

Стальные конвекторы "Новотерм " и "Новотерм Лайт"

Технические характеристики:

□ Межосевое расстояние для бокового подключения – 80 мм (300мм для H=400мм)

□ Боковое, проходное, донное подключение

Подключение: СКН, СКО, СКД - боковое (концевое), СКНН, СКОН, СКДН - нижнее, СКНП, СКОП, СКДП - проходное

—резьба G1/2 наружная

L, мм	Типоразмер	H, мм	Н=180 мм																		
			настенный						напольный			напольный									
			Q _{нр} , кВт	Боковое		донное		проходное	Q _{нр} , кВт	Боковое		донное		Q _{нр} , кВт	Боковое		донное		проходное		
				СКН	СКНН	СКНН	СКНП	СКО		СКОН	СКОП	СКД	СКДН		СКДП						
			V=77мм			V=77мм			V=77мм		V=157 мм										
			Цена, руб.											Цена, руб.							
400	204	180	0,210	822	1 548	843	0,210	875	1 676	925	0,35	1 644	2 337	1 910							
500	205		0,304	961	1 676	982	0,304	1 014	1 814	1 064	0,50	1 911	2 615	2 189							
600	206		0,390	1 099	1 814	1 110	0,390	1 142	1 942	1 192	0,66	2 177	2 871	2 455							
700	207		0,475	1 238	1 953	1 249	0,475	1 281	2 092	1 331	0,81	2 455	3 149	2 732							
800	208		0,561	1 377	2 082	1 388	0,561	1 409	2 220	1 459	0,96	2 711	3 415	2 989							
900	209		0,646	1 505	2 209	1 526	0,646	1 548	2 359	1 597	1,11	2 989	3 693	3 277							
1000	210		0,730	1 644	2 348	1 665	0,730	1 676	2 487	1 726	1,27	3 255	3 960	3 533							
1100	211		0,817	1 782	2 476	1 804	0,817	1 814	2 625	1 864	1,42	3 522	4 226	3 799							
1200	212		0,903	1 921	2 615	1 943	0,903	1 953	2 764	2 003	1,57	3 800	4 504	4 088							
1300	213		0,988	2 081	2 764	2 103	0,988	2 103	2 925	2 153	1,73	4 088	4 792	4 376							
1400	214		1,074	2 220	2 903	2 241	1,074	2 241	3 063	2 291	1,88	4 376	5 070	4 653							
1500	215		1,159	2 369	3 042	2 380	1,159	2 380	3 202	2 412	2,03	4 643	5 348	4 931							
1600	216		1,255	2 508	3 181	2 530	1,255	2 519	3 341	2 551	2,20	4 910	5 614	5 209							
1700	217		1,300	2 935	3 854	2 956	1,300	2 989	3 779	3 042	2,27	5 480	6 184	5 779							
1800	218		1,357	3 085	3 704	3 106	1,357	3 127	3 917	3 181	2,38	6 050	6 754	6 349							
1900	219		1,445	3 223	3 831	3 245	1,445	3 223	4 013	3 266	2,53	6 620	7 324	6 919							
2000	220		1,532	3 362	3 970	3 394	1,532	3 362	4 152	3 415	2,68	7 190	7 894	7 489							
2100	221		1,618	3 511	4 120	3 533	1,618	3 511	4 301	3 554	2,84	7 760	8 464	8 059							
2200	222		1,706	3 661	4 258	3 682	1,706	3 650	4 440	3 704	2,99	8 330	9 034	8 629							
2300	223		1,793	3 810	4 408	3 832	1,793	3 800	4 589	3 842	3,14	8 900	9 604	9 199							
2400	224	1,880	3 960	4 547	3 981	1,880	3 949	4 739	3 992	3,29	9 470	10 174	9 769								
2500	225	1,968	4 109	4 696	4 141	1,968	4 088	4 878	4 141	3,45	10 040	10 744	10 339								

