

ТЕРМОШКАФ (600X760X350ММ, -40°С) ТШ-12

Артикул: 51008



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 | 178 Вт |

| Основные технические характеристики | Значение |
|---|------------------------|
| Диапазон рабочих температур *при температуре окружающей среды - 60 °С, температура в термошкафу не ниже - 20 °С при температуре окружающей среды - 40 °С, температура в термошкафу не ниже 0 °С | -60°С/-40 °С* ÷ +50 °С |
| Диапазон регулирования температуры в термошкафу | -25 °С ÷ +25 °С |
| Габаритные размеры (без гермовводов) ШхВхГ | 600 x 760 x 350 мм |
| Вес с упаковкой (не более) | 39 кг |

Термошкаф ТШ-12 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-5), предназначенным для управления системой обогрева;
- обогревателем термошкафов ОТШ-160, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90 °С;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

На монтажной панели предусмотрены отверстия Ø 3,7 мм (под саморез ST4,2), для установки дополнительных DIN-реек.

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.**

Гермовводы в комплект шкафа не входят, приобретаются по отдельной [заявке](#).

