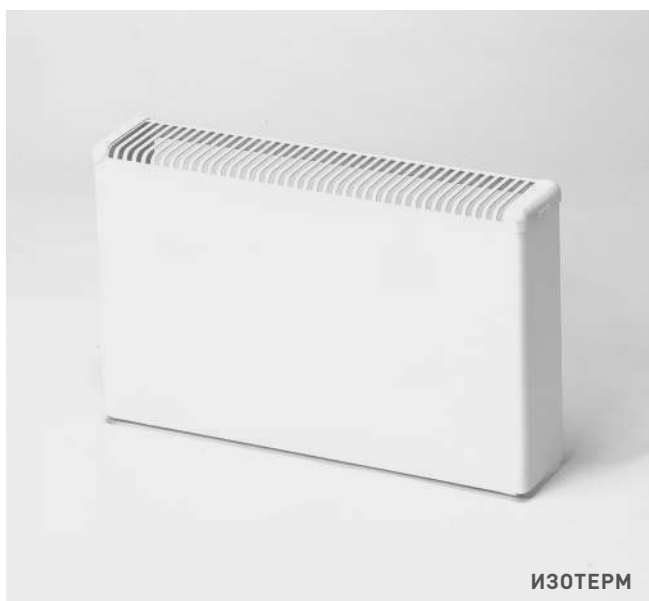




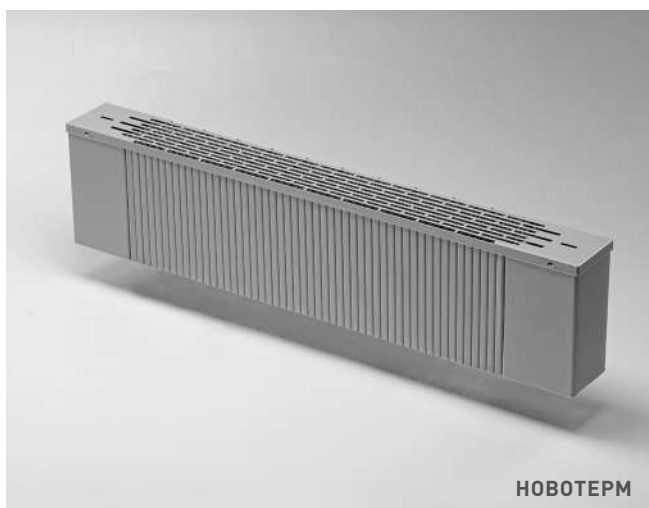
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	14
Серия АТОЛЛ	18
Серия АТОЛЛ 2	23
Серия АТОЛЛ ПРО	27
Серия АТОЛЛ ПРО 2	32
Серия РОДОС	36
Серия КОРАЛЛ	40
Серия КОРАЛЛ-В	54
Серия КОРАЛЛ ПРО	56
Серия КОРАЛЛ ПРО-В	62
Серия ИЗОТЕРМ / ЭКОТЕРМ	66
Серия ИЗОТЕРМ-М	74
Серия ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ	82
Серия ГОЛЬФСТРИМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ	101
Серия ГОЛЬФСТРИМ-В 220В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ	104
Серия ГОЛЬФСТРИМ-12(24)В С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ	114
Серия ГОЛЬФСТРИМ-12В ОТОПЛЕНИЕ / ОХЛАЖДЕНИЕ / ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	134
Электрические внутривольные конвекторы ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ (естественная конвекция)	142
Электрические внутривольные конвекторы ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ (принудительная конвекция)	144
ОПЦИИ	146
Стальные трубчатые радиаторы ЛАЙН	152
Дизайн-радиаторы ЛАГУНА	194
Алюминиевые панельные радиаторы ПРАЙМ	199
Серия КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ	208
Серия ФАСАДНЫЙ КОНВЕКТОР	210
Серия ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР	212
Серия ПОДОКОННЫЙ КОНВЕКТОР	214
Серия ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ МАГНУС, МАГНУС-В	218
Серия НОВОТЕРМ	222
Серия НОВОТЕРМ ЛАЙТ	229
Потолочные панели ЭКОТЕРМ ПРО	228
Тепловентиляторы ШТУРМ	234
АВТОМАТИКА	240
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА	244



НАСТЕННЫЕ ПРИБОРЫ





АТОЛЛ



АТОЛЛ ПРО



КОРАЛЛ



КОРАЛЛ

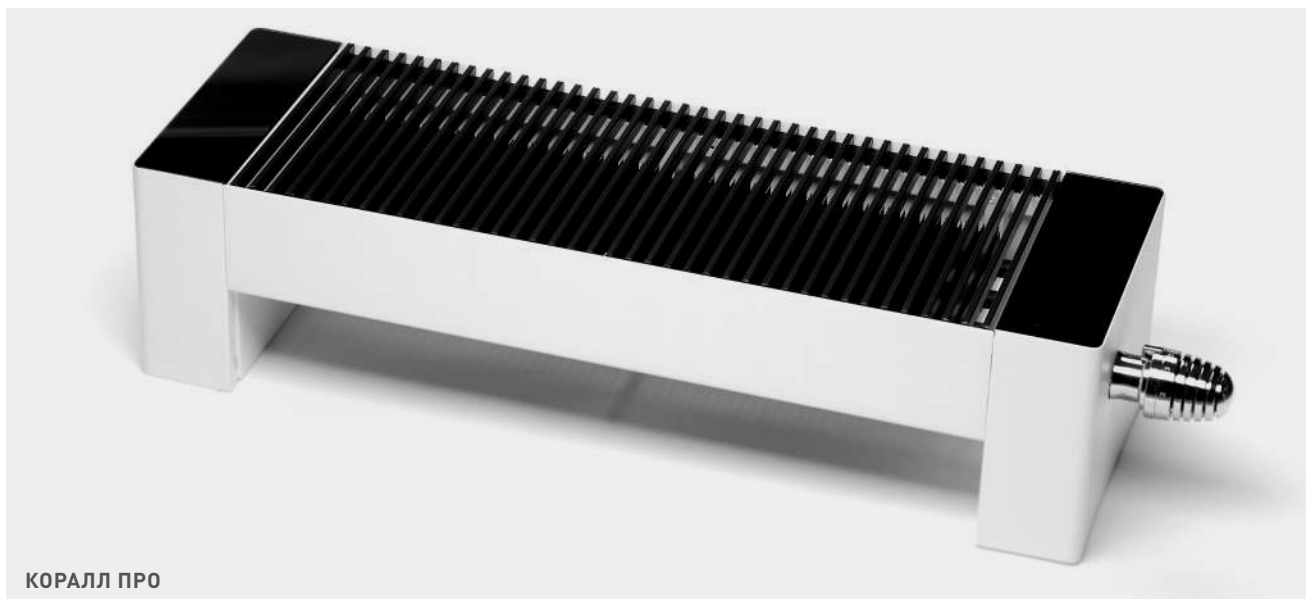


КОРАЛЛ ПРО, РАДИУСНЫЙ



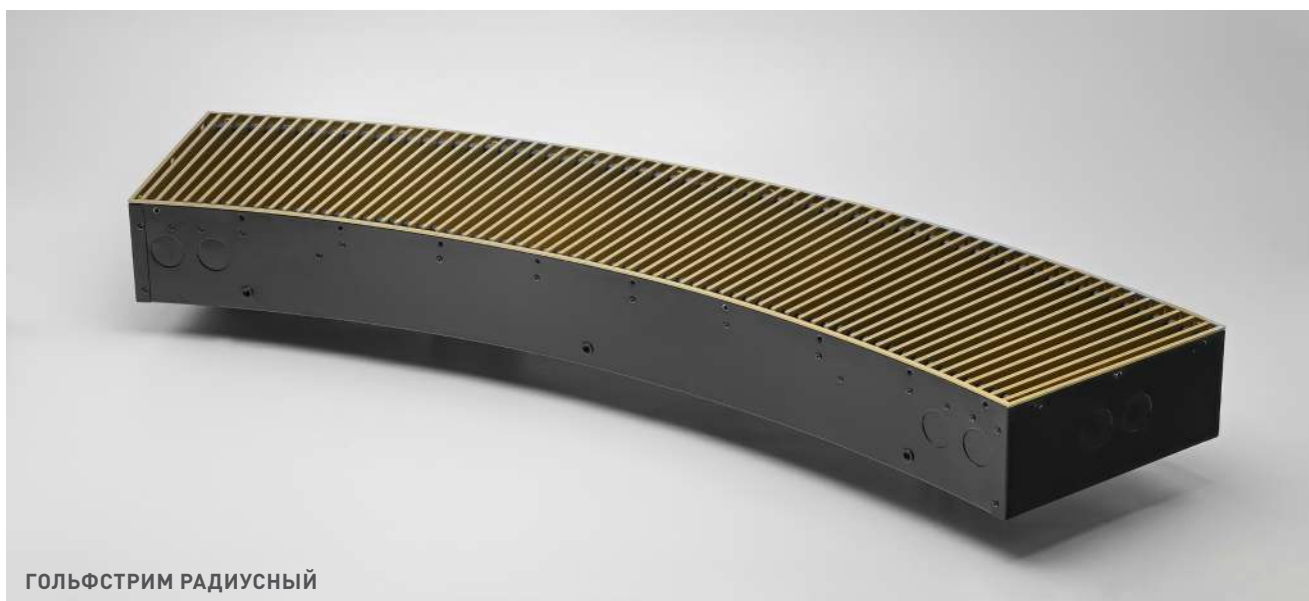
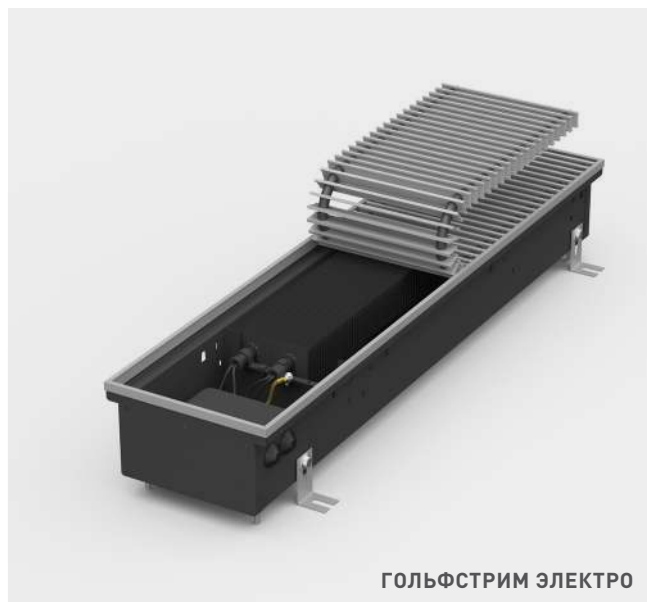
КОРАЛЛ ПРО-В

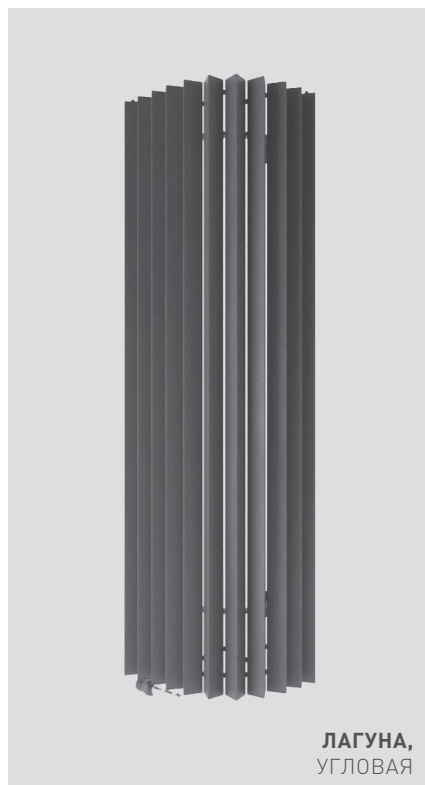
НАПОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ





ВНУТРИПОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



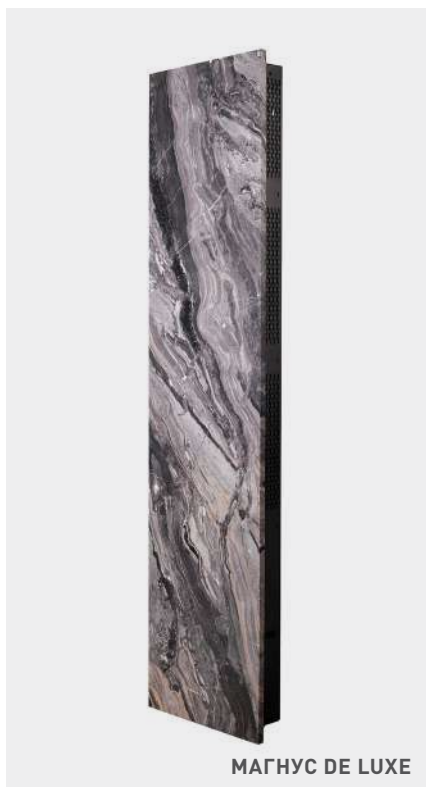


СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ





МАГНУС DE LUXE



МАГНУС DE LUXE



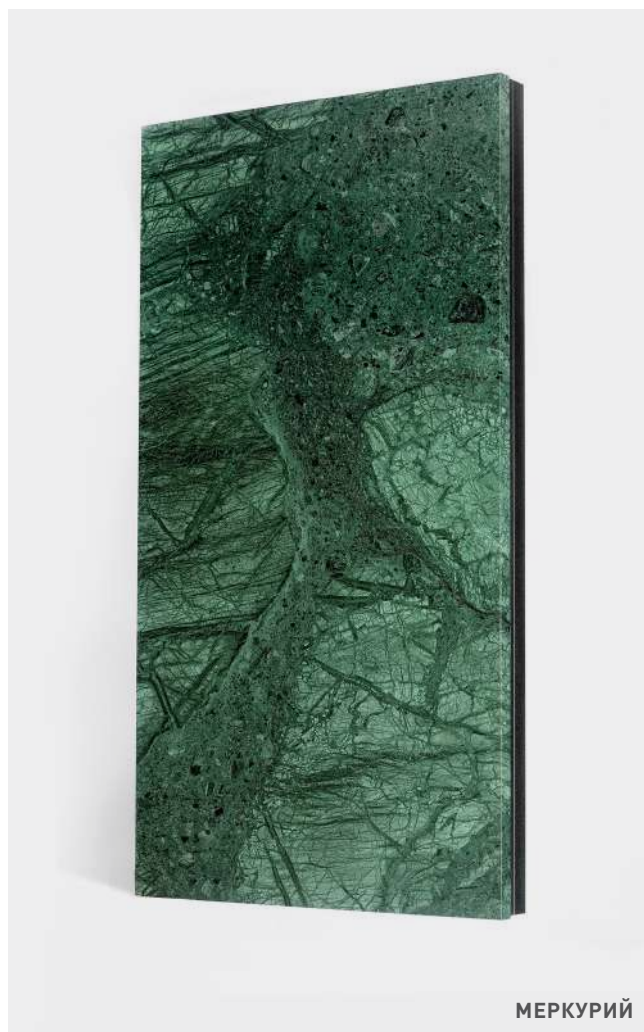
МАГНУС DE LUXE



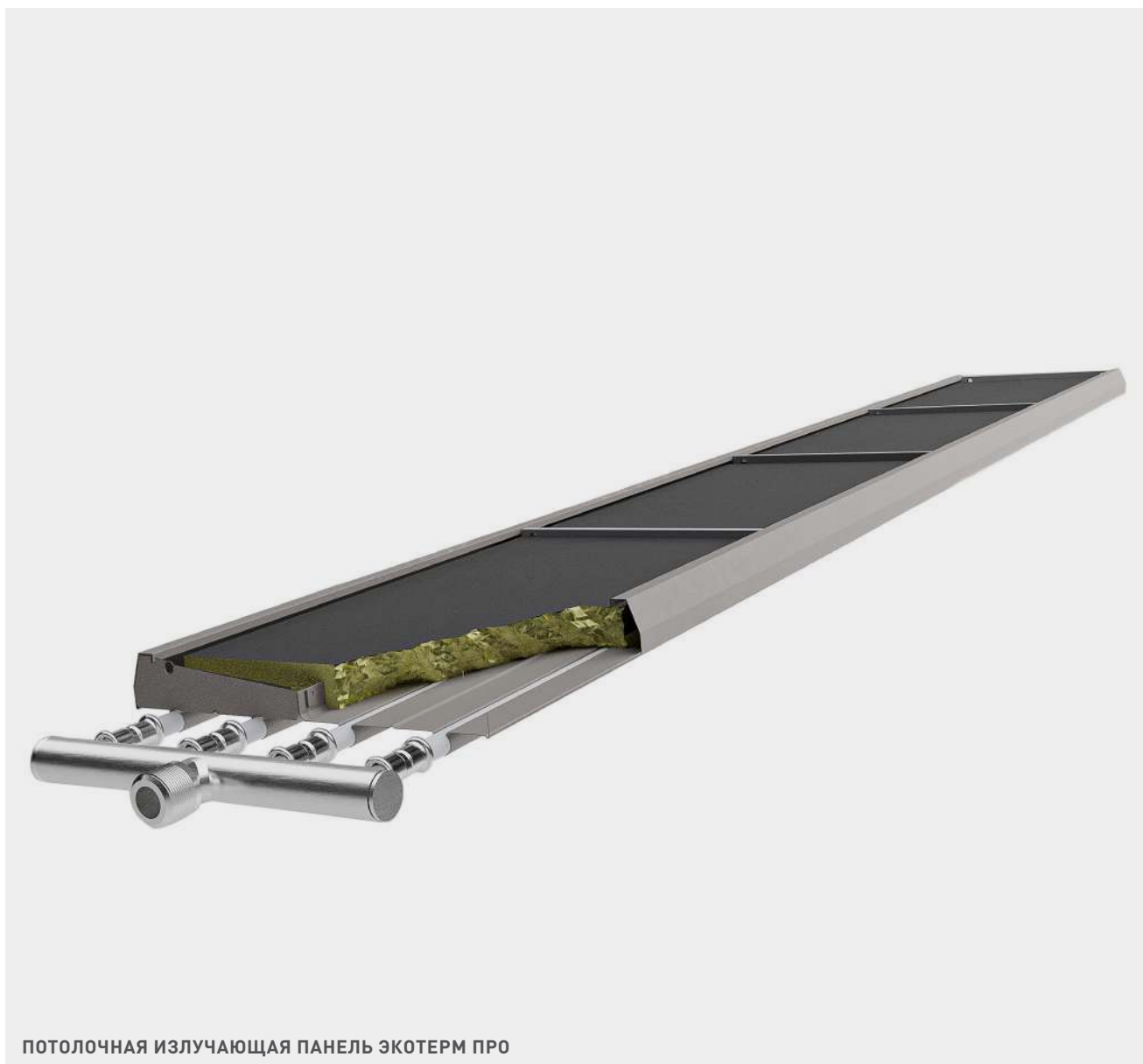
КОРАЛЛ ПРО DE LUXE



КОРАЛЛ ПРО DE LUXE



МЕРКУРИЙ



ПОТОЛОЧНАЯ ИЗЛУЧАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ ЭКОТЕРМ ПРО



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ШТУРМ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР (ВИД СЗАДИ)



О КОМПАНИИ



АО «ФИРМА ИЗОТЕРМ» С 1990 ГОДА УСПЕШНО РАБОТАЕТ НА РЫНКЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕДУЩИМ РОССИЙСКИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО, КОММЕРЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Производство приборов отопления ведется на современном европейском высокопроизводительном оборудовании с использованием самых передовых мировых технологий. Предприятие сертифицировано в соответствии с международным стандартом ISO 9001.

Действующая на предприятии система качества обеспечивает контроль по всему технологическому циклу, от проектирования, закупки материалов и комплектующих, до отгрузки изделий и гарантийного обслуживания. Теплотехнические характеристики приборов

отопления подтверждены испытаниями в сертифицированных лабораториях РФ, Чехии и Германии.

Продукция представлена в расчетных программах Autodesk Revit, MagiCad, Auditor C.O. и др. BIM-модели доступны для скачивания на официальном сайте www.isoterm.ru.

ГАРАНТИЯ:

- медно-алюминиевые конвекторы — 10 лет;
- стальные конвекторы — 12 лет;
- трубчатые радиаторы — 5 лет;
- электрический радиатор Меркурий — 5 лет;
- нагревательный элемент электрических приборов — 3 года;
- потолочные излучающие панели — 4 года;
- тепловентиляторы Штурм — 3 года.
- электрооборудование и запорная арматура - 1 год.



АТОЛЛ, АТОЛЛ ПРО, РОДОС



МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ АТОЛЛ



Конвектор «Атолл» — медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. За счет характерного радиуса лицевой панели, конвекторы данной серии имеют оригинальный дизайн, который был разработан в студии Артемия Лебедева.

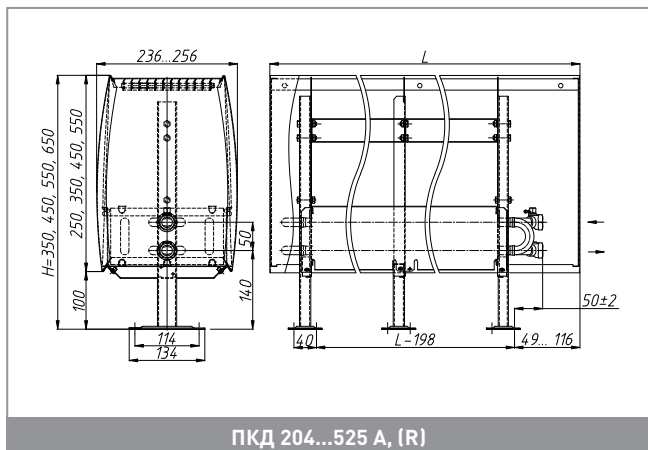
Конструкция конвектора «Атолл» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл Z»).

Возможно изготовление конвекторов серии «Атолл» и «Атолл Z» с оклейкой лицевой панели и боковин каменным шпоном.

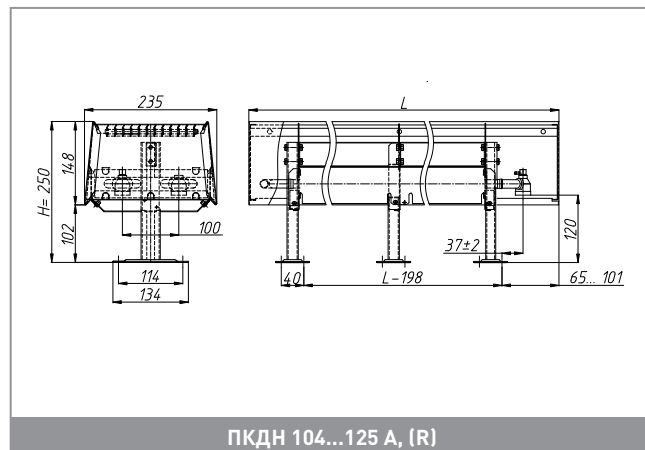
В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

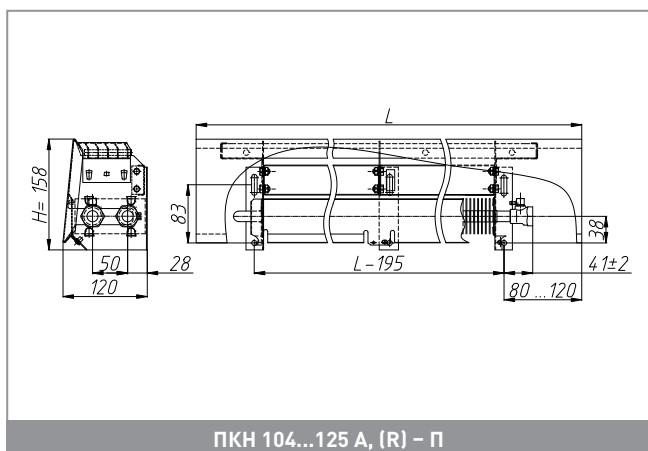
- Межосевое расстояние подключения: ПKN, ПКО – 50 мм, ПКД 104...125-100мм, ПКД 204...525 – 50мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с Т2 – 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (для воды или незамерзающей жидкости) до 130°C (для исполнения с Т2 — до 120° С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное и боковое подключение — резьба G1/2" внутренняя



