

Капсюли микрофонные конденсаторные

М-101, МК-265, МК-233

Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений



		М-101	МК-265	МК-233
1	Частотный диапазон, Гц	2÷20000	1,6÷20000	1,6÷40000
2	Максимальный уровень измеряемого звукового давления, дБ, относительно $2 \cdot 10^{-5}$ Па, не менее	144	144	160
3	Номинальный уровень чувствительности капсуля, мВ/Па	50	50	14
4	Максимальное отклонение уровня чувствительности в номинальном диапазоне частот по свободному полю от уровня чувствительности на частоте 250 Гц в диапазонах частот: (3,15...20000) Гц, дБ (3,15...40000) Гц, дБ			
		±2	±2	
				±2
5	Габаритные размеры, мм	23,77x19	13,2x16,2	13,2x12,6
6	Масса, кг	0,031	0,01	0,008

Предназначены для использования в шумоизмерительной аппаратуре в качестве измерительных преобразователей звукового давления. Звуковые колебания мембраны преобразуются в переменное напряжение, пропорциональное воздействию на капсулю звуковому давлению.