

Медно-алюминиевые конвекторы "Изотерм"

Описание:

Конструкция конвекторов "Изотерм" и "Экотерм" состоит из медной трубы, насаженных на нее алюминиевых пластин, стального оцинкованного кожуха, окрашенного методом порошкового напыления, и крепежных элементов. Для исключения образования воздушных пробок, в конвекторах предусмотрены клапаны

Технические характеристики "Изотерм"

□ Межосевое расстояние подключения – 50 мм, 150 мм, 250мм, 350мм, 500мм

Стандартный цвет- RAL 9016

Наценка за нестандартный цвет до 20%

Технические характеристики "Экотерм":

□ Межосевое расстояние подключения – 50 мм

□ Настенный и напольный варианты крепления

L, мм.	Типоразмер	РКН									РКО									РКД									
		Тип									Тип									Тип									
		настенный			напольный						настенный			напольный						настенный			напольный						
		В=113 мм			В=137мм						В=234 мм			В=113 мм			В=137мм						В=234 мм						
Q _{изп.} , кВт.	РКН	РКНН *	РКНС	Q _{изп.} , кВт.	РКО	РКОН *	РКОС	Q _{изп.} , кВт.	РКД	РКДН	РКДС	Q _{изп.} , кВт.	РКН	РКНН *	РКНС	Q _{изп.} , кВт.	РКО	РКОН *	РКОС	Q _{изп.} , кВт.	РКД	РКДН	РКДС						
Цена, руб.			Цена, руб.						Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.						Цена, руб.								
H=150 мм															H=250 мм														
400	104	0,228	2 732	3 662	2 732	0,210	3 535	4 464	3 535	0,410	5 793	5 793	5 793	204	0,364	3 514	4 444	3 514	0,350	4 325	5 255	4 325	0,670	7 156	7 156	7 156			
700	107	0,494	3 418	4 348	3 418	0,450	4 376	5 306	4 376	0,880	7 204	7 204	7 204	207	0,795	4 710	5 640	4 710	0,760	5 710	6 639	5 710	1,460	9 534	9 534	9 534			
1000	110	0,770	4 117	5 047	4 117	0,720	5 218	6 147	5 218	1,390	8 627	8 627	8 627	210	1,241	5 919	6 849	5 919	1,180	7 081	8 011	7 081	2,280	11 911	11 911	11 911			
1300	113	1,052	4 803	5 733	4 803	0,980	6 059	6 989	6 059	1,890	10 037	10 037	10 037	213	1,694	7 116	8 045	7 116	1,610	8 466	9 395	8 466	3,110	14 265	14 265	14 265			
1600	116	1,334	5 632	6 562	5 632	1,240	7 173	8 102	7 173	2,400	11 952	11 952	11 952	216	2,149	8 468	9 397	8 468	2,040	10 122	11 051	10 122	3,950	17 149	17 149	17 149			
1900	119	1,616	6 331	7 261	6 331	1,500	8 040	8 969	8 040	2,910	13 400	13 400	13 400	219	2,603	9 685	10 614	9 685	2,470	11 506	12 435	11 506	4,780	19 503	19 503	19 503			
2200	122	1,898	7 030	7 960	7 030	1,770	8 895	9 824	8 895	3,410	14 810	14 810	14 810	222	3,058	10 881	11 810	10 881	2,910	12 890	13 819	12 890	5,620	21 869	21 869	21 869			
2500	125	2,180	7 692	8 622	7 692	2,030	9 736	10 665	9 736	3,920	16 221	16 221	16 221	225	3,512	12 090	13 019	12 090	3,350	14 262	15 191	14 262	6,450	24 234	24 234	24 234			
H=350 мм															H=450 мм														
400	304	0,463	4 227	5 251	4 227	0,450	4 990	5 991	4 990	0,870	8 745	8 745	8 745	404	0,540	4 767	5 861	4 767	0,530	5 838	6 897	5 838	1,030	10 358	10 358	10 358			
700	307	1,012	5 932	6 956	5 932	0,980	6 850	7 862	6 850	1,900	12 156	12 156	12 156	407	1,170	6 897	7 980	6 897	1,160	8 251	9 310	8 251	2,240	14 783	14 783	14 783			
1000	310	1,581	7 638	8 662	7 638	1,530	8 710	9 710	8 710	2,970	15 548	15 548	15 548	410	1,830	9 016	10 110	9 016	1,810	10 640	11 711	10 640	3,500	19 197	19 197	19 197			
1300	313	2,159	9 343	10 367	9 343	2,090	10 569	11 570	10 569	4,050	18 938	18 938	18 938	413	2,490	11 134	12 229	11 134	2,470	13 053	14 112	13 053	4,780	23 646	23 646	23 646			
1600	316	2,738	11 246	12 270	11 246	2,660	12 735	13 747	12 735	5,140	22 834	22 834	22 834	416	3,160	13 441	14 548	13 441	3,130	15 760	16 843	15 760	6,060	28 566	28 566	28 566			
1900	319	3,317	12 952	13 987	12 952	3,220	14 607	15 619	14 607	6,220	26 235	26 235	26 235	419	3,830	15 572	16 666	15 572	3,790	18 173	19 244	18 173	7,340	32 968	32 968	32 968			
2200	322	3,896	14 657	15 681	14 657	3,780	16 466	17 490	16 466	7,310	29 613	29 613	29 613	422	4,500	17 702	18 797	17 702	4,460	20 586	21 669	20 586	8,620	37 382	37 382	37 382			
2500	325	4,475	16 350	17 374	16 350	4,340	18 326	19 338	18 326	8,400	33 003	33 003	33 003	425	5,170	19 821	20 904	19 821	5,120	22 999	24 058	22 999	9,900	41 795	41 795	41 795			

