

## TLK-FAN6-F-GY

6 вентиляторов, с фильтром, серый



Вентиляторный блок предназначен для принудительного охлаждения активного оборудования, установленного в телекоммуникационном шкафу, путем отвода теплых воздушных масс из внутреннего объем 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 С14.

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, м	З Масса, кг	Цвет
TLK-FAN6-F-GY	6	Есть	0,012	6,2	Серый



## **TLK-FAN6-F-GY**

6 вентиляторов, с фильтром, серый

## Детальные характеристики

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   Eсть	Характеристика	Значение
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	Тип покрытия шкафа	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
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	Несущая конструкция	Листовая сталь 2 мм
Разъем для шнура питанияIEC-60320 C14Количество вентиляторов, шт6Производительность990 м3/чЧастота вращения вентилятора2850 об/минПротивопылевые фильтрыЕсть	Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)
Количество вентиляторов, шт   6     Производительность   990 м3/ч     Частота вращения вентилятора   2850 об/мин     Противопылевые фильтры   Есть	Напряжение питания	220 В, 50Гц
Производительность   990 м3/ч     Частота вращения вентилятора   2850 об/мин     Противопылевые фильтры   Есть	Разъем для шнура питания	IEC-60320 C14
Частота вращения вентилятора 2850 об/мин   Противопылевые фильтры Есть	Количество вентиляторов, шт	6
Противопылевые фильтры Есть	Производительность	990 м3/ч
·	Частота вращения вентилятора	2850 об/мин
100 P-	Противопылевые фильтры	Есть
Потреоляемая мощность 132 ВТ	Потребляемая мощность	132 Вт
Производимый шум 53 дБ	Производимый шум	53 дБ