



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 0917, ТХК 0917, ТЖК 0917

Назначение:

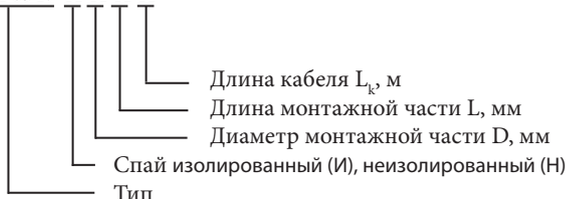
Для измерения температуры твердых тел, подшипников скольжения в различных областях машиностроения, например, при производстве пластмасс, в шинной промышленности.

Технические требования

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

Порядок записи при заказе:

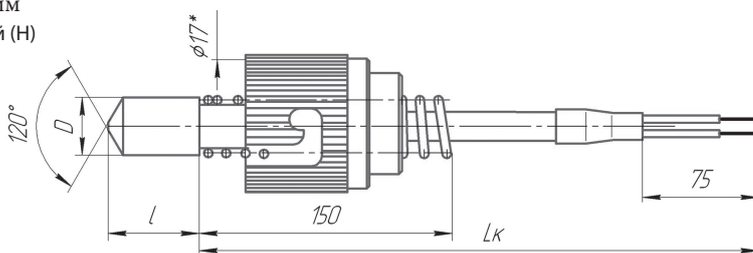
XXX 0917-X-X-X-X



Пример записи при заказе:

«ТХА 0917-Н-8-14-1,8»

	ТХА 0917	ТХК 0917	ТЖК 0917
диапазон измеряемых температур, °C	-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		



ИГОЛЬЧАТЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА, ТХК, ТЖК 0919

Назначение:

Паронепроницаемый игольчатый преобразователь термоэлектрический предназначен для измерения температуры во время процессов варки, жарения, выпечки в области переработки и консервирования продуктов питания.

Описание:

Игольчатый преобразователь термоэлектрический с метровым удлинительным проводом СФКЭ и термопарной вилкой.

Игольчатый преобразователь термоэлектрический и защитная трубка выполнены из высококачественной стали.

Технические характеристики	ТХА, ТХК, ТЖК 0919
Диапазон измеряемых температур, °C	-50...+100
Номинальная статическая характеристика	ХК(Л), ХА(К), ТЖК(У)
Класс допуска	2
Показатель тепловой инерции, с	3
Степень защиты от пыли и воды	IP52
Материал защитной арматуры	игла инъекционная "Луер"
Исполнение рабочего спая	не изолирован
Диапазон условных давлений, МПа	-
Устойчивость к вибрации	группа исп. N3
Вид климатического исполнения	У3, Т3

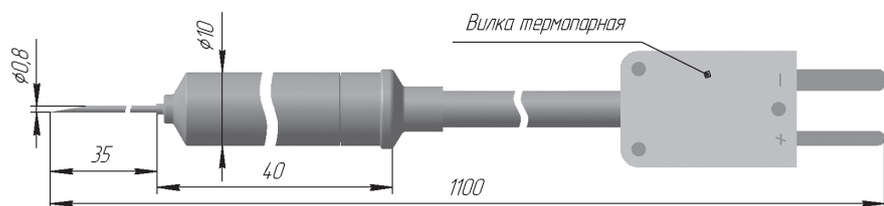


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Пример записи при заказе:

«ТХА 0919»