

Рис.1

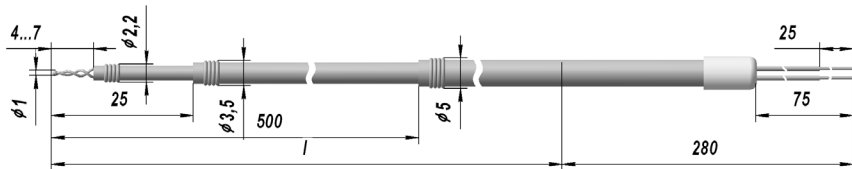


Рис.3

ТХК 9712		
КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	l, мм	Рис.
-10	1500	1
-11	2000	
-12	3000	
-13	4000	
-14	5000	3
-15	1500	
-16	2000	
-17	3000	
-18	4000	
-19	5000	

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический

ТХК 9712-12 У2 ТУ 4211-088-02566540-2010»



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТХА 9713

ТУ 4211-031-02566540-2005

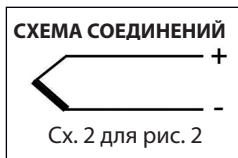
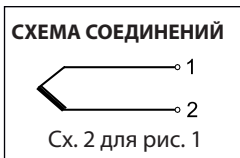
НАЗНАЧЕНИЕ:

для измерения температуры плоских, цилиндрических и криволинейных поверхностей.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический ТХА 9713-01»

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	Рис.
-00	1
-01	2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 9713
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+450
номинальная статическая характеристика (НСХ)	ХА(К)
класс допуска	2
показатель тепловой инерции, с	5
степень защиты от пыли и воды	IP00
материал защитной арматуры	фторопласт-4
исполнение рабочего спая	не изолирован
устойчивость к вибрации	группа исп. L2
вид климатического исполнения	У3, Т3

