

Щиты управления вентиляторами ACV-V

ACV - 11 - UPP

- Типовое обозначение щита управления
- Номинальная мощность вентилятора, кВт
- Устройство плавного пуска (переключение звезда — треугольник)

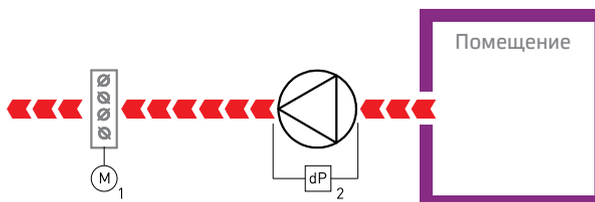


Используется для пуска и защиты трёхфазных вентиляторов (380В), не оснащенных термоконтактами (или термисторами). Защита вентиляторов от перегрузки обеспечивается применением токоограничивающих автоматов. В щит управления установлено устройство плавного пуска двигателя мощностью от 4 до 45кВт (типа UPP — переключение «звезда — треугольник»). Обеспечивается защита от короткого замыкания. Щиты имеют пластиковую прозрачную крышку, под которой находятся все элементы управления. Степень защиты корпуса IP65 при закрытой крышке. Температура окружающей среды: от +5°C до +40°C

Управление:

- приводами заслонок 220 В;
- DPD (контроль);
- работа-авария (выход);
- пожарная сигнализация.

Щит управления	Мощность вентилятора, кВт	Наличие устройства плавного пуска (UPP)	Размеры (ШxВxГ), мм
ACV-V3	3	нет	275x365x140
ACV-V4-UPP	4	есть	275x570x140
ACV-V7,5-UPP	5,5-7,5	есть	275x570x140
ACV-V11-UPP	11	есть	275x570x140
ACV-V15-UPP	15	есть	275x570x140
ACV-V18,5-UPP	18,5	есть	275x570x140
ACV-V22-UPP	22	есть	400x600x210
ACV-V30-UPP	30	есть	400x600x210
ACV-V37-UPP	37	есть	400x600x210
ACV-V45-UPP	45	есть	400x600x210



- 1 — Привод воздушной заслонки
2 — Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)