

Конвекторы Technoheat с естественной и принудительной конвекцией

Средняя температура теплоносителя 90 °С, температура в помещении 20 °С (ΔТ 70)

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
80	800	157	204	126	395	493	560	366	226	493	607	665	569	351	630	760	810
	1000	220	286	177	465	564	637	522	322	597	712	774	797	492	770	900	950
	1200	283	368	227	756	950	1 081	677	418	953	1 180	1 296	1025	633	1 190	1 450	1 550
	1400	347	450	278	782	1 022	1 159	831	513	1 001	1 286	1 405	1252	773	1 260	1 590	1 690
	1600	410	532	328	1 116	1 407	1 602	986	609	1 413	1 754	1 926	1481	914	1 750	2 140	2 290
	1800	473	614	379	1 186	1 479	1 680	1141	704	1 518	1 860	2 035	1707	1 054	1 890	2 280	2 430
	2000	536	696	430	1 476	1 864	2 123	1296	800	1 873	2 327	2 556	1936	1 195	2 310	2 830	3 030
	2200	599	778	480	1 546	1 936	2 201	1451	896	1 978	2 433	2 666	2164	1 336	2 450	2 970	3 170
	2400	662	860	531	1 617	2 008	2 279	1606	991	2 083	2 539	2 775	2391	1 476	2 590	3 110	3 310
	2600	725	942	581	1 686	2 079	2 357	1761	1 087	2 188	2 645	2 883	2620	1 617	2 730	3 250	3 450
	2800	788	1024	632	1 756	2 150	2 434	1915	1 182	2 293	2 750	2 992	2846	1 757	2 870	3 390	3 590
	3000	852	1106	683	1 825	2 221	2 511	2070	1 278	2 398	2 856	3 101	3075	1 898	3 010	3 530	3 730
	3200	915	1188	733	2 336	2 922	3 320	2226	1 374	3 003	3 686	4 035	3303	2 039	3 710	4 490	4 790
	3400	978	1270	784	2 407	2 994	3 400	2380	1 469	3 109	3 792	4 145	3530	2 179	3 850	4 630	4 930
	3600	1041	1352	835	2 477	3 066	3 477	2535	1 565	3 214	3 898	4 254	3758	2 320	3 990	4 770	5 070
	3800	1104	1434	885	2 547	3 137	3 555	2690	1 660	3 318	4 003	4 362	3985	2 460	4 130	4 910	5 210
	4000	1167	1516	936	3 058	3 837	4 363	2845	1 756	3 924	4 833	5 297	4214	2 601	4 830	5 870	6 270
	4200	1230	1598	986	3 128	3 909	4 442	3000	1 852	4 029	4 939	5 406	4442	2 742	4 970	6 010	6 410
4400	1294	1680	1 037	3 198	3 980	4 520	3154	1 947	4 134	5 045	5 515	4669	2 882	5 110	6 150	6 550	
4600	1357	1762	1 088	3 268	4 052	4 598	3310	2 043	4 239	5 151	5 624	4897	3 023	5 250	6 290	6 690	
4800	1420	1844	1 138	3 338	4 123	4 675	3464	2 138	4 344	5 256	5 733	5124	3 163	5 390	6 430	6 830	



Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
100	800	188	244	151	446	574	740	403	249	558	710	885	603	372	710	885	1 070
	1000	263	342	211	519	648	818	573	354	670	822	999	844	521	860	1 035	1 220
	1200	339	440	272	854	1 111	1 440	743	458	1 079	1 383	1 733	1085	670	1 345	1 695	2 065
	1400	414	538	332	928	1 186	1 519	912	563	1 192	1 495	1 847	1325	818	1 495	1 845	2 215
	1600	490	636	393	1 262	1 647	2 140	1081	667	1 601	2 056	2 580	1567	967	1 980	2 505	3 060
	1800	565	734	453	1 337	1 723	2 220	1251	772	1 713	2 169	2 695	1808	1 116	2 130	2 655	3 210
	2000	641	832	514	1 671	2 184	2 841	1421	877	2 123	2 729	3 428	2049	1 265	2 615	3 315	4 055
	2200	716	930	574	1 745	2 259	2 920	1590	982	2 235	2 842	3 543	2291	1 414	2 765	3 465	4 205
	2400	792	1028	635	1 819	2 334	2 999	1759	1 086	2 347	2 955	3 657	2530	1 562	2 915	3 615	4 355
	2600	867	1126	695	1 893	2 409	3 078	1929	1 191	2 459	3 067	3 771	2772	1 711	3 065	3 765	4 505
	2800	942	1224	756	1 967	2 483	3 156	2099	1 295	2 571	3 179	3 885	3013	1 860	3 215	3 915	4 655
	3000	1018	1322	816	2 040	2 558	3 234	2268	1 400	2 683	3 291	4 000	3255	2 009	3 365	4 065	4 805
	3200	1093	1420	877	2 635	3 407	4 399	2438	1 505	3 390	4 301	5 352	3496	2 158	4 185	5 235	6 345
	3400	1169	1518	937	2 711	3 476	4 479	2607	1 609	3 503	4 406	5 467	3736	2 306	4 335	5 375	6 495
	3600	1244	1616	998	2 784	3 551	4 558	2777	1 714	3 615	4 518	5 581	3977	2 455	4 485	5 525	6 645
	3800	1320	1714	1 058	2 858	3 625	4 636	2946	1 819	3 727	4 630	5 696	4218	2 604	4 635	5 675	6 795
	4000	1395	1812	1 119	3 453	4 474	5 801	3116	1 923	4 434	5 640	7 048	4460	2 753	5 455	6 845	8 335
	4200	1471	1910	1 179	3 528	4 549	5 880	3286	2 028	4 546	5 752	7 162	4701	2 902	5 605	6 995	8 485
4400	1546	2008	1 240	3 602	4 624	5 959	3455	2 132	4 658	5 865	7 277	4941	3 050	5 755	7 145	8 635	
4600	1622	2106	1 300	3 676	4 699	6 038	3624	2 237	4 770	5 977	7 391	5182	3 199	5 905	7 295	8 785	
4800	1697	2204	1 360	3 749	4 774	6 116	3794	2 342	4 882	6 089	7 506	5424	3 348	6 055	7 445	8 935	

