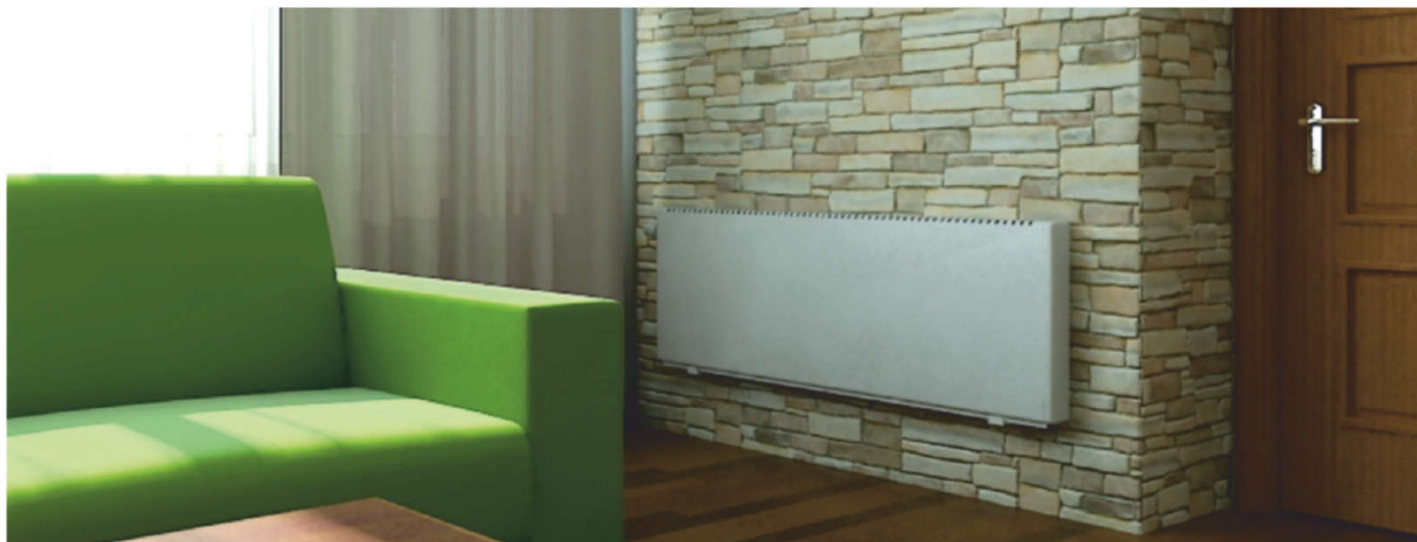




Классические медно-алюминиевые конвекторы ИЗОТЕРМ "isoterm"

02.2021г.

Конструкция конвекторов "Изотерм" 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 воздухоудаления.



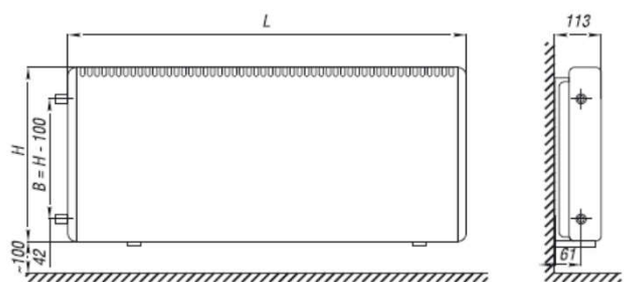
Технические характеристики "Изотерм":

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм, 150 мм, 250мм, 350мм, 500мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Настенный и напольный варианты крепления
- Проходное и концевое исполнения
- Донное, боковое, проходное подключение – резьба G 1/2", внутренняя, наружная

