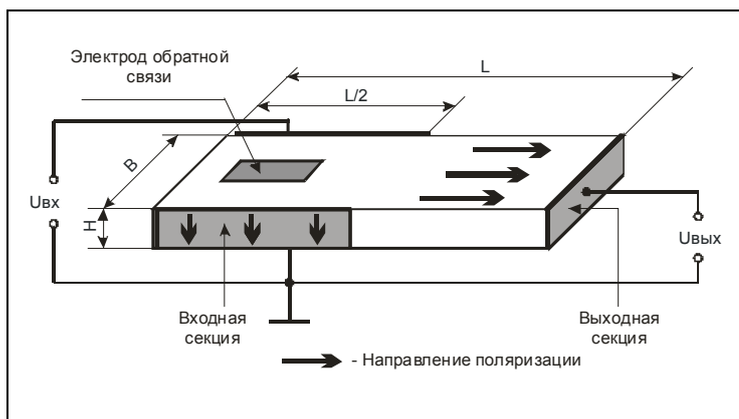


## Трансформаторы пьезокерамические ТП-РМ



Трансформаторы пьезокерамические ТП-РМ изготавливают с 2005г. по ТУ ВУ 300050407.077-200...

Выходная мощность <b>Рвых</b>	0,1÷1,0 Вт
Входная емкость <b>Свх</b>	3,6÷38,0 нф
Выходная емкость <b>Свых</b>	5,0÷13,6 пф
Резонансная частота <b>Frез</b>	40÷95 кГц
Коэффициент трансформации при $R_n=100 \text{ МОм}$	400÷900
Выходное напряжение при $R_n=100 \text{ МОм}$ , <b>Uвых, кВ</b> , не менее	3,5÷4,5
Входное напряжение, <b>Uвх, Вэфф</b>	5
Коэффициент полезного действия при $R_n=12,5 \text{ МОм}$ , не менее	0,6

### Обозначения и размеры:

№ п/п	Тип трансформатора	Габаритные размеры, мм LxBxH
1	ТП-РМ 200402	20x4x2
2	ТП-РМ 2005015	20x5x15
3	ТП-РМ 350502	35x5x2