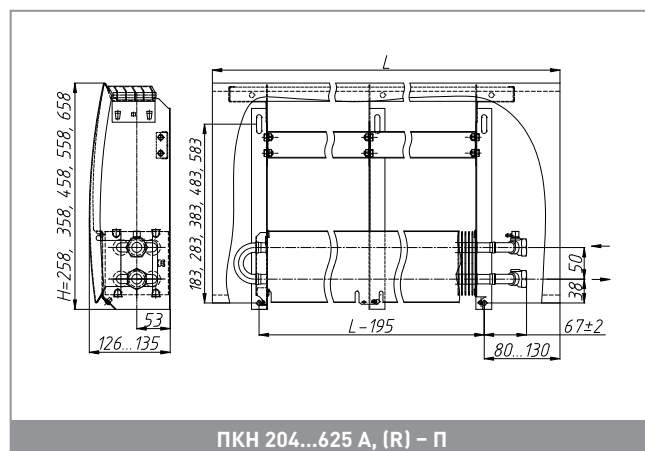
ПКД 204...525 A, (R)



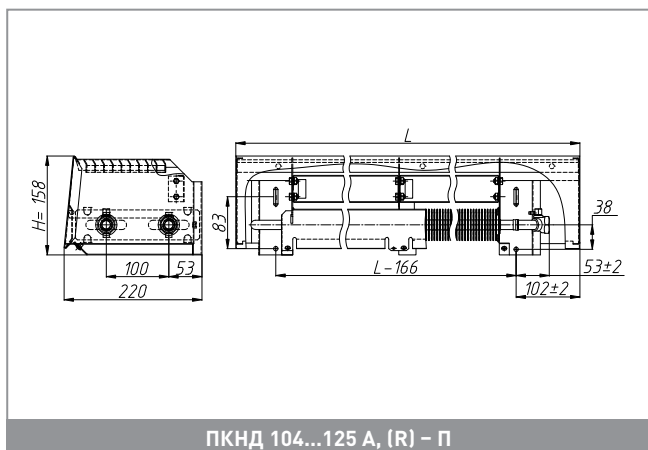
ПКДН 104...125 A, (R)



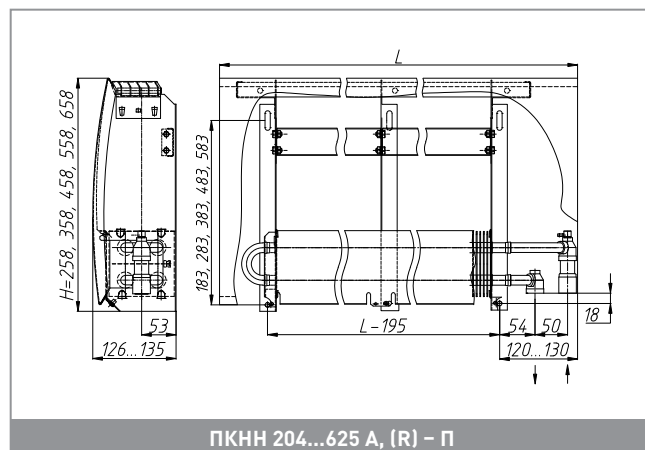
ПКН 104...125 A, (R) - П



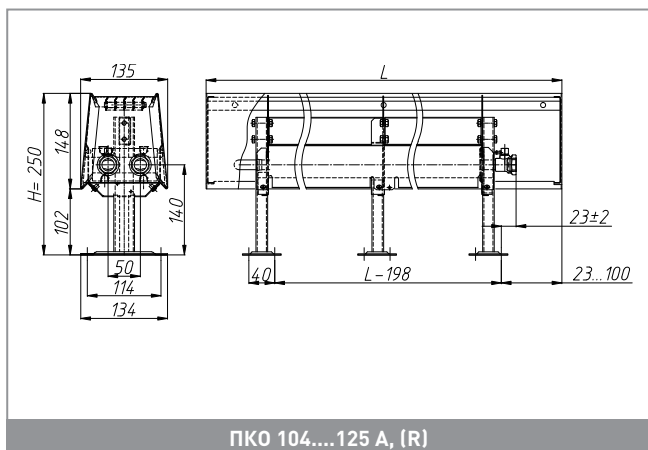
ПКН 204...625 A, (R) - П



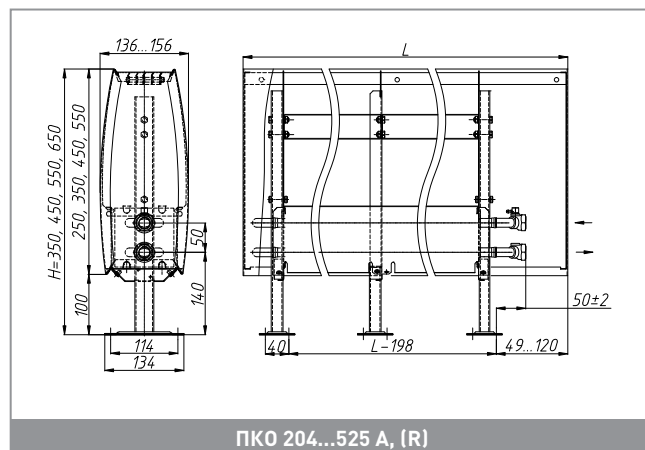
ПКНД 104...125 A, (R) - П



ПКНН 204...625 A, (R) - П



ПКО 104...125 A, (R)



ПКО 204...525 A, (R)

L, мм	H=150 мм																				
	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ								
	Теплопроводность, кВт		боковое		дожное		боковое		дожное		Теплопроводность, кВт		боковое		дожное						
95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКНН*	В=120 мм	Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКО	ПКОН	В=135 мм	Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	В=220 мм	Цена, руб.	
450	0,285	0,233	0,183	10 200	10 889	10 889	0,291	0,238	0,187	13 071	13 725	13 725	0,565	0,461	0,362	16 168	17 601	19 498	20 404	19 498	20 404
500	0,409	0,334	0,262	10 897	11 582	11 582	0,418	0,341	0,268	13 842	14 497	14 497	0,810	0,661	0,520	17 176	18 609	20 709	21 417	20 709	21 417
550	0,533	0,435	0,342	11 590	12 276	12 276	0,544	0,444	0,349	14 611	15 268	15 268	1,056	0,862	0,677	18 797	20 230	22 226	22 932	22 226	22 932
600	0,657	0,536	0,422	12 329	13 015	13 015	0,671	0,547	0,430	15 421	16 078	16 078	1,301	1,061	0,834	19 879	21 312	23 571	24 279	23 571	24 279
650	0,781	0,637	0,501	13 023	13 709	13 709	0,798	0,651	0,512	16 233	16 887	16 887	1,547	1,262	0,992	21 312	22 745	24 918	25 626	24 918	25 626
700	0,905	0,739	0,581	13 717	14 403	14 403	0,924	0,754	0,593	17 042	17 697	17 697	1,742	1,462	1,172	22 745	24 154	26 299	27 007	26 299	27 007
750	1,029	0,840	0,640	14 456	15 142	15 142	1,051	0,857	0,674	17 851	18 506	18 506	2,038	1,663	1,307	24 321	25 754	27 849	28 557	27 849	28 557
800	1,153	0,941	0,740	15 200	15 889	15 889	1,177	0,961	0,755	19 075	19 747	19 747	2,283	1,863	1,464	25 927	27 394	29 735	30 440	29 735	30 440
850	1,277	1,042	0,819	16 274	16 971	16 971	1,304	1,064	0,836	19 904	20 577	20 577	2,529	2,063	1,622	27 519	29 114	31 529	32 254	31 529	32 254
900	1,401	1,143	0,899	17 032	17 734	17 734	1,431	1,167	0,918	20 734	21 407	21 407	2,774	2,263	1,779	28 676	30 143	32 737	33 462	32 737	33 462
950	1,525	1,244	0,978	17 787	18 492	18 492	1,557	1,271	0,999	21 564	22 236	22 236	3,020	2,464	1,937	30 685	32 153	34 996	35 013	34 996	35 013
1000	1,649	1,346	1,068	19 350	20 052	20 052	1,684	1,374	1,080	23 020	23 693	23 693	3,265	2,664	2,094	31 810	33 277	36 996	40 656	36 996	40 656
1050	1,773	1,447	1,137	20 602	21 307	21 307	1,810	1,477	1,161	24 766	25 439	25 439	3,511	2,865	2,252	34 181	35 649	42 633	43 290	42 633	43 290
1100	1,897	1,548	1,217	21 392	22 094	22 094	1,937	1,580	1,242	25 659	26 332	26 332	3,756	3,064	2,409	35 518	36 986	44 221	44 879	44 221	44 879
1150	2,021	1,649	1,296	22 181	22 883	22 883	2,064	1,684	1,324	26 553	27 225	27 225	4,002	3,265	2,567	37 214	38 682	46 003	46 663	46 003	46 663
1200	2,145	1,750	1,376	22 968	23 673	23 673	2,190	1,787	1,405	27 405	28 078	28 078	4,247	3,465	2,724	38 254	39 724	47 436	48 096	47 436	48 096
1250	2,269	1,851	1,455	23 758	24 462	24 462	2,317	1,890	1,486	28 258	28 930	28 930	4,493	3,666	2,882	39 979	41 446	49 220	49 880	49 220	49 880
1300	2,393	1,953	1,535	24 547	25 249	25 249	2,443	1,994	1,567	29 151	29 824	29 824	4,738	3,866	3,039	41 167	42 635	50 888	51 548	50 888	51 548
1350	2,517	2,054	1,614	25 337	26 039	26 039	2,570	2,097	1,648	30 044	30 717	30 717	4,984	4,066	3,197	42 874	44 344	52 709	53 367	52 709	53 367
1400	2,641	2,155	1,694	26 124	26 828	26 828	2,697	2,200	1,730	30 938	31 610	31 610	5,229	4,266	3,354	43 964	45 431	54 181	54 841	54 181	54 841
1450	2,765	2,256	1,774	26 913	27 615	27 615	2,823	2,303	1,811	31 790	32 463	32 463	5,475	4,467	3,512	45 673	47 141	55 965	56 622	55 965	56 622
1500	2,889	2,357	1,853	27 703	28 405	28 405	2,950	2,407	1,892	32 643	33 315	33 315	5,720	4,667	3,669	46 678	48 146	57 320	57 977	57 320	57 977

