



Воздушно-тепловые завесы  
Vertex «Panda»



Использование воздушных завес в проемах помещений позволяет значительно сэкономить на расходах по отоплению в холодное время года. Правильно подобранная завеса отсечет нежелательные теплопотери на 95%.

- Длина завес от 600 до 2000 мм позволяет перекрыть практически любой дверной проем.
- Эффективная струя воздуха, достигающая 3х метров перекроет утечку тепла на улицу.
- Использование современных нагревательных элементов РТС не только обезопасит от пожара, но и сэкономит значительную часть электричества, благодаря особому алгоритму работы, в отличие от типовых нагревающих элементов (ТЭН).
- Инфракрасный пульт дистанционного управления позволяет контролировать работу завесы с расстояния до 6 м.
- Низкий уровень шума.
- Многоскоростной вентилятор.
- Ступенчатое включение нагревательных элементов (РТС).



МОДЕЛЬ ЗАВЕСЫ	VAC-06-2.1	VAC-08-3.1	VAC-10-6.1	VAC-10-6.3	VAC-15-9.3	VAC-20-12.3
Параметры питающей сети, В/Ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Режимы мощности, кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	3,0/6,0	3,0/6,0	4,5/9,0	6,0/12,0
Расход воздуха, м.куб./час	348	535	1040	1040	1670	2110
Скорость воздуха на выходе из сопла, м/с	4,5	4,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Высота установки, м	1,8-2,3	1,8-2,3	2,3-3,0	2,3-3,0	2,3-3,0	2,3-3,0
Габаритные размеры, мм	600x155x178	800x155x178	1000x221x183	1000x221x183	1500x221x183	2000x221x183
Вес, кг	7,9	9,2	17	17	23,5	30,5
Уровень шума, dB	49	51	56	56	59	62

