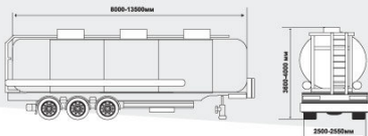




ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ(ЦИСТЕРН)

ПОЛУПРИЦЕП ЦИСТЕРНА(для химической продукции)



грузоподъемность : 20000-55000 кг
емкость : от 20 до 50м. куб
полезный объем : от 20000-50000 л.

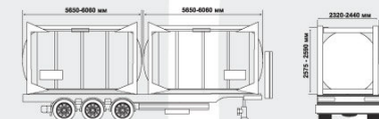
конструкция: Металлическая емкость с двойными стенками, из теплоизолированной стали, что обеспечивает повышенную прочность и химическую стойкость к перевозимым агрессивным веществам имеет относительную теплоизоляционность (содержит термоизоляционный слой), что обеспечивает изоляцию содержимого химической цистерны от внешних температурных факторов. Во избежание попадания внутри грязи и пыли имеется герметичный (может быть двойной конструкции) люк, который обеспечивает загрузку цистерны через верхнюю горловину при помощи насоса. Часто круглого либо овального сечения, с термоизоляцией, в зависимости от модели могут разделяться на отсеки от (1 до 7) оборудована горловиной с шарнирными люками и дыхательными клапанами. Могут комплектоваться обогревательными устройствами – дизельными и паровыми.

характеристики : Химические цистерны служат для транспортировки таких жидких хим. веществ, как фенол, серная кислота, соляная кислота, азотная кислота, аммиак.
особые требования : полуприцепы и прицепы-цистерны, оборудованы сопутствующими опознавательными надписями и табличками, свидетельствующими о транспортировке опасного груза. Кабина тягача оборудована проблесковым маячком(оранжевого цвета).

Погрузка и разгрузка продукции:

- загрузка: загрузка цистерны через верхнюю горловину при помощи насоса.
- выгрузка: при помощи насоса

ПОЛУПРИЦЕП ТАНК-КОНТЕЙНЕР(с металлической бочкой)



грузоподъемность : 21000-50000 кг
емкость : от 20 до 44 м. куб(два контейнера на одном полуприцепе)
полезный объем : от 20000-44000 л.

конструкция: Танк-контейнер представляет собой цистерну, заперленную в металлической раме стандартных размеров, что позволяет работать с цистерной как с универсальной 20-футовой единицей при перевозке на различных видах транспорта и хранения. Размер, объем, масса и материал цистерны могут значительно различаться в зависимости от предназначения танк-контейнера. Изготавливаются из нержавеющей стали для груза материалов. Оборудованы устройствами для выгрузки как самотеком так и под давлением, оснащаются теплоизоляцией и системой подогрева для выгрузки при низких температурах, могут быть разделены на отсеки или иметь двойные стенки для заполнения изолирующими веществами. На автомобильные полуприцепы устанавливаются один либо два танк-контейнера.

характеристики : Танк-контейнер (контейнер-цистерна) предназначен для перевозки жидких наливных грузов различных видов: химических, продуктовых, сжиженных газов, нефтепродуктов и т.д.

особые требования : При транспортировке опасного груза, полуприцепы и прицепы-цистерны, должны быть оборудованы сопутствующими опознавательными надписями и табличками, свидетельствующими о транспортировке опасного груза. Кабина тягача оборудована проблесковым маячком(оранжевого цвета).

Погрузка и разгрузка продукции:

- загрузка: через лаз или предназначенное отверстие в верхней части корпуса
 - выгрузка: при помощи гравитации (самотеком) или выкачкой через нижний выпускной вентиль.
- Донные клапаны разгрузки стандартны для перевозки жидких продуктов и как правило, 3" (3 дюйма).

ПОЛУПРИЦЕП ЦИСТЕРНА(бензовоз)



грузоподъемность : 15000-45000 кг
емкость : от 15 до 43 м. куб
полезный объем : от 15000-43000 л.

конструкция: Металлическая емкость(сталь), обычно имеют несколько автономных отсеков(от 1 до 5), оснащенных герметичными люками, комплектуются сливным насосом и топливораздаточным краном (пистолетом). Изготавливаются с учетом соблюдения высоких требований по пожарной безопасности.

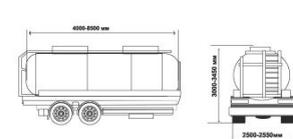
характеристики : Бензовоз представляет собой автоцистерну, которая предназначена для хранения и транспортировки бензина и всех светлых нефтепродуктов. Бензовозы производятся заводами изготовителями в виде автополнотопливовозов, автоцистерн, прицепов цистерн и полуприцепов цистерн.

особые требования : Полуприцепы и прицепы-цистерны(бензовозы), имеют окрашенный кузов в установленный нормативами (шт(оранжевый)), а также сопутствующие опознавательные надписи и таблички, свидетельствующие о транспортировке опасного груза. Кабина тягача оборудована проблесковым маячком(оранжевого цвета).

Погрузка и разгрузка продукции:

- загрузка: через лаз или предназначенное отверстие в верхней части корпуса
 - выгрузка: при помощи гравитации (самотеком) , выкачкой через нижний выпускной вентиль, либо при помощи топливораздаточного пистолета.
- Донные клапаны разгрузки стандартны для перевозки жидких продуктов и как правило, 3" (3 дюйма).

ЦИСТЕРНА(бензовоз)



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

конструкция: Металлическая емкость(сталь), обычно имеют несколько автономных отсеков(от 1 до 3), оснащенных герметичными люками, комплектуются сливным насосом и топливораздаточным краном (пистолетом). Изготавливаются с учетом соблюдения высоких требований по пожарной безопасности.

характеристики : Бензовоз представляет собой автоцистерну, смонтированную на шасси автомобиля, которая предназначена для хранения и транспортировки бензина и всех светлых нефтепродуктов. Бензовозы такого типа используют для перевозки топлива на не большие расстояния, чаще всего применяются для поставки топлива на строительные площадки и для обслуживания небольших автобас и автозаправочных предприятий.

особые требования : Полуприцепы и прицепы-цистерны(бензовозы), имеют окрашенный кузов в установленный нормативами (шт(оранжевый)), а также сопутствующие опознавательные надписи и таблички, свидетельствующие о транспортировке опасного груза. Кабина тягача оборудована проблесковым маячком(оранжевого цвета).

Погрузка и разгрузка продукции:

- загрузка: через лаз или предназначенное отверстие в верхней части корпуса
 - выгрузка: при помощи гравитации (самотеком) , выкачкой через нижний выпускной вентиль, либо при помощи топливораздаточного пистолета.
- Донные клапаны разгрузки стандартны для перевозки жидких продуктов и как правило, 3" (3 дюйма).

