



КАБЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТХА 2001, ТХК 2001, ТЖК 2001, ТНН 2001

Соответствует ГОСТ 6616-94

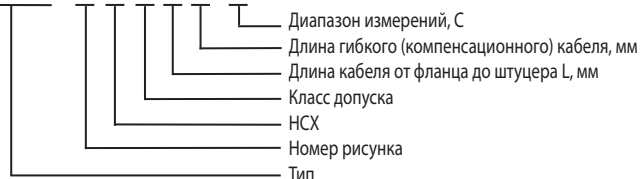
НАЗНАЧЕНИЕ:

предназначены для измерения температуры выхлопных газов на выходе из газовой турбины.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический

ТХА 2001 - X - X / X / X / X - (X)»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТХА 2001	ТХК 2001	ТЖК 2001	ТНН 2001
рисунок	1 или 2			
диапазон измеряемых температур, °С	-40...+750			
номинальная статическая характеристика	ХА(К)	ХК(Л)	ЖК(J)	НН(N)
класс допуска	2			
время термической реакции, с	3,5			
степень защиты от пыли и воды	IP54			
материал защитной арматуры	Сталь 12Х18Н10Т			
исполнение рабочего спая	изолированный			
устойчивость к вибрации	группа исп. F3			

Пример записи при заказе ТЖК 2001 по рисунку 1 с длиной кабеля от фланца до штуцера L=1090 мм и длиной гибкого кабеля l=500 мм:

ТЖК 2001-1-ЖК(J)/2/1090/500(-40...+750)

Примечание. Длина кабеля от фланца до штуцера L и длина гибкого кабеля l оговариваются при заказе.



Рис. 1



Рис. 2

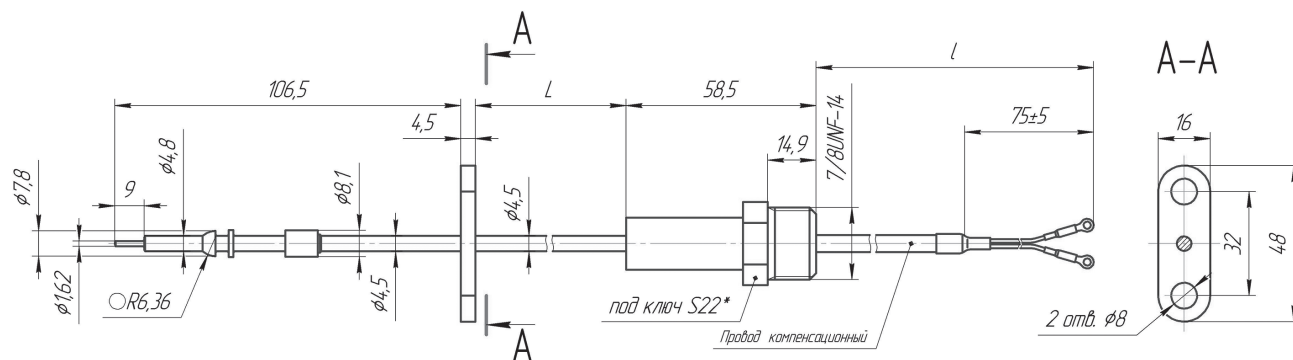


Рис. 1

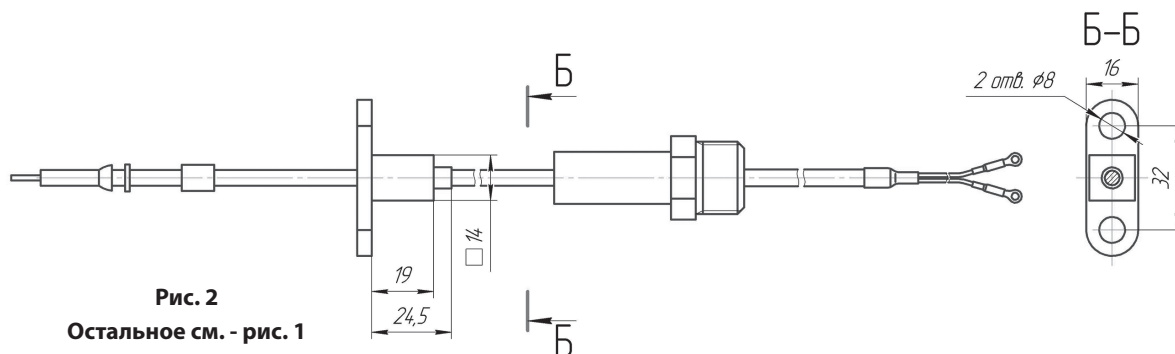


Рис. 2
Остальное см. - рис. 1