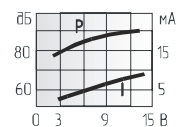
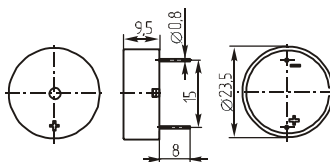


## Звонки пьезоэлектрические с генератором

**MPB24  
MPB24A**



Параметр	MPB24	MPB24A
Номинальное входное напряжение (В)	12	
Предельное входное напряжение (В)	3~20	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	86	95
Резонансная частота (Гц)	3400±500	
Характер сигнала	непрерывный	
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+70	
Масса, не более (г)	3	

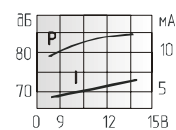
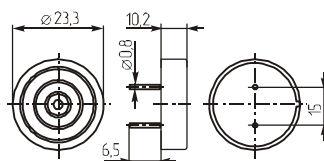


Потребляемый ток, не более (мА)  
MPB24 15  
MPB24A 10

**KPI-2412**



Параметр	KPI-2412
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3~20
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	75
Резонансная частота (Гц)	3200 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-30 ~ +85
Масса, не более (г)	5

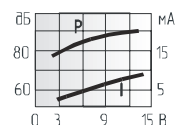
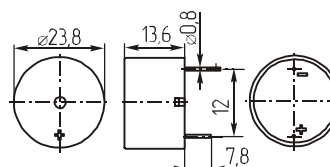


Потребляемый ток, не более (мА) 13

**KPI-2415**



Параметр	KPI-2415
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	1,5~18
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	3500 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-30 ~ +100
Масса, не более (г)	3

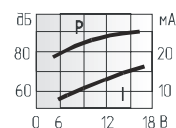
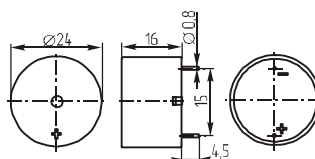


Потребляемый ток, не более (мА) 12

**CBG2428BP**



Параметр	CBG2428BP
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3~24
Уровень звукового давления (100см), не менее (дБ)	95
Резонансная частота (Гц)	2800 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	5



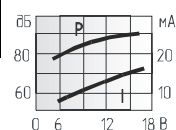
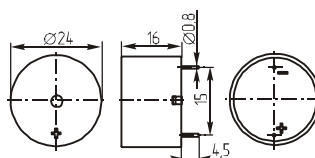
Громкий вариант при наибольших размерах

Потребляемый ток, не более (мА) 12

**MPB550K  
MPB550KS  
MPB550KAS**



Параметр	MPB550K	MPB550KA	MPB550KAS
Предельное входное напряжение (В)	3-20		
Номинальное входное напряжение (В)	12		
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	85	90	
Резонансная частота (Гц)	2800±500		
Характер сигнала	непрерывный		
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60		
Масса, не более (г)	5		



Потребляемый ток, не более (мА)  
MPB550K; MPB550KA 8  
MPB550KAS 10