

Э. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

Группа Э02

Изменение № 3 ГОСТ 10318—80 Резисторы переменные. Основные параметры  
 Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.87 № 4259

Дата введения 01.05.88

Пункт 1. Второй, третий абзацы исключить.

Пункт 5. Первый абзац. Ряд значений изложить в новой редакции: «5, 10, 25, 50, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 750, 800, 1000, 1500, 1600, 3000, 8000 В».

Пункт 7. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Номинальная мощность рассеяния, Вт, по ГОСТ 9663—75	Диапазон номинального сопротивления, Ом	
	От 1 до 2200000 включ.	От 3300000 до 10000000 включ.
0,01	+	△
0,025	+	△
0,05	+	△
0,063	+	△
0,1	+	△
0,125	+	+
0,16	+	+
0,25	+	+
0,4	+	+
0,5	+	+
0,63	+	+
0,75	+	+
1,0	+	+
1,6	+	+
2,0	+	+
2,5	+	+
3,0	+	+
4,0	+	+
5,0	+	+
6,3	+	+
8,0	+	+
10,0	+	+

Примечание. Знаком «△» обозначены резисторы, разрабатываемые в технически обоснованных случаях.

Пункт 8. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 310)

Номинальная мощность рассеяния, Вт, по ГОСТ 9663—75	Предельное рабочее напряжение, В, не более																						
	5	10	25	50	100	125	150	160	200	250	315	350	400	500	630	750	800	1000	1500	1600	3000	8000	
0,01	+	+	+	+																			
0,025	+	+	+	+																			
0,05				+	+																		
0,063				+	+																		
0,1				+	+																		
0,125				+	+	+			+														
0,16				+	+	+	+		+	+													
0,25				+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,4				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,5					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,63						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,75							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,0									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1,6										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2,0											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2,5											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3,0											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4,0											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5,0											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6,3											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8,0											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10,0											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Пункт 12. Второй абзац, после значения 10000 дополнить значением: 15000.

(ИУС № 2 1988 г.)