

## 6 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ И ЦВЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ИЗДЕЛИИ

6.1 Содержание цветных  
металлов и их сплавов:

медь и сплавы на медной основе  
- 0,0129 кг (МД-380А; МД-  
380В);

- 0,0019 кг (МД-380; МД-380Б);  
алюминий

- 0,037 кг (МД-380Б).

Сведения о местах располо-  
жения деталей, содержащих  
цветные металлы и их сплавы,  
указаны в приложении, которое  
высылается по требованию экс-  
плуатирующих и ремонтных ор-  
ганизаций.

6.2 Драгоценные металлы  
отсутствуют.

Линия отреза при поставке на экспорт



## МИКРОФОНЫ

МД-380

ПАСПОРТ

Микрофон МД-380, МД-380А, МД-380Б, МД-380В, МД-380Т, МД-380А-Т, МД-380Б-Т (микрофон) в общепромышленном, экспортном и тропическом исполнении динамический, катушечный, односторонне - направленный предназначен для записи, передачи и звукоусиления речи и для диспетчерской связи.

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

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Чувствительность микрофона на частоте 1000 Гц должна быть не менее 2,0 мВ/Па.

1.2 Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000 Гц -  $(200 \pm 40)$  Ом.

1.3 Допусковая область типовой частотной характеристики в диапазоне частот 60-14000 Гц должна соответствовать приведенной на рисунке 3.

1.4 Отклонение формы частотной характеристики микрофона от допусковой области в номинальном диапазоне частот не более  $\pm 3,0$  дБ.

1.5 Схема электрическая принципиальная приведена на рисунке 1.

1.6 Диаграмма направленности приведена на рисунке 2.

1.7 Габариты и масса

Условное обозначение микрофона	Диаметр и длина микрофона, мм	Длина кабеля, м	Масса микрофона не более, кг
МД-380, МД-380-Т	41x85	—	0,17
МД-380А, МД-380А-Т	41x172	1,5	0,23
МД-380Б, МД-380Б-Т	41x85	—	0,17
МД-380В	41x120	1,5	0,23

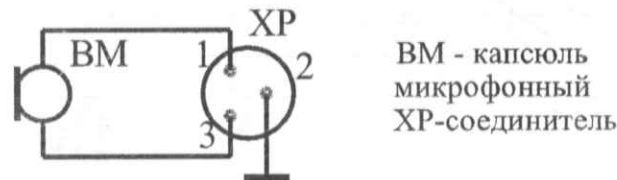


Рисунок 1 Схема электрическая принципиальная

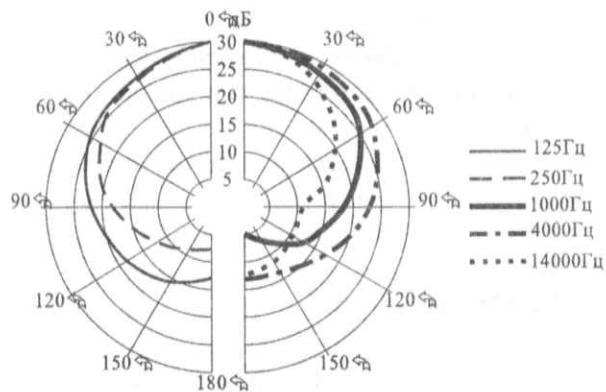


Рисунок 2 Диаграмма направленности

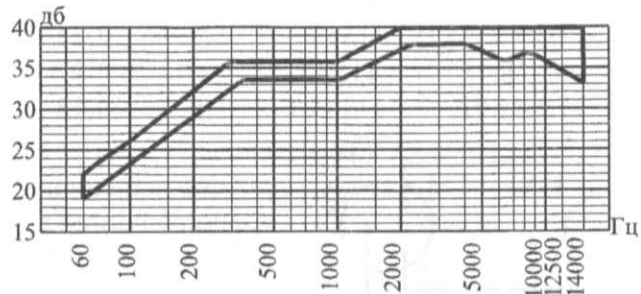


Рисунок 3 Допусковая область типовой частотной характеристики чувствительности микрофона

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.						
	МД-380	МД-380Г	МД-380А	МД-380А-Г	МД-380Б	МД-380Б-Г	МД-380В
Микрофон	1	1	1	1	1	1	1
Стойка ИЦ6.150.638	1	1	1**	1**	1	1	1*
Стойка ЯМУИ.733111.003	-	-	1	1	-	-	-
Экран ветрозащитный ИЦ8.635.792	1*	1*	1*	1*	1*	1*	1*
Экран ветрозащитный ИЦ4.127.625	1*	-	-	-	1*	-	-
Кабель	1	1	-	-	1*	1	-
Шарнир РЛ4.267.013-02	-	-	1**	1**	-	-	1*
Шарнир РЛ4.267.013-04	1	1	-	-	1	1	-
Соединитель SVP564М-3Р	1	1	1	-	1*	1	-
Паспорт	1	1	1	1	1	1	1

\* - по требованию заказчика

\*\* - по требованию заказчика, взамен стойки ЯМУИ.733111.003

### 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микрофон МД-380 А изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей документации и признан годным для эксплуатации.



Главный контролер

Юли  
личная подпись

Курильков  
расшифровка подписи

26.11.2021

год, месяц, число

### 4 УСЛОВИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Микрофон МД-380 \_\_\_\_\_ ИЦО.384.063ТУ  
продан торговой организацией \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

личная подпись продавца

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### 5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие микрофонов требованиям технических условий ИЦО.384.063ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации микрофона - 2 года со дня получения потребителем.

5.3 Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Адрес предприятия - изготовителя:

АО "Октава"

Россия, 300000, г.Тула,

ул.Каминского, 24

тел.:(4872) 56-65-00, 36-73-77

факс:(4872) 36-37-57

E-mail: [oktavatula@oktavatula.ru](mailto:oktavatula@oktavatula.ru)

Web: <http://oktavatula.ru>