

Высота, мм		300								500							
Длина, мм	Температурный напор, °С	Способ подключения															
		Сопраст (бокoвое) и Valve Сопраст (нижнее)								Сопраст (бокoвое) и Valve Сопраст (нижнее)							
		Тип радиатора															
		10	11	20	21	22	30	33	10	11	20	21	22	30	33		
400	Δ70	215	298	371	458	551	531	800	330	481	546	699	852	1000	1168		
	Δ60	175	243	304	375	450	434	654	270	393	447	572	697	818	953		
	Δ50	139	192	241	296	355	345	517	214	311	354	451	550	646	753		
500	Δ70	267	374	463	576	695	662	1010	412	605	681	878	1102	1142	1530		
	Δ60	218	306	378	471	569	542	826	338	495	557	718	901	934	1252		
	Δ50	174	242	301	372	449	431	653	268	391	443	568	711	737	988		
600	Δ70	320	450	555	695	839	795	1220	494	730	818	1000	1297	1363	1847		
	Δ60	262	368	454	568	686	651	998	404	597	669	818	1061	1115	1511		
	Δ50	208	291	361	448	542	517	788	321	471	531	645	837	886	1193		
700	Δ70	373	527	642	812	984	927	1430	576	835	954	1238	1519	1558	2164		
	Δ60	305	431	525	665	805	758	1170	471	682	781	1013	1242	1275	1771		
	Δ50	243	340	417	525	635	603	924	374	538	620	799	981	1012	1397		
800	Δ70	426	604	740	930	1128	1061	1642	658	978	1091	1418	1743	1753	2483		
	Δ60	349	494	605	761	923	868	1343	538	800	892	1160	1426	1434	2031		
	Δ50	277	390	481	601	728	690	1060	428	631	709	916	1125	1139	1603		
900	Δ70	478	681	833	980	1272	1193	1852	740	1102	1226	1598	1966	1947	2799		
	Δ60	391	557	682	771	1041	976	1515	605	901	1003	1307	1608	1593	2289		
	Δ50	311	440	541	609	821	776	1196	481	711	797	1032	1269	1266	1807		
1000	Δ70	531	757	925	1166	1418	1326	2062	820	1227	1363	1812	2188	2142	3117		
	Δ60	434	620	758	954	1160	1084	1687	669	1003	1115	1483	1790	1752	2550		
	Δ50	346	489	601	753	916	862	1331	529	792	887	1170	1413	1392	2013		
1100	Δ70	585	834	1019	1284	1562	1458	2272	904	1351	1500	1959	2411	2337	3435		
	Δ60	478	682	833	1050	1278	1192	1859	740	1105	1226	1602	1972	1911	2810		
	Δ50	380	538	663	829	1009	948	1467	588	872	975	1265	1557	1519	2219		
1200	Δ70	637	911	1112	1403	1707	1591	2482	986	1476	1635	2139	2635	2532	3754		
	Δ60	521	745	909	1147	1396	1300	2031	806	1208	1338	1749	2155	2070	3071		
	Δ50	415	589	723	906	1102	1034	1603	641	953	1063	1380	1702	1646	2424		
1300	Δ70	690	987	1204	1520	1852	1723	2692	1068	1602	1772	2318	2858	2726	4072		
	Δ60	564	807	985	1244	1515	1410	2202	874	1310	1450	1896	2338	2230	3331		
	Δ50	449	637	783	981	1195	1121	1738	695	1034	1152	1497	1845	1771	2630		
1400	Δ70	743	1064	1297	1639	1995	1855	2902	1149	1726	1909	2499	3082	2921	4391		
	Δ60	608	870	1060	1341	1632	1518	2374	941	1412	1561	2044	2521	2389	3592		
	Δ50	484	686	843	1059	1289	1207	1874	748	1115	1241	1614	1990	1898	2835		
1500	Δ70	796	1140	1389	1757	2140	1988	3112	1233	1851	2045	2679	3305	3115	4709		
	Δ60	652	933	1137	1437	1751	1627	2546	1008	1514	1673	2192	2703	2548	3852		
	Δ50	518	737	903	1135	1382	1293	2009	801	1195	1329	1730	2134	2025	3041		
1600	Δ70	850	1217	1481	1911	2285	2120	3322	1315	1975	2181	2860	3528	3311	5027		
	Δ60	694	996	1212	1563	1869	1734	2718	1076	1616	1784	2340	2885	2707	4112		
	Δ50	552	786	962	1234	1475	1379	2145	855	1276	1418	1847	2278	2151	3245		
1700	Δ70	903	1294	1573	1993	2428	2253	3532	1397	2100	2318	3040	3752	3435	5346		
