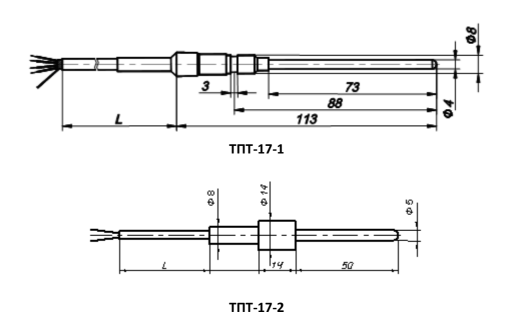
TY 4211-031-17113168-01.

Госреестр № 21603-01

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



Тип и вид исполнения	Длина монтажной части L, мм	Масса, кг	Номинал ЧЭ по НСХ
TΠT-17-1	88	0,045	100П, Pt100, 500П
ТПТ-17-2	50	0,082	50Π, 100Π, 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, Рt100, 500П;

## • класс допуска

A,B,C - ΤΠΤ-17-1 B,C - ΤΠΤ-17-2

### • Схема соединения с ЧЭ

№№ 2,3,4 - для схемы №2 – класс допуска В

### • показатель тепловой инерции, с

5 - ΤΠΤ-17-1 8 - ΤΠΤ-17-2

### • условное давление (Ру), МПа

1,6

### • Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254

IP54 - ΤΠΤ-17-1IP50 - ΤΠΤ-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:

