

Диаметр (мм)	Длина(мм)			Поверхностная площадь горячего зона (см²)	Номинальная нагрузка (при 1050 °С)			
	Горячий зон	Холодный зон	Общая длина		Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Сопротивление (Ω)	
12	150	150	450	56	41	896	1,85	
	200	200	600	75	50	1200	2,10	
	250	200	650	94	63	1504	2,62	
	300	200	700	113	75	1808	3,15	
14	200	200	600	88	41	1408	1,22	
	250	250	750	110	51	1760	1,50	
	300	250	800	132	62	2112	1,80	
	350	200	750	154	73	2464	2,14	
	400	250	900	176	82	2816	2,40	
16	300	250	800	150	62	2400	1,60	
	350	350	1050	176	70	2816	1,75	
	400	350	1100	200	80	3200	2,00	
	450	250	950	225	90	3600	2,25	
	500	250	1000	250	100	4000	2,50	
	600	250	1100	300	120	4800	3,00	
20	300	400	1100	188	59	3008	1,14	
	400	350	1100	251	76	4016	1,45	
	500	400	1300	314	97	5056	1,85	
	600	400	1400	376	114	6016	2,15	
	700	400	1500	439	138	7024	2,70	
	800	300	1400	502	148	7530	2,90	
	900	300	1500	565	162	8475	3,10	
	25	300	300	900	236	53	3776	0,75
400		450	1300	314	71	5024	1,00	
500		400	1300	392	90	6272	1,30	
600		400	1400	470	108	7520	1,55	
700		400	1500	550	120	8250	1,75	
800		400	1600	627	134	9705	1,90	
900		300	1500	705	151	10575	2,16	
1000		300	1600	785	168	11775	2,40	
30		400	300	1000	380	63	5700	0,70
		500	300	1100	470	80	7050	0,90
	600	400	1400	570	92	8550	1,00	
	700	450	1600	660	109	9900	1,20	
	800	500	1800	750	125	11250	1,40	
	900	400	1700	850	140	12750	1,53	
	1000	300	1600	940	153	14100	1,65	
	1100	300	1700	1035	168	15525	1,82	
	31.7	356	280	916	355	52	5315	0.50
406		280	996	405	59	6060	0.57	
457		280	1017	456	66	6820	0.64	
508		280	1068	507	73	7585	0.71	
559		280	1119	557	80	8345	0.78	
610		280	1170	608	88	9110	0.85	
660		280	1220	659	95	9855	0.92	
711		280	1271	709	103	10615	0.99	
762		280	1322	760	110	11380	1.06	
813		394	1601	811	117	12140	1.13	
864		394	1652	861	124	12900	1.20	
914		394	1702	912	131	13650	1.27	
1016		394	1804	1013	145	15170	1.40	
1067		394	1855	1063	153	15930	1.47	
1118		394	1906	1115	160	16690	1.54	
1448		406	2260	1442	217	21620	2.17	
1499		381	2261	1493	224	22380	2.25	
35		400	400	1200	440	67	6600	0.68
		500	400	1300	550	84	8250	0.85
		600	400	1400	660	100	9900	1.02
	700	400	1500	770	117	11550	1.19	
	800	400	1600	880	134	13200	1.36	
	900	400	1700	990	151	14850	1.53	

	1000	400	1800	1100	167	16500	1.69
	1100	400	1900	1210	184	18150	1.87
	1200	400	2000	1320	201	19800	2.04
	1300	400	2100	1430	218	21450	2.21
	1400	400	2200	1540	234	23100	2.38
	1500	400	2300	1650	251	24750	2.55
	1600	300	2200	1760	263	25520	2.72
	1700	300	2300	1870	280	27115	2.89
38.1	406	280	966	487	54	7285	0.40
	457	280	1017	547	61	8200	0.45
	508	280	1068	608	67	9115	0.49
	559	280	1119	669	74	10030	0.54
	610	280	1170	730	80	10950	0.59
	660	280	1220	791	86	11840	0.63
	711	280	1271	851	93	12760	0.68
	762	280	1322	912	100	13675	0.73
	813	394	1601	973	106	14590	0.78
	864	394	1652	1034	113	15505	0.83
	814	394	1702	1095	119	16400	0.87
	965	280	1525	1155	126	17320	0.92
	990	358	1706	1185	131	17775	0.96
	1016	394	1804	1216	132	18230	0.97
	1118	394	1906	1338	146	20060	1.07
	1219	394	2007	1459	159	21875	1.16
	1312	394	2100	1581	172	23705	1.26
	1422	394	2210	1702	186	25520	1.36
40	500	400	1300	628	75	9420	0.60
	600	400	1400	753	90	11295	0.72
	700	400	1500	880	105	13200	0.84
	800	400	1600	1005	118	14573	0.96
	900	400	1700	1130	133	16385	1.08
	1000	400	1800	1255	148	18198	1.20
	1100	400	1900	1381	163	20025	1.32
Диаметр (мм)	Длина(мм)			Поверхностная площадь горячего зона (см²)	Номинальная нагрузка (при 1050 °С)		
	Горячий зон	Холодный зон	Общая длина		Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Сопротивление (Ω)
40	1200	400	2000	1506	177	21837	1.44
	1300	400	2100	1630	192	23635	1.56
	1400	400	2200	1760	207	25520	1.68
	1500	400	2300	1880	222	27260	1.80
	1600	300	2200	2010	236	29145	1.91
	1700	300	2300	2140	250	31030	2.02
45	508	280	1068	708	61	10625	0.36
	559	394	1347	780	68	11690	0.40
	610	305	1220	851	74	12760	0.43
	660	293	1246	921	81	13805	0.47
	711	394	1499	992	87	14970	0.51
	762	394	1550	1063	93	15935	0.55
	813	394	1601	1134	99	17000	0.59
	864	394	1652	1205	104	18070	0.61
	914	394	1702	1275	112	19115	0.65
	965	394	1753	1346	118	20180	0.70
	991	419	1829	1382	120	20725	0.69
	1016	394	1804	1417	122	21250	0.70
	1118	419	1956	1560	136	23380	0.80
	1219	432	2083	1700	148	25490	0.87
	1270	394	2058	1772	155	26580	0.92
	1295	381	2057	1806	155	27082	0.89
	1321	394	2109	1843	161	27625	0.95
	1372	394	2160	1914	168	28690	1.00
	1422	394	2210	1984	173	29740	1.03
	1473	394	2261	2055	180	30805	1.07
	1524	394	2312	2126	186	31870	1.10
	1575	419	2413	2197	192	32940	1.15
	1626	394	2414	2268	197	34005	1.17
	1676	420	2516	2338	205	35050	1.24
	1829	280	2389	2551	218	38250	1.24
	2437	420	3277	3401	291	50985	1.66
50	1000	400	1800	1570	127	21980	0.73
	1500	400	2300	2360	191	33040	1.10

	1700 2000	400 400	2500 2800	2670 3140	216 253	37520 43960	1.24 1.46
54	508	305	1118	862	62	12920	0.30
	533	229	991	904	66	13555	0.32
	559	305	1169	948	69	14220	0.33
	610	305	1220	1035	75	15515	0.36
	660	305	1270	1120	80	16785	0.38
	686	280	1246	1164	84	17450	0.40
	711	305	1321	1206	88	18085	0.42
	762	305	1372	1293	93	19380	0.44
	813	419	1651	1379	99	20675	0.49
	864	419	1702	1466	105	21975	0.51
	914	420	1754	1551	112	23250	0.54
	965	419	1803	1637	116	24545	0.57
	1016	419	1854	1724	123	25840	0.60
	1067	419	1905	1810	129	27140	0.63
	1118	419	1956	1897	135	28435	0.66
	1143	394	1931	1939	139	29070	0.67
	1168	420	2008	1982	142	29710	0.69
	1219	458	2135	2068	147	31005	0.71
	1270	419	2108	2155	153	32300	0.74
	1321	419	2159	2241	159	33600	0.77