



ЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

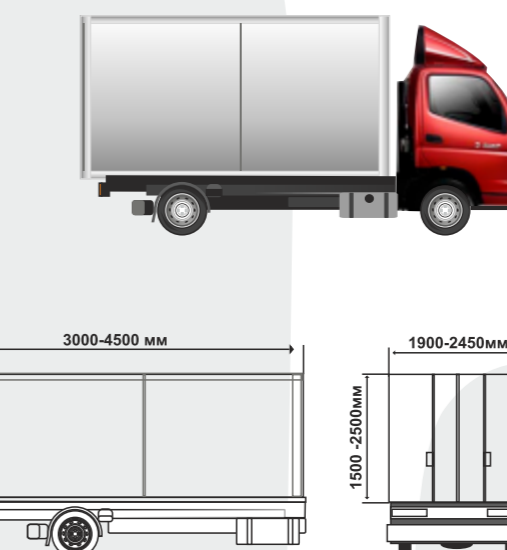
ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПЕРЕЕЗДАХ

5 ТОННЫЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН



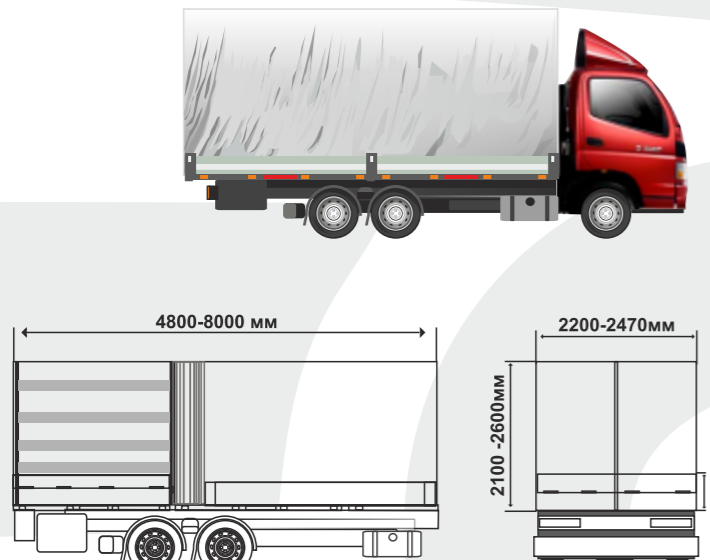
Грузоподъемность: от 3000 до 6000 кг
Вместимость: от 18 до 38 м. куб
Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 7 до 16
Конструкция: Изотермический фургон из металлополимерных "сэндвич" панелей, с распашными задними воротами.
Характеристики: Автомобиль с кузовом на одной раме.
Преимущества: Такой тип т/с обладает большим преимуществом перед крупнотонажными грузовиками в скорости доставки груза и возможность въезда на небольшие складские территории. Жесткие стены фургона позволяют перевозить груз практически в любой упаковке, без дополнительного крепления. Изотермические полуприцепы сохраняют необходимый для груза температурный режим, благодаря особым изоляционным свойствам кузова.
Особенности: Некоторые модели таких фургонов дополнительно комплектуются подъемным механизмом(гидробортом). Гидроборт радикально облегчает выполнение погрузочных работ и такелажных работ, не требуется привлекать дополнительную команду грузчиков и еще какую-либо спецтехнику.
Погрузка(разгрузка): Задняя.

3 ТОННЫЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН



Грузоподъемность: от 1000 до 3000 кг
Вместимость: от 9 до 30 м. куб
Полезный объем: Количество паллет (1,2м.*08м.) от 4 до 7
Конструкция: изотермический фургон из металлополимерных "сэндвич" панелей, с распашными задними воротами.
Характеристики: Автомобиль с кузовом на одной раме.
Преимущества: Экономичность и скорость доставки небольшого объема груза, покалуй основные достоинства данного автомобиля. Обладает возможностью въезда на труднодоступные для большегрузного транспорта территории. Очень удобен для эксплуатации в городских условиях. Жесткие стены фургона позволяют перевозить груз практически в любой упаковке, без дополнительного крепления. Изотермические полуприцепы сохраняют необходимый для груза температурный режим, благодаря особым изоляционным свойствам кузова.
Особенности: Некоторые модели таких фургонов, дополнительно комплектуются подъемным механизмом(гидробортом). Гидроборт радикально облегчает выполнение погрузочных работ и такелажных работ,
Погрузка(разгрузка): Задняя.

5 ТОННЫЙ ФУРГОН ТЕНТ(с металлическими бортами)



Грузоподъемность: 5000-6500 кг
Вместимость: от 23 до 53м. куб
Полезный объем: Количество палет (1,2м.*08м.) от 8 до 20
Конструкция: сдвижной тент, съемные боковые стойки, откидные борта, обрешетка из доски.
Характеристики: Автомобиль с кузовом на одной раме.
Преимущества: Возможность различных вариантов растентовки, как следствие быстрая и удобная погрузка (разгрузка) и больший по сравнению с изотермическим кузовом полезный объем. Обладает возможностью въезда на небольшие складские территории.
Погрузка(разгрузка): Боковая, задняя, верхняя.

3 ТОННЫЙ ФУРГОН ТЕНТ(с металлическими бортами)



Грузоподъемность: 1000-3000 кг
Вместимость: от 9 до 27м. куб
Полезный объем: Количество паллет (1,2м.*08м.) от 4 до 7
Конструкция: съемный тент, откидные борта, обрешетка из доски, существует возможность снятия стоек.
Характеристики: Автомобиль с тентовым кузовом на одной раме.
Преимущества: Экономичность и скорость доставки небольшого объема груза, покалуй основные достоинства данного автомобиля. Обладает возможностью въезда на труднодоступные для большегрузного транспорта территории. Очень удобен для эксплуатации в городских условиях.
Особенности: При необходимости обладает возможностью быстрой трансформации из тентованного в бортовой, благодаря разборной конструкции тента.
Погрузка(разгрузка): Боковая, задняя, верхняя.

