Руководство по монтажу внутрипольных отопительных конвекторов Aquilo

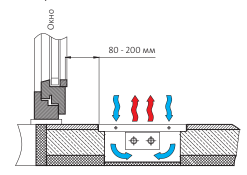
- 1. Подготовьте надлежащее место в полу, следующих размеров:
 - ширина ванны конвектора + не менее 80 мм,
 - длина ванны конвектора + не менее 40 мм,
 - глубина ванны конвектора + от 2 до 25 мм (как измерено от уровня законченного пола).
- 2. Регулировочные болты находятся в монтажном комплекте.
- 3. Поместите свой канальный конвектор подготовленное место под полом. Положите изоляцию и звукоизоляцию (например, минеральная шерсть, вспененный пенопласт, пена) между ванной конвектора и подполом.
- 4. Установите и зафиксируйте ванну конвектора.
- 5. Соедините трубу подачи и возвращения системы жидкостного отопления согласно техническим требованиям. Для вариантов конвекторов (F1T, F1P, ...), выполняются все необходимые электрические проводки. Закройте гидравлические и электрические соединения маскирующей пластиной, приложенной в монтажном комплекте.
- 6. Проведите тест давления для проверки конвектора и гидравлических соединений.
- 7. Закройте ванну конвектора защитной древесно-стружечной плитой, пока все строительные работы не будут закончены.
- 8. Заполните промежутки между ванной конвектора и напольной плитой с бетоном или пеной.
- 9. После того, как работы будут закончены, удалите древесно-стружечную плиту.
- 10. Очистите конвектор от следов пены.
- 11. Разверните декоративную решетку на конвекторе.

обслуживание и очистка

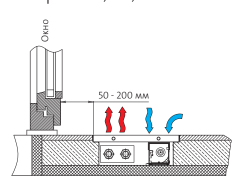
Перед началом отопительного сезона:

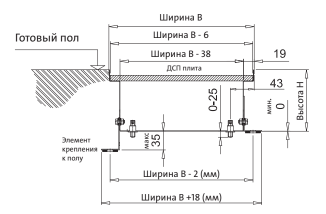
- 1. Снимите закрывающую решетку.
- 2. Вычистите пластины теплообменник мягкой щеткой.
- 3. Со дна канала устраните пылесосом скопывшуюся пыль.
- 4. Оставшиеся загрязнения легко вычистите мокрой тряпкой.
- 5. Установите обратно закрывающую решетку.

Aquilo FMK



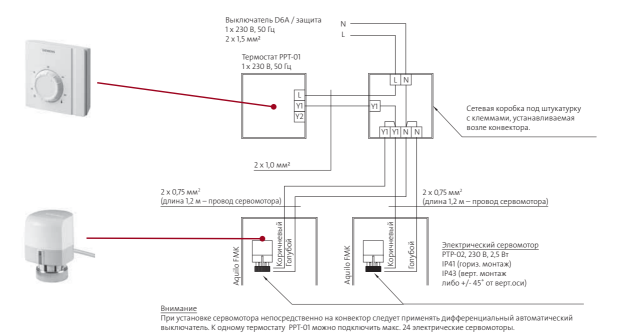
Aquilo F1T, F1P, F2C и F4C



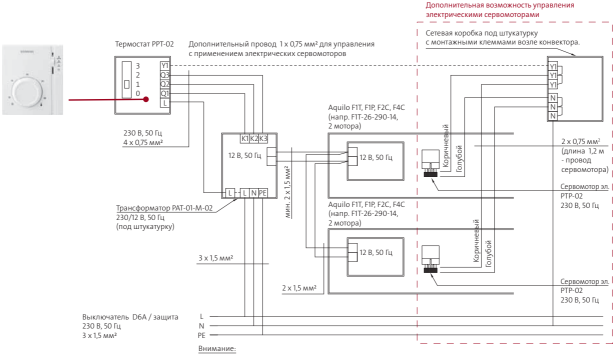


Схемы соединений (примеры)

