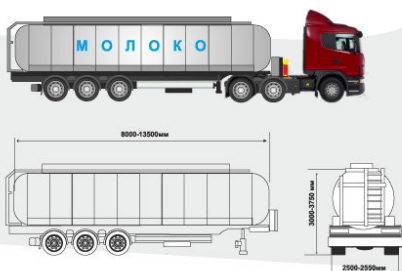




ЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ

ПОЛУПРИЦЕП ЦИСТЕРНА(пищевая)

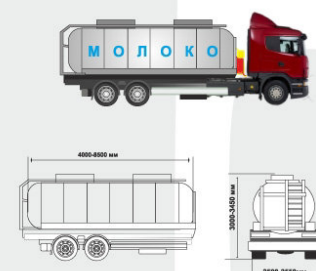


грузоподъемность : 20000-59000 кг
емкость : от 20 до 56м. куб
полезный объем : от 20000-56000 л.

конструкция: Металлическая емкость с двойными стенками(пищевая нержавеющая сталь, которая дополнительно обрабатывается специальными защитными веществами.), чаще эллиптической формы, благодаря чему центр тяжести располагается ниже, что повышает общую устойчивость цистерны. Оборудована термоизоляцией, пространство между внутренним котлом и внешним корпусом должно быть заполнено теплоизоляционными материалами.
Термоизоляция пищевой цистерны не допускает изменение внутренней температуры больше чем на 2 °С, при условии разности температур перевозимого продукта и окружающей среды 30±2°С (в течении 8 часов).
В зависимости от модели могут разделяться на отсеки от (1 до 12)
В резервуаре предусмотрена горловина, закрывающаяся термоизолированной крышкой, оснащенной дыхательным клапаном. Трубопроводы наполнения-слива имеют эффективную защиту от обмерзания в зимнее время.

характеристики : Пищевые цистерны предназначаются для транспортировки наливных пищевых продуктов – молока, кваса, вина и т.п. В зависимости от целевого назначения подобная техника может оснащаться системами подогрева или специальными холодильным оборудованием, которые практически полностью исключают вероятность того, что продукт во время транспортировки испортится. В качестве общеизвестного примера может быть названа цистерна молоко, в которой транспортируют данный продукт с молочных ферм или частных хозяйств в места переработки или к конечному потребителю.
Погрузка и разгрузка продукции: Заканчивание и откачивание жидкости осуществляется при помощи насосной установки, расположенной в изолированном отсеке и защищенной от обмерзания в зимнее время.

ЦИСТЕРНА(пищевая)

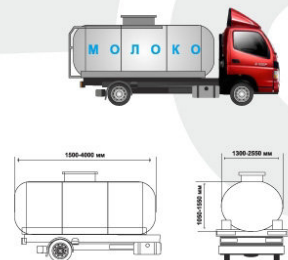


грузоподъемность : 5000-18000 кг
емкость : от 5 до 17м. куб
полезный объем : от 5000-17000 л.

конструкция: Металлическая емкость с двойными стенками(пищевая нержавеющая сталь, которая дополнительно обрабатывается специальными защитными веществами.). Цистерна смонтирована на шасси автомобиля, эллиптической либо округлой формы. Многие модификации оборудованы термоизоляцией, пространство между внутренним котлом и внешним корпусом должно быть заполнено теплоизоляционными материалами.
Термоизоляция пищевой цистерны не допускает изменение внутренней температуры больше чем на 2 °С, при условии разности температур перевозимого продукта и окружающей среды 30±2°С (в течении 8 часов).
В зависимости от модели могут разделяться на отсеки от (1 до 7)
В резервуаре предусмотрена горловина, закрывающаяся термоизолированной крышкой, оснащенной дыхательным клапаном. Трубопроводы наполнения-слива имеют эффективную защиту от обмерзания в зимнее время.

характеристики : Пищевые цистерны предназначаются для транспортировки наливных пищевых продуктов – молока, кваса, вина и т.п. В зависимости от целевого назначения подобная техника может оснащаться системами подогрева или специальным холодильным оборудованием, которые практически полностью исключают вероятность того, что продукт во время транспортировки испортится. В качестве общеизвестного примера может быть названа цистерна молоко, в которой транспортируют данный продукт с молочных ферм или частных хозяйств в места переработки или к конечному потребителю.
Цистерны такого объема более маневренны, в основном используются для перевозки груза на не большие расстояния, удобны для использования в городских условиях.
Погрузка и разгрузка продукции: Заканчивание и откачивание жидкости осуществляется при помощи насосной установки, расположенной в изолированном отсеке и защищенной от обмерзания в зимнее время, либо самотеком, в зависимости от модификации.

ЦИСТЕРНА(пищевая)



грузоподъемность : 1200-5000 кг
емкость : от 1,2 до 4,5м. куб
полезный объем : от 1200-4500 л.

конструкция: Металлическая емкость с двойными стенками(пищевая нержавеющая сталь, которая дополнительно обрабатывается специальными защитными веществами.). Цистерна смонтирована на шасси автомобиля, эллиптической либо округлой формы. Многие модификации оборудованы термоизоляцией, пространство между внутренним котлом и внешним корпусом должно быть заполнено теплоизоляционными материалами.
Термоизоляция пищевой цистерны не допускает изменение внутренней температуры больше чем на 2 °С, при условии разности температур перевозимого продукта и окружающей среды 30±2°С (в течении 8 часов).
В зависимости от модели могут разделяться на отсеки от (1 до 3)
В резервуаре предусмотрена горловина, закрывающаяся термоизолированной крышкой, оснащенной дыхательным клапаном. Трубопроводы наполнения-слива имеют эффективную защиту от обмерзания в зимнее время.

характеристики : Обладает вышеперечисленными свойствами больших цистерн, в основном используется в городских условиях, для быстрой и экономичной доставки небольших объемов груза.
Погрузка и разгрузка продукции: Заканчивание и откачивание жидкости осуществляется при помощи насосной установки, расположенной в изолированном отсеке и защищенной от обмерзания в зимнее время, либо самотеком, в зависимости от модификации.

ООО "Логика"

