

ГАБАРИТЫ НАШИХ АВТОМОБИЛЕЙ



до 800 кг

6м³

- Внутренняя длина: 2,65м
- Внутренняя ширина: 1,5м
- Внутренняя высота: 1,6м
- Грузоподъемность: 800кг
- Полезный объем кузова: 6м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 2



до 1.5 т

9м³

- Внутренняя длина: 3м
- Внутренняя ширина: 1,95м
- Внутренняя высота: 1,6м
- Грузоподъемность: 1,5т
- Полезный объем кузова: 9м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 4



до 3 т

15м³

- Внутренняя длина: 3,80м
- Внутренняя ширина: 2,1м
- Внутренняя высота: 2м
- Грузоподъемность: 3т
- Полезный объем кузова: 15м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 6



до 5 т

30м³

- Внутренняя длина: 4-6м
- Внутренняя ширина: 2,3м
- Внутренняя высота: 2,2м
- Грузоподъемность: 5т
- Полезный объем кузова: 30м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 10



до 10 т

45м³

- Внутренняя длина: 6-9м
- Внутренняя ширина: 2,4м
- Внутренняя высота: 2,35м
- Грузоподъемность: 10т
- Полезный объем кузова: 45м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 17



до 20 т

90м³

- Внутренняя длина: 13,6м
- Внутренняя ширина: 2,5м
- Внутренняя высота: 2,7м
- Грузоподъемность: 20т
- Полезный объем кузова: 90м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 23



до 20 т

82м³

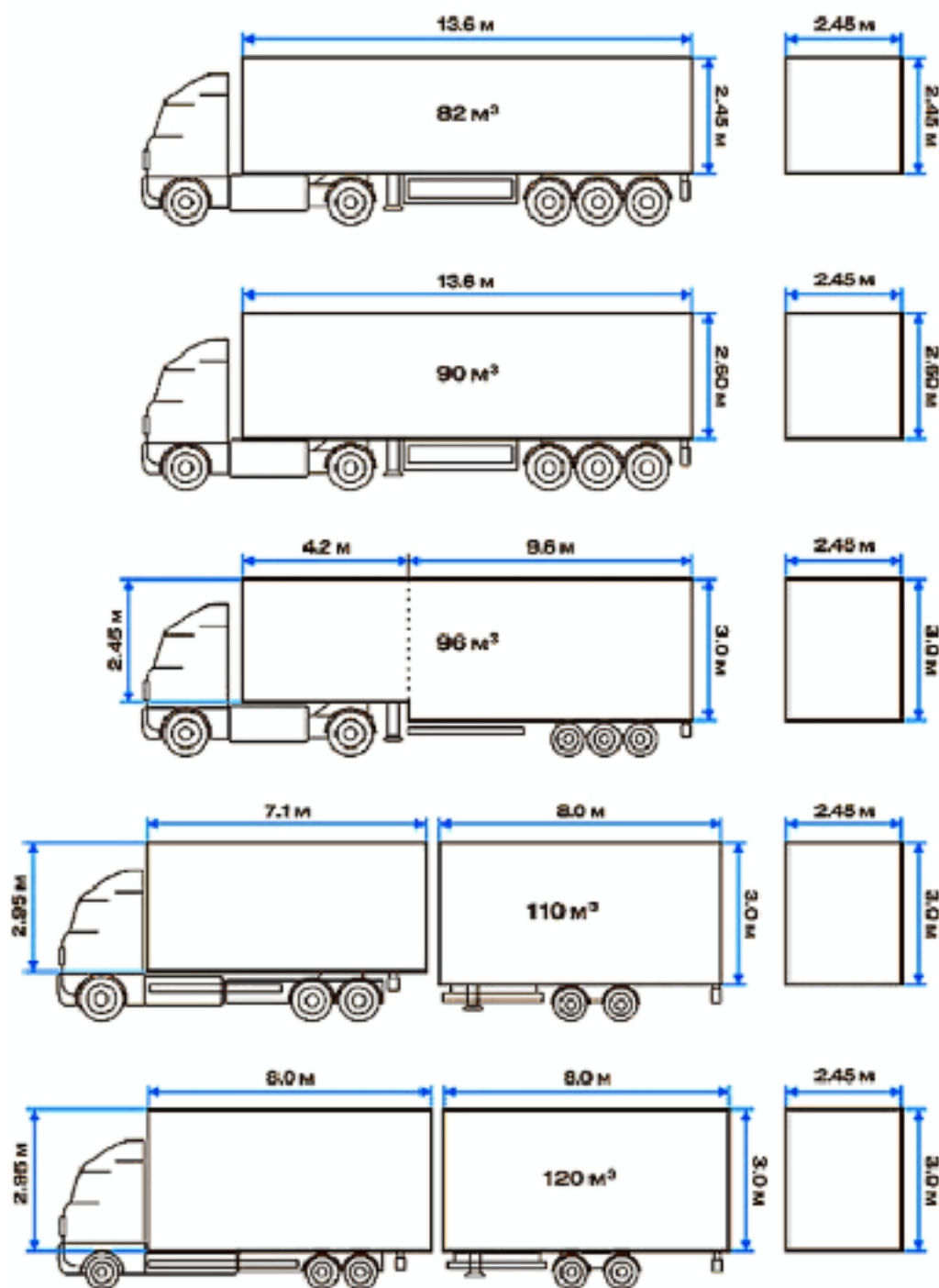
- Внутренняя длина: 13,6м
- Внутренняя ширина: 2,45м
- Внутренняя высота: 2,65м
- Грузоподъемность: 20т
- Полезный объем кузова: 82м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 23



