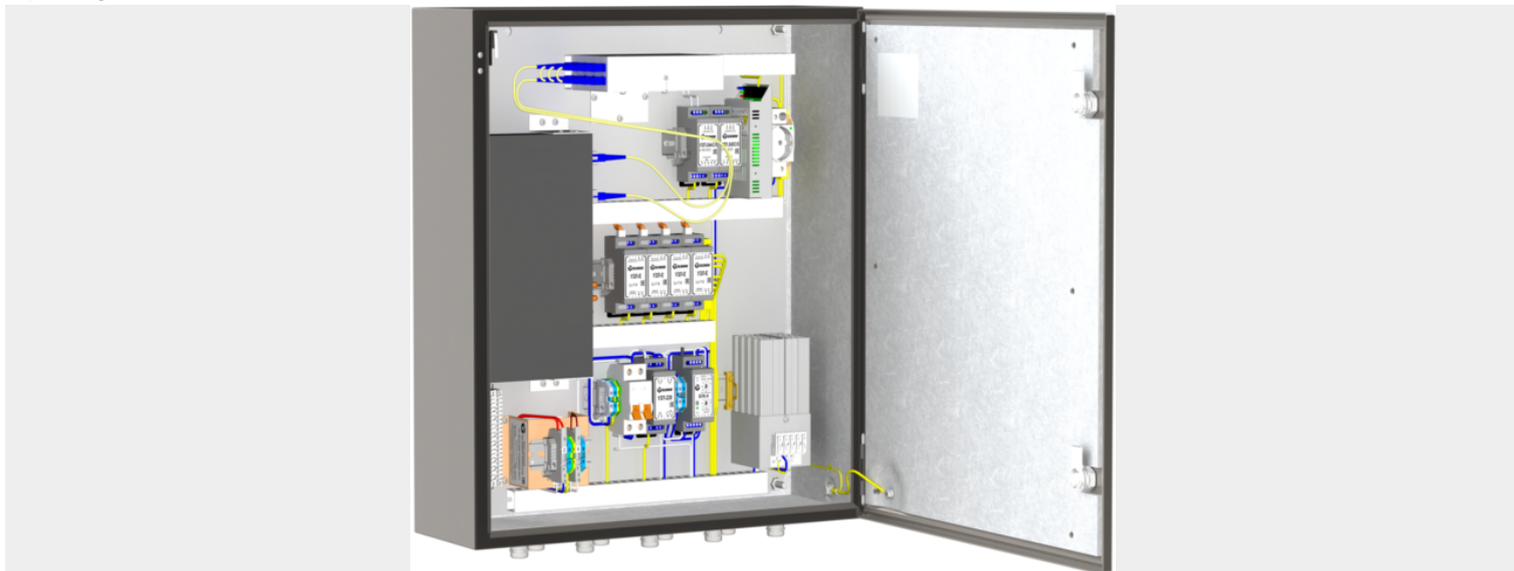


ТЕРМОШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (600X600X210ММ, -60°С) ТШН-1-02 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 54004



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
- 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

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 2 мм	
- панель монтажная листовая сталь 2 мм, оцинкованная	
Габаритные размеры (без гермовводов)	600 x 600 x 210 мм
Вес с упаковкой (не более)	29 кг

Термошкаф ТШН-1-02 выполнен в корпусе из нержавеющей кислотостойкой стали, позволяющей использовать его в условиях морского климата, химических производств, прочих агрессивных сред. Термошкаф предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу стационарной IP-видеокамеры (ТВК IP), купольной IP-видеокамеры, коммутации и приемо-передачи информации от соседних шкафов, и приемо-передачи информации на пост наблюдения по одномодовой оптоволоконной сети, а также поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- обогревателем термошкафов ОТШ-160;
- 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**.