



Держатель датчика ЛТА-ДШ

Паспорт ТКЛШ 2.822.004 ПС

1 Назначение изделия

1.1 Держатель ЛТА-ДШ предназначен для крепления датчика температуры диаметром 4,3 мм электронных термометров ЛТА или ЛТ-300-Ф в конических шлифах лабораторной посуды:

- ЛТА-ДШ14 — шлиф 14/23;
- ЛТА-ДШ24 — шлиф 24/29;
- ЛТА-ДШ29 — шлиф 29/32.

1.2 Рабочие условия эксплуатации — согласно УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

1.3 Условия транспортирования — согласно условиям хранения 4 ГОСТ 15150.

2 Состав изделия

2.1 Внешний вид держателя показан на рисунке 1. Комплект поставки ЛТА-4ДШ соответствует перечню, указанному в таблице 1.

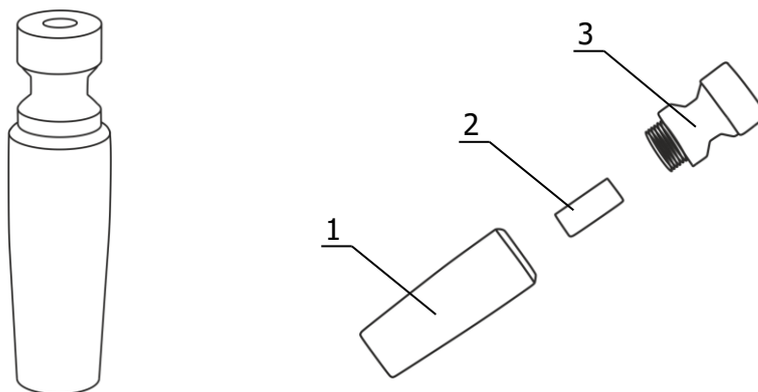


Рисунок 1 — Внешний вид изделия

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
1 Держатель датчика: <ul style="list-style-type: none">• ЛТА-ДШ14• ЛТА-ДШ24• ЛТА-ДШ29	ТКЛШ 6.152.028-03 ТКЛШ 6.152.028-05 ТКЛШ 6.152.028-07	1

2.2 Держатель изготовлен из тефлона и состоит из конического корпуса 1, силиконовой трубки 2 и колпачка 3. Наличие силиконовой трубки обеспечивает надежную фиксацию датчика температуры в держателе.

2.3 Для установки датчика в держатель следует:

- ослабить резьбовое соединение держателя;
- вставить датчик температуры в держатель, преодолевая сопротивление силиконовой трубки;
- зафиксировать положение датчика, затянув резьбовое соединение держателя.

3 Сведения о приемке

Держатель датчика LTA-ДШ_____ соответствует комплекту конструкторской документации (см. таблицу 1) и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

ОКК _____

4 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 25 месяцев с момента отгрузки потребителю.

ООО «Термэкс»

 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, стр. 1.

 (3822) 49-21-52, 49-26-31, 49-28-91, 49-01-50, 49-01-45.

 termex@termexlab.ru

 <https://termexlab.ru/>