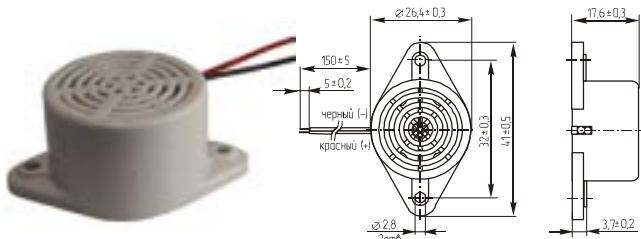
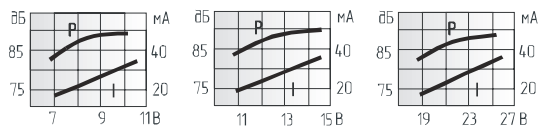


Звонки магнитоэлектрические с генератором

KPMB-2612L
KPMB-2615L
KPMB-2624L

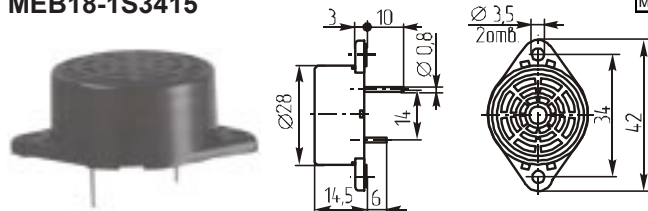


Параметр	KPMB-2612L	KPMB-2615L	KPMB-2624L
Номинальное входное напряжение (В)	12	1,5	24
Предельное входное напряжение (В)	9~15	1,3~2	15~27
Уровень звукового давления (20см), не менее (дБ)	85		
Резонансная частота (Гц)	400±100		
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60		
Масса, не более (г)	12		



Потребляемый ток, не более (мА) 40

MEB18-1S3060
MEB18-1S3090
MEB18-1S3120
MEB18-1S3240
MEB18-1S3415

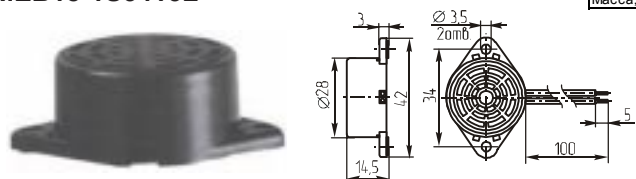


Параметр	MEB18-1S3060	MEB18-1S3090	MEB18-1S3120	MEB18-1S3240	MEB18-1S3415
Номинальное входное напряжение (В)	6	9	12	24	12
Предельное входное напряжение (В)	4~9	6~11	9~15	15~28	4~15
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	85			90	85
Резонансная частота (Гц)	2800±200				
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70				
Масса, не более (г)	2				

Потребляемый ток, не более (мА)

MEB18-1S3060	35
MEB18-1S3090, MEB18-1S3120	40
MEB18-1S3240	20
MEB18-1S3415	15

MEB18-1S3060L
MEB18-1S3090L
MEB18-1S3120L
MEB18-1S3240L
MEB18-1S3415L

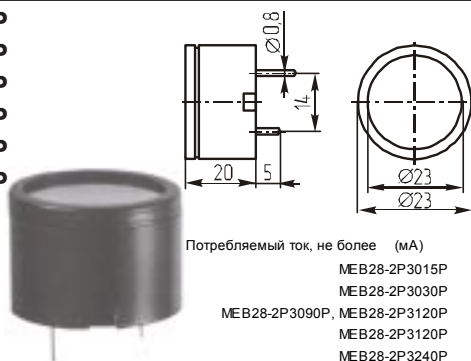


Параметр	MEB18-1S3060L	MEB18-1S3090L	MEB18-1S3120L	MEB18-1S3240L	MEB18-1S3415L
Номинальное входное напряжение (В)	6	9	12	24	12
Предельное входное напряжение (В)	4~9	6~11	9~15	15~28	4~15
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	85			90	85
Резонансная частота (Гц)	2800±200				
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +70				
Масса, не более (г)	2				

Потребляемый ток, не более (мА)

MEB18-1S3060L	35
MEB18-1S3090L, MEB18-1S3120L	40
MEB18-1S3240L	20
MEB18-1S3415L	15

MEB28-2P3015P
MEB28-2P3030P
MEB28-2P3060P
MEB28-2P3090P
MEB28-2P3120P
MEB28-2P3240P



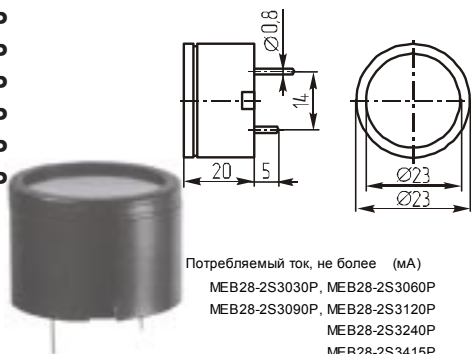
Потребляемый ток, не более (мА)

MEB28-2P3015P	5
MEB28-2P3030P	8
MEB28-2P3090P, MEB28-2P3120P	10
MEB28-2P3240P	15

Параметр	MEB28-2P3015P	MEB28-2P3030P	MEB28-2P3060P
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	3	6
Предельное входное напряжение (В)	1~3	2~5	4~9
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	70	73	78
Резонансная частота (Гц)	2900±200		
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60		
Масса, не более (г)	10		

Параметр	MEB28-2P3090P	MEB28-2P3120P	MEB28-2P3240P
Номинальное входное напряжение (В)	9	12	24
Предельное входное напряжение (В)	6~11	8~15	15~28
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	80	85	
Резонансная частота (Гц)	2900±200		
Интервал рабочих температур (°С)	-20 ~ +60		
Масса, не более (г)	10		

MEB28-2S3030P
MEB28-2S3060P
MEB28-2S3090P
MEB28-2S3120P
MEB28-2S3240P
MEB28-2S3415P



Потребляемый ток, не более (мА)

MEB28-2S3030P, MEB28-2S3060P	35
MEB28-2S3090P, MEB28-2S3120P	40
MEB28-2S3240P	25
MEB28-2S3415P	15

Параметр	MEB28-2S3030P	MEB28-2S3060P	MEB28-2S3090P
Номинальное входное напряжение (В)	3	6	9
Предельное входное напряжение (В)	2-5	4-9	6-11
Уровень звукового давления (30см, не менее (дБ)	85	90	
Резонансная частота (Гц)	2900±200		
Интервал рабочих температур (°С)	-20 ~ +60		
Масса, не более (г)	10		

Параметр	MEB28-2S3120P	MEB28-2S3240P	MEB28-2S3415P
Номинальное входное напряжение (В)	12	24	12
Предельное входное напряжение (В)	9~15	15~28	4~15
Уровень звукового давления (30см), не менее (дБ)	95		
Резонансная частота (Гц)	2900±200		
Интервал рабочих температур (°C)	-20 ~ +60		
Масса, не более (г)	10		

1. Акустические компоненты

Наличие на складе и цены на <http://www.quartz1.ru/Acoustic.htm>