



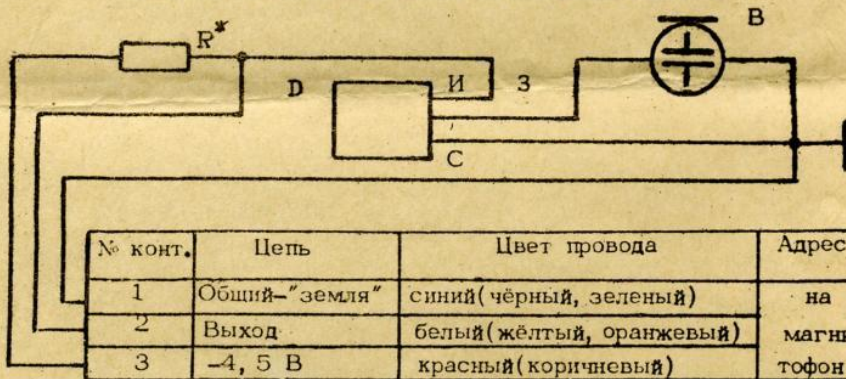
МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРЕТНЫЙ МКЭ-3  
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Чувствительность по свободному полю на частоте 1000 Гц от 4 до 20 мВ/Па
2. Номинальный диапазон частот 50-15000 Гц
3. Неравномерность частотной характеристики чувствительности в номинальном диапазоне частот не более 12 дБ
4. Модуль полного электрического сопротивления на частоте 1000 Гц не более 4 кОм
5. Габариты микрофона  
диаметр шах 13 мм  
длина шах 21 мм
6. Масса микрофона не более 8 г
7. Комплектность  
микрофон - 1 шт.  
держатель - 1 шт.
8. Содержание драгоценных материалов  
золото - 0,009429 г

Сведения о местах расположения деталей и сборочных единиц, содержащих драгоценные материалы указаны в приложении, которое высылается по требованию эксплуатирующих и ремонтных организаций.

Цветные металлы отсутствуют.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



№ конт.	Цепь	Цвет провода	Адрес
1	Общий-"земля"	синий(чёрный, зелёный)	на
2	Выход	белый(жёлтый, оранжевый)	магни-
3	4,5 В	красный(коричневый)	тофон

Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
R*	Резистор С1-4-0,125-75 кОм	1	5, 1; 9, 1 кОм
В	Капсюль	1	
Д	Микросхема К513УЕ1А	1	К513УЕ1Б

Примечание. Распайку выводов микрофона производить паяльником, температурой не более 265°C. Жало паяльника должно быть заземлено.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок гарантии два года со дня получения микрофона потребителем  
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микрофон МКЭ-3 соответствует техническим условиям ИЦЗ. 842. 375 ТУ и признан годным к эксплуатации.

М. П. [Stamp]

Дата выпуска  
Представитель предприятия-изготовителя

Розничная цена 395 руб. Прейскурант 084 доп. 267 поз. 1-1628

Продукция выпускается под контролем Государственной приемки.