



Коммерческое предложение на  
полуприцеп-аммиаковоз от  
официального дилера



### ПОЛУПРИЦЕП ЦИСТЕРНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ:

Производитель: DOĞAN YILDIZ (Турция)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Емкость для транспортировки аммиака 55 м<sup>3</sup> (Жидкий аммиак)

Тип цистерны: Аммиаковоз

Высота ССУ: 1250 мм или под заказ

**Объем: 55м<sup>3</sup>**

Диаметр: Ø2300мм

Тип сосуда: Цилиндрический

Материал: P460NL. Используется при изготовлении сосудов высокого давления.

Толщина стенки: 9мм

Толщина днища: 10мм

Расчетное давление: 17,2 - 18 бар (1,72 - 1,8 МПа)

Рабочее давление: 15,7 бар (1,57 МПа)

Давление испытания: 26,5 бар (2,65 МПа)

Рабочая температура: -40°С до +50°С

Количество внутренних волнорезов: от 4 шт. (согласно Европейскому ADR) или по желанию клиента количество волнорезов можно увеличить

**ОБОРУДОВАНИЕ:**

Люк DN500 в переднем доньшке

Манометр и термометр в заднем доньшке под козырьком

Донные клапаны гидравлические марки ATILIM 2 шт. 2" и 1 шт. 3" (Турция)

3 линии (линия загрузки, паровая фаза и линия самопроизвольной выгрузки)

3" REGO предохранительные клапаны 2 шт.

REGO скоростной клапан на каждой линии

Запорная арматура проходит строгий контроль и полностью соответствует всем требованиям по перевозке аммиака (в контакте с аммиаком – нержавеющая сталь)

Уровнемер: Магнитный уровнемер показывает остаток продукта внутри бочки, марка ROCHESTER

Без солнцезащитного козырька (возможна установка по запросу)

Без насоса и счетчика

**Шасси:**

- Шкворень 2" на болтах, с возможностью замены марки SAF.

- Шасси полуприцепа изготовлено из высокопрочной стали STRENX 700 MC.

- Опорные стойки: телескопические, работают параллельно, управляются, с одной стороны, по 25 тонн каждая марки SAF.

**Оси и подвеска:**

- Оси: 4 x 9 т марки SAF на пневмоподвеске. Две оси автоматически подъемные.

Тормоза дисковые.

- WABCO EBS или KNORR-BREMSE тормозная система с электронным управлением.

- Шины: 9 x 385/65 R 22.5 марки BRIDGESTONE

- Диски: 9 x стальных дисков марки JANTSA

**Аксессуары:**

- Пластиковые крылья 8 шт. марки PARLOK

- Боковая защита из алюминиевого профиля

- Тубусы для сливных шлангов 2 шт. (без шлангов)

- Держатель запасного колеса 2 шт.

- Запасное колесо 1 шт.

- Противооткатные упоры 2 шт.

- Резервуар для воды пластиковый 1 шт.

- Ящик для инструментов пластиковый 1 шт.

- Ящик для песка алюминиевый 1 шт.

- Ящик под огнетушитель 2 шт. (без огнетушителей)

- Ящик стальной справа сзади со стальной дверцей для оборудования выгрузки/загрузки

**Окраска:** Дробеструйная обработка, 1-й слой - эпоксидная грунтовка, 2-й слой - акриловая грунтовка, 3-й слой - акриловая краска BASF Glasurit.

**Цвет:** БЕЛЫЙ RAL9016. Желтые полосы-наклейки по бокам полуприцепа.

Надпись-наклейка «АММИАК ЯДОВИТО-СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ» по бокам полуприцепа.

Возможно нанесение логотипа Клиента по запросу

**Электрическая система (ASPÖCK):**

2x7 и 1x15 контактные разъемы – 24V, фары в соответствии с стандартом SAE,

2 задних комбинированных фонаря, выполняющих функции габаритных огней, указателей поворотов, сигналов торможения, фонарей заднего хода.

Освещения государственного регистрационного знака.

2 фонаря полного габарита на гибкой основе.

2 передних габаритных фонаря, совмещенных со светоотражателями.

**Гарантия:** 12 месяцев на сварную конструкцию цистерны и рамы без ограничения по пробегу.

**Предоставляется вся необходимая документация, необходимая для постановки на учет и эксплуатации техники в РФ.**

**Срок поставки:** от 40-50 рабочих дней. Уточняется на момент заказа

**Место поставки:** Краснодарский край, г. Новороссийск. Возможна доставка по РФ.

**Дополнительные опции:**

Центральный стальной ящик с алюминиевыми дверцами и оборудованной внутри выгрузкой

Солнцезащитный козырек

Насосное оборудование

**ЦЕНА:** по запросу

**Условия оплаты:** При заказе техники за собственные средства организации - предоплата 50 % для размещения заказа, 50 % по изготовлению. При покупке техники в лизинг, условия диктует лизинговая компания. **Условия оплаты могут оговариваться индивидуально.**