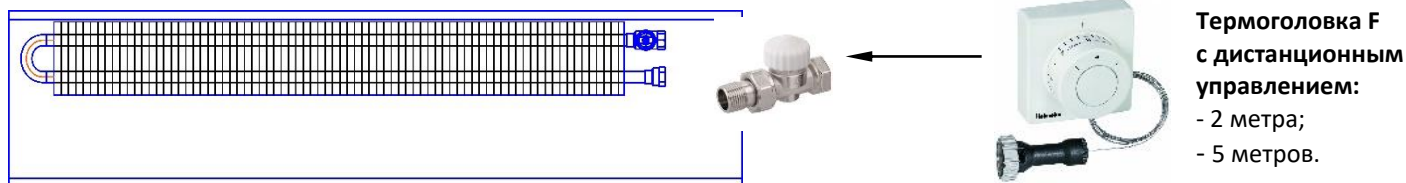


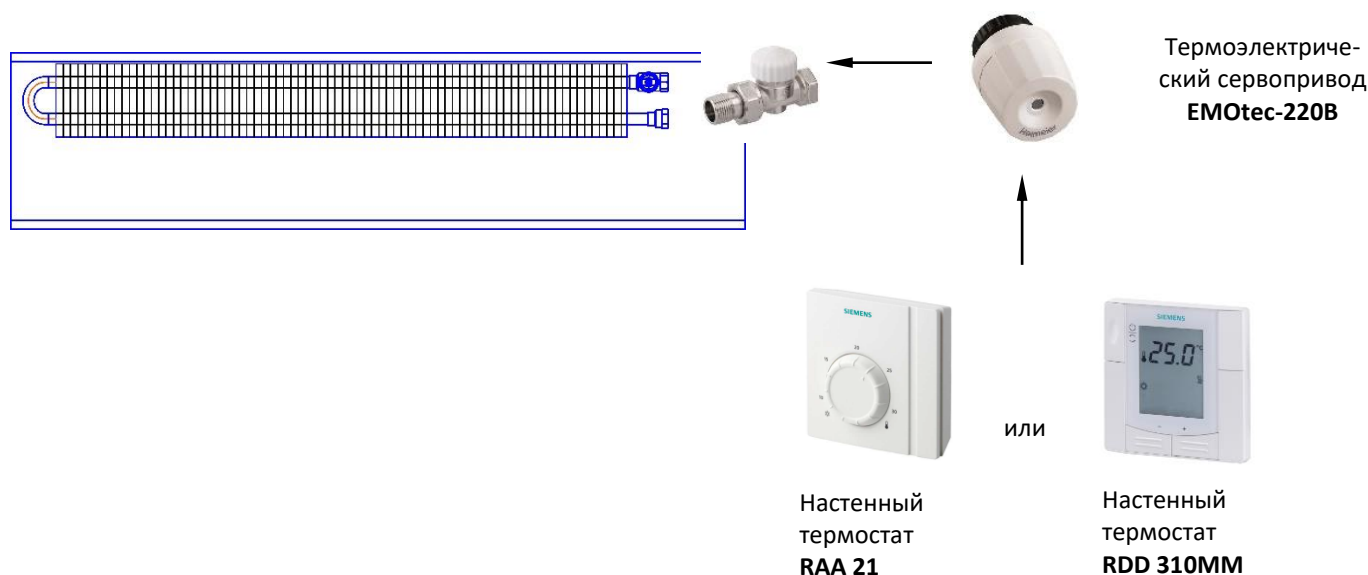
РЕГУЛИРОВКА КОНВЕКТОРОВ БРИЗ (ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ)

Регулирование теплоотдачи в конвекторах Бриз (естественная конвекция) по температуре помещения осуществляется изменением расхода теплоносителя через конвектор:

- **Вариант 1.** При комплектации конвектора терморегулирующим клапаном рекомендуется оснащение его **термоголовкой F** дистанционного управления. Связь между устанавливаемой на стене помещения термоголовкой и термклапаном осуществляется через капиллярную трубку длиной 2 или 5 м.



