

# ТЕРМОШКАФ (400X500X210ММ, -60°С) ТШ-3-08 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 53011



## Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Питание термошкафа:	
- 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	102 Вт
Диапазон рабочих температур	-60°С ÷ +50°С
Диапазон регулирования температуры в термошкафу	-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)	400 x 500 x 210 мм
Вес с упаковкой (не более)	15.5 кг

Термошкаф ТШ-3-08 предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу от 2-х до 4-х IP-видеокамер (стационарных и(или) поворотных), поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования и коммутации сигналов от IP-видеокамер в оптическую линию.

#### **Термошкаф оборудован:**

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- 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.**