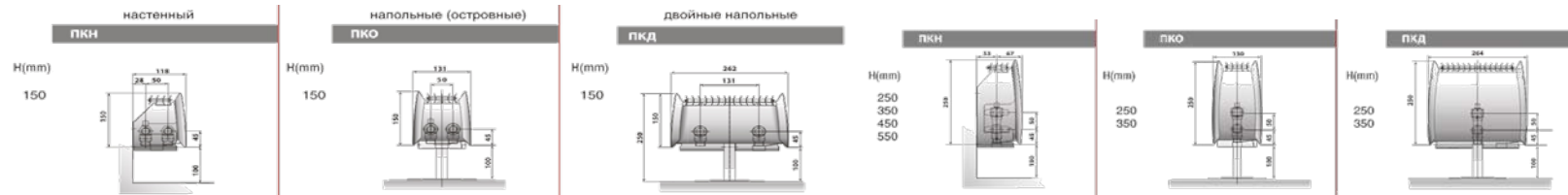


Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll"



Описание:

Конструкция конвектора «Atoll» представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ними.

L, мм.	Типоразмер	H=150 мм											H=250 мм													
		настенный			напольный								настенный			напольный										
		Q _{нэт} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нэт} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нэт} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нэт} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нэт} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нэт} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	
			ПКН	ПКНН			ПКНП	ПКО			ПКОН	ПКОП			ПКД	ПКДН			ПКДП	ПКН			ПКНН	ПКНП		ПКО
		V=118 мм			V=132 мм			V=265 мм			V=120 мм			V=134 мм			V=265 мм									
		Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.									
450	104 A	0,200	2 766	2 980	3 729	0,200	3 990	4 204	4 953	0,372	6 815	7 062	7 815	204A	0,290	3 919	4 240	4 989	0,290	5 567	5 888	6 637	0,503	7 921	8 286	9 075
550	105A	0,304	2 954	3 168	3 917	0,304	4 225	4 439	5 188	0,559	7 239	7 486	8 215	205A	0,438	4 225	4 546	5 295	0,438	5 967	6 288	7 037	0,758	8 627	8 992	9 781
650	106A	0,420	3 143	3 357	4 106	0,420	4 461	4 675	5 424	0,768	7 768	8 015	8 769	206A	0,604	4 531	4 852	5 601	0,604	6 368	6 689	7 438	1,046	9 428	9 793	10 581
750	107A	0,524	3 343	3 557	4 306	0,524	4 708	4 922	5 671	0,955	8 239	8 486	9 216	207A	0,751	4 849	5 170	5 919	0,751	6 780	7 101	7 850	1,302	10 181	10 546	11 323
850	108A	0,627	3 531	3 745	4 494	0,627	4 955	5 169	5 918	1,141	8 710	8 957	9 710	208A	0,899	5 155	5 476	6 225	0,899	7 180	7 501	8 250	1,557	10 864	11 229	12 017
950	109A	0,743	3 719	3 933	4 682	0,743	5 202	5 416	6 165	1,351	9 192	9 440	10 169	209A	1,065	5 461	5 782	6 531	1,065	7 580	7 901	8 650	1,845	11 688	12 052	12 841
1050	110A	0,847	3 919	4 133	4 882	0,847	5 450	5 664	6 413	1,537	9 734	9 981	10 734	210A	1,213	5 767	6 088	6 837	1,213	7 992	8 313	9 062	2,101	12 476	12 841	13 630
1150	111A	0,950	4 108	4 322	5 071	0,950	5 685	5 899	6 648	1,724	10 146	10 393	11 123	211A	1,360	6 073	6 394	7 143	1,360	8 392	8 713	9 462	2,357	13 171	13 536	14 324
1250	112A	1,067	4 308	4 522	5 271	1,067	5 932	6 146	6 895	1,934	10 758	11 005	11 758	212A	1,526	6 391	6 712	7 461	1,526	8 804	9 125	9 874	2,644	14 053	14 418	15 207
1350	113A	1,170	4 508	4 722	5 471	1,170	6 179	6 393	7 142	2,120	11 170	11 417	12 135	213A	1,674	6 709	7 030	7 779	1,674	9 216	9 537	10 286	2,900	14 736	15 101	15 878
1450	114A	1,273	4 708	4 922	5 671	1,273	6 426	6 640	7 389	2,306	11 699	11 947	12 700	214A	1,822	7 027	7 348	8 097	1,822	9 628	9 949	10 698	3,156	15 525	15 890	16 678
1550	115A	1,390	4 908	5 122	5 871	1,390	6 674	6 888	7 637	2,516	12 147	12 394	13 112	215A	1,988	7 344	7 665	8 414	1,988	10 028	10 349	11 098	3,443	16 243	16 607	17 384
1650	116A	1,493	5 226	5 440	6 189	1,493	7 180	7 394	8 143	2,703	12 947	13 194	13 947	216A	2,135	7 815	8 136	8 885	2,135	10 687	11 008	11 757	3,699	17 314	17 679	18 467
1750	117A	1,597	5 426	5 640	6 389	1,597	7 439	7 653	8 402	2,889	13 430	13 677	14 406	217A	2,283	8 133	8 454	9 203	2,283	11 099	11 420	12 169	3,955	18 055	18 420	19 173
1850	118A	1,713	5 626	5 840	6 589	1,713	7 698	7 912	8 661	3,099	13 971	14 218	14 971	218A	2,449	8 451	8 772	9 521	2,449	11 511	11 832	12 581	4,243	18 879	19 244	20 033
1950	119A	1,816	5 826	6 040	6 789	1,816	7 945	8 159	8 908	3,285	14 406	14 654	15 395	219A	2,597	8 757	9 078	9 827	2,597	11 911	12 232	12 981	4,498	19 585	19 950	20 715
2050	120A	1,920	6 026	6 240	6 989	1,920	8 192	8 406	9 155	3,472	14 948	15 195	15 948	220A	2,744	9 075	9 396	10 145	2,744	12 323	12 644	13 393	4,754	20 397	20 762	21 551
2150	121A	2,036	6 226	6 440	7 189	2,036	8 451	8 665	9 414	3,681	15 454	15 701	16 443	221A	2,910	9 392	9 713	10 462	2,910	12 735	13 056	13 805	5,042	21 162	21 527	22 281
2250	122A	2,140	6 426	6 640	7 389	2,140	8 710	8 924	9 673	3,868	16 007	16 254	17 008	222A	3,058	9 710	10 031	10 780	3,058	13 147	13 468	14 217	5,297	21 998	22 363	23 152
2350	123A	2,243	6 627	6 841	7 590	2,243	8 969	9 183	9 932	4,054	16 454	16 702	17 467	223A	3,205	10 028	10 349	11 098	3,205	13 559	13 880	14 629	5,553	22 704	23 069	23 822
2450	124A	2,359	6 827	7 041	7 790	2,359	9 216	9 430	10 179	4,264	16 996	17 243	17 996	224A	3,372	10 346	10 667	11 416	3,372	13 971	14 292	15 041	5,841	23 540	23 905	24 693
2550	125A	2,463	7 027	7 241	7 990	2,463	9 463	9 677	10 426	4,451	17 408	17 655	18 420	225A	3,519	10 664	10 985	11 734	3,519	14 383	14 704	15 453	6,096	24 211	24 576	25 329

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"B" - глубина конвектора

- модель не производится

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll"

