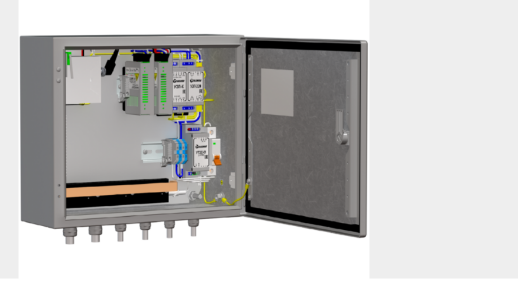
ТЕРМОШКАФ (380Х300Х155ММ, -60°С) ТШ-6-04 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 53015



Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
Напряжение питания	(150÷240) B AC
Мощность обогрева (при 220 B AC)	66 Вт
Диапазон рабочих температур	-60°C ÷ +50°C
Температура внутри шкафа при отрицательных t°окр. среды до - 60°C	+7÷ +20°C
Температура аварийного отключения обогревателя	+25°C ±3°C
Габаритные размеры (без гермовводов)	380 x 300 x 155 мм
Вес с упаковкой (не более)	9 кг

Рекомендуемые аксессуары:

[featured_products per_page="6" columns="3"]

Термошкаф ТШ-6-04 предназначен для установки в нём передатчика видеосигналов АПВС-11, устройства защиты линий УЗЛ-К-7,5/10 кА-12/24В, устройства защиты от импульсных перенапряжений по цепи питания 220 В класса ІІІ УЗП-220, обеспечивающих работу камеры типа ТВК с инфракрасным прожектором ИПТ-80, ИПТ-30 или ИПТ-14, и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Поддержание температуры внутри изделия, в заданном диапазоне, обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя. Управление обогревателем осуществляется с помощью устройства тепловой защиты и сигнализации УТЗС-01(~220).

Изделие оборудовано магнитоконтактным извещателем для сигнализации о несанкционированном доступе.

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

Степень защиты ІР 66.

Применение

ТШ-6-04 применяется для работы со стационарными камерами с ИК-подсветкой ИПТ-80 (-30, -14).

Комплектность:

- Устройство защиты линий УЗЛ-К-7,5/10 кА-12(24)В (УЗЛ-К);
- Устройство защиты электропитания 220В УЗП-220;
- AC-DC преобразователь RS-25-24 (AC-DC 24);
- AC-DC преобразователь NES-15-12 (AC-DC 12).