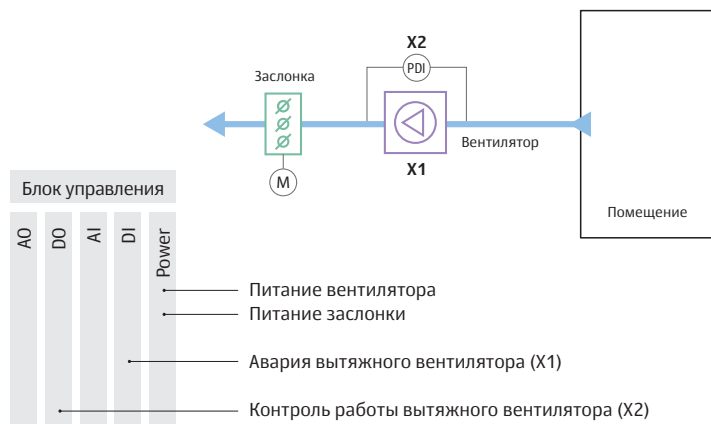


Щиты управления вентиляторами CHU - V



- > Пуск и защита трёхфазных вентиляторов (380 В), не оснащённых термоконтактами (или термисторами).
- > Защита вентиляторов от перегрузки применением токоограничивающих автоматов. Защита от короткого замыкания.
- > Встроенное устройство плавного пуска двигателя мощностью от 4 до 45 кВт (типа PZT — переключение «звезда — треугольник»).
- > Возможно исполнение как в пластиковом, так и в металлическом корпусе.
- > Установка внутри помещений.
- > Допустимая температура окружающей среды: от 0 до +40 °С.
- > Степень защиты: IP 65 (закрытая крышка) и IP 40 (открытая крышка).



Модель	Мощность вентилятора, кВт	Наличие устройства плавного пуска (PZT)	Размеры (ШxВxГ), мм
CHU - V3	3	нет	275x365x140
CHU - V4 - PZT	4	есть	275x570x140
CHU - V7,5 - PZT	5,5-7,5	есть	275x570x140
CHU - V11 - PZT	11	есть	275x570x140
CHU - V15 - PZT	15	есть	275x570x140
CHU - V18,5 - PZT	18,5	есть	275x570x140
CHU - V22 - PZT	22	есть	400x600x210
CHU - V30 - PZT	30	есть	400x600x210
CHU - V37 - PZT	37	есть	400x600x210
CHU - V45 - PZT	45	есть	400x600x210

Щиты управления противопожарными клапанами CHU - ОКЛ



- > Ручное или автоматическое управление огнезадерживающими клапанами и индикация положения клапанов.
- > Совмещение в едином корпусе управляющих и защитных компонентов силовой части и элементов систем индикации.
- > Одиночное или групповое управление клапанами.
- > Управление приводами огнезадерживающих клапанов двухпозиционных с возвратной пружиной напряжением питания 24 или 220 В.
- > Установка внутри помещений.
- > Допустимая температура окружающей среды: от 0 до +40 °С.
- > Степень защиты: IP 65 (закрытая крышка) и IP 40 (открытая крышка).

