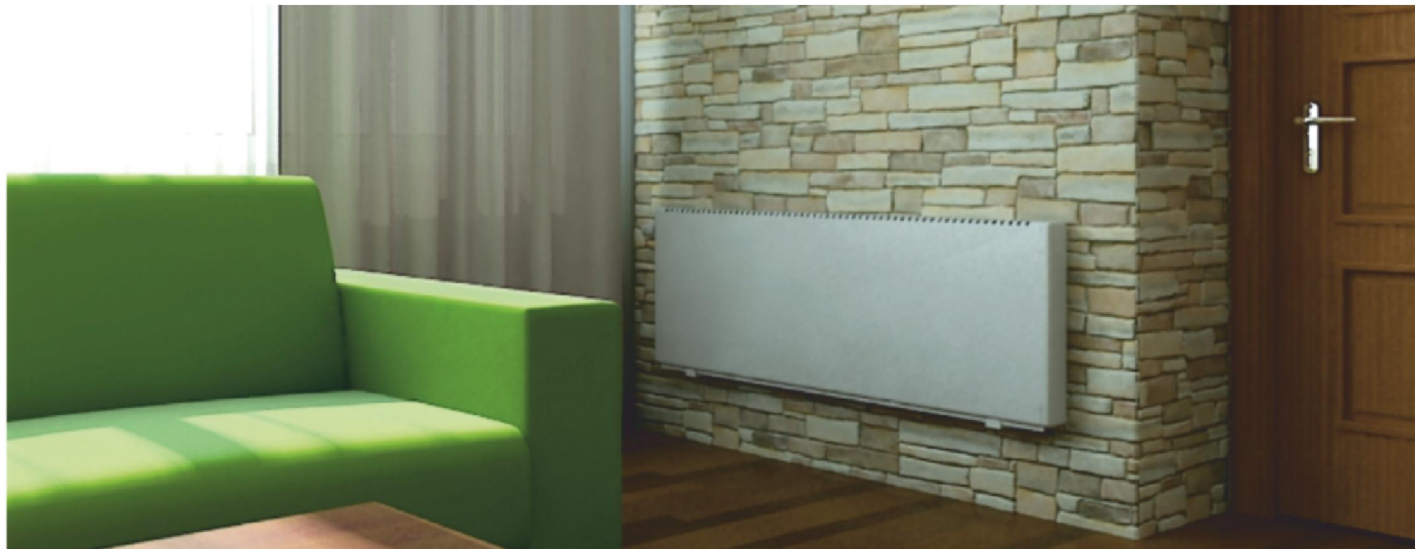




### Классические медно-алюминиевые конвекторы серии "Изотерм" ISOTERM

11.02.2018

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.



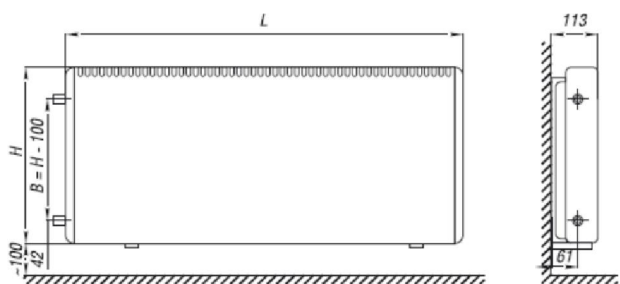
#### Технические характеристики "Изотерм"

