

[illegible]

Маточные данные резистивных элементов резисторов  
С5-5 - 10 Вт. и ОС С5-5 - 10 Вт - ⑥

Таблица 10.7

Номинальная величина сопротивле- ния, Ом	Материалы					Приме- чание
	Проволока высокоомная					
	Марка, ГОСТ, ТУ	Диаметр, мм	Число вытков	Шаг намотки, мм	Масса, г	
1	2	3	4	5	6	7
10	Н 80 ХЮД-ВИ <del>ТУ 14-71</del> ГОСТ 8803-89 (3)	0,4	40	0,907	1,0509	
11			44	0,826	1,1515	
12			48	0,759	1,2633	
13		0,3	29	0,936	0,4302	
15			34	1,060	0,4969	
16			36	1,020	0,5284	
18			40	0,904	0,5913	
20			45	0,806	0,6604	
22			49	0,742	0,7234	
24			54	0,674	0,7925	
27			61	0,598	0,8932	
30		0,25	50	0,726	0,5139	
33			55	0,660	0,5637	
36			60	0,607	0,6162	
39			65	0,560	0,6642	
43			72	0,507	0,7342	
47			79	0,462	0,8041	
51			85	0,425	0,8740	

ДУБЛ,			
ВЗАМ.			
ЛОДЛ	3426	dfnst	706.89

6	-	КЮР4.06-067	нет	22.03.06					
3	-	КЮР4.11-935	нет	22.07.93					

7621227.  
01235.0000728.21  
67621227.  
44201.000077621227.  
60201.00001

10 Вм

Продолжение таблицы 10.7  
6

1	2	3	4	5	6	7
56	Н 80 Х ЮД - В И ТУУ 14-1-44-74-3 ГОСТ 8803-89	0,2	56	0,657	0,3633	
62			62	0,587	0,4025	
68			68	0,536	0,4416	
75			75	0,486	0,4891	
82			81	0,451	0,5311	
91			90	0,406	0,5897	
100		0,18	80	0,456	0,4254	
110			88	0,415	0,4684	
120			97	0,378	0,5114	
130			105	0,348	0,5544	
150			121	0,309	0,6404	
160			129	0,285	0,6812	
180		0,15	101	0,363	0,3709	
200			112	0,328	0,4134	
220			124	0,296	0,4541	
240			135	0,271	0,4952	
270			152	0,242	0,5581	
300		0,12	107	0,342	0,2515	
330			118	0,309	0,2766	
360			128	0,285	0,3018	
390			139	0,263	0,3269	
430			153	0,239	0,3601	
470			167	0,220	0,3974	
510		0,1	127	0,288	0,2073	
560			132	0,263	0,2272	
620			154	0,238	0,2516	
680			169	0,217	0,2761	

ДУБЛ.	ВЗЯМ.	ПОДП.	3426	Р.06.89	6	-	КЮР.06-06Т	по/н	22.03.06					
					3	-	КЮР.11-93Т	по/н	22.07.93					

КЭ

Карта эскизов



7621227.

01235.00007

29

7621227.

44201.00007

7621227.

60201.00001

Продолжение таблицы 402 10 вт

1	2	3	4	5	6	7
750	н 80 х ЮД - ВИ ТУ 14-1-14-71 ГОСТ 8803-89	0,09	151	0,242	0,2004	
820			165	0,221	0,2185	
910			183	0,200	0,2428	
1000			201	0,182	0,2666	
1100		0,08	177	0,206	0,1855	
1200			194	0,186	0,2024	
1300			209	0,175	0,2190	
1500		0,07	191	0,191	0,1532	
1600			204	0,179	0,1631	
1800			230	0,159	0,1836	
2000			255	0,143	0,2042	
2200		0,06	204	0,180	0,1205	
2400			223	0,164	0,1313	
2700			251	0,146	0,1477	
3000			279	0,132	0,1643	
3300			307	0,119	0,1807	
3600		0,05	231	0,158	0,0947	
3900			251	0,146	0,1026	
4300			276	0,133	0,1131	
4700			302	0,122	0,1236	
5100			327	0,112	0,1341	
5600		0,04	360	0,100	0,1474	
6200			257	0,142	0,0673	
6800			282	0,130	0,0739	
7500			311	0,118	0,0815	
8200			340	0,108	0,0891	
9100			378	0,097	0,0989	
10000			392	0,093	0,1027	
11000			457	0,080	0,1196	
Д.У.Б.Л.	Б.З.О.М.	П.О.Д.П.	3426	20639	20639	
6	-	К.Ю.Р.У. 06-067	20639	22.03.96		
3	-	К.Ю.Р.У. 11-937	20639	22.07.93		

КЭ

Карта эскизов



				7621227. 01235.00007		3023		
		7621227. 44201.00007		7621227. 60201.00001				
Продолжение. Окончание таблицы 107								
		1	2	3	4	5	6	7
		12000	Н 80 Х Ю Д - В И ТУ 144-41-71 ГОСТ 8803-89	0,03	280	0,131	0,0411	
		13000			303	0,121	0,0445	
		15000			349	0,105	0,0513	
		16000			373	0,098	0,0548	
		18000			419	0,087	0,0616	
		20000			466	0,078	0,0684	
		22000			512	0,071	0,0753	
		24000			559	0,065	0,0821	
		27000			629	0,058	0,0924	
		30000		0,025	502	0,073	0,0514	
		33000			553	0,066	0,0565	
		36000			603	0,060	0,0617	
		39000			654	0,056	0,0668	
		43000	0,02	721	0,051	0,0737		
		47000		504	0,072	0,0329		
		51000		548	0,066	0,0357		
		56000		602	0,061	0,0393		
		62000		666	0,055	0,0434		
		68000		730	0,050	0,0477		
		75000		805	0,045	0,0526		
		82000		881	0,041	0,0575		
		91000	0,016	778	0,047	0,0308		
		100000		0,014	645	0,057	0,0195	
		110000	709		0,051	0,0214		
		120000	775		0,047	0,0233		
		130000	0,012	642	0,057	0,0143		
		150000		740	0,049	0,0165		
		160000		790	0,046	0,0175		
		180000		889	0,041	0,0198		
		Х 20 Н 80 - В И - 1/2 - С - Н ГОСТ 8803-77 89 - 1						

		7621227. 01235.00007	24
	7621227. 44201.00007	7621227. 60201.00001	

10 Вт

Окончание таблицы 7

1	2	3	4	5	6	7
91000	Н70Х10.Ф 8 9 7 (С12) ТУ 14-1-4018-85 2018	0,018	615	0,060	0,0307	
100000			675	0,056	0,0338	
110000			743	0,050	0,0372	
120000			810	0,046	0,0405	
130000	0,016	0,016	694	0,054	0,0274	
150000			800	0,047	0,0316	
160000			854	0,044	0,0337	
180000			961	0,039	0,0380	

Лист	Взам.	Подл.	3426	21.03.06
------	-------	-------	------	----------

7	-	КНДР.10-24	ПМ	17.06.21
6	Ноб.	КНДР.06-06	ПМ	21.03.06

К-100 2011.03.06