L, мм	H=250 мм																				
	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ								
	Теплопроводность, кВт		боковое		дожное		боковое		дожное		Теплопроводность, кВт		боковое		дожное						
95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН*	ПКНН*	В=121 мм	Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКО	ПКОН	В=136 мм	Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	В=236 мм	Цена, руб.	
450	0,363	0,295	0,230	12 330	13 312	13 312	0,370	0,301	0,235	15 170	16 044	16 044	0,719	0,584	0,456	19 659	21 024	20 506	21 448	20 506	21 448
500	0,521	0,423	0,331	13 294	14 274	14 274	0,531	0,431	0,337	16 259	17 134	17 134	1,031	0,837	0,655	21 373	22 738	22 333	23 278	22 333	23 278
550	0,679	0,551	0,431	14 256	15 236	15 236	0,692	0,562	0,439	17 349	18 224	18 224	1,343	1,091	0,853	23 662	25 027	24 404	25 349	24 404	25 349
600	0,836	0,679	0,531	15 256	16 236	16 236	0,853	0,693	0,542	18 473	19 348	19 348	1,656	1,345	1,051	25 424	26 789	26 354	27 299	26 354	27 299
650	0,994	0,807	0,631	16 219	17 198	17 198	1,014	0,824	0,644	19 563	20 438	20 438	1,968	1,598	1,250	27 356	28 720	28 121	29 066	28 121	29 066
700	1,152	0,936	0,731	17 181	18 163	18 163	1,175	0,954	0,746	20 653	21 528	21 528	2,281	1,852	1,448	29 647	31 012	30 255	31 199	30 255	31 199
750	1,310	1,064	0,832	18 145	19 125	19 125	1,336	1,085	0,848	21 777	22 652	22 652	2,593	2,106	1,646	31 885	33 250	32 297	33 239	32 297	33 239
800	1,468	1,192	0,932	19 573	20 578	20 578	1,497	1,216	0,950	23 425	24 322	24 322	2,905	2,359	1,845	34 389	35 787	34 924	35 893	34 924	35 893
850	1,625	1,320	1,032	20 596	21 601	21 601	1,658	1,346	1,053	24 575	25 470	25 470	3,218	2,613	2,043	36 820	38 217	37 265	38 232	37 265	38 232
900	1,783	1,448	1,132	21 621	22 626	22 626	1,819	1,477	1,155	25 723	26 620	26 620	3,530	2,867	2,241	38 536	39 934	39 075	40 042	39 075	40 042
950	1,941	1,576	1,232	22 644	23 649	23 649	1,980	1,608	1,257	26 874	27 770	27 770	3,843	3,121	2,440	41 182	42 582	41 166	42 135	41 166	42 135
1000	2,099	1,704	1,333	23 667	24 672	24 672	2,141	1,739	1,359	28 049	31 772	31 772	4,155	3,442	2,638	43 033	44 342	42 689	43 658	42 689	43 658
1050	2,257	1,833	1,433	24 690	25 727	25 727	2,302	1,849	1,461	29 177	33 800	33 800	4,467	3,628	2,836	44 081	47 478	44 206	45 224	44 206	45 224
1100	2,414	1,961	1,533	25 711	26 799	26 799	2,463	2,000	1,564	30 143	35 066	35 066	4,780	3,882	3,035	45 086	49 483	45 587	46 612	45 587	46 612
1150	2,572	2,089	1,633	26 995	28 090	28 090	2,624	2,131	1,666	31 413	36 335	36 335	5,092	4,135	3,235	46 094	51 894	46 565	47 587	46 565	47 587
1200	2,730	2,217	1,733	30 138	31 143	31 143	2,785	2,261	1,768	36 642	37 565	37 565	5,405	4,389	3,432	52 248	53 646	54 580	55 568	54 580	55 568
1250	2,888	2,345	1,834	31 237	32 237	32 237	2,945	2,392	1,870	37 911	38 831	38 831	5,717	4,643	3,630	54 631	56 028	56 992	57 900	56 992	57 900
1300	3,046	2,473	1,934	32 326	33 331	33 331	3,106	2,523	1,928	39 177	40 100	40 100	6,029	4,897	3,994	56 519	57 917	62 024	63 093	62 024	63 093
1350	3,203	2,602	2,034	33 419	34 424	34 424	3,267	2,654	2,075	40 443	41 366	41 366	6,342	5,150	4,027	58 932	60 330	64 472	65 543	64 472	65 543
1400	3,361	2,730	2,134	34 513	35 518	35 518	3,428	2,784	2,177	41 718	42 635	42 635	6,654	5,405	4,225	60 330	62 117	66 544	67 612	66 544	67 612
1450	3,519	2,858	2,234	35 607	36 612	36 612	3,589	2,929	2,279	42 972	43 902	43 902	6,967	5,658	4,423	63 152	64 550	68 992	70 062	68 992	70 062
1500	3,677	2,986	2,334	36 701	37 706	37 706	3,750	3,046	2,381	44 245	45 168	45 168	7,279	5,911	4,622	64 849	66 246	70 959	72 027	70 959	72 027

L, мм	H=350 мм																			
	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ							
	Теплопроводность, кВт		боковые		дожде		Теплопроводность, кВт		боковые		дожде		Теплопроводность, кВт		боковые		дожде			
	90/70/20°C ΔT=70°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКНН*	ПКН	ПКОН	ПКОН	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	ПКНД	ПКНДН	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	
450	0,432	0,351	0,274	13 649	12 639	11 629	0,441	0,358	0,280	15 875	16 837	17 800	0,856	0,695	0,543	0,873	0,709	0,554	21 540	22 516
500	0,620	0,504	0,394	14 646	13 639	12 639	0,633	0,514	0,402	17 062	18 024	19 024	1,228	0,997	0,780	1,252	1,017	0,795	23 430	24 404
600	0,808	0,656	0,513	15 644	14 636	13 644	0,824	0,669	0,523	18 248	19 210	20 210	1,600	1,299	1,016	1,632	1,325	1,036	29 561	30 538
750	0,996	0,809	0,632	16 679	15 669	14 679	1,016	0,825	0,645	19 435	20 397	21 397	1,972	1,601	1,277	2,011	1,634	1,277	37 635	38 609
850	1,094	0,942	0,752	17 677	16 669	15 677	1,208	0,981	0,767	20 622	21 583	22 583	2,344	1,904	1,488	2,391	1,942	1,518	47 462	48 438
950	1,392	1,114	0,871	18 710	17 702	16 710	1,399	1,136	0,889	21 808	22 770	23 770	2,716	2,206	1,725	2,770	2,250	1,759	61 656	62 630
1050	1,540	1,267	0,990	19 745	18 738	17 745	1,591	1,292	1,010	22 975	23 957	24 957	3,088	2,508	1,941	3,150	2,558	2,000	75 768	76 744
1150	1,748	1,419	1,110	20 216	19 216	18 216	1,783	1,468	1,132	24 775	25 757	26 757	3,460	2,810	2,197	3,529	2,866	2,241	89 868	90 844
1250	1,936	1,572	1,229	21 277	20 277	19 277	1,974	1,604	1,254	26 987	27 973	28 973	3,832	3,112	2,462	3,909	3,175	2,462	103 981	104 957
1350	2,124	1,725	1,348	22 338	21 338	20 338	2,166	1,759	1,375	29 202	30 188	31 188	4,204	3,414	2,669	4,288	3,483	2,723	118 086	119 062
1450	2,312	1,877	1,468	23 396	22 396	21 396	2,358	1,915	1,497	31 439	32 424	33 424	4,576	3,717	2,906	4,668	3,791	2,906	132 189	133 165
1550	2,500	2,030	1,587	24 450	23 450	22 450	2,550	2,071	1,619	33 580	34 565	35 565	4,949	4,019	3,142	5,047	4,099	3,205	146 292	147 268
1650	2,688	2,183	1,706	25 500	24 500	23 500	2,741	2,226	1,741	35 729	36 714	37 714	5,321	4,321	3,378	5,427	4,407	3,446	160 399	161 375
1750	2,875	2,335	1,826	26 550	25 550	24 550	2,933	2,382	1,862	37 878	38 863	39 863	5,695	4,623	3,614	5,806	4,716	3,687	174 501	175 477
1850	3,063	2,488	1,945	27 600	26 600	25 600	3,125	2,538	1,964	39 999	40 984	41 984	6,065	4,975	3,851	6,186	5,074	3,928	188 605	189 581
1950	3,251	2,641	2,064	28 650	27 650	26 650	3,316	2,693	2,106	42 119	43 104	44 104	6,437	5,227	4,087	6,566	5,382	4,169	202 709	203 685
2050	3,439	2,793	2,184	29 700	28 700	27 700	3,508	2,849	2,227	44 239	45 224	46 224	6,809	5,530	4,323	6,945	5,640	4,410	216 809	217 785
2150	3,627	2,946	2,303	30 750	29 750	28 750	3,700	3,005	2,349	46 359	47 344	48 344	7,181	5,832	4,559	7,325	5,948	4,651	230 909	231 885
2250	3,815	3,098	2,422	31 800	30 800	29 800	3,891	3,160	2,471	48 479	49 464	50 464	7,553	6,134	4,796	7,704	6,257	4,892	245 009	245 985
2350	4,003	3,251	2,542	32 850	31 850	30 850	4,083	3,316	2,593	50 599	51 584	52 584	7,925	6,436	5,032	8,084	6,565	5,133	259 109	260 085
2450	4,191	3,404	2,661	33 900	32 900	31 900	4,275	3,472	2,714	52 719	53 704	54 704	8,297	6,730	5,268	8,463	6,873	5,373	273 209	274 185
2550	4,379	3,556	2,780	34 950	33 950	32 950	4,467	3,627	2,836	54 839	55 824	56 824	8,669	7,040	5,504	8,843	7,181	5,614	287 309	288 285

L, мм	H=450 мм																			
	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ							
	Теплопроводность, кВт		боковые		дожде		Теплопроводность, кВт		боковые		дожде		Теплопроводность, кВт		боковые		дожде			
	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКНН*	ПКН	ПКОН	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	ПКНД	ПКНДН	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	
450	0,497	0,403	0,315	12 973	13 980	14 987	0,507	0,411	0,322	16 581	17 590	18 597	0,983	0,799	0,624	1,003	0,815	0,637	22 577	23 582
500	0,713	0,579	0,452	14 008	15 016	16 024	0,727	0,590	0,462	17 864	18 873	19 882	1,411	1,146	0,896	1,439	1,169	0,914	24 527	25 532
600	0,929	0,754	0,590	15 041	16 049	17 057	0,947	0,769	0,601	19 147	20 156	21 165	1,838	1,493	1,249	1,875	1,523	1,191	26 479	27 484
750	1,144	0,929	0,727	16 115	17 122	18 129	1,167	0,948	0,741	20 397	21 406	22 415	2,266	1,840	1,439	2,311	1,877	1,467	28 431	29 436
850	1,360	1,105	0,864	17 148	18 155	19 162	1,388	1,127	0,881	21 680	22 689	23 698	2,693	2,187	1,710	2,747	2,231	1,744	30 383	31 388
950	1,576	1,280	1,001	18 221	19 229	20 236	1,608	1,306	1,021	22 963	23 972	24 981	3,121	2,534	1,981	3,183	2,585	2,021	33 285	34 290
1050	1,792	1,456	1,138	19 292	20 300	21 307	1,828	1,485	1,161	24 213	25 222	26 231	3,548	2,882	2,254	3,619	2,939	2,298	35 281	36 286
1150	2,008	1,681	1,275	20 363	21 371	22 378	2,048	1,644	1,301	25 464	26 473	27 482	3,976	3,229	2,524	4,055	3,293	2,575	38 172	39 177
1250	2,224	1,806	1,412	21 434	22 442	23 449	2,269	1,842	1,440	26 715	27 724	28 733	4,403	3,576	2,754	4,491	3,648	2,852	40 069	41 074
1350	2,440	1,982	1,549	22 505	23 513	24 520	2,489	2,021	1,580	28 016	29 025	30 034	4,831	3,923	3,067	4,927	4,002	3,129	42 019	43 024
1450	2,656	2,157	1,686	23 576	24 584	25 591	2,709	2,200	1,720	29 267	30 276	31 285	5,258	4,270	3,339	5,363	4,356	3,405	44 012	45 017
1550	2,872	2,332	1,824	24 647	25 655	26 662	2,929	2,370	1,860	30 518	31 527	32 536	5,686	4,618	3,610	5,800	4,710	3,682	46 003	47 008
1650	3,088	2,508	1,961	25 718	26 726	27 733	3,150	2,558	2,000	31 769	32 778	33 787	6,113	4,965	3,882	6,236	5,064	3,959	48 004	49 009
1750	3,304	2,683	2,098	26 789	27 797	28 804	3,370	2,737	2,140	33 020	34 029	35 038	6,541	5,312	4,153	6,672	5,418	4,236	50 005	51 010
1850	3,520	2,859	2,235	27 860	28 868	29 875	3,590	2,916	2,280	34 271	35 280	36 289	6,966	5,659	4,424	7,108	5,772	4,513	52 006	53 011
1950	3,736	3,034	2,372	28 931	29 939	30 946	3,811	3,095	2,419	35 522	36 531	37 540	7,396	6,006	4,696	7,544	6,126	4,790	54 007	55 012
2050	3,952	3,209	2,510	29 999	30 999	31 999	4,031	3,273	2,559	36 773	37 782	38 791	7,821	6,354	4,967	7,990	6,481	5,067	56 008	57 013
2150	4,168	3,385	2,646	31 069	32 069	33 069	4,251	3,452	2,699	38 024	39 033	40 042	8,251	6,701	5,239	8,416	6,835	5,344	58 009	59 014
2250	4,384	3,560	2,783	32 139	33 139	34 139	4,471	3,631	2,839	39 275	40 284	41 293	8,678	7,048	5,510	8,852	7,189	5,620	60 010	61 015
2350	4,600	3,735	2,920	33 209	34 209	35 209	4,692	3,810	2,979	40 526	41 535	42 544	9,106	7,395	5,792	9,288	7,543	5,897	62 011	63 016
2450	4,816	3,911	3,058	34 279	35 279	36 279	4,912	3,989	3,119	41 777	42 786	43 795	9,533	7,742	6,053	9,724	7,897	6,174	64 012	65 017
2550	5,032	4,086	3,195	35 349	36 349	37 349	5,132	4,168	3,259	43 028	44 037	45 046	9,961	8,089	6,324	10,160	8,251	6,451	66 013	67 018

