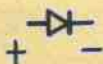
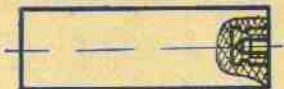


# Этикетка



Столбы выпрямительные типов 2Ц202А, 2Ц202Б, 2Ц202В, 2Ц202Г, 2Ц202Д, 2Ц202Е соответствуют ГОСТ В22468-77 и частным техническим условиям 3. 352. 079 ТУ



Масса не более: 2Ц202А, 2Ц202Б - 40г  
 2Ц202В, 2Ц202Г, 2Ц202Д - 70г  
 2Ц202Е - 90г

Содержание драгоценных металлов в одном столбе:

	золото	серебро
2Ц202А, 2Ц202Б	- 1,5592 мг ;	18,4980 мг
2Ц202В, 2Ц202Г, 2Ц202Д	- 3,3980 мг ;	46,2449 мг
2Ц202Е	- 5,4368 мг ;	73,9919 мг

## Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма					
		2Ц202А	2Ц202Б	2Ц202В	2Ц202Г	2Ц202Д	2Ц202Е
		не более					
Среднее прямое напряжение в режиме однопериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, в при $\theta_{окр} +25 \pm 10^\circ\text{C}$	$U_{пр, ср}$						
$I_{пр, ср} = 500\text{ мА}$ , $U_{обр, и} = 2000\text{ В}$ ;		3					
$I_{пр, ср} = 500\text{ мА}$ , $U_{обр, и} = 4000\text{ В}$ ;			3				
$I_{пр, ср} = 500\text{ мА}$ , $U_{обр, и} = 6000\text{ В}$ ;				6			
$I_{пр, ср} = 500\text{ мА}$ , $U_{обр, и} = 8000\text{ В}$ ;					6		

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма					
		2Ц202А	2Ц202Б	2Ц202В	2Ц202Г	2Ц202Д	2Ц202Е
		не более					
<p><math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 10000 \text{ В}</math> ;  <math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 15000 \text{ В}</math></p> <p>Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50 Гц, мкА при <math>\theta_{окр} +25 \pm 10^\circ \text{C}</math></p> <p><math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 2000 \text{ В}</math>;  <math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 4000 \text{ В}</math>;  <math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 6000 \text{ В}</math>;  <math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 8000 \text{ В}</math>;  <math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 10000 \text{ В}</math>;  <math>I_{пр, ср} = 500 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 15000 \text{ В}</math>;</p> <p>при <math>\theta_{окр} 125 \pm 5^\circ \text{C}</math></p> <p><math>I_{пр, ср} = 100 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 2000 \text{ В}</math> ;  <math>I_{пр, ср} = 100 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 4000 \text{ В}</math> ;  <math>I_{пр, ср} = 100 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 6000 \text{ В}</math> ;  <math>I_{пр, ср} = 100 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 8000 \text{ В}</math> ;  <math>I_{пр, ср} = 100 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 10000 \text{ В}</math> ;  <math>I_{пр, ср} = 50 \text{ мА}</math>, <math>U_{обр, и} = 15000 \text{ В}</math></p>	$I_{обр, ср}$					6	10
		100					
			100				
				100			
					100		
						100	
							100
		250					
			250				
				250			
					250		
						250	
							500

30 0981

Штамп ОТК

Штамп представителя  
заказчика

