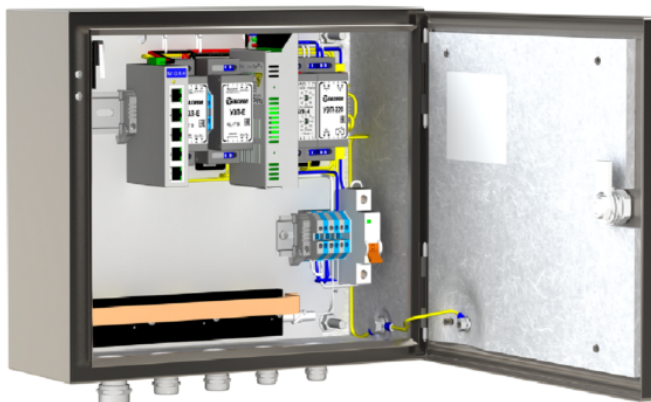


ТЕРМОШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (380Х300Х155ММ, -60°С) ТШН-6-03 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 54006



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
- потребляемая мощность	66 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, толщина 1,35 мм	
- дверь нержавеющая кислотостойкая аустенитная сталь AISI 304, толщина 1.5 мм	
- панель монтажная листовая сталь 2 мм, оцинкованная	
Габаритные размеры (без гермовводов)	380 x 300 x 155 мм
Вес с упаковкой (не более)	10 кг

Термошкаф ТШН-6-03 выполнен в корпусе из нержавеющей кислотостойкой стали, позволяющей использовать его в условиях морского климата, химических производств, прочих агрессивных сред и предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу IP-видеокамеры и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенный 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 **IP 66**.