L, мм.	Типоразмер	H=350 мм												H=450 мм						H=550 мм					
		Тип												Тип						Тип					
		настенный						напольный						настенный						настенный					
		Q _{нэт} , кВт.	боковое		донное		проходное	Q _{нэт} , кВт.	боковое		донное		проходное	Q _{нэт} , кВт.	боковое		донное		проходное	Q _{нэт} , кВт.	боковое		донное		проходное
ПКН	ПКНН		ПКНП	ПКО	ПКОН	ПКОП			ПКД	ПКДН	ПКДП	ПКН			ПКНН	ПКНП	ПКН	ПКНН			ПКНП				
B=126 мм						B=134 мм						B=265 мм						B=126 мм							
Цена, руб.						Цена, руб.						Цена, руб.						Цена, руб.							
450	304A	0,315	4 025	4 346	5 095	0,315	5 826	6 179	6 950	0,547	8 321	8 698	8 698	404A	0,341	4 131	4 452	5 255	504A	0,357	4 237	4 580	5 361		
550	305A	0,476	4 343	4 664	5 413	0,476	6 262	6 615	7 385	0,825	9 051	9 428	10 216	405A	0,514	4 461	4 782	5 584	505A	0,538	4 590	4 933	5 714		
650	306A	0,656	4 661	4 982	5 731	0,656	6 697	7 050	7 821	1,137	9 875	10 252	10 252	406A	0,709	4 790	5 111	5 914	506A	0,742	4 943	5 286	6 067		
750	307A	0,817	4 990	5 311	6 060	0,817	7 133	7 486	8 256	1,415	10 675	11 052	11 841	407A	0,883	5 132	5 453	6 255	507A	0,924	5 297	5 639	6 420		
850	308A	0,977	5 308	5 629	6 378	0,977	7 568	7 921	8 692	1,693	11 382	11 758	11 758	408A	1,058	5 461	5 782	6 585	508A	1,105	5 650	5 992	6 773		
950	309A	1,158	5 638	5 959	6 708	1,158	8 004	8 357	9 127	2,006	12 229	12 606	13 394	409A	1,251	5 803	6 124	6 926	509A	1,309	6 003	6 345	7 126		
1050	310A	1,318	5 967	6 288	7 037	1,318	8 439	8 792	9 563	2,284	13 053	13 430	13 430	410A	1,424	6 144	6 465	7 267	510A	1,491	6 356	6 698	7 479		
1150	311A	1,479	6 285	6 606	7 355	1,479	8 875	9 228	9 998	2,562	13 783	14 159	14 948	411A	1,598	6 474	6 795	7 597	511A	1,672	6 709	7 051	7 832		
1250	312A	1,660	6 615	6 936	7 685	1,660	9 310	9 663	10 434	2,875	14 701	15 077	15 077	412A	1,793	6 815	7 136	7 938	512A	1,877	7 074	7 416	8 197		
1350	313A	1,820	6 944	7 265	8 014	1,820	9 746	10 099	10 869	3,153	15 407	15 784	16 572	413A	1,966	7 156	7 477	8 280	513A	2,058	7 427	7 769	8 550		
1450	314A	1,980	7 274	7 595	8 344	1,980	10 181	10 534	11 305	3,431	16 231	16 607	16 607	414A	2,139	7 497	7 818	8 621	514A	2,239	7 780	8 122	8 903		
1550	315A	2,161	7 603	7 924	8 673	2,161	10 617	10 970	11 740	3,744	16 972	17 349	18 126	415A	2,334	7 839	8 160	8 962	515A	2,444	8 133	8 475	9 257		
1650	316A	2,322	8 086	8 407	9 156	2,322	11 323	11 676	12 446	4,022	18 090	18 467	18 467	416A	2,508	8 368	8 689	9 492	516A	2,625	8 651	8 993	9 774		
1750	317A	2,482	8 427	8 748	9 497	2,482	11 770	12 123	12 894	4,300	18 867	19 244	19 997	417A	2,681	8 722	9 043	9 845	517A	2,807	9 016	9 358	10 139		
1850	318A	2,663	8 769	9 090	9 839	2,663	12 217	12 570	13 341	4,613	19 715	20 091	20 091	418A	2,876	9 063	9 384	10 186	518A	3,011	9 381	9 723	10 504		
1950	319A	2,823	9 098	9 419	10 168	2,823	12 653	13 006	13 776	4,891	20 456	20 833	21 586	419A	3,049	9 404	9 725	10 528	519A	3,192	9 734	10 076	10 857		
2050	320A	2,984	9 428	9 749	10 498	2,984	13 100	13 453	14 224	5,169	21 280	21 657	21 657	420A	3,223	9 746	10 067	10 869	520A	3,374	10 087	10 429	11 210		
2150	321A	3,164	9 757	10 078	10 827	3,164	13 547	13 900	14 671	5,481	22 092	22 469	23 222	421A	3,418	10 099	10 420	11 222	521A	3,578	10 452	10 794	11 575		
2250	322A	3,325	10 099	10 420	11 169	3,325	13 995	14 348	15 118	5,759	22 952	23 328	23 328	422A	3,591	10 452	10 773	11 575	522A	3,759	10 817	11 159	11 940		
2350	323A	3,485	10 428	10 749	11 498	3,485	14 442	14 795	15 565	6,037	23 693	24 070	24 823	423A	3,765	10 793	11 114	11 917	523A	3,941	11 182	11 524	12 305		
2450	324A	3,666	10 758	11 079	11 828	3,666	14 889	15 242	16 013	6,350	24 552	24 929	24 929	424A	3,960	11 134	11 455	12 258	524A	4,145	11 535	11 877	12 658		
2550	325A	3,826	11 076	11 397	12 146	3,826	15 325	15 678	16 448	6,628	25 258	25 635	26 377	425A	4,133	11 476	11 797	12 599	525A	4,326	11 876	12 218	12 999		

"H" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "B" - глубина конвектора

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Номинальный тепловой поток от 0,2 до 6,628 кВт
- Настенное и напольное варианты крепления
- Проходное и концевое исполнения
- Донное подключение – резьба G1/2, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150 мм только G 1/2, внутренняя или наружная
- Боковое подключение – резьба G1/2, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150 мм только G 1/2, внутренняя или наружная
- Проходное подключение – резьба G ½ , G3/4 наружная или внутренняя, для H=150 мм только G 1/2, внутренняя или наружная

Стандартные цвета:

- RAL 9006
- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 1014
- RAL 9002

Наценка за нестандартный цвет 20%

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll" T1 T2 с терморегулятором

Конструкция конвектора «Atoll» представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ними.

L, мм.	Типоразмер	H=150 мм							H=250 мм							
		Тип							Тип							
		настенный			напольный				настенный			напольный				
		Q _{нэт} , кВт.	Боковое	донное	Q _{нэт} , кВт.	донное	Q _{нэт} , кВт.	донное	Q _{нэт} , кВт.	донное	Q _{нэт} , кВт.	донное	Q _{нэт} , кВт.	донное	Q _{нэт} , кВт.	донное
			ПКН T1T2	ПКН T2												
V=118 мм		V=132 мм		V=265 мм		V=120 мм		V=134 мм		V=265 мм						
Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.						
450	104 А Т	0,200	5 236	5 450	0,200	6 674	0,372	9 532	204 А Т	0,290	6 710	0,290	8 358	0,503	10 756	
550	105 А Т	0,304	5 424	5 638	0,304	6 909	0,559	9 956	205 А Т	0,438	7 016	0,438	8 758	0,758	11 462	
650	106 А Т	0,420	5 613	5 827	0,420	7 145	0,768	10 485	206 А Т	0,604	7 322	0,604	9 159	1,046	12 263	
750	107 А Т	0,524	5 813	6 027	0,524	7 392	0,955	10 956	207 А Т	0,751	7 640	0,751	9 571	1,302	13 016	
850	108 А Т	0,627	6 001	6 215	0,627	7 639	1,141	11 427	208 А Т	0,899	7 946	0,899	9 971	1,557	13 699	
950	109 А Т	0,743	6 189	6 403	0,743	7 886	1,351	11 910	209 А Т	1,065	8 252	1,065	10 371	1,845	14 522	
1050	110 А Т	0,847	6 389	6 603	0,847	8 134	1,537	12 451	210 А Т	1,213	8 558	1,213	10 783	2,101	15 311	
1150	111 А Т	0,950	6 578	6 792	0,950	8 369	1,724	12 863	211 А Т	1,360	8 864	1,360	11 183	2,357	16 006	
1250	112 А Т	1,067	6 778	6 992	1,067	8 616	1,934	13 475	212 А Т	1,526	9 182	1,526	11 595	2,644	16 888	
1350	113 А Т	1,170	6 978	7 192	1,170	8 863	2,120	13 887	213 А Т	1,674	9 500	1,674	12 007	2,900	17 571	
1450	114 А Т	1,273	7 178	7 392	1,273	9 110	2,306	14 417	214 А Т	1,822	9 818	1,822	12 419	3,156	18 360	
1550	115 А Т	1,390	7 378	7 592	1,390	9 358	2,516	14 864	215 А Т	1,988	10 135	1,988	12 819	3,443	19 077	
1650	116 А Т	1,493	7 696	7 910	1,493	9 864	2,703	15 664	216 А Т	2,135	10 606	2,135	13 478	3,699	20 149	
1750	117 А Т	1,597	7 896	8 110	1,597	10 123	2,889	16 147	217 А Т	2,283	10 924	2,283	13 890	3,955	20 890	
1850	118 А Т	1,713	8 096	8 310	1,713	10 382	3,099	16 688	218 А Т	2,449	11 242	2,449	14 302	4,243	21 714	
1950	119 А Т	1,816	8 296	8 510	1,816	10 629	3,285	17 124	219 А Т	2,597	11 548	2,597	14 702	4,498	22 420	
2050	120 А Т	1,920	8 496	8 710	1,920	10 876	3,472	17 665	220 А Т	2,744	11 866	2,744	15 114	4,754	23 232	
2150	121 А Т	2,036	8 696	8 910	2,036	11 135	3,681	18 171	221 А Т	2,910	12 183	2,910	15 526	5,042	23 997	
2250	122 А Т	2,140	8 896	9 110	2,140	11 394	3,868	18 724	222 А Т	3,058	12 501	3,058	15 938	5,297	24 833	
2350	123 А Т	2,243	9 097	9 311	2,243	11 653	4,054	19 172	223 А Т	3,205	12 819	3,205	16 350	5,553	25 539	
2450	124 А Т	2,359	9 297	9 511	2,359	11 900	4,264	19 713	224 А Т	3,372	13 137	3,372	16 762	5,841	26 375	
2550	125 А Т	2,463	9 497	9 711	2,463	12 147	4,451	20 125	225 А Т	3,519	13 455	3,519	17 174	6,096	27 046	

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"B" - глубина конвектора

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однетрубных систем отопления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления

T26 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления с боковым расположением термостата

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll" T1 T2 с терморегулятором

