



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. Включение производится по сигналу противопожарной системы. Предусмотрена защита от короткого замыкания. Поддержание работоспособности щита при изменении напряжения питания в диапазоне от 323 В до 418 В.

В щитах управления имеется контроль линий связи (силовых цепей), встроенное автоматическое включение резерва, тест работы индикаторов. Дистанционная сигнализация работы/аварии, работы щита в автоматическом режиме. Индикация о подаче питания на щит, работе/аварии, срабатывании пожарной сигнализации, отключении автоматического режима осуществляется лампочками на передней панели и с помощью звуковой сигнализации. При помощи кнопки на передней панели осуществляется ручной пуск и остановка вентилятора.

Соответствуют ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования».

Имеется отдельная линейка щитов управления вентиляторами дымоудаления ACV-DU-R с возможностью подключения внешнего частотного преобразователя.

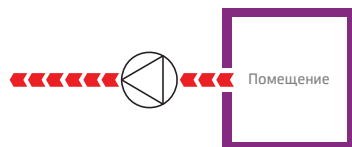
Щиты имеют металлический корпус.

Степень защиты корпуса не ниже IP 65 при закрытой крышке и IP 20 при открытой крышке.

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

Срок службы не менее 10 лет.

Щит управления	Мощность вентилятора, кВт	Наличие устройства плавного пуска (UPP)	Размеры (ШхВхГ), мм
ACV-DU-V0,55	0,55	нет	505x620x220
ACV-DU-V2,2	2,2	нет	505x620x220
ACV-DU-V3	3	нет	505x620x220
ACV-DU-V4	4	нет	505x620x220
ACV-DU-V5	5	нет	505x620x220
ACV-DU-V7,5	7,5	нет	505x620x220
ACV-DU-V11	11	нет	505x620x220
ACV-DU-V15-UPP	15	есть	605x620x220
ACV-DU-V18,5-UPP	18,5	есть	605x620x220
ACV-DU-V22-UPP	22	есть	605x820x320
ACV-DU-V30-UPP	30	есть	605x820x320
ACV-DU-V37-UPP	37	есть	805x820x320
ACV-DU-V45-UPP	45	есть	805x820x320



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.

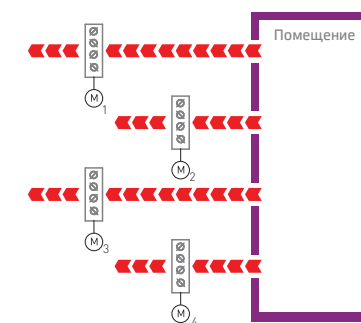
Щиты управления предназначены для установки внутри помещений, в непьющей, сухой среде без химических веществ. Степень защиты корпуса щита IP 65 при закрытой крышке и IP 40 при открытой.

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.