

ТЕРМОШКАФ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (600X600X210ММ, -60°С) ТШН-1

Артикул: 54001



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Напряжение питания, Упит	220 В АС ±10%
Максимальный ток нагрузки	6 А
Потребляемая мощность (обогрев)	178 Вт
Диапазон рабочих температур в шкафу	от -60°С до +50°С
Диапазон регулирования температуры в термощкафу	от -20°С до +15°С
Температура срабатывания тепловой защиты	+30°С ± 3°С
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70°С ± 3°С
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	от -30°С до +5°С
Габаритные размеры	600 x 600 x 210 мм

Основные технические характеристики	Значение
Вес с упаковкой	27 кг

Термошкаф ТШН-1 предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования в условиях морского климата, химических производств, автомагистралей, тоннелей и прочих агрессивных сред. Материал термошкафа – нержавеющая аустенитная сталь AISI 304.

Термошкаф оборудован:

- блок управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления обогревателями и холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу и системой обогрева;
- тамперный контакт для сигнализации о несанкционированном доступе;
- обогревателем ОТШ-160 с биметаллическим выключателем, ограничивающим температуру поверхности радиатора до +90°C.

Изделие выпускается по техническим условиям **ТУ 26.30.50-077-31006686-2017**.

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение изделия соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69.

Степень защиты **IP 66**.