L, мм.	H=350 мм						H=450 мм			H=550 мм							
	Типоразмер	Тип	настенный		напольный		Типоразмер	Тип	настенный		Типоразмер	Тип	настенный				
			Q _{нэт} кВт.	д _д	Q _{нэт} кВт.	д _д			Q _{нэт} кВт.	д _д			Q _{нэт} кВт.	д _д	Q _{нэт} кВт.	д _д	д _д
450	304 A T2	0,315	6 816	0,315	8 649	0,547	11 168	404 A T	0,341	6 922	504 A T	0,357	7 050				
550	305 A T2	0,476	7 134	0,476	9 085	0,825	11 898	405 A T	0,514	7 252	505 A T	0,538	7 403				
650	306 A T2	0,656	7 452	0,656	9 520	1,137	12 722	406 A T	0,709	7 581	506 A T	0,742	7 756				
750	307 A T2	0,817	7 781	0,817	9 956	1,415	13 522	407 A T	0,883	7 923	507 A T	0,924	8 109				
850	308 A T2	0,977	8 099	0,977	10 391	1,693	14 228	408 A T	1,056	8 252	508 A T	1,105	8 462				
950	309 A T2	1,158	8 429	1,158	10 827	2,006	15 076	409 A T	1,251	8 594	509 A T	1,309	8 815				
1050	310 A T2	1,318	8 758	1,318	11 262	2,284	15 900	410 A T	1,424	8 935	510 A T	1,491	9 168				
1150	311 A T2	1,479	9 076	1,479	11 698	2,562	16 629	411 A T	1,598	9 265	511 A T	1,672	9 521				
1250	312 A T2	1,660	9 406	1,660	12 133	2,875	17 547	412 A T	1,793	9 606	512 A T	1,877	9 886				
1350	313 A T2	1,820	9 735	1,820	12 569	3,153	18 254	413 A T	1,966	9 947	513 A T	2,058	10 239				
1450	314 A T2	1,980	10 065	1,980	13 004	3,431	19 077	414 A T	2,139	10 288	514 A T	2,239	10 592				
1550	315 A T2	2,161	10 394	2,161	13 440	3,744	19 819	415 A T	2,334	10 630	515 A T	2,444	10 945				
1650	316 A T2	2,322	10 877	2,322	14 146	4,022	20 937	416 A T	2,508	11 159	516 A T	2,625	11 463				
1750	317 A T2	2,482	11 218	2,482	14 593	4,300	21 714	417 A T	2,681	11 513	517 A T	2,807	11 828				
1850	318 A T2	2,663	11 560	2,663	15 040	4,613	22 561	418 A T	2,876	11 854	518 A T	3,011	12 193				
1950	319 A T2	2,823	11 889	2,823	15 476	4,891	23 303	419 A T	3,049	12 195	519 A T	3,192	12 546				
2050	320 A T2	2,984	12 219	2,984	15 923	5,169	24 127	420 A T	3,223	12 537	520 A T	3,374	12 899				
2150	321 A T2	3,164	12 548	3,164	16 370	5,481	24 939	421 A T	3,418	12 890	521 A T	3,578	13 264				
2250	322 A T2	3,325	12 890	3,325	16 818	5,759	25 798	422 A T	3,591	13 243	522 A T	3,759	13 629				
2350	323 A T2	3,485	13 219	3,485	17 265	6,037	26 540	423 A T	3,765	13 584	523 A T	3,941	13 994				
2450	324 A T2	3,666	13 549	3,666	17 712	6,350	27 399	424 A T	3,960	13 925	524 A T	4,145	14 347				
2550	325 A T2	3,826	13 867	3,826	18 148	6,628	28 105	425 A T	4,133	14 267	525 A T	4,326	14 688				

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"B" - глубина конвектора

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм,
- Избыточное давление в системе до 1,0 МПа
- Испытательное давление 1,6 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 120 С
- Номинальный тепловой поток от 0,2 до 6,628 кВт
- Настенное и напольное варианты крепления
- Донное подключение – резьба G1/2
- Боковое подключение – резьба G1/2

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однотрубных систем отопления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления

T26 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления с боковым расположением термостата

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

Конвекторы серии "Atoll". Настенные. 3 и 4 пакета с шагом 12 мм

Размер	L, мм.	H, мм	Q, кВт	ПКН 3	ПКНН 3	ПКНП 3	
				Настенный. В=126 мм			
				Цена, руб.			
404A	450	450	0,463	5 767	6 109	6 897	
405A	550		0,646	6 368	6 709	7 497	
406A	650		0,829	6 968	7 309	8 098	
407A	750		1,012	7 603	7 945	8 733	
408A	850		1,202	8 062	8 404	9 192	
409A	950		1,391	8 816	9 157	9 946	
410A	1 050		1,581	9 404	9 746	10 534	
411A	1 150		1,774	9 993	10 334	11 123	
412A	1 250		1,966	10 664	11 005	11 794	
413A	1 350		2,159	11 240	11 582	12 370	
414A	1 450		2,352	11 852	12 194	12 982	
415A	1 550		2,545	12 453	12 794	13 583	
416A	1 650		2,738	13 218	13 559	14 348	
417A	1 750		2,931	13 830	14 171	14 960	
418A	1 850		3,124	14 465	14 807	15 595	
419A	1 950		3,317	15 054	15 395	16 184	
420A	2 050		3,510	15 689	16 031	16 819	
421A	2 150		3,703	16 313	16 655	17 443	
422A	2 250		3,896	16 949	17 290	18 079	
423A	2 350		4,089	17 537	17 879	18 667	
424A	2 450		4,282	18 173	18 514	19 303	
425A	2 550		4,475	18 750	19 091	19 880	
504A	450		550	0,500	5 708	6 050	6 850
505A	550			0,698	6 497	6 838	7 639
506A	650			0,895	7 109	7 450	8 251
507A	750	1,093		7 756	8 098	8 898	
508A	850	1,298		8 227	8 569	9 369	
509A	950	1,503		8 992	9 334	10 134	
510A	1 050	1,707		9 593	9 934	10 734	
511A	1 150	1,916		10 205	10 546	11 346	
512A	1 250	2,124		10 887	11 229	12 029	
513A	1 350	2,332		11 488	11 829	12 629	
514A	1 450	2,540		12 100	12 441	13 241	
515A	1 550	2,749		12 712	13 053	13 853	
516A	1 650	2,957		13 500	13 842	14 642	
517A	1 750	3,165		14 136	14 477	15 277	
518A	1 850	3,374		14 771	15 113	15 913	
519A	1 950	3,582		15 383	15 725	16 525	
520A	2 050	3,791		16 031	16 372	17 172	
521A	2 150	3,999		16 678	17 019	17 820	
522A	2 250	4,208		17 314	17 655	18 455	
523A	2 350	4,416		17 926	18 267	19 067	
524A	2 450	4,625		18 573	18 914	19 715	
525A	2 550	4,833		19 162	19 503	20 303	

Размер	L, мм.	H, мм	Q, кВт	ПКН 4	ПКНН 4	ПКНП 4
				Настенный. В=126 мм		
				Цена, руб.		
504A	450	550	0,536	6 591	6 933	7 733
505A	550		0,748	7 356	7 698	8 498
506A	650		0,959	8 133	8 474	9 275
507A	750		1,171	8 933	9 275	10 075
508A	850		1,390	9 510	9 851	10 652
509A	950		1,608	10 487	10 828	11 629
510A	1 050		1,827	11 240	11 582	12 382
511A	1 150		2,049	11 994	12 335	13 135
512A	1 250		2,272	12 853	13 194	13 995
513A	1 350		2,494	13 594	13 936	14 736
514A	1 450		2,717	14 359	14 701	15 501
515A	1 550		2,940	15 136	15 478	16 278
516A	1 650		3,163	16 078	16 419	17 220
517A	1 750		3,386	16 866	17 208	18 008
518A	1 850		3,608	17 667	18 008	18 808
519A	1 950		3,831	18 432	18 773	19 574
520A	2 050		4,054	19 220	19 562	20 362
521A	2 150		4,277	20 021	20 362	21 162
522A	2 250		4,500	20 821	21 162	21 963
523A	2 350		4,723	21 586	21 928	22 728
524A	2 450		4,946	22 398	22 740	23 540
525A	2 550		5,169	23 140	23 481	24 282

L - длина, H - высота, В - глубина, Q - мощность
 Подключение:ПКНН - нижнее (донное)

Конвекторы серии "Atoll". Настенные. 3 и 4 пакета с шагом 12 мм с терморегулятором

Размер	L, мм.	Q, кВт	H, мм	ПКНН 3 T26		
				В=126 мм		
				Цена, руб.		
404 A	450	0,463	450	8 579		
405 A	550	0,646		9 179		
406 A	650	0,829		9 779		
407 A	750	1,012		10 415		
408 A	850	1,202		10 874		
409 A	950	1,391		11 627		
410 A	1 050	1,581		12 216		
411 A	1 150	1,774		12 804		
412 A	1 250	1,966		13 475		
413 A	1 350	2,159		14 052		
414 A	1 450	2,352		14 664		
415 A	1 550	2,545		15 264		
416 A	1 650	2,738		16 029		
417 A	1 750	2,931		16 641		
418 A	1 850	3,124		17 277		
419 A	1 950	3,317		17 865		
420 A	2 050	3,510		18 501		
421 A	2 150	3,703		19 125		
422 A	2 250	3,896		19 760		
423 A	2 350	4,089		20 349		
424 A	2 450	4,282		20 984		
425 A	2 550	4,475		21 561		
504 A	450	0,500		550	8 520	
505 A	550	0,698			9 308	
506 A	650	0,895			9 920	
507 A	750	1,093	10 568			
508 A	850	1,298	11 039			
509 A	950	1,503	11 804			
510 A	1 050	1,707	12 404			
511 A	1 150	1,916	13 016			
512 A	1 250	2,124	13 699			
513 A	1 350	2,332	14 299			
514 A	1 450	2,540	14 911			
515 A	1 550	2,749	15 523			
516 A	1 650	2,957	16 312			
517 A	1 750	3,165	16 947			
518 A	1 850	3,374	17 583			
519 A	1 950	3,582	18 195			
520 A	2 050	3,791	18 842			
521 A	2 150	3,999	19 489			
522 A	2 250	4,208	20 125			
523 A	2 350	4,416	20 737			
524 A	2 450	4,625	21 384			
525 A	2 550	4,833	21 973			

Размер	L, мм.	Q, кВт	H, мм	ПКНН 4 T26	
				В=126 мм	
				Цена, руб.	
504 A	450	0,536	550	9 403	
505 A	550	0,748		10 168	
506 A	650	0,959		10 944	
507 A	750	1,171		11 745	
508 A	850	1,390		12 321	
509 A	950	1,608		13 298	
510 A	1 050	1,827		14 052	
511 A	1 150	2,049		14 805	
512 A	1 250	2,272		15 664	
513 A	1 350	2,494		16 406	
514 A	1 450	2,717		17 171	
515 A	1 550	2,940		17 948	
516 A	1 650	3,163		18 889	
517 A	1 750	3,386		19 678	
518 A	1 850	3,608		20 478	
519 A	1 950	3,831		21 243	
520 A	2 050	4,054		22 032	
521 A	2 150	4,277		22 832	
522 A	2 250	4,500		23 632	
523 A	2 350	4,723		24 398	
524 A	2 450	4,946		25 210	
525 A	2 550	5,169		25 951	

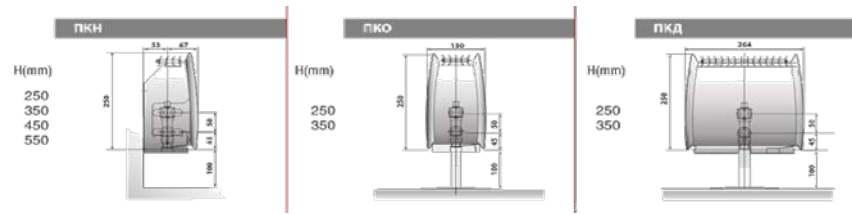
L - длина, H - высота, B - глубина, Q - мощность
Подключение: ПКНН - нижнее (донное)

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однотрубных систем отопления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления

T26 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления с боковым расположением термостата

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro"



Описание:

Конструкция конвектора «Atoll-Pro» представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним.