L, мм	Типоразмер	НАСТЕННЫЙ										НАПОЛНЫЙ										НАСТЕННЫЙ										НАПОЛНЫЙ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Теплопроводность, кВт					боковое					дожное					Теплопроводность, кВт					боковое					дожное					Теплопроводность, кВт					боковое					дожное																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКНН*	ПКН*	ПКНН*	ПКН*	ПКНН*	ПКН*	ПКНН*	ПКН*	ПКНН*	ПКН*	ПКНН*	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН	ПКНН	ПКН	ПКНН	ПКН	ПКНН	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН	ПКНН	ПКН	ПКНН	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН	ПКНН	ПКН	ПКНН																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
450	504A	0,533	0,433	0,338	13,570	14,667	15,758	16,850	17,942	19,034	20,126	21,218	22,310	23,402	24,494	0,544	0,441	0,345	17,287	18,422	19,557	20,692	21,827	22,962	0,570	0,467	0,371	21,039	22,404	23,769	25,134	26,499	27,864	29,229	30,594	31,959	33,324	34,689	36,054	37,419	38,784	40,149	41,514	42,879	44,244	45,609	46,974	48,339	49,704	51,069	52,434	53,799	55,164	56,529	57,894	59,259	60,624	61,989	63,354	64,719	66,084	67,449	68,814	70,179	71,544	72,909	74,274	75,639	77,004	78,369	79,734	81,099	82,464	83,829	85,194	86,559	87,924	89,289	90,654	92,019	93,384	94,749	96,114	97,479	98,844	100,209	101,574	102,939	104,304	105,669	107,034	108,399	109,764	111,129	112,494	113,859	115,224	116,589	117,954	119,319	120,684	122,049	123,414	124,779	126,144	127,509	128,874	130,239	131,604	132,969	134,334	135,699	137,064	138,429	139,794	141,159	142,524	143,889	145,254	146,619	147,984	149,349	150,714	152,079	153,444	154,809	156,174	157,539	158,904	160,269	161,634	162,999	164,364	165,729	167,094	168,459	169,824	171,189	172,554	173,919	175,284	176,649	178,014	179,379	180,744	182,109	183,474	184,839	186,204	187,569	188,934	190,299	191,664	193,029	194,394	195,759	197,124	198,489	199,854	201,219	202,584	203,949	205,314	206,679	208,044	209,409	210,774	212,139	213,504	214,869	216,234	217,599	218,964	220,329	221,694	223,059	224,424	225,789	227,154	228,519	229,884	231,249	232,614	233,979	235,344	236,709	238,074	239,439	240,804	242,169	243,534	244,899	246,264	247,629	248,994	250,359	251,724	253,089	254,454	255,819	257,184	258,549	259,914	261,279	262,644	264,009	265,374	266,739	268,104	269,469	270,834	272,199	273,564	274,929	276,294	277,659	279,024	280,389	281,754	283,119	284,484	285,849	287,214	288,579	289,944	291,309	292,674	294,039	295,404	296,769	298,134	299,499	300,864	302,229	303,594	304,959	306,324	307,689	309,054	310,419	311,784	313,149	314,514	315,879	317,244	318,609	319,974	321,339	322,704	324,069	325,434	326,799	328,164	329,529	330,894	332,259	333,624	334,989	336,354	337,719	339,084	340,449	341,814	343,179	344,544	345,909	347,274	348,639	350,004	351,369	352,734	354,099	355,464	356,829	358,194	359,559	360,924	362,289	363,654	365,019	366,384	367,749	369,114	370,479	371,844	373,209	374,574	375,939	377,304	378,669	380,034	381,399	382,764	384,129	385,494	386,859	388,224	389,589	390,954	392,319	393,684	395,049	396,414	397,779	399,144	400,509	401,874	403,239	404,604	405,969	407,334	408,699	410,064	411,429	412,794	414,159	415,524	416,889	418,254	419,619	420,984	422,349	423,714	425,079	426,444	427,809	429,174	430,539	431,904	433,269	434,634	435,999	437,364	438,729	440,094	441,459	442,824	444,189	445,554	446,919	448,284	449,649	451,014	452,379	453,744	455,109	456,474	457,839	459,204	460,569	461,934	463,299	464,664	466,029	467,394	468,759	470,124	471,489	472,854	474,219	475,584	476,949	478,314	479,679	481,044	482,409	483,774	485,139	486,504	487,869	489,234	490,599	491,964	493,329	494,694	496,059	497,424	498,789	500,154	501,519	502,884	504,249	505,614	506,979	508,344	509,709	511,074	512,439	513,804	515,169	516,534	517,899	519,264	520,629	521,994	523,359	524,724	526,089	527,454	528,819	530,184	531,549	532,914	534,279	535,644	537,009	538,374	539,739	541,104	542,469	543,834	545,199	546,564	547,929	549,294	550,659	552,024	553,389	554,754	556,119	557,484	558,849	560,214	561,579	562,944	564,309	565,674	567,039	568,404	569,769	571,134	572,499	573,864	575,229	576,594	577,959	579,324	580,689	582,054	583,419	584,784	586,149	587,514	588,879	590,244	591,609	592,974	594,339	595,704	597,069	598,434	599,799	601,164	602,529	603,894	605,259	606,624	607,989	609,354	610,719	612,084	613,449	614,814	616,179	617,544	618,909	620,274	621,639	622,999	624,364	625,729	627,094	628,459	629,824	631,189	632,554	633,919	635,284	636,649	638,014	639,379	640,744	642,109	643,474	644,839	646,204	647,569	648,934	650,299	651,664	653,029	654,394	655,759	657,124	658,489	659,854	661,219	662,584	663,949	665,314	666,679	668,044	669,409	670,774	672,139	673,504	674,869	676,234	677,599	678,964	680,329	681,694	683,059	684,424	685,789	687,154	688,519	689,884	691,249	692,614	693,979	695,344	696,709	698,074	699,439	700,804	702,169	703,534	704,899	706,264	707,629	708,994	710,359	711,724	713,089	714,454	715,819	717,184	718,549	719,914	721,279	722,644	724,009	725,374	726,739	728,104	729,469	730,834	732,199	733,564	734,929	736,294	737,659	739,024	740,389	741,754	743,119	744,484	745,849	747,214	748,579	749,944	751,309	752,674	754,039	755,404	756,769	758,134	759,499	760,864	762,229	763,594	764,959	766,324	767,689	769,054	770,419	771,784	773,149	774,514	775,879	777,244	778,609	780,074	781,439	782,804	784,169	785,534	786,899	788,264	789,629	790,994	792,359	793,724	795,089	796,454	797,819	799,184	800,549	801,914	803,279	804,644	806,009	807,374	808,739	810,104	811,469	812,834	814,199	815,564	816,929	818,294	819,659	821,024	822,389	823,754	825,119	826,484	827,849	829,214	830,579	831,944	833,309	834,674	836,039	837,404	838,769	840,134	841,499	842,864	844,229	845,594	846,959	848,324	849,689	851,054	852,419	853,784	855,149	856,514	857,879	859,244	860,609	861,974	863,339	864,704	866,069	867,434	868,799	870,164	871,529	872,894	874,259	875,624	876,989	878,354	879,719	881,084	882,449	883,814	885,179	886,544	887,909	889,274	890,639	891,999	893,364	894,729	896,094	897,459	898,824	900,189	901,554	902,919	904,284	905,649	907,014	908,379	909,744	911,109	912,474	913,839	915,204	916,569	917,934	919,299	920,664	922,029	923,394	924,759	926,124	927,489	928,854	930,219	931,584	932,949	934,314	935,679	937,044	938,409	939,774	941,139	942,504	943,869	945,234	946,599	947,964	949,329	950,694	952,059	953,424	954,789	956,154	957,519	958,884	960,249	961,614	962,979	964,344	965,709	967,074	968,439	969,804	971,169	972,534	973,899	975,264	976,629	977,994	979,359	980,724	982,089	983,454	984,819	986,184	987,549	988,914	990,279	991,644	993,009	994,374	995,739	997,104	998,469	999,834	1001,199	1002,564	1003,929	1005,294	1006,659	1008,024	1009,389	1010,754	1012,119	1013,484	1014,849	1016,214	1017,579	1018,944	1020,309	1021,674	1023,039	1024,404	1025,769	1027,134	1028,499	1029,864	1031,229	1032,594	1033,959	1035,324	1036,689	1038,054	1039,419	1040,784	1042,149	1043,514	1044,879	1046,244	1047,609	1048,974	1050,339	1051,704	1053,069	1054,434	1055,799	1057,164	1058,529	1059,894	1061,259	1062,624	1063,989	1065,354	1066,719	1068,084	1069,449	1070,814	1072,179	1073,544	1074,909	1076,274	1077,639	1079,004	1080,369	1081,734	1083,099	1084,464	1085,829	1087,194	1088,559	1089,924	1091,289	1092,654	1094,019	1095,384	1096,749	1098,114	1099,479	1100,844	1102,209	1103,574	1104,939	1106,304	1107,669	1109,034	1110,399	1111,764	1113,129	1114,494	1115,859	1117,224	1118,589	1119,954	1121,319	1122,684	1124,049	1125,414	1126,779	1128,144	1129,509	1130,874	1132,239	1133,604	1134,969	1136,334	1137,699	1139,064	1140,429	1141,794	1143,159	1144,524	1145,889	1147,254	1148,619	1149,984	1151,349	1152,714	1154,079	1155,444	1156,809	1158,174	1159,539	1160,904	1162,269	1163,634	1164,999	1166,364	1167,729	1169,094	1170,459	1171,824	1173,189	1174,554	1175,919	1177,284	1178,649	1180,014	1181,379	1182,744	1184,109	1185,474	1186,839	1188,204	1189,569	1190,934	1192,299	1193,664</

МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ АТОЛЛ 2



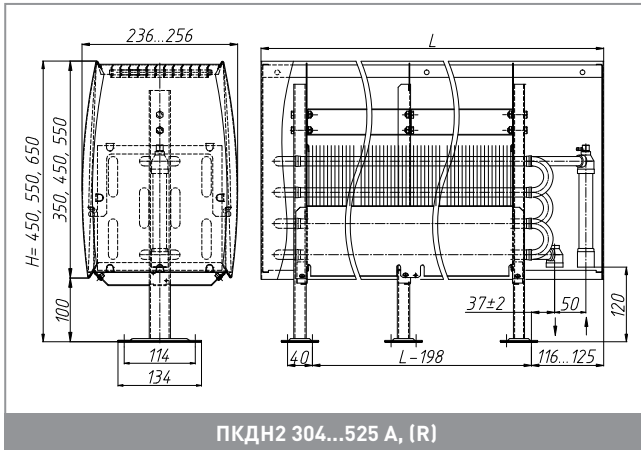
Конвектор «Атолл 2» – медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конвектор «Атолл 2» по внешнему виду полностью идентичен прибору «Атолл», но за счет увеличенного по высоте теплообменника, имеет повышенную теплоотдачу, при тех же габаритах прибора. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

В настенном исполнении кожух представляет собой лицевую панель из оцинкованной стали. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл 2 Z»).

