



Медно-алюминиевые конвекторы серии ЭКОТЕРМ ecoterm производства ИЗОТЕРМ isoterm

11.02.2018

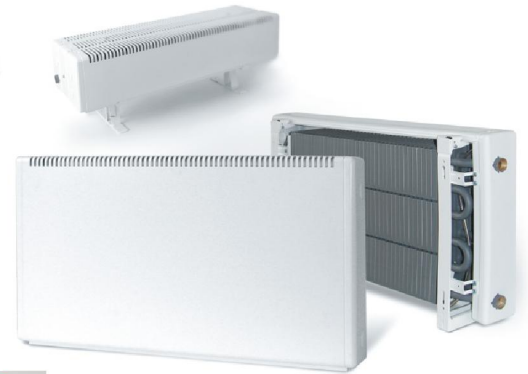
Конструкция конвектора «Экотерм» представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Конвектор снабжён встроенным терморегулятором.



Технические характеристики "Экотерм":

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,0 МПа
- Испытательное давление 1,5 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 110 С

ISOTERM
TECHNOLOGY



- Настенный и напольный варианты крепления
- Концевое исполнение
- Донно подключение – резьба G3/4 наружная

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОН, ЭКОС - 4000 руб.

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОД - 6500 руб.

Стандартный цвет: RAL 9016

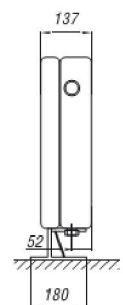
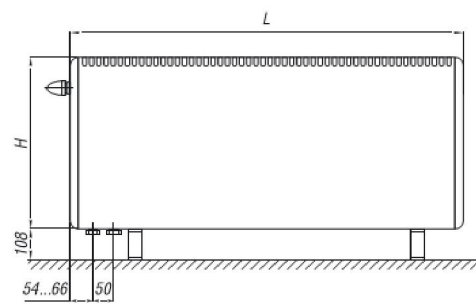
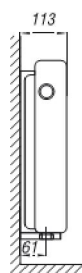
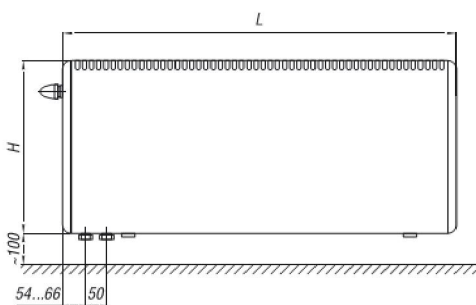
Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

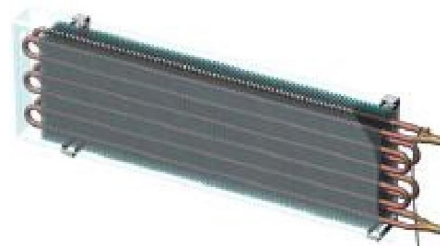
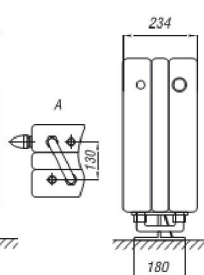
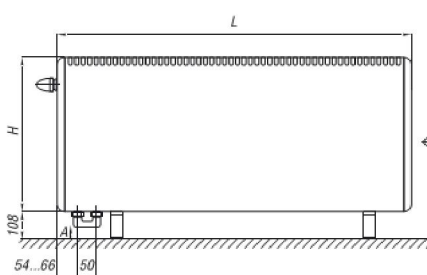