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
120	800	223	289	178	578	750	1 076	443	273	730	933	1 296	637	393	921	1 156	1 556
	1000	311	404	249	650	822	1 148	628	387	844	1 047	1 410	891	550	1 077	1 312	1 712
	1200	400	519	320	1 120	1 464	2 116	812	501	1 422	1 829	2 555	1145	707	1 764	2 234	3 034
	1400	488	634	391	1 192	1 536	2 188	997	615	1 536	1 943	2 669	1400	864	1 920	2 390	3 190
	1600	577	749	462	1 662	2 178	3 156	1182	730	2 115	2 725	3 814	1656	1 022	2 607	3 312	4 512
	1800	665	864	533	1 734	2 250	3 228	1367	844	2 229	2 839	3 928	1910	1 179	2 763	3 468	4 668
	2000	754	979	604	2 204	2 892	4 196	1552	958	2 807	3 621	5 073	2164	1 336	3 450	4 390	5 990
	2200	842	1094	675	2 276	2 964	4 268	1736	1 072	2 921	3 735	5 187	2419	1 493	3 606	4 546	6 146
	2400	931	1209	746	2 348	3 036	4 340	1921	1 186	3 035	3 849	5 301	2673	1 650	3 762	4 702	6 302
	2600	1019	1324	817	2 420	3 108	4 412	2106	1 300	3 149	3 963	5 415	2927	1 807	3 918	4 858	6 458
	2800	1108	1439	888	2 492	3 180	4 484	2290	1 414	3 263	4 077	5 529	3182	1 964	4 074	5 014	6 614
	3000	1197	1554	959	2 564	3 252	4 556	2476	1 528	3 377	4 191	5 643	3438	2 122	4 230	5 170	6 770
	3200	1285	1669	1 030	3 432	4 464	6 420	2660	1 642	4 420	5 641	7 819	3692	2 279	5 448	6 858	9 258
	3400	1374	1784	1 101	3 504	4 536	6 492	2845	1 756	4 534	5 755	7 933	3946	2 436	5 604	7 014	9 414
	3600	1462	1899	1 172	3 576	4 608	6 564	3030	1 870	4 648	5 869	8 047	4201	2 593	5 760	7 170	9 570
	3800	1551	2014	1 243	3 648	4 680	6 636	3215	1 984	4 762	5 983	8 161	4455	2 750	5 916	7 326	9 726
	4000	1639	2129	1 314	4 516	5 892	8 500	3399	2 098	5 805	7 433	10 337	4709	2 907	7 134	9 014	12 214
	4200	1728	2244	1 385	4 588	5 964	8 572	3584	2 212	5 919	7 547	10 451	4964	3 064	7 290	9 170	12 370
4400	1816	2359	1 456	4 660	6 036	8 644	3769	2 327	6 033	7 661	10 565	5220	3 222	7 446	9 326	12 526	
4600	1905	2474	1 527	4 732	6 108	8 716	3954	2 441	6 147	7 775	10 679	5474	3 379	7 602	9 482	12 682	
4800	1994	2589	1 598	4 804	6 180	8 788	4139	2 555	6 261	7 889	10 793	5728	3 536	7 758	9 638	12 838	

