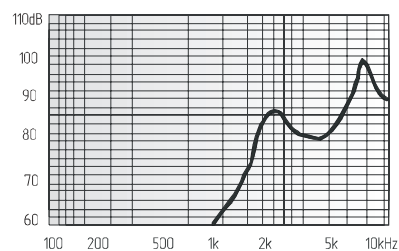
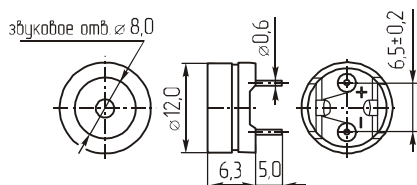


## Звонки магнитоэлектрические

### HC12-106



Параметр	HC12-106
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~4
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	83
Резонансная частота (Гц)	2048
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70
Масса, не более (г)	2

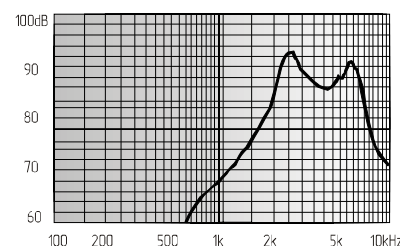
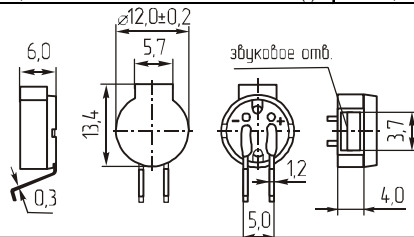


Потребляемый ток, не более (мА) 30  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 16±4/40

### CB12QS-01



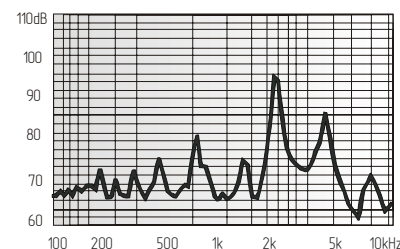
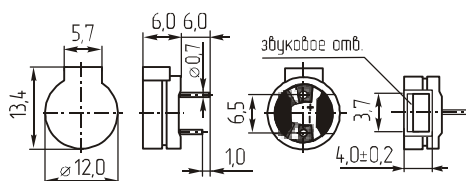
Параметр	CB12QS-01
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60
Масса, не более (г)	1,3



### DRP1260A DRP1260B



Параметр	DRP1260A	DRP1260B
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	80	85
Резонансная частота (Гц)	2048	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +55	
Масса, не более (г)	2	

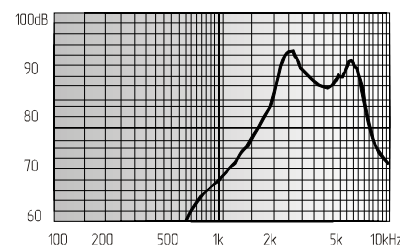
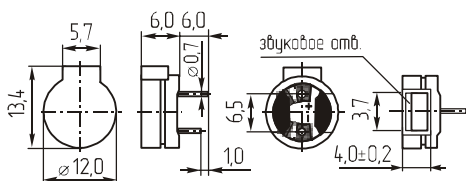


Потребляемый ток, не более (мА) 70  
Сопротивление (Ом) 6,5±1

### HC12-04F HC12-04G



Параметр	HC12-04F	HC12-04G
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85	
Резонансная частота (Гц)	2700	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70	
Масса, не более (г)	2	

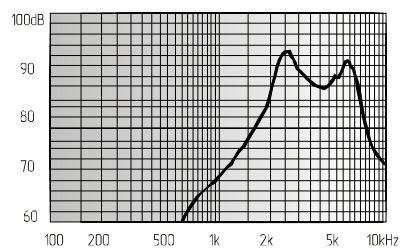
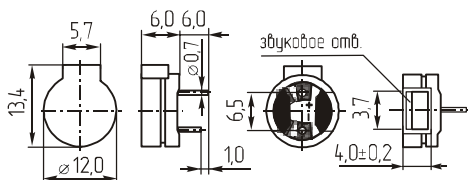


Потребляемый ток, не более (мА) 70  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 5±1/15  
HC12-04F 6,5±1/22  
HC12-04G

### MT12-04F MT12-04G



Параметр	MT12-04F	MT12-04G
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85	
Резонансная частота (Гц)	2700	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70	
Масса, не более (г)	2	



Потребляемый ток, не более (мА) 70  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 5±1/15  
MT12-04F 6,5±1/22  
MT12-04G