

Warmes Haus

Параметры теплоотдачи конвекторов Warmes Haus

Глубина	Δt °C	Длина	Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420			
			мощность, Вт				мощность, Вт				мощность, Вт			
			0	MIN	NORM	MAX	0	MIN	NORM	MAX	0	MIN	NORM	MAX
105	95/85/20, Δt -70	800	151	446	574	740	249	558	710	885	372	710	885	1070
105	90/70/20, Δt -60		122	375	486	630	202	469	601	754	302	597	750	912
105	75/65/20, Δt -50		96	306	399	522	158	383	493	624	236	487	615	754
105	95/85/20, Δt -70	1000	211	519	648	818	354	670	822	999	521	860	1035	1220
105	90/70/20, Δt -60		171	437	549	697	287	563	696	851	423	723	877	1039
105	75/65/20, Δt -50		134	356	451	577	225	459	571	704	331	590	719	860
105	95/85/20, Δt -70	1200	272	854	1111	1440	458	1079	1383	1733	670	1345	1695	2065
105	90/70/20, Δt -60		221	718	941	1227	372	908	1171	1476	544	1131	1436	1759
105	75/65/20, Δt -50		172	586	772	1015	291	741	961	1221	425	923	1178	1456
105	95/85/20, Δt -70	1400	332	928	1186	1519	563	1192	1495	1847	818	1495	1845	2215
105	90/70/20, Δt -60		270	781	1004	1294	457	1002	1267	1574	664	1257	1563	1887
105	75/65/20, Δt -50		211	637	824	1071	357	817	1039	1302	519	1026	1282	1562
105	95/85/20, Δt -70	1600	393	1262	1647	2140	667	1601	2056	2580	967	1980	2505	3060
105	90/70/20, Δt -60		319	1062	1395	1824	542	1347	1742	2198	785	1665	2122	2607
105	75/65/20, Δt -50		249	866	1145	1509	424	1098	1429	1819	614	1358	1741	2157
105	95/85/20, Δt -70	1800	453	1337	1723	2220	772	1713	2169	2695	1116	2130	2655	3210
105	90/70/20, Δt -60		368	1124	1459	1891	627	1441	1837	2296	906	1791	2249	2735
105	75/65/20, Δt -50		288	917	1197	1565	490	1175	1507	1900	709	1461	1845	2263
105	95/85/20, Δt -70	2000	514	1671	2184	2841	877	2123	2729	3428	1265	2615	3315	4055
105	90/70/20, Δt -60		417	1405	1850	2420	712	1785	2312	2920	1027	2199	2808	3455
105	75/65/20, Δt -50		326	1146	1518	2003	557	1456	1897	2417	803	1794	2304	2859
105	95/85/20, Δt -70	2200	574	1745	2259	2920	982	2235	2842	3543	1414	2765	3465	4205
105	90/70/20, Δt -60		466	1468	1914	2488	797	1880	2407	3018	1148	2325	2935	3583
105	75/65/20, Δt -50		365	1197	1570	2059	623	1533	1975	2497	898	1897	2408	2965
105	95/85/20, Δt -70	2400	635	1819	2334	2999	1086	2347	2955	3657	1562	2915	3615	4355
105	90/70/20, Δt -60		515	1530	1977	2555	882	1974	2503	3116	1268	2452	3062	3710
105	75/65/20, Δt -50		403	1248	1622	2114	690	1610	2053	2578	992	2000	2512	3070
105	95/85/20, Δt -70	2600	695	1893	2409	3078	1191	2459	3067	3771	1711	3065	3765	4505
105	90/70/20, Δt -60		564	1592	2040	2622	967	2068	2598	3213	1389	2578	3189	3838
105	75/65/20, Δt -50		441	1299	1674	2170	756	1687	2131	2659	1086	2103	2617	3176
105	95/85/20, Δt -70	2800	756	1967	2483	3156	1295	2571	3179	3885	1860	3215	3915	4655
