

ТЕРМОШКАФ (380X300X155ММ, -40°С) ТШ-16

Артикул: 51011



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
	
Питание термошкафа:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 А
Обогрев:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- потребляемая мощность	40 Вт

Основные технические характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур *при температуре окружающей среды - 60 °С, температура в термошкафу не ниже - 20 °С при температуре окружающей среды - 40 °С, температура в термошкафу не ниже 0 °С	- 60 °С /- 40 °С* ÷ +50 °С
Диапазон регулирования температуры в термошкафу	-25 °С ÷ +25 °С
Габаритные размеры (без гермовводов)	380 x 300 x 155 мм
Вес с упаковкой (не более)	8.3 кг

Термошкаф ТШ-16 предназначен для установки в нём телевизионного, либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-5), предназначенным для управления системой обогрева;
- обогревателем термошкафов ОТШ-40, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90 °С;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

На монтажной панели предусмотрены отверстия Ø 3,7 мм (под саморез ST4,2), для установки дополнительных DIN-реек.

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.**

Гермовводы в комплект шкафа не входят, приобретаются по отдельной [заявке](#).