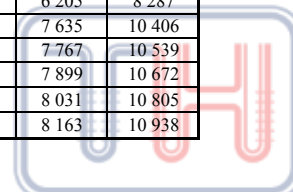
Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
140	800	261	339	209	761	1 007	1 592	485	299	966	1 259	1 927	671	414	1 212	1 552	2 302
	1000	363	472	291	826	1 070	1 648	685	423	1 077	1 369	2 033	938	579	1 368	1 708	2 458
	1200	466	605	373	1 346	1 796	2 807	885	546	1 713	2 248	3 396	1205	744	2 120	2 740	4 025
	1400	568	738	456	1 413	1 861	2 868	1085	670	1 825	2 359	3 504	1473	909	2 276	2 896	4 181
	1600	671	871	538	1 930	2 583	4 021	1285	793	2 459	3 236	4 864	1740	1 074	3 028	3 928	5 748
	1800	773	1004	620	1 998	2 650	4 083	1486	917	2 571	3 347	4 973	2007	1 239	3 184	4 084	5 904
	2000	875	1137	702	2 514	3 370	5 233	1686	1 041	3 205	4 223	6 332	2274	1 404	3 936	5 116	7 471
	2200	978	1270	784	2 583	3 437	5 296	1886	1 164	3 317	4 335	6 442	2542	1 569	4 092	5 272	7 627
	2400	1080	1403	866	2 651	3 505	5 360	2086	1 288	3 430	4 446	6 551	2809	1 734	4 248	5 428	7 783
	2600	1183	1536	948	2 720	3 572	5 424	2286	1 411	3 542	4 558	6 661	3076	1 899	4 404	5 584	7 939
	2800	1285	1669	1 030	2 789	3 640	5 488	2486	1 535	3 655	4 670	6 772	3344	2 064	4 560	5 740	8 095
	3000	1388	1802	1 112	2 858	3 708	5 552	2686	1 658	3 767	4 782	6 881	3611	2 229	4 716	5 896	8 251
	3200	1490	1935	1 194	3 812	5 065	7 777	2887	1 782	4 913	6 404	9 478	3878	2 394	6 054	7 784	11 219
	3400	1592	2068	1 277	3 883	5 135	7 844	3087	1 905	5 026	6 517	9 590	4146	2 559	6 210	7 940	11 375
	3600	1695	2201	1 359	3 952	5 203	7 909	3287	2 029	5 139	6 630	9 700	4413	2 724	6 366	8 096	11 531
	3800	1797	2334	1 441	4 022	5 272	7 974	3487	2 153	5 252	6 742	9 810	4680	2 889	6 522	8 252	11 687
	4000	1900	2467	1 523	4 976	6 628	10 199	3687	2 276	6 398	8 364	12 407	4947	3 054	7 860	10 140	14 655
	4200	2002	2600	1 605	5 045	6 696	10 264	3887	2 400	6 510	8 476	12 517	5215	3 219	8 016	10 296	14 811
	4400	2104	2733	1 687	5 114	6 765	10 328	4088	2 523	6 623	8 588	12 628	5482	3 384	8 172	10 452	14 967
	4600	2207	2866	1 769	5 184	6 833	10 394	4288	2 647	6 736	8 701	12 738	5749	3 549	8 328	10 608	15 123
4800	2309	2999	1 851	5 254	6 902	10 459	4488	2 770	6 849	8 813	12 849	6017	3 714	8 484	10 764	15 279	

Средняя температура теплоносителя 80 °С, температура в помещении 20 °С (ΔТ 60)

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
80	800	128	166	101	328	412	471	297	182	408	506	559	462	283	522	635	681
	1000	179	232	142	385	471	536	423	259	495	594	651	647	397	638	752	799
	1200	230	299	183	626	793	909	550	337	790	985	1 090	833	510	987	1 211	1 304
	1400	281	365	224	648	853	975	675	414	830	1 074	1 181	1 017	623	1 045	1 328	1 421
	1600	333	432	265	925	1 175	1 347	801	491	1 171	1 464	1 620	1 202	737	1 451	1 787	1 926
	1800	384	499	305	983	1 235	1 413	926	568	1 258	1 553	1 712	1 386	850	1 567	1 904	2 044
	2000	435	565	346	1 223	1 557	1 785	1 052	645	1 553	1 943	2 150	1 572	963	1 915	2 363	2 548
	2200	486	632	387	1 282	1 617	1 851	1 178	722	1 640	2 032	2 242	1 757	1 077	2 031	2 480	2 666
	2400	538	698	428	1 340	1 677	1 917	1 304	799	1 727	2 120	2 334	1 942	1 190	2 147	2 597	2 784
	2600	589	765	469	1 398	1 736	1 982	1 430	876	1 814	2 208	2 425	2 127	1 303	2 263	2 714	2 901
	2800	640	831	509	1 455	1 795	2 047	1 555	953	1 901	2 296	2 516	2 311	1 416	2 379	2 831	3 019
	3000	692	898	550	1 513	1 855	2 112	1 681	1 030	1 988	2 384	2 608	2 497	1 530	2 495	2 948	3 137
	3200	743	965	591	1 937	2 439	2 792	1 807	1 107	2 490	3 078	3 393	2 682	1 643	3 076	3 749	4 028
	3400	794	1031	632	1 996	2 500	2 859	1 933	1 184	2 577	3 166	3 486	2 866	1 756	3 192	3 866	4 146
	3600	845	1098	673	2 054	2 560	2 925	2 059	1 261	2 664	3 255	3 577	3 052	1 870	3 308	3 983	4 264
	3800	897	1164	713	2 111	2 619	2 990	2 184	1 338	2 751	3 343	3 669	3 236	1 983	3 424	4 100	4 382
	4000	948	1231	754	2 535	3 204	3 670	2 310	1 415	3 253	4 036	4 455	3 421	2 096	4 004	4 901	5 273
	4200	999	1298	795	2 593	3 264	3 736	2 436	1 493	3 340	4 124	4 546	3 607	2 210	4 120	5 018	5 391
	4400	1050	1364	836	2 651	3 324	3 801	2 561	1 569	3 427	4 213	4 638	3 791	2 323	4 236	5 135	5 509
	4600	1102	1431	877	2 709	3 383	3 867	2 687	1 647	3 514	4 301	4 730	3 977	2 437	4 352	5 252	5 626
4800	1153	1497	917	2 767	3 443	3 932	2 813	1 723	3 601	4 389	4 821	4 161	2 549	4 468	5 369	5 744	

