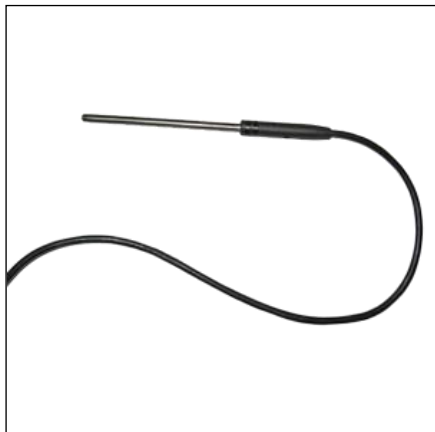




## Термокомпенсаторы серии ТК



Термокомпенсатор представляет собой датчик температуры и предназначен для применения с соответствующим преобразователем.

### Описание:





Измерение температуры в преобразователе необходимо для выполнения следующих функций:

- автоматической компенсации изменения ЭДС электродной системы при изменении температуры анализируемой среды;
- контроля соответствия температуры анализируемой среды в ячейке;
- контроля соответствия температур первого и второго контрольных растворов при проведении настройки (калибровки).




контрольных растворов при проведении настройки (калибровки).

Время установления сопротивления ТК не более 5 с.

### Технические характеристики и соответствие термокомпенсаторов и приборов:

Тип термокомпенсатора	Тип используемого термoeлементa	Размер погружаемой части, мм	Длина кабеля, м	Тип разъема	Используется в приборе
ТК-01	Pt 1000	90	1	РШ2Н-1-5	И-160
ТК-02	Pt 1000	90	1	PC4 	И-160
ТК-03	Pt 100	55	1,1	PC4 	pH-220.7
ТК-04	Pt 1000	90	1	AUD-2-3,5 	pH-150M
ТК-05	Диод	90	1	PC4 	pH-150
ТК-06	Pt 1000	90	1	RP-405	pH-150MA pX-150 pX-150.1 И-160M



					
<b>TK-07</b>	Pt 1000	55	0,5	RP-405 	pX-150.2
<b>TK-08</b>	Pt 100	110	0,4	СТП-МТИС19 	pH-220.6