



3Ц22С

Кенотрон высоковольтный одноанодный. Предназначен для питания второго анода кинескопов в приемниках цветного телевидения. Катод соединен с подогревателем. Долговечность не менее 1500 ч.

Рис. 17. 3Ц22С:

1, 4, 6, 9 — катод и подогреватель (нить накала); 2, 7 — свободные; 3, 5, 8 — подогреватель (нить накала); А — вывод на баллоне — анод.

2. Кенотроны высоковольтные

Тип	$U_{в.}$, В	$I_{в.}$, мА	Режим измерений		Предельно допустимые величины					$F_{\text{наим.}}$, кГц	$C_{\text{в. к.}}$, пФ	
			$U_{\text{а.}}$, В	$I_{\text{а.}}$, мА	$U_{\text{в. макс.}}$, В	$U_{\text{в. мин.}}$, В	$U_{\text{а. обр.}}$, кВ	$I_{\text{а. ампл.}}$, мА	$I_{\text{а. вып. ср.}}$, мА			
1Ц1С	0,7	185	50	0,6	—	—	—	15	5	0,5	16	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1Ц7С	1,25	200	100	—	1,4	—	30	17	—	16		
1Ц11П	1,25	200	100	0,3	1,32	—	20	2	0,2	12		
1Ц20В	1,0	250	50	0,15	1,1	—	10	12	0,3	—		
1Ц21П	1,4	700	100	—	1,2	—	25	40	0,6	12		
2Ц2С	2,5	1,75	200	—	2,2	—	25	100	1,5	16		
3Ц16С	3,15	210	120	4,5	3,7	—	35,5	80	1,5	16		
3Ц18П	3,15	210	100	—	3,4	—	35,5	15	1,5	16		
3Ц22С	3,15	400	100	4,5	3,4	—	36	30	1	12		
5Ц12П	5,0	870	—	—	5,5	—	5	350	50	—		