

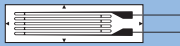
# ТЕНЗОРЕЗИСТОР ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ МАЛОЙ УПРУГОСТИ серия "LF"



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

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

## МАТЕРИАЛЫ МАЛОЙ УПРУГОСТИ - ДРЕВЕСИНА, ГИПС

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. in Ω
		L	W	L	W	
<p>Тензорезистор с подложкой на эпоксидной основе. Геометрия решетки чувствительного элемента минимизирует влияние деформаций кручения материала.</p> <p>Одноэлементные</p>  <p>LFLA-10-11</p> <p>В каждой упаковке 10 штук.</p>		L : длина	W : ширина (Ед.изм.:мм)			
	LFLA-10-11	10	3.1	18.5	5.3	120

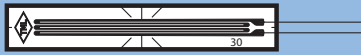

# ТЕНЗОРЕЗИСТОР ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ "PFLW/PLW"



Клей и его диапазон рабочих температур  
PS : -20~+80C

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

## ДОЛГОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ НА ДРЕВЕСИНЕ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W		
<p>Тензорезистор с тонкой металлической подложкой, предназначенный для долговременных измерений на древесине. Защищен от влаги. Устанавливается с помощью клеевого состава PS.</p> <p>Одноэлементные</p>  <p>PFLW-30-11</p>  <p>PLW-60-11</p> <p>В каждой упаковке 10 штук.</p>		L : длина	W : ширина (Ед.изм.:мм)				
	PFLW-30-11	30	2.3	40	7	120	
	PLW-60-11	60	1	74	8	120	
	PFLW-30-11	-1L -3L -5L	30	2.3	40	7	120
	PLW-60-11	-3LT -5LT	60	1	74	8	120

С подсоединительными проводами серия PFLW/PLW

Возможно исполнение серий PFLW и PLW с подсоединительными проводами:

- 2-проводной виниловый кабель (обозначается L),
- 3-проводной виниловый кабель (обозначается LT).