

ТЕРМОШКАФ (800X1000X300ММ, -60°С) ТШ-80.100.30.300

Артикул: 51015



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

Основные технические характеристики	Значение
- потребляемая мощность	318 Вт
Диапазон рабочих температур	-60 °С ÷ +50 °С
Диапазон регулирования температуры в термошкафу	-20 °С ÷ +15 °С
Температура срабатывания тепловой защиты	+30 °С
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70 °С
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30 °С ÷ +5 °С
Габаритные размеры (без гермовводов) ШхВхГ	800 x 1000 x 300 мм
Вес с упаковкой (не более)	59 кг
Гермоввод РВА29-25 — Ø кабеля 18-25 мм	4 шт.

Термошкаф ТШ-80.100.30.300 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-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- обогревателем термошкафов ОТШ-300, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90 °С;
- 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.**

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