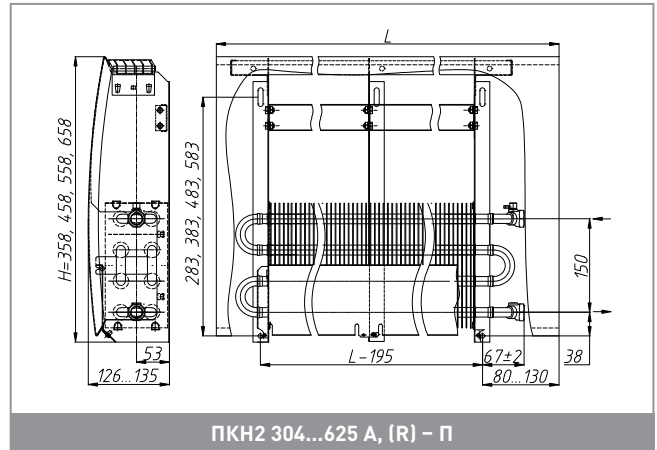
В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

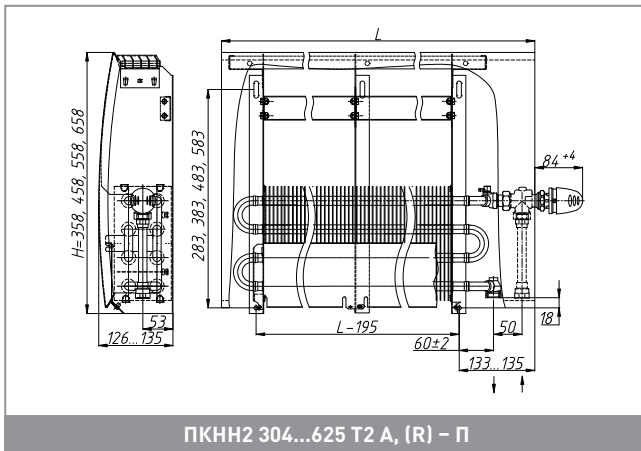
- Межосевое расстояние: боковое подключение – 150 мм, нижнее подключение – 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с T2 – 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С (для исполнения с T2 – до 120° С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя



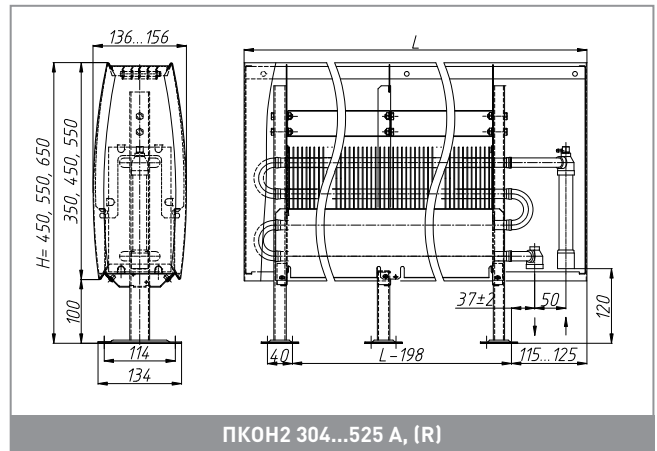
ПКДН2 304...525 А, (R)



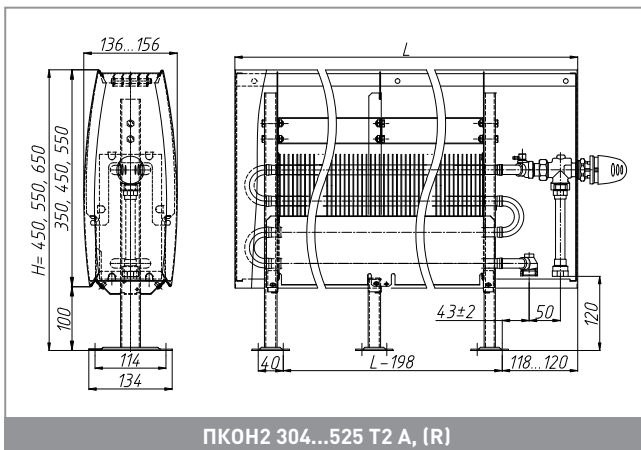
ПКН2 304...625 А, (R) - П



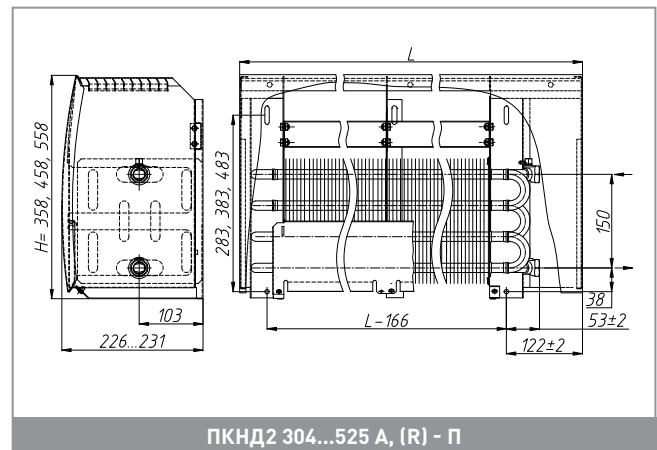
ПКНН2 304...625 Т2 А, (R) - П



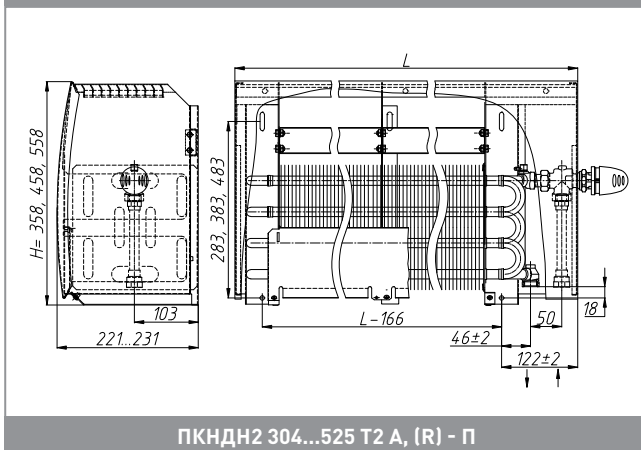
ПКОН2 304...525 А, (R)



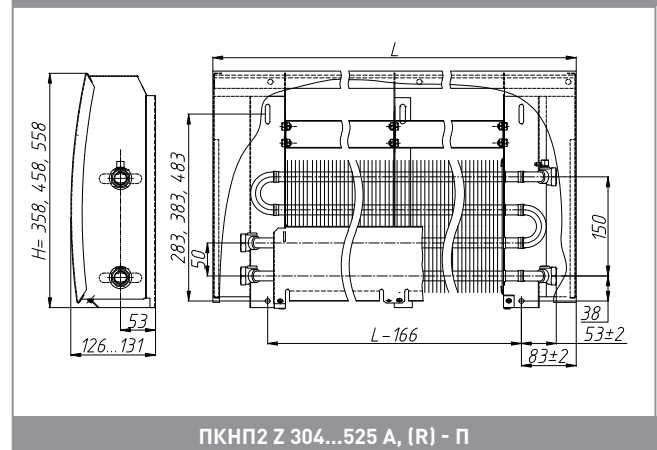
ПКОН2 304...525 Т2 А, (R)



ПКНД2 304...525 А, (R) - П



ПКНДН2 304...525 Т2 А, (R) - П



ПКНП2 Z 304...525 А, (R) - П

L, мм	Типоразмер	H=350 мм																				
		НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ								
		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое						
		90/70/20°C ΔT=70°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 В=128 мм	Цена, руб.	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН2 В=150 мм	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 В=228 мм	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 В=250 мм	Цена, руб.			
304A	460	0,475	0,384	14 241	15 249	19 031	19 993	0,929	0,751	0,584	24 634	25 999	0,936	0,756	0,588	28 865	29 839	0,936	0,756	0,588	31 395	32 372
305A	560	0,684	0,553	15 639	16 646	20 900	21 861	1,338	1,082	0,841	27 746	29 110	1,347	1,089	0,847	31 395	32 372	1,347	1,089	0,847	34 254	35 228
306A	660	0,918	0,742	17 036	18 044	22 765	23 727	1,796	1,452	1,129	31 396	32 761	1,809	1,462	1,137	34 254	35 228	1,809	1,462	1,137	37 029	38 005
307A	760	1,127	0,911	18 484	19 492	25 663	26 625	2,204	1,782	1,385	37 534	38 898	2,219	1,794	1,395	39 479	40 455	2,219	1,794	1,395	42 418	43 394
308A	860	1,335	1,079	21 452	22 459	28 607	29 629	2,611	2,111	1,641	41 417	42 782	2,629	2,125	1,653	44 371	45 347	2,629	2,125	1,653	47 310	48 286
309A	960	1,570	1,269	23 528	24 535	31 441	31 806	3,071	2,483	1,930	46 549	47 914	3,092	2,500	1,944	49 503	50 479	3,092	2,500	1,944	52 457	53 433
310A	1060	1,778	1,437	25 604	26 614	32 449	33 507	3,478	2,812	2,186	49 415	50 813	3,502	2,831	2,201	52 367	53 343	3,502	2,831	2,201	55 321	56 297
311A	1160	1,986	1,606	28 303	29 336	34 967	36 052	3,885	3,141	2,442	53 349	54 774	3,912	3,163	2,459	56 297	57 273	3,912	3,163	2,459	59 241	60 217
312A	1260	2,221	1,813	29 789	30 819	36 719	37 795	4,344	3,512	2,730	57 869	59 323	4,374	3,536	2,750	60 813	61 789	4,374	3,536	2,750	63 757	64 733
313A	1360	2,429	1,964	31 272	32 305	38 452	39 535	4,751	3,841	2,986	60 813	62 297	4,784	3,867	3,007	63 757	64 733	4,784	3,867	3,007	66 691	67 667
314A	1460	2,637	2,132	32 756	33 789	40 194	41 277	5,158	4,170	3,242	62 733	64 286	5,194	4,265	3,265	65 637	66 613	5,194	4,265	3,265	68 581	69 557
315A	1560	2,872	2,322	34 240	35 273	41 934	43 020	5,618	4,541	3,531	64 117	65 613	5,657	4,573	3,556	67 021	68 517	5,657	4,573	3,556	70 005	70 981
316A	1660	3,080	2,490	36 414	37 445	44 697	45 779	6,024	4,870	3,786	65 549	67 045	6,066	4,904	3,813	68 493	69 989	6,066	4,904	3,813	71 447	72 423
317A	1760	3,289	2,659	37 951	38 984	46 490	47 573	6,433	5,200	4,043	67 021	68 517	6,478	5,237	4,072	70 397	71 893	6,478	5,237	4,072	73 341	74 317
318A	1860	3,523	2,848	39 488	40 521	48 281	49 366	6,891	5,571	4,331	68 493	70 013	6,939	5,610	4,362	71 847	73 341	6,939	5,610	4,362	74 791	75 767
319A	1960	3,732	3,016	40 972	42 005	50 023	51 108	7,300	5,901	4,588	69 989	71 509	7,351	5,942	4,621	73 341	74 837	7,351	5,942	4,621	76 285	77 261
320A	2060	3,940	3,185	42 455	43 488	51 802	52 884	7,707	6,230	4,844	71 447	72 933	7,761	6,274	4,878	74 791	76 285	7,761	6,274	4,878	77 735	78 711
321A	2160	4,174	3,374	43 939	44 972	53 578	54 663	8,164	6,600	5,132	72 933	74 429	8,221	6,646	5,167	76 285	77 735	8,221	6,646	5,167	79 179	80 155
322A	2260	4,383	3,543	45 476	46 509	55 371	56 456	8,573	6,930	5,389	74 429	75 925	8,633	6,979	5,426	77 735	79 179	8,633	6,979	5,426	80 623	81 599
323A	2360	4,591	3,711	46 962	47 995	56 150	57 235	8,980	7,259	5,644	75 925	77 421	9,043	7,310	5,684	79 179	80 623	9,043	7,310	5,684	82 067	83 043
324A	2460	4,826	3,901	48 445	49 478	56 929	58 011	9,440	7,631	5,934	77 421	78 917	9,506	7,684	5,975	80 623	82 067	9,506	7,684	5,975	83 011	83 987
325A	2560	5,034	4,069	49 876	50 909	58 654	60 111	9,847	7,960	6,189	78 917	80 413	9,916	8,016	6,233	82 067	83 511	9,916	8,016	6,233	85 005	85 981