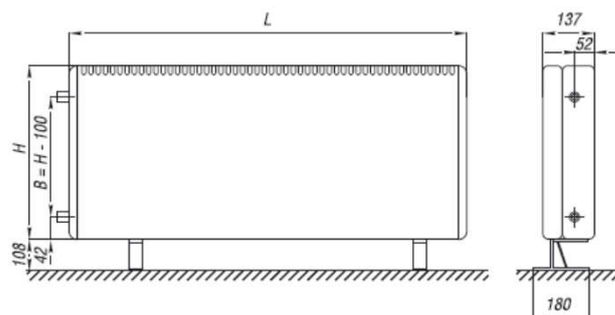


ISOTERM

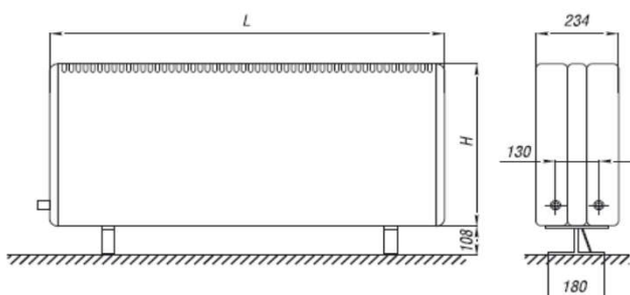
РКН



РКО



РКД



Стандартный цвет: RAL 9016

Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%



Классические медно-алюминиевые конвекторы ИЗОТЕРМ "isoterm"

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=150 мм									
		настенный					напольный				
		Глубина В=113мм					Глубина В=137мм				
		Qну, 95/85/20°C (ΔТ = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔТ = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	Qну, 95/85/20°C (ΔТ = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔТ = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *
Цена, руб.					Цена, руб.						
400	104	0,228	0,188	0,150	5 904	7 913	0,212	0,175	0,139	7 307	9 229
500	105	0,317	0,261	0,208	6 398	8 408	0,290	0,239	0,190	7 887	9 809
600	106	0,405	0,334	0,266	6 893	8 902	0,370	0,305	0,243	8 466	10 389
700	107	0,494	0,407	0,324	7 387	9 397	0,459	0,379	0,301	9 046	10 970
800	108	0,586	0,483	0,385	7 891	9 901	0,540	0,445	0,355	9 626	11 549
900	109	0,690	0,569	0,453	8 395	10 405	0,636	0,525	0,418	10 206	12 129
1000	110	0,770	0,635	0,506	8 899	10 909	0,716	0,591	0,470	10 787	12 709
1100	111	0,864	0,713	0,567	9 393	11 403	0,807	0,665	0,530	11 366	13 289
1200	112	0,940	0,775	0,617	9 887	11 897	0,898	0,741	0,590	11 946	13 869
1300	113	1,052	0,868	0,691	10 381	12 392	0,978	0,807	0,642	12 526	14 449
1400	114	1,146	0,945	0,753	10 978	13 005	1,067	0,880	0,700	13 293	15 232
1500	115	1,240	1,023	0,814	11 575	13 619	1,153	0,951	0,757	14 060	16 015
1600	116	1,334	1,100	0,876	12 172	14 232	1,241	1,024	0,815	14 828	16 799
1700	117	1,428	1,178	0,938	12 766	14 846	1,327	1,094	0,871	15 426	17 397
1800	118	1,522	1,255	0,999	13 360	15 460	1,413	1,166	0,928	16 024	17 994
1900	119	1,616	1,333	1,061	13 954	16 074	1,503	1,240	0,987	16 622	18 592
2000	120	1,710	1,410	1,123	14 548	16 688	1,590	1,311	1,044	17 220	19 190
2100	121	1,804	1,488	1,185	15 142	17 302	1,680	1,386	1,103	17 818	19 788
2200	122	1,898	1,565	1,246	15 736	17 916	1,765	1,456	1,159	18 416	20 386
2300	123	1,992	1,643	1,308	16 330	18 530	1,857	1,531	1,219	19 014	20 984
2400	124	2,086	1,720	1,370	16 924	19 144	1,943	1,603	1,276	19 612	21 582
2500	125	2,180	1,798	1,432	17 518	19 758	2,027	1,672	1,331	20 210	22 180

