



ТН-1М, ТН-2М. ТН-3М термостаты нулевые



Термостаты нулевые предназначены для создания точки 0°С при проверке и градуировке термометров в лабораторных и цеховых условиях.

Термостат нулевой ТН-1М является аналогом термостата, изготавливаемого Акмолинским заводом «Эталон».

Технические характеристики по ТУ 50-95 ДДШ 2.998.004 ТУ:

Характеристики	ТН-1М	ТН-2М	ТН-3М
Номинальная температура термостатируемой среды в рабочей камере, °С	0		
Рабочая среда	тающий лед		
Количество поверяемых датчиков, шт.	до 13		
Номинальный объем рабочей камеры, м3	0,0236	0,0114	0,0049
Максимальная глубина камеры, мм	480	460	195
Неравномерность температуры в рабочем объеме термостата, °С, не более	±0,01		-
Время выхода на температурный режим, ч, не более	0,5		
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У4.2	У3	-
Температура окружающего воздуха, °С	25±10		
Питание	-		
Габаритные размеры, мм, не более	500x500x950	260x280x750	255x255x270
Масса, кг, не более	32	20	5,5

Комплектность термостатов нулевых ТН-1М, ТН-2М:

- термостат нулевой ТН-1М (ТН-2М);
- комплект ЗИП (плата для подключения датчиков, пробирки, втулки, заглушки);
- паспорт;
- руководство по эксплуатации (только для ТН-2М);
- ведомость ЗИП.

Комплектность термостата нулевого ТН-3М:

- термостат нулевой ТН-3М;
- набор пробирок (12 шт.);
- паспорт.

Пример записи при заказе:

"Термостат нулевой ТН-1М"