

## 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 Р 53325-2012

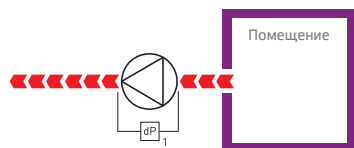
«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования».

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 (ШхВхГ), 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)

## Щиты управления противопожарными клапанами ACW-PPK

ACW-PPK - 12

- Типовое обозначение щита управления противопожарными клапанами
- Количество подключаемых клапанов



Щиты управления служат для ручного или автоматического открытия и закрытия огнезадерживающих клапанов с электро-механическим двухпозиционным приводом с возвратной пружиной питанием 220 или 24 ВАС, а также для индикации их положения.

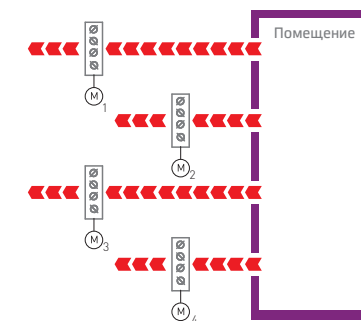
Щиты управления предназначены для установки внутри помещений, в непьющей, сухой среде без химических веществ. Степень защиты корпуса щита IP 65 при закрытой крышке и IP 40 при открытой.

Щиты имеют прозрачную пластиковую крышку, под которой расположены все элементы управления. Силовая часть блока состоит из рубильника, автоматических выключателей, реле и клемм.

Индикация состояния клапанов (открыт/закрыт) осуществляется сигнальными двухцветными светодиодными лампами.

Температура окружающей среды: от 0 до +50°C.

Щит управления	Кол-во подключаемых клапанов, шт.	Размеры боксов (ШхВхГ)	Кол-во боксов, шт.
ACW-PPK-4	4	300x410x153	1
ACW-PPK-8	8	300x560x153	1
ACW-PPK-12	12	408x560x153	1
ACW-PPK-18	18	300x560x153	2
ACW-PPK-27	27	408x560x153	2



1,2,3,4 — Приводы огнезадерживающего клапана.