



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 6 вентиляторов 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. Блоки с маркировкой «F» также имеют встроенные фильтры для предотвращения засасывания пыли во внутреннее пространство шкафа. Вентиляторные блоки конструктивно выполнены с монтажным фланцем для удобства установки. Несущая конструкция вентиляторных блоков выполнена из 2 мм стали и оснащена четырьмя или шестью вентиляторами. Антикоррозионное и декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого или черного цвета.

## Таблица заказа

| P/N           | Вентиляторов, шт | Фильтры | Объем в упаковке, м3 | Масса, кг | Цвет  |
|---------------|------------------|---------|----------------------|-----------|-------|
| TLK-FAN6-F-GY | 6                | Есть    | 0,012                | 6,2       | Серый |

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>        | <b>Значение</b>                                |
|------------------------------|--|
| Тип покрытия шкафа           | Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное |
| Несущая конструкция          | Листовая сталь 2 мм                            |
| Цвет покрытия                | Светло-серый (RAL 7035)                        |
| Напряжение питания           | 220 В, 50Гц                                    |
| Разъем для шнура питания     | IEC-60320 C14                                  |
| Количество вентиляторов, шт  | 6  |
| Производительность           | 990 м3/ч                                       |
| Частота вращения вентилятора | 2850 об/мин                                    |
| Противопылевые фильтры       | Есть   |
| Потребляемая мощность        | 132 Вт   |
| Производимый шум             | 53 дБ  |