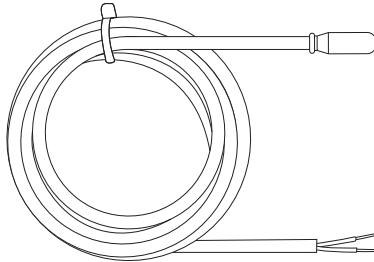


ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

STL 10

ПАСПОРТ

РЭА.00142.02 П

**1. Назначение, технические характеристики**

Датчик температуры STL 10 предназначен для непрерывного измерения температуры различных неагрессивных сред (воздух, цементная стяжка и т. п.).

Технические характеристики и тип чувствительного элемента датчика приведены в таблице 1.

Параметры датчика	STL 10
Диапазон измеряемых температур	-20...+80 °C
Точность измерения температуры	±1 °C
Тип чувствительного элемента	NTC 10 кОм/25 °C Аналоговый
Количество проводников в кабеле	2 жилы
Габаритные размеры датчика (диаметр датчика/диаметр кабеля)	10/8 мм
Степень защиты	IP65
Длина провода	2 м

2. Комплект поставки

Датчик температуры STL 10 1 шт.

Паспорт 1 шт.

3. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента продажи.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену датчика температуры при обнаружении неисправности изделия по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в п.п. 7 и руководстве по эксплуатации на регулятор температуры.

4. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

5. Свидетельство о приемке

Датчик температуры STL 10 прошел проверку ОТК.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Место печати продавца

6. Меры безопасности

Подключение датчика температуры должно производиться квалифицированным специалистом. Все

работы по установке и монтажу должны производиться при отключенном питании регулятора температуры, во избежание повреждения и выхода из строя датчика температуры.

7. Установка и эксплуатация

4.1. Датчик температуры устанавливается в точке необходимого контроля температуры.

4.2. Подключение датчика осуществляется согласно руководству по эксплуатации и паспорта на регулятор температуры электронный / терморегулятор.

4.3. Полярность на датчике не имеет значения.

4.4. Не допускается превышение температуры измеряемой поверхности выше верхней границы диапазона, указанной в таблице основных технических характеристик.

Товар не подлежит обязательной сертификации

Изготовитель: ООО «Груп Атлантик Тепплюкс» 141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, стр. 7.

Тел./факс: +7 495 728-80-80;

E-mail: garant@groupe-atlantic.com;

Интернет: www.teploluxe.ru

Адреса сервисных центров приведены на сайте www.teploluxe.ru