

6 УСЛОВИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Микрофон МД-85А РЛЗ.842.190

продан торговой организацией _____

МП

личная подпись продавца

год, месяц, число



МИКРОФОН
МД-85А

ПАСПОРТ
РЛЗ.842.190 ПС

Микрофон МД-85А – динамический односторонне-направленный кардиоидный вокальный микрофон ближнего действия. Может использоваться в концертной деятельности.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Номинальный диапазон частот от 50 до 16000 Гц.
1.2 Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц должна быть $2,2 \pm 0,7$ мВ/Па.

1.3 Типовая частотная характеристика микрофона представлена на рисунке 1.

1.4 Отклонение формы частотной характеристики чувствительности микрофона от типовой не должно быть более $\pm 3,0$ дБ.

1.5 Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000 Гц должен быть 200 ± 40 Ом.

1.6 Средний перепад чувствительности по свободному полю для углов приёма 0° и 180° в диапазоне частот от 250 до 5000 Гц - не менее 12 дБ.

1.7 Уровень эквивалентного звукового давления отно-

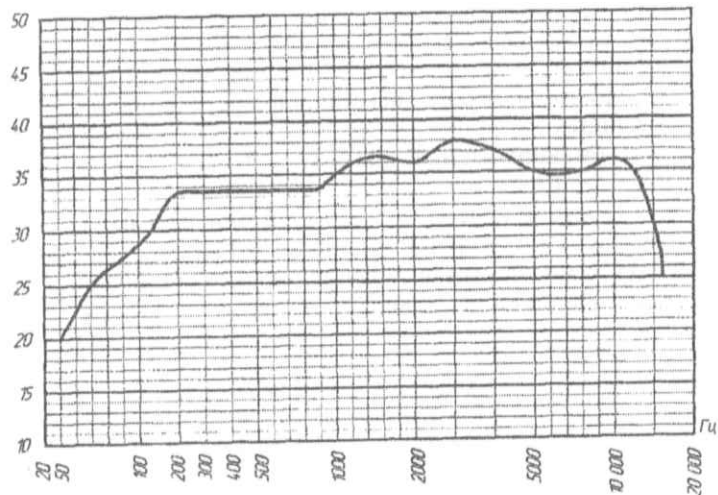


Рисунок 1 – Типовая частотная характеристика чувствительности микрофона

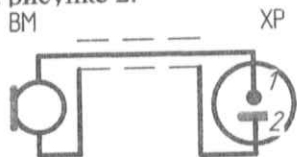
сительно 2×10^{-5} Па, обусловленный воздействием на микрофон переменного магнитного поля напряжённостью 0,08 А/м частотой 50 Гц - не более 30 дБ.

1.8 Габаритные размеры микрофона не должны превышать:

- максимальный диаметр 51 мм
- длина 180 мм
- длина кабеля 1500 ± 100 мм

1.9 Масса микрофона - не более 0,18 кг.

1.10 Схема электрическая соединений микрофона представлена на рисунке 2.



BM - микрофон

XP - соединитель

Рисунок 2. Схема электрическая соединений микрофона

1.11 Драгоценные металлы отсутствуют.

1.12 Сведения о содержании цветных металлов:

медь и сплавы на медной основе - 0,0118 кг.

Сведения о местах расположения деталей и сборочных единиц, содержащих цветные металлы и их сплавы, указаны в приложении, которое высылается по требованию эксплуатирующих и ремонтных организаций.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- | | | |
|-------------|-----------------|----------|
| 1) микрофон | РЛЗ.842.190 | - 1 шт. |
| 2) стойка | ЯМУИ.733111.002 | - 1 шт. |
| 3) шарнир | РЛ4.267.013 | - 1 шт.* |
| 4) стойка | ИЦ6.150.638 | - 1 шт.* |
| 5) паспорт | РЛЗ.842.190 ПС | - 1 шт. |

* Поставляется в комплекте по требованию потребителя взамен стойки ЯМУИ.733111.002.

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Упакованные микрофоны допускается

транспортировать транспортом всех видов при условии защиты их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

3.2 Микрофон следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от плюс 5 до плюс 35°C и относительной влажности воздуха не более 80% в помещениях, защищающих микрофоны от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

3.3 Микрофон может эксплуатироваться в закрытых помещениях и открытых пространствах при температурах от минус 20 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха 93% при температуре 25°C.

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие микрофонов МД-85А требованиям технических условий РЛЗ.842.190 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим паспортом.

4.2 Гарантийный срок хранения микрофонов - 2 года со дня изготовления.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня получения потребителем.

Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока гарантирует безвозмездную замену или ремонт микрофона, не соответствующего требованиям технических условий по вине предприятия-изготовителя.

Адрес предприятия-изготовителя:

ПАО "Октава", Каминского ул., д.24, г. Тула, 300000

Телефон (4872) 36-73-77. Факс (4872) 36-37-57

E-mail: oktavatula@yandex.ru

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микрофон МД-85А РЛЗ.842.190 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



Сайф
личная подпись

Дл. контролёр

Сараёва
расшифровка подписи

29 06 2021
год, месяц, число