

Форма тензорезистора	Основной тип	Размер тензорезистора		Подложка		Сопротивление, Ом	
		База	Ширина	Длина	Ширина		
<p>●Один элемент</p> <p>FLA-2-350-C2</p> <p>Размер отличается от реального</p>	FLA-2-350-(QF)	C2 C4 C6 C8	2	2,9	6,8	4,6	350
	FLA-3-350-(QF)	C2 C4 C6 C8	3	3,2	8,5	5	350
	FLA-3-1000-(QF)	C2 C4 C6 C8	3	4,2	8,4	5,8	1000
<p>●Измерение крутящего момента (деформации сдвига)</p> <p>FCT-2-350-C2</p> <p>Размер отличается от реального</p>	FCT-2-350-(QF)	C2 C4 C6 C8	2	1,5	7,6	5,3	350
	FLA-2-350-(QF)	C2-2H C4-2H C6-2H C8-2H	2	2,9	6,8	9,2	350
<p>●Одноосный 2-элементный</p> <p>FLA-2-350-C2-2H</p> <p>Размер отличается от реального</p>	FLA-3-350-(QF)	C2-2H C4-2H C6-2H C8-2H	3	3,2	8,5	10	350
	FCB (QF)	-2	Оси X и Y 2	1,5	8,2	8	120
<p>● 0°/90° 2-элементный</p> <p>FCB-2 FCB-3-350 FCB-6-350</p> <p>FCB-2.8-350 FCM-2.8-350</p> <p>EFCM-2-350 EFCMX-3-350 EFCMY-3-350</p>	-3-350	Оси X и Y 3	3,2	10,5	9,1	350	
	-6-350	Оси X и Y 6	2	10	12	350	
	-2.8-350	Оси X и Y 2.8	2,8	12	8,5	350	
	FCM-2.8-350	Оси X и Y 2.8	2,8	12	8,5	350	
	EFCM-2-350-11	Ось X 2,5 Ось Y 1,4	1,9 3,3	3	12	350	
	EFCMX-3-350-11	Оси X и Y 3	1,6	8	7,5	350	
	EFCMY-3-350-11	Оси X и Y 3	1,6	10	6,5	350	