

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ТСП-1288 (ТУ 25-7363.042-90),

ТСМ-1288 (ТУ 25-7363.032-89)

Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных сред (ТСП-1288 и ТСМ-1288 рис. 1, 4), твердых тел (ТСП-1288 рис.2), воздуха грузовых и изотермических вагонов (ТСП-1288 рис. 3).

Рабочий диапазон измеряемых температур, °С:

для ТСП-1288 (рис. 1, 4; d=6мм, d=8мм)

для ТСП-1288 (рис. 2)

для ТСП-1288 (рис. 3)

для ТСМ-1288 (рис. 1, 4; d=6мм, d=8мм)

от минус 50 до 250

от 0 до 300

от минус 50 до 60

от минус 50 до 150

Условное обозначение НСХ:

для ТСП-1288

для ТСМ-1288

50П, 100П, Pt50, Pt100

50М, 100М

Класс допуска:

для ТСП-1288

для ТСМ-1288

A, B

B, C

Условное давление измеряемой среды Ру, МПа:

для d=6 мм

для d=8 мм

0,4

4,0

Материал защитной арматуры

сталь 12Х18Н10Т

Материал головки (рис. 1)

**прессматериал АГ-4В или
алюминиевый сплав для
евроголовки (рис. 5)**

Длина L, мм:

для ТСП-1288, ТСМ-1288 (рис. 1)

для ТСП-1288, ТСМ-1288 (рис. 4)

для ТСП-1288 (рис. 3)

от 143 до 563

от 620 до 1040

от 530 до 20080

Длина l, мм:

для ТСП/ТСМ-1288 (рис. 1, 4)

от 80 до 500