



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.

Вентиляторы закрыты решетками с обеих сторон. Вентиляторные блоки конструктивно выполнены с монтажным фланцем для удобства установки. Несущая конструкция вентиляторного блока выполнена из 2 мм стали и оснащена четырьмя вентиляторами. Антикоррозионное и декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской черного цвета.

### Таблица заказа

| P/N         | Вентиляторов, шт | Фильтры | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг | Цвет   |
|-------------|------------------|---------|----------------------|-----------|--------|
| TLK-FAN4-BK | 4                | нет     | 0,012                | 5,6       | Черный |

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>        | <b>Значение</b>                                |
|------------------------------|--|
| 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  |