

ТЕРМОШКАФ (600Х760Х600ММ, -50°С) ТШ-9В

Артикул: 52010



Технические характеристики:

| Основные технические характеристики | Значение |
|--|-----------------|
| Питание термошкафа: | |
| - напряжение питания | 220 В AC, 50 Гц |
| - максимальный ток нагрузки | 6 А |
| Обогрев: | |
| - напряжение питания | 220 В AC, 50 Гц |
| - потребляемая мощность | 436 Вт |
| Вентиляция: | |
| - Воздушный поток | 170 м3/ч |

| Основные технические характеристики | Значение |
|--|--------------------|
| - напряжение питания | 220 В AC, 50 Гц |
| - потребляемая мощность | 18 Вт |
| Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры | 390 Вт |
| Диапазон регулирования температуры обогрева в термошкафу | -20 °C ÷ +15 °C |
| Диапазон регулирования температуры вентиляции термошкафа | +20 °C ÷ +55 °C |
| Температура срабатывания тепловой защиты | +30 °C |
| Температура срабатывания аварийной сигнализации | +70 °C ± 3 °C |
| Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры | -30 °C ÷ +5 °C |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -50 °C ÷ +50 °C |
| Габаритные размеры (включая цоколь, козырёк и ручки дверей) ШxВxГ | 600 x 760 x 600 мм |
| Вес с упаковкой (не более) | 70 кг |
| Полезная высота 19" направляющих | 534 мм |

Термошкаф ТШ-9В предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования, выполненного в конструктивах для установки в 19-дюймовую стойку и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-3В), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, обогревом и вентиляцией;
- двумя обогревателями термошкафов ОТШ-200, оборудованными встроенными биметаллическими выключателями, ограничивающими температуру поверхности радиатора до +90 °C;
- вентиляторной системой охлаждения, выполненной в вандалоустойчивом корпусе;
- 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.