



## ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ КОНВЕКТОРОВ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

Модель	ширина x высота [мм]	Тепловой показатель [-]	Температурный перепад	Длина конвектора [мм] / Тепловая мощность [Вт]													
				600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
<b>L13</b>	130x150	n=1,4558	75/65/20°C	307	378	449	519	590	731	873	1014	1155	1297	1438	1579	1721	1862
			70/55/20°C	240	295	350	406	461	571	682	792	902	1013	1123	1234	1344	1454
			55/45/20°C	146	180	213	247	280	348	415	482	549	616	684	751	818	885
	130x300	n=1,4463	75/65/20°C	365	449	533	617	701	869	1037	1205	1373	1541	1708	1876	2044	2212
			70/55/20°C	286	351	417	483	548	680	811	943	1074	1205	1337	1468	1599	1731
			55/45/20°C	174	215	255	295	335	415	495	575	656	736	816	896	976	1057
	130x450	n=1,4429	75/65/20°C	428	526	624	723	821	1018	1214	1411	1608	1804	2001	2198	2394	2591
			70/55/20°C	335	412	489	566	643	797	951	1105	1258	1412	1566	1720	1874	2028
			55/45/20°C	205	252	299	346	393	487	581	675	769	863	957	1052	1146	1240
	130x600	n=1,4412	75/65/20°C	492	605	718	831	944	1170	1396	1623	1849	2075	2301	2527	2753	2979
			70/55/20°C	389	478	567	657	746	925	1103	1282	1460	1639	1818	1996	2175	2354
			55/45/20°C	236	290	344	398	452	560	669	777	885	994	1102	1210	1318	1427
<b>L19</b>	190x150	n=1,4848	75/65/20°C	489	602	714	827	939	1164	1389	1614	1839	2064	2288	2513	2738	2963
			70/55/20°C	380	468	555	642	730	905	1079	1254	1429	1604	1779	1954	2128	2303
			55/45/20°C	229	282	334	387	440	545	650	756	861	967	1072	1177	1283	1388
	190x300	n=1,4922	75/65/20°C	607	747	887	1026	1166	1445	1725	2004	2283	2562	2842	3121	3400	3680
			70/55/20°C	472	580	688	797	905	1122	1339	1556	1772	1989	2206	2423	2640	2856
			55/45/20°C	283	349	414	479	544	674	805	935	1065	1196	1326	1456	1587	1717
	190x450	n=1,4757	75/65/20°C	704	866	1027	1189	1351	1675	1998	2322	2645	2969	3293	3616	3940	4263
			70/55/20°C	548	674	800	926	1052	1304	1556	1807	2059	2311	2563	2815	3067	3319
			55/45/20°C	331	407	483	560	636	788	940	1093	1245	1397	1549	1702	1854	2006
	190x600	n=1,4412	75/65/20°C	811	997	1183	1370	1556	1929	2301	2674	3047	3420	3792	4165	4538	4910
			70/55/20°C	640	788	935	1082	1229	1524	1818	2113	2407	2701	2996	3290	3585	3879
			55/45/20°C	381	469	557	645	732	908	1083	1258	1434	1609	1785	1960	2135	2311
<b>L25</b>	250x150	n=1,4646	75/65/20°C	732	901	1069	1238	1406	1743	2080	2416	2753	3090	3427	3763	4100	4437
			70/55/20°C	555	683	811	938	1066	1321	1576	1832	2087	2342	2597	2853	3108	3363
			55/45/20°C	347	426	506	586	665	825	984	1143	1303	1462	1622	1781	1940	2100
	250x300	n=1,4596	75/65/20°C	889	1093	1297	1502	1706	2115	2523	2932	3340	3749	4158	4566	4975	5384
			70/55/20°C	674	829	984	1139	1294	1604	1915	2225	2535	2845	3155	3465	3775	4085
			55/45/20°C	422	519	616	712	809	1003	1197	1391	1585	1779	1973	2167	2360	2554
	250x450	n=1,4208	75/65/20°C	1015	1249	1482	1716	1949	2416	2883	3349	3816	4283	4750	5217	5684	6150
			70/55/20°C	776	954	1133	1311	1490	1847	2203	2560	2917	3274	3631	3987	4344	4701
			55/45/20°C	491	604	717	830	943	1169	1395	1621	1847	2073	2299	2525	2751	2976
	250x600	n=1,4131	75/65/20°C	1169	1438	1707	1976	2245	2783	3320	3858	4396	4933	5471	6009	6546	7084
			70/55/20°C	924	1136	1349	1561	1773	2198	2623	3048	3472	3897	4322	4747	5172	5596
			55/45/20°C	568	699	829	960	1091	1352	1613	1875	2136	2397	2658	2920	3181	3442

Тепловые мощности были измерены в соответствии с EN442. Тепловая мощность меняется в зависимости от расположения отопительных устройств на другой, нежели обводной стене, при не соблюдении данного положения, при использовании разных крышек и парапетов или в случае когда отопительное устройство прикрыто.