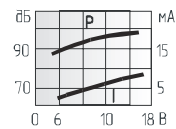
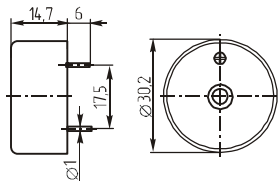


Звонки пьезоэлектрические с генератором

KPI-3020



Параметр	KPI-3020
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3~20
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	90
Резонансная частота (Гц)	2900 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	7

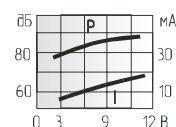
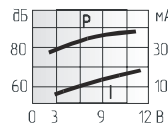
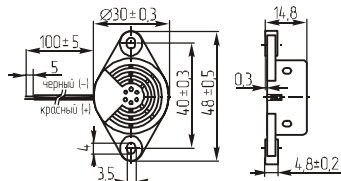


Потребляемый ток, не более (мА) 10

FMQ2715A FMQ2715B



Параметр	FMQ2715A	FMQ2715B
Номинальное входное напряжение (В)	9	9
Предельное входное напряжение (В)	3~15	3~15
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	82	82
Резонансная частота (Гц)	3500±500	3500±500
Характер сигнала	непрерывный	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	10	10

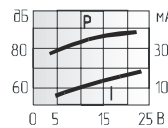
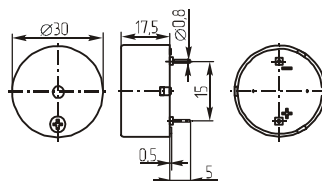


Потребляемый ток, не более (мА) 20

CBG3020AP



Параметр	CBG3020AP
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3~24
Уровень звукового давления (100см), не менее (дБ)	75
Резонансная частота (Гц)	2000 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	10



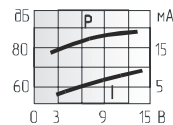
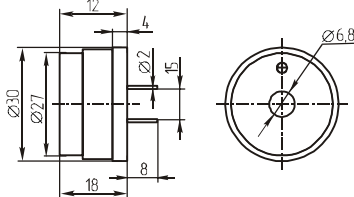
Нежное звучание

Потребляемый ток, не более (мА) 12

FMQ2718B



Параметр	FMQ2718B
Номинальное входное напряжение (В)	9
Предельное входное напряжение (В)	3~28
Уровень звукового давления (100см), не менее (дБ)	88
Резонансная частота (Гц)	3000 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70
Масса, не более (г)	15

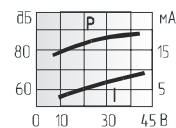
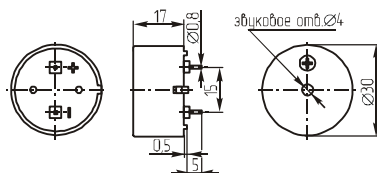


Потребляемый ток, не более (мА) 10

KPI-3017



Параметр	KPI-3017
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3~24
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	90
Резонансная частота (Гц)	2000 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60
Масса, не более (г)	6



Потребляемый ток, не более (мА) 30