

Ю50.005.006 ТИ	7562392. 10200.00013	12
7562392. 44235.00004	7562392. 60200.00027	

Маточные данные резистивных элементов
резисторов С5-5В-2Вт, ОС С5-5В 2Вт - ④

Таблица 6

		Номинальное сопротивле- ние, Ом	Материалы				Примечание			
			Проволока высокоомная							
		Марка ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг на- мотки, мм	Масса, г				
05		2,	0,4	19	0,775	0,2124				
		2,2		21	0,704	0,2347				
		2,4	0,3	13	1,100	0,0792				
		2,7		15	0,962	0,0893				
		3		16	0,905	0,0987				
		3,3		18	0,757	0,1088				
		3,6		20	0,773	0,1188				
		3,9		21	0,700	0,1289				
		4,3		23	0,641	0,1421				
		4,7		26	0,570	0,1553				
		5,1	28	0,531	0,1685					
		5,6	31	0,481	0,1849					
		6,2	0,25	25	0,590	0,1049				
		6,8		28	0,529	0,1136				
		7,5		31	0,479	0,1267				
		8,2		34	0,438	0,1398				
		9,1	0,2	22	0,665	0,0589				
		10		24	0,610	0,0642				
		11		26	0,566	0,0698				
		12		28	0,527	0,0754				
		13		31	0,478	0,0838				
		15		36	0,413	0,0950				
	16	39		0,382	0,1034					
	18	43		0,347	0,1146					
	20	0,18	39	0,382	0,0837					
	22		43	0,345	0,0927					
Дубл.	взам.	поп.	9	-	КЮРЧ.17-937	910-1	27.07.93			
			7	-	КЮРЧ.19-917	(погр.)	1.10.91.			
			6	-	КЮРЧ.33-917	(погр.)	18.04.91			

Ю50.005.006 ТИ	7562392. 10200.00013	13
7562392. 44235.00004	7562392. 60200.00027	

2 Вм

Продолжение табл. 6

Номинальное сопротивле- ние, Ом		Материалы					Примечание
		проволока высокоомная					
		Марка, гост, ту	Диаметр, мм	Число витков	Шаг на- мотки, мм	Масса, г	
24	Н80 ХЮД-ВИ ТУ 14-1-44-74 ГОСТ 8803-89	0,18	47	0,318	0,1018		
27			53	0,282	0,1132		
30		0,15	42	0,354	0,0619		
33			45	0,331	0,0676		
36			49	0,305	0,0738		
39			54	0,277	0,0802		
43			59	0,254	0,0880		
47			64	0,234	0,0959		
51		0,12	45	0,330	0,0427		
58			49	0,306	0,0469		
62			56	0,267	0,0519		
68			60	0,249	0,0569		
75			66	0,227	0,0628		
82			72	0,208	0,0687		
91		0,1	66	0,266	0,0370		
100			61	0,245	0,0405		
110			66	0,226	0,0440		
120		0,09	73	0,205	0,0482		
130			65	0,229	0,0345		
150			75	0,199	0,0402		
160		0,08	79	0,189	0,0424		
180			72	0,207	0,0304		
200			80	0,187	0,0335		
220		0,07	88	0,171	0,0371		
240			76	0,197	0,0246		
270			85	0,175	0,0277		
300			94	0,169	0,0304		
Д.У.О.Л. В.З.О.М. П.О.Л.	1068	0168-7	7-04-89				
9	-	КЮР. 17-93Т	2х1~	27.07.93			

