

## ТЕРМОШКАФ (600X1200X600ММ, -50°С) ТШ-10В

Артикул: 52011



### Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Питание термошкафа:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 А
Обогрев:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- потребляемая мощность	636 Вт
Вентиляция:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц

<b>Основные технические характеристики</b>	<b>Значение</b>
- потребляемая мощность	36 Вт
Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термощкаф аппаратуры	525 Вт
Диапазон регулирования температуры обогрева в термощкафу	-20 °С ÷ +15 °С
Диапазон регулирования температуры вентиляции термощкафа	+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 термощкафа:	
- корпус листовая сталь 1,25 мм	грунтовка, порошковое покрытие
- дверь листовая сталь 1,5 мм	грунтовка, порошковое покрытие
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная
Материалы и поверхности ВТШ:	
-корпус	алюминиевый сплав 2 мм, порошковое покрытие
Полезная высота кронштейна крепления 19'' оборудования:	
-глубина	9U (400 мм)12U (534 мм)300-450 мм
Габаритные размеры (без гермовводов) ШхВхГ	600 x 1200 x 600 мм
Вес с упаковкой (не более)	95 кг

Термошкаф ТШ-10В 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-ЗВ), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, обогревом и вентиляцией;
- двумя обогревателями термошкафов ОТШ-300, оборудованными встроенными биметаллическими выключателями, ограничивающими температуру поверхности радиатора до +90 °С;
- 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.**