



Медно-алюминиевые конвекторы серии ЭКОТЕРМ ecoterm производства ИЗОТЕРМ isoterm

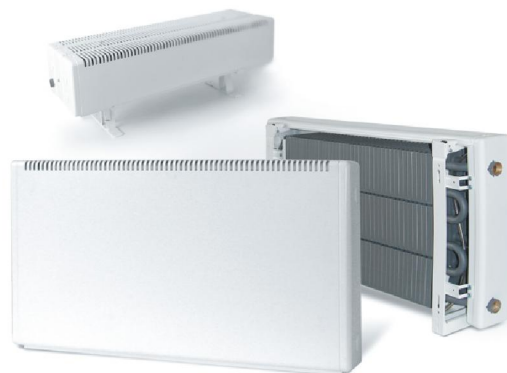
01.2019

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



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

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОН, ЭКОС - 4200 руб.

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОД - 6800 руб.

Стандартный цвет: RAL 9016

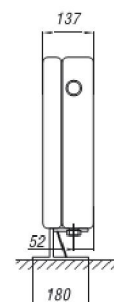
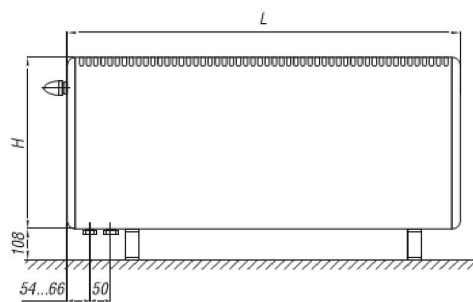
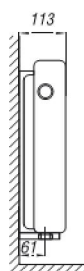
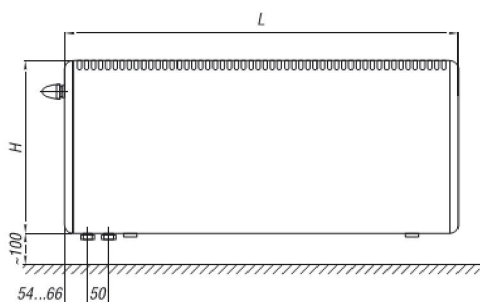
Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

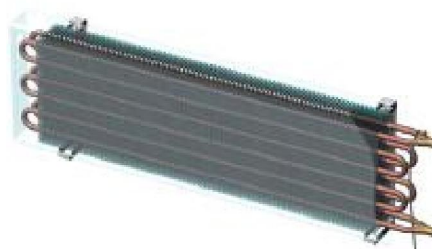
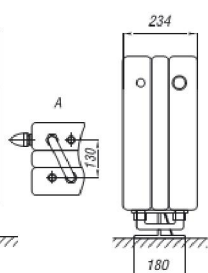
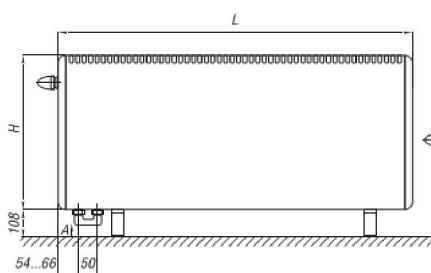


