



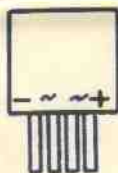
ЭЛЕКТРОНИКА

Сделано в СССР

Этикетка

Блоки выпрямительные типов
КЦ412А, КЦ412Б, КЦ412В

Схема соединения электродов



Масса не более 6г

Основные электрические параметры при $t_{окр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		
		КЦ412А	КЦ412Б	КЦ412В
		не более		
Средний обратный ток холостого хода, мкА при $U_{обр, и хх таж} = 50\text{ В}$ $U_{обр, и хх таж} = 100\text{ В}$ $U_{обр, и хх таж} = 200\text{ В}$	$I_{обр, ср хх}$	50	50	50
Среднее прямое напряжение корот- кого замыкания, В при $I_{пр, ср кз таж} = 500\text{ мА}$	$U_{пр, ср кз}$	1,2	1,2	1,2

Примечание. Нормы на параметры установлены на
одно плечо блока.

Штамп ОТК

ОТК-20

Умковщина 13 20