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
100	800	151	197	122	375	486	630	325	202	469	601	754	486	302	597	750	912
	1000	212	276	171	437	549	697	462	287	563	696	851	680	423	723	877	1 039
	1200	273	355	221	718	941	1 227	599	372	908	1 171	1 476	875	544	1 131	1 436	1 759
	1400	334	434	270	781	1 004	1 294	735	457	1 002	1 267	1 574	1068	664	1 257	1 563	1 887
	1600	395	513	319	1 062	1 395	1 824	872	542	1 347	1 742	2 198	1263	785	1 665	2 122	2 607
	1800	456	592	368	1 124	1 459	1 891	1008	627	1 441	1 837	2 296	1457	906	1 791	2 249	2 735
	2000	516	671	417	1 405	1 850	2 420	1145	712	1 785	2 312	2 920	1652	1 027	2 199	2 808	3 455
	2200	577	750	466	1 468	1 914	2 488	1282	797	1 880	2 407	3 018	1846	1 148	2 325	2 935	3 583
	2400	638	829	515	1 530	1 977	2 555	1418	882	1 974	2 503	3 116	2040	1 268	2 452	3 062	3 710
	2600	699	908	564	1 592	2 040	2 622	1555	967	2 068	2 598	3 213	2234	1 389	2 578	3 189	3 838
	2800	760	987	614	1 654	2 103	2 689	1691	1 052	2 162	2 693	3 310	2429	1 510	2 704	3 316	3 966
	3000	820	1066	663	1 716	2 166	2 756	1828	1 137	2 256	2 788	3 408	2623	1 631	2 830	3 443	4 094
	3200	881	1145	712	2 216	2 885	3 748	1965	1 222	2 851	3 643	4 560	2818	1 752	3 520	4 434	5 406
	3400	942	1224	761	2 280	2 944	3 816	2101	1 307	2 946	3 731	4 658	3011	1 872	3 646	4 553	5 534
	3600	1003	1302	810	2 342	3 008	3 883	2238	1 392	3 040	3 827	4 755	3206	1 993	3 772	4 680	5 662
	3800	1064	1381	859	2 404	3 071	3 950	2375	1 477	3 134	3 922	4 853	3400	2 114	3 898	4 807	5 789
	4000	1125	1460	908	2 904	3 790	4 942	2511	1 562	3 729	4 777	6 005	3595	2 235	4 588	5 798	7 101
	4200	1185	1539	957	2 967	3 853	5 010	2648	1 647	3 823	4 872	6 102	3789	2 356	4 714	5 925	7 229
4400	1246	1618	1 006	3 029	3 917	5 077	2784	1 732	3 918	4 967	6 200	3982	2 477	4 840	6 052	7 357	
4600	1307	1697	1 056	3 091	3 980	5 144	2921	1 817	4 012	5 063	6 297	4177	2 598	4 966	6 179	7 485	
4800	1368	1776	1 105	3 153	4 043	5 211	3058	1 902	4 106	5 158	6 395	4372	2 719	5 092	6 306	7 613	

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
120	800	178	231	142	486	635	917	354	219	614	790	1 104	509	314	775	979	1 326
	1000	249	323	199	547	696	978	502	310	709	887	1 201	713	440	906	1 111	1 459
	1200	320	415	256	942	1240	1803	650	401	1 196	1 549	2 177	916	566	1 484	1 892	2 585
	1400	391	507	313	1002	1301	1864	797	492	1 292	1 646	2 274	1120	691	1 615	2 024	2 718
	1600	461	599	370	1398	1845	2689	946	584	1 778	2 308	3 250	1325	818	2 192	2 805	3 844
	1800	532	691	426	1458	1906	2750	1094	675	1 874	2 405	3 347	1528	943	2 324	2 937	3 977
	2000	603	783	483	1854	2450	3575	1241	766	2 361	3 067	4 322	1731	1 069	2 901	3 718	5 103
	2200	674	875	540	1914	2511	3636	1389	857	2 457	3 164	4 419	1935	1 194	3 033	3 850	5 236
	2400	745	967	597	1975	2571	3698	1537	949	2 552	3 260	4 516	2138	1 320	3 164	3 983	5 369
	2600	816	1059	654	2035	2632	3759	1685	1 040	2 648	3 357	4 614	2342	1 446	3 295	4 115	5 502
	2800	886	1151	710	2096	2693	3820	1832	1 131	2 744	3 453	4 711	2545	1 571	3 426	4 247	5 635
	3000	957	1243	767	2156	2754	3882	1981	1 223	2 840	3 550	4 808	2750	1 698	3 557	4 379	5 768
	3200	1028	1335	824	2886	3781	5470	2128	1 314	3 717	4 778	6 662	2954	1 823	4 582	5 809	7 888
	3400	1099	1427	881	2947	3842	5531	2276	1 405	3 813	4 874	6 759	3157	1 949	4 713	5 941	8 021
	3600	1170	1519	938	3007	3903	5593	2424	1 496	3 909	4 971	6 856	3361	2 074	4 844	6 073	8 154
	3800	1241	1611	994	3068	3964	5654	2572	1 587	4 005	5 068	6 953	3564	2 200	4 975	6 205	8 287
	4000	1311	1703	1051	3798	4991	7242	2719	1 679	4 882	6 296	8 807	3767	2 326	6 000	7 635	10 406
	4200	1382	1795	1108	3859	5052	7303	2867	1 770	4 978	6 392	8 904	3971	2 451	6 131	7 767	10 539
4400	1453	1887	1165	3919	5112	7365	3015	1 861	5 074	6 489	9 001	4176	2 578	6 262	7 899	10 672	
4600	1524	1979	1222	3980	5173	7426	3163	1 953	5 170	6 585	9 099	4379	2 703	6 393	8 031	10 805	
4800	1595	2071	1278	4040	5234	7487	3311	2 044	5 266	6 682	9 196	4583	2 829	6 524	8 163	10 938	