- **Вариант 2.** При комплектации конвектора терморегулирующим клапаном также возможно оснащение термоэлектрическим сервоприводом **EMOtec-220B**. Сервопривод управляется настенными термостатами: **RAA 21** (электромеханический) или **RDD 310MM** (электронный цифровой, напряжение питания 220В). К одному настенному термостату можно подключать **до 5 сервоприводов**.



Документация на термостаты **RDD 310MM** и **RAA 21** – см. <https://kztoradiator.ru/dokumentacziya>

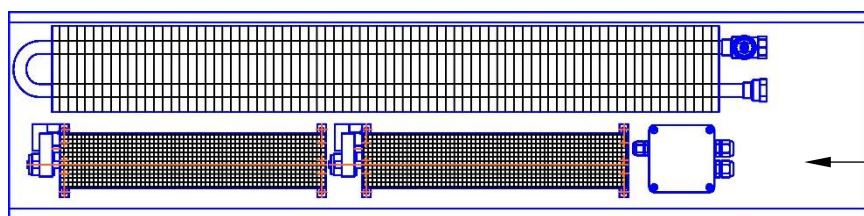
ВЕНТИЛЯТОРЫ ~220В.**КОНВЕКТОРЫ БРИЗ В И БРИЗ В TURBO (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ)
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА.**

Изменение оборотов вентиляторов конвектора (0 – min – med – max) в автоматическом режиме, в зависимости от температуры помещения, осуществляется с помощью модуля трехступенчатого управления вентиляторами **ТСМ-220** (встраивается в корпус конвектора) и одного из выбранных ниже настенных электронных термостатов:

- клавишный термостат без недельного программирования **Siemens «RDF 310.2/ММ»**
(управляет до 5 конвекторов), напряжение питания 220В, цвет корпуса – **белый.**;
- сенсорный термостат с недельным программированием **«VT301»**
(управляет до 5 конвекторов), напряжение питания 220В, цвет корпуса – **белый или черный.**

Настенные электронные терморегуляторы имеют дополнительный выход для управления термоэлектрическими сервоприводами (применяются для регулировки потока теплоносителя при комплектации терморегулирующим клапаном). К одному настенному терморегулятору можно подключать до 5 сервоприводов.

Регулировка потока теплоносителя также может осуществляться независимо от настенного электронного терморегулятора. В этом случае, на терморегулирующий клапан монтируется **термоголовка F** дистанционного управления.



Модуль
управления
ТСМ-220
(до 300 Вт)



Настенный термостат
RDF 310.2/ММ
цвет – **белый**
(до 5 конвекторов)
Упит=220 В

или



Настенный термостат
VT301 с недельным
программированием,
цвет – **белый.**
(до 5 конвекторов)
Упит=220 В

или



Настенный термостат
VT301 с недельным
программированием,
цвет – **черный.**
(до 5 конвекторов)
Упит=220 В

Документацию по монтажу и эксплуатации модуля **ТСМ-220** и термостатов
– см. <https://kztoradiator.ru/dokumentacziya>

