



Серия F

Клей и его диапазон рабочих температур  
CN : -20~+80C  
P-2 : -20~+80C

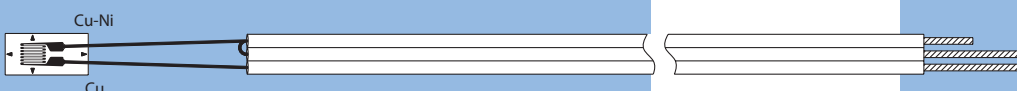
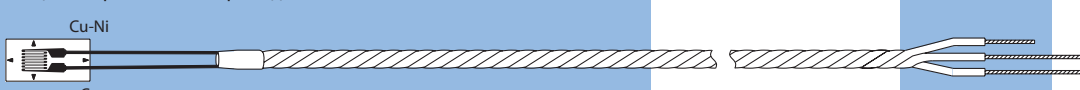
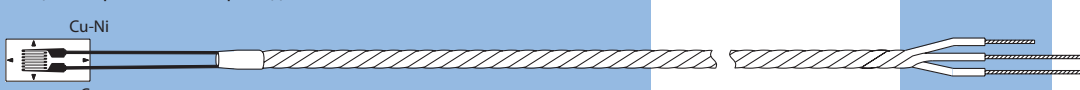

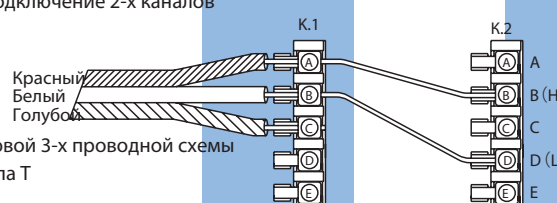
Диапазон рабочих температур -20~+80C

Серия QF

Клей и его диапазон рабочих температур  
NP-50 : -20~+200C  
C-1 : -20~+200C CN : -20~+120C

Диапазон рабочих температур -20~+200C

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОПАРЫ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W		
<p>Термопара типа T представляет собой спай медного и Cu-Ni проводов. Измерение напряженно-деформированного состояния осуществляется по четвертьмостовой трехпроводной схеме (при использовании измерительных комплексов компании TML)</p> <p>Одноэлементные Серия F Площадь поперечного сечения подсоединительного винилового провода 0.08 кв.мм. Общее сопротивление провода: 0.44 Ом/м</p>  <p>FLA-2T-11-3LT</p>	3-х проводная схема	FLA-1T-11 -17 -23	1	1.3	5.0	2.5	120
<p>Серия QF φ0.2мм - толщина фторированного этилен-пропиленового кабеля длиной 3 м. Общее сопротивление провода : 1.05 Ом/м</p>  <p>QFLA-2T-11-6FB-3LT</p>		FLA-2T-11 -17 -23	2	1.5	6.5	3.0	120
		FLA-5T-11 -17 -23	5	1.5	10.0	3.0	120
<p>Серия QF φ0.2мм - толщина фторированного этилен-пропиленового кабеля длиной 3 м. Общее сопротивление провода : 1.05 Ом/м</p>  <p>QFLA-2T-11-6FB-3LT</p>	3-х проводная схема	QFLA-1T-11	1	1.3	5.0	2.5	120
		QFLA-2T-11 -6FB-3LT	2	1.5	6.5	3.0	120
		QFLA-5T-11	5	1.5	10.0	3.0	120
<p>Схема подсоединения</p> <p>A: 1-канальное подключение (Измерит. комплекс TDS-530)</p>  <p>Красный Белый Голубой</p>	<p>B: Одновременное подключение 2-х каналов</p>  <p>Красный Белый Голубой</p>	K.1 для четвертьмостовой 3-х проводной схемы		K.2 для термопары типа T			