- 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

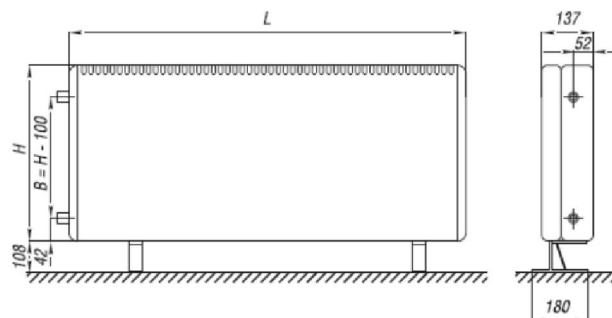


## ISOTERM

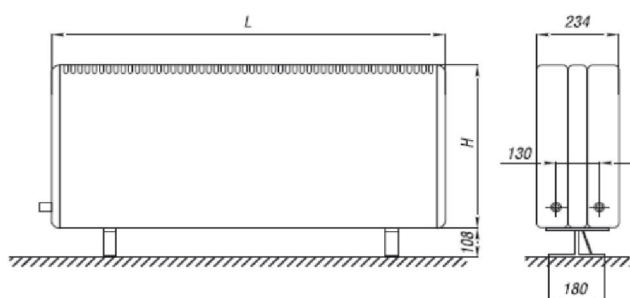
РКН



РКО



РКД



Стандартный цвет: RAL 9016

Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%



**Классические медно-алюминиевые конвекторы серии "Изотерм" ISOTERM**

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=150 мм											
		настенный						напольный					
		Глубина B=113мм						Глубина B=137мм					
		Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	проходной РКНС	Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *	проходной РКОС
		Цена, руб.						Цена, руб.					
400	104	0,228	0,188	0,150	5 007	6 711	5 007	0,210	0,173	0,138	6 196	7 826	6 196
500	105	0,317	0,261	0,208	5 426	7 130	5 426	0,290	0,239	0,191	6 688	8 318	6 688
600	106	0,405	0,334	0,266	5 845	7 549	5 845	0,370	0,305	0,243	7 179	8 810	7 179
700	107	0,494	0,408	0,325	6 264	7 968	6 264	0,450	0,371	0,296	7 671	9 302	7 671
800	108	0,586	0,483	0,385	6 692	8 396	6 692	0,540	0,446	0,355	8 163	9 794	8 163
900	109	0,678	0,559	0,445	7 119	8 823	7 119	0,630	0,520	0,414	8 655	10 285	8 655
1000	110	0,770	0,635	0,506	7 546	9 250	7 546	0,720	0,594	0,473	9 147	10 777	9 147
1100	111	0,864	0,713	0,568	7 965	9 670	7 965	0,807	0,666	0,530	9 639	11 269	9 639
1200	112	0,958	0,790	0,629	8 384	10 089	8 384	0,893	0,737	0,587	10 130	11 761	10 130
1300	113	1,052	0,868	0,691	8 803	10 508	8 803	0,980	0,809	0,644	10 622	12 253	10 622
1400	114	1,146	0,945	0,753	9 309	11 028	9 309	1,067	0,880	0,701	11 272	12 917	11 272
1500	115	1,240	1,023	0,815	9 815	11 549	9 815	1,153	0,952	0,758	11 923	13 581	11 923
1600	116	1,334	1,101	0,876	10 322	12 069	10 322	1,240	1,023	0,815	12 574	14 245	12 574
1700	117	1,428	1,178	0,938	10 749	12 496	10 749	1,327	1,095	0,872	13 081	14 752	13 081
1800	118	1,522	1,256	1,000	11 176	12 924	11 176	1,413	1,166	0,929	13 588	15 259	13 588
1900	119	1,616	1,333	1,062	11 604	13 351	11 604	1,500	1,238	0,986	14 095	15 766	14 095
2000	120	1,710	1,411	1,123	12 030	13 778	12 030	1,590	1,312	1,045	14 594	16 266	14 594
2100	121	1,804	1,488	1,185	12 457	14 205	12 457	1,680	1,386	1,104	15 094	16 765	15 094
2200	122	1,898	1,566	1,247	12 884	14 632	12 884	1,770	1,460	1,163	15 593	17 264	15 593
2300	123	1,992	1,643	1,309	13 289	15 029	13 289	1,857	1,532	1,220	16 085	17 749	16 085
2400	124	2,086	1,721	1,371	13 694	15 427	13 694	1,943	1,603	1,277	16 576	18 234	16 576
2500	125	2,180	1,799	1,432	14 099	15 824	14 099	2,030	1,675	1,334	17 068	18 718	17 068