	Δ60	739	1059	1287	1630	1986	1843	2890	1143	1718	1895	2487	3069	2867	4373		
	Δ50	587	835	1022	1287	1567	1465	2281	908	1356	1506	1962	2423	2278	3452		
1800	Δ70	956	1371	1666	2111	2573	2386	3742	1479	2225	2454	3221	3975	3700	5665		
	Δ60	783	1121	1363	1727	2105	1952	3061	1210	1820	2007	2635	3252	3027	4634		
	Δ50	621	885	1083	1363	1661	1550	2416	961	1437	1595	2080	2567	2405	3657		
1900	Δ70	1010	1446	1759	2230	2717	2519	3952	1561	2351	2590	3401	4199	3894	5983		
	Δ60	825	1183	1439	1824	2222	2060	3233	1277	1923	2119	2782	3435	3186	4894		
	Δ50	656	934	1144	1439	1755	1637	2552	1015	1518	1684	2196	2711	2532	3863		
2000	Δ70	1062	1522	1852	2347	2862	2651	4162	1643	2475	2727	3582	4422	4089	6301		
	Δ60	869	1245	1514	1920	2341	2168	3405	1343	2025	2230	2930	3617	3345	5155		
	Δ50	690	983	1204	1516	1848	1723	2688	1068	1598	1772	2313	2856	2658	4068		
2100	Δ70	1117	1598	1943	2464	3006	2783	4372	1726	2600	2862	3761	4645	4284	6618		
	Δ60	913	1307	1590	2016	2459	2276	3577	1411	2127	2341	3077	3800	3504	5413		
	Δ50	725	1032	1263	1591	1941	1809	2823	1121	1679	1860	2429	2999	2785	4273		
2200	Δ70	1166	1674	2037	2582	3150	2915	4583	1807	2724	2998	3942	4869	4479	6938		
	Δ60	954	1369	1666	2112	2577	2385	3749	1478	2228	2453	3225	3983	3663	5676		
	Δ50	758	1081	1324	1667	2034	1895	2959	1175	1759	1949	2545	3144	2911	4480		
2300	Δ70	1220	1750	2130	2700	3295	3048	4792	1889	2849	3134	4123	5092	4673	7255		
	Δ60	997	1432	1742	2209	2695	2493	3920	1544	2330	2563	3373	4165	3823	5934		
	Δ50	792	1130	1384	1744	2127	1981	3094	1227	1839	2037	2662	3288	3037	4684		
2400	Δ70	1271	1824	2222	2818	3440	3181	5001	1971	2974	3271	4304	5317	4868	7575		
	Δ60	1040	1492	1818	2305	2814	2602	4091	1612	2433	2676	3521	4349	3982	6197		
	Δ50	826	1177	1444	1820	2222	2067	3229	1281	1920	2126	2779	3434	3164	4892		
2500	Δ70	1323	1900	2314	2936	3585	3314	5212	2053	3100	3408	4483	5538	5063	7892		
	Δ60	1083	1554	1892	2401	2932	2710	4264	1679	2535	2788	3667	4530	4141	6455		
	Δ50	860	1227	1504	1895	2315	2153	3365	1334	2001	2216	2895	3576	3291	5096		
2600	Δ70	1377	1976	2407	3052	3729	3446	5421	2136	3224	3544	4665	5763	5258	8210		
	Δ60	1126	1616	1969	2496	3050	2819	4435	1747	2637	2899	3816	4714	4300	6716		
	Δ50	894	1276	1565	1971	2407	2240	3500	1388	2082	2303	3012	3721	3417	5302		
2700	Δ70	1428	2051	2499	3169	3873	3578	5631	2217	3349	3681	4846	5986	5452	8529		
	Δ60	1168	1678	2044	2593	3168	2927	4606	1814	2739	3011	3964	4897	4459	6976		
	Δ50	928	1324	1624	2047	2501	2326	3636	1441	2163	2393	3128	3865	3544	5507		
2800	Δ70	1481	2126	2592	3287	4018	3712	5842	2300	3474	3817	5026	6211	5647	8847		
	Δ60	1211	1739	2120	2689	3287	3037	4779	1881	2842	3123	4112	5081	4619	7237		
	Δ50	962	1373	1685	2122	2595	2412	3772	1495	2244	2481	3246	4011	3671	5713		
2900	Δ70	1533	2201	2685	3405	4135	3844	6071	2381	3599	3953	5206	6433	5841	9166		
	Δ60	1255	1801	2196	2785	3383	3144	4966	1948	2944	3233	4259	5262	4778	7497		
	Δ50	996	1421	1745	2199	2670	2498	3920	1548	2324	2569	3362	4153	3797	5918		
3000	Δ70	1586	2277	2777	3523	4306	3976	6262	2464	3723	4090	5387	6656	6036	9484		
	Δ60	1297	1863	2272	2882	3523	3252	5122	2016	3045	3345	4407	5445	4937	7758		
	Δ50	1030	1470	1805	2275	2781	2584	4043	1601	2404	2659	3479	4298	3898	6124		