ЭКОН

ЭКОС



ЭКОД





Медно-алюминиевые конвекторы серии ЭКОТЕРМ ecoterm производства ИЗОТЕРМ isoterm



Длина, L мм.	Типоразмер	высота H=150мм											
		ЭКОН				ЭКОС				ЭКОД			
		настенный				напольный				напольный			
		глубина B=113мм				глубина B=137мм				глубина B=234мм			
Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	104	0,235	0,195	0,157	6 711	0,219	0,182	0,146	7 826	0,424	0,352	0,283	9 975
500	105	0,327	0,271	0,218	7 130	0,304	0,253	0,203	8 318	0,588	0,489	0,393	10 784
600	106	0,418	0,348	0,279	7 549	0,389	0,323	0,260	8 810	0,752	0,625	0,502	11 594
700	107	0,510	0,424	0,341	7 968	0,474	0,394	0,317	9 302	0,916	0,761	0,612	12 403
800	108	0,605	0,503	0,404	8 396	0,562	0,467	0,376	9 794	1,087	0,904	0,726	13 220
900	109	0,700	0,582	0,468	8 823	0,651	0,541	0,435	10 285	1,259	1,046	0,841	14 036
1000	110	0,795	0,661	0,531	9 250	0,739	0,614	0,494	10 777	1,430	1,188	0,955	14 853
1100	111	0,892	0,741	0,596	9 670	0,829	0,689	0,554	11 269	1,605	1,333	1,072	15 663
1200	112	0,989	0,822	0,661	10 089	0,920	0,764	0,614	11 761	1,779	1,479	1,189	16 473
1300	113	1,086	0,902	0,725	10 508	1,010	0,839	0,675	12 253	1,954	1,624	1,305	17 282
1400	114	1,183	0,983	0,790	11 028	1,100	0,914	0,735	12 917	2,129	1,769	1,422	18 381
1500	115	1,280	1,064	0,855	11 549	1,191	0,989	0,795	13 581	2,303	1,914	1,539	19 480
1600	116	1,377	1,144	0,920	12 069	1,281	1,065	0,856	14 245	2,478	2,059	1,655	20 579
1700	117	1,474	1,225	0,985	12 496	1,371	1,139	0,916	14 752	2,652	2,204	1,772	21 410
1800	118	1,571	1,306	1,049	12 924	1,461	1,214	0,976	15 259	2,826	2,348	1,888	22 240
1900	119	1,668	1,386	1,114	13 351	1,551	1,289	1,036	15 766	3,000	2,493	2,004	23 071
2000	120	1,765	1,467	1,179	13 778	1,641	1,364	1,096	16 266	3,175	2,638	2,121	23 881
2100	121	1,862	1,547	1,244	14 205	1,732	1,439	1,157	16 765	3,349	2,783	2,237	24 691
2200	122	1,959	1,628	1,309	14 632	1,822	1,514	1,217	17 264	3,524	2,928	2,354	25 501
2300	123	2,056	1,709	1,373	15 029	1,912	1,589	1,277	17 749	3,698	3,073	2,470	26 310
2400	124	2,153	1,789	1,438	15 427	2,002	1,664	1,337	18 234	3,872	3,218	2,586	27 119
2500	125	2,250	1,870	1,503	15 824	2,092	1,738	1,397	18 718	4,046	3,362	2,703	27 929

Длина, L мм.	Типоразмер	высота H=250мм											
		ЭКОН				ЭКОС				ЭКОД			
		настенный				напольный				напольный			
		глубина B=113мм				глубина B=137мм				глубина B=234мм			
Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	204	0,372	0,307	0,244	8 144	0,353	0,291	0,232	9 049	0,682	0,563	0,448	11 201
500	205	0,519	0,428	0,341	8 875	0,492	0,406	0,323	9 843	0,952	0,785	0,625	12 442
600	206	0,665	0,549	0,437	9 606	0,632	0,521	0,415	10 637	1,222	1,008	0,803	13 682
700	207	0,812	0,670	0,533	10 336	0,771	0,636	0,507	11 432	1,492	1,231	0,980	14 923
800	208	0,964	0,795	0,633	11 075	0,915	0,755	0,601	12 219	1,771	1,461	1,163	16 164
900	209	1,115	0,920	0,733	11 814	1,060	0,874	0,696	13 006	2,049	1,691	1,346	17 404
1000	210	1,267	1,045	0,832	12 553	1,204	0,993	0,791	13 794	2,328	1,921	1,529	18 645
1100	211	1,421	1,173	0,934	13 284	1,351	1,114	0,887	14 588	2,612	2,155	1,716	19 873
1200	212	1,576	1,300	1,035	14 014	1,497	1,235	0,984	15 382	2,896	2,389	1,903	21 101
1300	213	1,730	1,427	1,137	14 745	1,644	1,356	1,080	16 176	3,180	2,624	2,089	22 329
1400	214	1,885	1,555	1,238	15 498	1,791	1,477	1,176	17 141	3,463	2,857	2,275	23 833
1500	215	2,039	1,682	1,340	16 451	1,937	1,598	1,273	18 105	3,747	3,091	2,462	25 338
1600	216	2,194	1,810	1,441	17 304	2,084	1,719	1,369	19 069	4,030	3,325	2,648	26 842
1700	217	2,349	1,938	1,543	18 035	2,231	1,841	1,466	19 863	4,315	3,560	2,835	28 070
1800	218	2,503	2,065	1,645	18 766	2,378	1,962	1,562	20 657	4,599	3,794	3,022	29 298
1900	219	2,658	2,193	1,746	19 498	2,525	2,083	1,659	21 452	4,884	4,029	3,209	30 526
2000	220	2,813	2,320	1,848	20 228	2,672	2,204	1,756	22 246	5,168	4,264	3,395	31 761
2100	221	2,967	2,448	1,950	20 959	2,819	2,326	1,852	23 040	5,452	4,498	3,582	32 995
2200	222	3,122	2,576	2,051	21 690	2,966	2,447	1,949	23 835	5,736	4,732	3,769	34 230
2300	223	3,277	2,703	2,153	22 421	3,113	2,568	2,045	24 615	6,021	4,967	3,956	35 464
2400	224	3,431	2,831	2,254	23 153	3,260	2,690	2,142	25 396	6,305	5,202	4,143	36 699
2500	225	3,586	2,958	2,356	23 885	3,407	2,811	2,238	26 177	6,590	5,437	4,330	37 934

