



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

20 °C		Тип 10 VKM					Тип 11 VKM					Тип 21 VKM				
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			288	335	467	266	342	418	494	724	377	473	566	657	919
	75/65			229	266	369	213	273	332	392	573	299	375	447	518	721
	70/55			183	213	294	172	220	267	313	457	239	299	356	412	570
	55/45			116	135	185	111	141	170	198	288	152	189	224	258	353
500	90/70	236	299	360	419	583	333	428	522	617	905	471	592	708	821	1149
	75/65	188	238	286	333	461	267	342	416	490	716	374	469	559	647	901
	70/55	151	191	229	266	368	215	275	333	392	571	299	374	445	514	713
	55/45	96	121	145	169	231	139	176	213	248	360	190	236	280	322	442
600	90/70	283	359	432	503	700	399	513	627	741	1086	566	710	849	985	1379
	75/65	225	286	343	399	553	320	410	499	587	859	449	562	671	776	1081
	70/55	181	229	275	319	441	258	330	400	470	686	359	449	535	617	856
	55/45	115	146	175	202	278	167	212	255	298	432	228	283	336	386	530
700	90/70			504	587	816	466	599	731	864	1267	660	829	991	1149	1609
	75/65			400	466	645	373	478	582	685	1002	524	656	783	906	1261
	70/55			321	372	515	301	385	467	548	800	419	524	624	720	998
	55/45			204	236	324	195	247	298	347	504	266	331	392	451	618
800	90/70			576	671	933	532	684	835	988	1448	754	947	1132	1314	1838
	75/65			458	532	738	426	546	665	783	1146	598	750	894	1035	1442
	70/55			367	426	588	344	440	534	627	914	479	599	713	823	1141
	55/45			233	270	370	223	282	340	397	576	303	378	448	515	707
900	90/70			648	755	1050	599	770	940	1111	1629	849	1065	1274	1478	2068
	75/65			515	599	830	480	615	748	881	1289	673	843	1006	1165	1622
	70/55			412	479	662	387	495	600	705	1029	539	673	802	926	1283
	55/45			262	303	417	250	318	383	447	648	341	425	504	579	795
1000	90/70			720	838	1166	665	855	1044	1234	1810	943	1184	1416	1642	2298
	75/65			572	665	922	533	683	831	979	1432	748	937	1118	1294	1802
	70/55			458	532	735	431	550	667	783	1143	599	748	891	1029	1426
	55/45			291	337	463	278	353	425	496	720	379	472	560	644	883
1100	90/70			792	922		732	941	1149	1358	1991	1037	1302	1557	1806	2528
	75/65			629	732		586	751	914	1077	1575	823	1031	1230	1423	1982
	70/55			504	585		474	605	734	862	1257	658	823	980	1132	1569
	55/45			320	371		306	388	468	546	792	417	519	616	708	972
1200	90/70			864	1006		798	1027	1253	1481	2172	1131	1420	1699	1970	2758
	75/65			686	798		640	820	997	1175	1718	898	1124	1342	1553	2162
	70/55			550	638		517	660	800	940	1371	718	898	1069	1235	1711
	55/45			349	404		334	424	510	595	865	455	567	672	773	1060
1400	90/70			1009	1174		932	1198	1462	1728	2534	1320	1657	1982	2299	3217
	75/65			801	931		746	956	1163	1371	2005	1047	1312	1565	1812	2523
	70/55			641	745		603	770	934	1096	1600	838	1047	1247	1440	1996
	55/45			407	472		389	494	595	695	1009	531	661	784	901	1237
1600	90/70			1153	1342		1065	1369	1671	1975	2896	1509	1894	2265	2627	3677
	75/65			915	1064		853	1093	1330	1566	2291	1197	1499	1789	2070	2883
	70/55			733	851		689	880	1067	1253	1829	958	1197	1425	1646	2282
	55/45			465	539		445	565	680	794	1153	607	756	896	1030	1414
1800	90/70			1297	1509		1198	1540	1880	2222		1697	2131	2548	2955	
	75/65			1030	1197		959	1229	1496	1762		1346	1687	2012	2329	
	70/55			825	958		775	990	1200	1410		1077	1347	1604	1852	
	55/45			524	607		501	635	765	893		683	850	1008	1159	
2000	90/70			1441	1677		1331	1711	2089	2469		1886	2367	2831	3284	
	75/65			1144	1330		1066	1366	1662	1958		1496	1874	2236	2588	
	70/55			916	1064		861	1100	1334	1566		1197	1496	1782	2058	
	55/45			582	674		556	706	851	992		759	944	1120	1288	
2300	90/70								2402	2839				3256	3776	
	75/65								1911	2252				2571	2976	
	70/55								1534	1801				2049	2367	
	55/45								978	1141				1287	1481	



RADIK® VKM

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

20 °C		Тип 22 VKM					Тип 33 VKM				
Длина L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Высота H [мм]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	478	607	731	851	1187					
	75/65	380	482	579	672	934					
	70/55	305	385	462	535	741					
500	90/70	597	759	914	1064	1484			1313	1528	2092
	75/65	475	602	724	840	1168			1038	1206	1643
	70/55	381	482	578	669	927			827	960	1302
600	90/70	717	910	1097	1277	1781			1576	1833	2511
	75/65	570	722	868	1008	1401			1245	1447	1972
	70/55	457	578	693	803	1112			993	1152	1562
700	90/70	836	1062	1280	1489	2078			1838	2139	2929
	75/65	665	843	1013	1176	1635			1453	1688	2300
	70/55	533	675	809	937	1297			1158	1344	1823
800	90/70	956	1214	1462	1702	2375	1344	1735	2101	2445	3347
	75/65	760	963	1158	1344	1868	1065	1373	1660	1929	2629
	70/55	610	771	924	1071	1483	851	1096	1323	1535	2083
900	90/70	1075	1366	1645	1915	2671	1512	1952	2363	2750	3766
	75/65	855	1084	1302	1512	2102	1198	1544	1868	2170	2957
	70/55	686	867	1040	1205	1668	958	1233	1489	1727	2344
1000	90/70	1194	1517	1828	2128	2968	1679	2168	2626	3056	4184
	75/65	950	1204	1447	1680	2335	1331	1716	2075	2411	3286
	70/55	762	964	1155	1338	1853	1064	1370	1654	1919	2604
1100	90/70	1314	1669	2011	2340	3265	1847	2385	2889	3361	4603
	75/65	1045	1324	1592	1848	2569	1464	1888	2283	2652	3615
	70/55	838	1060	1271	1472	2039	1170	1507	1820	2111	2864
1200	90/70	1433	1821	2194	2553	3562	2015	2602	3151	3667	5021
	75/65	1140	1445	1736	2016	2802	1597	2059	2490	2893	3943
	70/55	915	1156	1387	1606	2224	1277	1644	1985	2303	3125
1400	90/70	1672	2124	2559	2979	4155	2351	3036	3676	4278	5858
	75/65	1330	1686	2026	2352	3269	1863	2402	2905	3375	4600
	70/55	1067	1349	1618	1874	2595	1490	1918	2316	2687	3646
1600	90/70	1911	2428	2925	3404	4749	2687	3469	4202	4889	6695
	75/65	1520	1926	2315	2688	3736	2130	2746	3320	3858	5258
	70/55	1219	1542	1849	2141	2966	1703	2192	2647	3071	4166
1800	90/70	2150	2731	3291	3830	5300	3023	3903	4727	5500	7500
	75/65	1710	2167	2605	3024	4183	2396	3089	3735	4340	5858
	70/55	1372	1735	2080	2409	3300	1915	2466	2978	3455	4666
2000	90/70	2389	3035	3656	4255	5860	3359	4337	5252	6111	8300
	75/65	1900	2408	2894	3360	4600	2662	3432	4150	4822	6500
	70/55	1524	1927	2311	2677	3660	2128	2740	3308	3839	5166
2300	90/70	2747	3490	4205	4893	6700	3863	4987	6000	7000	9500
	75/65	2185	2769	3328	3864	5200	3061	3947	4800	5600	7600
	70/55	1753	2216	2658	3078	4100	2447	3151	3800	4400	5900
2600	90/70	3105	3945	4753	5532	7500	4367	5638	6800	8000	10800
	75/65	2470	3130	3762	4368	5800	3461	4462	5400	6400	8600
	70/55	1982	2505	3004	3480	4600	2767	3562	4300	5100	6800
3000	90/70	3583	4552	5484	6383	8600	5038	6505	7800	9200	12400
	75/65	2850	3612	4341	5040	6800	3993	5148	6200	7400	9800
	70/55	2286	2891	3466	4015	5300	3192	4110	4900	5800	7800
3000	55/45	1457	1833	2188	2522	3300	2019	2592	3100	3700	4900

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