Назначение:

Для измерения температуры магнитных изделий и материаллов.

Особенностью данных датчиков является магнитное крепление к объекту контроля без дополнительных механических креплений и прижимов.

Датчики предназначены для оперативного контроля и измерения температуры магнитных материалов (металлов и различных сплавов).

ТХА 0927-1 предназначены для измерения температуры плоских поверхностей.

ТХА 0927-2 предназначены для измерения температуры плоских и цилиндрических поверхностей диаметром от 25мм.

Способ крепления на объекте: постоянный магнит.

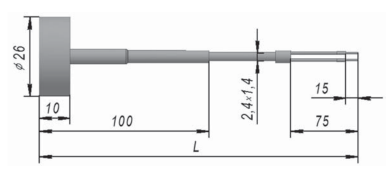
Технические требования

по ГОСТ 6616-94 и ОСТ 4ГО.070.015. МКСН.405221.010.

	TXA 0927
диапазон измеряемых температур, °С	-40+250
номинальная статическая характеристика	XA(K)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, мин.	5
степень защиты от пыли и воды	IP00
материал защитной арматуры	Сталь 20
исполнение рабочего спая	не изолирован
устойчивость к вибрации	группа исп. №2
вид климатического исполнения	У2









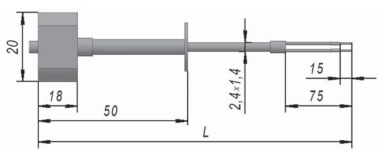
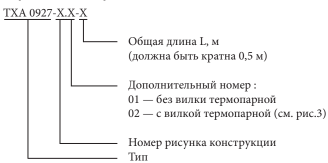
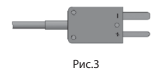


Рис.1

Рис.2 Вилка термопарная

Порядок записи при заказе:





Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0927-1.02-2»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12