"H" - высота кожуха конвектора

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

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

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

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



Медно-алюминиевые конвекторы серии ЭКОТЕРМ ecoterm производства ИЗОТЕРМ isoterm



Длина, L мм.	Типоразмер	высота H=350мм											
		ЭКОН				ЭКОС				ЭКОД			
		настенный				напольный				напольный			
		глубина B=113мм				глубина B=137мм				глубина B=234мм			
Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	304	0,468	0,383	0,302	9 452	0,454	0,371	0,293	9 923	0,878	0,718	0,567	13 689
500	305	0,653	0,534	0,422	10 475	0,633	0,518	0,409	10 949	1,225	1,002	0,791	15 470
600	306	0,838	0,685	0,541	11 499	0,813	0,665	0,525	11 976	1,571	1,285	1,015	17 251
700	307	1,023	0,837	0,661	12 522	0,992	0,811	0,641	13 002	1,918	1,569	1,239	19 031
800	308	1,215	0,994	0,785	13 545	1,178	0,964	0,761	14 022	2,277	1,863	1,471	20 800
900	309	1,406	1,150	0,908	14 569	1,364	1,116	0,881	15 042	2,637	2,157	1,703	22 568
1000	310	1,598	1,307	1,032	15 592	1,550	1,268	1,001	16 062	2,996	2,451	1,935	24 336
1100	311	1,793	1,466	1,158	16 615	1,739	1,423	1,123	17 086	3,362	2,750	2,172	26 105
1200	312	1,987	1,626	1,284	17 638	1,928	1,577	1,245	18 109	3,728	3,050	2,408	27 874
1300	313	2,182	1,785	1,410	18 660	2,117	1,732	1,368	19 133	4,094	3,349	2,645	29 643
1400	314	2,377	1,944	1,536	19 803	2,306	1,886	1,490	20 327	4,459	3,648	2,881	31 676
1500	315	2,572	2,104	1,662	20 945	2,495	2,041	1,612	21 522	4,825	3,947	3,117	33 708
1600	316	2,767	2,263	1,787	22 087	2,684	2,196	1,734	22 716	5,190	4,245	3,353	35 741
1700	317	2,962	2,423	1,913	23 117	2,873	2,350	1,856	23 740	5,555	4,544	3,588	37 516
1800	318	3,157	2,582	2,039	24 148	3,062	2,505	1,978	24 763	5,919	4,842	3,824	39 291
1900	319	3,352	2,742	2,165	25 178	3,251	2,659	2,100	25 786	6,284	5,140	4,059	41 065
2000	320	3,547	2,901	2,291	26 194	3,440	2,814	2,222	26 817	6,651	5,441	4,297	42 828
2100	321	3,742	3,061	2,417	27 211	3,630	2,969	2,345	27 846	7,019	5,741	4,534	44 590
2200	322	3,937	3,220	2,543	28 227	3,819	3,124	2,467	28 876	7,386	6,042	4,771	46 352
2300	323	4,132	3,380	2,669	29 243	4,008	3,279	2,589	29 889	7,751	6,341	5,007	48 121
2400	324	4,327	3,539	2,795	30 259	4,197	3,433	2,711	30 903	8,117	6,639	5,243	49 890
2500	325	4,522	3,699	2,921	31 274	4,386	3,588	2,833	31 917	8,482	6,938	5,479	51 659

Длина, L мм.	Типоразмер	высота H=450мм											
		ЭКОН				ЭКОС				ЭКОД			
		настенный				напольный				напольный			
		глубина B=113мм				глубина B=137мм				глубина B=234мм			
Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _н (ΔT = 70) КВт.	Q _н (ΔT = 60) КВт.	Q _н (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	404	0,540	0,442	0,349	10 167	0,531	0,434	0,343	10 796	1,027	0,840	0,663	16 213
500	405	0,750	0,614	0,485	11 392	0,740	0,606	0,478	12 055	1,432	1,171	0,925	18 522
600	406	0,960	0,785	0,620	12 617	0,950	0,777	0,613	13 314	1,836	1,502	1,186	20 831
700	407	1,170	0,957	0,756	13 842	1,159	0,948	0,749	14 572	2,241	1,833	1,448	23 140
800	408	1,387	1,134	0,896	15 074	1,376	1,125	0,889	15 825	2,660	2,176	1,718	25 443
900	409	1,603	1,312	1,036	16 306	1,592	1,303	1,029	17 078	3,079	2,519	1,989	27 745
1000	410	1,820	1,489	1,176	17 538	1,809	1,480	1,169	18 330	3,498	2,861	2,260	30 048
1100	411	2,043	1,671	1,320	18 763	2,029	1,660	1,311	19 583	3,924	3,210	2,535	32 369
1200	412	2,267	1,854	1,464	19 988	2,249	1,840	1,453	20 836	4,349	3,558	2,810	34 691
1300	413	2,490	2,037	1,609	21 212	2,469	2,020	1,595	22 090	4,775	3,906	3,085	37 012
1400	414	2,713	2,220	1,753	22 553	2,690	2,200	1,738	23 514	5,202	4,255	3,360	39 579
1500	415	2,937	2,402	1,897	23 894	2,910	2,381	1,880	24 939	5,628	4,604	3,636	42 146
1600	416	3,160	2,585	2,041	25 234	3,131	2,561	2,023	26 364	6,055	4,953	3,912	44 713
1700	417	3,403	2,784	2,199	26 459	3,352	2,742	2,165	27 616	6,482	5,302	4,187	47 010
1800	418	3,647	2,983	2,356	27 684	3,572	2,922	2,308	28 869	6,908	5,651	4,463	49 306
1900	419	3,890	3,182	2,513	28 909	3,793	3,103	2,450	30 121	7,335	6,000	4,738	51 603
2000	420	4,093	3,348	2,644	30 141	4,014	3,283	2,593	31 387	7,762	6,349	5,014	53 906
2100	421	4,297	3,515	2,776	31 373	4,234	3,464	2,735	32 652	8,188	6,698	5,290	56 209
2200	422	4,500	3,681	2,907	32 605	4,455	3,644	2,878	33 917	8,615	7,047	5,565	58 512
2300	423	4,723	3,864	3,051	33 823	4,676	3,825	3,020	35 163	9,042	7,396	5,841	60 815
2400	424	4,947	4,046	3,196	35 041	4,896	4,005	3,163	36 410	9,469	7,746	6,117	63 117
2500	425	5,170	4,229	3,340	36 259	5,117	4,186	3,306	37 657	9,896	8,095	6,393	65 420

"H" - высота кожуха конвектора

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

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

"Q_н" 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 гольфстрим, JAGA яга** "внутрипольные радиаторы" с естественной и принудительной конвекцией.
Фасадные конвекторы,



Стальные конвекторы **NOVOTERM novoterm** Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами **ИЗОТЕРМ isotherm, 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, ЯRSOLAR, SAPUN**



Электронные стабилизаторы напряжения **PROGRESS, LIDER**



Автономная канализация Жироуловители **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 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