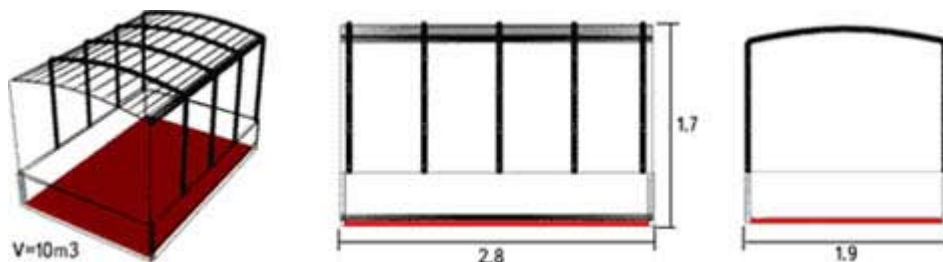


Типы грузового автотранспорта

1,5-тонник («Газель»)



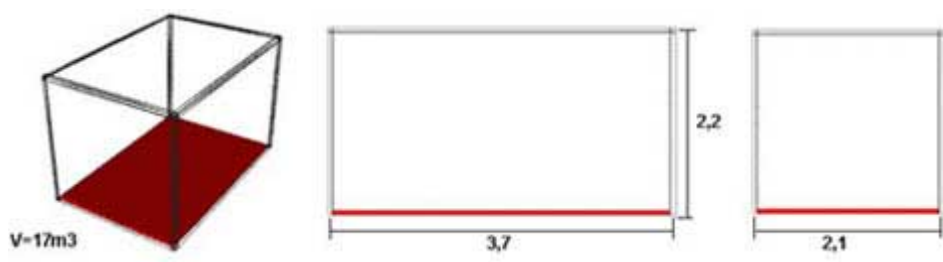
Приблизительные характеристики грузового отсека автомобилей класса "Газель":

- Длина: 2,8 - 3,2 м (существуют удлинённые варианты до 4,5 м)
- Ширина: 1,8 - 1,9 м
- Высота: 1,7 - 2 м
- Объём: 9 - 11 м³
- Грузоподъёмность: 1,5 - 1,7 тонны

Автомобили данного класса активно используются на внутригородских и междугородних маршрутах малой и средней дальности (500-700 км). Технические характеристики позволяют гарантировать среднюю скорость (до 100 км/ч.) а компоновка кабины предусматривает место для одного, двух пассажиров (экспедиторов).

Тентованный вариант грузового отсека предполагает возможность растентоваться и получить открытый грузовой отсек. Автомобиль может быть оборудован крепёжными ремнями и другим дополнительным оборудованием (лифтом, жёсткими бортами).

5-тонник («ЗИЛ-Бычок»)



Приблизительные характеристики грузового отсека автомобилей класса "ЗИЛ-Бычок":

- Длина: 3,7 м
- Ширина: 2,1 м
- Высота: 2,2 м
- Объём: 17 м³
- Грузоподъёмность: 3,5 тонны

Автомобили данного класса активно используются на внутригородских и междугородних маршрутах малой и средней дальности (500-700 км). Технические характеристики позволяют гарантировать достаточно высокую среднюю скорость (до 80 км/ч.), небольшая нагрузка на ось позволяет этому автомобилю беспрепятственно ездить по территориям с ограничениями на въезд грузового

автотранспорта

«ЗИЛ»

Приблизительные характеристики грузового отсека автомобилей класса "ЗИЛ":

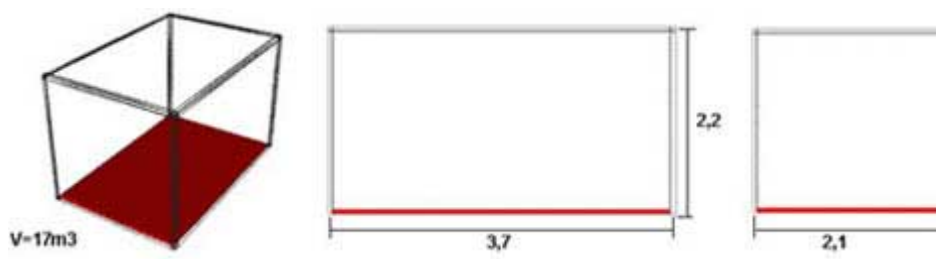
- Длина: 3,5 - 4 м
- Ширина: 2 - 2,3 м
- Высота: 2,45 м
- Объем: 14 - 21 м³
- Грузоподъемность: 5 тонн

Автомобили данного класса активно используются на внутригородских и междугородних маршрутах малой и средней дальности (500-700 км). Часто используют для перевозки личных вещей, переездов.

