

## ТЕРМОШКАФ (600X600X210ММ, -60°С) ТШ-1-08 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 53003



### 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	178 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
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70°С ± 3°С
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30°С ÷ +5°С

<b>Основные технические характеристики</b>	<b>Значение</b>
Габаритные размеры (без гермовводов)	600 x 600 x 210 мм
Вес с упаковкой (не более)	25 кг

Термошкаф ТШ-1-08 предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу от 3-х до 8-х IP-видеокамер (стационарных и(или) поворотных) с питанием по технологии PoE, 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 управление холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу и обогревом;
- обогревателем термошкафов ОТШ-160, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- 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.**