

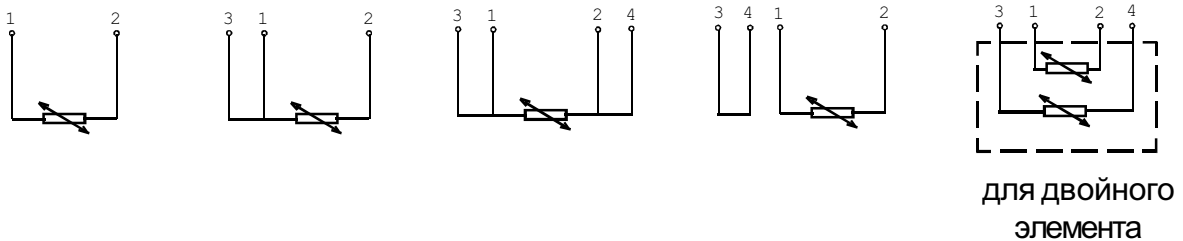
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП-1088 (ТУ 25-7363.042-90),
ТСМ-1088 (ТУ 25-7363.032-89)

Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред.

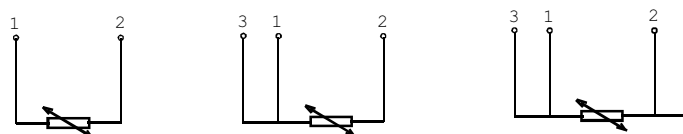
Рабочий диапазон измеряемых температур, °С: для ТСП-1088 для ТСМ-1088	от минус 200 до 500 от минус 50 до 150
Условное обозначение НСХ: для ТСП-1088 для ТСМ-1088	50П, 100П, 100П, 500П, Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000 50М, 100М
Класс допуска для ТСП-1088 для ТСМ-1088	А, В А, В, С
Количество чувствительных элементов: для ТСП-1088 для ТСМ-1088	1 или 2 1
Условное давление измеряемой среды P_y , МПа: для рис. 1 для рис. 3, 4, 6 для рис. 2, 5	10 6,3 0,4
Материал защитной арматуры: для ТСП-1088 для ТСМ-1088	12Х18Н10Т, Х23Ю5 12Х18Н10Т
Материал головки термопреобразователя	прессматериал АГ-4В, пропилен, или алюминиевый сплав для евроголовок

Термопреобразователи могут комплектоваться:
 рис. 1, 6 на $P_y = 25$ МПа гильзой защитной 5Ц4.819.015
 рис. 2, 5 на $P_y = 0,4$ МПа штуцером передвижным 5Ц4.473.002
 рис. 3, 4 на $P_y = 50$ МПа гильзой защитной 5Ц4.819.016,
 а также евроголовками рис. 7, рис. 7а, рис. 7б.

Длину монтажной части L термопреобразователя рекомендуется выбирать из ряда: 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150 мм.
 По требованию заказчика длины монтажной части могут отличаться от указанных.



для ТСП-1088



для ТСМ-1088

Схематическое изображение соединений