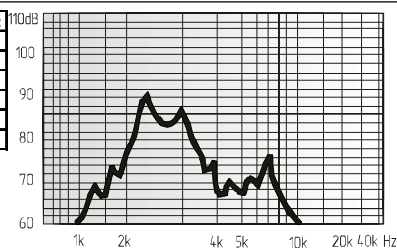
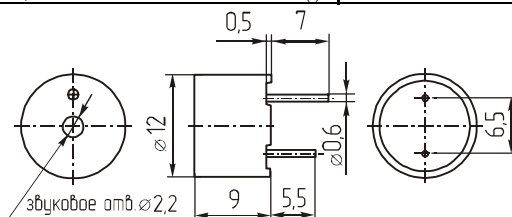


Звонки магнитоэлектрические

WEC1201
WEC1206
WEC1212



Параметр	WEC1201	WEC1206	WEC1212
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	85
Резонансная частота (Гц)	2400		
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70		
Масса, не более (г)	2		

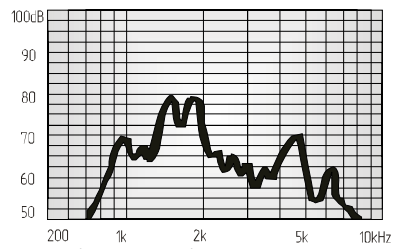
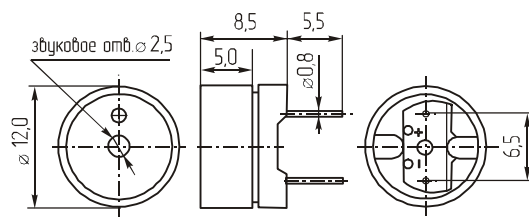


Потребляемый ток, не более (мА)	WEC1201	70
	WEC1206, WEC1212	40
Сопротивление/Импеданс (Ом)	WEC1201	6,5±1/16
	WEC1206	45±5/80
	WEC1212	140±14/240

WEC12-111A
WEC12-111B



Параметр	WEC12-111A	WEC12-111B
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85	80
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +55	
Масса, не более (г)	2	

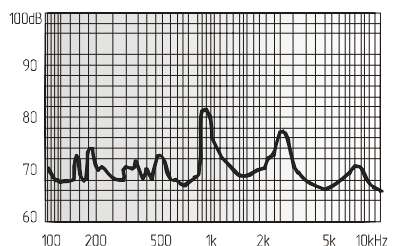
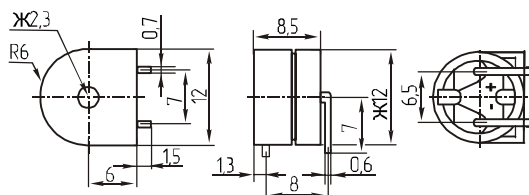


Потребляемый ток, не более (мА)	WEC12-111A	30
	WEC12-111B	10
Сопротивление/Импеданс (Ом)	WEC12-111A	16±2/40
	WEC12-111B	42±6/120

DB112G



Параметр	DB112G
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	2048
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60
Масса, не более (г)	2

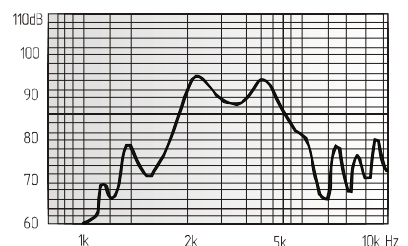
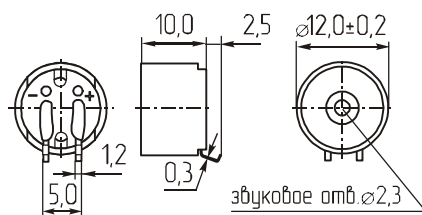


Потребляемый ток, не более (мА)	30
Сопротивление (Ом)	16

CB12AS-017F



Параметр	CB12AS-017F
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75
Резонансная частота (Гц)	2048
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60
Масса, не более (г)	1,5



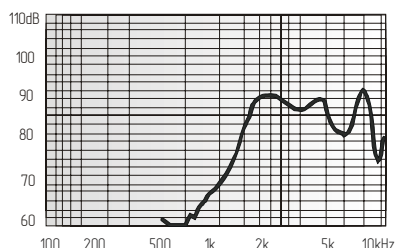
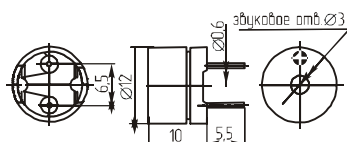
Потребляемый ток, не более (мА)	10
Сопротивление (Ом)	42

С пружинным контактом

HC12R-1P
MT12R-1P



Параметр	HC12R-1P	MT12R-1P
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85	86
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70	
Масса, не более (г)	2	



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