

Щиты управления вентиляторами дымоудаления ACV-DU

ACV-DU - 15 - UPP

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



Используется для пуска и защиты трехфазных вентиляторов дымоудаления. Предусмотрена защита от короткого замыкания.

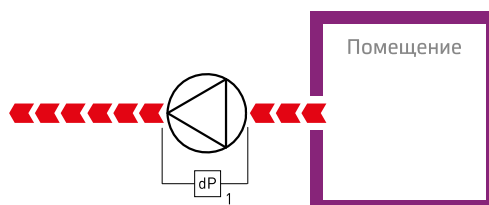
В щитах управления установлено устройство плавного пуска двигателя мощностью от 15 до 75 кВт (типа UPP- переключение «звезда-треугольник»). Соответствуют ГОСТ 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования».

Щиты имеют металлический корпус.

Степень защиты корпуса IP 65 при закрытой крышке и IP 40 при открытой крышке.

Температура окружающей среды: от +5°C до +55°C.

Щит управления	Мощность вентилятора, кВт	Наличие устройства плавного пуска (UPP)	Размеры (ШxВxГ), мм
ACV-DU-V3	3	нет	520x405x220
ACV-DU-V4	4	нет	520x405x220
ACV-DU-V5	5	нет	520x405x220
ACV-DU-V7,5	7,5	нет	520x405x220
ACV-DU-V11	11	нет	520x405x220
ACV-DU-V15-UPP	15	есть	520x405x220
ACV-DU-V18,5-UPP	18,5	есть	520x405x220
ACV-DU-V22-UPP	22	есть	520x405x220
ACV-DU-V30-UPP	30	есть	620x505x220
ACV-DU-V37-UPP	37	есть	620x505x220
ACV-DU-V45-UPP	45	есть	620x505x220
ACV-DU-V55-UPP	55	есть	620x505x220
ACV-DU-V60-UPP	60	есть	620x505x220
ACV-DU-V75-UPP	75	есть	620x505x220



1 — Дифференциальное реле давления (контроль работы вентилятора)