

Ю50.005.006 ТИ	7562392. 10200.00013	8
	7562392. 44235.00004	7562392. 60200.00027

Моточные данные резистивных элементов резисторов
С5-5В-1Вт, ДС С5-5В 1Вт-②

Таблица 5

Номинальное сопротивле- ние, Ом		Материалы					Приме- чание
		Пруток проволока высокоомная					
		Марка, ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг на- мотки, мм	Масса, г	
78 Bwif X/16 84	1	Н 80 ХЮД-ВН-С-Н ГОСТ 8803-77 89 ⑥	0,4	9,5	0,809	0,1006	
	1,1			10	0,773	0,1118	
	1,2			11	0,708	0,1229	
	1,3			12	0,654	0,1342	
	1,5		0,3	8,5	0,889	0,0496	
	1,6			9,0	0,840	0,0528	
	1,8			9,5	0,790	0,0597	
	2,0			10	0,764	0,0629	
	2,2			11	0,700	0,0692	
	2,4			12	0,646	0,0755	
	2,7			14	0,560	0,0881	
	3,0			15	0,525	0,0944	
	3,3		0,25	12	0,642	0,0524	
	3,6			14	0,557	0,0611	
	3,9			15	0,522	0,0655	
	4,3			16	0,491	0,0699	
	4,7	19		0,417	0,0786		
	5,1	0,2	21	0,392	0,0874		
	5,6		14	0,553	0,0363		
	6,2		15	0,519	0,0391		
	6,8		17	0,461	0,0447		
	7,5		18	0,437	0,0475		
	8,2		20	0,395	0,0531		
	9,1		22	0,361	0,0586		
	10		24	0,332	0,0643		
	11	0,18	21	0,376	0,0453		
Дубл.	8803-77	1068	1068	1068	1068		
Взам.	1068	1068	1068	1068	1068		
Подп.	1068	1068	1068	1068	1068		
9	-	КЮР.17-937	27.7.93				
7	-	КЮР.43-917 (подл.)	1.10.91				
6	-	КЮР.33-917 (подл.)	18.04.91				

Ю50.005.006 ТИ

7562392.
10200.00013

9

7562392.
44235.000047562392.
60200.00027

18m

Продолжение табл. 5

Номиналь- ное сопроти- вление, Ом	Материалы					Примечание
	Проволока высокоомная					
	Марка, ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг на- мотки, мм	Масса, г	
12	Н80ХЮД - ВИ-С-Н ГОСТ 8803-77 89	0,18	23	0,345	0,0497	
13			25	0,318	0,0543	
15			29	0,276	0,0633	
16		0,15	22	0,359	0,0330	
18			24	0,330	0,0361	
20			27	0,294	0,0408	
22			29	0,275	0,0440	
24		32	0,250	0,0487		
27		0,12	24	0,328	0,0226	
30			26	0,304	0,0251	
33	28		0,283	0,0271		
36	31		0,256	0,0302		
39	33		0,241	0,0322		
43	37		0,216	0,0352		
47	41		0,195	0,0392		
51	44		0,182	0,0422		
56	0,1	35	0,229	0,0227		
62		38	0,210	0,0252		
68		41	0,188	0,0272		
75	0,09	37	0,216	0,0199		
82		40	0,199	0,0215		
91		44	0,182	0,0234		
100		49	0,163	0,0266		
110	0,08	44	0,182	0,0186		
120		48	0,167	0,0202		
130	0,07	41	0,194	0,0133		
150		47	0,170	0,0153		

Дубл.	Взам.	подп.	9	1	К.Ю.Р.17-93	2004	07.07.93						
			6	1	К.Ю.Р.33-91	(погн.)	18.04.91						

Ю50.005.006 ТИ	7562392 10200.00013	10
7562392. 44235.00004	7562392. 60200.00027	

Продолжение табл. 5

Номинальное сопротивле- ние, Ом		Материалы					Примечание					
		Проволока высокоомная										
		Марка, ГОСТ,ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг на- мотки,мм	Масса, г						
1068 7-01-89	160	Н80ХЮД-ВИ-С-Н ГОСТ 8803-77-89-8	0,07	49	0,163	0,0160						
	180			56	0,143	0,0181						
	200		0,06	46	0,173	0,0109						
	220			49	0,163	0,0118						
	240			55	0,146	0,0131						
	270			61	0,132	0,0146						
	300		0,05	48	0,166	0,0079						
	330			53	0,150	0,0087						
	360			57	0,140	0,0094						
	390			61	0,131	0,0101						
	430			67	0,120	0,0113						
	470			74	0,108	0,0122						
	510		0,04	80	0,100	0,0133						
	560			58	0,138	0,0061						
	620			63	0,127	0,0067						
	680			70	0,111	0,0074						
	750			76	0,106	0,0081						
	820			83	0,090	0,0088						
	910		0,03	93	0,086	0,0098						
	1000			103	0,078	0,0114						
	1100			62	0,129	0,0037						
	1200			69	0,120	0,0041						
	1300			74	0,108	0,0044						
	1500			85	0,095	0,0051						
	1600		0,03	92	0,087	0,0055						
	1800			104	0,077	0,0061						
	2000			116	0,070	0,0068						
2000	116	0,070		0,0068								
дубл. взам. подп.	1068	7-01-89	9	-	КЮРЧ.17-937	27.07.93						
			6	-	КЮРЧ.33-911 (подп.)	18.04.91						

Ю50.005. 006 ТИ	7562392. 10200.00013	11
	7562392. 44235.00004	7562392. 60200.00027

Окончание табл. 5

1 Вм

Номинальное сопротивле- ние, Ом	Материалы					Примечани
	Проволока высокоомная					
	Марка ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг на- мотки, мм	Масса, г	
2200	Н80ХЮД-ВИ-С-Н ГОСТ 8803-77 ⁸⁹	0,03	127	0,064	0,0075	
2400		0,025	100	0,075	0,0041	
2700			111	0,072	0,0046	
3000			124	0,065	0,0051	
3300			137	0,055	0,0056	
3600			150	0,053	0,0062	
3900			161	0,050	0,0066	
4300	Н80ХЮД-ВН ⁹ ТУ 14-1-44-74	0,02	114	0,070	0,0030	
4700			125	0,064	0,0033	
5100			136	0,059	0,0036	
5600			149	0,054	0,0039	
6200			165	0,048	0,0043	
6800			181	0,044	0,0048	
7500			200	0,040	0,0052	
8200	Н70ХЮФ8Я7 Сп27 ¹⁰ ТУ 14-1-4018-85 ²⁰¹⁶	0,018	137	0,060	0,0027	
9100			152	0,053	0,0030	
10000			167	0,048	0,0033	
11000		0,016	145	0,055	0,0023	
12000			158	0,051	0,0025	
13000			171	0,047	0,0027	

Восстановлен с подлинника.

р.но: Огущ-Сербулова,

220

Дубл.
взам.
подп.

9	-	КЮРЧ.17-93	отсч	24.7.93					
6	-	КЮРЧ.33-91	(подп.)	18.04.91					
1	-	Ю5.65-89Т	(подп.)	30.9.89	13	-	КЮРЧ.06-21Т	24.0	