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=150 мм					
		напольный					
		Глубина В=234мм					
		Qну, 95/85/20°C (ΔТ = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔТ = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	Цена, руб.
400	104	0,410	0,338	0,269	11 763	11 763	
500	105	0,567	0,467	0,372	12 717	12 717	
600	106	0,723	0,597	0,475	13 672	13 672	
700	107	0,878	0,724	0,577	14 626	14 626	
800	108	1,050	0,866	0,689	15 589	15 589	
900	109	1,217	1,004	0,799	16 552	16 552	
1000	110	1,385	1,142	0,909	17 515	17 515	
1100	111	1,557	1,284	1,022	18 470	18 470	
1200	112	1,723	1,421	1,132	19 425	19 425	
1300	113	1,891	1,560	1,242	20 380	20 380	
1400	114	2,060	1,699	1,353	21 676	21 676	
1500	115	2,230	1,839	1,464	22 972	22 972	
1600	116	2,400	1,979	1,576	24 267	24 267	
1700	117	2,570	2,120	1,688	25 247	25 247	
1800	118	2,740	2,260	1,799	26 227	26 227	
1900	119	2,907	2,398	1,909	27 207	27 207	
2000	120	3,077	2,537	2,020	28 162	28 162	
2100	121	3,243	2,675	2,130	29 117	29 117	
2200	122	3,414	2,816	2,242	30 072	30 072	
2300	123	3,580	2,953	2,351	31 026	31 026	
2400	124	3,750	3,093	2,462	31 981	31 981	
2500	125	3,920	3,233	2,574	32 935	32 935	



"Н" - высота кожуха конвектора

"L" - длина конвектора

"В" - глубина конвектора

"Qну" при ΔТ = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,

"Qну" при ΔТ = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,

"Qну" при ΔТ = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,

расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)



Классические медно-алюминиевые конвекторы ИЗОТЕРМ "isoterm"

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=250 мм									
		настенный					напольный				
		Глубина В=113мм					Глубина В=137мм				
		Qну, 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	Qну, 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *
		Цена, руб.					Цена, руб.				
400	204	0,364	0,300	0,239	7 595	9 604	0,346	0,285	0,227	8 782	10 671
500	205	0,508	0,419	0,333	8 456	10 466	0,487	0,401	0,320	9 719	11 607
600	206	0,651	0,537	0,428	9 318	11 327	0,623	0,514	0,409	10 656	12 544
700	207	0,795	0,656	0,522	10 180	12 189	0,755	0,623	0,496	11 594	13 481
800	208	0,944	0,778	0,620	11 051	13 060	0,900	0,742	0,591	12 522	14 409
900	209	1,091	0,900	0,716	11 922	13 932	1,029	0,849	0,676	13 450	15 338
1000	210	1,241	1,024	0,815	12 794	14 803	1,179	0,972	0,774	14 378	16 266
1100	211	1,392	1,148	0,914	13 655	15 665	1,323	1,091	0,869	15 315	17 203
1200	212	1,544	1,273	1,014	14 517	16 527	1,459	1,203	0,958	16 252	18 139
1300	213	1,694	1,397	1,112	15 379	17 388	1,609	1,327	1,057	17 189	19 076
1400	214	1,846	1,522	1,212	16 368	18 394	1,753	1,446	1,151	18 310	20 213
1500	215	1,997	1,647	1,312	17 356	19 400	1,897	1,564	1,245	19 430	21 350
1600	216	2,149	1,772	1,411	18 345	20 406	2,042	1,684	1,341	20 551	22 487
1700	217	2,300	1,897	1,511	19 207	21 268	2,183	1,801	1,434	21 488	23 424
1800	218	2,452	2,022	1,610	20 070	22 130	2,327	1,919	1,528	22 424	24 360
1900	219	2,603	2,147	1,709	20 932	22 992	2,472	2,039	1,623	23 361	25 297
2000	220	2,755	2,272	1,809	21 794	23 854	2,617	2,158	1,718	24 298	26 234
2100	221	2,906	2,397	1,908	22 655	24 716	2,763	2,279	1,815	25 234	27 170
2200	222	3,058	2,522	2,008	23 517	25 578	2,905	2,396	1,908	26 171	28 107
2300	223	3,209	2,647	2,107	24 388	26 440	3,057	2,521	2,007	27 100	29 028
2400	224	3,361	2,772	2,207	25 260	27 303	3,203	2,642	2,103	28 028	29 949
2500	225	3,512	2,896	2,306	26 131	28 166	3,336	2,751	2,191	28 957	30 869

