ТЕРМОШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (400X500X210MM, -60°C) ТШН-3-03 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 54005



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Питание термошкафа:	
- напряжение питания	220 B AC ±10%, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 A
Обогрев:	
- напряжение питания	220 B AC ±10%, 50 Гц
- потребляемая мощность	102 Вт
Диапазон рабочих температур	-60°C ÷ +50°C
Диапазон регулирования температуры в термошкафу	-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	-30°C ÷ +5°C

Основные технические характеристики	Значение
Материалы и поверхности термошкафа:	
- корпус нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь AISI 304, тол	щина 1,35 мм
- дверь нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь AISI 304, толц	цина 1.5 мм
- панель монтажная листовая сталь 2 мм, оцинкованная	
Габаритные размеры (без гермовводов)	400 x 500 x 210 мм
Вес с упаковкой (не более)	15,5 кг

Термошкаф ТШН-3-03 предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу IP-видеокамеры, коммутации сигналов от IP-видеокамер (до 7) в оптическую линию и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования в условиях морского климата, химических производств, автомагистралей, тонне- лей и прочих агрессивных сред. Материал термошкафа – нержавеющая аустенитная сталь AISI 304.

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.

Изделие 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 ІР 66.