



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; 2,451 мг; 7,710
КЦ 201 Е - 6,2816 мг; 4,5368 мг; 9,919 мг; 2,8336

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	буквенное обозначение	Норма			
		КЦ 201 В	КЦ 201 Г	КЦ 201 Д	КЦ 201 Е
не более					
Среднее прямое напряжение в режиме однопериодного выпрямления напряже- ния синусоидальной формы с частотой 50 Гц, В I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 6000 В; I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 8000 В; I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 10000 В; I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 15000 В;	U пр, ср	6	6	6	10
Средний обратный ток в режиме одно- периодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, мкА I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 6000 В; I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 8000 В; I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 10000 В; I пр, ср = 500 мА, U обр, u = 15000 В;	I обр, ср	30	30	30	30

Штамп ОТК

