

ТЕРМОШКАФ (380X300X155ММ, -60°С) ТШ-6

Артикул: 51005



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Питание термощкафа:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 А
Обогрев:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- потребляемая мощность	66 Вт
Диапазон рабочих температур	-60 °С ÷ +50 °С
Температура внутри термощкафа при пониженной температуре окружающей среды	+7 °С ÷ +20 °С

Основные технические характеристики	Значение
Температура аварийного отключения обогревателя	+25 °С
Габаритные размеры (без гермовводов)	380 x 300 x 155 мм
Вес с упаковкой (не более)	8.3 кг

Термошкаф ТШ-6 предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования, и поддержания температуры внутри термошкафа +7...+20 °С при отрицательных температурах окружающей среды до -60 °С.

Термошкаф оборудован:

- устройством тепловой защиты и сигнализации УТЗС-01(~220), предназначенным для управления обогревателем;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017**. По способу защиты человека от поражения электрическим током термошкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Климатическое исполнение термошкафа соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты **IP 66**.