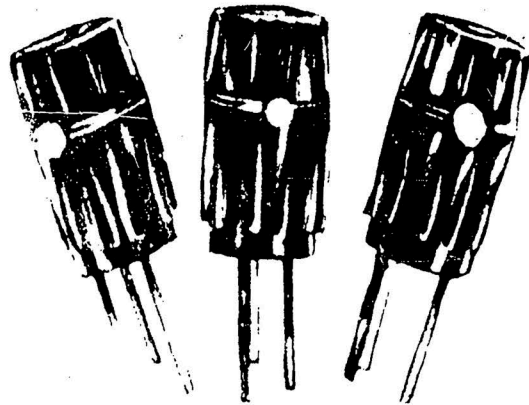


Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



КУПРОКСНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ типа ВК-07-14М

Выпрямитель предназначен для выпрямления переменного тока по однополупериодной схеме с блокирующим выпрямительным элементом.

Выпрямитель состоит из купроксных таблеток диаметром 7 мм, помещенных в массовый корпус.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

При постоянном напряжении на одном элементе 1 в прямой ток 20 + 30 *ма*, обратный ток - не более 3 *ма*.

Габариты:

длина	28 <i>мм</i>
диаметр	16 <i>мм</i>

Вес. не более 9 г.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