Ю 50.005.006 ТИ	7562392. 10200.00013	14
7562392. 44235.00004	7562392. 60200.00027	

Продолжение табл. 6

Номинальное сопротивле- ние, Ом		Материалы					Примечание
		Проволока высокоомная					
		Марка, гост, ту	Диаметр, мм	число витков	Шаг на- мотки, мм	Масса, г	
	330	Н80 ХЮД-ВИ-С-Н ГОСТ 8803-77 89	0,07	104	0,144	0,0335	
	360		0,06	83	0,180	0,0196	
	390			90	0,167	0,0212	
	430			98	0,173	0,0234	
	470			108	0,152	0,0257	
	510			116	0,140	0,0277	
	560			128	0,118	0,0305	
	620		0,05	99	0,151	0,0163	
	680			108	0,139	0,0178	
	750			118	0,133	0,0196	
	820			130	0,122	0,0215	
	910			144	0,113	0,0238	
	1000		0,04	103	0,145	0,0108	
	1100			113	0,134	0,0119	
	1200			123	0,122	0,0129	
	1300			133	0,113	0,0141	
	1500			153	0,098	0,0162	
	1600			164	0,092	0,0174	
	1800		0,03	184	0,082	0,0195	
	2000	116		0,129	0,0068		
	2200	127		0,118	0,0075		
	2400	138		0,108	0,0082		
	2700	156		0,096	0,0092		
	3000	173		0,086	0,0102		
	3300	190		0,079	0,0112		
	3600	208		0,072	0,0123		
	3900		225	0,067	0,0133		
Дубл.	Взам.	Подп.	9	1	К.Ю.Р. 17-937	27.04.93	
			6	1	К.Ю.Р. 33-917 (подп.)	18.04.91	

Ю 50.005.006 ТИ	7562392. 10200.00013	15
7562392. 44235.00004	7562392. 60200.00027	

Окончание табл. 6

2 вт

Номинальное сопротивле- ние, Ом	Материалы					Примечание
	Проволока высокоомная					
	Марка ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг на- мотки, мм	Масса, г	
4300	Н 80ХЮД-ВИ-С-Н ГОСТ 8803-77 89	0,03	248	0,060	0,0147	^
4700		0,025	196	0,076	0,0080	
5100			212	0,071	0,0087	
5600			232	0,065	0,0096	
6200			257	0,058	0,0106	
6800			282	0,050	0,0116	
7500	Н 80ХЮД-ВИ ТУ 44-1-44-77	0,02	199	0,075	0,0052	
8200			218	0,069	0,0057	
9100			242	0,062	0,0067	
10000			265	0,056	0,0070	
11000			286	0,052	0,0077	
12000			318	0,047	0,0084	
13000			339	0,044	0,0091	
15000	Х 20Н80-ВИ-1а-С-Н ГОСТ 8803-77	0,016	318	0,047	0,0051	
16000			255	0,059	0,0031	
18000		0,014	287	0,052	0,0035	
20000			319	0,047	0,0039	
22000			351	0,042	0,0043	
24000		0,012	291	0,051	0,0026	
27000			330	0,045	0,0029	
30000			363	0,041	0,0033	

Дубл.	1068	70489
Взам.		
Подп.		

9	-	КЮРЧ. 12-987	эпч-	27.07.93			
6	-	КЮРЧ. 33-918 (пер.)		18.04.91			
1	-	ЮС-65-897	0	30.9.89			

Восстановленный подлинник №1 Форма 5а

Ю 50.005.006 ТИ		7562392. 10200.00013		16		
		7562392. 44235.00004		7562392. 60200.00027		
Окончание таблицы 6						
Номинальное сопротивле- ние, ом	Материалы					Примечание
	Проволока высокоомная					
	Марка, ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг намот- ки, мм	Масса, г	
15000	НТХ10Ф8Я7 (СП-27) ТУ 14-1-4018-85 2015	0,018	250	0,052	0,0049	
16000			267	0,049	0,0053	
18000			301	0,043	0,0059	
20000			334	0,039	0,0066	
22000			368	0,035	0,0073	
24000		0,016	317	0,041	0,0050	
27000	356		0,036	0,0056		
30000	396		0,033	0,0063		

Верно: 10.09.1989

Восстановлен с подлинника

Дубл.
взам.
подл.

13	-	КЮРУ.06-21Т	24.05.21
1	Зам.1	Ю5.65-89Т	30.09.89