105	90/70/20, Δt -60		614	1654	2103	2689	1052	2162	2693	3310	1510	2704	3316	3966
105	75/65/20, Δt -50		480	1349	1726	2225	823	1764	2209	2739	1181	2205	2721	3282
105	95/85/20, Δt -70	3000	816	2040	2558	3234	1400	2683	3291	4000	2009	3365	4065	4805
105	90/70/20, Δt -60		663	1716	2166	2756	1137	2256	2788	3408	1631	2830	3443	4094
105	75/65/20, Δt -50		518	1400	1778	2280	889	1840	2287	2820	1276	2308	2825	3388
105	95/85/20, Δt -70	3200	877	2635	3407	4399	1505	3390	4301	5352	2158	4185	5235	6345
105	90/70/20, Δt -60		712	2216	2885	3748	1222	2851	3643	4560	1752	3520	4434	5406
105	75/65/20, Δt -50		557	1808	2368	3101	956	2326	2989	3773	1370	2871	3638	4473
105	95/85/20, Δt -70	3400	937	2711	3476	4479	1609	3503	4406	5467	2306	4335	5375	6495
105	90/70/20, Δt -60		761	2280	2944	3816	1307	2946	3731	4658	1872	3646	4553	5534
105	75/65/20, Δt -50		595	1859	2416	3158	1022	2403	3062	3854	1464	2974	3736	4579
105	95/85/20, Δt -70	3600	998	2784	3551	4558	1714	3615	4518	5581	2455	4485	5525	6645
105	90/70/20, Δt -60		810	2342	3008	3883	1392	3040	3827	4755	1993	3772	4680	5662
105	75/65/20, Δt -50		633	1910	2468	3213	1088	2480	3140	3935	1559	3077	3840	4685
105	95/85/20, Δt -70	3800	1058	2858	3625	4636	1819	3727	4630	5696	2604	4635	5675	6795
105	90/70/20, Δt -60		859	2404	3071	3950	1477	3134	3922	4853	2114	3898	4807	5789
105	75/65/20, Δt -50		672	1961	2520	3269	1155	2556	3218	4015	1654	3180	3944	4790
105	95/85/20, Δt -70	4000	1119	3453	4474	5801	1923	4434	5640	7048	2753	5455	6845	8335
105	90/70/20, Δt -60		908	2904	3790	4942	1562	3729	4777	6005	2235	4588	5798	7101
105	75/65/20, Δt -50		710	2369	3110	4089	1221	3042	3920	4969	1748	3742	4757	5876
105	95/85/20, Δt -70	4200	1179	3528	4549	5880	2028	4546	5752	7162	2902	5605	6995	8485
105	90/70/20, Δt -60		957	2967	3853	5010	1647	3823	4872	6102	2356	4714	5925	7229
105	75/65/20, Δt -50		749	2420	3162	4145	1288	3119	3998	5050	1843	3845	4862	5982
105	95/85/20, Δt -70	4400	1240	3602	4624	5959	2132	4658	5865	7277	3050	5755	7145	8635
105	90/70/20, Δt -60		1006	3029	3917	5077	1732	3918	4967	6200	2477	4840	6052	7357
105	75/65/20, Δt -50		787	2471	3214	4201	1354	3196	4076	5130	1937	3948	4966	6088
105	95/85/20, Δt -70	4600	1300	3676	4699	6038	2237	4770	5977	7391	3199	5905	7295	8785
105	90/70/20, Δt -60		1056	3091	3980	5144	1817	4012	5063	6297	2598	4966	6179	7485
105	75/65/20, Δt -50		826	2522	3266	4257	1421	3272	4154	5211	2031	4051	5070	6193
105	95/85/20, Δt -70	4800	1360	3749	4774	6116	2342	4882	6089	7506	3348	6055	7445	8935
105	90/70/20, Δt -60		1105	3153	4043	5211	1902	4106	5158	6395	2719	5092	6306	7613
105	75/65/20, Δt -50		864	2572	3318	4312	1487	3349	4232	5291	2126	4154	5174	6299