

	7621227. 01235.00007	2315
7621227. 44201.00007	7621227. 60201.00001	

Моточные данные резистивных элементов резисторов
С5-5-8Вт и ОС С5-5-8Вт^⑥

Таблица №6^⑥

Номинальная величина сопротивле- ния, Ом	Материалы					Приме- чание	
	Праволока высокоомная						
	Марка, ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг намотки, мм	Масса, г		
1	2	3	4	5	6	7	
10	Н80ХЮД-8И-С-Н ГОСТ 8803-77 ^⑧	0,4	40	0,665	1,0509		
11			44	0,606	1,1515		
12		0,3	27	0,967	0,3962		
13			29	0,906	0,4302		
15			34	0,800	0,4969		
16			36	0,735	0,5284		
18		0,25	30	0,875	0,3059		
20			33	0,797	0,3408		
22			37	0,713	0,3758		
24			40	0,662	0,4108		
27	45		0,589	0,4632			
30	Н80ХЮД-8И-С-Н ТУ 14-1-44-77 ^③	0,25	50	0,536	0,5139		
33			55	0,483	0,5637		
36			0,2	36	0,732	0,2348	
39				39	0,677	0,2543	
43				43	0,615	0,2795	
47		46		0,564	0,3046		
51		50		0,531	0,3298		
56		56	0,475	0,3633			
62		62	0,430	0,4025			

Д.У.Б.Л.	В.З.О.М.	П.О.Д.П.	3426	д.г.г.г.	2.08.89
6	-	КЮРЧ.06-067	м.л.	22.03.06	
3	-	КЮРЧ.11-937	м.л.	22.07.93	
1	-	КЮРЧ.33-917	м.л.	18.04.94	

7621227.
01235.0000724⁽⁶⁾
167621227.
44201.000077621227.
60201.00001

8 Б.т

Продолжение таблицы 96

⑥

1	2	3	4	5	6	7
68	Н 80 Х Ю Д - В И ТУ 14-1-41-71 ГОСТ 8803-89 ③	0,18	55	0,483	0,2897	
75			60	0,443	0,3191	
82			66	0,418	0,3462	
91			73	0,366	0,3869	
100			80	0,334	0,4254	
110		0,15	62	0,429	0,2279	
120			67	0,397	0,2468	
130			73	0,364	0,2688	
150			84	0,318	0,3097	
160			90	0,297	0,3301	
180		0,12	64	0,419	0,1509	
200			71	0,375	0,1669	
220			78	0,341	0,1841	
240			86	0,310	0,2012	
270			96	0,278	0,2263	
300			107	0,250	0,2515	
330		0,1	82	0,325	0,1342	
360			89	0,300	0,1461	
390			97	0,275	0,1579	
430			107	0,250	0,1747	
470			117	0,228	0,1908	
510			127	0,210	0,2073	
560		0,09	113	0,236	0,1494	
620			125	0,213	0,1653	
680			137	0,195	0,1811	
750			151	0,177	0,2004	

105
28

Д.У.Б.Л.
830М.
ПОДП.

3426 206.89
24.06.89

6	-	К.Ю.Р.У. 06-067	20.03.06
3	-	К.Ю.Р.У. 11-937	22.7.93

КЭ

Карта эскизов

7621227.

01235.00007

25/7
6

7621227.

44201.00007

7621227.

60201.00001

8 Вм

Продолжение таблицы 46
6

1	2	3	4	5	6	7
820	Н 80 x ЮД - В И ТУ 14-1-41-71 ГОСТ 8803-89	0,08	132	0,202	0,1381	
910			147	0,182	0,1533	
1000			161	0,166	0,1685	
1100		0,07	140	0,191	0,1122	
1200			153	0,175	0,1224	
1300			166	0,161	0,1327	
1500			191	0,140	0,1532	
1600		0,06	148	0,180	0,0874	
1800			167	0,160	0,0985	
2000			186	0,143	0,1093	
2200			204	0,131	0,1205	
2400		0,05	223	0,120	0,1313	
2700			174	0,154	0,0711	
3000			193	0,138	0,0789	
3300			212	0,126	0,0868	
3600			231	0,116	0,0947	
3900		0,04	251	0,098	0,1026	
4300			178	0,150	0,0467	
4700			195	0,137	0,0511	
5100			212	0,126	0,0554	
5600			232	0,115	0,0608	
6200			257	0,104	0,0673	
6800			282	0,095	0,0739	
7500			311	0,086	0,0815	
8200			340	0,079	0,0891	

Д.У.Б.Л.

В.З.О.М.

Подп.

3426 2.06.89

6 - КИОР.06-067 Иск - 22.03.06

3 - КИОР.11-937 Иск - 22.07.93

К9

Карта эскизов

	7621227. 01235.00007	26/8
7621227. 44201.00007	7621227. 60201.00001	

Продолжение ^⑥ Оканчание таблицы ^⑥ 96
8 вт

1	2	3	4	5	6	7
9100	Н80 ХЮД-ВИ ТУ 14-14-71 ГОСТ 8803-89 ^③	0,03	212	0,126	0,0311	
10000			233	0,115	0,0342	
11000			256	0,105	0,0376	
12000			280	0,096	0,0411	
13000			330	0,088	0,0445	
15000			349	0,076	0,0513	
16000			373	0,071	0,0548	
18000			419	0,064	0,0616	
20000			335	0,085	0,0343	
22000			369	0,072	0,0377	
24000	Х20 Н80-ВИ-10-С-Н ГОСТ 8803-7789 ^④	0,025	402	0,066	0,0411	
27000			452	0,059	0,0462	
30000			502	0,053	0,0514	
33000			354	0,075	0,0231	
36000			386	0,069	0,0252	
39000			419	0,064	0,0273	
43000			462	0,058	0,0301	
47000			504	0,053	0,0329	
51000			548	0,047	0,0357	
56000			602	0,044	0,0393	
62000	Х20 Н80-ВИ-10-С-Н ГОСТ 8803-7789 ^④	0,016	530	0,050	0,0209	
68000			581	0,046	0,0229	
75000		0,014	486	0,055	0,0146	
82000			529	0,050	0,0159	
91000		0,012	449	0,059	0,0099	
100000			493	0,054	0,0109	

Д.У.Б.Л.	В.З.О.М.	П.О.Д.	3426	а.ф.р.а.т.	2.06.89
----------	----------	--------	------	------------	---------

6	-	КЮРЧ.06-06	не/	22.03.06					
3	-	КЮРЧ.11-93	не/	22.07.93					
7	-	КЮРЧ.33-91	не/	18.04.91	7	-	КЮРЧ.10-21	не/	17.06.91

К3

Карта эскизов

[illegible]

8 Brn

Окончание таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7
62000	H70X 10 Ø 897 (CN27) TY 14-1-4018-85 2015	0,018	419	0,065	0,0209	
68000			459	0,059	0,0230	
75000			507	0,054	0,0253	
82000		0,016	438	0,062	0,0173	
91000			486	0,056	0,0192	
100000			536	0,051	0,0211	

LYDA.			
B3AM.			
NOVA.	3426	net-	22.03.06

7	-	KHP3.10-217	Aug	17.06.21					
6	Hob	KHP3.06-067	Sept-	22.03.06					