



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. Блок с маркировкой «F» имеет встроенные фильтры для предотвращения засасывания пыли во внутреннее пространство шкафа. Вентиляторный блок конструктивно выполнен 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-F-BK	4	Есть	0,012	5,8	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	Есть
Потребляемая мощность	88 Вт
Производимый шум	51 дБ