L, мм.	Типоразмер	H=150 мм											H=250 мм													
		настенный			напольный			настенный			напольный			настенный			напольный									
		Q _{н.т.} кВт.	боковое	донное	проходное	Q _{н.т.} кВт.	боковое	донное	проходное	Q _{н.т.} кВт.	боковое	донное	проходное	Q _{н.т.} кВт.	боковое	донное	проходное	Q _{н.т.} кВт.	боковое	донное	проходное	Q _{н.т.} кВт.	боковое	донное	проходное	
			ПКН	ПКНН			ПКНП	ПКО			ПКОН	ПКОП			ПКД	ПКДН			ПКДП	ПКО			ПКОН	ПКОП		ПКД
		V=118 мм			V=131 мм			V=262 мм			V=120 мм			V=134 мм			V=265 мм									
Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.											
450	104 P	0,200	3 186	3 400	4 149	0,200	4 810	5 024	5 773	0,372	6 335	6 585	7 335	204P	0,290	4 437	4 758	5 507	0,290	6 212	6 662	7 710	0,503	7523	7773	8523
550	105 P	0,304	3 374	3 588	4 337	0,304	5 045	5 259	6 008	0,559	6 807	7 057	7 807	205P	0,438	4 743	5 064	5 813	0,438	6 641	7 090	8 139	0,758	8246	8496	9246
650	106 P	0,420	3 563	3 777	4 526	0,420	5 281	5 495	6 244	0,768	7 292	7 542	8 292	206P	0,604	5 049	5 370	6 119	0,604	7 069	7 518	8 567	1,046	8972	9222	9972
750	107 P	0,524	3 763	3 977	4 726	0,524	5 528	5 742	6 491	0,955	7 840	8 090	8 840	207P	0,751	5 367	5 688	6 437	0,751	7 514	7 963	9 012	1,302	9773	10023	10773
850	108 P	0,627	3 951	4 165	4 914	0,627	5 775	5 989	6 738	1,141	8 272	8 522	9 272	208P	0,899	5 673	5 994	6 743	0,899	7 942	8 392	9 440	1,557	10399,8	10650	11399,8
950	109 P	0,743	4 139	4 353	5 102	0,743	6 022	6 236	6 985	1,351	8 797	9 047	9 797	209P	1,065	5 991	6 312	7 061	1,065	8 387	8 837	9 885	1,845	11229,3	11479	12229,3
1050	110 P	0,847	4 339	4 553	5 302	0,847	6 270	6 484	7 233	1,537	9 295	9 545	10 295	210P	1,213	6 309	6 630	7 379	1,213	8 832	9 282	10 330	2,101	11956,2	12206	12956,2
1150	111 P	0,950	4 528	4 742	5 491	0,950	6 505	6 719	7 468	1,724	9 770	10 020	10 770	211P	1,360	6 615	6 936	7 685	1,360	9 261	9 710	10 759	2,357	12677,2	12927	13677,2
1250	112 P	1,067	4 728	4 942	5 691	1,067	6 752	6 966	7 715	1,934	10 349	10 599	11 349	212P	1,526	6 933	7 254	8 003	1,526	9 706	10 155	11 204	2,644	13487,5	13738	14487,5
1350	113 P	1,170	4 928	5 142	5 891	1,170	6 999	7 213	7 962	2,120	10 827	11 077	11 827	213P	1,674	7 250	7 571	8 320	1,674	10 150	10 600	11 648	2,900	14207,7	14458	15207,7
1450	114 P	1,273	5 128	5 342	6 091	1,273	7 246	7 460	8 209	2,306	11 319	11 569	12 319	214P	1,822	7 568	7 889	8 638	1,822	10 595	11 045	12 093	3,156	14932,5	15183	15932,5
1550	115 P	1,390	5 328	5 542	6 291	1,390	7 494	7 708	8 457	2,516	11 826	12 076	12 826	215P	1,988	7 886	8 207	8 956	1,988	11 040	11 490	12 538	3,443	15692,2	15942	16692,2
1650	116 P	1,493	5 646	5 860	6 609	1,493	8 000	8 214	8 963	2,703	12 634	12 884	13 634	216P	2,135	8 345	8 666	9 415	2,135	11 683	12 132	13 181	3,699	16730,8	16981	17730,8
1750	117 P	1,597	5 846	6 060	6 809	1,597	8 259	8 473	9 222	2,889	13 190	13 440	14 190	217P	2,283	8 674	8 995	9 744	2,283	12 144	12 594	13 642	3,955	17502,2	17752	18502,2
1850	118 P	1,713	6 046	6 260	7 009	1,713	8 518	8 732	9 481	3,099	13 683	13 933	14 683	218P	2,449	8 992	9 313	10 062	2,449	12 589	13 039	14 087	4,243	18248,1	18498	19248,1
1950	119 P	1,816	6 246	6 460	7 209	1,816	8 765	8 979	9 728	3,285	14 185	14 435	15 185	219P	2,597	9 310	9 631	10 380	2,597	13 034	13 483	14 532	4,498	18993,7	19244	19993,7
2050	120 P	1,920	6 446	6 660	7 409	1,920	9 012	9 226	9 975	3,472	14 694	14 944	15 694	220P	2,744	9 628	9 949	10 698	2,744	13 479	13 928	14 977	4,754	19738,7	19989	20738,7
2150	121 P	2,036	6 646	6 860	7 609	2,036	9 271	9 485	10 234	3,681	15 303	15 553	16 303	221P	2,910	9 957	10 278	11 027	2,910	13 940	14 390	15 438	5,042	20571,9	20822	21571,9
2250	122 P	2,140	6 846	7 060	7 809	2,140	9 530	9 744	10 493	3,868	15 813	16 063	16 813	222P	3,058	10 287	10 608	11 357	3,058	14 402	14 851	15 900	5,297	21328,3	21578	22328,3
2350	123 P	2,243	7 047	7 261	8 010	2,243	9 789	10 003	10 752	4,054	16 342	16 592	17 342	223P	3,205	10 605	10 926	11 675	3,205	14 847	15 296	16 345	5,553	22101,7	22352	23101,7
2450	124 P	2,359	7 247	7 461	8 210	2,359	10 036	10 250	10 999	4,264	16 839	17 089	17 839	224P	3,372	10 923	11 244	11 993	3,372	15 292	15 741	16 790	5,841	22854	23104	23854
2550	125 P	2,463	7 447	7 661	8 410	2,463	10 283	10 497	11 246	4,451	17 306	17 556	18 306	225P	3,519	11 240	11 561	12 310	3,519	15 736	16 186	17 234	6,096	23558,6	23809	24558,6

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"B" - глубина конвектора

- нет данных

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro"

