



ПАСПОРТ

ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ТТЖ-Х

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Термометр ТТЖ-Х предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках промышленного, бытового и медицинского назначения.

Термометр выпускается по ТУ 26.51.51-003-05664383-2017.

1.2. Термометр внесен в Государственный реестр средств измерительной техники под № 69578-17.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измеряемых температур и предел допускаемой абсолютной погрешности измерения приведены в таблице.

ТАБЛ.

Условное обозначение	Номер термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Предел допускаемой абсолютной погрешности в интервале температур, °С
ТТЖ-Х	N1	от -50 до +50	1	$\pm 2,0$ (от -50 до -38) $\pm 1,5$ (от -38 до 0) $\pm 1,0$ (от 0 до +50)
	N2	от -30 до +40	1	$\pm 1,5$ (от -30 до 0) $\pm 1,0$ (от 0 до +40)
	N3	от -40 до +40	1	$\pm 1,5$ (от -40 до 0) $\pm 1,0$ (от 0 до +40)

Погружение термометра - полное.

2.2. Термометрическая жидкость - спирт этиловый технический марки А по ГОСТ 17299-78.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Термометр технический жидкостный.....1 шт.
3.2. Футляр.....1 шт.
3.3. Паспорт1 экз.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям ТУ 26.51.51-003-05664383-2017 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.3. Межповерочный интервал 3 года.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Термометр ТТЖ-Х - N2, заводской № 01191,
соответствует требованиям ТУ 26.51.51-003-05664383-2017 и
признан годными к эксплуатации.

01.03.2018

дата

подпись поверителя:

Знак поверки:



LAB-OBORUDOVANIE.RU