

7621227.

01235.00007

19

7621227.

44201.00007

7621227.

60201.00001

Моточные данные резистивных элементов резисторов
 С5-5 - 5Вт и ОС С5-5-5Вт

Таблица №5

Номинальная Величина сопротивле- ния, Ом	Материалы					Приме- чание
	Проволока высокоомная					
	Марка, ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число витков	Шаг намотки, мм	Масса, г	
1	2	3	4	5	6	7
5,1	Н80ХЮД-ВИ- -С-Н ГОСТ 8803-77 89	0,4	20,5	0,861	0,5365	
5,6			22,5	0,795	0,5814	
6,2			25	0,703	0,6484	
6,8			27	0,653	0,7155	
7,5	Н80ХЮД-ВИ- -С-Н ГОСТ 8803-77 89	0,3	17	1,011	0,2478	
8,2			18	0,957	0,2705	
9,1			20	0,866	0,2956	
10			22	0,791	0,3271	
11			24	0,728	0,3585	
12			27	0,650	0,3962	
13			29	0,606	0,4302	
15			34	0,535	0,4969	
16	Н80ХЮД-ВИ-С-Н ГОСТ 8803-77 89	0,25	36	0,491	0,5284	
18			30	0,579	0,3059	
20			33	0,532	0,3408	
22			37	0,476	0,3758	
24			40	0,442	0,4108	
27			45	0,393	0,4632	

ДУБЛ.	3426	СРМ-2.06.89
ВЗДМ.		
ПОДП.		

6	-	КЮР4.06-06Т	гос	22.03.06
3	-	КЮР4.11-93Т	гос	22.07.93
1	-	КЮР4.33-91Т	гос	18.04.91

КЭ

Карта эскизов

		7621227. 01235.00007	2011
	7621227. 44201.00007	7621227. 60201.00001	

Продолжение таблицы 85

1	2	3	4	5	6	7
30	Н 80 Х Ю Д - В И ТУ 14-1-41-71-3 ГОСТ 8803-89-3	0,2	30	0,597	0,1948	
33			33	0,542	0,2144	
36			36	0,489	0,2348	
39			39	0,452	0,2543	
43			43	0,411	0,2795	
47			46	0,383	0,3046	
51			50	0,354	0,3298	
56			56	0,323	0,3633	
62		0,18	50	0,354	0,2648	
68		0,15	38	0,462	0,1405	
75			41	0,428	0,1541	
82			46	0,389	0,1682	
91			51	0,346	0,1871	
100			56	0,316	0,2059	
110			62	0,290	0,2279	
120		0,12	39	0,450	0,0928	
130			43	0,408	0,1006	
150			53	0,332	0,1258	
160			57	0,311	0,1338	
180			64	0,276	0,1509	
200			71	0,250	0,1669	
220		0,10	78	0,227	0,1841	
240			60	0,295	0,0975	
270			67	0,264	0,1097	
300			75	0,232	0,1223	
330			82	0,212	0,1342	
360			89	0,200	0,1461	

Д.У.Б.Л.	В.З.А.М.	ПОДП.	3426	С.Р.М.Д.	7.06.89
----------	----------	-------	------	----------	---------

6	-	К.Ю.Р.У. 06-067	22.03.06
3	-	К.Ю.Р.У. 11-937	22.07.93

КЗ

Карта эскизов

		7621227. 01235.00007	21/2 6
	7621227. 44201.00007	7621227. 60201.00001	

Продолжение таблицы 85

1	2	3	4	5	6	7
390	Н 80 Х Ю Д - В И - С - Н ГОСТ 8803-77, 89	0,09	79	0,225	0,1041	
430			86	0,208	0,1143	
470			94	0,188	0,1251	
510		0,08	82	0,216	0,0860	
560			90	0,207	0,0944	
620			99	0,180	0,1042	
680			109	0,163	0,1144	
750		0,07	96	0,187	0,0765	
820			104	0,170	0,0834	
910			116	0,157	0,0927	
1000			127	0,140	0,1019	
1100	Н 80 Х Ю Д - В И ГОСТ 8803-77, 89	0,06	102	0,174	0,0602	
1200			111	0,160	0,0655	
1300			120	0,148	0,0711	
1500			139	0,128	0,0822	
1600			148	0,120	0,0874	
1800		0,05	116	0,153	0,0474	
2000			129	0,137	0,0526	
2200			141	0,126	0,0578	
2400			154	0,115	0,0630	
2700		0,04	174	0,102	0,0711	
3000			124	0,143	0,0326	
3300			137	0,129	0,0359	
3600			149	0,119	0,0391	
3900			162	0,109	0,0423	
4300			178	0,100	0,0467	
4700			195	0,091	0,0511	
5100			212	0,084	0,0554	

ДУБЛ.	6	—	КЮРЧ.06-061	РЧ	02.03.06
ВЗДМ.	3	—	КЮРЧ.11-931	РЧ	22.07.93
ПОП.	1	—	КЮРЧ.33-911	РЧ	18.04.91

		7621227. 01235.00007	28
	7621227. 44201.00007	7621227. 60201.00001	

Продолжение ^⑥ окончания таблицы № 5
5-й стр ^⑥

1	2	3	4	5	6	7
5600	Н 80 ХЮД - ВИ ТУ 14-1-44-74 ГОСТ 8803-89 ^③	0,03	130	0,136	0,0192	
6200			144	0,123	0,0212	
6800			158	0,113	0,0232	
7500			175	0,101	0,0257	
8200			191	0,093	0,0281	
9100			212	0,083	0,0311	
10000			233	0,076	0,0342	
11000			256	0,069	0,0376	
12000			280	0,064	0,0411	
13000			218	0,080	0,0223	
15000	0,025		251	0,071	0,0257	
16000			268	0,066	0,0274	
18000			302	0,058	0,0308	
20000			215	0,082	0,0140	
22000	0,02		236	0,075	0,0154	
24000			258	0,069	0,0168	
27000			289	0,061	0,0189	
30000			322	0,055	0,0210	
33000			354	0,050	0,0231	
36000			386	0,046	0,0252	
39000			419	0,042	0,0273	
43000	Х 20 Н 80 - В И - 1 д - С - Н ГОСТ 8803-77, 89 ^④	0,016	368	0,048	0,0145	
47000			402	0,044	0,0159	
51000			436	0,040	0,0172	
56000		0,014	360	0,049	0,0109	
62000			399	0,044	0,0121	
68000		0,012	395	0,052	0,0075	
75000			370	0,048	0,0082	
ДУБЛ. ВЗНМ. ПОДП.	3426	д.б.м.т. 20639	6	-	КЮРЧ.06-067	не/ 12.03.06
			3	-	КЮРЧ.11-937	не/ 22.07.93
			1	-	КЮРЧ.33-917	не/ 18.04.91
КЭ	Карта эскизов					

67
103

КЮРЧ.10-217 17.0

ВЛ

ГОСТ 3.1128-84 Форма 59

		7621227. 01235.00007	14
	7621227. 44201.00007	7621227 60201.00001	

5 втн

Окончание таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7
43000	H70X10Φ897 (СП 27) ТУ 14-1-4018-85	0,018	295	0,062	0,0145	
47000			322	0,057	0,0159	
51000			349	0,052	0,0172	
56000			384	0,048	0,0189	
62000		0,016	336	0,054	0,0131	
68000			368	0,050	0,0143	
75000			406	0,045	0,0158	

44011.				22.03.06
ВЗРМ.				
ПОСЛ.	3426	201-		

7	-	КЛРЧ.10-2.17	201	17.06.11				
6	Ноб.	КЛРЧ.06-067	201-	22.03.06				