ЭКОН

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 _{ну} (ΔT = 70) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 60) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _{ну} (ΔT = 70) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 60) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _{ну} (ΔT = 70) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 60) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	104	0,235	0,195	0,157	7 180	0,219	0,182	0,146	8 374	0,424	0,352	0,283	10 673
500	105	0,327	0,271	0,218	7 629	0,304	0,253	0,203	8 901	0,588	0,489	0,393	11 539
600	106	0,418	0,348	0,279	8 078	0,389	0,323	0,260	9 427	0,752	0,625	0,502	12 405
700	107	0,510	0,424	0,341	8 526	0,474	0,394	0,317	9 953	0,916	0,761	0,612	13 271
800	108	0,605	0,503	0,404	8 983	0,562	0,467	0,376	10 479	1,087	0,904	0,726	14 145
900	109	0,700	0,582	0,467	9 441	0,644	0,535	0,430	11 005	1,255	1,043	0,838	15 019
1000	110	0,795	0,661	0,531	9 898	0,739	0,614	0,494	11 531	1,430	1,189	0,955	15 893
1100	111	0,892	0,741	0,596	10 347	0,829	0,689	0,554	12 058	1,605	1,334	1,072	16 759
1200	112	0,991	0,824	0,662	10 795	0,915	0,760	0,611	12 584	1,779	1,479	1,188	17 626
1300	113	1,086	0,903	0,725	11 244	1,010	0,839	0,674	13 111	1,954	1,624	1,305	18 492
1400	114	1,183	0,983	0,790	11 800	1,100	0,915	0,735	13 821	2,129	1,769	1,422	19 668
1500	115	1,280	1,064	0,855	12 357	1,191	0,990	0,795	14 532	2,303	1,914	1,538	20 843
1600	116	1,377	1,144	0,920	12 914	1,281	1,065	0,855	15 242	2,478	2,060	1,655	22 019
1700	117	1,474	1,225	0,984	13 371	1,371	1,139	0,916	15 785	2,652	2,204	1,771	22 908
1800	118	1,571	1,306	1,049	13 828	1,461	1,214	0,976	16 327	2,826	2,349	1,887	23 797
1900	119	1,668	1,386	1,114	14 285	1,551	1,289	1,036	16 870	3,000	2,493	2,003	24 686
2000	120	1,765	1,467	1,179	14 742	1,641	1,364	1,096	17 404	3,175	2,639	2,120	25 553
2100	121	1,862	1,548	1,243	15 199	1,732	1,439	1,156	17 939	3,349	2,784	2,237	26 419
2200	122	1,959	1,628	1,308	15 656	1,822	1,514	1,217	18 473	3,524	2,929	2,353	27 286
2300	123	2,056	1,709	1,373	16 081	1,912	1,589	1,277	18 991	3,698	3,073	2,470	28 152
2400	124	2,153	1,789	1,438	16 507	2,002	1,664	1,337	19 510	3,872	3,218	2,586	29 018
2500	125	2,250	1,870	1,503	16 932	2,092	1,739	1,397	20 029	4,046	3,363	2,702	29 884



Длина, L мм.	Типоразмер	высота H=250мм											
		ЭКОН				ЭКОС				ЭКОД			
		настенный				напольный				напольный			
		глубина B=113мм				глубина B=137мм				глубина B=234мм			
Q _{ну} (ΔT = 70) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 60) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _{ну} (ΔT = 70) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 60) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Q _{ну} (ΔT = 70) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 60) КВт.	Q _{ну} (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	204	0,372	0,307	0,244	8 714	0,353	0,291	0,232	9 682	0,682	0,562	0,448	11 985
500	205	0,519	0,428	0,341	9 496	0,492	0,406	0,323	10 532	0,952	0,785	0,625	13 313
600	206	0,665	0,549	0,437	10 278	0,632	0,521	0,415	11 382	1,222	1,008	0,802	14 640
700	207	0,812	0,670	0,533	11 060	0,771	0,636	0,506	12 232	1,492	1,231	0,980	15 968
800	208	0,964	0,795	0,633	11 851	0,915	0,755	0,601	13 074	1,771	1,460	1,163	17 295
900	209	1,113	0,918	0,731	12 641	1,050	0,866	0,689	13 917	2,049	1,690	1,346	18 622
1000	210	1,267	1,045	0,832	13 432	1,204	0,993	0,791	14 759	2,328	1,920	1,529	19 950
1100	211	1,421	1,172	0,933	14 214	1,351	1,114	0,887	15 609	2,612	2,154	1,715	21 264
1200	212	1,576	1,300	1,035	14 995	1,490	1,229	0,978	16 459	2,896	2,388	1,902	22 578
1300	213	1,730	1,427	1,136	15 777	1,644	1,356	1,080	17 309	3,180	2,623	2,088	23 892
1400	214	1,885	1,554	1,238	16 690	1,791	1,477	1,176	18 340	3,463	2,856	2,274	25 502
1500	215	2,039	1,682	1,339	17 603	1,937	1,598	1,272	19 372	3,747	3,090	2,460	27 111
1600	216	2,194	1,809	1,441	18 515	2,084	1,719	1,368	20 404	4,030	3,324	2,646	28 721
1700	217	2,349	1,937	1,542	19 298	2,231	1,840	1,465	21 254	4,315	3,558	2,833	30 035
1800	218	2,503	2,065	1,644	20 080	2,378	1,961	1,562	22 104	4,599	3,793	3,020	31 349
1900	219	2,658	2,192	1,745	20 862	2,525	2,082	1,658	22 953	4,884	4,028	3,207	32 663
2000	220	2,813	2,320	1,847	21 644	2,672	2,204	1,755	23 803	5,168	4,262	3,394	33 984
2100	221	2,967	2,447	1,949	22 426	2,819	2,325	1,851	24 653	5,452	4,496	3,580	35 305
2200	222	3,122	2,575	2,050	23 208	2,966	2,446	1,948	25 503	5,736	4,731	3,767	36 626
2300	223	3,277	2,702	2,152	23 991	3,113	2,567	2,044	26 339	6,021	4,965	3,954	37 947
2400	224	3,431	2,830	2,253	24 774	3,260	2,689	2,141	27 174	6,305	5,200	4,140	39 268
2500	225	3,586	2,958	2,355	25 557	3,407	2,810	2,237	28 010	6,590	5,435	4,327	40 589

"H" - высота кожуха конвектора

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

"Q_{ну}" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,

"Q_{ну}" 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			
Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	304	0,468	0,383	0,302	10 114	0,454	0,372	0,293	10 617	0,878	0,719	0,567	14 647
500	305	0,653	0,534	0,422	11 209	0,633	0,518	0,409	11 715	1,225	1,002	0,791	16 553
600	306	0,838	0,686	0,541	12 303	0,813	0,665	0,525	12 814	1,571	1,286	1,015	18 458
700	307	1,023	0,837	0,661	13 398	0,992	0,812	0,641	13 912	1,918	1,570	1,238	20 364
800	308	1,215	0,994	0,784	14 493	1,178	0,964	0,761	15 004	2,277	1,864	1,470	22 256
900	309	1,403	1,148	0,906	15 588	1,355	1,109	0,875	16 095	2,637	2,158	1,703	24 148
1000	310	1,598	1,308	1,032	16 683	1,550	1,269	1,001	17 186	2,996	2,452	1,935	26 040
1100	311	1,793	1,467	1,158	17 778	1,739	1,423	1,123	18 282	3,362	2,751	2,171	27 933
1200	312	1,987	1,626	1,283	18 872	1,922	1,573	1,241	19 377	3,728	3,051	2,407	29 825
1300	313	2,182	1,786	1,409	19 967	2,117	1,733	1,367	20 472	4,094	3,351	2,644	31 718
1400	314	2,377	1,945	1,535	21 189	2,306	1,887	1,489	21 750	4,459	3,650	2,879	33 893
1500	315	2,572	2,105	1,661	22 411	2,495	2,042	1,611	23 028	4,825	3,949	3,115	36 068
1600	316	2,767	2,265	1,787	23 634	2,684	2,197	1,733	24 307	5,190	4,248	3,351	38 243
1700	317	2,962	2,424	1,913	24 736	2,873	2,351	1,855	25 401	5,555	4,546	3,587	40 142
1800	318	3,157	2,584	2,038	25 838	3,062	2,506	1,977	26 497	5,919	4,844	3,822	42 041
1900	319	3,352	2,743	2,164	26 940	3,251	2,661	2,099	27 591	6,284	5,143	4,058	43 940
2000	320	3,547	2,903	2,290	28 028	3,440	2,816	2,221	28 694	6,651	5,443	4,295	45 826
2100	321	3,742	3,062	2,416	29 115	3,630	2,971	2,344	29 795	7,019	5,744	4,532	47 711
2200	322	3,937	3,222	2,542	30 203	3,819	3,125	2,466	30 897	7,386	6,045	4,769	49 597
2300	323	4,132	3,382	2,668	31 290	4,008	3,280	2,588	31 982	7,751	6,344	5,005	51 490
2400	324	4,327	3,541	2,794	32 377	4,197	3,435	2,710	33 066	8,117	6,643	5,241	53 382
2500	325	4,522	3,701	2,920	33 463	4,386	3,590	2,832	34 151	8,482	6,942	5,477	55 275



