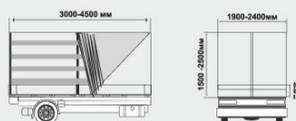




# ЛОГИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

## ОСНОВНЫЕ ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПОВ И ПОЛУПРИЦЕПОВ

### 3 ТОННЫЙ ФУРГОН ТЕНТ(с металлическими бортами)



**Грузоподъемность:** 1000-3000 кг

**Вместимость:** от 9 до 27 м. куб

**Полезный объем:** Количество палет (1,2м.\*08м.) от 4 до 7

**Конструкция:** съёмный тент, откидные борта, обрешетка из доски, существует возможность снятия стоек.

**Характеристики:** Автомобиль с тентованным кузовом на одной раме.

**Преимущества:** Экономичность и скорость доставки небольшого объема груза, пожалуй основные достоинства данного автомобиля.

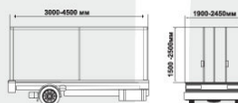
Обладает возможностью въезда на труднодоступные для большегрузного транспорта территории.

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.

### 3 ТОННЫЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН



**Грузоподъемность:** от 1000 до 3000 кг

**Вместимость:** от 9 до 30 м. куб

**Полезный объем:** Количество палет (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, пожалуй основные достоинства данного автомобиля.

Обладает возможностью въезда на труднодоступные для большегрузного транспорта территории.

Очень удобен для эксплуатации в городских условиях.

**Особенности:** Жесткие стенки фургона позволяют перевозить груз практически в любой упаковке, без дополнительного крепления.

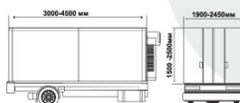
Изотермические полуприцепы сохраняют необходимый для груза температурный режим, благодаря особым изоляционным свойствам кузова.

**Особенности:** некоторые модели таких фургонов, дополнительно комплектуются подъемным механизмом(гидроборт).

Гидроборт радикально облегчает выполнение погрузочных работ и такелажных работ, не требуется привлекать дополнительную команду грузчиков и еще какую-либо спецтехнику. Также существуют аналогичные модели фургонов, оснащенных рефрижераторными установками, способными поддерживать необходимый температурный режим при транспортировке.

**Погрузка(разгрузка):** Задняя.

### 3 ТОННЫЙ ФУРГОН РЕФРИЖЕРАТОРНОГО ТИПА (изотермический фургон с климатической установкой)



**Грузоподъемность:** от 1000 до 3000 кг

**Вместимость:** от 9 до 30 м. куб

**Полезный объем:** Количество палет (1,2м.\*08м.) от 4 до 7

**Конструкция:** Изотермический фургон из металлополимерных "сэндвич" панелей, с рефрижераторной установкой и распашными задними воротами.

**Характеристики:** Автомобиль с кузовом на одной раме.

**Преимущества:** Фургон оснащен рефрижераторной установкой, способной сохранять внутри кузова необходимый для транспортировки груза температурный режим от +12°С до -20°С включительно.

Такой тип тс обладает большим преимуществом перед крупнотонажными грузовиками в скорости доставки груза и возможностью въезда на большие складские территории.

Жесткие стенки фургона позволяют перевозить груз практически в любой упаковке, без дополнительного крепления.

Экономичность и скорость доставки небольшого объема груза, пожалуй основные достоинства данного автомобиля.

**Особенности:** Некоторые модели таких фургонов дополнительно комплектуются подъемным механизмом(гидроборт).

Гидроборт радикально облегчает выполнение погрузочных работ и такелажных работ, не требуется привлекать дополнительную команду грузчиков и еще какую-либо спецтехнику.

**Погрузка(разгрузка):** Задняя.

ООО "Логика"



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