



Вентиляторная полка предназначена для создания дополнительного потока воздуха в местах сосредоточения активного оборудования в телекоммуникационном шкафу. Вентиляторные полки можно устанавливать в напольные шкафы и стойки в соответствии с таблицей совместимости аксессуаров.

Питание вентиляторной полки осуществляется с помощью подключения шнура питания к сети с напряжением 220 В, 50 Гц. Разъем питания на вентиляторном блоке типа IEC-60320 C14.

Вентиляторная полка выполнена в 19" стандарте. Несущая конструкция вентиляторной полки выполнена из 2 мм стали. Вентиляторы закрыты решетками с обеих сторон. Включение/выключение полки осуществляются пользователем. Полка крепится к направляющим с помощью комплекта крепежа. Крепеж не входит в комплект поставки. Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской светло-серого цвета.

Вентиляторная полка на 6 вентиляторов, глубиной 520 мм, снабжена дополнительными кронштейнами для крепления за заднюю часть. Кронштейны можно регулировать по вылету для подстройки под глубину направляющих шкафа.

Таблица заказа

P/N	Высота	Глубина, мм	Объем в упаковке, м3	Масса, кг	Цвет
TLK-VP6-GY	1U	520	0,013	7,3	Серый

**TLK-VP6-GY**

6 вентиляторов, Г520мм, 1U, 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	нет
Потребляемая мощность	132 Вт
Производимый шум	53 дБ
Терморегулятор с датчиком	нет