

ТЕРМОСТАТЫ НУЛЕВЫЕ ТН-1М, ТН-2М, ТН-3М

Назначение:

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

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

ТН-1М и ТН-2М выпускаются 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, м ³	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 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 ТН-3М:

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

Пример записи при заказе:

«Термостат нулевой ТН-1М»

ТН-1М



ТН-2М



ТН-3М



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru