



RADIK® KLASIK, KLASIK - Z, VK, VK - Z, VKU, VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

20 °C		Тип 10 Тип 10 VK Тип 10 VKL					Тип 11 Тип 11 VK Тип 11 VKL					Тип 20 Тип 20 VK Тип 20 VKL Тип 20 VKU				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	167	214	259	304	441	266	342	418	494	724	279	351	422	492	710
	75/65	132	169	206	242	350	213	273	332	392	573	222	279	335	391	559
	55/45	105	135	165	194	280	172	220	267	313	457	178	224	269	314	444
500	90/70	209	267	324	379	551	333	428	522	617	905	348	439	527	615	888
	75/65	165	212	257	302	438	267	342	416	490	716	277	349	419	489	699
	55/45	132	169	206	242	350	215	275	333	392	571	222	280	336	392	555
600	90/70	250	320	388	455	661	399	513	627	741	1086	418	527	632	738	1065
	75/65	198	254	308	362	525	320	410	499	587	859	332	419	503	587	839
	55/45	158	203	247	291	420	258	330	400	470	686	267	336	403	471	667
700	90/70	292	374	453	531	771	466	599	731	864	1267	488	614	738	861	1243
	75/65	231	296	360	423	613	373	478	582	685	1002	388	489	587	685	979
	55/45	184	237	288	339	491	301	385	467	548	800	311	392	470	549	778
800	90/70	334	427	518	607	882	532	684	835	988	1448	557	702	843	984	1420
	75/65	264	338	411	483	700	426	546	665	783	1146	443	558	670	782	1118
	55/45	211	271	329	388	561	344	440	534	627	914	356	448	538	627	889
900	90/70	376	480	582	683	992	599	770	940	1111	1629	627	790	949	1107	1598
	75/65	297	381	463	544	788	480	615	748	881	1289	499	628	754	880	1258
	55/45	237	304	371	436	631	387	495	600	705	1029	400	504	605	706	1000
1000	90/70	417	534	647	759	1102	665	855	1044	1234	1810	697	878	1054	1230	1775
	75/65	330	423	514	604	875	533	683	831	979	1432	554	698	838	978	1398
	55/45	263	338	412	485	701	431	550	667	783	1143	444	560	672	784	1111
1100	90/70	459	587	712	835	1212	732	941	1149	1358	1991	766	965	1159	1353	1953
	75/65	363	465	565	664	963	586	751	914	1077	1575	609	768	922	1076	1538
	55/45	290	372	453	533	771	474	605	734	862	1257	489	616	739	863	1222
1200	90/70	501	641	777	911	1322	798	1027	1253	1481	2172	836	1053	1265	1476	2130
	75/65	396	508	617	725	1050	640	820	997	1175	1718	665	838	1006	1174	1678
	55/45	316	406	494	582	841	517	660	800	940	1371	533	672	806	941	1333
1400	90/70	584	747	906	1062	1543	932	1198	1462	1728	2534	975	1229	1476	1722	2485
	75/65	462	592	720	846	1225	746	956	1163	1371	2005	776	977	1173	1369	1957
	55/45	369	473	576	679	981	603	770	934	1096	1600	622	784	941	1098	1555
1600	90/70	668	854	1035	1214	1763	1065	1369	1671	1975	2896	1114	1404	1686	1968	2840
	75/65	528	677	822	966	1400	853	1093	1330	1566	2291	886	1117	1341	1565	2237
	55/45	421	541	659	776	1121	689	880	1067	1253	1829	711	896	1075	1255	1777
1800	90/70	751	961	1165	1366	1984	1198	1540	1880	2222	3258	1254	1580	1897	2214	3195
	75/65	594	761	925	1087	1575	959	1229	1496	1762	2578	997	1256	1508	1760	2516
	55/45	474	609	741	873	1261	775	990	1200	1410	2057	800	1008	1210	1412	2000
2000	90/70	835	1068	1294	1518	2204	1331	1711	2089	2469	3620	1393	1755	2108	2460	3550
	75/65	660	846	1028	1208	1750	1066	1366	1662	1958	2864	1108	1396	1676	1956	2796
	55/45	526	676	824	970	1402	861	1100	1334	1566	2286	889	1120	1344	1568	2222
2300	90/70	960	1228	1488	1745	2535	1530	1968	2402	2839	4163	1602	2019	2424	2829	4083
	75/65	759	973	1182	1389	2013	1226	1571	1911	2252	3294	1274	1605	1927	2249	3215
	55/45	605	778	947	1115	1612	990	1265	1534	1801	2629	1022	1288	1546	1804	2555
2600	90/70	1085	1388	1683	1973	2865	1730	2224	2715	3210	4706	1811	2282	2740	3199	4615
	75/65	858	1100	1336	1570	2275	1386	1776	2161	2545	3723	1440	1815	2179	2543	3635
	55/45	684	879	1071	1261	1822	1119	1430	1734	2036	2971	1156	1456	1747	2039	2888
3000	90/70	1252	1601	1942	2276	3306	1996	2566	3133	3703	5430	2090	2633	3162	3691	5325
	75/65	990	1269	1542	1812	2625	1599	2049	2493	2937	4296	1662	2094	2514	2934	4194
	55/45	790	1014	1235	1455	2102	1292	1650	2001	2350	3429	1333	1680	2016	2353	3333
55/45	497	642	785	928	1335	834	1059	1276	1488	2161	849	1070	1284	1497	2082	



RADIK® KLASIK, KLASIK - Z, VK, VK - Z, VKU, VKL

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [Вт] ДЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВОДЫ СОГЛАСНО EN 442

20 °C		Тип 21 Тип 21 VK Тип 21 VKL Тип 21 VKU					Тип 22 Тип 22 VK Тип 22 VKL Тип 22 VKU					Тип 33 Тип 33 VK Тип 33 VKL Тип 33 VKU				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	377	473	566	657	919	478	607	731	851	1187	672	867	1050	1222	1674
	75/65	299	375	447	518	721	380	482	579	672	934	532	686	830	964	1314
	70/55	239	299	356	412	570	305	385	462	535	741	426	548	662	768	1042
500	90/70	471	592	708	821	1149	597	759	914	1064	1484	840	1084	1313	1528	2092
	75/65	374	469	559	647	901	475	602	724	840	1168	666	858	1038	1206	1643
	70/55	299	374	445	514	713	381	482	578	669	927	532	685	827	960	1302
600	90/70	566	710	849	985	1379	717	910	1097	1277	1781	1008	1301	1576	1833	2511
	75/65	449	562	671	776	1081	570	722	868	1008	1401	799	1030	1245	1447	1972
	70/55	359	449	535	617	856	457	578	693	803	1112	638	822	993	1152	1562
700	90/70	660	829	991	1149	1609	836	1062	1280	1489	2078	1176	1518	1838	2139	2929
	75/65	524	656	783	906	1261	665	843	1013	1176	1635	932	1201	1453	1688	2300
	70/55	419	524	624	720	998	533	675	809	937	1297	745	959	1158	1344	1823
800	90/70	754	947	1132	1314	1838	956	1214	1462	1702	2375	1344	1735	2101	2445	3347
	75/65	598	750	894	1035	1442	760	963	1158	1344	1868	1065	1373	1660	1929	2629
	70/55	479	599	713	823	1141	610	771	924	1071	1483	851	1096	1323	1535	2083
900	90/70	849	1065	1274	1478	2068	1075	1366	1645	1915	2671	1512	1952	2363	2750	3766
	75/65	673	843	1006	1165	1622	855	1084	1302	1512	2102	1198	1544	1868	2170	2957
	70/55	539	673	802	926	1283	686	867	1040	1205	1668	958	1233	1489	1727	2344
1000	90/70	943	1184	1416	1642	2298	1194	1517	1828	2128	2968	1679	2168	2626	3056	4184
	75/65	748	937	1118	1294	1802	950	1204	1447	1680	2335	1331	1716	2075	2411	3286
	70/55	599	748	891	1029	1426	762	964	1155	1338	1853	1064	1370	1654	1919	2604
1100	90/70	1037	1302	1557	1806	2528	1314	1669	2011	2340	3265	1847	2385	2889	3361	4603
	75/65	823	1031	1230	1423	1982	1045	1324	1592	1848	2569	1464	1888	2283	2652	3615
	70/55	658	823	980	1132	1569	838	1060	1271	1472	2039	1170	1507	1820	2111	2864
1200	90/70	1131	1420	1699	1970	2758	1433	1821	2194	2553	3562	2015	2602	3151	3667	5021
	75/65	898	1124	1342	1553	2162	1140	1445	1736	2016	2802	1597	2059	2490	2893	3943
	70/55	718	898	1069	1235	1711	915	1156	1387	1606	2224	1277	1644	1985	2303	3125
1400	90/70	1320	1657	1982	2299	3217	1672	2124	2559	2979	4155	2351	3036	3676	4278	5858
	75/65	1047	1312	1565	1812	2523	1330	1686	2026	2352	3269	1863	2402	2905	3375	4600
	70/55	838	1047	1247	1440	1996	1067	1349	1618	1874	2595	1490	1918	2316	2687	3646
1600	90/70	1509	1894	2265	2627	3677	1911	2428	2925	3404	4749	2687	3469	4202	4889	6695
	75/65	1197	1499	1789	2070	2883	1520	1926	2315	2688	3736	2130	2746	3320	3858	5258
	70/55	958	1197	1425	1646	2282	1219	1542	1849	2141	2966	1703	2192	2647	3071	4166
1800	90/70	1697	2131	2548	2955	4136	2150	2731	3291	3830	5343	3023	3903	4727	5500	7532
	75/65	1346	1687	2012	2329	3244	1710	2167	2605	3024	4203	2396	3089	3735	4340	5915
	70/55	1077	1347	1604	1852	2567	1372	1735	2080	2409	3336	1915	2466	2978	3455	4687
2000	90/70	1886	2367	2831	3284	4596	2389	3035	3656	4255	5936	3359	4337	5252	6111	8369
	75/65	1496	1874	2236	2588	3604	1900	2408	2894	3360	4670	2662	3432	4150	4822	6572
	70/55	1197	1496	1782	2058	2852	1524	1927	2311	2677	3707	2128	2740	3308	3839	5208
2300	90/70	2169	2723	3256	3776	5285	2747	3490	4205	4893	6827	3863	4987	6040	7028	9624
	75/65	1720	2155	2571	2976	4145	2185	2769	3328	3864	5371	3061	3947	4773	5545	7558
	70/55	1377	1721	2049	2367	3280	1753	2216	2658	3078	4263	2447	3151	3805	4414	5989
2600	90/70	2452	3078	3680	4269	5975	3105	3945	4753	5532	7717	4367	5638	6827	7945	10879
	75/65	1945	2436	2907	3364	4685	2470	3130	3762	4368	6071	3461	4462	5395	6269	8544
	70/55	1556	1945	2316	2675	3708	1982	2505	3004	3480	4819	2767	3562	4301	4990	6770
3000	90/70	2829	3551	4247	4926	6894	3583	4552	5484	6383	8904	5038	6505	7878	9167	12553
	75/65	2244	2811	3354	3882	5406	2850	3612	4341	5040	7005	3993	5148	6225	7233	9858
	70/55	1796	2245	2673	3087	4278	2286	2891	3466	4015	5560	3192	4110	4963	5758	7812
55/45	1138	1417	1679	1931	2650	1457	1833	2188	2522	3467	2019	2592	3121	3611	4854	