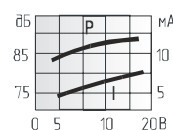
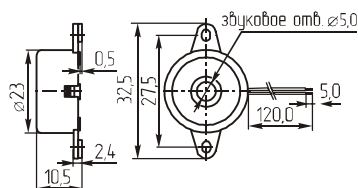


Звонки пьезоэлектрические с генератором

KPI-2330E



Параметр	KPI-2330E
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3-24
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	82
Резонансная частота (Гц)	3500 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60
Масса, не более (г)	3,5



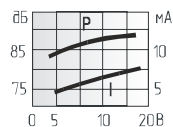
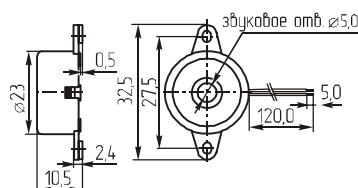
Потребляемый ток, не более (мА)

10

KPI-2330L



Параметр	KPI-2330L
Номинальное входное напряжение (В)	12
Предельное входное напряжение (В)	3-24
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	85
Резонансная частота (Гц)	3500 ± 500
Характер сигнала	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60
Масса, не более (г)	3,5



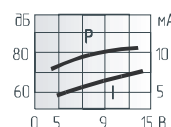
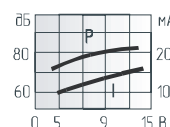
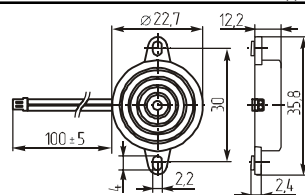
Потребляемый ток, не более (мА)

15

FYE248-24S3120L FYE248-24S5120L MPB248-24S3120L MPB248-24S5120L



Параметр	FYE248-24S3120L MPB248-24S3120L	FYE248-24S5120L MPB248-24S5120L
Номинальное входное напряжение (В)	12	12
Предельное входное напряжение (В)	3-20	3-20
Уровень звукового давления (100см), не менее (дБ)	85	90
Резонансная частота (Гц)	3000±500	4500±500
Характер сигнала	непрерывный	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+70	-20...+70
Масса, не более (г)		



Потребляемый ток, не более (мА)

FYE248-24S3120L

15

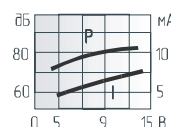
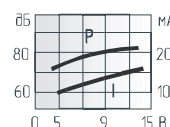
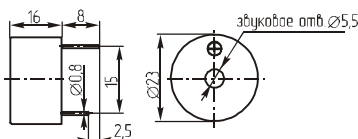
FYE248-24S5120L

10

FMQ2015A FMQ2015B



Параметр	FMQ2015A	FMQ2015B
Номинальное входное напряжение (В)	9	9
Предельное входное напряжение (В)	6-15	3-15
Уровень звукового давления (100см), не менее (дБ)	80	85
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)

FMQ2015A

15

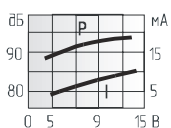
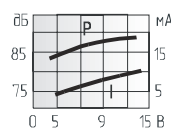
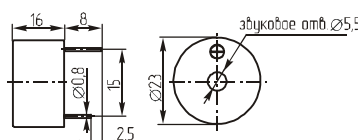
FMQ2015B

10

KPI-2329 KPI-2343



Параметр	KPI-2329	KPI-2343
Номинальное входное напряжение (В)	12	12
Предельное входное напряжение (В)	8-24	8-15
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	85	88
Резонансная частота (Гц)	2900±500	3300±500
Характер сигнала	непрерывный	непрерывный
Интервал рабочих температур (°C)	-20...+80	-20...+80
Масса, не более (г)	5	8



Потребляемый ток, не более (мА)

15