

# ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ серия "WF" ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ




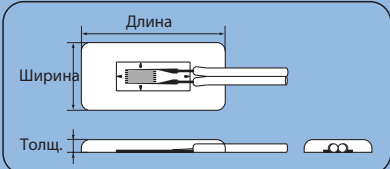
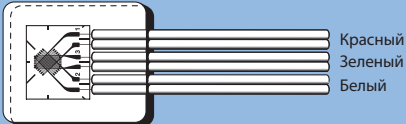
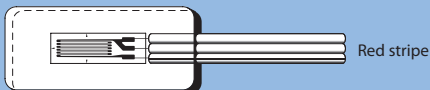
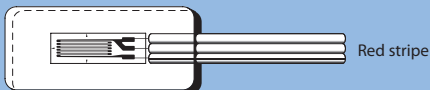
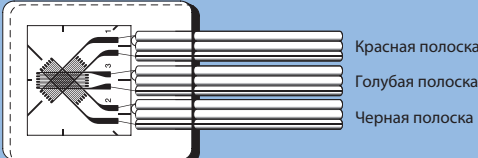


Клей и его диапазон рабочих температур  
 CN : 0~+80C  
 P-2 : 0~+80C

Диапазон рабочих температур 0~+80C  
 Диапазон температурной самокомпенсации +10~+80C

Четвертьмостовая трехпроводная схема используется для снижения влияния температуры на сопротивление.

## ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ

Вид	Тип	Размер		Подложка			Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W	T		
Тонкопленочный тензорезистор серии F с соединительными виниловыми проводами, покрытый прозрачным слоем водостойкой эпоксидной смолы.		L : длина W : ширина T : толщина (Ед.изм.:мм)						
Одноэлементные Площадь сечения соединительного провода 0.08 кв.мм. Общее сопротивление провода : 0.44 Ом/мм 2-х проводная система	2-х элементная схема	WFLA-3-11						
		-17 -23	3	1.7	17.0	8.0	1.5	120
2-х проводная система	Одноэлементные	WFLA-3-350-11						
		-17 -23	3	3.2	17.0	8.0	1.5	350
 WFLA-3-350-11-1L		WFLA-6-11						
		-17 -23	-1L	6	2.2	25.0	11.0	1.5
 WFLA-3-11-1L	90°	WFCА-3-11						
	2-х элементные	-17 -23	-3L	3	1.7	19.0	16.0	1.5
 WFLA-3-11-1L		WFCА-6-11						
		-17 -23	-5L	6	2.3	25.0	21.0	1.5
 WFLA-3-11-1L	45/90°	WFRА-3-11						
	3-х элементная розетка	-17 -23		3	1.7	19.0	16.0	1.5
45/90° 3-х элементная розетка 2-х проводная система		WFRА-6-11						
		-17 -23		6	2.3	25.0	21.0	1.5
 WFRА-3-11-1L	3-х проводная система	WFLA-3-11						
	одноэлементные	-17 -23		3	1.7	17.0	8.0	1.5
 WFRА-3-11-1L		WFLA-6-11						
		-17 -23		6	2.2	25.0	11.0	1.5
Одноэлементные 3-х проводная схема	90°	WFCА-3-11						
	2-х элементные	-17 -23	-3LT	3	1.7	19.0	16.0	1.5
 WFLA-6-11-3LT		WFCА-6-11						
		-17 -23	-5LT	6	2.3	25.0	21.0	1.5
45/90° 3-х элементная розетка 3-х проводная схема		WFRА-3-11						
		-17 -23		3	1.7	19.0	16.0	1.5
 WFRА-6-11-3LT	45/90°	WFRА-6-11						
	3-х элементная розетка	-17 -23		6	2.3	25.0	21.0	1.5

В каждой упаковке 10 штук.