



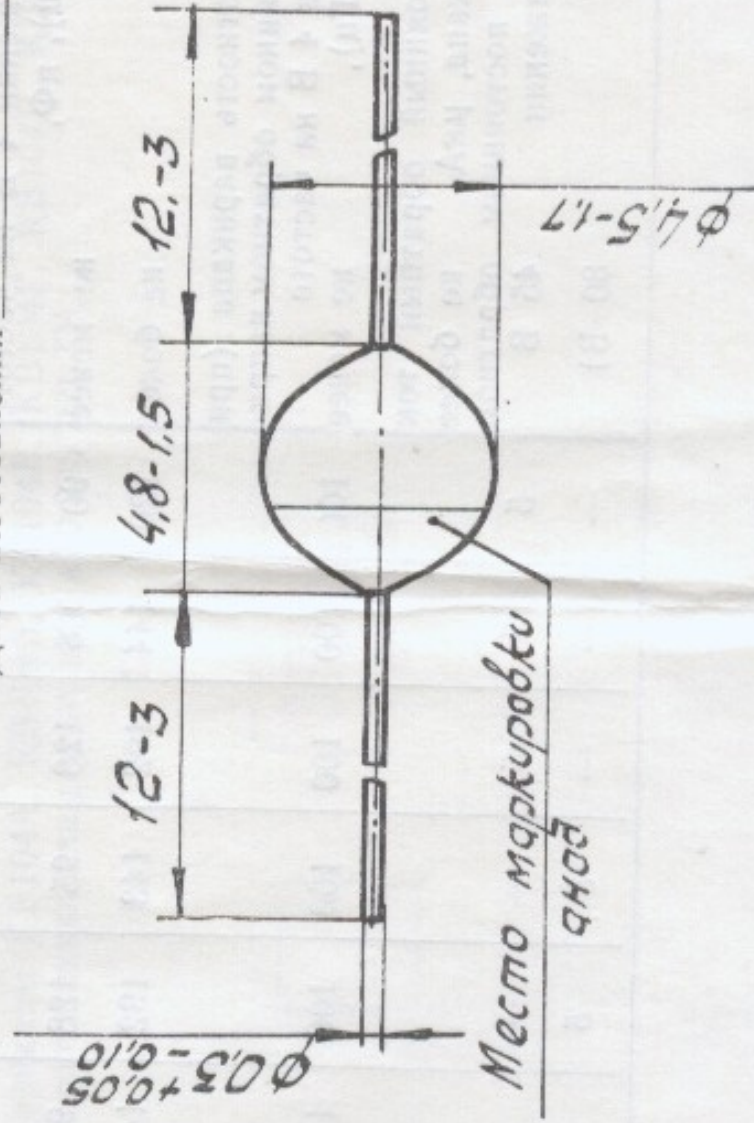
Варикапы KB104A, KB104Б,
KB104B, KB104Г, KB104Д, KB104E

ЭТИКЕТКА

Кремниевые дифузионно-сплавные варикапы KB104A, KB104Б, KB104B, KB104Г, KB104Д, KB104E в пластмассовом корпусе предназначены для работы в схемах радиоэлектронных устройств.
Климатическое исполнение УХЛ 3.1

ДЕК 1989

Дата изготовления _____



Маркировка — оранжевая точка со стороны анода.
Масса не более 0,2 г.

Основные электрические параметры при $\Theta_{окр} = (25 \pm 10) \text{ } ^\circ\text{C}$

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Норма					При- меча- ние
	КВ104А	КВ104Б	КВ104В	КВ104Г	КВ104Д	
Общая емкость варикапа (при постоянном обратном напряжении 4 В на частоте 1 МГц), пФ, не менее	90	106	128	95	128	95
не более	120	144	192	143	192	143
Добротность варикапа (при постоянном обратном напря- жении 4 В на частоте 10 МГц), не менее	100	100	100	100	100	150
Постоянный обратный ток варикапа, μA , не более (при постоянном обратном напряжении 45 В 80 В)	5	5	5	—	—	5
	—	—	—	5	5	—

Содержание драгоценных металлов в одном варикапе:

золото $4,17128 \cdot 10^{-3}$ г,

в том числе:

золото 0,00013 г/мм на двух выводах длиной 12 мм каждый.

Сведения о приемке

Варикапы КВ104А, КВ104Б, КВ104В, КВ104Г, КВ104Д, КВ104Е со-
ответствуют техническим условиям аЛО.336.762 ТУ.

ОТК 5А