

ТЕРМОШКАФ (605X1800X695ММ, -50°С) ТШ-8

Артикул: 52009



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Питание термощкафа:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	10 А
Обогрев:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- потребляемая мощность	636 Вт
Вентиляция:	
- Воздушный поток	340 м3/ч
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц

Основные технические характеристики	Значение
- потребляемая мощность	48 Вт
Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры	800 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 (включая цоколь, козырёк и ручки дверей)	1800 x 605 x 695 мм
Вес с упаковкой (не более)	165 кг
Полезная высота 19'' направляющих	26U (1156 мм)

Термошкаф ТШ-8 предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования, выполненного в корпусах для установки в 19-дюймовую стойку 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;
- 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 **IP55**.

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

