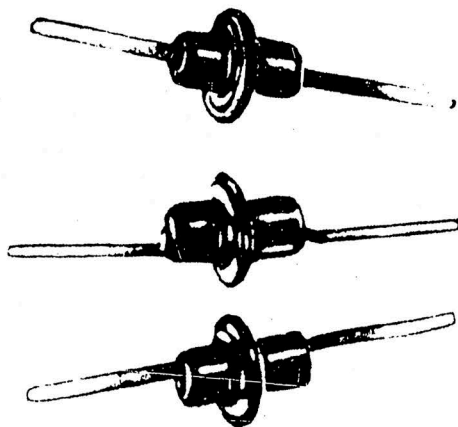


# Всесоюзная промышленная выставка 1956 г.



## 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:

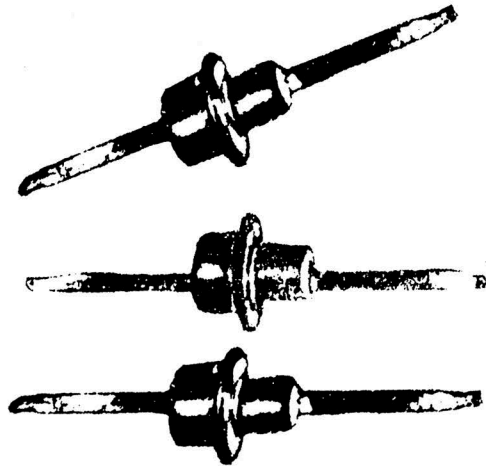
длина с выводами	62 мм
длина без выводов	17,5 мм
диаметр	13,5 мм

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