400	404	400	0,346	2 012	2 558	2 032	0,346	2 073	2 548	2 093
500	405		0,497	2 285	2 821	2 305	0,497	2 346	2 821	2 366
600	406		0,647	2 538	3 084	2 558	0,647	2 609	3 084	2 629
700	407		0,797	2 801	3 347	2 821	0,797	2 892	3 367	2 912
800	408		0,948	3 064	3 610	3 084	0,948	3 155	3 630	3 175
900	409		1,099	3 327	3 873	3 347	1,099	3 438	3 913	3 458
1000	410		1,250	3 590	4 136	3 610	1,250	3 701	4 176	3 721
1100	411		1,400	3 852	4 388	3 873	1,400	3 974	4 449	3 994
1200	412		1,552	4 115	4 661	4 146	1,552	4 257	4 733	4 277
1300	413		1,702	4 409	4 955	4 429	1,702	4 550	5 036	4 570
1400	414		1,851	4 682	5 228	4 702	1,851	4 843	5 318	4 863
1500	415		2,000	4 945	5 491	4 965	2,000	5 116	5 592	5 136
1600	416		2,168	5 218	5 764	5 238	2,168	5 400	5 875	5 419
1700	417		2,238	5 485	6 045	5 518	2,238	5 682	6 158	5 662
1800	418		2,345	5 760	6 326	5 800	2,345	5 964	6 441	5 945
1900	419		2,496	6 004	6 607	6 044	2,496	6 246	6 724	6 227
2000	420		2,647	6 259	6 888	6 289	2,647	6 528	7 006	6 509
2100	421		2,797	6 535	7 169	6 575	2,797	6 810	7 288	6 791
2200	422		2,948	6 811	7 450	6 856	2,948	7 092	7 569	7 073
2300	423		3,098	7 087	7 731	7 106	3,098	7 374	7 850	7 355
2400	424	3,249	7 362	8 012	7 360	3,249	7 656	8 131	7 637	
2500	425	3,400	7 638	8 293	7 611	3,400	7 938	8 412	7 919	

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"B" - глубина конвектора

* Q* - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С и комнатной температуре 20 С (ΔT=70), расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Типоразмер	Q _{нр} , кВт	H, мм	Н=160 мм				
			настенный				
			Боковое	проходное		Боковое	проходное
				СКН	СКНП		
			V= 75 мм			V= 75 мм	
			Цена, руб.				Цена, руб.
204L	0,210	160	619	619	715	715	
205L	0,304		747	747	843	843	
206L	0,390		865	865	961	961	
207L	0,475		993	993	1 099	1 099	
208L	0,561		1 121	1 121	1 217	1 217	
209L	0,646		1 249	1 249	1 356	1 356	
210L	0,730		1 377	1 377	1 484	1 484	
211L	0,817		1 494	1 494	1 612	1 612	
212L	0,903		1 633	1 633	1 740	1 740	
213L	0,988		1 772	1 772	1 889	1 889	
214L	1,074		1 900	1 900	2 028	2 028	
215L	1,159		2 039	2 039	2 156	2 156	
216L	1,255		2 167	2 167	2 284	2 284	
217L	1,300		2 519	2 519	2 690	2 690	
218L	1,357		2 647	2 647	2 818	2 818	
219L	1,445		2 775	2 775	2 914	2 914	
220L	1,532		2 914	2 914	3 042	3 042	
221L	1,618		3 053	3 053	3 181	3 181	
222L	1,706		3 191	3 191	3 319	3 319	
223L	1,793		3 330	3 330	3 458	3 458	
224L	1,880	3 469	3 469	3 608	3 608		
225L	1,968	3 608	3 608	3 746	3 746		

404L	0,346	400	1 590	1 590	1 654	1 654
405L	0,497		1 868	1 868	1 932	1 932
406L	0,647		2 113	2 113	2 188	2 188
407L	0,797		2 369	2 369	2 466	2 466
408L	0,948		2 636	2 636	2 732	2 732
409L	1,099		2 903	2 903	3 021	3 021
410L	1,250		3 159	3 159	3 277	3 277
411L	1,400		3 415	3 415	3 544	3 544
412L	1,552		3 682	3 682	3 832	3 832
413L	1,702		3 981	3 981	4 131	4 131
414L	1,851		4 237	4 237	4 408	4 408
415L	2,000		4 515	4 515	4 696	4 696
416L	2,168		4 782	4 782	4 974	4 974

198099, Россия, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 38, корпус 2

тел. +7-911-213-55-48, +7-911-210-53-09, +7-812-482-87-96

e-mail: teplo@volat.spb.ru

www.volat.spb.ru/teplo

Стальные конвекторы "Новотерм" с терморегулятором

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние для бокового подключения – 80 мм (300мм для H=400мм)
- Боковое, проходное, донное подключение -резьба G1/2 наружная
- Подключение: xxx - боковое (концевое), xxxH - нижнее (донное), xxxП - проходное
- Т1 - для однотрубных систем, Т2 - для двухтрубных систем

