

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.