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=150 мм					
		напольный					
		Глубина B=234мм					
		Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	проходной РКДС
		Цена, руб.					
400	104	0,410	0,338	0,269	9 975	9 975	9 975
500	105	0,567	0,468	0,372	10 784	10 784	10 784
600	106	0,723	0,597	0,475	11 594	11 594	11 594
700	107	0,880	0,726	0,578	12 403	12 403	12 403
800	108	1,050	0,866	0,690	13 220	13 220	13 220
900	109	1,220	1,007	0,802	14 036	14 036	14 036
1000	110	1,390	1,147	0,913	14 853	14 853	14 853
1100	111	1,557	1,284	1,023	15 663	15 663	15 663
1200	112	1,723	1,422	1,132	16 473	16 473	16 473
1300	113	1,890	1,559	1,242	17 282	17 282	17 282
1400	114	2,060	1,700	1,353	18 381	18 381	18 381
1500	115	2,230	1,840	1,465	19 480	19 480	19 480
1600	116	2,400	1,980	1,577	20 579	20 579	20 579
1700	117	2,570	2,120	1,688	21 410	21 410	21 410
1800	118	2,740	2,261	1,800	22 240	22 240	22 240
1900	119	2,910	2,401	1,912	23 071	23 071	23 071
2000	120	3,077	2,538	2,021	23 881	23 881	23 881
2100	121	3,243	2,676	2,131	24 691	24 691	24 691
2200	122	3,410	2,813	2,240	25 501	25 501	25 501
2300	123	3,580	2,954	2,352	26 310	26 310	26 310
2400	124	3,750	3,094	2,464	27 119	27 119	27 119
2500	125	3,920	3,234	2,575	27 929	27 929	27 929

"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)



**Классические медно-алюминиевые конвекторы серии "Изотерм" ISOTHERM**

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=250 мм											
		настенный						напольный					
		Глубина B=113мм						Глубина B=137мм					
		Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	проходной РКНС	Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *	проходной РКОС
			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.				
400	204	0,364	0,300	0,239	6 440	8 144	6 440	0,350	0,289	0,230	7 447	9 049	7 447
500	205	0,508	0,419	0,334	7 171	8 875	7 171	0,487	0,402	0,320	8 242	9 843	8 242
600	206	0,651	0,537	0,428	7 902	9 606	7 902	0,623	0,514	0,410	9 037	10 637	9 037
700	207	0,795	0,656	0,522	8 632	10 336	8 632	0,760	0,627	0,499	9 831	11 432	9 831
800	208	0,944	0,779	0,620	9 371	11 075	9 371	0,900	0,743	0,591	10 618	12 219	10 618
900	209	1,092	0,901	0,718	10 110	11 814	10 110	1,040	0,858	0,683	11 405	13 006	11 405
1000	210	1,241	1,024	0,815	10 849	12 553	10 849	1,180	0,974	0,775	12 192	13 794	12 192
1100	211	1,392	1,148	0,915	11 580	13 284	11 580	1,323	1,092	0,869	12 987	14 588	12 987
1200	212	1,543	1,273	1,014	12 310	14 014	12 310	1,467	1,210	0,964	13 782	15 382	13 782
1300	213	1,694	1,398	1,113	13 041	14 745	13 041	1,610	1,328	1,058	14 576	16 176	14 576
1400	214	1,846	1,523	1,213	13 880	15 598	13 880	1,753	1,447	1,152	15 527	17 141	15 527
1500	215	1,997	1,648	1,312	14 718	16 451	14 718	1,897	1,565	1,246	16 477	18 105	16 477
1600	216	2,149	1,773	1,412	15 557	17 304	15 557	2,040	1,683	1,340	17 427	19 069	17 427
1700	217	2,300	1,898	1,511	16 288	18 035	16 288	2,183	1,801	1,434	18 222	19 863	18 222
1800	218	2,452	2,023	1,611	17 019	18 766	17 019	2,327	1,920	1,529	19 016	20 657	19 016
1900	219	2,603	2,147	1,710	17 750	19 498	17 750	2,470	2,038	1,623	19 810	21 452	19 810
2000	220	2,755	2,273	1,810	18 481	20 228	18 481	2,617	2,159	1,719	20 604	22 246	20 604
2100	221	2,906	2,398	1,909	19 212	20 959	19 212	2,763	2,280	1,816	21 399	23 040	21 399
2200	222	3,058	2,523	2,009	19 942	21 690	19 942	2,910	2,401	1,912	22 193	23 835	22 193
2300	223	3,209	2,648	2,109	20 681	22 421	20 681	3,057	2,522	2,008	22 980	24 615	22 980
2400	224	3,361	2,773	2,208	21 420	23 153	21 420	3,203	2,643	2,105	23 768	25 396	23 768
2500	225	3,512	2,897	2,307	22 159	23 885	22 159	3,350	2,764	2,201	24 555	26 177	24 555