конвекторы Aquilo FMK, комнатный термостат с электрическими сервомоторами



конвекторы Aquilo F1T, F1P либо Aquilo F2C, F4C, комнатный термостат PPT-02 с ручным 3-скоростным переключателем оборотов вентиляторов, трансформатор PAT дополнительная возможность управления электрическими сервомоторами



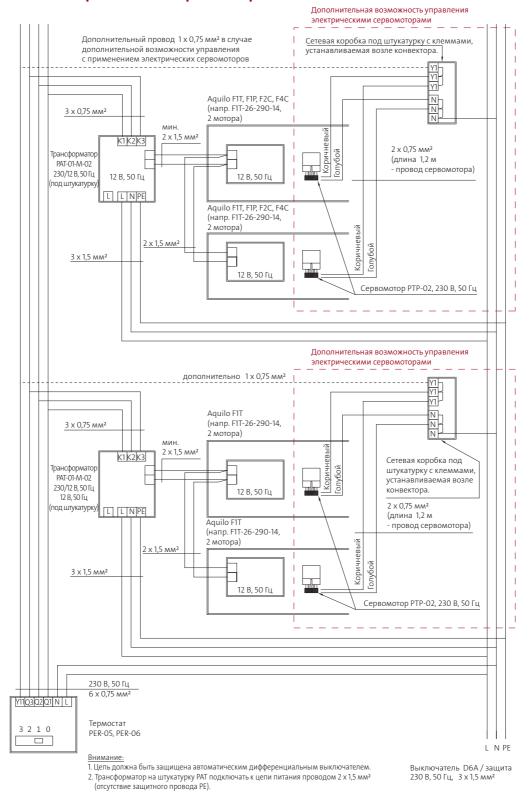
- Цепь должна быть защищена автоматическим дифференциальным выключателем.
 Трансформатор с установкой на штукатурку РАТ подключать к цепи питания проводом 2 x 1,5 мм²
- Трансформатор с установкой на штукатурку РАТ подключать к цепи питания проводом 2 x 1,5 мм² (отсутствие защитного провода PE).

^{3.} Не превыать максимального количества сервомоторов, подключаемых к данному типу трансформатора РАТ.



Схемы соединений (примеры)

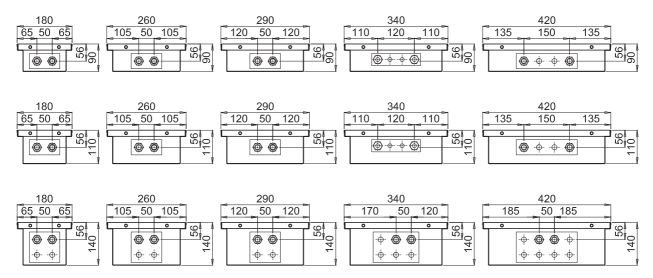
конвекторы Aquilo F1T, F1P либо Aquilo F2C, F4C, комнатный термостат с автоматическим, 3-скоростным переключателем оборотов вентиляторов, трансформаторы PAT, соединенные параллельно, дополнительная возможность управления электрическими сервомоторами



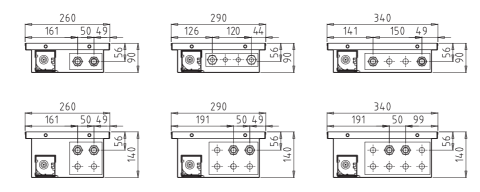
3. Не превышать максимального количества сервомоторов, подключаемых к данному типу трансформатора РАТ.

ВНИМАНИЕ!!! на все электрические элементы гарантия 2 года!!!

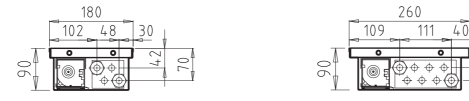
Aquilo FMK (без вентилятора) - виды сбоку



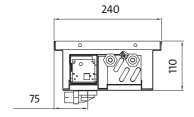
Aquilo F1T (с вентилятором) - виды сбоку



Aquilo F1P (усиленный, с вентилятором) - виды сбоку



Aquilo F2C (обогрев или охлаждение) - вид сбоку



Aquilo F4C (обогрев и охлаждение) - вид сбоку

