

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
140	95/85/20, Δt -70	800	209	761	1007	1592	299	966	1259	1927	414	1212	1552	2302
140	90/70/20, Δt -60		166	640	853	1356	238	813	1067	1642	329	1019	1315	1961
140	75/65/20, Δt -50		126	522	700	1122	181	663	875	1358	250	831	1079	1623
140	95/85/20, Δt -70	1000	291	826	1070	1648	423	1077	1369	2033	579	1368	1708	2458
140	90/70/20, Δt -60		231	694	906	1404	336	906	1160	1732	460	1150	1447	2094
140	75/65/20, Δt -50		176	566	744	1162	255	739	951	1433	350	938	1187	1733
140	95/85/20, Δt -70	1200	373	1346	1796	2807	546	1713	2248	3396	744	2120	2740	4025
140	90/70/20, Δt -60		297	1132	1521	2392	434	1441	1904	2893	591	1783	2321	3429
140	75/65/20, Δt -50		226	923	1248	1979	330	1175	1562	2394	449	1454	1904	2838
140	95/85/20, Δt -70	1400	456	1413	1861	2868	670	1825	2359	3504	909	2276	2896	4181
140	90/70/20, Δt -60		362	1188	1576	2443	532	1534	1998	2986	722	1914	2453	3562
140	75/65/20, Δt -50		275	969	1294	2022	405	1252	1639	2471	549	1561	2013	2948
140	95/85/20, Δt -70	1600	538	1930	2583	4021	793	2459	3236	4864	1074	3028	3928	5748
140	90/70/20, Δt -60		427	1623	2188	3426	630	2068	2741	4144	853	2547	3327	4897
140	75/65/20, Δt -50		325	1324	1795	2834	479	1687	2249	3429	649	2077	2730	4052
140	95/85/20, Δt -70	1800	620	1998	2650	4083	917	2571	3347	4973	1239	3184	4084	5904
140	90/70/20, Δt -60		492	1680	2244	3478	728	2162	2835	4237	984	2678	3459	5030
140	75/65/20, Δt -50		374	1371	1842	2878	554	1764	2326	3506	748	2184	2838	4162
140	95/85/20, Δt -70	2000	702	2514	3370	5233	1041	3205	4223	6332	1404	3936	5116	7471
140	90/70/20, Δt -60		557	2115	2855	4459	826	2696	3577	5395	1115	3310	4333	6365
140	75/65/20, Δt -50		424	1725	2342	3690	629	2199	2935	4464	848	2700	3556	5267
140	95/85/20, Δt -70	2200	784	2583	3437	5296	1164	3317	4335	6442	1569	4092	5272	7627
140	90/70/20, Δt -60		622	2172	2911	4513	924	2790	3671	5488	1246	3441	4465	6498
140	75/65/20, Δt -50		474	1772	2389	3734	703	2276	3013	4541	948	2807	3664	5377
140	95/85/20, Δt -70	2400	866	2651	3505	5360	1288	3430	4446	6551	1734	4248	5428	7783
140	90/70/20, Δt -60		688	2230	2969	4567	1022	2884	3766	5582	1377	3573	4598	6631
140	75/65/20, Δt -50		523	1819	2436	3779	778	2353	3090	4619	1047	2914	3772	5487
140	95/85/20, Δt -70		948	2720	3572	5424	1411	3542	4558	6661	1899	4404	5584	7939

140	90/70/20, Δt-60	2600	753	2288	3026	4621	1121	2979	3861	5676	1508	3704	4730	6764
140	75/65/20, Δt-50		573	1866	2483	3824	852	2430	3168	4696	1147	3021	3881	5597
140	95/85/20, Δt-70	2800	1030	2789	3640	5488	1535	3655	4670	6772	2064	4560	5740	8095
140	90/70/20, Δt-60		818	2346	3083	4676	1219	3074	3956	5769	1639	3835	4862	6897
