

ТЕРМОШКАФ (800X1200X300ММ, -50°С) ТШВ-80.120.30.400

Артикул: 52016



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	418 Вт
Вентиляция:	
- Воздушный поток	170 м3/ч
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц

Основные технические характеристики	Значение
- потребляемая мощность	24 Вт
Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры	385 Вт
Диапазон регулирования температуры обогрева в термошкафу	-20 °С ÷ +15 °С
Диапазон регулирования температуры вентиляции термошкафа	+20 °С ÷ +55 °С
Температура срабатывания тепловой защиты	+30 °С
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70 °С
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30 °С ÷ +5 °С
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-50 °С ÷ +50 °С
Габаритные размеры (без гермовводов)	800 x 1200 x 250 мм
Вес с упаковкой (не более)	72 кг
Гермоввод РВА29-25 — Ø кабеля 18-25 мм	4 шт.

Термошкаф ТШВ-80.120.30.300 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-ЗВ), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- обогревателями термошкафов ОТШ-100 и ОТШ-300;
- вентиляторной системой охлаждения;
- 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 термощкафа соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты **IP 55**.

ВНИМАНИЕ! К данному термощкафу не подходит "Замок для ТШ" арт.70012.