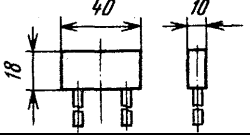
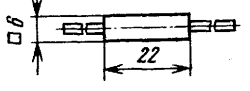
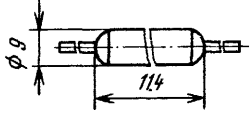
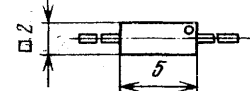
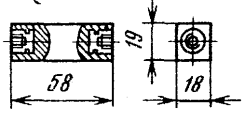
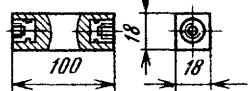
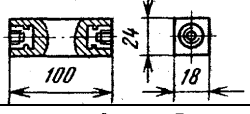
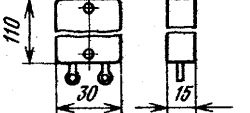
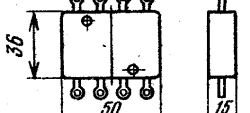
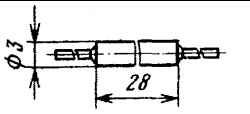
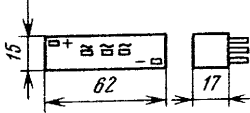
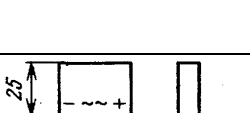
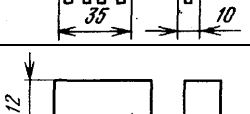


СПРАВОЧНИК ПО РАДИОДЕТАЛЯМ

Выпрямительные столбы и блоки.

Тип прибора	Упр,В, не более (при Iпр, мА)	Uобр, мкА, не более (при Uобр,В)	твос, обр, мкс	Сд, пф (при Uобр,В)	Uобр тах, В U*обр и тах, В	Iпр тах,мА I*пр и тах,мА	fd тах, кГц	Вид корпуса
КЦ105В КЦ105Г КЦ105Д	7,0 (100) 7,0 (75) 7,0 (50)	100 (6x10 ³) 100 (8x10 ³) 100 (10x10 ³)	3 3 3	- - -	6x10 ³ 7x10 ³ 8,5x10 ³	100 75 50	10 10 10	
КЦ106А КЦ106Б КЦ106В КЦ106Г КЦ106Д	25,0 (10) 25,0 (10) 25,0 (10) 25,0 (10) 25,0 (10)	5 (4x10 ³) 5 (6x10 ³) 5 (8x10 ³) 5 (10x10 ³) 5 (2x10 ³)	3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	- - - - -	4x10 ³ 6x10 ³ 8x10 ³ 10x10 ³ 2x10 ³	10 10 10 10 10	20 20 20 20 20	
КЦ109А	7,0 (300)	10 (6x10 ³)	1,5	-	6x10 ^{3*}	300	-	
КЦ111А	12,0 (1)	0,1 (3x10 ³)	-	-	3x10 ³	1	20	
КЦ201А КЦ201Б	3,0 (500) 3,0 (500)	100 (2x10 ³) 100 (4x10 ³)	- -	- -	2x10 ^{3*} 4x10 ^{3*}	500 500	1 1	
КЦ201В КЦ201Г КЦ201Д	6,0 (500) 6,0 (500) 6,0 (500)	100 (6x10 ³) 100 (8x10 ³) 100 (10x10 ³)	- - -	- - -	6x10 ^{3*} 8x10 ^{3*} 10x10 ^{3*}	500 500 500	1 1 1	
КЦ201Е	10,0 (500)	100 (15x10 ³)	-	-	15x10 ^{3*}	500	1	
КЦ401А	2,5 (400)	500 (500)	-	-	500*	400	1	
КЦ401Г	2,5 (500)	500 (500)	-	-	500*	500	1	
КЦ407А	2,5 (200)	5,0 (400)	5	-	400*	500	120	
КЦ409А КЦ409Б КЦ409В КЦ409Г КЦ409Д КЦ409Е КЦ409Ж КЦ409И	2,5 (3x10 ³) 2,5 (3x10 ³) 2,5 (3x10 ³) 2,5 (3x10 ³) 2,5 (3x10 ³) 2,5 (3x10 ³) 2,5 (6x10 ³) 2,5 (6x10 ³)	3,0 (600) 3,0 (500) 3,0 (400) 3,0 (300) 3,0 (200) 3,0 (100) 3,0 (200) 3,0 (100)	- - - - - - - -	- - - - - - - -	600* 500* 400* 300* 200* 100* 200* 100*	3x10 ³ 3x10 ³ 3x10 ³ 3x10 ³ 3x10 ³ 3x10 ³ 6x10 ³ 6x10 ³	1 1 1 1 1 1 1 1	
КЦ410А КЦ410Б КЦ410В	1,2 (3x10 ³) 1,2 (3x10 ³) 1,2 (3x10 ³)	50,0 (50) 50,0 (100) 50,0 (200)	- - -	- - -	50* 100* 200*	3x10 ³ 3x10 ³ 3x10 ³	- - -	
КЦ412А КЦ412Б КЦ412В	1,2 (500) 1,2 (500) 1,2 (500)	50,0 (50) 50,0 (100) 50,0 (200)	- - -	- - -	50* 100* 200*	1x10 ³ 1x10 ³ 1x10 ³	- - -	

Для создания этого документа использовалась литература :

Издательство " Радио и связь " "Элементы схем бытовой радиоаппаратуры – диоды – транзисторы "

(авторы: А. И. Аксенов, А. В. Нефедов, А. М. Юшин)