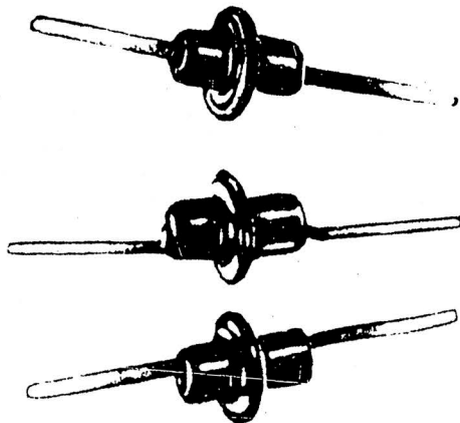


Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



КУПРОКСНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ (ТАБЛЕТОЧНЫЙ) типа ВКВ-5-6

Выпрямитель предназначен для работы в схемах модуляции, индикаторах и выпрямительных схемах в диапазоне частот 50 гц : 50 кгц.

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

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Прямой ток при постоянном напряжении 1 в на одном элементе не менее 5 ма.

Коэффициент выпрямления не менее 750.

Габариты:

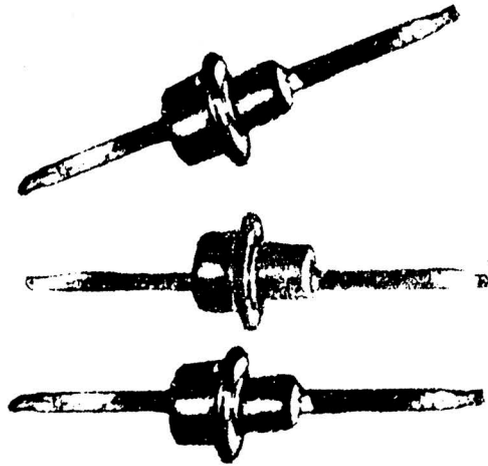
длина с выводами	62 мм
длина без выводов	17,5 мм
диаметр	13,5 мм

Вес. не более 10 г.

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



КУПРОКСНЫЙ ТАБЛЕТОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ типа ВКВ-7-4

Выпрямитель предназначен для работы в схемах модуляции, индикаторах и выпрямительных схемах в диапазоне частот 50 гц : 50 кгц.

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

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Прямой ток при постоянном напряжении 0,2 в на одном элементе не менее 0,14 ма

Коэффициент выпрямления не менее 35.

Габариты:

длина с выводами	62 мм
длина без выводов	15,5 мм
диаметр	13,5 мм

Вес. не более 4 г

МИНИСТЕРСТВО
РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