

**Блок вентиляторный**  
для телекоммуникационного шкафа



**Технический паспорт**

### Назначение и область применения

Блок вентиляторный предназначен для создания принудительной циркуляции воздуха для охлаждения оборудования, устанавливаемого в телекоммуникационных шкафах типа ШС и ШСМ.

Блок устанавливается в крышу шкафа, имеет встроенный термодатчик, включающий и отключающий вентиляторы охлаждения при достижении температуры внутри шкафа заданного значения.

Блок изготавливается в трех типоразмерах: 1-, 3- и 6-вентиляторный. При необходимости в блок может устанавливаться меньшее количество вентиляторов, неиспользованные ячейки закрываются заглушками.

### Технические характеристики

Типоразмер	2 вент.	3-вент.	6-вент.
Габаритные размеры:			
- ширина, мм	425	425	425
- высота, мм	40	40	40
- глубина, мм	170	170	375
Масса, кг:	1,6	2,6	4,7
Номинальное напряжение питания, В:	220	220	220
Потребляемая мощность (не более), Вт:	36	54	108
Производительность (max), м <sup>3</sup> /ч	280	420	840
Уровень шума установленного блока (не более), дБ	37	39	42
Термодатчик	+	+	+
Температура включения вентиляторов, °С	35		
Температура отключения вентиляторов, °С	29		

### Технический паспорт

Наименование изделия:

Дата выпуска:

Отметка о продаже:

Инженер ОТК \_\_\_\_\_

### Примечания

---



---



---



---



---



---



---



---