

1. МИНИАТЮРНЫЕ ЭЛЕКТРЕТНЫЕ МИКРОФОНЫ С АКТИВНЫМИ УСИЛИТЕЛЯМИ

1.1. ТРЕХПРОВОДНЫЕ МИКРОФОНЫ

1.1.1. На основе электретного капсульного микрофона типа SSK («Panasonic»)

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение питания - 12 В (8,5-15 В)
Чувствительность капсулы - 7 мВ/Па
Полоса частот - 150-10000 Гц
Диаметр входного отверстия микрофона - 5 мм

МКУ-1П**

БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ УСИЛЕНИЯ



Технические параметры:

- ток потребления
3 мА
- сопротивление нагрузки
10 кОм
- максимальное выходное напряжение (47 кОм) 1,4 В
- максимальное расстояние передачи сигнала (провод d=0,5 мм) не <1000 м
- габариты
28x7x7 мм

МКУ-2П**

С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ УСИЛЕНИЯ



Технические параметры:

- ток потребления
3 мА
- сопротивление нагрузки
10 кОм
- максимальное выходное напряжение (47 кОм) 1,4 В
- диапазон ручной регулировки коэффициента усиления 5-300 раз
- максимальное расстояние передачи сигнала (провод d=0,5 мм) не <1000 м
- габариты
28x7x7 мм

МКУ-3П**

С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ УСИЛЕНИЯ И АРУ (АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УСИЛЕНИЯ)