

## ТЕРМОШКАФ (600X800X300ММ, -50°С) ТШП-2

Артикул: 55002



### Технические характеристики:

Основные 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	318 Вт
Диапазон рабочих температур	-50 °С ÷ +80 °С
Диапазон регулирования температуры в термошкафу	-20 °С ÷ +15 °С
Температура срабатывания тепловой защиты	+30 °С

<b>Основные характеристики</b>	<b>Значение</b>
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	600 х 800 х 300 мм
Вес с упаковкой	20 кг

Термошкаф ТШП-2 предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования в условиях морского климата, химических производств, автомагистралей, тоннелей и прочих агрессивных сред. 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-300, 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.**