Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Термокомпенсаторы серии ТК



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

Описание:

Измерение температуры в преобразователе необходимо для выполнения следующих функций:

- ЭДС автоматической компенсации изменения 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).

Время установления сопротивления ТК не более 5 с.

Технические характеристики и соответствие термокомпенсаторов и приборов:

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

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

 ТК-07
 Pt 1000
 55
 0,5
 PX-150.2

 ТК-08
 Pt 100
 110
 0,4
 PH-220.6