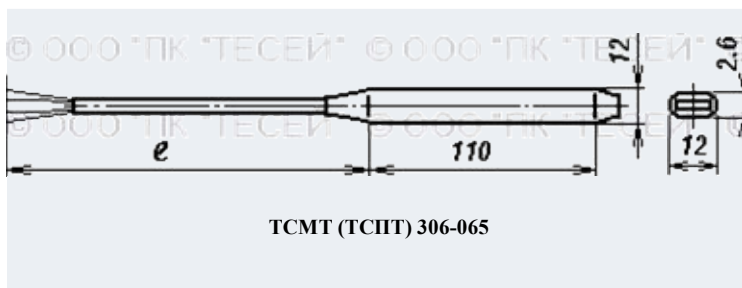


**Термометры сопротивления 306;
тип ТСМТ, ТСПТ**

Предназначены для измерения температуры обмоток электрических машин.
Могут устанавливаться в пазах статора и обмотке ротора.



ТСМТ (ТСПТ) 306-065

Технические характеристики термометров сопротивления

Тип ТС	Модификация	Номинальная статическая характеристика (НСХ)	Класс допуска	диапазон рабочих температур, °С
ТСМТ	306	50М, 100М	В, С	от -50 до 120
ТСПТ		50П, 100П, Pt100W*		от -50 до 120

* - чувствительный элемент платиновый проволочный ($\alpha=0,00385^{\circ}\text{C}^{-1}$).

- **условное давление**
0.1 МПа
- **материал защитного чехла**
термоусадочная трубка
- **время термической реакции** не превышает 10 с

Перечень основных исполнений термометров сопротивления конструктивных модификаций 306

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

Тип ТС	Конструктивная модификация		НСХ	Кл. Сх.	Ширина рабочей части, мм	Длина монтажной части, мм	Длина удлинительных проводов, l, мм	
	модификация	типовой вариант					min	max
ТСМТ	306	-065	50М, 100М	В3, В4, С3, С4	12	110	500	3150
ТСПТ			50П, 100П, Pt100W					