L, мм.	Типоразмер	H=350 мм											H=450 мм						H=550 мм						
		Тип											Тип						Тип						
		настенный			напольный								настенный						настенный						
		Q _{нур} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нур} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нур} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нур} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нур} , кВт.	Боковое	Донное	проходное	Q _{нур} , кВт.	Боковое	Донное	проходное
V=126 мм			V=134 мм								V=265 мм						V=126 мм								
Цена, руб.																									
450	304P	0,315	4 626	4 947	5 696	0,315	6 476	6 925	7 974	0,547	7 942	8 192	8 942	404P	0,341	4 814	5 135	5 884	504P	0,357	4 979	5 300	6 049		
550	305P	0,476	4 943	5 264	6 013	0,476	6 921	7 370	8 419	0,825	8 685	8 935	9 685	405P	0,514	5 143	5 464	6 213	505P	0,538	5 332	5 653	6 402		
650	306P	0,656	5 261	5 582	6 331	0,656	7 366	7 815	8 864	1,137	9 434	9 684	10 434	406P	0,709	5 485	5 806	6 555	506P	0,742	5 685	6 006	6 755		
750	307P	0,817	5 591	5 912	6 661	0,817	7 827	8 276	9 325	1,415	10 265	10 515	11 265	407P	0,883	5 826	6 147	6 896	507P	0,924	6 050	6 371	7 120		
850	308P	0,977	5 909	6 230	6 979	0,977	8 272	8 721	9 770	1,693	10 913	11 163	11 913	408P	1,056	6 156	6 477	7 226	508P	1,105	6 403	6 724	7 473		
950	309P	1,158	6 238	6 559	7 308	1,158	8 733	9 183	10 231	2,006	11 765	12 015	12 765	409P	1,251	6 497	6 818	7 567	509P	1,309	6 756	7 077	7 826		
1050	310P	1,318	6 568	6 889	7 638	1,318	9 195	9 644	10 693	2,284	12 514	12 764	13 514	410P	1,424	6 838	7 159	7 908	510P	1,491	7 109	7 430	8 179		
1150	311P	1,479	6 885	7 206	7 955	1,479	9 640	10 089	11 138	2,562	13 256	13 506	14 256	411P	1,598	7 168	7 489	8 238	511P	1,672	7 462	7 783	8 532		
1250	312P	1,660	7 215	7 536	8 285	1,660	10 101	10 550	11 599	2,875	14 097	14 347	15 097	412P	1,793	7 509	7 830	8 579	512P	1,877	7 827	8 148	8 897		
1350	313P	1,820	7 545	7 866	8 615	1,820	10 562	11 012	12 060	3,153	14 839	15 089	15 839	413P	1,966	7 851	8 172	8 921	513P	2,058	8 180	8 501	9 250		
1450	314P	1,980	7 874	8 195	8 944	1,980	11 024	11 473	12 522	3,431	15 586	15 836	16 586	414P	2,139	8 192	8 513	9 262	514P	2,239	8 533	8 854	9 603		
1550	315P	2,161	8 204	8 525	9 274	2,161	11 485	11 935	12 983	3,744	16 367	16 617	17 367	415P	2,334	8 521	8 842	9 591	515P	2,444	8 886	9 207	9 956		
1650	316P	2,322	8 698	9 019	9 768	2,322	12 177	12 627	13 675	4,022	17 443	17 693	18 443	416P	2,508	9 063	9 384	10 133	516P	2,625	9 392	9 713	10 462		
1750	317P	2,482	9 039	9 360	10 109	2,482	12 655	13 105	14 153	4,300	18 245	18 495	19 245	417P	2,681	9 416	9 737	10 486	517P	2,807	9 757	10 078	10 827		
1850	318P	2,663	9 381	9 702	10 451	2,663	13 133	13 582	14 631	4,613	19 012	19 262	20 012	418P	2,876	9 769	10 090	10 839	518P	3,011	10 122	10 443	11 192		
1950	319P	2,823	9 710	10 031	10 780	2,823	13 594	14 044	15 092	4,891	19 780	20 030	20 780	419P	3,049	10 110	10 431	11 180	519P	3,192	10 475	10 796	11 545		
2050	320P	2,984	10 040	10 361	11 110	2,984	14 056	14 505	15 554	5,169	20 547	20 797	21 547	420P	3,223	10 452	10 773	11 522	520P	3,374	10 828	11 149	11 898		
2150	321P	3,164	10 381	10 702	11 451	3,164	14 534	14 983	16 032	5,481	21 410	21 660	22 410	421P	3,418	10 805	11 126	11 875	521P	3,578	11 193	11 514	12 263		
2250	322P	3,325	10 722	11 043	11 792	3,325	15 011	15 461	16 509	5,759	22 188	22 438	23 188	422P	3,591	11 158	11 479	12 228	522P	3,759	11 558	11 879	12 628		
2350	323P	3,485	11 052	11 373	12 122	3,485	15 473	15 922	16 971	6,037	22 983	23 233	23 983	423P	3,765	11 499	11 820	12 569	523P	3,941	11 923	12 244	12 993		
2450	324P	3,666	11 382	11 703	12 452	3,666	15 934	16 384	17 432	6,350	23 758	24 008	24 758	424P	3,960	11 852	12 173	12 922	524P	4,145	12 288	12 609	13 358		
2550	325P	3,826	11 711	12 032	12 781	3,826	16 396	16 845	17 894	6,628	24 484	24 734	25 484	425P	4,133	12 194	12 515	13 264	525P	4,326	12 641	12 962	13 711		

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"B" - глубина конвектора

- модель не производится

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Номинальный тепловой поток от 0,12 до 4,338 кВт
- Настенное и напольное варианты крепления
- Проходное и концевое исполнения
- Донное подключение – резьба G1/2, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150мм только G1/2 наружная или внутренняя
- Боковое подключение – резьба G1/2, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150мм только G1/2 наружная или внутренняя
- Проходное подключение – резьба G ½, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150мм только G1/2 наружная или внутренняя

Стандартные цвета:

- 1) малая панель RAL 7021, лицевая панель RAL 9016
- 2) малая панель RAL 1020, лицевая панель RAL 1014
- 3) малая панель RAL 7021, лицевая панель RAL 9006
- 4) малая панель RAL 8025, лицевая панель RAL1013
- 5) малая панель RAL 9002, лицевая панель RAL 9002

Наценка за нестандартный цвет 20%

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

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro" T1 T2 с терморегулятором

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro" T1 T2 с терморегулятором

L, мм.	Типоразмер	H=250 мм									
		Тип									
		настенный					напольный				
		Q _{нр} , кВт.	Блокное	Q _{нр} , кВт.	длинное	Q _{нр} , кВт.	Блокное	длинное	Q _{нр} , кВт.	Блокное	длинное
ПКН Т1 Т2	ПКНН Т2		ПКО Т1Т2*		ПКОН Т2		ПКД Т1Т2*			ПКДН Т2	
V=120мм		V=120мм		V=134 мм		V=265 мм		V=265 мм			
Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.			
450	204 P T	0,290	6 907		0,290	-	9 132	0,503	-	-	
550	205 P T	0,438	7 213	0,290	7 534	0,438	-	9 560	0,758	-	
650	206 P T	0,604	7 519	0,438	7 840	0,604	-	9 988	1,046	-	
750	207 P T	0,751	7 837	0,604	8 158	0,751	-	10 433	1,302	-	
850	208 P T	0,899	8 143	0,751	8 464	0,899	-	10 862	1,557	-	
950	209 P T	1,065	8 461	0,899	8 782	1,065	-	11 307	1,845	-	
1050	210 P T	1,213	8 779	1,065	9 100	1,213	-	11 752	2,101	-	
1150	211 P T	1,360	9 085	1,213	9 406	1,360	-	12 180	2,357	-	
1250	212 P T	1,526	9 403	1,360	9 724	1,526	-	12 625	2,644	-	
1350	213 P T	1,674	9 720	1,526	10 041	1,674	-	13 070	2,900	-	
1450	214 P T	1,822	10 038	1,674	10 359	1,822	-	13 515	3,156	-	
1550	215 P T	1,988	10 356	1,822	10 677	1,988	-	13 960	3,443	-	
1650	216 P T	2,135	10 815	1,988	11 136	2,135	-	14 602	3,699	-	
1750	217 P T	2,283	11 144	2,135	11 465	2,283	-	15 064	3,955	-	
1850	218 P T	2,449	11 462	2,283	11 783	2,449	-	15 509	4,243	-	
1950	219 P T	2,597	11 780	2,449	12 101	2,597	-	15 953	4,498	-	
2050	220 P T	2,744	12 098	2,597	12 419	2,744	-	16 398	4,754	-	
2150	221 P T	2,910	12 427	2,744	12 748	2,910	-	16 860	5,042	-	
2250	222 P T	3,058	12 757	2,910	13 078	3,058	-	17 321	5,297	-	
2350	223 P T	3,205	13 075	3,058	13 396	3,205	-	17 766	5,553	-	
2450	224 P T	3,372	13 393	3,205	13 714	3,372	-	18 211	5,841	-	
2550	225 P T	3,519	13 710	3,372	14 031	3,519	-	18 656	6,096	-	

"H" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "B" - глубина конвектора

- нет данных * - только с фронт. располож. терморегулятора

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однотрубных систем отпления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отпления

L, мм.	Типоразмер	H=350 мм									
		Тип									
		настенный					напольный				
		Q _{нр} , кВт.	Блокное	Q _{нр} , кВт.	длинное	Q _{нр} , кВт.	Блокное	длинное	Q _{нр} , кВт.	Блокное	длинное
ПКН Т1 Т2	ПКНН Т2		ПКО Т1Т2*		ПКОН Т2		ПКД Т1Т2*			ПКДН Т2	
V=126 мм		V=126 мм		V=130мм		V=265 мм		V=265 мм			
Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.			
304 P T	0,315	7 096		0,315	8 946	9 395	0,547	-	-		
305 P T	0,476	7 413	0,315	7 734	0,476	9 391	9 840	0,825	-		
306 P T	0,656	7 731	0,476	8 052	0,656	9 836	10 285	1,137	-		
307 P T	0,817	8 061	0,656	8 382	0,817	10 297	10 746	1,415	-		
308 P T	0,977	8 379	0,817	8 700	0,977	10 742	11 191	1,693	-		
309 P T	1,158	8 708	0,977	9 029	1,158	11 203	11 653	2,006	-		
310 P T	1,318	9 038	1,158	9 359	1,318	11 665	12 114	2,284	-		
311 P T	1,479	9 355	1,318	9 676	1,479	12 110	12 559	2,562	-		
312 P T	1,660	9 685	1,479	10 006	1,660	12 571	13 020	2,875	-		
313 P T	1,820	10 015	1,660	10 336	1,820	13 032	13 482	3,153	-		
314 P T	1,980	10 344	1,820	10 665	1,980	13 494	13 943	3,431	-		
315 P T	2,161	10 674	1,980	10 995	2,161	13 955	14 405	3,744	-		
316 P T	2,322	11 168	2,161	11 489	2,322	14 647	15 097	4,022	-		
317 P T	2,482	11 509	2,322	11 830	2,482	15 125	15 575	4,300	-		
318 P T	2,663	11 851	2,482	12 172	2,663	15 603	16 052	4,613	-		
319 P T	2,823	12 180	2,663	12 501	2,823	16 064	16 514	4,891	-		
320 P T	2,984	12 510	2,823	12 831	2,984	16 526	16 975	5,169	-		
321 P T	3,164	12 851	2,984	13 172	3,164	17 004	17 453	5,481	-		
322 P T	3,325	13 192	3,164	13 513	3,325	17 481	17 931	5,759	-		
323 P T	3,485	13 522	3,325	13 843	3,485	17 943	18 392	6,037	-		
324 P T	3,666	13 852	3,485	14 173	3,666	18 404	18 854	6,350	-		
325 P T	3,826	14 181	3,666	14 502	3,826	18 866	19 315	6,628	-		

