



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.

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

Табл.

- Потрушение 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. Паспорт 1 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 - №2, заводской № _____
соответствует требованиям ТУ 26.51.51-003-05664383-2017 и
признан годными к эксплуатации.

07.03.2018

дата



подпись поверителя:

Знак поверки:

Предприятие - изготовитель:
ООО ПФ «ШАТЛЫГИН И КО»
308023, г. Белгород,
пр. г. Богдана Хмельницкого, д. 135Д корпус А,
е-mail: info@shatlygin.com