

ТЕРМОШКАФ (500X600X230ММ, -50°С) ТШП-1

Артикул: 55001



Технические характеристики:

Основные 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	218 Вт
Диапазон рабочих температур	-50 °С ÷ +80 °С
Диапазон регулирования температуры в термощкафу	-20 °С ÷ +15 °С
Температура срабатывания тепловой защиты	+30 °С

Основные характеристики	Значение
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70 °С
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30 °С ÷ +5 °С
Материалы и поверхности термошкафа:	
- корпус	армированный стекловолокном полиэстер
- дверь	армированный стекловолокном полиэстер
- панель монтажная	листовая сталь 2 мм, оцинкованная
Габаритные размеры ШхВхГ	500 х 600 х 230 мм
Вес с упаковкой	18.5 кг

Термошкаф ТШП-1 предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования в условиях морского климата, на химических производствах, на автомагистралях, в тоннелях и прочих агрессивных средах. Материал термошкафа – армированный стекловолокном полиэстер, класс ударопрочности IK10.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- обогревателем термошкафов ОТШ-200, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90 °С
- 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 УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты **IP 66**.

Гермовводы в комплект шкафа не входят, приобретаются по отдельной заявке.