**08-159 НефАЗ 8602-10 двухосная прицеп-цистерна ёмк. 11.2 м3 для перевозки светлых нефтепродуктов, снаряжённый вес 4.63 тн, полный вес 13.9 тн, 80 км/час, НефАЗ г. Нефтекамск с 1997 г.**



 **Прицеп-цистерна НефАЗ-8602** является транспортной мерой полной вместимости и предназначен для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов, а также для контроля количества выданного нефтепродукта.

 Прицеп оснащен двумя осями НефАЗ с двускатной ошиновкой (9.00R20). Корпус цистерны оборудован горловиной, воздухопроводными трубками, датчиком предельного уровня топлива. Крышка горловины оснащена наливным люком и дыхательным устройством. По требованию заказчика может быть оснащена устройством нижнего налива для заполнения цистерны закрытым способом.

**Комплектации:**

* без насоса, включает сливно-наливное устройство, состоящее из трубопроводов и запорной арматуры;
* с насосом, позволяющим производить операции наполнения (опорожнения) и перекачивания топлива из одной емкости в другую;
* с насосом и счетчиком жидкости для контроля количества выданного топлива.

Прицеп-цистерна оборудован ящиком ЗИП, пеналами для укладки напорно-всасывающих рукавов, лестницей с поручнем, рифленой площадкой в зоне горловины, противопожарным инвентарем.

**Тормозные системы:**

* рабочая – пневматический, двухконтурный привод, тормозные механизмы всех колес барабанные, с АБС;
* стояночная –привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задней оси.

**Возможна установка дополнительных опций:**

* огнетушителей в пластиковых ящиках;
* пластиковых ящиков;
* компактного топливораздаточного оборудования.

|  |
| --- |
| **Характеристики** |
| Номинальная вместимость цистерны, л  | 11200  |
| Количество отсеков  | 1 или 2  |
| Масса снаряженного ТС, кг  | 4630  |
| Полная масса ТС, кг  | 13900  |
| Максимальная осевая масса, кг:  |  |
| - на переднюю ось  | 6450  |
| - на заднюю ось  | 7450  |
| Подвеска  | две основные и две дополнительные полуэллиптические рессоры на каждую ось  |
| Количество осей/колес  | 2/8  |
| Колеса  | дисковые 7,0-20  |
| Шины  | 9.00R20  |
| Максимально время опорожнения цистерны самотеком, мин  | 30  |
| Базовый тягач  | НефАЗ-6606,НефАЗ-66066, НефАЗ-66052  |

**Автопоезд в составе автоцистерны 6606 и прицепа-цистерны 8602 (шасси КамАЗ-53215 6x4)**

 Автопоезд в составе автоцистерны и прицепа-цистерны предназначен для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтепродуктов с плотностью не более 860 кг/м3.

Комплектации автоцистерны:

**6606-10** — без насоса, включает сливно-наливное устройство, состоящее из трубопроводов и запорной арматуры;

**6606-11** — с насосом ЖН-30 или 1СВН-80А, позволяет производить операции наполнения, опорожнения и перекачивания топлива из одной емкости в другую.

Внутри корпуса цистерны установлен указатель уровня, крышка горловины оснащена наливным люком и дыхательными клапанами.

 Автоцистерна оборудована: воздухоотводящим устройством, ящиком ЗИП, пеналами для укладки напорновсасывающих рукавов, лестницей с поручнем, рабочей площадкой в зоне горловины и противопожарным инвентарем.

Спецэлектрооборудование — однопроводная система постоянного тока включает в себя систему контроля предельного уровня топлива.

Комплектации прицепа-цистерны:

**8602-10** без насоса (транспортирование светлых нефтепродуктов плотностью не более 860 кг/м3);

**8602-12** с насосно-измерительной установкой A3T-2.833.167.00 для дозированной выдачи топлива (транспортирование светлых нефтепродуктов с плотностью не более 830 кг/м3).

Прицеп-цистерна оснащен системой контроля за уровнем топлива с сигнализацией предельного заполнения подачей светового сигнала.

По требованию заказчика устанавливается устройство нижнего налива для заполнения прицепа-цистерны закрытым способом.

АВТОЦИСТЕРНА: Модель 6606

Номинальная вместимость, л 10450

Цистерна: овального сечения, с одной заливной горловиной

Время слива топлива, мин, не более: самотеком/насосом 30/25

Высота самовсасывания, м 6,5

Снаряженная масса автоцистерны, кг 9130

Полная масса автоцистерны, кг 19100

Распределение полной массы автоцистерны, кг: на переднюю ось/заднюю тележку 4900/14200

Габаритные размеры автоцистерны, мм: (длина х ширина х высота) 8500x2500x3100

ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА: Модель 8602

Номинальная вместимость, л 11200

Снаряженная масса прицепа-цистерны, кг 4050

Полная масса прицепа-цистерны, кг 13700

Распределение полной массы прицепа-цистерны, кг: на переднюю ось/заднюю тележку 6600/7100

Время слива топлива, мин, не более: самотеком/насосом 32/30

Габаритные размеры прицепа-цистерны, мм: (длина х ширина х высота) 7780x2500x3030

Масса снаряженного автопоезда, кг 13780

Полная масса автопоезда, кг 32700

Максимальная скорость автопоезда, км/ч 80

Базовое шасси: Модель КамАЗ-53215

Двигатель: Модель 740.31 (Евро-2)

Тип дизельный с турбонаддувом

Максимальная мощность, л. с. (кВт), при 2200 об/мин 240 (176)