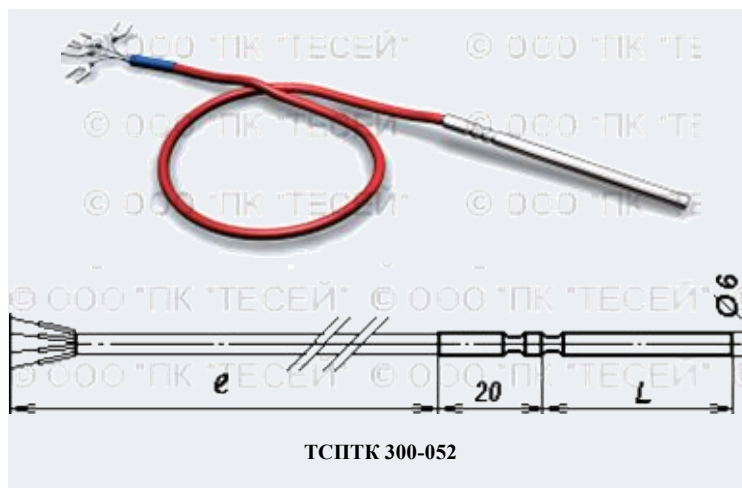


## Комплекты термометров сопротивления платиновых ТСПТК 300

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.

Комплекты термометров ТСПТК 300 могут комплектоваться защитными гильзами [ЮНКЖ 011](#), [ЮНКЖ 012](#).



### 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	А, В	от 3 до 155	от 0 до 160

- **диапазон условных давлений** от 0 до 0.1 МПа
- **время термической реакции** не превышает 16 с
- **материал защитного чехла**  
С<sub>10</sub> - сталь 12Х18Н10Т;  
Л - латунь.

### Перечень основных исполнений комплектов термометров сопротивления модификации ТСПТК 300

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

Длину удлинительных проводов l выбирать из ряда: 500; 800; 1000; 1600; 2000; 2500; 3150 мм.

Тип ТС	модификация		НСХ	Кл.Сх.	Диаметр, D, мм	Длина монтажной части, L, мм		Длина удлинительного провода, l, мм	
	модификация	типовой вариант				min	max	min	max
ТСПТК	300	-052	100П, Pt100	A4, B4	6.0	80	160	500	1600
				B2					1000
			Pt500	A4, B4, B2					3150