш, 5 км автодороги Чебаркуль-

1@bik55.ru