

## ТЕРМОШКАФ (380X600X350ММ, -50°С) ТШВ-38.60.35.160 (МОДЕЛЬ СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА)

Артикул: 52012



### Технические характеристики:

Основные технические характеристики	Значение
	
Питание термощкафа:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- максимальный ток нагрузки	6 А
Обогрев:	
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц
- потребляемая мощность	178 Вт
Вентиляция:	
- Воздушный поток	70 м3/ч
- напряжение питания	220 В АС, 50 Гц

<b>Основные технические характеристики</b>	<b>Значение</b>
- потребляемая мощность	18 Вт
Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемой в термошкаф аппаратуры	150 Вт
Диапазон регулирования температуры обогрева в термошкафу	-20 °С ÷ +15 °С
Диапазон регулирования температуры вентиляции термошкафа	+20 °С ÷ +55 °С
Температура срабатывания тепловой защиты	+30 °С
Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70 °С
Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры	-30 °С ÷ +5 °С
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-50 °С ÷ +50 °С
Габаритные размеры (без гермовводов)	380 x 600 x 350 мм
Вес с упаковкой (не более)	20 кг
Гермоввод РВА16-13 — Ø кабеля 9-14 мм	3 шт.

Термошкаф ТШВ-38.60.35.160 предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

#### **Термошкаф оборудован:**

- блоком управления климатом (БУК-ЗВ), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- обогревателем термошкафов ОТШ-160;
- вентиляторной системой охлаждения;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф 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 термощкафа соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты **IP 55**.