



## Щиты управления вентиляторами ACV-V

ACV - 11 - UPP

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

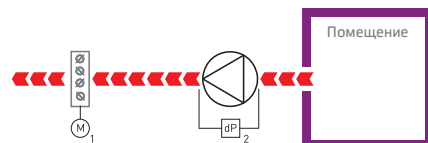


Используется для пуска и защиты трёхфазных вентиляторов (380В), не оснащенных термоконтактами (или термисторами). Защита вентиляторов от перегрузки обеспечивается применением токоограничивающих автоматов. В щит управления установлено устройство плавного пуска двигателя мощностью от 4 до 45кВт (типа UPP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



## Щиты управления воздушными завесами ACC-W(E)

ACC - W

- Типовое обозначение щита управления
- Тип применяемого нагревателя (W — водяной; E — электрический; ТК — без нагрева)



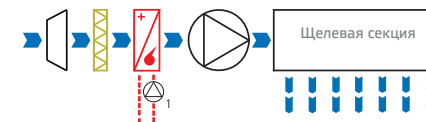
Используется для комплексного управления промышленными воздушно-тепловыми завесами.

### Три вида управляющих блоков:

- **ACC-W** — для завес с водяным обогревателем
- **ACC-E** — для завес с электрическим обогревателем
- **ACC-ТК** — для завес без нагрева

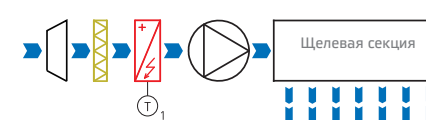
В корпусе щита находятся управляющие и защитные компоненты силовой части, а также схема автоматики. Щиты имеют пластиковую прозрачную крышку, под которой находятся все элементы управления. Степень защиты корпуса IP65 при закрытой крышке. Размер щитов: 275x365x140 мм (24 модуля) У щитов управления не предусмотрено регулирование температуры воздуха на выходе. Воздушно-тепловые завесы всегда работают на 100%-ю мощность. Температура окружающей среды: от 0 до +50°C.

### ЗАВЕСА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВОМ



- 1 — Циркуляционный насос (230В)

### ЗАВЕСА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВОМ



- 1 — Цепь термостатов защиты от перегрева корпуса

