



МК 255- 1/2" Капсюль для применения в свободном поле

- конденсаторный измерительный микрофонный капсюль
- 1/2" Капсюль свободного поля
- Диапазон частот 3,5Гц до 20 кГц
- Динамический диапазон 15 дБ (А) - 149 дБ
- WS2F в соответствии с IEC 61094-4
- Преполяризованный капсюль



1/2" микрофонный капсюль МК 255 имеет выравненную по свободному полю частотную характеристику и тем самым 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 изготавливаются 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 электрод-приставку. В случае сильного загрязнения рекомендуем взять мягкую кисточку или тряпку и очистить мембрану от засорения. Выключите при этом усилитель измерительного микрофона!

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 исключить.

Техническая характеристика

Преобразователь / Transducer type

Частотный диапазон характеристики свободного поля ± 2 дБ

Frequency range of the free field response

Чувствительность /Sensitivity

Чувствительность без нагрузки относит. 1 В/Па / Open-circuit Sensitivity re 1V/Pa

Предельное звуковое давление для 3 % коэффициента нелинейных

искажений/клирфактор при 1 кГц / Max. SPL for THD \leq 3 % at 1 kHz

Peak, with MV 203 @ 120 V

RMS, with MV 203 @ 120 V

Собственный шум с усилителем MV 203 / Inherent noise with preamplifier MV 203

Поляризационное напряжение /Polarization voltage

Ёмкость с поляризационным напряжением при 1 кГц /

Polarized cartridge capacitance at 1 kHz

Диапазон рабочих температур /Operating temperature range

Макс. значения не доп. при непрерывной эксплуатации!

Влажность / Humidity

Температурный коэффициент /Main ambient temperature coefficient

Статич. коэффициент давления/Main ambient pressure coefficient

Диаметр с защитным колпачком / Diameter

без защитной решетки / without protection grid

с защитной решеткой / with protection grid

Вес/Weight

Высота/ Height

Резьба для предусилителя / Preamplifier thread

Резьба для защитной решетки / Protection grid thread

МК 255 prepolarized

Конденсаторный
приёмник давления/
Capacitive pressure
transducer

3,5 Гц...20 кГц

50 мВ/Па

-26 дБ \pm 1,5 дБ

149 дБ

146 дБ

15 дБ А

0 В

17 пФ

-50 ... +100 °C

до 70 °C, 90 %

\leq 0,01 дБ/К

-0,00001 дБ/Па

12,7 мм \pm 0,05 мм

13,2 мм \pm 0,05 мм

7,5 г

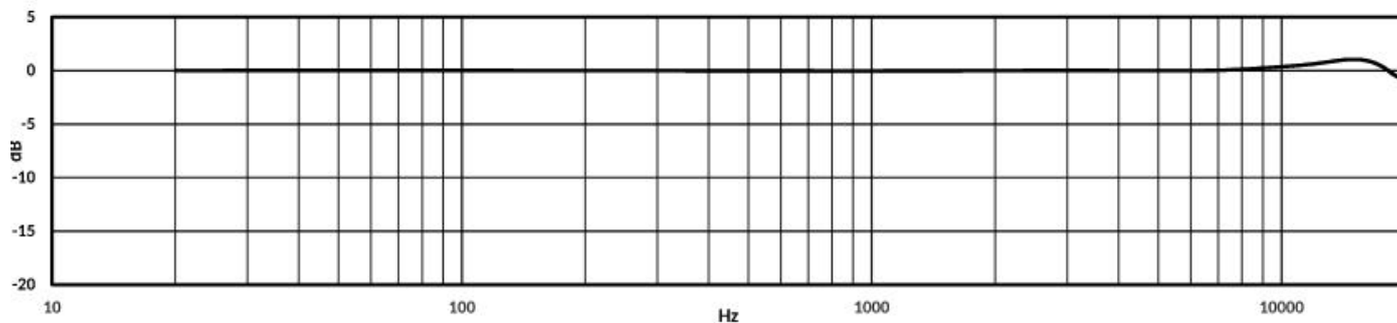
16,4 мм

11,7 мм 60 UNS

12,7 мм 60 UNS

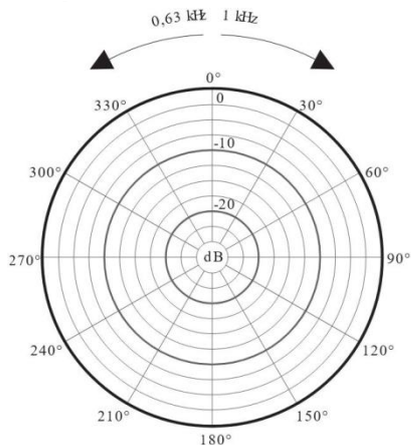
Частотная характеристика / frequency curves

типичная частотная характеристика / typical frequency response

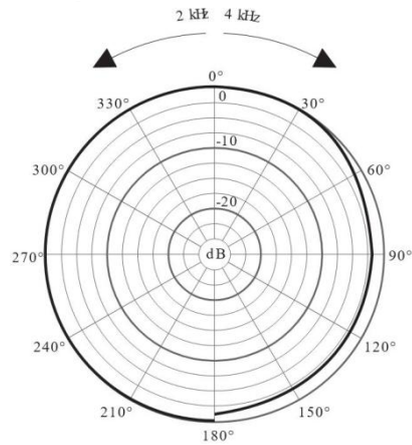


Диаграммы направленности / polar diagrams

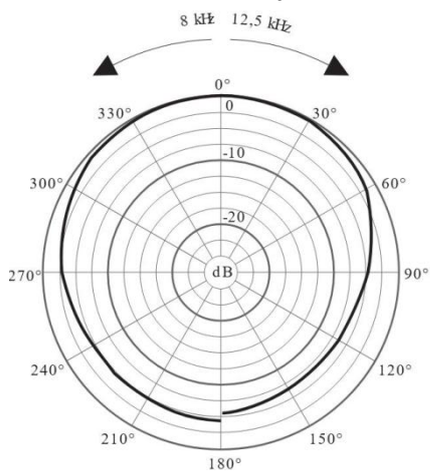
polar pattern 630 Hz and 1 kHz



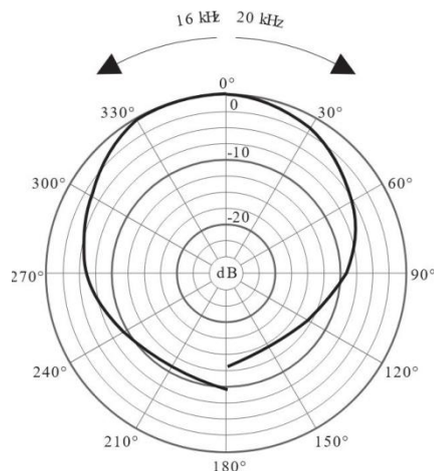
polar pattern 2 kHz and 4 kHz



polar pattern 8 kHz and 12,5 kHz



polar pattern 16 kHz and 20 kHz



SEIT 1928

KONDENSATORMIKROFONE
FÜR STUDIO - UND MESSTECHNIK

MICROTECH GEFELL

