Термопреобразователи с керамической защитной оболочкой TTSCU-22, TTRCU-22, TTKCU-22

Технические параметры

Диапазон измерений температуры/ преобразующий элемент

кл. 2

-40÷1200°C

S, R, K

Оболочка

- материал наружной металлической оболочки: материал сталь 1.4841 макс. темп. 1150°C материал сталь 1.4762 макс. темп. 1200°C материал сталь 15Cr25T макс. темп. 1000°C
- материал внутренней керамической оболочки: муллит 610, Ø15 мм
- длина L [мм]: 300÷2000

Головка

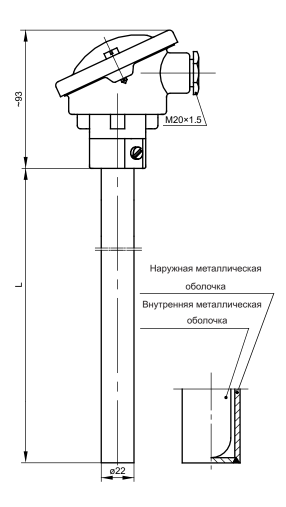
- A, IP53, -40÷100°C

Опции

- с преобразователем 4÷20 мА в головке DAW
- два измерительных контура
- термопара S, R, K кл. 1

Дополнительное оснащение

- преобразователи температуры стр. 162÷174
- компенсационные провода стр. 145
- крепежные элементы для преобразователей: UZ-11, UZ-21; - cTp. 156



Способ заказа

Датчик температуры TT CU-22 Одинарный: без обозн. Двойной: 2 С преобразователем: АР Термоэлемент: S, R, K Длина датчика L [мм]: 500, 1000 или другая* Класс термоэлемента: 1, 2 Диаметр платиновой проволоки d [мм]: 0,35 или 0,5 Тип преобразователя – настройки температуры: Тх - (0÷1200)°С* *Другие параметры по согласованию

Пример заказа:

TTSCU-22-1000-2-0,5 обозначает одинарный термоэлектрический датчик PtRh10-Pt кл. 2, диаметр проволоки Ø0,5 мм, в металлокерамической оболочке Ø22/15 мм, длина L = 1000 мм,

APTTRCU-22-500-1-0,5-Тх-(0÷1200)°С обозначает одинарный термоэлектрический датчик PtRh13-Pt кл. 1, диаметр проволоки Ø0,5 мм, в металлокерамической оболочке Ø22/15 мм длиной L = 500 мм, с преобразователем 4÷20 мА

D