

UNIBELUS

Шкаф монтажный с обогревом ТШ-1, ТШ-2, ТШ-3

Тахион, РФ

Назначение:

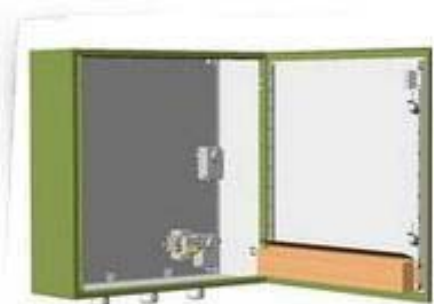
Шкаф монтажный с обогревом ТШ предназначен для размещения аппаратуры, диапазон рабочих температур которой не соответствует климатическим условиям окружающей среды в месте ее размещения. Обеспечивает эксплуатацию аппаратуры при температуре окружающей среды от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Двухтермостатная схема обеспечивает независимое включение при заданных значениях температуры окружающей среды системы обогрева и линии питания аппаратуры.

Термостаты позволяют плавно регулировать температуру включения обогрева и питания аппаратуры в диапазоне от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Интервал удержания заданной температуры $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Предусмотрено автоматическое отключение питания установленной в нем аппаратуры в случае аварийного понижения температуры внутри шкафа ниже заданной и автоматическое включение питания после повышения температуры до заданного значения.

Широко применяется для установки многоканальной аппаратуры оптоволоконной передачи видеосигнала с ограничениями по климатическим условиям эксплуатации.



СП "УНИБЕЛУС" ООО

220033, Беларусь, Минск, ул. Нахимова, 17
Тел.: (+375 17) 291-15-05 Факс: (+375 17) 230-72-40
www.unibelus.com e-mail: info@unibelus.com

Технические характеристики шкафа монтажного с обогревом ТШ:

	ТШ-1	ТШ-2	ТШ-3
Напряжение питания	220 В $\pm 15\%$ AC, 6А	220 В $\pm 15\%$ AC, 6А	220 В $\pm 15\%$ AC, 6А
Напряжение питания для обогрева	220 В $\pm 15\%$, 50 Гц	220 В $\pm 15\%$, 50 Гц	220 В $\pm 15\%$, 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт	224 Вт	115 Вт
Диапазон рабочих температур	от -60°C до +50°C	от -60°C до +50°C	от -60°C до +50°C
Диапазон регулирования температуры включения (включения) обогрева	от -30°C до +30°C	от -30°C до +30°C	от -30°C до +30°C
Диапазон регулирования температуры аварийного отключения (включения) аппаратуры	от -30°C до +30°C	от -30°C до +30°C	от -30°C до +30°C
Класс защиты	IP 66	IP 66	IP 66
Габаритные размеры (без гермовводов)	600 х 600 х 210 мм	800 х 600 х 300 мм	400 х 500 х 210 мм
Вес	23 кг	31 кг	14 кг