

МКЭ-395-2 микрофон электретный аналог капсуля МК-16У угольного



Описание и применение

МКЭ-395-2 микрофон капсульный электретный, применяется в трубках телефонных аппаратов и аппаратуре связи. МКЭ-395-2 микрофон электретный конденсаторный аналог угольного микрофона МК-16У завода Октава и МРН72 SIEMENS. Предназначен для замены угольных микрофонов в любом телефонном аппарате, производства СССР, ТЭЛТА, VEF, TESLA, SIEMENS и других. Высокая надёжность и полное отсутствие помех при высоком качестве передачи речи. Полная совместимость с различными телефонами.

Микрофонный капсюль МКЭ-395-2 современный электретный конденсаторный микрофон, который полностью соответствует требованиям ТУ-6673-395-48592501-99 соответствует ГОСТ 7152-85 Срок службы не менее 10 лет.

Технические характеристики

- Эквивалентное затухание передачи - от 0 до 4дБ
- Постоянное напряжение на микрофоне от 4 до 8В при токе через него от 5 до 70мА
- Соффонетрическое напряжение собственных шумов микрофона - не более 0.3мВ
- Коэффициент гармоник микрофона на частоте 1000Гц - не более 4%
- Габаритные размеры диам. 48мм х 24,5мм
- Диапазон рабочих температур от -40 до +45 °С
- Масса микрофона, не более, г 40

Аналог и возможная замена

Аналог микрофонного капсюля МКЭ-395-2 это любой электретный микрофон типа МККЭ-01-II, МКЭ-89, [МКЭ-82А-Н](#), МКЭ-3-1-91 по габаритам и принципу работы и МК-16У по габаритам и функциям.

□