L, мм	Типоразмер	H=450 мм																				
		НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ								
		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое						
		90/70/20°C ΔT=70°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 В=128 мм	Цена, руб.	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН2 В=150 мм	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 В=228 мм	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 В=250 мм	Цена, руб.			
404A	460	0,555	0,448	16 738	18 297	22 137	23 239	0,457	0,356	0,259	22 137	23 239	0,457	0,356	0,259	25 244	26 609	0,457	0,356	0,259	28 252	29 617
405A	560	0,796	0,643	18 419	19 682	23 862	24 944	0,656	0,510	0,390	23 862	24 944	0,656	0,510	0,390	26 609	28 074	0,656	0,510	0,390	30 252	31 617
406A	660	1,037	0,838	19 502	21 064	25 586	26 688	0,855	0,665	0,500	25 586	26 688	0,855	0,665	0,500	28 074	29 539	0,855	0,665	0,500	31 617	33 082
407A	760	1,278	1,033	20 667	22 495	27 289	28 391	1,054	0,819	0,630	27 289	28 391	1,054	0,819	0,630	30 252	31 717	1,054	0,819	0,630	34 252	35 717
408A	860	1,519	1,228	23 353	24 333	29 566	30 690	1,252	0,974	0,740	29 566	30 690	1,252	0,974	0,740	32 707	33 831	1,252	0,974	0,740	36 707	37 831
409A	960	1,760	1,423	24 814	25 794	31 337	32 461	1,451	1,128	0,890	31 337	32 461	1,451	1,128	0,890	34 252	35 376	1,451	1,128	0,890	38 376	39 400
410A	1060	2,001	1,618	26 275	27 255	33 018	34 192	1,650	1,283	1,010	33 018	34 192	1,650	1,283	1,010	36 707	37 831	1,650	1,283	1,010	40 831	41 955
411A	1160	2,242	1,813	27 736	28 716	34 681	35 855	1,849	1,438	1,130	34 681	35 855	1,849	1,438	1,130	38 376	39 400	1,849	1,438	1,130	42 400	43 524
412A	1260	2,483	2,007	29 197	30 177	36 270	37 444	2,048	1,597	1,240	36 270	37 444	2,048	1,597	1,240	40 831	41 955	2,048	1,597	1,240	44 831	45 955
413A	1360	2,724	2,202	30 658	31 638	37 863	39 037	2,246	1,747	1,390	37 863	39 037	2,246	1,747	1,390	42 400	43 524	2,246	1,747	1,390	46 400	47 524
414A	1460	2,965	2,397	32 119	33 099	39 472	40 646	2,445	1,901	1,540	39 472	40 646	2,445	1,901	1,540	44 831	45 955	2,445	1,901	1,540	48 831	49 955
415A	1560	3,206	2,592	33 580	34 560	41 087	42 261	2,644	2,056	1,690	41 087	42 261	2,644	2,056	1,690	46 400	47 524	2,644	2,056	1,690	50 400	51 524
416A	1660	3,447	2,787	35 041	36 021	42 638	43 812	2,843	2,210	1,840	42 638	43 812	2,843	2,210	1,840	48 831	49 955	2,843	2,210	1,840	52 831	53 955
417A	1760	3,688	2,992	36 502	37 482	44 219	45 393	3,042	2,365	1,990	44 219	45 393	3,042	2,365	1,990	50 400	51 524	3,042	2,365	1,990	54 400	55 524
418A	1860	3,930	3,177	37 963	38 943	45 800	47 074	3,240	2,520	2,140	45 800	47 074	3,240	2,520	2,140	52 831	53 955	3,240	2,520	2,140	56 831	57 955
419A	1960	4,171	3,372	39 424	40 404	47 315	48 489	3,439	2,674	2,290	47 315	48 489	3,439	2,674	2,290	54 400	55 524	3,439	2,674	2,290	58 400	59 524
420A	2060	4,412	3,567	40 885	41 865	48 726	49 900	3,638	2,829	2,440	48 726	49 900	3,638	2,829	2,440	56 831	57 955	3,638	2,829	2,440	60 831	61 955
421A	2160	4,653	3,762	42 346	43 326	50 137	51 311	3,837	2,984	2,590	50 137	51 311	3,837	2,984	2,590	58 831	59 955	3,837	2,984	2,590	62 831	63 955
422A	2260	4,894	3,956	43 807	44 787	51 544	52 718	4,036	3,138	2,740	51 544	52 718	4,036	3,138	2,740	60 831	61 955	4,036	3,138	2,740	64 831	65 955
423A	2360	5,135	4,151	45 268	46 248	52 951	54 125	4,235	3,293	2,890	52 951	54 125	4,235	3,293	2,890	62 831	63 955	4,235	3,293	2,890	66 831	67 955
424A	2460	5,377	4,346	46 729	47 709	54 364	55 538	4,434	3,447	3,040	54 364	55 538	4,434	3,447	3,040	64 831	65 955	4,434	3,447	3,040	68 831	69 955
425A	2560	5,618	4,541	48 190	49 170	55 771	56 945	4,633	3,602	3,190	55 771	56 945	4,633	3,602	3,190	66 831	67 955	4,633	3,602	3,190	70 831	71 955

L, мм	Типоразмер	НАСТЕННЫЙ H=550 мм														
		НАПОЛНЫЙ					НАСТЕННЫЙ									
		боковое		донное		боковое		донное		боковое		донное				
		ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2	ПКНН2			
504A	460	0,582	0,471	0,594	0,480	0,373	23 096	24 290	1,153	0,932	0,725	1,176	0,951	0,739	31 642	32 676
505A	560	0,836	0,675	0,852	0,689	0,536	24 957	26 151	1,654	1,337	1,040	1,687	1,364	1,061	34 334	35 371
506A	660	1,089	0,880	1,111	0,898	0,698	26 818	28 012	2,156	1,743	1,355	2,199	1,777	1,382	37 357	38 392
507A	750	1,342	1,085	1,369	1,107	0,860	28 611	29 805	2,657	2,148	1,670	2,710	2,191	1,703	40 460	41 495
508A	850	1,595	1,289	1,627	1,315	1,023	31 050	32 248	3,158	2,553	1,995	3,221	2,604	2,025	43 073	44 107
509A	950	1,848	1,494	1,885	1,524	1,185	33 947	34 162	3,659	2,958	2,300	3,733	3,017	2,346	46 176	47 210
510A	1050	2,102	1,699	2,144	1,733	1,347	34 774	35 989	4,161	3,363	2,615	4,244	3,431	2,668	49 279	50 313
511A	1150	2,355	1,904	2,402	1,942	1,510	37 563	38 810	4,662	3,769	2,930	4,755	3,844	2,989	53 324	54 385
512A	1250	2,608	2,108	2,660	2,150	1,672	39 450	40 695	5,163	4,174	3,245	5,267	4,257	3,310	56 836	57 897
513A	1350	2,861	2,313	2,918	2,359	1,834	41 321	42 568	5,665	4,579	3,561	5,778	4,671	3,632	59 513	60 574
514A	1450	3,114	2,518	3,177	2,568	1,997	44 404	45 685	6,166	4,984	3,876	6,289	5,084	3,953	65 826	66 940
515A	1550	3,368	2,722	3,435	2,777	2,159	46 400	47 681	6,667	5,390	4,191	6,801	5,497	4,275	68 769	69 883
516A	1650	3,621	2,927	3,693	2,985	2,321	49 506	50 787	7,169	5,795	4,506	7,312	5,911	4,596	75 480	76 595
517A	1750	3,874	3,132	3,951	3,194	2,484	51 553	52 834	7,670	6,200	4,821	7,823	6,324	4,917	79 306	80 420
518A	1850	4,127	3,336	4,210	3,403	2,646	53 600	54 881	8,171	6,605	5,136	8,335	6,738	5,239	82 767	83 883
519A	1950	4,380	3,541	4,468	3,612	2,808	55 596	56 877	8,672	7,011	5,451	8,846	7,151	5,560	85 911	87 025
520A	2050	4,634	3,746	4,726	3,871	2,971	57 628	58 909	9,174	7,416	5,746	9,357	7,564	5,882	89 190	90 304
521A	2150	4,887	3,950	4,964	4,079	3,133	59 675	60 956	9,675	7,821	6,081	9,869	7,978	6,203	97 576	98 751
522A	2250	5,140	4,155	5,243	4,238	3,295	61 722	63 006	10,176	8,226	6,396	10,380	8,391	6,524	107 441	108 616
523A	2350	5,393	4,360	5,501	4,447	3,458	63 769	65 052	10,678	8,632	6,712	10,891	8,804	6,846	114 577	115 750
524A	2450	5,646	4,564	5,759	4,656	3,620	65 802	67 085	11,179	9,037	7,027	11,403	9,218	7,167	121 700	122 873
525A	2550	5,900	4,769	6,018	4,864	3,782	67 711	68 994	11,680	9,442	7,342	11,914	9,631	7,489	128 826	130 000

*Возможно изготовление конвектора с комплектом терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан термостатический, см. стр.244).

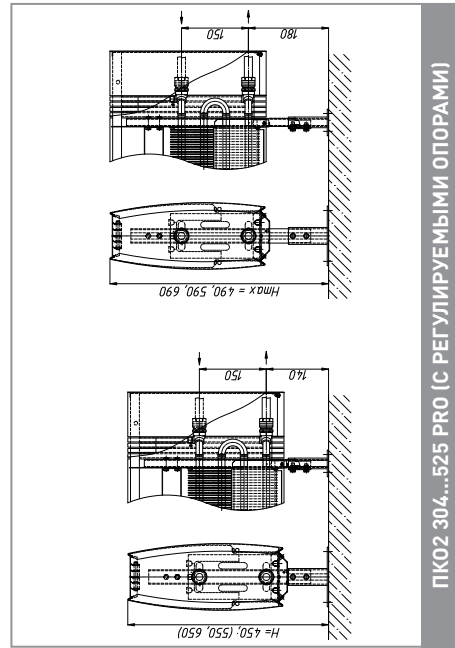
Стандартные цвета: RAL 9006, RAL 9016, RAL 7021, RAL 1013
Наценка за 1 нестандартный цвет – 20% Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%

Доп. опция: Регулируемый кронштейн для конвекторов ПКО/ПКД.

Диапазон регулировки от 100 до 150 мм.
Цена конвектора с регулируемыми кронштейнами – плюс 1490 руб. к цене конвектора

Цена комплекта боковин для настенных конвекторов в исполнении Z:

h, мм	Цена, руб.
150	969
250	1 139
350	1 335
450	1 532
550	1 728
650	1 872



ПКО 304...525 PRO (С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОПОРАМИ)

МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ АТОЛЛ ПРО



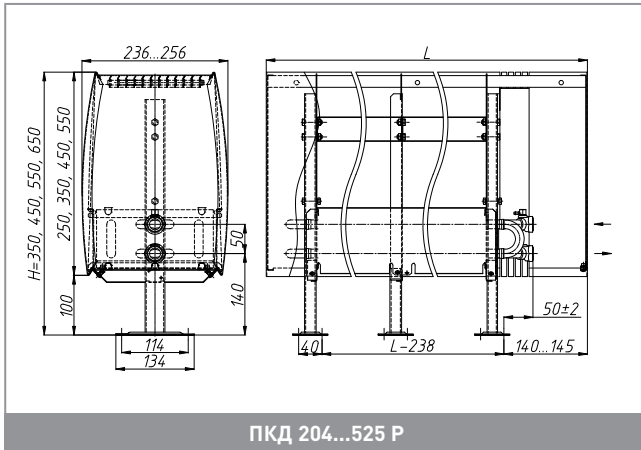
Конвектор «Атолл Про» – медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Кожух конвектора имеет оригинальный дизайн, разработанный в студии Артемия Лебедева, и состоит из малой и большой панелей, разделенных декоративной вставкой. Конструкция конвектора «Атолл Про» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожуха из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл Про Z»).

