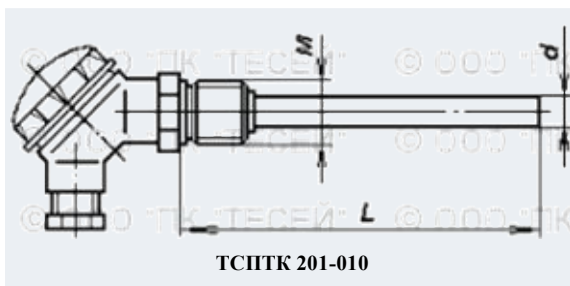
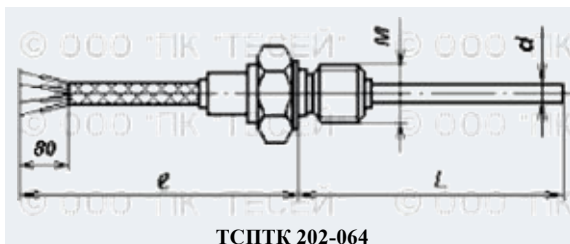


Комплекты термометров сопротивления платиновых ТСПТК 201, ТСПТК 202

Предназначены для измерения разности температур теплоносителя, а также для измерения температуры теплоносителя в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях открытых и закрытых систем теплоснабжения в энергетике.



ТСПТК 201-010



ТСПТК 202-064

Технические характеристики комплектов термометров сопротивления

Тип	Номинальная статическая характеристика (НСХ)	Класс допуска ТС	Диапазон измерения разности температур, °С	Диапазон рабочих температур, °С
ТСПТК	100П, Pt100, Pt500	A, B	от 3 до 155	от 0 до 160

- **диапазон условных давлений**
от 0 до 1.0 МПа
- **время термической реакции** не превышает
16 с для диаметра рабочей части ТСПТ 6.0 мм;
20 с для диаметра рабочей части ТСПТ 8.0 мм
- **материал защитного чехла**
С₁₀ - сталь 12Х18Н10Т

Перечень основных исполнений комплектов термометров сопротивления модификаций ТСПТК 201, 202

Длина монтажной части L, ГОСТ Р 8.625-2006: 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320 мм.

Длину удлинительных проводов l выбирать из ряда: 2000; 3150; 5000; 8000 мм.

Тип	Конструктивная модификация		Резьба штуцера, М	НСХ	Кл. Сх.	Диаметр, d, мм	Длина монтажной части, L, мм	
	модификация	типовой вариант					min	max
ТСПТК	201	-010	M12x1.5, M16x1.5, G 1/2"	100П, Pt100, Pt500	A4, B4, B2	6.0	80	320
	202	-064			A4, B4			