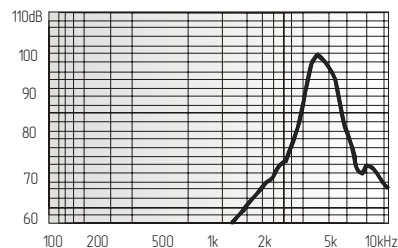
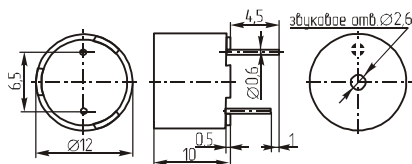


## Звонки магнитоэлектрические

### HCM1201B



Параметр	HCM1201B
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1,1~1,7
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	4096
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70
Масса, не более (г)	2

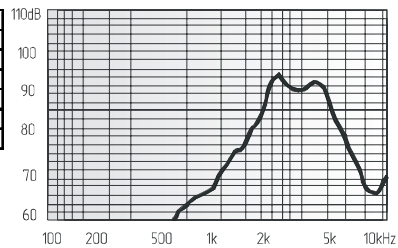
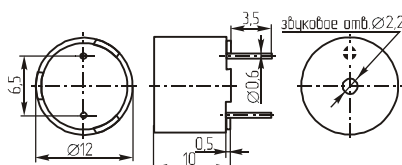


Потребляемый ток, не более (мА) 30  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 51±7, 5/100

### HCM1201C HCM1205C HCM1212C



Параметр	HCM1201C	HCM1205C	HCM1212C
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	5	12
Предельное входное напряжение (В)	1~3	3~8	8~16
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85		
Резонансная частота (Гц)	2600±200	2400±200	
Интервал рабочих температур (°C)	-30 ~ +70		
Масса, не более (г)	2		

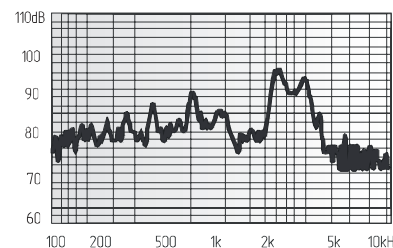
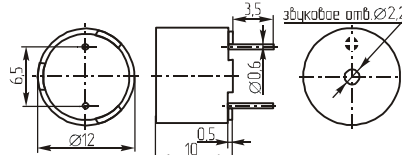


Потребляемый ток, не более (мА) HCM1201C 30  
HCM1205C, HCM1212C 50  
Сопротивление/Импеданс (Ом) HCM1201C 16±3/45  
HCM1205C 40±4/80  
HCM1212C 140±14/240

### KPM-1201AT



Параметр	KPM-1201AT
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	80
Резонансная частота (Гц)	2400
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	2

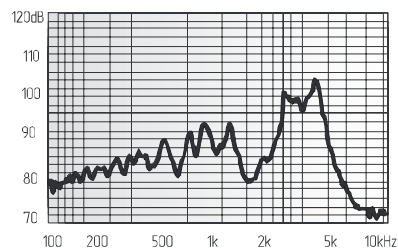
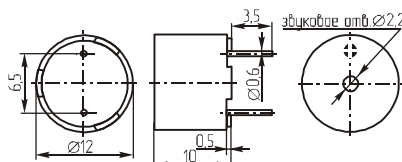


Потребляемый ток, не более (мА) 40  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 16±2/40

### KPM-1240A



Параметр	KPM-1240A
Номинальное входное напряжение (В)	3
Предельное входное напряжение (В)	2~15
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	95
Резонансная частота (Гц)	4000
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	2

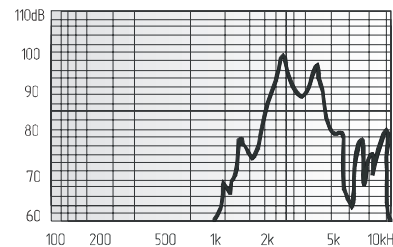
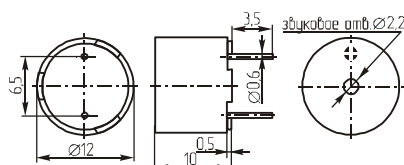


Потребляемый ток, не более (мА) 50  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 16±4/40

### MTW1201 MTW1206 MTW1212



Параметр	MTW1201	MTW1206	MTW1212
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	6	12
Предельное входное напряжение (В)	1-2	4-8	7-16
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75	85	
Резонансная частота (Гц)	2400		
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70		
Масса, не более (г)	2		



Потребляемый ток, не более (мА) MTW1201 70  
MTW1206, MTW1212 40  
Сопротивление/Импеданс (Ом) MTW1201 6,5±1/16  
MTW1206 45±5/80  
MTW1212 140±14/240

Пригоден для пайки волной и промывки