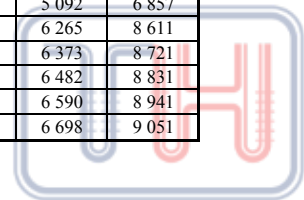
Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
140	800	207	269	166	640	853	1 356	385	238	813	1 067	1 642	533	329	1 019	1 315	1 961
	1000	289	375	231	694	906	1 404	544	336	906	1 160	1 732	745	460	1 150	1 447	2 094
	1200	370	480	297	1 132	1 521	2 392	703	434	1 441	1 904	2 893	957	591	1 783	2 321	3 429
	1400	451	586	362	1 188	1 576	2 443	862	532	1 534	1 998	2 986	1169	722	1 914	2 453	3 562
	1600	533	692	427	1 623	2 188	3 426	1021	630	2 068	2 741	4 144	1381	853	2 547	3 327	4 897
	1800	614	797	492	1 680	2 244	3 478	1180	728	2 162	2 835	4 237	1594	984	2 678	3 459	5 030
	2000	695	903	557	2 115	2 855	4 459	1338	826	2 696	3 577	5 395	1806	1115	3 310	4 333	6 365
	2200	776	1008	622	2 172	2 911	4 513	1497	924	2 790	3 671	5 488	2018	1246	3 441	4 465	6 498
	2400	858	1114	688	2 230	2 969	4 567	1656	1022	2 884	3 766	5 582	2230	1377	3 573	4 598	6 631
	2600	939	1220	753	2 288	3 026	4 621	1815	1121	2 979	3 861	5 676	2443	1508	3 704	4 730	6 764
	2800	1020	1325	818	2 346	3 083	4 676	1974	1219	3 074	3 956	5 769	2655	1639	3 835	4 862	6 897
	3000	1102	1431	883	2 404	3 141	4 730	2133	1317	3 168	4 050	5 863	2867	1770	3 966	4 994	7 030
	3200	1183	1536	948	3 206	4 290	6 626	2292	1415	4 132	5 424	8 075	3079	1901	5 091	6 593	9 559
	3400	1264	1642	1014	3 266	4 349	6 683	2451	1513	4 227	5 520	8 170	3292	2032	5 223	6 725	9 692
	3600	1346	1748	1079	3 324	4 407	6 738	2610	1611	4 322	5 615	8 264	3504	2163	5 354	6 857	9 824
	3800	1427	1853	1144	3 382	4 465	6 794	2769	1709	4 417	5 710	8 359	3716	2294	5 485	6 989	9 957
	4000	1508	1959	1209	4 184	5 614	8 689	2928	1807	5 381	7 084	10 571	3928	2425	6 610	8 589	12 486
	4200	1590	2064	1274	4 243	5 672	8 745	3087	1905	5 475	7 179	10 665	4141	2556	6 741	8 721	12 619
4400	1671	2170	1340	4 301	5 730	8 800	3246	2003	5 570	7 274	10 759	4353	2687	6 873	8 853	12 752	
4600	1752	2276	1405	4 360	5 788	8 855	3404	2101	5 665	7 369	10 853	4565	2818	7 004	8 985	12 885	
4800	1834	2381	1470	4 418	5 846	8 911	3563	2200	5 760	7 465	10 947	4777	2949	7 135	9 117	13 018	

Средняя температура теплоносителя 70 °С, температура в помещении 20 °С (ΔТ 50)

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
80	800	100	130	79	262	333	384	233	141	327	409	456	361	219	418	513	556
	1000	140	182	110	308	381	437	331	201	396	481	531	506	307	511	608	652
	1200	180	234	142	501	641	742	430	261	632	797	889	651	395	789	979	1 063
	1400	220	286	173	519	690	795	528	320	664	868	964	795	482	835	1 073	1 159
	1600	260	338	205	740	950	1 099	626	380	937	1 184	1 321	940	570	1 160	1 445	1 571
	1800	300	390	237	786	998	1 153	724	439	1 006	1 255	1 396	1 084	658	1 253	1 539	1 667
	2000	340	442	268	978	1 258	1 456	823	499	1 242	1 571	1 754	1 229	746	1 532	1 910	2 079
	2200	380	494	300	1 025	1 307	1 510	921	559	1 312	1 642	1 829	1 374	834	1 624	2 005	2 175
	2400	420	546	331	1 072	1 355	1 564	1 020	618	1 381	1 714	1 903	1 518	921	1 717	2 099	2 271
	2600	461	598	363	1 118	1 403	1 617	1 118	678	1 451	1 785	1 978	1 663	1 009	1 810	2 194	2 367
	2800	501	650	394	1 164	1 451	1 670	1 216	738	1 520	1 856	2 052	1 807	1 096	1 903	2 288	2 463
	3000	541	702	426	1 210	1 499	1 723	1 315	797	1 590	1 928	2 127	1 952	1 184	1 996	2 383	2 559
	3200	581	754	458	1 549	1 972	2 278	1 413	857	1 991	2 488	2 768	2 098	1 272	2 460	3 031	3 286
	3400	621	806	489	1 596	2 021	2 332	1 511	917	2 061	2 560	2 843	2 242	1 360	2 553	3 125	3 382
	3600	661	859	521	1 642	2 069	2 386	1 610	977	2 131	2 631	2 918	2 387	1 448	2 645	3 220	3 478
	3800	701	911	552	1 688	2 117	2 439	1 708	1 036	2 200	2 702	2 993	2 531	1 535	2 738	3 314	3 574
	4000	741	963	584	2 027	2 590	2 993	1 806	1 096	2 601	3 263	3 634	2 676	1 623	3 202	3 962	4 301
	4200	781	1015	616	2 074	2 638	3 047	1 905	1 156	2 671	3 334	3 708	2 821	1 711	3 295	4 057	4 397
4400	821	1067	647	2 120	2 687	3 101	2 003	1 215	2 741	3 406	3 783	2 965	1 798	3 388	4 151	4 493	
4600	862	1119	679	2 167	2 735	3 154	2 102	1 275	2 810	3 477	3 858	3 110	1 886	3 481	4 246	4 589	
4800	902	1171	710	2 213	2 783	3 207	2 200	1 334	2 880	3 548	3 933	3 254	1 974	3 574	4 340	4 685	

