

## ОБОГРЕВАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ С УПРАВЛЕНИЕМ ОВУ-600

Артикул: --



### Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Мощность обогрева ( $\pm 20\%$ )	400 / 600 / 800 Вт
Потребляемая мощность ( $\pm 20\%$ )	420 / 620 / 820 Вт
Тип нагревательного элемента	керамический
Воздушный поток	190 м3/ч
Тип подшипника	шариковый
Режим работы	круглосуточный
Напряжение питания	220 В AC $\pm 10\%$ , 50 Гц;
Класс защиты	IP20
Диапазон регулирования температуры	$-20^{\circ}\text{C} \div +20^{\circ}\text{C}$

Основные технические характеристики	Значение
Точность регулирования температуры	$\pm 3^{\circ}\text{C}$
Длина соединительного кабеля	1 м
Диапазон рабочих температур	$-50^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$
Габаритные размеры	188 x 115 x 150 мм
Вес с упаковкой, не более	2 кг

Обогреватель вентиляторный с управлением **ОВУ-600** предназначен для поддержания температурного режима аппаратуры, размещаемой в электротехнических и телекоммуникационных шкафах, и предотвращения образования конденсата. Обогреватель оснащен встроенным электронным термостатом с диапазоном регулировки температуры от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$  и биметаллическим термостатом на  $+22^{\circ}\text{C}$ , отключающим нагревательный элемент в случае неисправности электронного термостата. Встроенный вентилятор обеспечивает равномерное распределение температуры во внутреннем объеме шкафа. Переключатель позволяет выбрать одно из трех значений мощности обогрева (400, 600 или 800 Вт).

Обогреватель вентиляторный с управлением ОВУ-600 выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017**.