

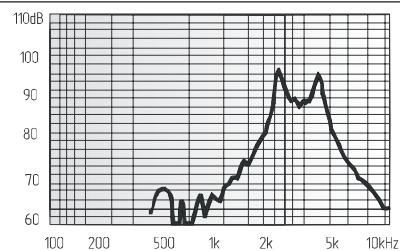
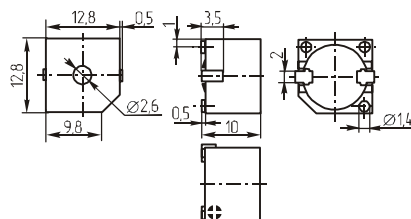
Звонки магнитоэлектрические

**MST08
MST09
MST10**



SMD

Параметр	MST08	MST09	MST10
Номинальное входное напряжение (В)	6	12	1,5
Предельное входное напряжение (В)	4~8	8~16	1,2~3
Уровень звукового давления (90см), не менее (дБ)	90		85
Резонансная частота (Гц)	2400		
Интервал рабочих температур (°C)	-40 ~ +85		
Масса, не более (г)	2		

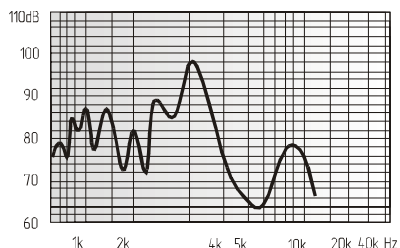
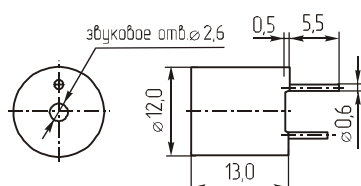


Потребляемый ток, не более (мА)	MST10	70
	MST08, MST09	40
Сопротивление/Импеданс (Ом)	MST10	140/240
	MST08	15/40
	MST09	47/80

GS12D



Параметр	GS12D
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	80
Резонансная частота (Гц)	2048
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60
Масса, не более (г)	2

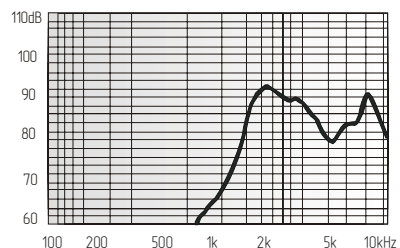
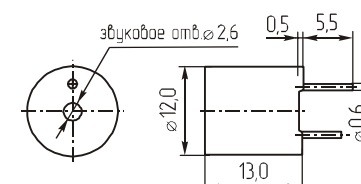


Потребляемый ток, не более (мА)	35
Сопротивление/Импеданс (Ом)	16±2/40

**HC12-113P
MT12-113P**



Параметр	HC12-113P	MT2-113P
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	80	
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70	
Масса, не более (г)	2	

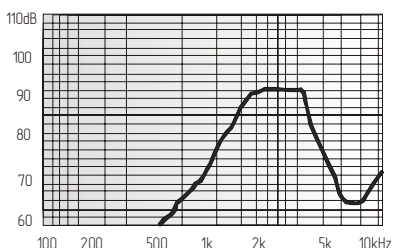
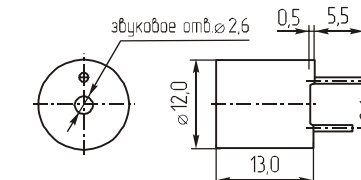


Потребляемый ток, не более (мА)	30
Сопротивление/Импеданс (Ом)	16±4/40

HCM12-113P



Параметр	HCM12-113P
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	88
Резонансная частота (Гц)	2200~3000
Интервал рабочих температур (°C)	-25 ~ +70
Масса, не более (г)	2



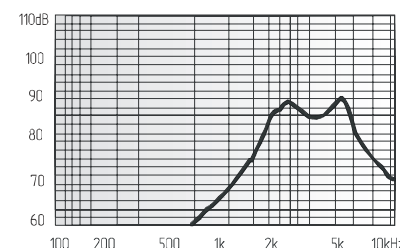
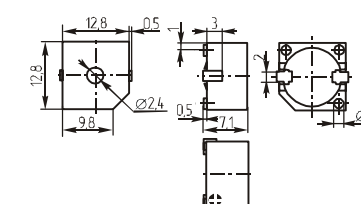
Потребляемый ток, не более (мА)	35
Сопротивление/Импеданс (Ом)	16±4/40

MET141A



SMD

Параметр	MET141A
Номинальное входное напряжение (В)	5
Предельное входное напряжение (В)	3~7
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	87
Резонансная частота (Гц)	2400
Интервал рабочих температур (°C)	-40 ~ +85
Масса, не более (г)	3



Потребляемый ток, не более (мА)	40
Сопротивление (Ом)	47