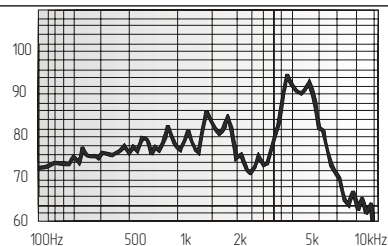
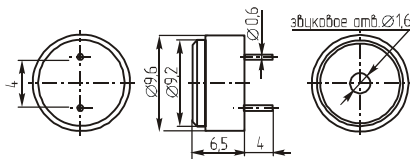


Звонки магнитоэлектрические

DAP9665A
DAP9665B
DAP9665C



Параметр	DAP9665A	DAP9665B	DAP9665C
Номинальное входное напряжение (В)	1,5		3,6
Предельное входное напряжение (В)	1~2		3~5
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85		87
Резонансная частота (Гц)	2731	3100	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-25~+70		
Масса, не более (г)	1		



Потребляемый ток, не более (мА)

DAP9665A, DAP9665B 80

DAP9665C 70

Сопротивление (Ом)

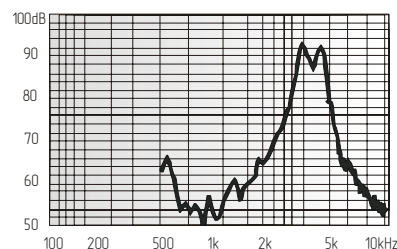
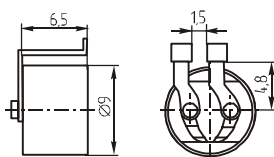
DAP9665A, DAP9665B 5,5±1

DAP9665C 25±4

MTW09A



Параметр	MTW09A
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1,2~2,7
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	80
Резонансная частота (Гц)	3200
Интервал рабочих температур (°C)	-20~+60
Масса, не более (г)	1



Потребляемый ток, не более (мА)

80

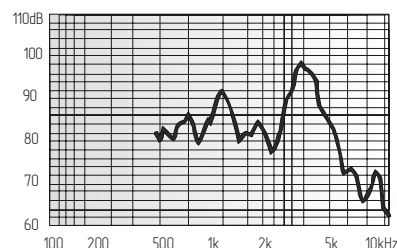
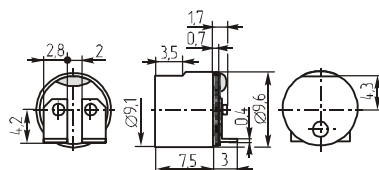
Сопротивление/Импеданс (Ом)

5,5±1/9

MTW09C



Параметр	MTW09C
Номинальное входное напряжение (В)	1,5
Предельное входное напряжение (В)	1,2~1,7
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	94
Резонансная частота (Гц)	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-20~+60
Масса, не более (г)	1



Потребляемый ток, не более (мА)

100

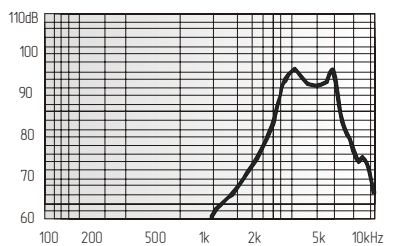
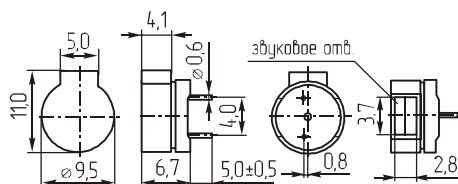
Сопротивление (Ом)

5,5±1

HCM09-04A
HCM09-04B



Параметр	HCM09-04A	HCM09-04B
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	1~2	
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	85	
Резонансная частота (Гц)	3100	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-20~+60	
Масса, не более (г)	1	



Потребляемый ток, не более (мА)

80

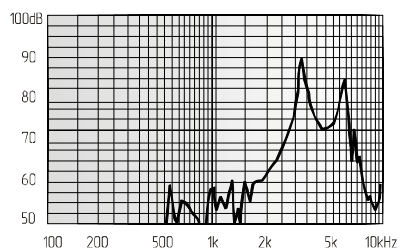
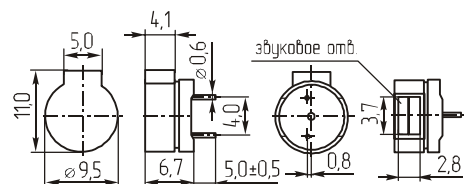
Сопротивление/Импеданс (Ом)

5,5±1/9,5±3

MTW09-04A
MTW09-04B



Параметр	MTW09-04A	MTW09-04B
Номинальное входное напряжение (В)	1,5	
Предельное входное напряжение (В)	0,8~1,5	1~2
Уровень звукового давления (10см), не менее (дБ)	80	
Резонансная частота (Гц)	3100	2731
Интервал рабочих температур (°C)	-20~+60	
Масса, не более (г)	1	



Потребляемый ток, не более (мА)

80

Сопротивление/Импеданс (Ом)

5,5±1/9,5±3