



Столбы 2Ц202А, 2Ц202Б, 2Ц202В, 2Ц202Г, 2Ц202Д, 2Ц202Е

ЭТИКЕТКА

Кремниевые высоковольтные вытравленные столбы 2Ц202А-Е, сконструированные дикриломитом и лоблинитом элементами и предназначенные для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение 5ХА



Масса не более: 2Ц202АБ-40г; 2Ц202ВГА-70г; 2Ц202Е-90г

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма, не более					
	2Ц202А	2Ц202Б	2Ц202В	2Ц202Г	2Ц202Д	2Ц202Е
Среднее прямое напряжение, $U_{пр.ср}$ , В (при $\theta_{окр.} = 25 \pm 10^\circ C$ )						
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 2000 \text{ В}$	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		
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 10000 \text{ В}$					6	
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 15000 \text{ В}$ )						10
Средний обратный ток, $I_{обр.ср}$ , мкА (при $\theta_{окр.} = 25 \pm 10^\circ C$ )						
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 2000 \text{ В}$	100					
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 4000 \text{ В}$		100				
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 6000 \text{ В}$			100			
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 8000 \text{ В}$				100		
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 10000 \text{ В}$					100	
$I_{пр.ср} = 500 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 15000 \text{ В}$ )						100
при $\theta_{окр.} = 125 \pm 10^\circ C$						
$I_{пр.ср} = 100 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 2000 \text{ В}$	250					
$I_{пр.ср} = 100 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 4000 \text{ В}$		250				
$I_{пр.ср} = 100 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 6000 \text{ В}$			250			
$I_{пр.ср} = 100 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 8000 \text{ В}$				250		
$I_{пр.ср} = 100 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 10000 \text{ В}$					250	
$I_{пр.ср} = 50 \text{ мА}$ , $U_{обр.и} = 15000 \text{ В}$ )						500

Содержание драгоценных металлов в одной ставке



	золото		серебро
24202A,Б	г. 204, мг	1,1382	0,7085 мг
24202В,Г,Д	3,3040 мг	2,8480	1,7742 мг
24202Е	5,2816 мг	4,5568	2,8339 мг

Содержание цветных металлов в одной ставке:

	медь и ее сплавы	никель и его сплавы
24202А,Б	5,32	1,42
24202В,Г,Д	8,42	3,12
24202Е	11,62	4,72

Сведения о приемке

Ставки 24202А-Е соответствуют техническим условиям З 362 079 Т4

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

11 19 2019

Штамп

W

Перепроверка произведена

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

УНИВЕРСИТЕТ МГУ

предоставителю заказа