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=250 мм					
		напольный					
		Глубина В=234мм					
		Qну, 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	Цена, руб.
		Цена, руб.					
400	204	0,669	0,552	0,439	13 209	13 209	
500	205	0,933	0,770	0,613	14 672	14 672	
600	206	1,197	0,987	0,786	16 135	16 135	
700	207	1,460	1,204	0,959	17 598	17 598	
800	208	1,733	1,430	1,138	19 061	19 061	
900	209	2,053	1,693	1,348	20 524	20 524	
1000	210	2,280	1,880	1,497	21 987	21 987	
1100	211	2,557	2,109	1,679	23 435	23 435	
1200	212	2,885	2,379	1,894	24 883	24 883	
1300	213	3,112	2,567	2,044	26 331	26 331	
1400	214	3,390	2,796	2,226	28 105	28 105	
1500	215	3,670	3,027	2,410	29 879	29 879	
1600	216	3,949	3,257	2,593	31 654	31 654	
1700	217	4,227	3,486	2,775	33 102	33 102	
1800	218	4,503	3,714	2,957	34 550	34 550	
1900	219	4,783	3,945	3,141	35 998	35 998	
2000	220	5,060	4,173	3,323	37 454	37 454	
2100	221	5,340	4,404	3,507	38 910	38 910	
2200	222	5,618	4,633	3,689	40 366	40 366	
2300	223	5,897	4,863	3,872	41 821	41 821	
2400	224	6,173	5,091	4,054	43 277	43 277	
2500	225	6,452	5,321	4,237	44 733	44 733	



"Н" - высота кожуха конвектора

"L" - длина конвектора

"В" - глубина конвектора

"Qну" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,
 "Qну" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,
 "Qну" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)



Классические медно-алюминиевые конвекторы ИЗОТЕРМ "isoterm"

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=350 мм									
		настенный					напольный				
		Глубина В=113мм					Глубина В=137мм				
		Qну, 95/85/20°C (ΔТ = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔТ = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	Qну, 95/85/20°C (ΔТ = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔТ = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *
		Цена, руб.					Цена, руб.				
400	304	0,463	0,379	0,299	8 972	11 146	0,449	0,367	0,290	10 338	12 225
500	305	0,646	0,529	0,417	10 179	12 353	0,627	0,513	0,405	11 632	13 518
600	306	0,829	0,678	0,535	11 386	13 560	0,803	0,657	0,519	12 925	14 812
700	307	1,012	0,828	0,653	12 593	14 766	0,982	0,804	0,634	14 219	16 105
800	308	1,202	0,983	0,776	13 799	15 973	1,163	0,952	0,751	15 491	17 377
900	309	1,389	1,137	0,897	15 006	17 180	1,342	1,098	0,867	16 763	18 649
1000	310	1,581	1,294	1,021	16 213	18 387	1,534	1,255	0,991	18 034	19 921
1100	311	1,774	1,452	1,145	17 420	19 593	1,717	1,405	1,108	19 328	21 215
1200	312	1,967	1,610	1,270	18 626	20 799	1,902	1,557	1,228	20 621	22 508
1300	313	2,159	1,767	1,394	19 833	22 005	2,094	1,714	1,352	21 915	23 802
1400	314	2,352	1,925	1,519	21 040	23 212	2,280	1,866	1,472	23 212	25 100
1500	315	2,545	2,083	1,643	22 246	24 419	2,470	2,021	1,595	24 511	26 398
1600	316	2,738	2,241	1,768	23 453	25 626	2,656	2,174	1,715	25 810	27 697
1700	317	2,931	2,399	1,893	24 660	26 833	2,847	2,330	1,838	27 102	28 996
1800	318	3,124	2,557	2,017	25 867	28 040	3,033	2,483	1,959	28 400	30 295
1900	319	3,317	2,715	2,142	27 074	29 247	3,217	2,633	2,077	29 702	31 594
2000	320	3,510	2,873	2,266	28 281	30 454	3,407	2,788	2,200	31 004	32 893
2100	321	3,703	3,031	2,391	29 488	31 661	3,593	2,941	2,320	32 306	34 192
2200	322	3,896	3,189	2,516	30 695	32 868	3,779	3,093	2,440	33 608	35 491
2300	323	4,089	3,346	2,640	31 902	34 075	3,967	3,246	2,561	34 910	36 790
2400	324	4,282	3,504	2,765	33 109	35 282	4,153	3,399	2,682	36 212	38 089
2500	325	4,475	3,662	2,890	34 316	36 489	4,341	3,553	2,803	37 514	39 388

