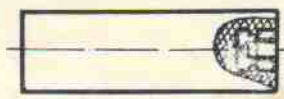




# Этикетка

Столбы выпрямительные типов  
КЦ 201 В, КЦ 201 Г, КЦ 201 Д, КЦ 201 Е  
соответствуют ГОСТ 11630-84  
и техническим условиям  
З.362.083ТУ



Масса не более: КЦ 201 В, КЦ 201 Г, КЦ 201 Д - 70 г  
КЦ 201 Е - 90 г

Содержание драгметаллов в одном столбе:

золото серебро

КЦ 201 В, КЦ 201 Г, КЦ 201 Д - 3,3010 мг; 2,8480 мг; 46,2451 мг; 7,7110 мг  
КЦ 201 Е - 6,2846 мг; 4,5368 мг; 9919 мг; 2,8336 мг

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	буквенное обозначение	Норма			
		КЦ201В	КЦ201Г	КЦ201Д	КЦ201Е
		не более			
Среднее прямое напряжение в режиме однопериодного выпрямления напряже- ния синусоидальной формы с частотой 50 Гц, В I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 6000 В; I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 8000 В; I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 10000 В; I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 15000 В;	U <sub>пр, ср</sub>	6	6	6	10
Средний обратный ток в режиме одно- периодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, мА I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 6000 В; I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 8000 В; I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 10000 В; I <sub>пр, ср</sub> = 500 мА, U <sub>обр, у</sub> = 15000 В;	I <sub>обр, ср</sub>	30	30	30	30



Штамп ОТК ОТК № 12