"H" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "B" - глубина конвектора

- нет данных * - только с фронт. располож. терморегулятора

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однотрубных систем отпления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отпления

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro" T1 T2 с терморегулятором

L, мм.	H=450 мм					H=550 мм				
	Типоразмер	Тип				Типоразмер	Тип			
		настенный					настенный			
		Q _{нур} , кВт.	Боковое ПКН Т1 Т2 В=126мм Цена, руб.	Q _{ну} , кВт	донное ПКНН Т2 В=126мм Цена, руб.		Q _{нур} , кВт.	Боковое ПКН Т1 Т2 В=126мм Цена, руб.	Q _{ну} , кВт	ПКНН Т2 В=126мм Цена, руб.
450	404 P T					0,341				
550	405 P T	0,514	7 613	0,341	7 934	505P	0,538	7 802	0,357	8 123
650	406 P T	0,709	7 955	0,514	8 276	506P	0,742	8 155	0,538	8 476
750	407 P T	0,883	8 296	0,709	8 617	507P	0,924	8 520	0,742	8 841
850	408 P T	1,056	8 626	0,883	8 947	508P	1,105	8 873	0,924	9 194
950	409 P T	1,251	8 967	1,056	9 288	509P	1,309	9 226	1,105	9 547
1050	410 P T	1,424	9 308	1,251	9 629	510P	1,491	9 579	1,309	9 900
1150	411 P T	1,598	9 638	1,424	9 959	511P	1,672	9 932	1,491	10 253
1250	412 P T	1,793	9 979	1,598	10 300	512P	1,877	10 297	1,672	10 618
1350	413 P T	1,966	10 321	1,793	10 642	513P	2,058	10 650	1,877	10 971
1450	414 P T	2,139	10 662	1,966	10 983	514P	2,239	11 003	2,058	11 324
1550	415 P T	2,334	10 991	2,139	11 312	515P	2,444	11 356	2,239	11 677
1650	416 P T	2,508	11 533	2,334	11 854	516P	2,625	11 862	2,444	12 183
1750	417 P T	2,681	11 886	2,508	12 207	517P	2,807	12 227	2,625	12 548
1850	418 P T	2,876	12 239	2,681	12 560	518P	3,011	12 592	2,807	12 913
1950	419 P T	3,049	12 580	2,876	12 901	519P	3,192	12 945	3,011	13 266
2050	420 P T	3,223	12 922	3,049	13 243	520P	3,374	13 298	3,192	13 619
2150	421 P T	3,418	13 275	3,223	13 596	521P	3,578	13 663	3,374	13 984
2250	422 P T	3,591	13 628	3,418	13 949	522P	3,759	14 028	3,578	14 349
2350	423 P T	3,765	13 969	3,591	14 290	523P	3,941	14 393	3,759	14 714
2450	424 P T	3,960	14 322	3,765	14 643	524P	4,145	14 758	3,941	15 079
2550	425 P T	4,133	14 664	3,960	14 985	525P	4,326	15 111	4,145	15 432

"H" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "B" - глубина конвектора

нет данных

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,0 МПа
- Испытательное давление 1,6 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 120 C
- Номинальный тепловой поток от 0,12 до 4,338 кВт
- Настенное и напольное варианты крепления
- Концевое исполнения
- Донное подключение – резьба G1/2
- Боковое подключение – резьба G1/2

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однотрубных систем отпления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отпления

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

Конвекторы серии "Atoll Pro". 3 и 4 пакета с шагом 12 мм

Размер	L, мм.	H, мм	Q, кВт	ПКН 3	ПКНН 3	ПКНП 3	
				Настенный. В=126 мм			
				Цена, руб.			
404P	450	450	0,463	6 463	6 804	7 593	
405P	550		0,646	7 063	7 404	8 193	
406P	650		0,829	7 663	8 005	8 793	
407P	750		1,012	8 299	8 640	9 429	
408P	850		1,202	8 758	9 099	9 888	
409P	950		1,391	9 511	9 853	10 641	
410P	1 050		1,581	10 100	10 441	11 230	
411P	1 150		1,774	10 688	11 030	11 818	
412P	1 250		1,966	11 359	11 700	12 489	
413P	1 350		2,159	11 936	12 277	13 066	
414P	1 450		2,352	12 548	12 889	13 678	
415P	1 550		2,545	13 148	13 489	14 278	
416P	1 650		2,738	13 913	14 255	15 043	
417P	1 750		2,931	14 525	14 867	15 655	
418P	1 850		3,124	15 161	15 502	16 291	
419P	1 950		3,317	15 749	16 091	16 879	
420P	2 050		3,510	16 385	16 726	17 515	
421P	2 150		3,703	17 009	17 350	18 139	
422P	2 250		3,896	17 644	17 986	18 774	
423P	2 350		4,089	18 233	18 574	19 363	
424P	2 450		4,282	18 868	19 210	19 998	
425P	2 550		4,475	19 445	19 786	20 575	
504P	450		550	0,500	6 463	6 804	7 604
505P	550			0,698	7 251	7 593	8 393
506P	650			0,895	7 863	8 205	9 005
507P	750	1,093		8 511	8 852	9 652	
508P	850	1,298		8 982	9 323	10 123	
509P	950	1,503		9 747	10 088	10 888	
510P	1 050	1,707		10 347	10 688	11 489	
511P	1 150	1,916		10 959	11 300	12 101	
512P	1 250	2,124		11 642	11 983	12 783	
513P	1 350	2,332		12 242	12 583	13 384	
514P	1 450	2,540		12 854	13 195	13 996	
515P	1 550	2,749		13 466	13 807	14 608	
516P	1 650	2,957		14 255	14 596	15 396	
517P	1 750	3,165		14 890	15 231	16 032	
518P	1 850	3,374		15 526	15 867	16 667	
519P	1 950	3,582		16 138	16 479	17 279	
520P	2 050	3,791		16 785	17 126	17 927	
521P	2 150	3,999		17 432	17 774	18 574	
522P	2 250	4,208		18 068	18 409	19 210	
523P	2 350	4,416		18 680	19 021	19 822	
524P	2 450	4,625		19 327	19 669	20 469	
525P	2 550	4,833		19 916	20 257	21 058	

Размер	L, мм.	H, мм	Q, кВт	ПКН 4	ПКНН 4	ПКНП 4
				Настенный. В=126 мм		
				Цена, руб.		
504P	450	550	0,536	8 087	8 428	9 229
505P	550		0,748	8 852	9 193	9 994
506P	650		0,959	9 629	9 970	10 771
507P	750		1,171	10 441	10 782	11 583
508P	850		1,390	11 018	11 359	12 159
509P	950		1,608	11 995	12 336	13 136
510P	1 050		1,827	12 748	13 089	13 890
511P	1 150		2,049	13 501	13 843	14 643
512P	1 250		2,272	14 360	14 702	15 502
513P	1 350		2,494	15 102	15 443	16 244
514P	1 450		2,717	15 867	16 208	17 009
515P	1 550		2,940	16 644	16 985	17 786
516P	1 650		3,163	17 574	17 915	18 715
517P	1 750		3,386	18 362	18 704	19 504
518P	1 850		3,608	19 163	19 504	20 304
519P	1 950		3,831	19 928	20 269	21 069
520P	2 050		4,054	20 716	21 058	21 858
521P	2 150		4,277	21 517	21 858	22 658
522P	2 250		4,500	22 317	22 658	23 459
523P	2 350		4,723	23 082	23 423	24 224
524P	2 450		4,946	23 906	24 247	25 048
525P	2 550		5,169	24 659	25 001	25 801

L - длина, H - высота, В - глубина, Q - мощность

Подключение: ПКН - боковое (концевое), ПКНН - нижнее (донное), ПКНП - проходное

Конвекторы серии "Atoll Pro". 3 и 4 пакета с шагом 12 мм с терморегулятором настенные