Длина, L мм.	Типоразмер	высота H=450мм											
		ЭКОН				ЭКОС				ЭКОД			
		настенный				напольный				напольный			
		глубина B=113мм				глубина B=137мм				глубина B=234мм			
Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Qну (ΔT = 70) КВт.	Qну (ΔT = 60) КВт.	Qну (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.		
400	404	0,536	0,439	0,346	10 879	0,531	0,435	0,343	11 552	1,027	0,841	0,663	17 348
500	405	0,750	0,614	0,484	12 190	0,740	0,606	0,478	12 899	1,432	1,172	0,924	19 818
600	406	0,960	0,786	0,620	13 500	0,950	0,777	0,613	14 246	1,836	1,503	1,186	22 289
700	407	1,171	0,958	0,756	14 811	1,159	0,949	0,748	15 592	2,241	1,834	1,447	24 760
800	408	1,387	1,135	0,895	16 129	1,376	1,126	0,888	16 933	2,660	2,177	1,718	27 224
900	409	1,605	1,314	1,036	17 447	1,587	1,299	1,025	18 273	3,079	2,520	1,988	29 687
1000	410	1,827	1,495	1,180	18 766	1,809	1,480	1,168	19 613	3,498	2,863	2,259	32 151
1100	411	2,043	1,672	1,319	20 076	2,029	1,661	1,310	20 954	3,924	3,211	2,534	34 635
1200	412	2,272	1,859	1,467	21 387	2,247	1,839	1,451	22 295	4,349	3,560	2,808	37 119
1300	413	2,494	2,041	1,610	22 697	2,469	2,021	1,594	23 636	4,775	3,908	3,083	39 603
1400	414	2,713	2,221	1,752	24 132	2,690	2,201	1,737	25 160	5,202	4,257	3,359	42 350
1500	415	2,937	2,403	1,896	25 566	2,910	2,382	1,879	26 685	5,628	4,606	3,634	45 097
1600	416	3,163	2,589	2,042	27 001	3,131	2,562	2,022	28 209	6,055	4,955	3,910	47 843
1700	417	3,403	2,785	2,198	28 311	3,352	2,743	2,164	29 549	6,482	5,305	4,185	50 301
1800	418	3,647	2,984	2,355	29 622	3,572	2,924	2,307	30 890	6,908	5,654	4,461	52 758
1900	419	3,831	3,135	2,474	30 933	3,793	3,104	2,449	32 230	7,335	6,003	4,736	55 215
2000	420	4,093	3,350	2,643	32 251	4,014	3,285	2,592	33 584	7,762	6,352	5,012	57 679
2100	421	4,297	3,516	2,774	33 569	4,234	3,465	2,734	34 937	8,188	6,701	5,287	60 144
2200	422	4,500	3,683	2,906	34 887	4,455	3,646	2,877	36 291	8,615	7,051	5,563	62 608
2300	423	4,723	3,866	3,050	36 191	4,676	3,827	3,019	37 625	9,042	7,400	5,838	65 072
2400	424	4,947	4,048	3,194	37 494	4,896	4,007	3,162	38 959	9,469	7,749	6,114	67 536
2500	425	5,169	4,230	3,338	38 797	5,117	4,188	3,304	40 293	9,896	8,099	6,390	69 999

"H" - высота кожуха 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)

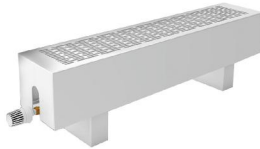
ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!



Медно-алюминиевые конвекторы встраиваемые в пол
GOLFSTREAM гольфстрим,
JAGA яга
"внутрипольные радиаторы" с естественной и принудительной конвекцией.
Фасадные конвекторы,



Стальные конвекторы
NOVOTERM novoterm
Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами
ИЗОТЕРМ isoterm,
ЭкоТерм 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, PRADO Прадо, ARBONIA Арбония**



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



Полипропиленовые трубопроводы **Wavin**
ЕКОПЛАСТИК ЭКОПЛАСТИК, HeissKraft

Теплоизоляция
Скорлупа ППУ,
ЭНЕРГОФЛЕКС,
K-FLEX



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



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



Дымоходы **SCHIEDEL**



Солнечные водонагреватели (коллекторы) **BOSCH, RSOLAR, 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 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