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=350 мм					
		напольный					
		Глубина В=234мм					
		Qну, 95/85/20°C (ΔТ = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔТ = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	
		Цена, руб.					
400	304	0,868	0,710	0,560	16 143	16 143	
500	305	1,213	0,993	0,783	18 243	18 243	
600	306	1,557	1,274	1,005	20 343	20 343	
700	307	1,899	1,554	1,226	22 443	22 443	
800	308	2,257	1,847	1,457	24 528	24 528	
900	309	2,606	2,133	1,683	26 613	26 613	
1000	310	2,967	2,428	1,916	28 699	28 699	
1100	311	3,330	2,725	2,150	30 785	30 785	
1200	312	3,689	3,019	2,382	32 870	32 870	
1300	313	4,050	3,315	2,615	34 956	34 956	
1400	314	4,413	3,612	2,850	37 042	37 042	
1500	315	4,777	3,909	3,084	39 128	39 128	
1600	316	5,137	4,204	3,317	41 214	41 214	
1700	317	5,500	4,501	3,551	43 300	43 300	
1800	318	5,860	4,796	3,784	45 386	45 386	
1900	319	6,222	5,092	4,018	47 472	47 472	
2000	320	6,583	5,388	4,251	49 558	49 558	
2100	321	6,947	5,685	4,485	51 644	51 644	
2200	322	7,309	5,982	4,719	53 730	53 730	
2300	323	7,673	6,280	4,955	55 816	55 816	
2400	324	8,037	6,577	5,189	57 902	57 902	
2500	325	8,396	6,871	5,421	60 000	60 000	



"Н" - высота кожуха конвектора

"L" - длина конвектора

"В" - глубина конвектора

"Qну" при ΔТ = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,
 "Qну" при ΔТ = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,
 "Qну" при ΔТ = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)



Классические медно-алюминиевые конвекторы ИЗОТЕРМ "isoterm"