до 20 т

120м³

- Внутренняя длина: 7,6+7,9м
- Внутренняя ширина: 2,45м
- Внутренняя высота: 3м
- Грузоподъемность: 20т
- Полезный объем кузова: 120м³
- Кол-во паллето-мест шт.: 40



Как правильно выбрать транспорт для перевозки груза?

При выборе машины, которая подойдет для доставки вашего груза, стоит учитывать массу нюансов. Нужно отдавать предпочтение транспорту, который будет соответствовать объему перевозимого груза. В первую очередь это касается финансовой стороны вопроса.

Если машина окажется уж слишком большой, то в таком случае вы будете переплачивать за оставшееся место. Если вещей будет мало, то оно вам просто не подойдет. Но не стоит выбирать и слишком маленькую машину. В этом случае, если подготовленные для перевозки груз не поместятся в грузовой автомобиль, то придется совершать дополнительные рейсы, которые нужно будет оплатить отдельно.

Нужно учитывать и специфику груза, например, при перевозке стеклопакетов нужно быть предельно аккуратным. Такие грузы нельзя перевозить, повернув на бок, в таком случае вам точно потребуется профессиональная установка. Если вы сами не можете оценить количество груза, который требуется перевезти, мы готовы предоставить помощь наших специалистов.

На что смотреть?

Нужно разобраться на какие факторы стоит обратить внимание при выборе подходящего транспорта:

1. Грузоподъемность машины. Чем больше машина, тем больше расходы, соответственно, тем дороже будет обходиться перевозка. Размер кузова также важен.
2. Расстояние перевозки. Поездка по городу и перевозка в другую область находятся в разных ценовых категориях.
3. Оснащение специальным оборудованием. Возможно, потребуется, чтобы в машине имелись специальные ремни, фиксаторы, крепления.
4. Поскольку многих волнует вопрос стоимости, воспользуйтесь нашим калькулятором для расчета примерной стоимости или свяжитесь с нами для точного расчета.

Типы газелей для перевозки грузов

Газель — это универсальное транспортное средство для доставки мелких грузов на близкие и дальние расстояния. Данный автомобиль крайне востребован в различных регионах России, потому что позволяет доставить груз в кратчайшие сроки с минимальными затратами. Помимо этого, существуют различные модификации данного авто, которые представлены на рисунке. Мы постарались максимально точно обозначить размеры и габариты грузов, которые может доставить в точку назначения та или иная газель.

