

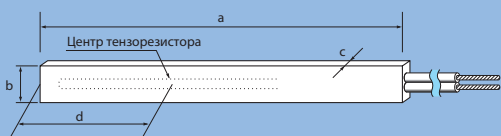
ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ серия "PM"

ЗАКЛАДНЫЕ



Диапазон рабочих температур -20~+60C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОНА И ЦЕМЕНТА

Вид	Тип	длина (мм)		Backing				Сопротивл. Ом	
		длина	Ширина	L : длина	W : ширина (Ед.изм.:мм)				
<p>Тензорезисторы специально предназначены для измерения внутренних напряжений в бетоне и цементе под нагрузкой.</p> <p>Одноэлементные Площадь сечения винилового провода 0.3 кв.мм Общее сопротивление провода : 0.12 Ом/м 2-х проводная схема</p>  <p>PML-60</p> <p>В каждой упаковке 5 штук.</p>	PML-60	-2L	60	1	125	13	5	40	120
	PML-120	-2LT*	120	1	180	13	5	65	120
				*3-х проводная схема (-2LT) изготавливается по запросу.					

*Для длительного использования применяются тензометрические датчики деформации серии KM.



ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ серия "PMF"

ЗАКЛАДНЫЕ



Operational temperature -20~+60C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ БЕТОНА И ЦЕМЕНТА

Вид	Тип	длина (мм)	Подложка			Сопротивл. Ом							
			L	W	T								
<p>Тензорезисторы специально предназначены для измерения внутренних напряжений в бетоне и цементе под нагрузкой. Исполнение тензорезистора в оболочке из специального пластика обеспечивает высший класс защиты. Возможно одновременное измерение напряжений и температуры с помощью встроенного температурного датчика при использовании регистрирующих устройств TML.</p> <p>Одноэлементные Площадь сечения витого винилового провода 0.09 кв.мм Общее сопротивление провода: 0.4 Ом/м 3-х проводная схема</p>  <p>Встроенный температурный датчик</p> <p>Одноэлементные Площадь сечения витого винилового провода 0.08 кв.мм Общее сопротивление провода: 0.44 Ом/м 3-х проводная схема</p>  <p>В каждой упаковке 10 штук.</p>	PMFL-50	-2LT	50	60	φ 8	φ 4	27	120					
	PMFL-60	-2LT	60	70	φ 8	φ 4	32	120					
				*Для длительного использования применяются тензометрические датчики деформации серии KM.									
				a b c d									
				Черный Зеленый Красный (незав.)									
				a b c d									
				PMFL-50T			-3LT	50	60	φ 8	φ 4	27	120
				PMFL-60T			-3LT	60	70	φ 8	φ 4	32	120
				Тензорезисторы такого типа изготавливаются по запросу.									
				Голубой-Cu Белый-Cu-Ni Красный-Cu (незав.)									