10-тонник тентованный

Класс можно разбить на несколько подклассов:

1. Автомобили грузоподъемностью до 5 тонн с объемом кузова близкому к объёму 10 тонного автомобиля (36 м³)
2. Автомобили грузоподъемностью до 10 тонн с объемом кузова до 56 м³.
3. Автомобили грузоподъемностью до 15 тонн с объемным (50-60 м³) и длинным кузовом (до 8м).

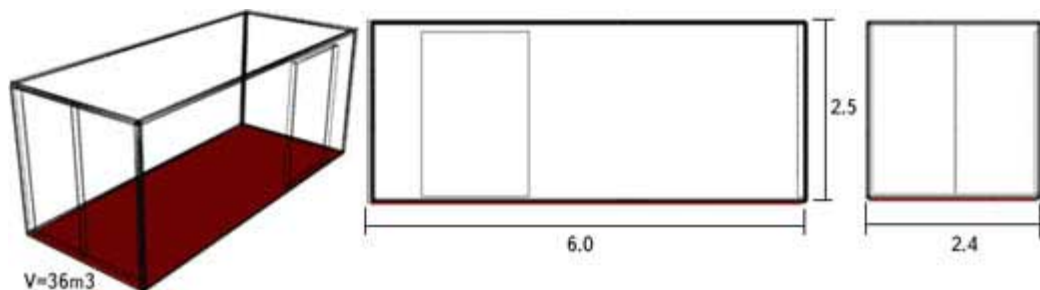


Приблизительные характеристики грузового отсека автомобиля грузоподъемностью 10-15 тонн*:

- Длина: 5,0 - 8,0 м
- Ширина: 2,4 - 2,5 м
- Высота: 1,8 - 3,0 м
- Объем: 25 - 60 м³
- Грузоподъемность: 5 - 15 тонн

Значительный разброс в параметрах объясняется большим количеством вариантов грузовых отсеков.

10-тонник термический



Приблизительные характеристики грузового отсека автомобиля грузоподъемностью 10-15 тонн*:

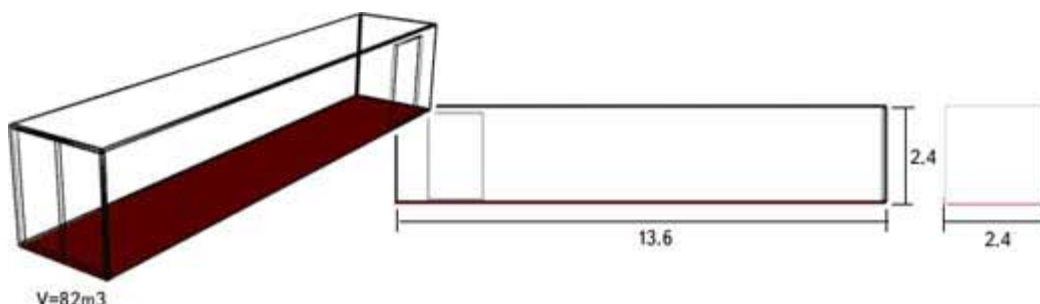
- Длина: 5,0 - 8,0 м
- Ширина: 2,4 - 2,5 м
- Высота: 1,8 - 3,0 м
- Объем: 25 - 60 м³
- Грузоподъемность: 5 - 15 тонн

Значительный разброс в параметрах объясняется большим количеством вариантов грузовых отсеков.

