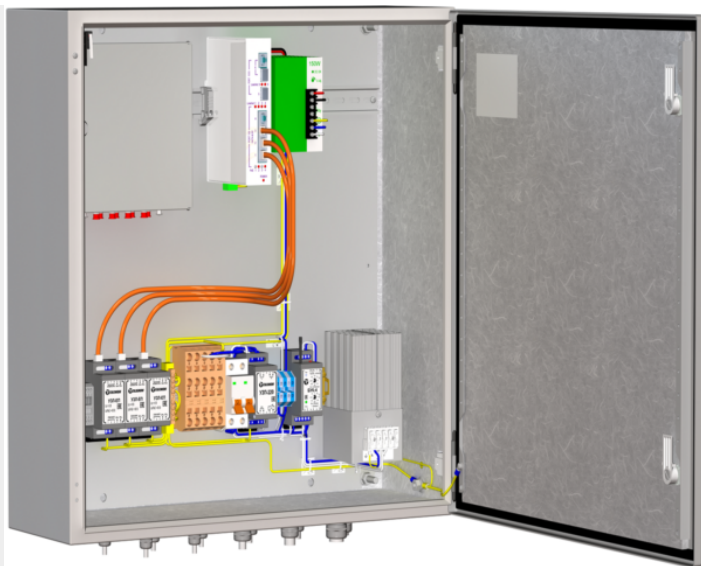


ТЕРМОШКАФ (600Х600Х210ММ, -60°С) ТШ-1-08 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 53003



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
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
Диапазон рабочих температур	
Диапазон регулирования температуры в термошкафу	-60°C ÷ +50°C
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-20°C ÷ +15°C
Температура срабатывания тепловой защиты	+30°C ± 3°C
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70°C ± 3°C
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	

Основные технические характеристики	Значение
Габаритные размеры (без гермоводов)	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**.