

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ UM-V-R



- Корпус щита выполнен из термостойкого пластика и оснащен прозрачной пластиковой крышкой;
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке - IP65, при открытой - IP40.

Щиты управления UM-V-R используются для управления вентиляторами VL, VP, VS, а также вентиляторными секциями центральных кондиционеров AVM, AVMD, AVL, AVLД, подключаемыми через частотные регуляторы оборотов.

РАЗМЕРЫ

Типоразмер	UM-V-1R2,2 UM-V-3R2,2	UM-V-3R5 UM-V-3R11	UM-V-3R15 UM-V-3R18,5	UM-V-3R22 UM-V-3R30	UM-V-3R45 UM-V-3R55
Размеры (ШxВxГ), мм	300x410x153				

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

UM-V-1R2,2 – щит управления трехфазным вентилятором через однофазный частотный регулятор (мощность до 2,2 кВт);

UM-V-3R2,2 (11, 15, 18.5, 22, 30, 45, 55) – щит управления трехфазным вентилятором через трехфазный частотный регулятор (мощность до 2.2 (11, 15, 18.5, 22, 30, 45, 55) кВт).

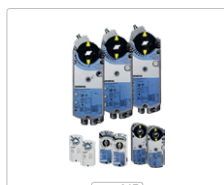
ФУНКЦИИ:

- Подключение и защита частотного регулятора вентилятора;
- Подключение датчика засорения фильтра;
- Управление приводом воздушной заслонки (питание 220В, с возвратной пружиной / без возвратной пружины);
- Ручной пуск и остановка;
- Внешний пуск и остановка (сухой контакт);
- Местная индикация «работа / авария»;
- Местная индикация наличия питания;
- Местная индикация засорения фильтра;
- Внешняя индикация «работа / авария» (сухой контакт);
- Остановка по сигналу от пожарной сигнализации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 243
Регулятор оборотов частотный FC-051



стр. 247
Привод для воздушных заслонок



стр. 249
Датчик перепада давления DPD



стр. 260
Пульт дистанционного управления RTF