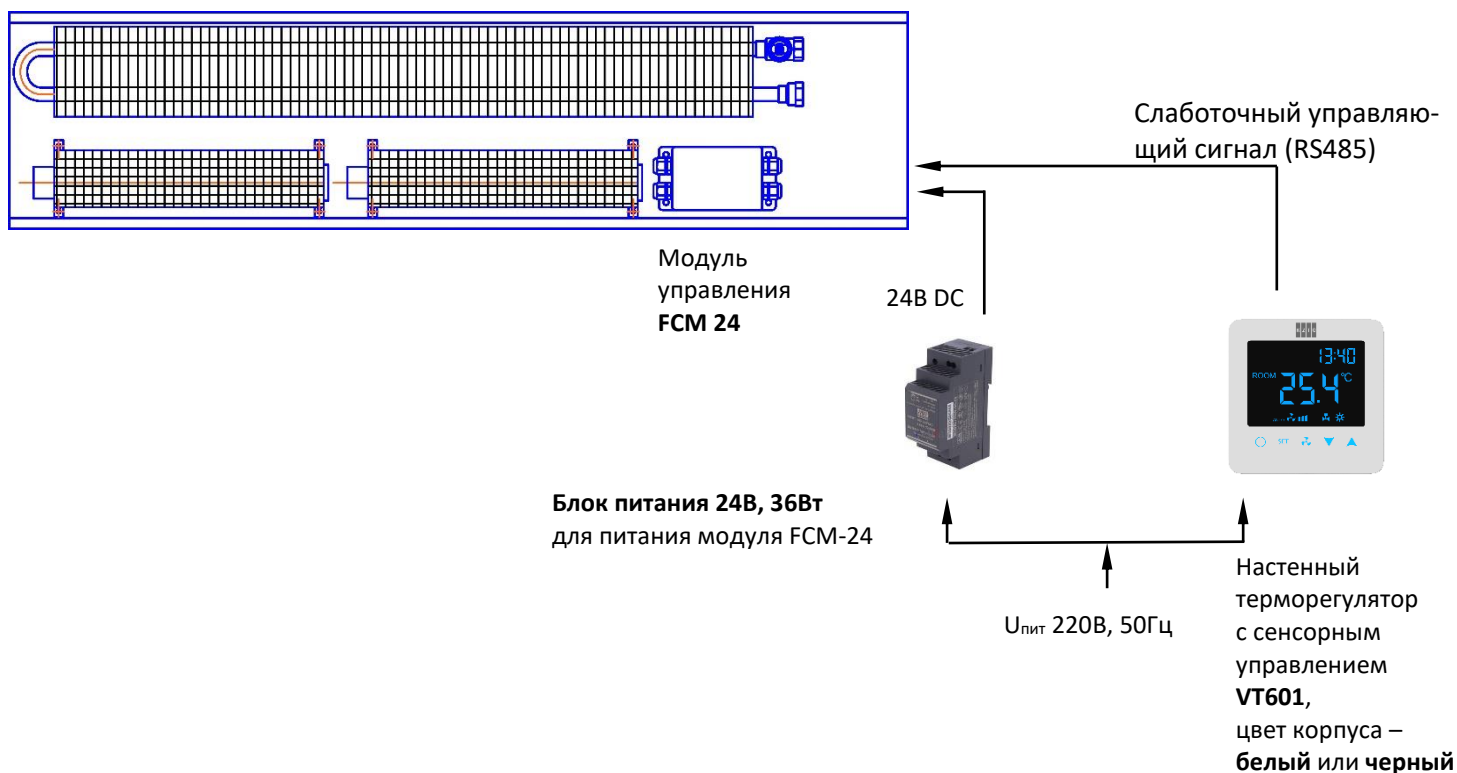
ЕС-ВЕНТИЛЯТОРЫ 24В DC (ПОСТОЯННОГО ТОКА).**КОНВЕКТОРЫ БРИЗ В И БРИЗ В TURBO (ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ)
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА, С НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММИРОВАНИЕМ.**

Плавное изменение оборотов вентиляторов конвектора (0 – max) в автоматическом режиме, в зависимости от температуры помещения, осуществляется с помощью модуля управления вентиляторами **FCM-24** (встраивается в корпус конвектора, питание 24В DC) и настенного электронного термостата **VT601** (напряжение питания 220В, управляет до 12 конвекторов).

Питание вентиляторов - 24В постоянного тока от стабилизированного блока питания (устанавливается вне конвектора). Мощность блока питания, входящего в комплект поставки – 36Вт .

Встраиваемый в корпус конвектора модуль **FCM-24**, имеет дополнительный выход для управления термоэлектрическим сервоприводом.

Регулировка потока теплоносителя также может осуществляться независимо от схемы управления вентиляторами. В этом случае на встраиваемый терморегулирующий клапан монтируется **термоголовка F** дистанционного управления.



Документация по монтажу и эксплуатации – см. «Руководство по эксплуатации и монтажу **VT601**»
<https://kztoradiator.ru/dokumentacziya>