140	75/65/20, Δt-50	3000	622	1913	2530	3869	927	2507	3246	4774	1247	3128	3989	5707
140	95/85/20, Δt-70		1112	2858	3708	5552	1658	3767	4782	6881	2229	4716	5896	8251
140	90/70/20, Δt-60	3200	883	2404	3141	4730	1317	3168	4050	5863	1770	3966	4994	7030
140	75/65/20, Δt-50		672	1961	2577	3914	1002	2584	3324	4851	1346	3235	4098	5817
140	95/85/20, Δt-70	3400	1194	3812	5065	7777	1782	4913	6404	9478	2394	6054	7784	11219
140	90/70/20, Δt-60		948	3206	4290	6626	1415	4132	5424	8075	1901	5091	6593	9559
140	75/65/20, Δt-50	3600	721	2615	3520	5483	1076	3370	4451	6682	1446	4153	5410	7909
140	95/85/20, Δt-70		1277	3883	5135	7844	1905	5026	6517	9590	2559	6210	7940	11375
140	90/70/20, Δt-60	3800	1014	3266	4349	6683	1513	4227	5520	8170	2032	5223	6725	9692
140	75/65/20, Δt-50		771	2664	3569	5530	1151	3448	4530	6761	1546	4260	5518	8019
140	95/85/20, Δt-70	4000	1359	3952	5203	7909	2029	5139	6630	9700	2724	6366	8096	11531
140	90/70/20, Δt-60		1079	3324	4407	6738	1611	4322	5615	8264	2163	5354	6857	9824
140	75/65/20, Δt-50	4200	821	2711	3616	5576	1226	3525	4608	6839	1645	4367	5627	8129
140	95/85/20, Δt-70		1441	4022	5272	7974	2153	5252	6742	9810	2889	6522	8252	11687
140	90/70/20, Δt-60	4400	1144	3382	4465	6794	1709	4417	5710	8359	2294	5485	6989	9957
140	75/65/20, Δt-50		870	2759	3664	5622	1300	3603	4686	6916	1745	4474	5735	8239
140	95/85/20, Δt-70	4600	1523	4976	6628	10199	2276	6398	8364	12407	3054	7860	10140	14655
140	90/70/20, Δt-60		1209	4184	5614	8689	1807	5381	7084	10571	2425	6610	8589	12486
140	75/65/20, Δt-50	4800	920	3413	4606	7190	1375	4389	5813	8747	1845	5392	7047	10332
140	95/85/20, Δt-70		1605	5045	6696	10264	2400	6510	8476	12517	3219	8016	10296	14811
140	90/70/20, Δt-60	4200	1274	4243	5672	8745	1905	5475	7179	10665	2556	6741	8721	12619
140	75/65/20, Δt-50		969	3461	4654	7236	1449	4466	5891	8825	1944	5499	7156	10442
140	95/85/20, Δt-70	4400	1687	5114	6765	10328	2523	6623	8588	12628	3384	8172	10452	14967
140	90/70/20, Δt-60		1340	4301	5730	8800	2003	5570	7274	10759	2687	6873	8853	12752
140	75/65/20, Δt-50	4600	1019	3508	4702	7282	1524	4544	5969	8903	2044	5606	7264	10552
140	95/85/20, Δt-70		1769	5184	6833	10394	2647	6736	8701	12738	3549	8328	10608	15123
140	90/70/20, Δt-60	4800	1405	4360	5788	8855	2101	5665	7369	10853	2818	7004	8985	12885
140	75/65/20, Δt-50		1069	3556	4749	7328	1599	4621	6047	8981	2144	5713	7373	10662
140	95/85/20, Δt-70	4800	1851	5254	6902	10459	2770	6849	8813	12849	3714	8484	10764	15279
140	90/70/20, Δt-60		1470	4418	5846	8911	2200	5760	7465	10947	2949	7135	9117	13018
140	75/65/20, Δt-50		1118	3604	4797	7374	1673	4698	6125	9059	2243	5820	7481	10772

