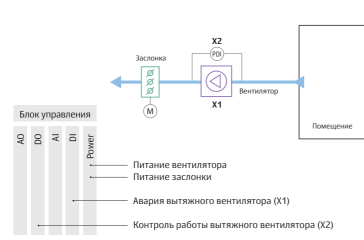


avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

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 РZT переключение «звезда треугольник»).
- > Возможно исполнение как в пластиковом, так и в металлическом корпусе.
- > Установка внутри помещений.
- > Допустимая температура окружающей среды: от 0 до +40 °C.
- > Степень защиты: IP 65 (закрытая крышка) и IP 40 (открытая крышка).

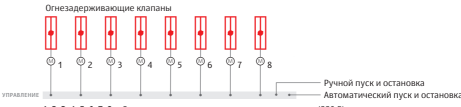


Модель	Мощность вентилято- ра, кВт	Наличие устройства плавного пуска (PZT)	Размеры (ШхВхГ), мм
CHU-V3	3	нет	275x365x140
CHU-V4-PZT	4	есть	275x570x140
CHU-V7,5-PZT	5,5-7,5	есть	275x570x140
CHU-V11-PZT	11	есть	275x570x140
CHU-V15-PZT	15	есть	275x570x140
CHU-V18,5-PZT	18,5	есть	275x570x140
CHU-V22-PZT	22	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-OKL



- > 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 °C.
- > Степень защиты: IP 65 (закрытая крышка) и IP 40 (открытая крышка).



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 — Электропривод огнезадерживающего клапана (220 B).