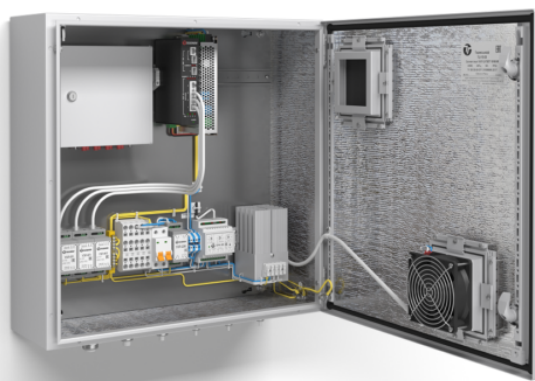


## **ТЕРМОШКАФ (600Х600Х210ММ, -50°С) ТШ-1В-08 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)**

**Артикул:** 53004



### **Технические характеристики:**

<b>Основные технические характеристики</b>	<b>Значение</b>
Питание термошкафа:	
- напряжение питания	220 В AC ±10%, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 А
Обогрев:	
- напряжение питания 220 В AC ±10%, 50 Гц	220 В AC ±10%, 50 Гц
- потребляемая мощность	178 Вт
Вентиляция:	
- напряжение питания 220 В AC ±10%, 50 Гц	220 В AC ±10%, 50 Гц
- потребляемая мощность	18 Вт

<b>Основные технические характеристики</b>	<b>Значение</b>
Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры	160 Вт
Диапазон регулирования температуры обогрева в термошкафу	-20°C ÷ +15°C
Диапазон регулирования температуры вентиляции термошкафа	+20°C ÷ +55°C
Температура срабатывания тепловой защиты	+30°C ± 3°C
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70°C ± 3°C
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30°C ÷ +5°C
Диапазон рабочих температур окружающей среды	- 50°C ÷ +50°C
Габаритные размеры (без гермовводов)	600 x 600 x 210 мм
Вес с упаковкой (не более)	28,5 кг

Термошкаф ТШ-1В-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-ЗВ), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, обогревом и вентиляцией;
- обогревателем термошкафов ОТШ-160, оборудованным встроенным биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C;
- вентиляторной системой охлаждения;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

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 55**.