Размер	L, мм.	H, мм	ПКН 3		Qну, кВт	ПКНН 3		
			Q, кВт	Цена, руб.		Q, кВт	Цена, руб.	
404 P T1 T2	450	450	0,463	8 933				
405 P T1 T2	550		0,646	9 533	0,463	9 874		
406 P T1 T2	650		0,829	10 133	0,646	10 475		
407 P T1 T2	750		1,012	10 769	0,829	11 110		
408 P T1 T2	850		1,202	11 228	1,012	11 569		
409 P T1 T2	950		1,391	11 981	1,202	12 323		
410 P T1 T2	1 050		1,581	12 570	1,391	12 911		
411 P T1 T2	1 150		1,774	13 158	1,581	13 500		
412 P T1 T2	1 250		1,966	13 829	1,774	14 170		
413 P T1 T2	1 350		2,159	14 406	1,966	14 747		
414 P T1 T2	1 450		2,352	15 018	2,159	15 359		
415 P T1 T2	1 550		2,545	15 618	2,352	15 959		
416 P T1 T2	1 650		2,738	16 383	2,545	16 725		
417 P T1 T2	1 750		2,931	16 995	2,738	17 337		
418 P T1 T2	1 850		3,124	17 631	2,931	17 972		
419 P T1 T2	1 950		3,317	18 219	3,124	18 561		
420 P T1 T2	2 050		3,510	18 855	3,317	19 196		
421 P T1 T2	2 150		3,703	19 479	3,510	19 820		
422 P T1 T2	2 250		3,896	20 114	3,703	20 456		
423 P T1 T2	2 350		4,089	20 703	3,896	21 044		
424 P T1 T2	2 450		4,282	21 338	4,089	21 680		
425 P T1 T2	2 550		4,475	21 915	4,282	22 256		
504 P T1 T2	450		550	0,500	8 933			
505 P T1 T2	550			0,698	9 721	0,500	10 063	
506 P T1 T2	650			0,895	10 333	0,698	10 675	
507 P T1 T2	750	1,093		10 981	0,895	11 322		
508 P T1 T2	850	1,298		11 452	1,093	11 793		
509 P T1 T2	950	1,503		12 217	1,298	12 558		
510 P T1 T2	1 050	1,707		12 817	1,503	13 158		
511 P T1 T2	1 150	1,916		13 429	1,707	13 770		
512 P T1 T2	1 250	2,124		14 112	1,916	14 453		
513 P T1 T2	1 350	2,332		14 712	2,124	15 053		
514 P T1 T2	1 450	2,540		15 324	2,332	15 665		
515 P T1 T2	1 550	2,749		15 936	2,540	16 277		
516 P T1 T2	1 650	2,957		16 725	2,749	17 066		
517 P T1 T2	1 750	3,165		17 360	2,957	17 701		
518 P T1 T2	1 850	3,374		17 996	3,165	18 337		
519 P T1 T2	1 950	3,582		18 608	3,374	18 949		
520 P T1 T2	2 050	3,791		19 255	3,582	19 596		
521 P T1 T2	2 150	3,999		19 902	3,791	20 244		
522 P T1 T2	2 250	4,208		20 538	3,999	20 879		
523 P T1 T2	2 350	4,416		21 150	4,208	21 491		
524 P T1 T2	2 450	4,625		21 797	4,416	22 139		
525 P T1 T2	2 550	4,833		22 386	4,625	22 727		

Размер	L, мм.	H, мм	ПКН 4		Qну, кВт	ПКНН 4	
			Q, кВт	Цена, руб.		Q, кВт	Цена, руб.
504 P T1T2	450	550	0,536	10 557	0,536	10 898	
505 P T1T2	550		0,7477	11 322	0,748	11 663	
506 P T1T2	650		0,9593	12 099	0,959	12 440	
507 P T1T2	750		1,171	12 911	1,171	13 252	
508 P T1T2	850		1,3897	13 488	1,390	13 829	
509 P T1T2	950		1,6083	14 465	1,608	14 806	
510 P T1T2	1 050		1,827	15 218	1,827	15 559	
511 P T1T2	1 150		2,0493	15 971	2,049	16 313	
512 P T1T2	1 250		2,2717	16 830	2,272	17 172	
513 P T1T2	1 350		2,494	17 572	2,494	17 913	
514 P T1T2	1 450		2,717	18 337	2,717	18 678	
515 P T1T2	1 550		2,94	19 114	2,940	19 455	
516 P T1T2	1 650		3,163	20 044	3,163	20 385	
517 P T1T2	1 750		3,3857	20 832	3,386	21 174	
518 P T1T2	1 850		3,6083	21 633	3,608	21 974	
519 P T1T2	1 950		3,831	22 398	3,831	22 739	
520 P T1T2	2 050		4,054	23 186	4,054	23 528	
521 P T1T2	2 150		4,277	23 987	4,277	24 328	
522 P T1T2	2 250		4,5	24 787	4,500	25 128	
523 P T1T2	2 350		4,723	25 552	4,723	25 893	
524 P T1T2	2 450		4,946	26 376	4,946	26 717	
525 P T1T2	2 550		5,169	27 129	5,169	27 471	

L - длина, H - высота, B - глубина, Q - мощность

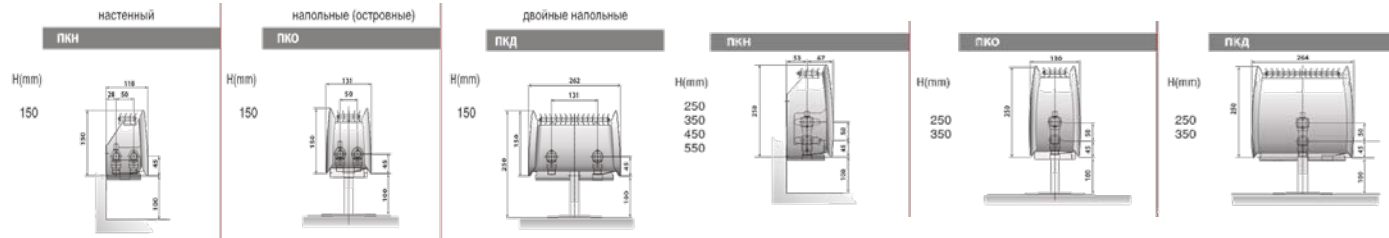
Подключение: ПКН - боковое (концевое), ПКНН - нижнее (донное), ПКНП - проходное

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однотрубных систем отопления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления

T26 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления с боковым расположением термостата

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Rodos"



Описание:

Конструкция конвектора «Rodos» представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и медных пластин оребрения, а также кожуха из нержавеющей стали. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ними.

L, мм.	H=150 мм					H=250 мм				
	Типоразмер	Тип				Типоразмер	Тип			
		настенный					настенный			
		Q _{нур} , кВт.	боковое	донное	проходное		Q _{нур} , кВт.	боковое	донное	проходное
			ПКН	ПКНН	ПКНП			ПКН	ПКНН	ПКНП
			V=118 мм					V=120 мм		
Цена, руб.					Цена, руб.					
450	104R	0,200	3 766	3 980	4 729	204R	0,290	5 626	5 947	6 750
550	105R	0,304	4 108	4 322	5 071	205R	0,438	6 120	6 441	7 244
650	106R	0,420	4 461	4 675	5 424	206R	0,604	6 627	6 948	7 750
750	107R	0,524	4 802	5 016	5 765	207R	0,751	7 121	7 442	8 244
850	108R	0,627	5 143	5 357	6 106	208R	0,899	7 615	7 936	8 739
950	109R	0,743	5 485	5 699	6 448	209R	1,065	8 110	8 431	9 233
1050	110R	0,847	5 838	6 052	6 801	210R	1,213	8 616	8 937	9 739
1150	111R	0,950	6 179	6 393	7 142	211R	1,360	9 110	9 431	10 233
1250	112R	1,067	6 532	6 746	7 495	212R	1,526	9 616	9 937	10 740
1350	113R	1,170	6 874	7 088	7 837	213R	1,674	10 110	10 431	11 234
1450	114R	1,273	7 227	7 441	8 190	214R	1,822	10 617	10 938	11 740
1550	115R	1,390	7 568	7 782	8 531	215R	1,988	11 111	11 432	12 234
1650	116R	1,493	8 074	8 288	9 037	216R	2,135	11 794	12 115	12 917
1750	117R	1,597	8 416	8 630	9 379	217R	2,283	12 288	12 609	13 411
1850	118R	1,713	8 769	8 983	9 732	218R	2,449	12 794	13 115	13 917
1950	119R	1,816	9 110	9 324	10 073	219R	2,597	13 288	13 609	14 412
2050	120R	1,920	9 463	9 677	10 426	220R	2,744	13 794	14 115	14 918
2150	121R	2,036	9 804	10 018	10 767	221R	2,910	14 289	14 610	15 412
2250	122R	2,140	10 158	10 372	11 121	222R	3,058	14 795	15 116	15 918
2350	123R	2,243	10 499	10 713	11 462	223R	3,205	15 289	15 610	16 413
2450	124R	2,359	10 852	11 066	11 815	224R	3,372	15 795	16 116	16 919
2550	125R	2,463	11 193	11 407	12 156	225R	3,519	16 290	16 611	17 413

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Rodos"

L, мм.	H=350 мм						H=450 мм				H=550 мм													
	Типоразмер	Тип					Типоразмер	Тип			Типоразмер	Тип												
		настенный						настенный				настенный												
		Q _н , кВт.	боковое	Донное	проходное	ПКН		ПКНН	ПКНП	боковое		Донное	проходное	ПКН	ПКНН	ПКНП	боковое	Донное	проходное					
																				В=126 мм				
Цена, руб.							Цена, руб.				Цена, руб.													
450	304R	0,315	5 995	6 334	7 126	404R	0,341	6 403	6 745	7 526	504R	0,357	6 791	7 134	7 915									
550	305R	0,476	6 556	6 888	7 679	405R	0,514	7 027	7 369	8 150	505R	0,538	7 474	7 816	8 597									
650	306R	0,656	7 121	7 453	8 244	406R	0,709	7 651	7 993	8 774	506R	0,742	8 168	8 511	9 292									
750	307R	0,817	7 674	8 006	8 798	407R	0,883	8 274	8 617	9 398	507R	0,924	8 851	9 193	9 975									
850	308R	0,977	8 227	8 559	9 351	408R	1,056	8 898	9 241	10 022	508R	1,105	9 534	9 876	10 657									
950	309R	1,158	8 792	9 124	9 916	409R	1,251	9 522	9 864	10 645	509R	1,309	10 228	10 571	11 352									
1050	310R	1,318	9 357	9 689	10 481	410R	1,424	10 158	10 500	11 281	510R	1,491	10 923	11 265	12 046									
1150	311R	1,479	9 922	10 254	11 046	411R	1,598	10 781	11 124	11 905	511R	1,672	11 605	11 948	12 729									
1250	312R	1,660	10 487	10 819	11 611	412R	1,793	11 417	11 759	12 540	512R	1,877	12 300	12 642	13 423									
1350	313R	1,820	11 052	11 384	12 176	413R	1,966	12 041	12 383	13 164	513R	2,058	12 994	13 336	14 118									
1450	314R	1,980	11 617	11 949	12 740	414R	2,139	12 665	13 007	13 788	514R	2,239	13 689	14 031	14 812									
1550	315R	2,161	12 182	12 514	13 305	415R	2,334	13 288	13 631	14 412	515R	2,444	14 383	14 725	15 506									
1650	316R	2,322	12 935	13 267	14 059	416R	2,508	14 100	14 443	15 224	516R	2,625	15 289	15 632	16 413									
1750	317R	2,482	13 488	13 820	14 612	417R	2,681	14 724	15 067	15 848	517R	2,807	15 984	16 326	17 107									
1850	318R	2,663	14 053	14 385	15 177	418R	2,876	15 360	15 702	16 483	518R	3,011	16 678	17 020	17 802									
1950	319R	2,823	14 618	14 950	15 742	419R	3,049	15 984	16 326	17 107	519R	3,192	17 373	17 715	18 496									
2050	320R	2,984	15 183	15 515	16 307	420R	3,223	16 607	16 950	17 731	520R	3,374	18 067	18 409	19 190									
2150	321R	3,164	15 748	16 080	16 872	421R	3,418	17 231	17 574	18 355	521R	3,578	18 761	19 104	19 885									
2250	322R	3,325	16 313	16 645	17 437	422R	3,591	17 867	18 209	18 990	522R	3,759	19 456	19 798	20 579									
2350	323R	3,485	16 878	17 210	18 002	423R	3,765	18 491	18 833	19 614	523R	3,941	20 150	20 493	21 274									
2450	324R	3,666	17 443	17 775	18 567	424R	3,960	19 126	19 469	20 250	524R	4,145	20 856	21 199	21 980									
2550	325R	3,826	18 008	18 340	19 132	425R	4,133	19 750	20 092	20 874	525R	4,326	21 563	21 905	22 686									

