

Полуприцеп-цистерна NURSAN



Год

Год – 2008

Стоимость – 30 700 Евро

Подробная техническая информация на следующих страницах

Технические данные автомобильного полуприцепа цистерны**NURSAN**

1. Общая длина 10700 мм
2. Диаметр цистерны 2485 мм
3. Ширина общая 2550 мм
4. Высота общая 3601 мм
5. Высота седла 1150-1300мм
6. Расстояние от цапфы до среднего моста 6387 мм
7. Расстояние между осями 1310 мм
8. Объем емкости 34 м³
9. Количество секций 1 шт.
10. Объем каждой секции
11. Вес пустой цистерны 8000 кг
12. Общий вес цистерны при максимальной нагрузке 38500 кг
13. Нагрузка на оси цистерны 27000кг
14. Нагрузка на седло 11500 кг
15. Оси NURSAN
16. Шины Bridgestone
385/65R 22.5
(6+1)
17. Загрузочные люки 2 шт. D=450 мм
18. Рабочая температура От -40°С
до + 80°С
19. Рабочее давление 2-3 bar

Раздел 1.01 Емкость

- автомобильный полуприцеп-цистерна представляет собой V- образную несущую безрамную конструкцию. Объемом 34 м³. Изготовлена из стали Ст. 37, уровень качества А1. Толщина стенки 4 мм. Нижняя часть каждой емкости в форме иссеченного конуса. Днище съёмное D 800 мм;
- конструкция, процесс изготовления и приемка емкости в соответствии с требованиями, предъявляемыми сосудом, работающим под давлением;
- 2 загрузочные горловины D 450 мм;
- система выгрузки изготовлена из стали. Состоит из трубопроводов D 150 мм, пневматически управляемой заслонки;
- подача воздуха под вибрационные маты и ленты из аэрированной ткани осуществляется шаровыми кранами D 80 мм;
- лестница, мостик, складные перила – комбинированные: сталь, алюминий. Перилла, управляемые дистанционно;
- емкость имеет внутренние усилители жесткости.

Раздел 1.02 Пневмосистема

- стальной пневмопровод D 62 мм расположен на левой стороне цистерны;
- подключение D 65 мм к компрессору соединительным элементом Storz B;
- шланг подачи воздуха в цистерну D 50 мм;
- шаровые краны для подачи и аварийного сброса воздуха;
- подключение к внешнему источнику сжатого воздуха.

Раздел 1.03 Оси и тормозная система

- оси NURSAN в усиленном исполнении, стояночной тормозной системой 3-ей оси. Оборудованы пружинными энергоаккумуляторами. Системами ABS с электронной регулировкой EBS. Барабанные тормоза;
- тормозная система WABCO. Knorr Bremse;

- маркировочные таблички ECER 70;
- сдвоенный пенал для гибких рукавов (по 5 м каждый);
- вещевой ящик в задней опоре;
- гибкий разгрузочный рукав. Внутренний диаметр D 100 мм. Длина 6м.

Раздел 1.05 Колеса и шины

- стальные диски;
- шины bridgstoun;
- колесные арки с брызговиками из пластика;

Раздел 1.06 Электрооборудование

- электрооборудование полуприцепа 24 В выводится к 2-м семиполосным розеткам в исполнении ISO, установленным на переднем торце полуприцепа. Прокладка проводов, освещение и отражательные знаки соответствуют действующим требованиям ЕЭК;
- электрооборудование EBS соединено с тягачом посредством семиполосной розетки.

Раздел 1.07 Компрессор

- марки TAMSAN, поршневой, трехцилиндровый;
- прямой привод от электродвигателя мощностью 22.5 к.Вт;
- производительность 7.1 м³/мин., при 1500 об/мин.;
- максимальное давление 3.5 бар.