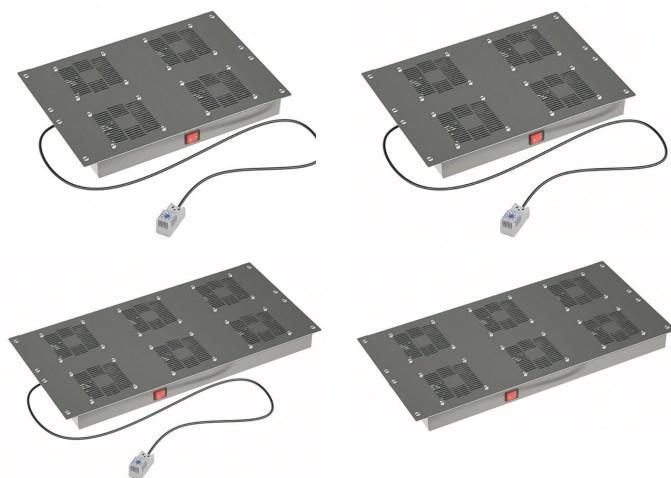


## Блоки вентиляторов в крышу



### Назначение

- применяются для организации отвода нагретого воздуха из объема телекоммуникационного корпуса вверх.

### Характеристики

- материал корпуса – сталь;
- толщина стали – 1,5 мм.

### Особенности

- могут быть укомплектованы термостатом, включающим блок при достижении воздухом порогового значения температуры и отключающим вентиляторы при охлаждении воздуха до нижнего порога температуры.

### Комплект поставки

- шнур питания – 1,8 м;
- разъемы – Schuko и C13;
- крепеж (закладные гайки, шайбы и винты M6×16).

Ширина корпуса, мм	Количество вентиляторов	Потребляемый ток, А	Потребляемая мощность, Вт	Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч	Количество занимаемых посадочных мест	Цвет	Код
600	2	0,28	44	320	1	RAL 7011	R5VSIT6002F
	2	0,28	44	320	1	RAL 9005	R5VSIT6002FB
	4	0,56	88	640	2	RAL 7011	R5VSIT6004F
	4	0,56	88	640	2	RAL 9005	R5VSIT6004FB
600	4	0,56	88	640	2	RAL 7011	R5VSIT6004FT
	4	0,56	88	640	2	RAL 9005	R5VSIT6004FTB
	6	0,84	132	960	3	RAL 7011	R5VSIT6006FT
	6	0,84	132	960	3	RAL 9005	R5VSIT6006FTB
800	3	0,42	66	480	1	RAL 7011	R5VSIT8003F
	3	0,42	66	480	1	RAL 9005	R5VSIT8003FB
	6	0,84	132	960	2	RAL 7011	R5VSIT8006F
	6	0,84	132	960	2	RAL 9005	R5VSIT8006FB
800	6	0,84	132	960	2	RAL 7011	R5VSIT8006FT
	6	0,84	132	960	2	RAL 9005	R5VSIT8006FTB
	9	1,26	198	1440	3	RAL 7011	R5VSIT8009FT
	9	1,26	198	1440	3	RAL 9005	R5VSIT8009FTB