



Вентиляторный блок предназначен для принудительного охлаждения активного оборудования, установленного в телекоммуникационном шкафу, путем отвода теплых воздушных масс из внутреннего объема шкафа. Блоки устанавливаются в специальные ниши в крышах и основаниях шкафов TLK серий TFI-R и TWI-R глубиной 450 и 600 мм.

Питание вентиляторного блока на 2 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. Вентиляторный блок конструктивно выполнен с монтажным фланцем для удобства установки. Несущая конструкция вентиляторного блока выполнена из 2 мм стали. Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого цвета.

**Таблица заказа**

P/N	Вентиляторов, шт	Фильтры	Объем в упаковке, м3	Масса, кг	Цвет
TLK-FAN2-I-GY	2	нет	0,05	2,2	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	2
Производительность	330 м3/ч
Частота вращения вентилятора	2850 об/мин
Противопылевые фильтры	нет
Потребляемая мощность	44 Вт
Производимый шум	48 дБ
Терморегулятор с датчиком	нет