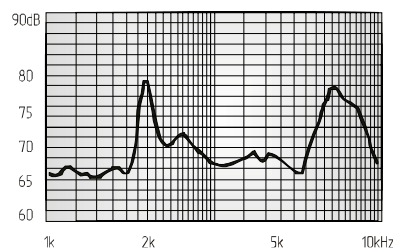
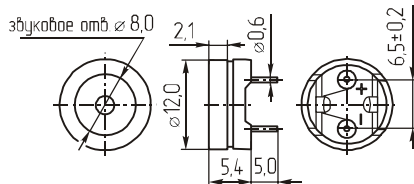


Звонки магнитоэлектрические

GS12B-16
GS12B-42



Параметр	GS12B-16	GS12B-42
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	73	
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60	
Масса, не более (г)	2	

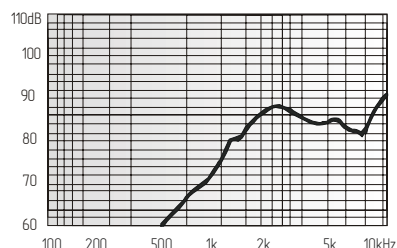
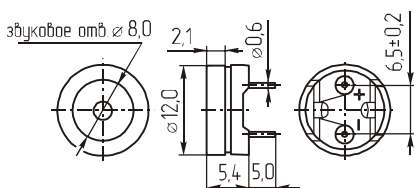


Потребляемый ток, не более (мА) 10
Сопротивление/Импеданс (Ом) 50±7,5/140

HC12-105P



Параметр	HC12-105P
Номинальное входное напряжение (В)	3
Предельное входное напряжение (В)	2~4
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	2400
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70
Масса, не более (г)	2

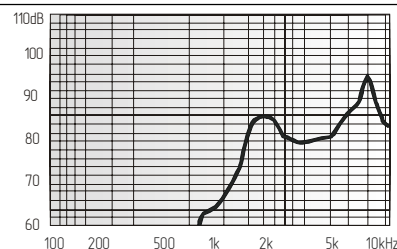
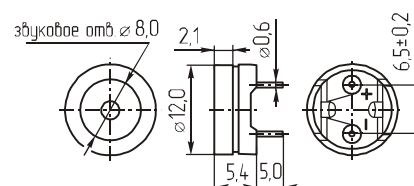


Потребляемый ток, не более (мА) 40
Сопротивление (Ом) 32±4,5

HC12-105A
HC12-105B
HC12-105C



Параметр	HC12-105A	HC12-105B	HC12-105C
Номинальное входное напряжение (В)	1,5		
Предельное входное напряжение (В)	1~2		
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	≥75		≥70
Резонансная частота (Гц)	2048		
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70		
Масса, не более (г)	2		

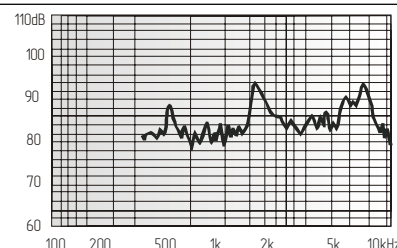
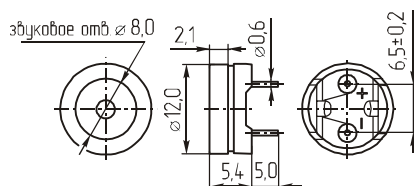


Потребляемый ток, не бол (мА) HC12-105A 30
HC12-105B 10
HC12-105C 10
Сопротивление/Импеданс (Ом) HC12-105A 16±4/40
HC12-105B 42±6/120
HC12-105C 50±7,5/140

KP12-105A
KP12-105B



Параметр	KP12-105A	KP12-105B
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	≥75	≥70
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70	
Масса, не более (г)	2	

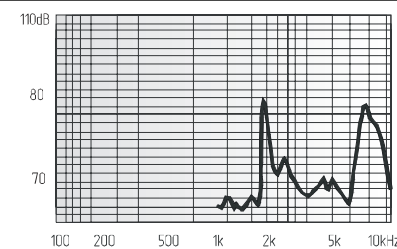
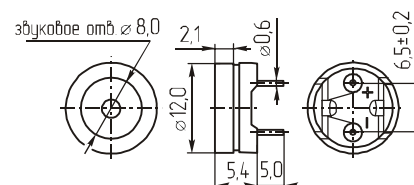


Потребляемый ток, не более (мА) KP12-105A 30
KP12-105B 10
Сопротивление/Импеданс (Ом) KP12-105A 16±4/40
KP12-105B 42±6/120

KSQ601BP
KSQ706BP



Параметр	KSQ601BP	KSQ706BP
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	≥70	≥70
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60	
Масса, не более (г)	2	



Потребляемый ток, не более (мА) KSQ601BP 30
KSQ706BP 10
Сопротивление/Импеданс (Ом) KSQ601BP 16±4,5/40
KSQ706BP 50±7,5/140