

## Пьезотрансформаторы однослойные

Фото	Тип	Габаритные размеры							
		L, мм		B, мм		H, мм		C, мм	
		но-мин	пред.откл	но-мин	пред.откл	но-мин	пред.откл	но-мин	пред.откл
	ТП-Р1 801403	80	-0,1	14	-0,4	3	-0,2	40	±0,2
	ТП-Р1 801203	80	-0,1	12,8	-0,4	3	-0,2	40	±0,2
	ТП-Р1 800603	80	-0,1	6	-0,4	3	-0,2	40	±0,2
	ТП-Р1 801003	80	-0,1	10	-0,4	3	-0,2	40	±0,2
	ТП-Р1 381002	38	-0,1	10	-0,4	2	-0,2	19	±0,2

Значения электрофизических параметров трансформаторов ТП-Р1									
Тип	Частота основного резонанса, кГц	Электрическая емкость входной секции, пФ	Электрическая емкость выходной секции, пФ	Тангенс угла диэлектрических потерь входной секции, не более	Входное напряжение, Вэфф	Входной ток, мА не более При нагрузке 100 МОм	Выходное напряжение, кВ не менее При нагрузке 100 МОм	Коэффициент полезного действия при нагрузке 30 МОм, не менее	Максимальное входное напряжение, Вэфф не более
ТП-Р1 801403	19-22	2100-2800	10,7-19,9	0,01	20	30	3,5	0,5	60
ТП-Р1 801203	19-22	1800-2400	7-11	0,01	20	30	3,5	0,5	60
ТП-Р1 800603	19-22	1000-1200	5-7	0,01	20	20	3,0	0,5	60
ТП-Р1 801003	19-22	1800-2300	7-9	0,01	20	20	3,0	0,5	60
ТП-Р1 381002	44-48	800-1200	14-17	0,01	20	20	3,0	0,5	45