

Термопреобразователи, соединительные и удлинительные кабели для измерителей IT-8

	IT-8- Pt/Tэкс	IT-8- K/Tэкс	IT-8- TS/Tэкс	IT-8- TS/SR	IT-8- TS/K	IT-8- Pt/Pt	IT-8- SR/SR	IT-8-K/K
Термопреобразователи сопротивления								
<p style="text-align: center;"><u>К1И-ВП</u></p>  <p style="text-align: center;">встроенный, погружной</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
<p style="text-align: center;"><u>К1И-ВВ</u></p>  <p style="text-align: center;">встроенный, воздушный</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
<p style="text-align: center;"><u>К1И-КП</u></p>  <p style="text-align: center;">с кабелем, погружной</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
<p style="text-align: center;"><u>К1И-КК</u></p>  <p style="text-align: center;">с кабелем, погружной</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
<p style="text-align: center;"><u>К2-КП</u></p>  <p style="text-align: center;">с кабелем, в виде гильзы</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
Удлинительные и соединительные кабели для термопреобразователей сопротивления								
<p style="text-align: center;"><u>С1-2</u></p>  <p style="text-align: center;">для увеличения расстояния от датчика до измерителя</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
<p style="text-align: center;"><u>С2-2</u></p>  <p style="text-align: center;">для увеличения расстояния от датчика до измерителя</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
<p style="text-align: center;"><u>С1-1</u></p>  <p style="text-align: center;">для подключения внешних датчиков к измерителю</p>	✓		✓	✓	✓	✓		
<p style="text-align: center;"><u>С2-1</u></p>	✓		✓	✓	✓	✓		



для подключения внешних датчиков к измерителю

Преобразователи термоэлектрические (термопары)

К11-Р



встроенный, гибкий



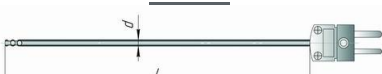
К1-ВП



встроенный, погружной



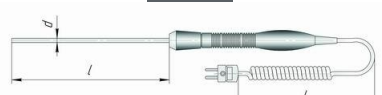
К1-ВВ



встроенный, воздушный



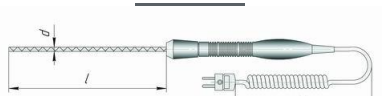
К1-КП



с кабелем, погружной



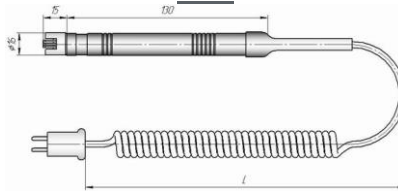
К1-КПФ



с кабелем, погружной, для агрессивных сред



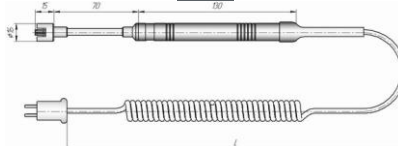
КП1



с кабелем, поверхностный



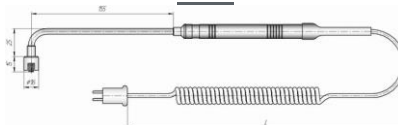
КП2



с кабелем, поверхностный





КП3



с кабелем, поверхностный



Удлинительные и соединительные кабели для преобразователей термоэлектрических

<p style="text-align: center;">СК1-К</p>  <p>для увеличения расстояния от датчика до измерителя</p>		✓			✓			✓
<p style="text-align: center;">СК2-К</p>  <p>для подключения внешних датчиков к измерителю</p>		✓			✓			✓

**Все термопреобразователи сопротивления имеют класс точности В, термопреобразователи Pt100 имеют класс точности А или В.*