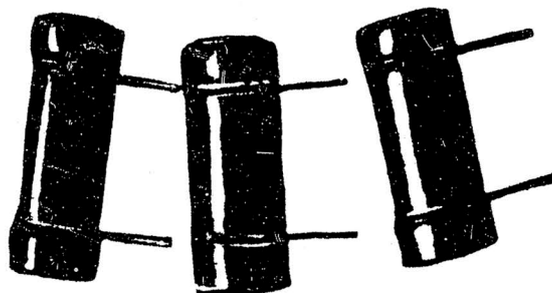


Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



КУПРОКСНЫЙ (ТАБЛЕТОЧНЫЙ) ВЫПРЯМИТЕЛЬ типа МКВ-5-4

Выпрямитель предназначен для работы в схемах модуляции и электроизмерительных схемах.

Выпрямитель собран из купроксных таблеток диаметром 5 мм, помещенных в керамический корпус.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Прямой ток при постоянном напряжении 0,4 в на одном элементе — 2–6 ма.

Обратный ток при постоянном напряжении 2 в на одном элементе не более 50 мма.

Габариты:

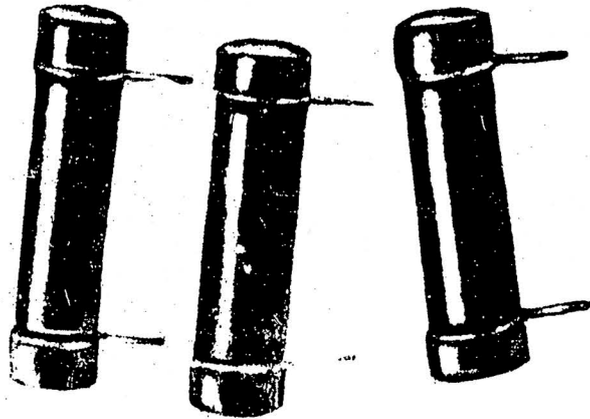
длина	29 мм
высота	22 мм
диаметр	13 мм

Вес, не более 10 г.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



КУПРОКСНЫЙ (ТАБЛЕТОЧНЫЙ) ВЫПРЯМИТЕЛЬ типа МКВ-7-12

Выпрямитель предназначен для работы в схемах модуляции и электроизмерительных схемах.

Выпрямитель собран из купроксных таблеток диаметром 7 мм, помещенных в керамический корпус.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Прямой ток при постоянном напряжении 0,4 в на одном элементе 5 : 12 мА.

Обратный ток при постоянном напряжении 2 в на одном элементе — не более 85 мкА.

Габариты:

длина	42 мм
высота	22 мм
диаметр	13 мм

Вес, не более 15 г.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