



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0603-01**

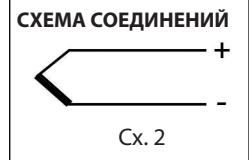
Соответствует ГОСТ 6616-94

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

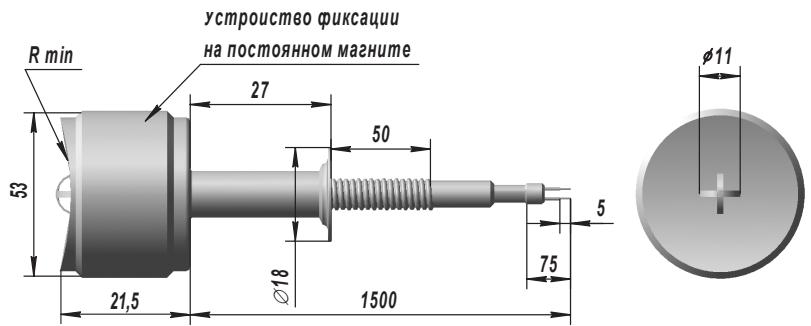
для контроля температуры плоских и цилиндрических поверхностей в том числе для контроля температуры гасителей вибрации контактных электрических сетей.

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0603-01-**R**», где R - радиус кривизны измеряемой поверхности (трубы или цилиндра)- оговаривается при заказе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 0603-01
диапазон измеряемых температур, °С	-50...+150
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	5
исполнение рабочего спая	не изолирован
материал защитной арматуры	фторопласт
степень защиты от пыли и воды	IP00
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У3
масса, кг	0,350



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0802**

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

для измерения температуры цилиндрических поверхностей диаметром от 8 до 24 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 0802
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+250
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	8
степень защиты от пыли и воды	IP00
диаметр измеряемого объекта	8...24
исполнение рабочего спая	не изолирован
устойчивость к вибрации	группа исп. N3
вид климатического исполнения	У3, Т3

**ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0802-**XX**»

XX - конструктивное исполнение.

**Рис.1**

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ
-00	<p>Сх. 2</p>

**Рис.2 (Остальное см. рис.1)**

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ
-01	<p>Сх. 2</p>

**Рис.3 (Остальное см. рис.1)**

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ
-02	<p>Сх. 2</p>