

# ТЕРМОШКАФ (600X600X210ММ, -60°С) ТШ-1-02 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 53001



## Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Питание термощкафа:	
- напряжение питания	220 В АС ±10%, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 А
Обогрев:	
- напряжение питания 220 В АС ±10%, 50 Гц	220 В АС ±10%, 50 Гц
- потребляемая мощность	161 Вт
Диапазон рабочих температур	-60°С ÷ +50°С
Диапазон регулирования температуры в термощкафу	-20°С ÷ +15°С
Температура срабатывания тепловой защиты	+30°С ± 3°С

<b>Основные технические характеристики</b>	<b>Значение</b>
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70°C ± 3°C
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30°C ÷ +5°C
Габаритные размеры (без гермовводов)	600 x 600 x 210 мм
Вес с упаковкой (не более)	30 кг

Термошкаф ТШ-1-02 предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу стационарной IP-видеокамеры (ТВК IP), купольной IP-видеокамеры, коммутации и приемо-передачи информации от соседних шкафов, и приемо-передачи информации на пост наблюдения по одномодовой оптоволоконной сети, а также поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

#### **Оборудование термошкафа:**

- блок управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления обогревателями и холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу и системой обогрева;
- тамперный контакт для сигнализации о несанкционированном доступе.

Обогреватель ОТШ-160 оборудованный биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C.

Изделие выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017**.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69.

Степень защиты **IP 66**.