

# Руководство по монтажу и эксплуатации конвекторов с принудительной конвекцией Itermic ITTV, ITTVL, ITTVZ

## Комплект поставки



1. Декоративная алюминиевая или деревянная решетка роликового или продольного исполнения
2. Медно-алюминиевый теплообменник с подключением 1/2"
3. Рамка конвектора
4. Воздуховыпускной клапан
5. Корпус конвектора
6. Резиновые заглушки
7. Фиксирующие ножки с крепежными болтами
8. Регулировочные болты
9. Модуль-адаптер ITTV (опция)
10. Вентилятор

## Установка конвектора

1. Подготовьте надлежащее место в полу, следующих размеров:
  - ширина корпуса конвектора + не менее 80 мм,
  - длина корпуса конвектора + не менее 40 мм,
  - глубина корпуса конвектора + от 5 до 25 мм (зависит от качества монтажной поверхности).
2. Рекомендованное расстояние конвектора от окна 50-250мм.
3. Поместите прибор в подготовленное место. Положите изоляцию и звукоизоляцию (при необходимости) между корпусом конвектора и монтажной поверхностью.
4. С помощью регулировочных болтов установите конвектор по уровню
5. Установите и зафиксируйте корпус конвектора с помощью крепежных элементов.
6. Подсоедините трубы подающей (Т1) и обратной (Т2) магистралей системы отопления к резьбовым фитингам теплообменника, 1/2" внутренняя резьба.  
ВАЖНО: придерживайте ключом теплообменник при закручивании вентиля или шарового крана к фитингам теплообменника!
7. Устраните воздух из теплообменника через воздушный клапан.
8. Подключите конвектор с принудительной конвекцией согласно электрической схеме
9. Если идут ремонтные работы в помещении, защитите конвектор от попадания внутрь прибора крупного строительного мусора, пока все строительные работы не будут закончены.
10. После того, как работы будут закончены, произведите чистку внутри прибора.
11. Уложите декоративную решетку на конвектор.

# Электрическая схема подключения конвектора с принудительной конвекцией

Для присоединения нескольких модулей к одному термостату использовать параллельное соединение.

Количество подключения модулей к одному термостату не ограничено.

Для соединения модуля и термостата, а также модулей между собой рекомендовано использовать провода сечением не менее: 0,35 мм<sup>2</sup>

Сечение проводов по линиям L, N и заземление выбираются исходя из максимальной суммарной мощности нагрузки всех модулей.

