

Датчик температуры для теплоцентралей и теплоустановок **TOPE-L0384**

Технические параметры

Диапазон измерений температуры/ преобразующий элемент

-50÷180°C	Pt100, Pt500	кл. В
0÷150°C		диапазон измерений пары датчиков
3÷150°C		диапазон разницы температур

Оболочка

- материал сталь 1.4541
- сужающаяся конструкция
- монтаж с специальных клапанных гнездах, тройников

Конструктивное исполнение

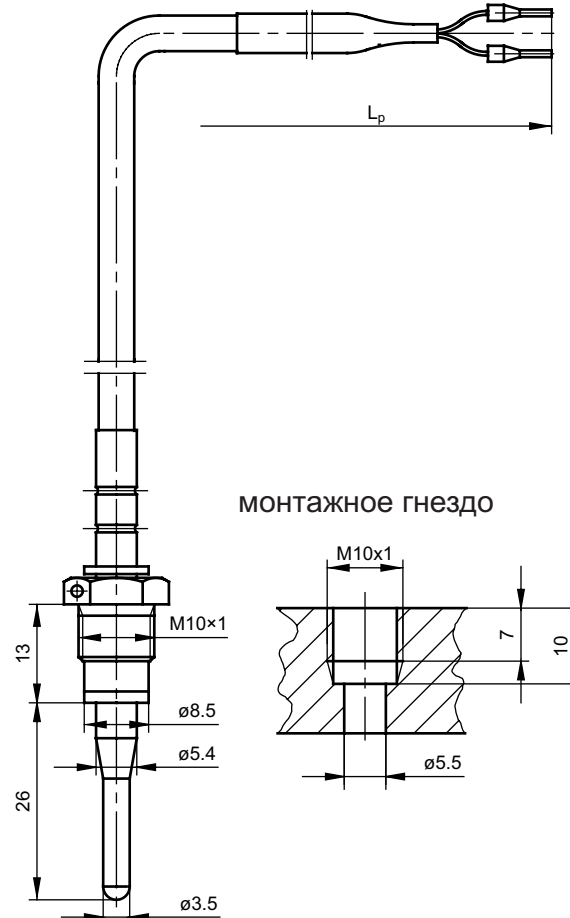
- пара датчиков Pt100 и Pt500 имеет знак утверждения типа **PLT 05305**, выданный GUM (Центральным управлением по измерениям)

Провод

- кабель 2 x 0,25 мм² в двойной силиконовой изоляции
- длина L_p [м]: 3 (стандарт)
для пары датчиков: Pt100 1,5-3 м с шагом 0,5 м; Pt500 1,5 м-15м с шагом 0,5 м

Опции

- Ni100, Ni1000, Pt1000
- схема 3-, 4-проводная, кабель Cu 3, 4 x 0,22 мм²
- Pt100: кл. A -30÷180°C, кл. AA 0÷150°C



Способ заказа

Датчик температуры

Тип резистора Pt: **Pt100** или другой*

Класс резистора: **A, B*** (не касается пар датчиков)

Измерительный контур: **2, 3, 4** провода (не касается пар датчиков)

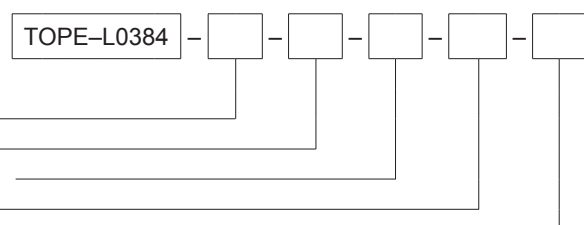
Длина провода L_p [м]: **3** или другая*

Спаренные датчики: **пара**

*Другие параметры по согласованию

Пример заказа:

TOPE-L0384-Pt500-A-3-2m обозначает датчик сопротивления Pt500 кл. A , 3-проводная схема, длина провода L_p = 2 м



TOPE-L0384-Pt100-3m-par обозначает пару датчиков сопротивления Pt100, длина провода L_p = 3 м