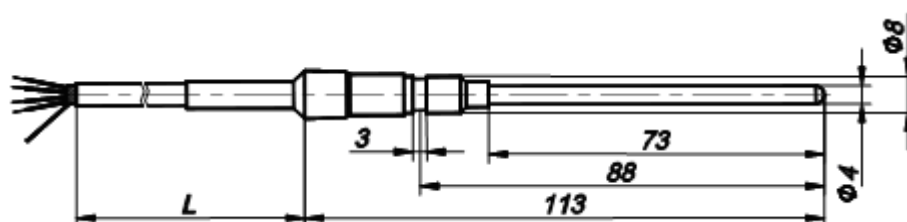
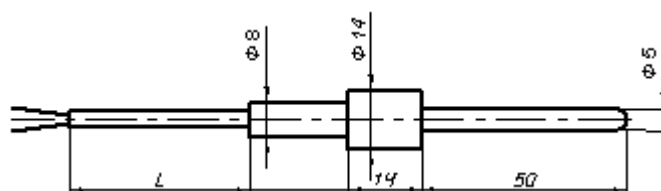


Предназначены для измерения температуры природного газа, жидких и газообразных неагрессивных, а также агрессивных, не разрушающих защитную арматуру, сред.



ТПТ-17-1



ТПТ-17-2

Тип и вид исполнения	Длина монтажной части L, мм	Масса, кг	Номинал ЧЭ по НСХ
ТПТ-17-1	88	0,045	100П, Pt100, 500П
ТПТ-17-2	50	0,082	50П, 100П, Pt100

Технические характеристики термопреобразователей:

- **диапазон измеряемых температур, °С**
 от -50 до 100 - для ТПТ-17-1
 от -50 до 130 - для ТПТ-17-2
- **Номинальная статическая характеристика (НСХ)**
 50П, 100П, Pt100, 500П;
- **класс допуска**
 А,В,С - ТПТ-17-1
 В,С - ТПТ-17-2
- **Схема соединения с ЧЭ**
 №№ 2,3,4 - для схемы №2 – класс допуска В
- **показатель тепловой инерции, с**
 5 - ТПТ-17-1
 8 - ТПТ-17-2

- **условное давление (P_y), МПа**

1,6

- **Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254**

IP54 - ТПТ-17-1

IP50 - ТПТ-17-2

- **виброустойчивые и вибропрочные по группе №3 ГОСТ 12997-84**

- **климатическое исполнение**

По условиям эксплуатации термопреобразователи соответствуют условиям У, ТВ, категории 3 ГОСТ 15150-69

- **материал**

защитной арматуры: сталь 12Х18Н10Т

- **подводящие провода и кабели:**

кабель: КММ (4x0,1 мм²) - ТПТ-17-1

провод: МГТФЭ (2x0,1 мм²) - ТПТ-17-2

МГТФЭ (3x0,1 мм²) - ТПТ-17-2

МГТФЭ (4x0,1 мм²) - ТПТ-17-2

L вывода, мм - 300, 500, 1000, 1500

Примечание: Длина подводящего провода (кабеля) по согласованию с заказчиком может быть изменена

Примеры записи при заказе:

