

ТАБЛИЦА ТЕПЛОВЫХ МОЩНОСТЕЙ



Тип радиатора SPIRAL на пол • на стену • самостоятельный		ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПЕРЕПАД [°C]	ДЛИНА [мм] / МОЩНОСТЬ Q [W]								
			500	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000
RA1	Ø 32×2,0×Ø 92 мм	90/70/20	203	501	799	1058	1318	1578	2095	2628	3161
		75/65/20	160	395	630	835	1040	1245	1653	2073	2494
		70/55/20	130	320	510	676	842	1008	1338	1679	2019
		55/45/20	82	203	324	430	535	641	851	1067	1284
	Ø 57×2,5×Ø 137 мм	90/70/20	266	559	911	1240	1568	1919	2612	3292	3906
		75/65/20	210	441	719	978	1237	1514	2061	2597	3082
		70/55/20	170	357	582	792	1001	1226	1668	2102	2495
		55/45/20	108	227	370	503	637	779	1061	1337	1586
	Ø 76×2,5×Ø 156 мм	90/70/20	294	587	939	1260	1636	2046	2721	3366	3991
		75/65/20	232	463	741	994	1291	1614	2147	2656	3149
		70/55/20	188	375	600	805	1045	1307	1738	2150	2549
		55/45/20	119	238	381	512	665	831	1105	1367	1621
RAT2	Ø 32×2,0×Ø 92 мм	90/70/20	361	887	1420	1882	2345	2769	3725	4672	5618
		75/65/20	285	700	1120	1485	1850	2185	2939	3686	4433
		70/55/20	231	567	907	1202	1498	1769	2379	2984	3589
		55/45/20	147	360	577	764	952	1125	1513	1897	2282
	Ø 57×2,5×Ø 137 мм	90/70/20	385	965	1527	2178	2769	3377	4586	5775	6848
		75/65/20	304	761	1205	1718	2185	2664	3618	4556	5403
		70/55/20	246	616	976	1391	1769	2157	2929	3688	4374
		55/45/20	156	392	620	884	1125	1371	1862	2345	2781
	Ø 76×2,5×Ø 156 мм	90/70/20	403	1003	1589	2235	2840	3422	4626	5846	6960
		75/65/20	318	791	1254	1763	2241	2700	3650	4612	5491
		70/55/20	257	640	1015	1427	1814	2186	2955	3734	4445
		55/45/20	164	407	645	908	1154	1390	1879	2374	2826
RAT3	Ø 32×2,0×Ø 92 мм	90/70/20	539	1331	2129	2820	3511	4151	5581	7001	8420
		75/65/20	425	1050	1680	2225	2770	3275	4404	5523	6643
		70/55/20	344	850	1360	1801	2242	2651	3565	4471	5378
		55/45/20	219	540	865	1145	1426	1686	2267	2843	3419
	Ø 57×2,5×Ø 137 мм	90/70/20	584	1483	2382	3318	4171	5133	6990	8841	10449
		75/65/20	461	1170	1879	2618	3291	4050	5515	6975	8244
		70/55/20	373	947	1521	2119	2664	3279	4465	5647	6674
		55/45/20	237	602	967	1348	1694	2085	2839	3590	4244
	Ø 76×2,5×Ø 156 мм	90/70/20	607	1503	2399	3351	4265	5185	7066	9023	10567
		75/65/20	479	1186	1893	2644	3365	4091	5575	7119	8337
		70/55/20	388	960	1532	2140	2724	3312	4513	5763	6749
		55/45/20	247	610	974	1361	1732	2106	2870	3665	4291
RA02	Ø 32×2,0×Ø 92 мм	90/70/20	361	887	1420	1882	2345	2769	3725	4672	5618
		75/65/20	285	700	1120	1485	1850	2185	2939	3686	4433
		70/55/20	231	567	907	1202	1498	1769	2379	2984	3589
		55/45/20	147	360	577	764	952	1125	1513	1897	2282
	Ø 57×2,5×Ø 137 мм	90/70/20	385	965	1527	2178	2769	3377	4586	5775	6848
		75/65/20	304	761	1205	1718	2185	2664	3618	4556	5403
		70/55/20	246	616	976	1391	1769	2157	2929	3688	4374
		55/45/20	156	392	620	884	1125	1371	1862	2345	2781
	Ø 76×2,5×Ø 156 мм	90/70/20	403	1003	1589	2235	2840	3422	4626	5846	6960
		75/65/20	318	791	1254	1763	2241	2700	3650	4612	5491
		70/55/20	257	640	1015	1427	1814	2186	2955	3734	4445
		55/45/20	164	407	645	908	1154	1390	1879	2374	2826
RA03	Ø 32×2,0×Ø 92 мм	90/70/20	539	1331	2129	2820	3511	4151	5581	7001	8420
		75/65/20	425	1050	1680	2225	2770	3275	4404	5523	6643
		70/55/20	344	850	1360	1801	2242	2651	3565	4471	5378
		55/45/20	219	540	865	1145	1426	1686	2267	2843	3419
	Ø 57×2,5×Ø 137 мм	90/70/20	584	1483	2382	3318	4171	5133	6990	8841	10449
		75/65/20	461	1170	1879	2618	3291	4050	5515	6975	8244
		70/55/20	373	947	1521	2119	2664	3279	4465	5647	6674
		55/45/20	237	602	967	1348	1694	2085	2839	3590	4244
	Ø 76×2,5×Ø 156 мм	90/70/20	607	1503	2399	3351	4265	5185	7066	9023	10567
		75/65/20	479	1186	1893	2644	3365	4091	5575	7119	8337
		70/55/20	388	960	1532	2140	2724	3312	4513	5763	6749
		55/45/20	247	610	974	1361	1732	2106	2870	3665	4291

Прим.: Температурный экспонент n=1,3