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=450 мм									
		настенный					напольный				
		Глубина В=113мм					Глубина В=137мм				
		Qну, 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	Qну, 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *
		Цена, руб.					Цена, руб.				
400	404	0,536	0,435	0,340	9 751	11 990	0,531	0,431	0,337	10 776	12 732
500	405	0,750	0,609	0,476	11 203	13 434	0,740	0,601	0,470	12 260	14 216
600	406	0,960	0,780	0,610	12 655	14 879	0,950	0,772	0,603	13 745	15 700
700	407	1,171	0,951	0,744	14 108	16 323	1,159	0,941	0,736	15 229	17 184
800	408	1,390	1,129	0,883	15 553	17 776	1,377	1,118	0,874	16 699	18 662
900	409	1,605	1,303	1,019	16 998	19 229	1,587	1,289	1,008	18 169	20 139
1000	410	1,827	1,484	1,160	18 442	20 682	1,809	1,469	1,149	19 639	21 616
1100	411	2,050	1,665	1,302	19 887	22 126	2,030	1,649	1,289	21 124	23 094
1200	412	2,272	1,845	1,443	21 331	23 570	2,247	1,825	1,427	22 609	24 571
1300	413	2,494	2,025	1,584	22 776	25 015	2,469	2,005	1,568	24 093	26 049
1400	414	2,713	2,204	1,723	24 349	26 596	2,690	2,185	1,708	25 759	27 729
1500	415	2,937	2,385	1,865	25 922	28 177	2,910	2,363	1,848	27 425	29 409
1600	416	3,163	2,569	2,008	27 495	29 758	3,131	2,543	1,988	29 091	31 089
1700	417	3,383	2,748	2,148	28 947	31 202	3,350	2,721	2,127	30 575	32 566
1800	418	3,607	2,929	2,290	30 399	32 646	3,570	2,899	2,267	32 059	34 043
1900	419	3,831	3,111	2,432	31 852	34 091	3,793	3,080	2,408	33 544	35 521
2000	420	4,053	3,292	2,574	33 304	35 544	4,013	3,259	2,548	35 028	37 013
2100	421	4,277	3,473	2,715	34 757	36 996	4,237	3,441	2,690	36 513	38 504
2200	422	4,500	3,655	2,857	36 210	38 449	4,455	3,618	2,829	37 998	39 996
2300	423	4,723	3,836	2,999	37 655	39 886	4,680	3,801	2,971	39 482	41 466
2400	424	4,947	4,017	3,141	39 099	41 322	4,900	3,979	3,111	40 967	42 936
2500	425	5,169	4,198	3,282	40 543	42 759	5,117	4,156	3,249	42 451	44 407

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=450 мм					
		напольный					
		Глубина В=234мм					
		Qну, 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	Цена, руб.
		Цена, руб.					
400	404	1,027	0,834	0,652	19 119	19 119	
500	405	1,433	1,164	0,910	21 842	21 842	
600	406	1,837	1,492	1,166	24 565	24 565	
700	407	2,242	1,821	1,424	27 288	27 288	
800	408	2,660	2,160	1,689	30 003	30 003	
900	409	3,074	2,496	1,952	32 718	32 718	
1000	410	3,499	2,842	2,222	35 434	35 434	
1100	411	3,927	3,189	2,493	38 171	38 171	
1200	412	4,350	3,533	2,762	40 909	40 909	
1300	413	4,775	3,878	3,032	43 647	43 647	
1400	414	5,207	4,228	3,306	46 674	46 674	
1500	415	5,633	4,575	3,577	49 701	49 701	
1600	416	6,056	4,918	3,845	52 728	52 728	
1700	417	6,487	5,268	4,119	55 436	55 436	
1800	418	6,913	5,614	4,389	58 144	58 144	
1900	419	7,336	5,958	4,658	60 853	60 853	
2000	420	7,767	6,307	4,931	63 569	63 569	
2100	421	8,193	6,654	5,202	66 284	66 284	
2200	422	8,616	6,997	5,471	69 000	69 000	
2300	423	9,047	7,347	5,744	71 716	71 716	
2400	424	9,473	7,694	6,015	74 431	74 431	
2500	425	9,897	8,038	6,284	77 146	77 146	



"Н" - высота кожуха конвектора

"L" - длина конвектора

"В" - глубина конвектора

"Qну" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,

"Qну" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,

"Qну" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,

расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)



Классические медно-алюминиевые конвекторы ИЗОТЕРМ "isoterm"