L, мм.	Типоразмер	Тип	
		настенный	
		В=113 мм	
Q _{изп.} , кВт.	РКН	Цена, руб.	
400	604	0,590	5 344
700	607	1,292	7 756
1000	610	2,016	10 087
1300	613	2,752	12 559
1600	616	3,490	15 336
1900	619	4,227	17 655
2200	622	4,965	20 044
2500	625	5,700	22 281

"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 (ε: T=70), расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

* Длина конвекторов РКНН и РКОН на 80 мм больше.

Медно-алюминиевые конвекторы "Экотерм "

ЭКОН

ЭКОС

ЭКОД

L, в мм.	Типоразмер	ЭКОН						ЭКОС						ЭКОД														
		Тип						Тип						Тип														
		ЭКОН		ЭКОС		ЭКОД		ЭКОН		ЭКОС		ЭКОД		ЭКОН		ЭКОС		ЭКОД										
		настенный		напольный				настенный		напольный				настенный		напольный												
В=113 мм		В= 137 мм		В= 234 мм		В=113 мм		В= 137 мм		В= 234 мм		В=113 мм		В= 137 мм		В= 234 мм												
Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.	Q _{оп.} , кВт.	Цена, руб.									
Н= 150 мм						Н= 250 мм						Н= 350 мм						Н= 450 мм										
400	104	0,235	5 024	0,219	5 752	0,424	10 650	204	0,372	5 777	0,353	6 560	0,682	11 869	304	0,468	6 481	0,454	7 205	0,878	13 409	404	0,540	7 029	0,531	8 063	1,027	14 960
700	107	0,510	5 625	0,474	6 503	0,916	11 942	207	0,812	6 875	0,771	7 818	1,492	14 168	307	1,023	8 056	0,992	8 954	1,918	16 643	407	1,170	9 020	1,159	10 307	2,241	19 129
1000	110	0,795	6 249	0,739	7 253	1,430	13 233	210	1,267	7 974	1,204	9 087	2,328	16 357	310	1,598	9 619	1,550	10 692	2,996	19 767	410	1,820	11 000	1,809	12 551	3,498	23 177
1300	113	1,086	6 861	1,010	8 004	1,954	14 525	213	1,730	9 060	1,644	10 356	3,180	18 535	313	2,182	11 183	2,117	12 430	4,094	22 880	413	2,490	12 991	2,469	14 806	4,775	27 280
1600	116	1,377	7 600	1,281	9 044	2,478	16 179	216	2,194	10 296	2,084	11 930	4,030	21 131	316	2,767	12 916	2,684	14 509	5,190	26 411	416	3,160	15 136	3,131	17 391	6,055	31 735
1900	119	1,668	8 224	1,551	9 829	3,000	17 494	219	2,658	11 394	2,525	13 199	4,884	23 309	319	3,352	14 491	3,251	16 258	6,284	29 546	419	3,890	17 127	3,793	19 646	7,335	35 783
2200	122	1,959	8 847	1,822	10 591	3,524	18 785	222	3,122	12 481	2,966	14 466	5,736	25 487	322	3,937	16 059	3,819	17 996	7,386	32 659	422	4,500	19 118	4,455	21 912	8,615	39 842
2500	125	2,250	9 459	2,092	11 342	4,046	20 065	225	3,586	13 579	3,407	15 737	6,590	27 676	325	4,522	17 618	4,386	19 745	8,482	35 783	425	5,170	21 109	5,117	24 167	9,896	43 901

"Н" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"В" - глубина конвектора

"Q" - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С и комнатной температуре 20 С (ε 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, +7-812-482-87-96
 e-mail: teplo@volat.spb.ru www.volat.spb.ru/teplo