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=250 мм						
		напольный						
		Глубина B=234мм						
		Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	проходной РКДС	
			Цена, руб.			Цена, руб.		
400	204	0,670	0,553	0,440	11 201	11 201	11 201	
500	205	0,933	0,770	0,613	12 442	12 442	12 442	
600	206	1,197	0,987	0,786	13 682	13 682	13 682	
700	207	1,460	1,205	0,959	14 923	14 923	14 923	
800	208	1,733	1,430	1,139	16 164	16 164	16 164	
900	209	2,007	1,656	1,318	17 404	17 404	17 404	
1000	210	2,280	1,881	1,498	18 645	18 645	18 645	
1100	211	2,557	2,109	1,680	19 873	19 873	19 873	
1200	212	2,833	2,338	1,862	21 101	21 101	21 101	
1300	213	3,110	2,566	2,043	22 329	22 329	22 329	
1400	214	3,390	2,797	2,227	23 833	23 833	23 833	
1500	215	3,670	3,028	2,411	25 338	25 338	25 338	
1600	216	3,950	3,259	2,595	26 842	26 842	26 842	
1700	217	4,227	3,487	2,777	28 070	28 070	28 070	
1800	218	4,503	3,715	2,959	29 298	29 298	29 298	
1900	219	4,780	3,944	3,140	30 526	30 526	30 526	
2000	220	5,060	4,175	3,324	31 761	31 761	31 761	
2100	221	5,340	4,406	3,508	32 995	32 995	32 995	
2200	222	5,620	4,637	3,692	34 230	34 230	34 230	
2300	223	5,897	4,865	3,874	35 464	35 464	35 464	
2400	224	6,173	5,093	4,056	36 699	36 699	36 699	
2500	225	6,450	5,321	4,238	37 934	37 934	37 934	

"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)



**Классические медно-алюминиевые конвекторы серии "Изотерм" ISOTERM**

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=350 мм											
		настенный						напольный					
		Глубина В=113мм						Глубина В=137мм					
		Qну (ΔТ = 70) КВт.	Qну (ΔТ = 60) КВт.	Qну (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	проходной РКНС	Qну (ΔТ = 70) КВт.	Qну (ΔТ = 60) КВт.	Qну (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *	проходной РКОС
			Цена, руб.						Цена, руб.				
400	304	0,463	0,379	0,299	7 609	9 452	7 609	0,450	0,368	0,291	7 811	9 377	7 869
500	305	0,646	0,528	0,417	8 632	10 475	8 632	0,627	0,513	0,405	8 781	10 354	8 820
600	306	0,829	0,678	0,536	9 655	11 499	9 655	0,803	0,657	0,519	9 752	11 330	9 771
700	307	1,012	0,828	0,654	10 679	12 522	10 679	0,980	0,802	0,633	10 723	12 306	10 723
800	308	1,202	0,983	0,776	11 702	13 545	11 702	1,163	0,952	0,752	11 693	13 270	11 693
900	309	1,391	1,138	0,899	12 725	14 569	12 725	1,347	1,102	0,870	12 663	14 234	12 663
1000	310	1,581	1,293	1,021	13 748	15 592	13 748	1,530	1,252	0,988	13 633	15 199	13 633
1100	311	1,774	1,451	1,146	14 772	16 615	14 772	1,717	1,404	1,109	14 603	16 169	14 603
1200	312	1,966	1,608	1,270	15 795	17 638	15 795	1,903	1,557	1,230	15 574	17 140	15 574
1300	313	2,159	1,766	1,395	16 818	18 660	16 818	2,090	1,710	1,350	16 544	18 110	16 544
1400	314	2,352	1,924	1,519	17 960	19 803	17 960	2,280	1,865	1,473	17 674	19 246	17 674
1500	315	2,545	2,082	1,644	19 102	20 945	19 102	2,470	2,020	1,596	18 804	20 382	18 804
1600	316	2,738	2,240	1,769	20 244	22 087	20 244	2,660	2,176	1,718	19 934	21 518	19 934
1700	317	2,931	2,398	1,893	21 267	23 117	21 267	2,847	2,329	1,839	20 911	22 494	20 911
1800	318	3,124	2,555	2,018	22 291	24 148	22 291	3,033	2,481	1,960	21 887	23 471	21 887
1900	319	3,317	2,713	2,143	23 314	25 178	23 314	3,220	2,634	2,080	22 863	24 448	22 863
2000	320	3,510	2,871	2,267	24 337	26 194	24 337	3,407	2,787	2,201	23 833	25 424	23 833
2100	321	3,703	3,029	2,392	25 361	27 211	25 361	3,593	2,939	2,321	24 803	26 400	24 803
2200	322	3,896	3,187	2,517	26 384	28 227	26 384	3,780	3,092	2,442	25 774	27 376	25 774
2300	323	4,089	3,345	2,641	27 400	29 243	27 400	3,967	3,245	2,562	26 744	28 341	26 744
2400	324	4,282	3,503	2,766	28 415	30 259	28 415	4,153	3,397	2,683	27 714	29 305	27 714
2500	325	4,475	3,661	2,891	29 431	31 274	29 431	4,340	3,550	2,804	28 684	30 269	28 684

