



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

Характеристика	Значение
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