

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ТСП-1388 (ТУ 25-7363.042-90),

ТСМ-1388 (ТУ 25-7363.032-89)

Предназначены для измерения температуры малогабаритных подшипников (рис. 1, 2, 5) и поверхности твердых тел (рис. 3, 4).

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С

от минус 50 до 120

Условное обозначение НСХ:

для ТСП-1388

для ТСМ-1388

**50П, 100П, Pt50, Pt100
50М**

Класс допуска:

для ТСП-1388

для ТСМ-1388

**В, С
С**

Условное давление измеряемой среды P_u , МПа:

для рис. 1, 2, 3, 4, 5

0,4

Материал защитной арматуры:

ТСП-1388 и ТСМ-1388 (рис. 1, 2)

ТСП-1388 и ТСМ-1388 (рис. 3, 4)

ТСМ-1388 (рис. 5)

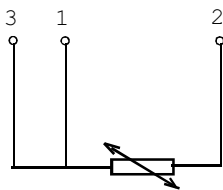
**латунь Л62 или Л96
медь М1
сталь 08Х18Н10Т,
12Х18Н10Т**

Длина, мм:

L

l

**от 20 до 400
від 120 до 3005**



Схематическое изображение соединений