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=600 мм			
		настенный			
		Глубина B=113мм			
		Qну, 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Qну, 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Qну, 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	боковое РКН Цена, руб.
400	604	0,590	0,479	0,375	10 931
500	605	0,824	0,669	0,523	12 576
600	606	1,058	0,859	0,672	14 220
700	607	1,292	1,049	0,820	15 865
800	608	1,533	1,245	0,974	17 454
900	609	1,774	1,441	1,126	19 043
1000	610	2,016	1,637	1,280	20 632
1100	611	2,261	1,836	1,436	22 318
1200	612	2,500	2,030	1,587	24 004
1300	613	2,752	2,235	1,747	25 689
1400	614	2,998	2,435	1,904	27 583
1500	615	3,244	2,635	2,060	29 476
1600	616	3,490	2,834	2,216	31 370
1700	617	3,736	3,034	2,372	32 951
1800	618	3,981	3,233	2,528	34 532
1900	619	4,227	3,433	2,684	36 113
2000	620	4,473	3,633	2,840	37 742
2100	621	4,719	3,832	2,996	39 372
2200	622	4,965	4,032	3,152	41 001
2300	623	5,210	4,231	3,308	42 526
2400	624	5,455	4,430	3,464	44 050
2500	625	5,700	4,629	3,619	45 575



"H" - высота кожуха конвектора

"L" - длина конвектора

"B" - глубина конвектора

"Qну" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,
 "Qну" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,
 "Qну" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

НАШИ ЛУЧШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:



Стальные конвекторы
NOBOTEPM novoterm



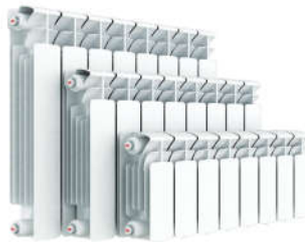
Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **CORALL Коралл**



Стальные трубчатые и плоские дизайн-радиаторы **ARBONIA арбония, IRSAP, Zehnder, PURMO пурмо, JAGA яга**



Конвекторы встраиваемые в пол, с естественной и принудительной конвекцией **GOLFSTREAM гольфстрим**



Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы **RIFAR Россия, FONDITAL, GLOBAL, SIRA Италия**



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL и ATOLL Pro**

Регулирующая арматура для радиаторов и конвекторов **GIACOMINI, FAR, DANFOSS**



Плинтусные конвекторы



Фильтры для воды, Картриджи, Засыпки и Реагенты, Соль таблетированная, Умягчители, Водоподготовка и обратный Осмос, УФ-обеззараживатели



Полипропиленовые системы **Wavin EKOPLASTIK** экопластик Чехия, **VALTEC** валтек, Пластиковые и Металлопластиковые трубы **VALSIR, VALTEC, REHAU, SANEXT**



Запорно-регулирующая арматура и автоматика **CALEFFI, FAR, ESBE, DANFOSS, ITAP, SIEMENS, HONEYWELL, MEIBES**

Медные трубы **KME Sanco, VIEGA, Comap**



Теплоизоляция **Скорлупа ППУ, ЭНЕРГОФЛЕКС, K-FLEX**



Настенные и напольные Котлы, Бойлеры, Горелки **DRAZICE, ACV, BUDERUS, LAMBORGHINI, PROTHERM, VAILLANT, BAXI, NAVIEN**



Дымоходы **SCHIEDEL, FERRUM**



Солнечные вакуумные и плоские водонагреватели (коллекторы)



Автономная канализация **EUROLOS**, Жироуловители **EvoStok**, Канализация **HL, OSTENDORF, AlcaPlast, Viega**



Инсталляции **AlcaPlast, Viega**, Санфаянс **ROCA, JIKA**. Ванны, душевые двери и поддоны, смесители **RAVAK, GROHE**



Вентиляционные решетки, Воздуховоды, Вентиляторы, Рекуператоры **VENTS, CATA, BLAUBERG**



Бассейновое оборудование **HAYWARD, PAHLEN, ELECRO, KRIPSOL, EMAUX, AQUAVIVA, CEFIL, KOKIDO**. Химия **BAYROL, AQUADOCTOR**. Трубы и фитинги ПВХ **EFFAST, CORAPLAX, ERA**

АКВАМАСТЕР гк г. Краснодар www.aquamaster.net.ru info@aquamaster.net.ru
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПИА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ.
ГОРЕЛКИ. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.
Telegram Viber WhatsApp: megafon +7 928 660-01-90, mts +7 988 602-60-48 +7 (861) 279-10-01