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота Н=350 мм						
		напольный						
		Глубина В=234мм						
		Qну (ΔТ = 70) КВт.	Qну (ΔТ = 60) КВт.	Qну (ΔТ = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	проходной РКДС	
			Цена, руб.					
400	304	0,870	0,712	0,562	13 689	13 689	13 689	
500	305	1,213	0,993	0,784	15 470	15 470	15 470	
600	306	1,557	1,273	1,006	17 251	17 251	17 251	
700	307	1,900	1,554	1,227	19 031	19 031	19 031	
800	308	2,257	1,846	1,458	20 800	20 800	20 800	
900	309	2,613	2,138	1,688	22 568	22 568	22 568	
1000	310	2,970	2,429	1,919	24 336	24 336	24 336	
1100	311	3,330	2,724	2,151	26 105	26 105	26 105	
1200	312	3,690	3,018	2,384	27 874	27 874	27 874	
1300	313	4,050	3,313	2,616	29 643	29 643	29 643	
1400	314	4,413	3,610	2,851	31 676	31 676	31 676	
1500	315	4,777	3,907	3,086	33 708	33 708	33 708	
1600	316	5,140	4,205	3,320	35 741	35 741	35 741	
1700	317	5,500	4,499	3,553	37 516	37 516	37 516	
1800	318	5,860	4,793	3,786	39 291	39 291	39 291	
1900	319	6,220	5,088	4,018	41 065	41 065	41 065	
2000	320	6,583	5,385	4,253	42 828	42 828	42 828	
2100	321	6,947	5,682	4,488	44 590	44 590	44 590	
2200	322	7,310	5,980	4,722	46 352	46 352	46 352	
2300	323	7,673	6,277	4,957	48 121	48 121	48 121	
2400	324	8,037	6,574	5,192	49 890	49 890	49 890	
2500	325	8,400	6,871	5,426	51 659	51 659	51 659	

