
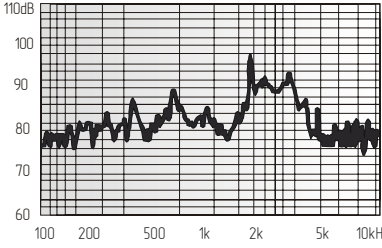


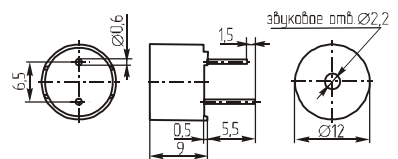
## Звонки магнитоэлектрические




Параметр	KPM-1201A
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

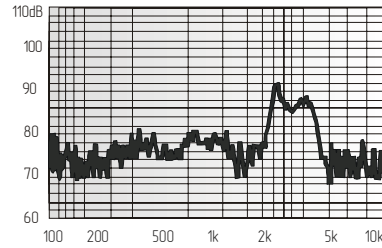


Потребляемый ток, не более (мА) 70  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 6,5±1/16

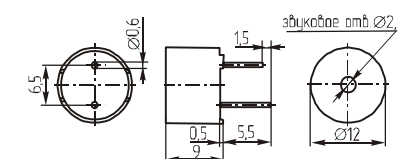





Параметр	KPM-1201A1	KPM-1203A1
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	3
Предельное входное напряжение (В)	1~2	2~4
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75	85
Резонансная частота (Гц)	2048	
Интервал рабочих температур (°C)	-20~ +70	
Масса, не более (г)	2	

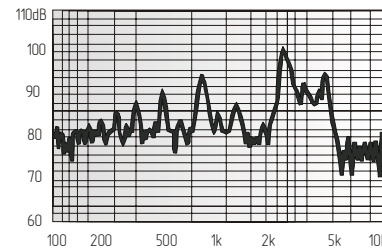


Потребляемый ток, не более (мА)  
KPM-1201A1 30  
KPM-1203A1 70  
Сопротивление/Импеданс (Ом)  
KPM-1201A1 16  
KPM-1203A1 25

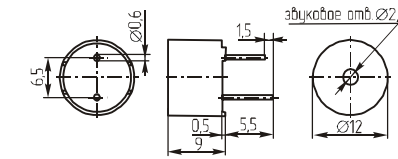





Параметр	KPM-1201A2
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75
Резонансная частота (Гц)	2400
Интервал рабочих температур (°C)	-20~ +70
Масса, не более (г)	2

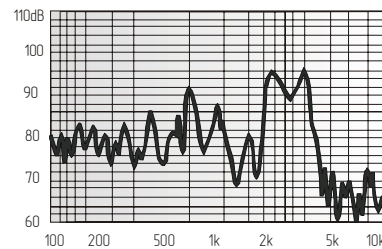


Потребляемый ток, не более (мА) 30  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 16±2/40

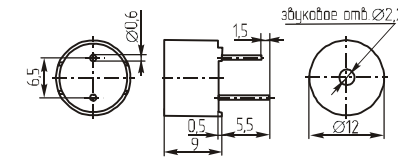





Параметр	KPM-1201A3
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75
Резонансная частота (Гц)	2600
Интервал рабочих температур (°C)	-20~ +70
Масса, не более (г)	2

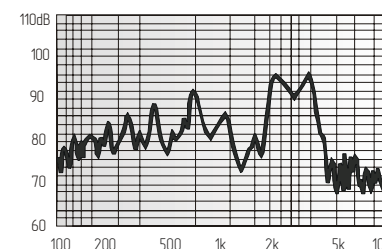


Потребляемый ток, не более (мА) 30  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 16±2/40





Параметр	KPM-1201A4
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	80
Резонансная частота (Гц)	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-20~ +70
Масса, не более (г)	2



Потребляемый ток, не более (мА) 70  
Сопротивление/Импеданс (Ом) 6,5±1/22

