

4.

ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ ACV-V

ACV 11 - UPP

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



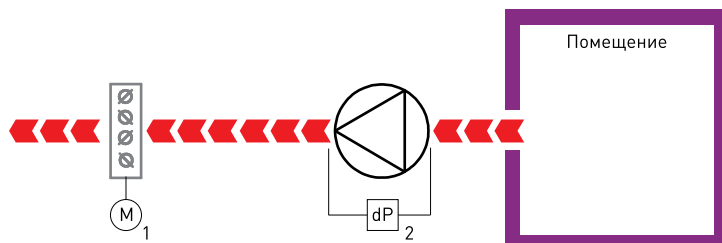
Используется для пуска и защиты трёхфазных вентиляторов (380В), не оснащенных термоконтактами (или термисторами). Защита вентиляторов от перегрузки обеспечивается применением токоограничивающих автоматов. В щит управления установлено устройство плавного пуска двигателя мощностью от 4 до 45кВт (типа UPP – 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°С до +40°С

Щит управления	Мощность вентилятора, кВт	Наличие устройства плавного пуска (UPP)	Размеры (ШхВхГ), мм
ACV-V3	3	нет	275×365×140
ACV-V4-UPP	4	есть	275×570×140
ACV-V7,5-UPP	5,5-7,5	есть	275×570×140
ACV-V11-UPP	11	есть	275×570×140
ACV-V15-UPP	15	есть	275×570×140
ACV-V18,5-UPP	18,5	есть	275×570×140
ACV-V22-UPP	22	есть	400×600×210
ACV-V30-UPP	30	есть	400×600×210
ACV-V37-UPP	37	есть	400×600×210
ACV-V45-UPP	45	есть	400×600×210



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