"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 серии "Изотерм" ISOTERM**

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=450 мм											
		настенный						напольный					
		Глубина B=113мм						Глубина B=137мм					
		Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКН	донное РКНН *	проходной РКНС	Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКО	донное РКОН *	проходной РКОС
			Цена, руб.			Цена, руб.			Цена, руб.				
400	404	0,540	0,438	0,343	8 269	10 167	8 269	0,530	0,430	0,337	9 138	10 796	9 138
500	405	0,750	0,609	0,476	9 500	11 392	9 500	0,740	0,601	0,470	10 397	12 055	10 397
600	406	0,960	0,780	0,610	10 732	12 617	10 732	0,950	0,771	0,603	11 655	13 314	11 655
700	407	1,170	0,950	0,743	11 963	13 842	11 963	1,160	0,942	0,737	12 914	14 572	12 914
800	408	1,390	1,129	0,883	13 189	15 074	13 189	1,377	1,118	0,874	14 161	15 825	14 161
900	409	1,610	1,307	1,022	14 414	16 306	14 414	1,593	1,294	1,012	15 407	17 078	15 407
1000	410	1,830	1,486	1,162	15 639	17 538	15 639	1,810	1,470	1,149	16 654	18 330	16 654
1100	411	2,050	1,665	1,302	16 864	18 763	16 864	2,030	1,648	1,289	17 913	19 583	17 913
1200	412	2,270	1,843	1,441	18 089	19 988	18 089	2,250	1,827	1,429	19 172	20 836	19 172
1300	413	2,490	2,022	1,581	19 314	21 212	19 314	2,470	2,006	1,568	20 431	22 090	20 431
1400	414	2,713	2,203	1,723	20 539	22 437	20 539	2,690	2,184	1,708	21 586	23 343	21 586
1500	415	2,937	2,385	1,865	21 764	23 662	21 764	2,910	2,363	1,848	22 735	24 599	22 735
1600	416	3,160	2,566	2,007	22 989	24 887	22 989	3,130	2,542	1,988	23 884	25 856	23 884
1700	417	3,383	2,747	2,148	24 214	26 112	24 214	3,350	2,720	2,127	25 033	27 113	25 033
1800	418	3,607	2,929	2,290	25 439	27 337	25 439	3,570	2,899	2,267	26 182	28 370	26 182
1900	419	3,830	3,110	2,432	26 664	28 562	26 664	3,790	3,077	2,407	27 331	29 627	27 331
2000	420	4,053	3,291	2,574	27 889	29 787	27 889	4,013	3,259	2,548	28 480	30 884	28 480
2100	421	4,277	3,473	2,716	29 114	31 012	29 114	4,237	3,440	2,690	29 629	32 141	29 629
2200	422	4,500	3,654	2,858	30 339	32 237	30 339	4,460	3,622	2,832	30 778	33 398	30 778
2300	423	4,723	3,835	2,999	31 564	33 462	31 564	4,680	3,800	2,972	31 927	34 655	31 927
2400	424	4,947	4,017	3,141	32 789	34 687	32 789	4,900	3,979	3,112	33 076	35 912	33 076
2500	425	5,170	4,198	3,283	34 014	35 912	34 014	5,120	4,157	3,251	34 225	37 169	34 225

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=450 мм						
		напольный						
		Глубина B=234мм						
		Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКД	донное РКДН	проходной РКДС	
			Цена, руб.			Цена, руб.		
400	404	1,030	0,836	0,654	16 213	16 213	16 213	
500	405	1,433	1,164	0,910	18 522	18 522	18 522	
600	406	1,837	1,491	1,166	20 831	20 831	20 831	
700	407	2,240	1,819	1,422	23 140	23 140	23 140	
800	408	2,660	2,160	1,689	25 443	25 443	25 443	
900	409	3,080	2,501	1,956	27 745	27 745	27 745	
1000	410	3,500	2,842	2,223	30 048	30 048	30 048	
1100	411	3,927	3,188	2,493	32 369	32 369	32 369	
1200	412	4,353	3,535	2,764	34 691	34 691	34 691	
1300	413	4,780	3,881	3,035	37 012	37 012	37 012	
1400	414	5,207	4,228	3,306	39 339	39 339	39 339	
1500	415	5,633	4,574	3,577	41 666	41 666	41 666	
1600	416	6,060	4,921	3,848	44 013	44 013	44 013	
1700	417	6,487	5,267	4,119	46 360	46 360	46 360	
1800	418	6,913	5,614	4,390	48 707	48 707	48 707	
1900	419	7,340	5,960	4,661	51 054	51 054	51 054	
2000	420	7,767	6,307	4,932	53 401	53 401	53 401	
2100	421	8,193	6,653	5,203	55 748	55 748	55 748	
2200	422	8,620	6,999	5,474	58 095	58 095	58 095	
2300	423	9,047	7,346	5,745	60 442	60 442	60 442	
2400	424	9,473	7,692	6,016	62 789	62 789	62 789	
2500	425	9,900	8,039	6,287	65 136	65 136	65 136	