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

- модель не производится

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Номинальный тепловой поток от 0,12 до 6,905 кВт
- Настенное и напольное варианты крепления
- Проходное и концевое исполнения
- Донное подключение – резьба G1/2, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150 мм только G 1/2, внутренняя или наружная
- Боковое подключение – резьба G1/2, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150 мм только G 1/2, внутренняя или наружная
- Проходное подключение – резьба G ½, G3/4 наружная или внутренняя, для H=150 мм только G 1/2, внутренняя или наружная

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

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Rodos" с терморегулятором

L мм.	H=150 мм								H=250 мм								
	Типоразмер	Тип				Тип				Типоразмер	настенный		напольный				
		настенный		напольный		Q _{изп.} кВт.	ПКОН T2 V=132 мм	Q _{изп.} кВт.	ПКОН T2 V=265 мм		Q _{изп.} кВт.	ПКОН T26 V=120 мм	Q _{изп.} кВт.	ПКОН T2 V=134 мм	ПКОН T2 V=265 мм		
		боковое	донное	донное	донное											донное	донное
		ПКН T1T2	ПКН T2	ПКОН T2	ПКОН T2											ПКОН T26	ПКОН T2
V=118 мм		V=132 мм		V=265 мм		V=120 мм		V=134 мм		V=265 мм							
Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.					
450	104 R T	0,200	6 236	6 450	0,122	-	0,220	-	204 R T	0,290	8 417	0,283	-	0,510	-		
550	105 R T	0,304	6 578	6 792	0,186	-	0,335	-	205 R T	0,438	8 911	0,431	-	0,777	-		
650	106 R T	0,420	6 931	7 145	0,258	-	0,464	-	206 R T	0,604	9 418	0,598	-	1,077	-		
750	107 R T	0,524	7 272	7 486	0,322	-	0,580	-	207 R T	0,751	9 912	0,747	-	1,344	-		
850	108 R T	0,627	7 613	7 827	0,386	-	0,695	-	208 R T	0,899	10 406	0,895	-	1,611	-		
950	109 R T	0,743	7 955	8 169	0,458	-	0,824	-	209 R T	1,065	10 901	1,062	-	1,912	-		
1050	110 R T	0,847	8 308	8 522	0,522	-	0,939	-	210 R T	1,213	11 407	1,210	-	2,179	-		
1150	111 R T	0,950	8 649	8 863	0,586	-	1,054	-	211 R T	1,360	11 901	1,359	-	2,446	-		
1250	112 R T	1,067	9 002	9 216	0,658	-	1,184	-	212 R T	1,526	12 407	1,526	-	2,746	-		
1350	113 R T	1,170	9 344	9 558	0,722	-	1,299	-	213 R T	1,674	12 901	1,674	-	3,013	-		
1450	114 R T	1,273	9 697	9 911	0,786	-	1,414	-	214 R T	1,822	13 408	1,822	-	3,280	-		
1550	115 R T	1,390	10 038	10 252	0,858	-	1,544	-	215 R T	1,988	13 902	1,989	-	3,581	-		
1650	116 R T	1,493	10 544	10 758	0,922	-	1,659	-	216 R T	2,135	14 585	2,138	-	3,848	-		
1750	117 R T	1,597	10 886	11 100	0,986	-	1,774	-	217 R T	2,283	15 079	2,286	-	4,115	-		
1850	118 R T	1,713	11 239	11 453	1,058	-	1,904	-	218 R T	2,449	15 585	2,453	-	4,415	-		
1950	119 R T	1,816	11 580	11 794	1,122	-	2,019	-	219 R T	2,597	16 079	2,601	-	4,682	-		
2050	120 R T	1,920	11 933	12 147	1,186	-	2,134	-	220 R T	2,744	16 585	2,750	-	4,949	-		
2150	121 R T	2,036	12 274	12 488	1,257	-	2,263	-	221 R T	2,910	17 080	2,917	-	5,250	-		
2250	122 R T	2,140	12 628	12 842	1,321	-	2,379	-	222 R T	3,058	17 586	3,065	-	5,517	-		
2350	123 R T	2,243	12 969	13 183	1,385	-	2,494	-	223 R T	3,205	18 080	3,213	-	5,784	-		
2450	124 R T	2,359	13 322	13 536	1,457	-	2,623	-	224 R T	3,372	18 586	3,380	-	6,084	-		
2550	125 R T	2,463	13 663	13 877	1,521	-	2,738	-	225 R T	3,519	19 081	3,529	-	6,351	-		

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

- модель не производится

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для одноконтурных систем отопления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухконтурных систем отопления

T26 - конвектор с термостатическим клапаном для двухконтурных систем отопления с боковым расположением термостата

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Rodos" с терморегулятором

L, мм.	H=350 мм			H=450 мм			H=550 мм								
	Типоразмер	Тип	Q _{изг.} , кВт.	Типоразмер	Q _{изг.} , кВт.	Типоразмер	Q _{изг.} , кВт.	Типоразмер	Q _{изг.} , кВт.						
										настенный		настенный		настенный	
										донное	ПКНН Т26	донное	ПКНН Т26	донное	ПКНН Т2
В=126 мм		В=126 мм		В=126 мм											
Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.									
450	304 R T2	0,315	8 804	404 R T	0,341	9 215	504 R	0,357	9 604						
550	305 R T2	0,476	9 358	405 R T	0,514	9 839	505 R	0,538	10 286						
650	306 R T2	0,656	9 923	406 R T	0,709	10 463	506 R	0,742	10 981						
750	307 R T2	0,817	10 476	407 R T	0,883	11 087	507 R	0,924	11 663						
850	308 R T2	0,977	11 029	408 R T	1,056	11 711	508 R	1,105	12 346						
950	309 R T2	1,158	11 594	409 R T	1,251	12 334	509 R	1,309	13 041						
1050	310 R T2	1,318	12 159	410 R T	1,424	12 970	510 R	1,491	13 735						
1150	311 R T2	1,479	12 724	411 R T	1,598	13 594	511 R	1,672	14 418						
1250	312 R T2	1,660	13 289	412 R T	1,793	14 229	512 R	1,877	15 112						
1350	313 R T2	1,820	13 854	413 R T	1,966	14 853	513 R	2,058	15 806						
1450	314 R T2	1,980	14 419	414 R T	2,139	15 477	514 R	2,239	16 501						
1550	315 R T2	2,161	14 984	415 R T	2,334	16 101	515 R	2,444	17 195						
1650	316 R T2	2,322	15 737	416 R T	2,508	16 913	516 R	2,625	18 102						
1750	317 R T2	2,482	16 290	417 R T	2,681	17 537	517 R	2,807	18 796						
1850	318 R T2	2,663	16 855	418 R T	2,876	18 172	518 R	3,011	19 490						
1950	319 R T2	2,823	17 420	419 R T	3,049	18 796	519 R	3,192	20 185						
2050	320 R T2	2,984	17 985	420 R T	3,223	19 420	520 R	3,374	20 879						
2150	321 R T2	3,164	18 550	421 R T	3,418	20 044	521 R	3,578	21 574						
2250	322 R T2	3,325	19 115	422 R T	3,591	20 679	522 R	3,759	22 268						
2350	323 R T2	3,485	19 680	423 R T	3,785	21 303	523 R	3,941	22 963						
2450	324 R T2	3,666	20 245	424 R T	3,960	21 939	524 R	4,145	23 669						
2550	325 R T2	3,826	20 810	425 R T	4,133	22 562	525 R	4,326	24 375						

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,0 МПа
- Испытательное давление 1,6 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 120 С
- Номинальный тепловой поток от 0,12 до 6,905 кВт
- Настенное и напольное варианты крепления
- Концевое исполнение
- Донное подключение – резьба G1/2 наружная или внутренняя
- Боковое подключение – резьба G1/2 наружная или внутренняя

T1 - конвектор с термостатическим клапаном для однотрубных систем отопления

T2 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления

T26 - конвектор с термостатическим клапаном для двухтрубных систем отопления с боковым расположением термостата

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