

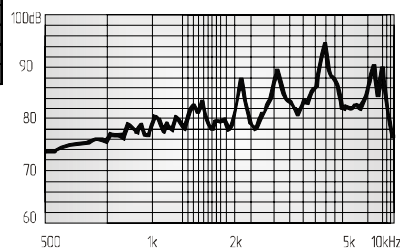
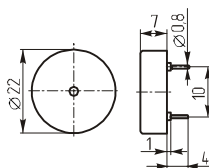
Звонки пьезоэлектрические

СВЕ2240BP



Антикоррозионная защита пьезоэлемента;
Механический контакт внутри заменен на пайку

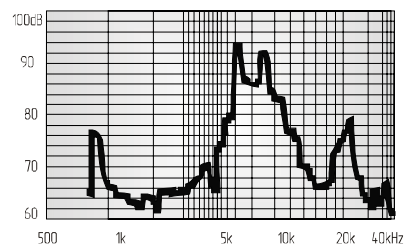
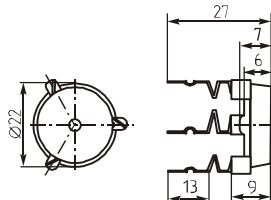
Параметр	СВЕ2240BP
Номинальное входное напряжение (В)	9
Предельное входное напряжение (В)	1~30
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	90
Резонансная частота (Гц)	4000 ± 500
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	6



COS3P



Параметр	COS3P
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	1~30
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	4000±500
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +100
Масса, не более (г)	2

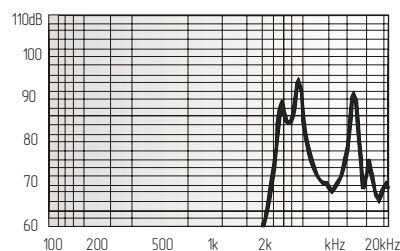
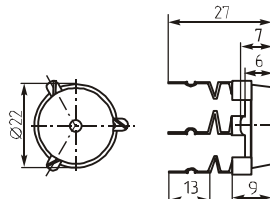


Потребляемый ток, не более (мА) 1

MPT24K



Параметр	MPT24K
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3~20
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	90
Резонансная частота (Гц)	3600±500
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	3

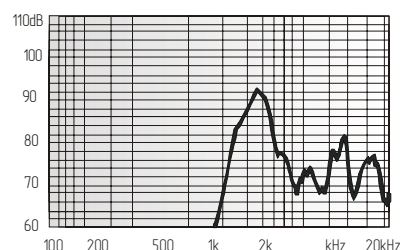
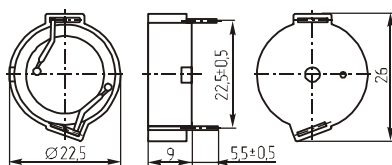


Потребляемый ток, не более (мА) 15

MPT23



Параметр	MPT23
Номинальное входное напряжение (В)	10
Предельное входное напряжение (В)	1~30
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	2048±500
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +80
Масса, не более (г)	2

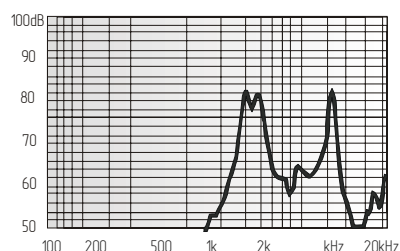
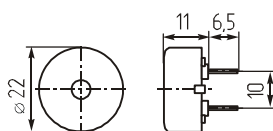


Потребляемый ток, не более (мА) 3

MPT20C



Параметр	MPT20C
Номинальное входное напряжение (В)	3
Предельное входное напряжение (В)	1~30
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	75
Резонансная частота (Гц)	2000±500
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +80
Масса, не более (г)	2



Потребляемый ток, не более (мА) 1