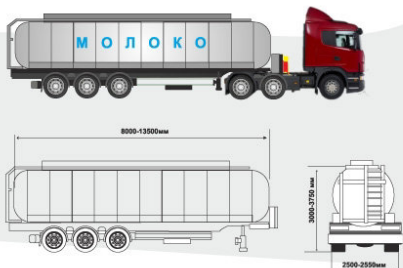




ЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ

ПОЛУПРИЦЕП ЦИСТЕРНА(пищевая)



грузоподъемность : 20000-50000 кг
 вместимость : 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.), чаша эллиптической формы, благодаря чему центр тяжести располагается ниже, что повышает общую устойчивость цистерны. Оборудована термоизоляцией, пространство между внутренним котлом и внешним корпусом заполнено теплоизолирующим материалом.

Термоизоляция пищевой цистерны не допускает изменение внутренней температуры больше чем на 2 °C, при условии разности температур перевозимого продукта и окружающей среды 30°C (в течение 8 часов).

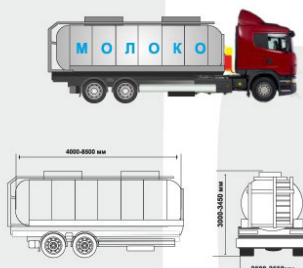
В зависимости от цистерны могут быть различные отставки от (1 до 12).

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, кисла, вина и т.д. В зависимости от цели назначения подобная техника может оснащаться складской подогревом или специальным холодильным оборудованием, которое транспортирует пищевые жидкости, гарантируя, что продукт во время транспортировки испортится. В качестве общизвестного примера может быть названа цистерна молока, в которой транспортируют данный продукт с помощью фреона или жидкости с меньшей температурой и конечному потребителю.

Погрузка и разгрузка продукции: Закачивание 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
 вместимость : 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 заполнено теплоизолирующим материалом.

Термоизоляция пищевой цистерны не допускает изменение внутренней температуры больше чем на 2 °C, при условии разности температур перевозимого продукта и окружающей среды 30°C (в течение 8 часов).

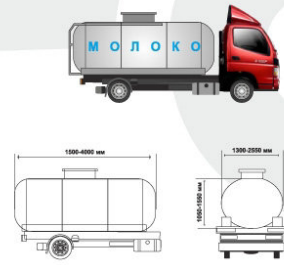
В зависимости от модификации могут быть различные отставки от (1 до 7).

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, кисла, вина и т.д. В зависимости от цели назначения подобная техника может оснащаться складской подогревом или специальным холодильным оборудованием, которые практически полностью исключают вероятность того, что продукт во время транспортировки испортится. В качестве общизвестного примера может быть названа цистерна молока, в которой транспортируют данный продукт с помощью фреона или жидкости с меньшей температурой и конечному потребителю. Цистерны такого объема более маневренны, в основном используются для перевозки груза на более короткие расстояния, удобны для использования в городских условиях.

Погрузка и разгрузка продукции: Закачивание 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
 вместимость : 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 теплоизолирующими материалами.

Термоизоляция пищевой цистерны не допускает изменения внутренней температуры больше чем на 2 °C, при условии разности температур перевозимого продукта и окружающей среды 30°C (в течение 8 часов).

В зависимости от моделей могут различаться на отставки 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 вышеуказанными свойствами больших цистерн, в основном используется в городских условиях, для быстрой и экономичной доставки небольших объемов груза.

Погрузка и разгрузка продукции: Закачивание 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"



tel.: +7 831 261 31 14, Nizhny Novgorod region, Russian Federation