

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ UM-V



Щиты управления UM-V используются для управления вентиляторами VK, VL, VP, VS, а также секциями центральных секционных установок AV, AVM, AVMD.

- Корпус щита выполнен из термостойкого пластика (UM-V37, UM-V45 – из оцинкованной стали толщиной 1,5мм) и оснащен пластиковой прозрачной крышкой (UM-V22, UM-V30 – непрозрачной пластиковой крышкой, UM-V37, UM-V45 – крышкой из оцинкованной стали толщиной 1,5мм);
- Степень защиты корпуса при закрытой крышке – IP65, при открытой – IP40.

РАЗМЕРЫ

Типоразмер	UM-V1.2-ТК1 UM-V5-ТК3	UM-V7,5-ТК3-PPD UM-V11-ТК3-PPD	UM-V15-ТК3-PPD UM-V18.5-ТК3-PPD	UM-V22-ТК3-PPD UM-V30-ТК3-PPD	UM-V37-ТК3-PPD UM-V45-ТК3-PPD
Размеры (ШхВхГ), мм	300×410×153	300×560×153	300×560×153	300×600×215	500×700×250

ТИП ИСПОЛНЕНИЯ

UM-V1.2-ТК1 – щит управления однофазным вентилятором с термоконтактами (мощность до 1,2 кВт);

UM-V5-ТК3 – щит управления трехфазным вентилятором с термоконтактами (мощность до 5 кВт);

UM-V7,5(11,15,18.5, 22, 30, 37, 45) – ТК3-PPD – щит управления трехфазным вентилятором с термоконтактами и питанием двигателя 380/660В (мощность до 7.5 (11,15,18.5, 22, 30, 37, 45) кВт). Щит снабжен устройством плавного пуска PPD.

ФУНКЦИИ:

- Подключение и защита вентилятора;
- Подключение датчика перепада давления на вентиляторе;
- 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»;
- Внешняя индикация «работа/авария» (сухой контакт);
- Остановка по сигналу от пожарной сигнализации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



стр. 245
Регулятор оборотов
электронный RTU



стр. 245
Регулятор оборотов
электронный RIDT9



стр. 247
Привод для
воздушных заслонок



стр. 249
Датчик перепада
давления DPD



стр. 260
Пульт
дистанционного
управления RTF