

СТАНЬ ЭКСПЕРТОМ В АВТО-ХОЛОДЕ

РАСЧЁТ ТРЕБУЕМОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

При продаже высокотехнологичных изделий добросовестные продавцы делают расчёт необходимых параметров с учётом требований Заказчика. Так например фундамент дома проектируется на основании свойств грунта, наличия подземных вод, этажности и конструкции дома. Если фундамент сделать на глазок, то дом прослужит недолго.

На температуру внутри изотермического фургона влияют следующие параметры:

- 1 Толщина изотермического слоя, каждой из стен фургона.
- 2 Материал изотермического слоя, каждой из стен фургона.
- 3 Цвет в который с наружной стороны окрашен фургон.
- 4 Габаритные размеры фургона.
- 5 Возраст фургона.
- 6 Температура окружающего воздуха.
- 7 Количество открываний дверей фургона за рейс.
- 8 Длительность открываний дверей фургона.
- 9 Погрузка продукции осуществляется со склада или с поля.
- 10 Есть ли ленточная занавесь на дверном проеме?

**Спросите у Вашего поставщика авторефрижераторов:
Можете в договоре-продаже авторефрижератора указать какая температура будет в моём фургоне при + 38 градусах за бортом?**

Нет внятного ответа, тогда ищите другого Поставщика.

Если у Вас не спрашивают про эти параметры, значит расчёт требуемой для Вас холодильной и тепловой мощности делать не будут.

РЕЗУЛЬТАТОМ НЕ ПРАВИЛЬНОГО ПОДБОРА РЕФРИЖЕРАТОРА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1 Холодильная установка не справляется с поддержанием требуемой температуры.
- 2 Сокращение срока реализации и порча товара.
- 3 Увеличение возврата Вашей продукции.
- 4 Частые поломки холодильной установки и простои грузовика из-за ремонтов.

Консультации по телефону
8 (863) 30-30-459

