

## ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОШКАФОВ ОТШ-200

Артикул: 60006



### Технические характеристики:

Характеристика	ОТШ-100	ОТШ-160	ОТШ-200	ОТШ-300
Мощность обогрева ( $\pm 10\%$ ), Вт	100	160	200	300
Потребляемая мощность ( $\pm 10\%$ ), Вт	100	178	218	318
Тип нагревательного элемента	плоский на слюдопластовом основании			
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч	естественная конвекция	40,8		
Тип подшипника	-	шариковый		
Режим работы	круглосуточный			
Напряжение питания	220 В АС $\pm 10\%$ , 50 Гц			
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ÷ +70			

Средняя наработка на отказ, не менее, ч	10 000			
Средний срок службы, не менее, лет	8			
Габаритные размеры, мм	84x152x108		84x212x108	
Вес с упаковкой, кг не более	0,9	1,2	1,6	1,6

Обогреватель термошкафов **ОТШ-200** предназначен для обогрева электротехнических и телекоммуникационных шкафов и предотвращения образования конденсата в них. Обогреватель оборудован встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°С. ОТШ-200 оснащены вентилятором и биметаллическим выключателем «холодного запуска» вентилятора при температуре от +10°С. Изделие устанавливается на 35мм DIN-рейку

- Обогреватель ОТШ-200 выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.
- По способу защиты человека от поражения электрическим током ОТШ-200 соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Степень защиты IP 20.