



microphones & acoustic systems - founded 1928 by Georg Neumann

КАПСЮЛЬ МИКРОФОННЫЙ КОНДЕНСАТОРНЫЙ МК 2 МОД. МК 250



ООО АСМ Тесты и измерения

Эксклюзивный представитель Microtech Gefell в России

Caŭm: http://asm-tm.ru Email: info@asm-tm.ru Телефон: +7 (495) 665-75-98



ООО АСМ Тесты и измерения

Эксклюзивный представитель
Microtech Gefell в России
Caйт: http://asm-tm.ru

Email: <u>info@asm-tm.ru</u> Телефон: +7 (495) 665-75-98

МК 250- 1/2" измерительный конденсаторный капсюль

- > Капсюль свободного поля
- Материал никель
- > Диапазон частот 3,5Гц до 20 кГц
- Динамический диапазон 15 дБ (A) 149 дБ
- WS2F в соответствии с IEC 61094-4
- Преполяризованный капсюль



Измерительный микрофонный капсюль МК 250 имеет характеристику свободного поля и поэтому оптимизирован для корректных акустических измерений в условиях свободного поля с углом падения звуковой волны 0 градусов.

Выравнивание статического давления осуществляется через капилляр к последующему предусилителю (задняя вентиляция / rearvented). Капсюль измерительного микрофона подходит для шумомеров класса 1 в соответствии с IEC 61672.

Инструкция - Техническое обслуживание и сервис

Капсюли конденсаторных микрофонов изготовляются с большой тщательностью и точностью. Бережное обращение гарантирует длительное и безупречное функционирование приборов.

Для обеспечения полной функциональности необходимо защищать капсюль от механических повреждений. Также необходимо, в зависимости от условий эксплуатации, в установленных интервалах времени, в режиме «не под напряжением» всесторонне проверять капсюль на загрязнение.

Время от времени мембрану следует проверить на чистое состояние. Для этого сначала отвинтить электродприставку. В случае сильного загрязнения рекомендуем взять мягкую кисточку или тряпку и очистить мембрану от засорения. При этом отсоединить предусилитель от капсюля!

После удаления защитной решетки внутренние примеси нужно удалять, а также, в высшей степени осторожно, на мембране. Измерительный капсюль не подходит для эксплуатации в химически агрессивных условиях и при наличии токопроводящей пыли. Образование конденсата нужно исключать.



ООО АСМ Тесты и измерения

Эксклюзивный представитель Microtech Gefell & Poccuu

Caŭm: http://asm-tm.ru Email: info@asm-tm.ru

Телефон: +7 (495) 665-75-98

Технические характеристики

Преобразователь

Частотный диапазон характеристики свободного поля ±2 dB

Frequency range of the free field response

Чувствительность /Sensitivity

Чувствительность без нагрузки относит. 1 В/Па

Предельное звуковое давление для 3 % коэффициента нелинейных

искажений/клирфактор при 1 кГц

ПИК, с предусилителем MV 203 @ 120 V СКЗ, с предусилителем MV 203 @ 120 V

Собственный шум с усилителем MV 203

Поляризационное напряжение

Ёмкость с поляризационным напряжением при 1 кГц

Диапазон рабочих температур

Макс, значения не доп. при непрерывной эксплуатации!

Температурный коэффициент Статич. коэффициент давления

Диаметр с защитным колпачком

без защитной решетки с защитной решеткой

Bec

Высота Резьба для предусилителя

Резьба для защитной решетки

MK 250

Конденсаторный приёмник давления

3,5 Гц...20 кГц

50 мВ/Па

-26 дБ ±1,5 дБ

149 дБ 146 дБ

15 дБ А

0 B

17 пФ

-50 ... +100 °C

≤ 0,01 дб/К

-0,00001 дб/Па

 $12,7 \text{ MM } \pm 0,05 \text{ MM}$

 $13,2 \text{ MM } \pm 0,05 \text{ MM}$

9г

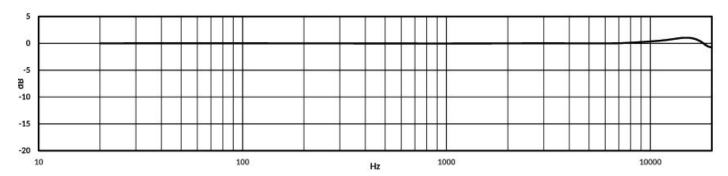
16,4 MM

11,7 mm 60 UNS

12,7 mm 60 UNS

Частотная характеристика

типичная частотная характеристика





ООО АСМ Тесты и измерения

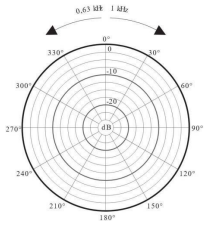
Эксклюзивный представитель Microtech Gefell в России

Caŭm: http://asm-tm.ru Email: info@asm-tm.ru

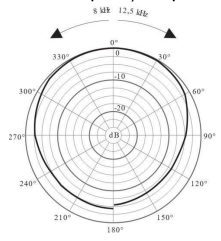
Телефон: +7 (495) 665-75-98

Диаграммы направленности

630 Гц и 1 кГц



8 кГц и 12,5 кГц



2 кГци 4 кГц

