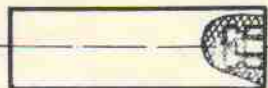




## Этикетка

Столбы выпрямительные типов  
КЦ201 В, КЦ201Г, КЦ201Д, КЦ201Е  
соответствуют ГОСТ 11630-84  
и техническим условиям  
З.362.083ТУ



Масса не более: КЦ201 В, КЦ201Г, КЦ201Д - 70г  
КЦ201Е - 90г

Содержание драгметаллов в одном столбе:

золото серебро

КЦ201В, КЦ201Г, КЦ201Д - 3,3010 мг; 2,8480 мг; 2,451 мг; 7,710  
КЦ201Е - 6,2846 мг; 4,5368 мг; 9,919 мг; 2,8336

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 50Гц, В I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 6000 В; I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 8000 В; I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 10000 В; I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 15000 В;	U пр, ср	6	6	6	10
Средний обратный ток в режиме однопериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50Гц, мА I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 6000 В; I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 8000 В; I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 10000 В; I пр, ср = 500 мА, Uобр, u = 15000 В;	Iобр, ср	30	30	30	30

Штамп ОТК

