



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0917, ТХК 0917, ТЖК 0917

Назначение:

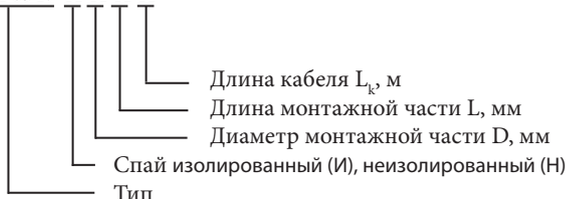
Для измерения температуры твердых тел, подшипников скольжения в различных областях машиностроения, например, при производстве пластмасс, в шинной промышленности.

Технические требования

по ГОСТ 6616-94, ОСТ 4ГО.070.015 и МКСН.405221.038

Порядок записи при заказе:

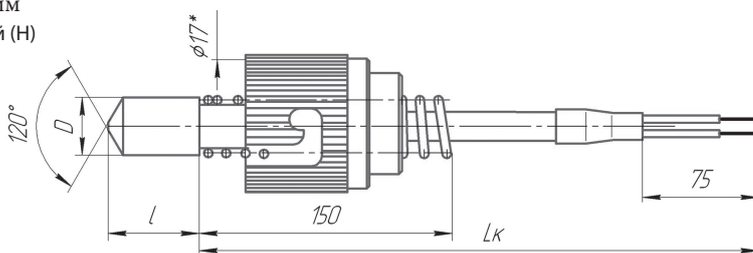
XXX 0917-X-X-X-X



Пример записи при заказе:

«ТХА 0917-Н-8-14-1,8»

	ТХА 0917	ТХК 0917	ТЖК 0917
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+400		
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(Л)	ЖК(У)
класс допуска	2		
степень защиты от пыли и воды	IP20		
материал защитной арматуры	Сталь 12Х18Н10Т		
исполнение рабочего спая:	изолирован, неизолирован		
устойчивость к вибрации	группа исп. N3		
вид климатического исполнения	У3, Т3		
диаметр монтажной части D , мм	6; 8; 10		
длина монтажной части L , мм	6; 8; 10; 12; 14; 16; 20		
длина кабеля L_k , м	от 0,5 до 20		
время термической реакции, с	6 - для $D=6$; 8 мм 8 - для $D=10$ мм		



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0927

Назначение:

Для измерения температуры магнитных изделий и материалов.

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.

	ТХА 0927
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+250
номинальная статическая характеристика	ХА(К)
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. N2
вид климатического исполнения	У2

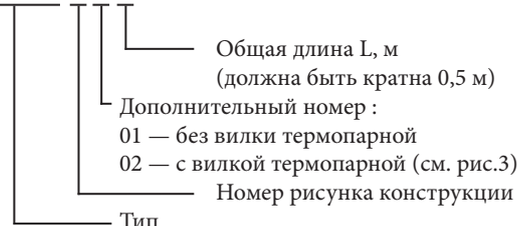
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Рис.3
Вилка термопарная

Порядок записи при заказе:

ТХА 0927-X.X-X



Пример записи при заказе:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 0927-1.02-2»



ТХА 0927-1



ТХА 0927-2

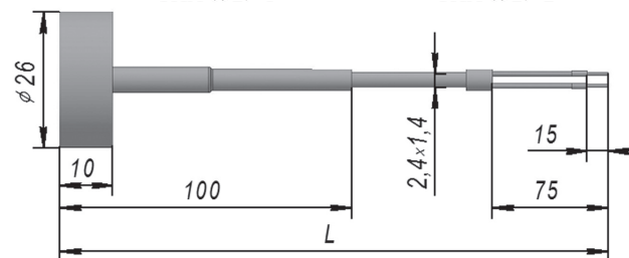


Рис.1

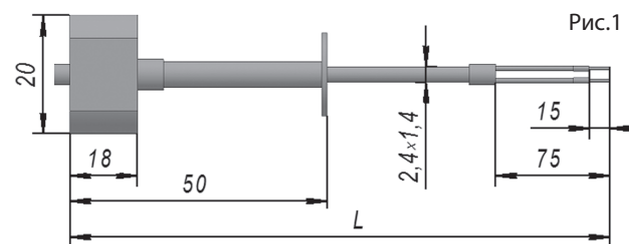


Рис.2