



Вентиляторный блок предназначен для принудительного охлаждения активного оборудования, установленного в телекоммуникационном шкафу, путем отвода теплых воздушных масс из внутреннего объема шкафа. Блок устанавливается в специальные ниши на крыше или в основании напольных шкафов TLK и совместимы с сериями TFE, TFL, TFR, TFA. При этом шкафы глубиной (600 мм) предусматривают только верхнее размещение вентиляторного блока. Для более подробной информации сверьтесь с таблицей в разделе "Описание" к шкафу.

Питание вентиляторного блока на 4 вентилятора осуществляется с помощью подключения шнура питания к сети с напряжением 220 В, 50 Гц. Разъем питания на вентиляторном блоке типа IEC-60320 C14.

В средней части вентиляторного блока TLK-FAN4-TERM-BK дополнительно установлен термоконтроллер с дисплеем и датчиком температуры, выведенным сзади. Датчик осуществляет мониторинг температурной обстановки внутри шкафа и при необходимости осуществляет включение/выключение вентиляторов в зависимости от температуры. Шнур датчика температуры имеет длину 1,5 метра.

Вентиляторы закрыты решетками с обеих сторон. Вентиляторный блок конструктивно выполнен с монтажным фланцем для удобства установки. Несущая конструкция вентиляторного блока выполнена из 2 мм стали. Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской черного цвета.

Таблица заказа

| P/N | Вентиляторов, шт | Терморегулятор | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг | Цвет |
|------------------|------------------|----------------|----------------------|-----------|--------|
| TLK-FAN4-TERM-BK | 4 | есть | 0,011 | 5,6 | Черный |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|------------------------------|--|
| Тип покрытия шкафа | Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное |
| Несущая конструкция | Листовая сталь 2 мм |
| Цвет покрытия | Черный (RAL 9005) |
| Напряжение питания | 220 В, 50Гц |
| Разъем для шнура питания | IEC-60320 C14 |
| Количество вентиляторов, шт | 4 |
| Производительность | 660 м3/ч |
| Частота вращения вентилятора | 2850 об/мин |
| Противопылевые фильтры | нет |
| Потребляемая мощность | 88 Вт |
| Производимый шум | 51 дБ |
| Терморегулятор с датчиком | есть |