

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

Coomsemcmsyem FOCT 6616-94

назначение:

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

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

«Преобразователь термоэлектрический



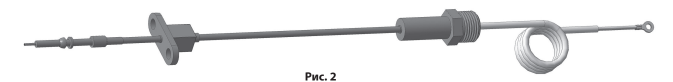
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | TXA 2001 | TXK 2001 | TЖК 2001 | THH 2001 |
|--|-----------------|----------|----------|----------|
| рисунок | 1 или 2 | | | |
| диапазон измеряемых температур, °С | -40+750 | | | |
| номинальная статическая характеристика | XA(K) | XK(L) | ЖK(J) | HH(N) |
| класс допуска | 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:

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

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





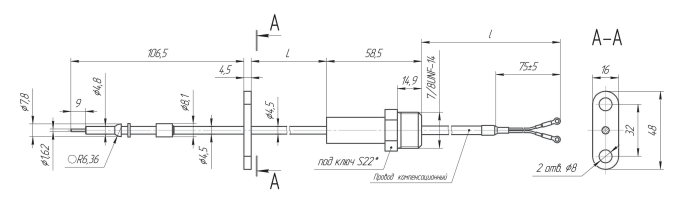


Рис. 1