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
100	800	117	152	96	306	399	522	252	158	383	493	624	376	236	487	615	754
	1000	164	213	134	356	451	577	358	225	459	571	704	527	331	590	719	860
	1200	211	275	172	586	772	1 015	463	291	741	961	1 221	677	425	923	1 178	1 456
	1400	258	336	211	637	824	1 071	569	357	817	1 039	1 302	827	519	1 026	1 282	1 562
	1600	306	397	249	866	1 145	1 509	675	424	1 098	1 429	1 819	978	614	1 358	1 741	2 157
	1800	353	458	288	917	1 197	1 565	781	490	1 175	1 507	1 900	1128	709	1 461	1 845	2 263
	2000	400	519	326	1 146	1 518	2 003	886	557	1 456	1 897	2 417	1279	803	1 794	2 304	2 859
	2200	447	580	365	1 197	1 570	2 059	992	623	1 533	1 975	2 497	1429	898	1 897	2 408	2 965
	2400	494	641	403	1 248	1 622	2 114	1098	690	1 610	2 053	2 578	1579	992	2 000	2 512	3 070
	2600	541	703	441	1 299	1 674	2 170	1204	756	1 687	2 131	2 659	1730	1 086	2 103	2 617	3 176
	2800	588	764	480	1 349	1 726	2 225	1310	823	1 764	2 209	2 739	1880	1 181	2 205	2 721	3 282
	3000	635	825	518	1 400	1 778	2 280	1415	889	1 840	2 287	2 820	2031	1 276	2 308	2 825	3 388
	3200	682	886	557	1 808	2 368	3 101	1521	956	2 326	2 989	3 773	2181	1 370	2 871	3 638	4 473
	3400	729	947	595	1 859	2 416	3 158	1627	1 022	2 403	3 062	3 854	2331	1 464	2 974	3 736	4 579
	3600	776	1008	633	1 910	2 468	3 213	1733	1 088	2 480	3 140	3 935	2482	1 559	3 077	3 840	4 685
	3800	824	1070	672	1 961	2 520	3 269	1838	1 155	2 556	3 218	4 015	2632	1 654	3 180	3 944	4 790
	4000	871	1131	710	2 369	3 110	4 089	1944	1 221	3 042	3 920	4 969	2783	1 748	3 742	4 757	5 876
	4200	918	1192	749	2 420	3 162	4 145	2050	1 288	3 119	3 998	5 050	2934	1 843	3 845	4 862	5 982
4400	965	1253	787	2 471	3 214	4 201	2156	1 354	3 196	4 076	5 130	3083	1 937	3 948	4 966	6 088	
4600	1012	1314	826	2 522	3 266	4 257	2261	1 421	3 272	4 154	5 211	3234	2 031	4 051	5 070	6 193	
4800	1059	1375	864	2 572	3 318	4 312	2367	1 487	3 349	4 232	5 291	3384	2 126	4 154	5 174	6 299	

Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
120	800	137	177	109	397	521	759	272	168	500	648	914	391	241	632	803	1 097
	1000	191	248	153	446	571	809	385	238	579	728	994	547	338	739	912	1 207
	1200	245	319	196	768	1017	1492	499	308	975	1 271	1 801	703	434	1 210	1 553	2 139
	1400	300	389	240	818	1068	1543	612	378	1 054	1 350	1 882	859	530	1 317	1 661	2 249
	1600	354	460	284	1140	1514	2225	726	448	1 451	1 894	2 689	1017	628	1 788	2 302	3 181
	1800	408	530	327	1190	1564	2276	839	518	1 529	1 973	2 769	1173	724	1 895	2 410	3 291
	2000	463	601	371	1512	2010	2958	953	588	1 926	2 517	3 576	1329	820	2 367	3 051	4 223
	2200	517	672	414	1561	2060	3009	1066	658	2 004	2 596	3 657	1485	917	2 474	3 159	4 333
	2400	572	742	458	1611	2110	3060	1179	728	2 082	2 675	3 737	1641	1 013	2 581	3 268	4 443
	2600	626	813	502	1660	2160	3110	1293	798	2 160	2 754	3 818	1797	1 109	2 688	3 376	4 553
	2800	680	884	545	1710	2210	3161	1406	868	2 238	2 834	3 898	1954	1 206	2 795	3 485	4 663
	3000	735	954	589	1759	2260	3212	1520	938	2 317	2 913	3 978	2111	1 303	2 902	3 593	4 773
	3200	789	1025	632	2354	3102	4526	1634	1 008	3 032	3 920	5 512	2267	1 399	3 737	4 766	6 527
	3400	843	1095	676	2404	3153	4577	1747	1 078	3 110	4 000	5 593	2423	1 496	3 844	4 875	6 637
	3600	898	1166	720	2453	3203	4628	1860	1 148	3 189	4 079	5 673	2579	1 592	3 951	4 983	6 747
	3800	952	1237	763	2503	3253	4678	1974	1 218	3 267	4 158	5 754	2735	1 689	4 058	5 092	6 857
	4000	1007	1307	807	3098	4095	5993	2087	1 288	3 982	5 166	7 288	2892	1 785	4 894	6 265	8 611
	4200	1061	1378	850	3147	4145	6043	2200	1 358	4 060	5 245	7 368	3048	1 881	5 001	6 373	8 721
4400	1115	1448	894	3197	4195	6094	2314	1 429	4 139	5 324	7 448	3205	1 978	5 108	6 482	8 831	
4600	1170	1519	938	3246	4245	6145	2428	1 499	4 217	5 404	7 529	3361	2 075	5 215	6 590	8 941	
4800	1224	1590	981	3296	4295	6196	2541	1 569	4 295	5 483	7 609	3517	2 171	5 322	6 698	9 051	



Глубина	Длина	Ширина 200		Ширина 250				Ширина 350				Ширина 420					
		мощность, Вт	Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт				Естеств. Конвекция	мощность, Вт			
				0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX		0	MIN	NORM	MAX
140	800	158	205	126	522	700	1 122	293	181	663	875	1 358	405	250	831	1 079	1 623
	1000	220	285	176	566	744	1 162	414	255	739	951	1 433	567	350	938	1 187	1 733
	1200	281	365	226	923	1 248	1 979	535	330	1 175	1 562	2 394	728	449	1 454	1 904	2 838
	1400	343	446	275	969	1 294	2 022	656	405	1 252	1 639	2 471	889	549	1 561	2 013	2 948
	1600	405	526	325	1 324	1 795	2 834	776	479	1 687	2 249	3 429	1051	649	2 077	2 730	4 052
	1800	467	606	374	1 371	1 842	2 878	897	554	1 764	2 326	3 506	1212	748	2 184	2 838	4 162
	2000	529	687	424	1 725	2 342	3 690	1018	629	2 199	2 935	4 464	1374	848	2 700	3 556	5 267
	2200	591	767	474	1 772	2 389	3 734	1139	703	2 276	3 013	4 541	1535	948	2 807	3 664	5 377
	2400	653	847	523	1 819	2 436	3 779	1260	778	2 353	3 090	4 619	1697	1047	2 914	3 772	5 487
	2600	714	928	573	1 866	2 483	3 824	1381	852	2 430	3 168	4 696	1858	1147	3 021	3 881	5 597
	2800	776	1008	622	1 913	2 530	3 869	1502	927	2 507	3 246	4 774	2020	1247	3 128	3 989	5 707
	3000	838	1088	672	1 961	2 577	3 914	1623	1002	2 584	3 324	4 851	2181	1346	3 235	4 098	5 817
	3200	900	1169	721	2 615	3 520	5 483	1744	1076	3 370	4 451	6 682	2342	1446	4 153	5 410	7 909
	3400	962	1249	771	2 664	3 569	5 530	1864	1151	3 448	4 530	6 761	2504	1546	4 260	5 518	8 019
	3600	1024	1329	821	2 711	3 616	5 576	1985	1226	3 525	4 608	6 839	2665	1645	4 367	5 627	8 129
	3800	1085	1410	870	2 759	3 664	5 622	2106	1300	3 603	4 686	6 916	2827	1745	4 474	5 735	8 239
	4000	1147	1490	920	3 413	4 606	7 190	2227	1375	4 389	5 813	8 747	2988	1845	5 392	7 047	10 332
	4200	1209	1570	969	3 461	4 654	7 236	2348	1449	4 466	5 891	8 825	3150	1944	5 499	7 156	10 442
	4400	1271	1651	1019	3 508	4 702	7 282	2469	1524	4 544	5 969	8 903	3311	2044	5 606	7 264	10 552
	4600	1333	1731	1069	3 556	4 749	7 328	2590	1599	4 621	6 047	8 981	3473	2144	5 713	7 373	10 662
4800	1395	1811	1118	3 604	4 797	7 374	2711	1673	4 698	6 125	9 059	3634	2243	5 820	7 481	10 772	



Technoheat

Конвекторы Technoheat с принудительной конвекцией, тип ПМ

Средняя температура теплоносителя 90 °С, температура в помещении 20 °С (ΔТ 70)

