

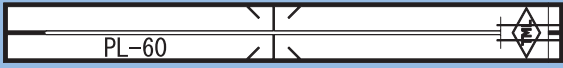
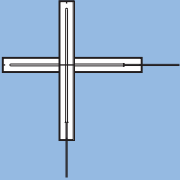
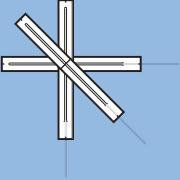




Клей и его диапазон рабочих температур
CN-E : -20~+80C
RP-2 : -20~+80C

Диапазон рабочих температур -20~+80C
Диапазон температурной самокомпенсации +10~+80C

Четвертьмостовая 3-х проводная схема используется для снижения влияния температуры на сопротивление.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И СКАЛЬНОГО ГРУНТА

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. in Ω
		L	W	L	W	
<p>Проводниковый тензорезистор с подложкой на основе полиэфира. Главным образом используется для измерений на бетоне, цементе, скальном грунте.</p> <p>Одноэлементные</p>  <p>PL-60-11</p>		L : длина	W : ширина (Ед.изм.:мм)			
	Одноэлементные					
	PL-60-11	60	1	74	8	120
	PL-90-11	90	1	105	8	120
	PL-120-11	120	1	135	8	120
	90° 2-х элементные					
	PLC-60-11	60	1	74	74	120
<p>90° 2-х элементные</p>  <p>PLC-60-11 (x1/4)</p>						
<p>45°/90° 3-х элементная розетка</p>  <p>PLR-60-11 (x1/4)</p>						
В каждой упаковке 10 штук.						
<p>Серия P с подсоединительными проводами</p> <p>Тензорезисторы серии P с подсоединительными проводами обеспечивают легкость монтажа и эксплуатации.</p> <p>Одноэлементные</p> <p>Площадь сечения винилового подсоединительного провода 0.11 кв.мм.</p> <p>Общее сопротивление провода : 0.32 Ом/м</p> <p>2-х проводная схема</p>  <p>PL-60-11-1L</p>						
	PL-60-11	60	1	74	8	120
	-1L					
	-3L					
	PL-90-11	90	1	105	8	120
	-5L					
	-3LT					
	-5LT					
	PL-120-11	120	1	135	8	120
<p>3-х проводная схема</p>  <p>PL-60-11-3LT</p> <p>Голубая полоска (независимый)</p>						
<p>В каждой упаковке 10 штук.</p> <p>Подсоединительные провода не используются для 2-х и 3-х элементных тензорезисторов серии P.</p>						
	<p>PL-60-11-3LT</p> <p>Длина (мм)</p> <p>Длина подсоединительного провода (м)</p> <p>Код подсоединительного провода</p>					