"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)



**Классические медно-алюминиевые конвекторы серии "Изотерм" ISOTHERM**

Длина L, мм.	Типоразмер	Высота H=600 мм			
		настенный			
		Глубина B=113мм			
		Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	боковое РКН Цена, руб.
400	604	0,590	0,479	0,375	9 269
500	605	0,824	0,669	0,523	10 664
600	606	1,058	0,859	0,672	12 059
700	607	1,292	1,049	0,820	13 454
800	608	1,533	1,245	0,974	14 801
900	609	1,775	1,441	1,127	16 149
1000	610	2,016	1,637	1,280	17 496
1100	611	2,261	1,836	1,436	18 925
1200	612	2,507	2,035	1,592	20 355
1300	613	2,752	2,235	1,748	21 784
1400	614	2,998	2,434	1,904	23 390
1500	615	3,244	2,634	2,060	24 996
1600	616	3,490	2,834	2,216	26 602
1700	617	3,736	3,033	2,372	27 942
1800	618	3,981	3,233	2,528	29 283
1900	619	4,227	3,432	2,684	30 624
2000	620	4,473	3,632	2,840	32 005
2100	621	4,719	3,832	2,997	33 387
2200	622	4,965	4,032	3,153	34 769
2300	623	5,210	4,231	3,308	36 062
2400	624	5,455	4,429	3,464	37 355
2500	625	5,700	4,628	3,620	38 648

"H" - высота кожуха конвектора

"L" - длина 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)

## ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!



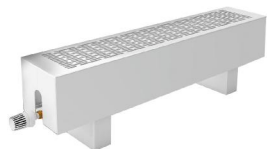
Медно-алюминиевые конвекторы встраиваемые в пол  
**GOLFSTREAM голфстрим, JAGA яга**

"внутрипольные радиаторы" с естественной и принудительной конвекцией.

**Фасадные конвекторы,**



Стальные конвекторы **NOVOTERM novoterm**  
Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами **ИЗОТЕРМ isoterm, EcoTerm ЭкоТерм, CORALL Коралл**



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL, ATOLL Pro, RODOS**



Классические медно-алюминиевые конвекторы **ИзоТерм М**



Стальные и медно-алюминиевые дизайн-конвекторы и радиаторы **PURMO Пурмо, JAGA Яга, ARBONIA Арбония**



Фильтры для воды, Картриджи, Засыпки, Водоподготовка, УФ-обеззараживатели, Колонны, Управляющие клапаны, Реагенты



Полипропиленовые трубопроводы **Wavin EKOPLASTIK ЭКОПЛАСТИК, HeissKraft**

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



Металлопластиковые системы и запорно-регулирующая арматура **GIACOMINI, VALTEC, REHAU, CALEFFI, FAR, WESTER, ESBE**



Настенные и напольные котлы, бойлеры, горелки **DRAZICE, ACV, BUDERUS, LAMBORGHINI, PROTHERM, HAJDU, NAVIEN, VAILLANT**



Дымоходы **SCHIEDEL**



Солнечные водонагреватели (коллекторы) **BOSCH, ЯSOLAR, SAPUN**



Электронные стабилизаторы напряжения **PROGRESS, LIDER**



Автономная канализация Жируловители **EvoStok**, Канализация **SINIKON, HL, AlcaPlast, Ostendorf, Viega**



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



Бассейновое оборудование и комплектующие **KRIPSOL, EMAUX**. Химия для ухода за водой бассейнов **BAYROL**.

**АКВАМАСТЕР** гк г.Краснодар, ул. Колхозная, 53/2 [www.aquamaster.net.ru](http://www.aquamaster.net.ru) [info@aquamaster.net.ru](mailto:info@aquamaster.net.ru)  
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПИА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ. ГОРЕЛКИ.  
ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.  
+7 (861) 279-10-01, **Telegram, Viber, WhatsApp**: megafon +7 928 660-01-90, mts +7 988 602-60-48

