Глубина	Длина	Ширина 250			Ширина 350		
		Мощность, Вт			Мощность, Вт		
		MIN	NORM	MAX	MIN	NORM	MAX
80	800	712	888	1 008	887	1 092	1 197
	1200	1 360	1 710	1 946	1 715	2 124	2 332
	1600	2 008	2 533	2 883	2 543	3 157	3 467
	2000	2 656	3 356	3 821	3 371	4 189	4 601

Глубина	Длина	Ширина 250			Ширина 350		
		Мощность, Вт			Мощность, Вт		
		MIN	NORM	MAX	MIN	NORM	MAX
120	800	1 040	1 350	1 937	1 313	1 679	2 333
	1200	2 016	2 635	3 809	2 560	3 292	4 599
	1600	2 992	3 920	5 681	3 806	4 905	6 865
	2000	3 967	5 206	7 553	5 053	6 518	9 131

Средняя температура теплоносителя 80 °С, температура в помещении 20 °С (ΔТ 60)

Глубина	Длина	Ширина 250			Ширина 350		
		Мощность, Вт			Мощность, Вт		
		MIN	NORM	MAX	MIN	NORM	MAX
80	800	590	741	848	735	912	1 007
	1200	1 127	1 428	1 636	1 422	1 774	1 961
	1600	1 665	2 115	2 425	2 108	2 636	2 915
	2000	2 202	2 802	3 213	2 795	3 498	3 870

Глубина	Длина	Ширина 250			Ширина 350		
		Мощность, Вт			Мощность, Вт		
		MIN	NORM	MAX	MIN	NORM	MAX
120	800	875	1 143	1 650	1 104	1 422	1 988
	1200	1 695	2 232	3 245	2 153	2 788	3 918
	1600	2 516	3 321	4 840	3 201	4 155	5 849
	2000	3 336	4 409	6 435	4 249	5 521	7 780

Средняя температура теплоносителя 70 °С, температура в помещении 20 °С (ΔТ 50)

Глубина	Длина	Ширина 250			Ширина 350		
		Мощность, Вт			Мощность, Вт		
		MIN	NORM	MAX	MIN	NORM	MAX
80	800	472	599	692	588	737	821
	1200	902	1 155	1 335	1 137	1 434	1 600
	1600	1 331	1 710	1 978	1 686	2 131	2 378
	2000	1 761	2 265	2 621	2 235	2 827	3 156

Глубина	Длина	Ширина 250			Ширина 350		
		Мощность, Вт			Мощность, Вт		
		MIN	NORM	MAX	MIN	NORM	MAX
120	800	714	938	1 365	901	1 167	1 645
	1200	1 383	1 831	2 685	1 756	2 288	3 242
	1600	2 052	2 725	4 005	2 611	3 409	4 840
	2000	2 721	3 618	5 325	3 466	4 530	6 438



Technoheat

Конвекторы Technoheat с принудительной конвекцией, тип ТЕПЛО/ХОЛОД

Глубина 120 мм, 2-х трудная система, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ / ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Длина, мм	Кол-во вентиляторов	Ширина 250 мм			Ширина 350 мм		
		Модель	мощность Вт *		Модель	мощность Вт *	
			ТЕПЛО	ХОЛОД		ТЕПЛО	ХОЛОД
800	1	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-800	1 937	275	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-800	2 333	331
1200	2	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-1200	3 809	541	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-1200	4 599	653
1600	3	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-1600	5 681	807	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-1600	6 865	975
2000	4	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-2000	7 553	1 073	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-2000	9 131	1 297

Глубина 120 мм, 4-х трудная система, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ / ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Длина, мм	Кол-во вентиляторов	Ширина 250 мм			Ширина 350 мм		
		Модель	мощность Вт *		Модель	мощность Вт *	
			ТЕПЛО	ХОЛОД		ТЕПЛО	ХОЛОД
800	1	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-800	1 008	141	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-800	1 937	275
1200	2	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-1200	1 946	273	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-1200	3 809	541
1600	3	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-1600	2 883	404	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-1600	5 681	807
2000	4	КВЗВ-ТХ-НС 250-120-2000	3 821	536	КВЗВ-ТХ-НС 350-120-2000	7 553	1 073

Примечания:

- Тепловая мощность при 95/85/20 гр С
- Холодопроизводительность при 16/18/27 гр С

Глубина 120 мм, 2-х трудная система, ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ

Длина, мм	Кол-во вентиляторов	Ширина 250 мм			Ширина 350 мм		
		Модель	мощность Вт *		Модель	мощность Вт *	
			ХОЛОД1	ХОЛОД2		ХОЛОД1	ХОЛОД2
800	1	КВЗВ-Х-НС 250-120-800	275	561	КВЗВ-Х-НС 350-120-800	331	675
1200	2	КВЗВ-Х-НС 250-120-1200	541	1 102	КВЗВ-Х-НС 350-120-1200	653	1 331
1600	3	КВЗВ-Х-НС 250-120-1600	807	1 644	КВЗВ-Х-НС 350-120-1600	975	1 987
2000	4	КВЗВ-Х-НС 250-120-2000	1 073	2 186	КВЗВ-Х-НС 350-120-2000	1 297	2 642

Примечания:

- Холодопроизводительность при 16/18/27 гр С - ХОЛОД1
- Холодопроизводительность при 7/12/27 гр С - ХОЛОД2

Тел./факс:

+7 495 744-11-64; многоканальный

www.technoheat.ru

info@technoheat.ru



Technoheat