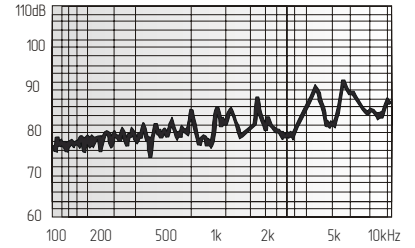
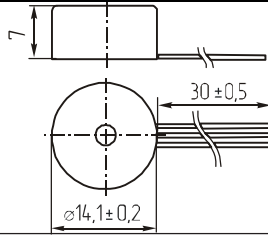


Звонки пьезоэлектрические

KPR-1410



Параметр		KPR-1410
Номинальное входное напряжение	(В)	12
Предельное входное напряжение	(В)	1~30
Уровень звукового давления (10см), не менее	(дБ)	80
Резонансная частота	(Гц)	4000±500
Интервал рабочих температур	(°C)	-20 ~ +60
Масса, не более	(г)	1,3

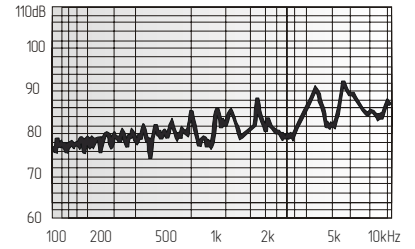
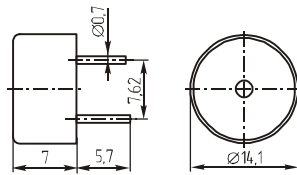


Потребляемый ток, не более (мА) 2

KPT-1410



Параметр		KPT-1410
Номинальное входное напряжение	(В)	12
Предельное входное напряжение	(В)	1~30
Уровень звукового давления (10см), не менее	(дБ)	80
Резонансная частота	(Гц)	4000±500
Интервал рабочих температур	(°C)	-20 ~ +80
Масса, не более	(г)	1,3

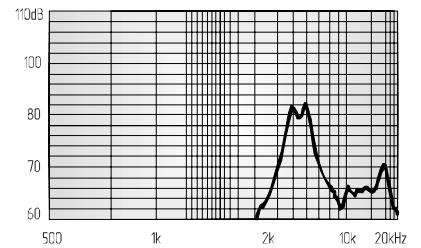
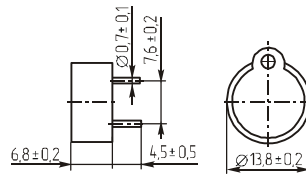


Потребляемый ток, не более (мА) 2

MPT14 XY14

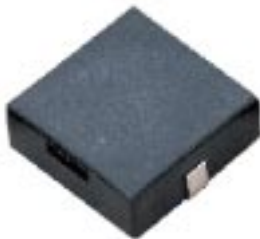


Параметр		MPT14	XY14
Номинальное входное напряжение	(В)	5	
Предельное входное напряжение	(В)	1~20	
Уровень звукового давления (10см), не менее	(дБ)	80	
Резонансная частота	(Гц)	4000 ± 500	
Интервал рабочих температур	(°C)	-20 ~ +70	
Масса, не более	(г)	1	

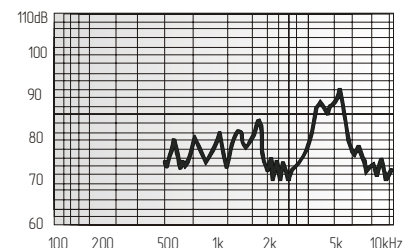
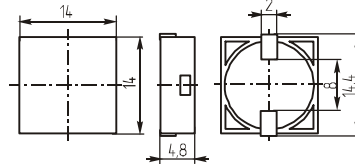


Потребляемый ток, не более (мА) 1

SPT-1448



Параметр		SPT-1448
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 ~ +80
Масса, не более	(г)	1,3

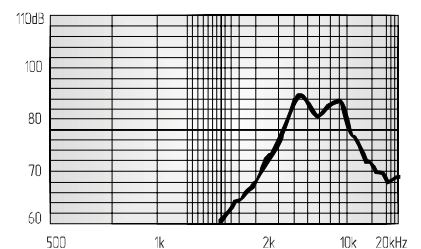
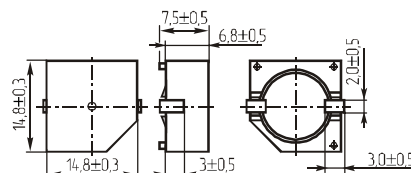


Потребляемый ток, не более (мА) 2

MSB14



Параметр		MSB14
Номинальное входное напряжение	(В)	12
Предельное входное напряжение	(В)	1~20
Уровень звукового давления (10см), не менее	(дБ)	85
Резонансная частота	(Гц)	5000±500
Интервал рабочих температур	(°C)	-20 ~ +70
Масса, не более	(г)	2



Потребляемый ток, не более (мА) 3