

ТЕРМОШКАФ (600X1200X300ММ, -50°С) ТШ-5-В2

Артикул: 52004



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	318 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
Материалы и поверхности термошкафа:	
- корпус	сталь 1,25 мм, грунтовка, порошковое покрытие
- дверь	сталь 1,5 мм, грунтовка, порошковое покрытие
- панель монтажная	сталь 2 мм, оцинкованная
Габаритные размеры (без гермовводов) ШхВхГ	600 x 1200 x 300 мм
Вес с упаковкой (не более)	55,5 кг
Гермоввод РВА29-25 — Ø кабеля 18-25 мм	4 шт.

Термошкаф ТШ-5-В2 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, обогревом и вентиляцией;
- обогревателем термошкафов ОТШ-300, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90 °С;
- вентиляторной системой охлаждения (вентилятор ВТШ-170 и фильтр ФТШ-170), выполненной в вандалоустойчивых корпусах;
- 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 УХЛ 1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты **IP 55**.

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