L, мм.	Типоразмер	H, мм	H=180 мм														
			настенный						напольный								
			Q _н , кВт.	СНОП Т1	СНОП Т2	СНОП Т1	СНОП Т2	СНОП Т1	СНОП Т2	СНОП Т1	СНОП Т2	СНОП Т1	СНОП Т2				
				В=77мм						В=77мм							
Цена, руб.						Цена, руб.						В=157 мм					
												Цена, руб.					
400	204Т	180	0,21	3 232	3 019	3 832	3 619	3 273	3 060	3 954	3 741	0,351	4 005	3 792	4 584	4 371	
500	205Т		0,30	3 365	3 151	3 954	3 741	3 405	3 192	4 086	3 873	0,504	4 269	4 056	4 849	4 635	
600	206Т		0,39	3 487	3 273	4 086	3 873	3 527	3 314	4 208	3 995	0,657	4 513	4 300	5 093	4 879	
700	207Т		0,48	3 619	3 405	4 218	4 005	3 659	3 446	4 351	4 137	0,809	4 778	4 564	5 357	5 143	
800	208Т		0,56	3 751	3 537	4 340	4 127	3 792	3 578	4 473	4 259	0,962	5 032	4 818	5 611	5 398	
900	209Т		0,65	3 883	3 670	4 462	4 249	3 914	3 700	4 605	4 391	1,114	5 296	5 083	5 875	5 662	
1000	210Т		0,73	4 015	3 802	4 595	4 381	4 046	3 832	4 727	4 513	1,268	5 540	5 326	6 129	5 916	
1100	211Т		0,82	4 147	3 934	4 717	4 503	4 168	3 954	4 859	4 645	1,421	5 794	5 581	6 384	6 170	
1200	212Т		0,90	4 279	4 066	4 849	4 635	4 300	4 086	4 991	4 778	1,575	6 069	5 855	6 648	6 434	
1300	213Т		0,99	4 432	4 218	4 991	4 778	4 452	4 239	5 143	4 930	1,728	6 343	6 129	6 922	6 709	
1400	214Т		1,07	4 564	4 351	5 123	4 910	4 584	4 371	5 276	5 062	1,877	6 607	6 394	7 187	6 973	
1500	215Т		1,16	4 696	4 483	5 255	5 042	4 706	4 493	5 408	5 194	2,029	6 861	6 648	7 451	7 237	
1600	216Т		1,26	4 828	4 615	5 387	5 174	4 839	4 625	5 540	5 326	2,199	7 126	6 912	7 705	7 502	
1700	217Т		1,30	5 245	5 032	5 743	5 530	5 296	5 083	5 957	5 743	2,270	7 696	7 482	8 275	8 072	
1800	218Т		1,36	5 377	5 164	5 886	5 672	5 428	5 215	6 089	5 875	2,379	8 266	8 052	8 845	8 642	
1900	219Т		1,45	5 509	5 296	6 008	5 794	5 509	5 296	6 180	5 967	2,532	8 836	8 622	9 415	9 212	
2000	220Т		1,53	5 652	5 438	6 140	5 926	5 652	5 438	6 312	6 099	2,685	9 406	9 192	9 985	9 782	
2100	221Т		1,62	5 794	5 581	6 282	6 069	5 784	5 570	6 455	6 241	2,837	9 976	9 762	10 555	10 352	
2200	222Т		1,71	5 936	5 723	6 414	6 201	5 926	5 713	6 587	6 373	2,990	10 546	10 332	11 125	10 922	
2300	223Т	1,79	6 079	5 865	6 556	6 343	6 058	5 845	6 729	6 516	3,142	11 116	10 902	11 695	11 492		
2400	224Т	1,88	6 221	6 008	6 689	6 475	6 201	5 987	6 872	6 658	3,295	11 686	11 472	12 265	12 062		
2500	225Т	1,97	6 363	6 150	6 831	6 617	6 343	6 129	7 004	6 790	3,448	12 256	12 042	12 835	12 632		
H=400 мм																	
400	404Т	400	0,35	4 073	4 006	4 507	4 382	4 122	4 054	4 497	4 372						
500	405Т		0,50	4 324	4 256	4 767	4 632	4 391	4 324	4 767	4 632						
600	406Т		0,65	4 574	4 507	5 008	4 882	4 642	4 574	5 017	4 882						
700	407Т		0,80	4 825	4 757	5 258	5 133	4 902	4 834	5 277	5 152						
800	408Т		0,95	5 065	4 998	5 508	5 374	5 162	5 094	5 528	5 402						
900	409Т		1,10	5 325	5 258	5 759	5 634	5 422	5 354	5 797	5 672						
1000	410Т		1,25	5 576	5 508	6 009	5 884	5 682	5 614	6 057	5 922						
1100	411Т		1,40	5 817	5 749	6 260	6 125	5 932	5 865	6 308	6 182						
1200	412Т		1,55	6 077	6 009	6 520	6 385	6 202	6 134	6 577	6 452						
1300	413Т		1,70	6 346	6 279	6 789	6 654	6 491	6 423	6 866	6 731						
1400	414Т		1,85	6 616	6 548	7 049	6 924	6 760	6 693	7 136	7 011						
1500	415Т		2,00	6 866	6 799	7 300	7 174	7 030	6 962	7 405	7 271						
1600	416Т		2,17	7 126	7 059	7 560	7 434	7 290	7 223	7 665	7 540						

"H" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "B" - глубина конвектора
 * Q* - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С и комнатной температуре 20 С (t, T=70), расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

198099, Россия, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 38, корпус 2
 тел. +7-911-213-55-48, +7-911-210-53-09, +7-812-482-87-91
 e-mail: teplo@volat.spb.ru www.volat.spb.ru/teplo