Отличительной особенностью грузового отсека типа "термофургон", является способность сохранять в течении длительного времени (10-20 часов) температуру при которой производилась загрузка, при условии внешней температуры от -10С до +20С. Кроме того, на некоторых моделях, существует возможность подогрева грузового отсека, что позволяет на более длительное время и при более низких внешних температурах сохранять внутреннюю температуру. Борты грузового отсека изготовлены из пенопласта обшитого жестью. Двери грузового отсека оборудованы уплотнителем.

20-тонник с изотермическим полуприцепом

Изотермический полуприцеп объемом 82 м³ имеет схожие потребительские свойства с изотермическими фургонами меньшего размера. Эталонными, для данного типа полуприцепа можно считать следующие габаритные размеры:

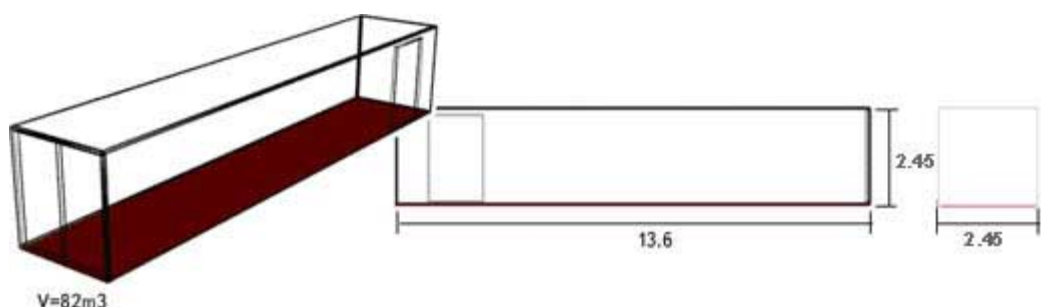


Габаритные размеры изотермического полуприцепа объемом 82 м³:

- Длина: 13,6 м
- Ширина: 2,45 м
- Высота: 2,45 м
- Объем: 82 м³
- Грузоподъемность: 20-25 тонн

20-тонник рефрижератор

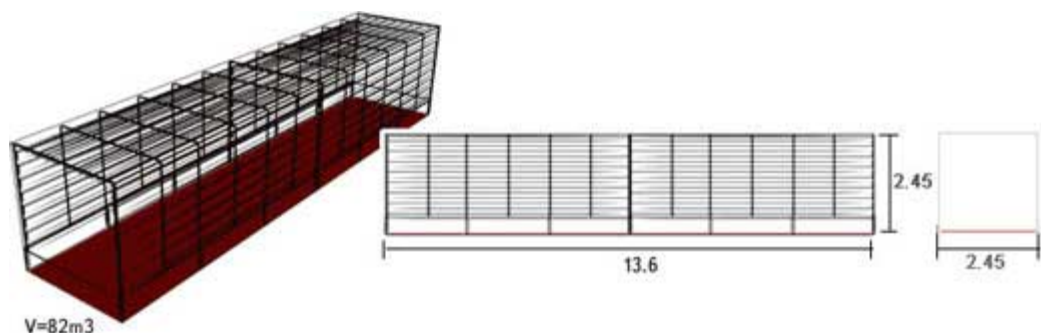
Рефрижераторный полуприцеп представляет собой грузовой полуприцеп температура в котором может изменяться от минусовой (-7 - -12С) до плюсовой (0 - 10С) независимо от внешней температуры. Данная способность грузового отсека обеспечивается автономной холодильной установкой. Основная сфера применения данных полуприцепов - перевозка скоропортящихся продуктов или грузов требующих особого температурного режима. Полуприцеп имеет следующие габаритные размеры:



Габаритные размеры рефрижераторного полуприцепа объемом 82 м³:

- Длина: 13,6 м
- Ширина: 2,45 м
- Высота: 2,45 м
- Объем: 82 м³
- Грузоподъемность: 20-25 тонн

Евротент



Габаритные размеры «Евротента»:

- Длина: 13,6 м

- Ширина: 2,45 м
- Высота: 2,45 м
- Объем: 82 м³

Грузоподъемность: 20-22 тонны

Конструкция полуприцепа позволяет убирать тент и тем самым даёт возможность производить погрузку/выгрузку сбоку или сверху.