Кожух съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

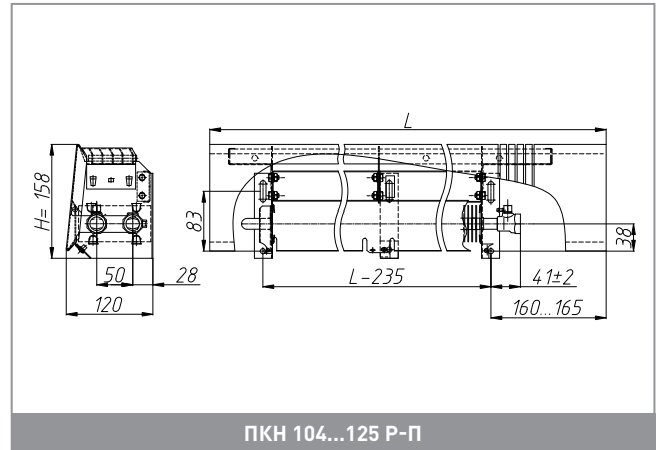
В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

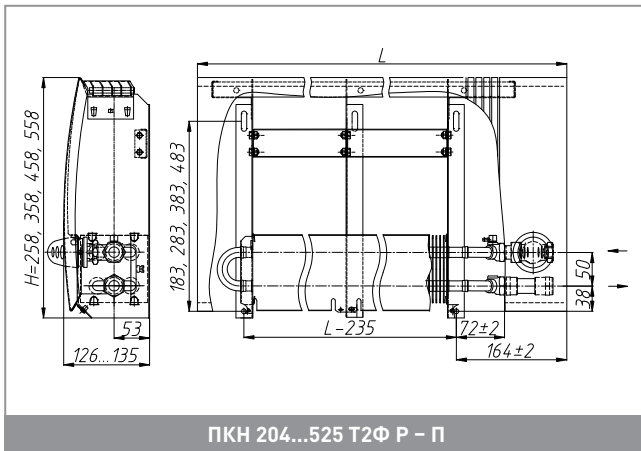
- Межосевое расстояние подключения: 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с Т2 – 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С (для исполнения с Т2 – до 120° С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения)
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя



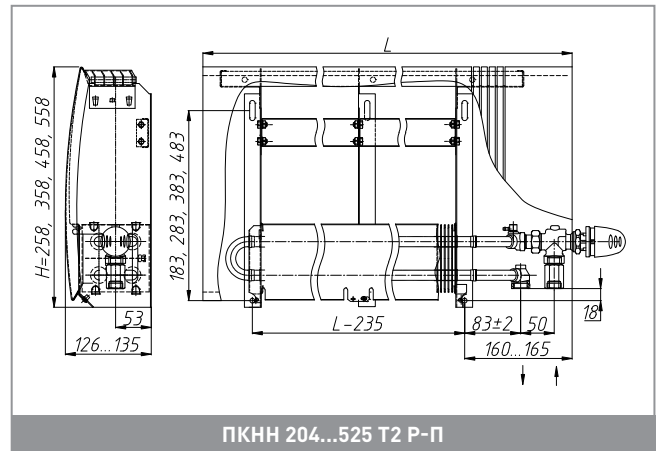
ПКД 204...525 P



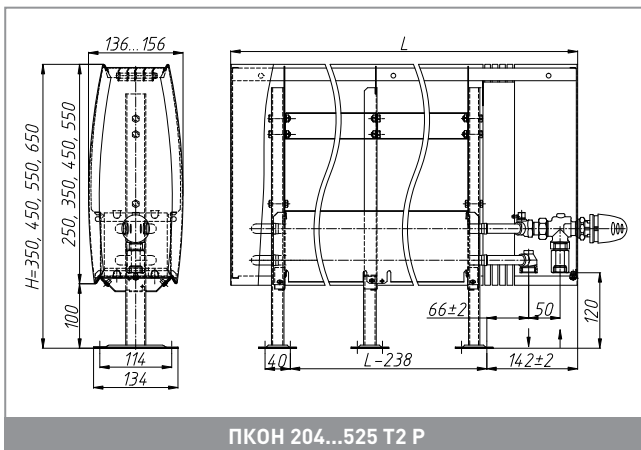
ПКН 104...125 P-П



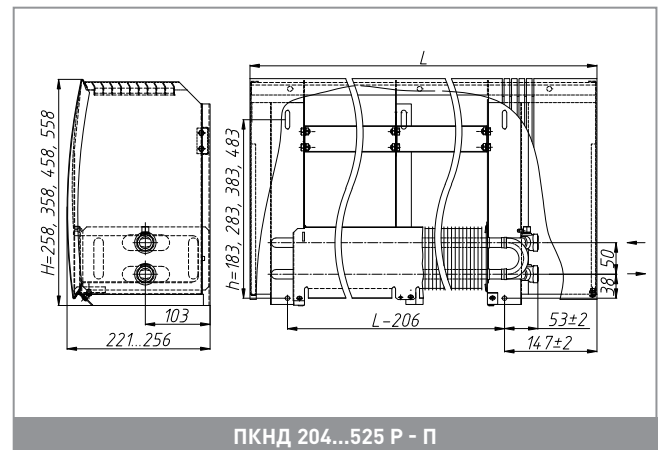
ПКН 204...525 T2Ф P - П



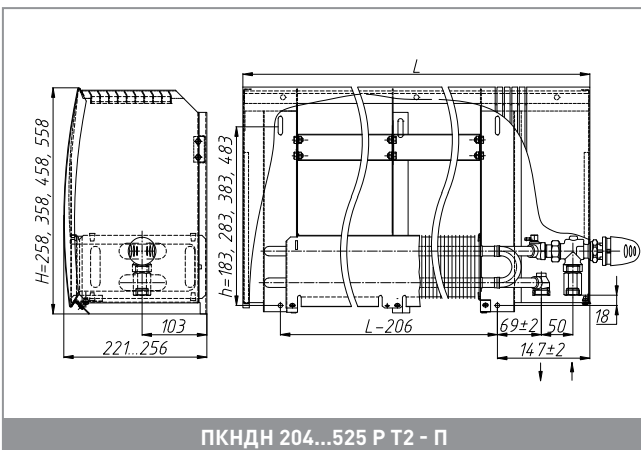
ПКНН 204...525 T2 P-П



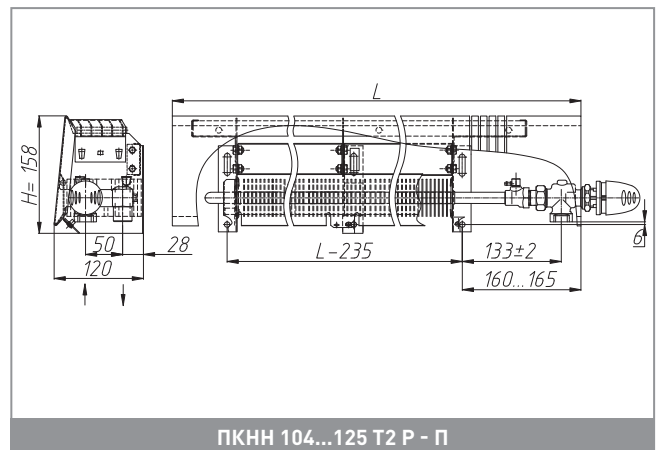
ПКОН 204...525 T2 P



ПКНД 204...525 P - П



ПКНДН 204...525 P T2 - П



ПКНН 104...125 T2 P - П

L, мм.	Типразмер	H=150 мм																			
		НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ							
		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое					
		90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКНН* V=120 мм Цена, руб.	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН	ПКОН V=135 мм Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД V=220 мм Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД V=235 мм Цена, руб.				
450	104 P	0,236	0,192	0,151	12 242	13 066	0,240	0,196	0,154	15 684	16 471	0,466	0,380	0,299	18 090	19 521	0,475	0,388	0,305	23 396	24 246
550	105 P	0,340	0,293	0,231	13 074	13 898	0,367	0,299	0,235	16 608	17 395	0,712	0,581	0,457	18 896	20 327	0,726	0,592	0,466	24 853	25 700
650	106 P	0,484	0,395	0,310	13 909	14 733	0,493	0,402	0,316	17 534	18 321	0,957	0,781	0,614	20 677	22 110	0,971	0,797	0,626	26 669	27 519
750	107 P	0,608	0,496	0,390	14 794	15 618	0,620	0,506	0,397	18 506	19 293	1,203	0,981	0,772	21 868	23 301	1,227	1,005	0,787	28 286	29 136
850	108 P	0,732	0,597	0,469	15 628	16 450	0,746	0,609	0,479	19 478	20 265	1,448	1,182	0,929	23 444	24 877	1,477	1,201	0,948	29 902	30 752
950	109 P	0,856	0,698	0,549	16 461	17 285	0,873	0,712	0,560	20 450	21 234	1,684	1,382	1,086	24 994	26 426	1,728	1,410	1,108	31 559	32 409
1050	110 P	0,980	0,799	0,628	17 346	18 170	0,999	0,815	0,641	21 422	22 206	1,939	1,582	1,244	26 754	28 187	1,978	1,614	1,269	33 419	34 267
1150	111 P	1,104	0,900	0,708	18 624	19 467	1,126	0,918	0,722	22 891	23 695	2,185	1,783	1,401	28 522	29 988	2,229	1,818	1,429	35 683	36 553
1250	112 P	1,228	1,002	0,787	19 531	20 374	1,252	1,022	0,803	23 886	24 693	2,430	1,983	1,559	30 412	31 879	2,479	2,023	1,590	37 834	38 705
1350	113 P	1,352	1,103	0,867	20 437	21 280	1,379	1,125	0,884	24 880	25 687	2,676	2,183	1,716	31 544	33 011	2,729	2,227	1,751	39 283	40 154
1450	114 P	1,476	1,204	0,946	21 344	22 187	1,505	1,228	0,965	25 878	26 682	2,921	2,384	1,874	33 753	35 222	2,960	2,431	1,911	41 746	42 616
1550	115 P	1,600	1,305	1,026	22 221	23 063	1,632	1,331	1,046	27 626	28 430	3,167	2,584	2,031	34 989	36 458	3,200	2,636	2,072	47 995	48 786
1650	116 P	1,724	1,406	1,105	23 073	23 915	1,758	1,434	1,128	29 719	30 526	3,412	2,784	2,189	37 600	39 068	3,481	2,840	2,232	51 159	51 948
1750	117 P	1,848	1,507	1,185	23 946	24 788	1,885	1,538	1,209	30 793	31 597	3,658	2,984	2,346	39 070	40 538	3,731	3,044	2,393	53 065	53 856
1850	118 P	1,972	1,609	1,265	24 819	25 661	2,011	1,641	1,290	31 864	32 671	3,903	3,185	2,504	40 933	42 402	3,982	3,248	2,554	55 204	55 996
1950	119 P	2,096	1,710	1,344	25 692	26 534	2,138	1,744	1,371	32 886	33 693	4,149	3,385	2,661	42 079	43 548	4,232	3,453	2,714	56 924	57 716
2050	120 P	2,220	1,811	1,424	26 565	27 407	2,264	1,847	1,452	33 911	34 716	4,394	3,585	2,875	43 977	45 444	4,482	3,657	2,875	59 063	59 855
2150	121 P	2,344	1,912	1,503	27 438	28 280	2,390	1,950	1,533	34 982	35 787	4,640	3,786	2,976	45 285	46 752	4,733	3,861	3,085	61 066	61 858
2250	122 P	2,468	2,013	1,583	28 311	29 153	2,517	2,054	1,614	36 053	36 860	4,885	3,986	3,133	47 162	48 630	4,983	4,066	3,196	63 250	64 040
2350	123 P	2,592	2,114	1,662	29 184	30 026	2,643	2,157	1,695	37 127	37 931	5,131	4,186	3,291	48 361	49 827	5,234	4,270	3,357	65 016	65 808
2450	124 P	2,716	2,216	1,742	30 057	30 900	2,770	2,260	1,777	38 149	38 954	5,376	4,387	3,468	50 240	51 707	5,484	4,474	3,517	67 156	67 947
2550	125 P	2,840	2,317	1,821	30 930	31 773	2,896	2,363	1,858	39 172	39 979	5,622	4,587	3,606	51 346	52 814	5,734	4,679	3,678	68 785	69 574

L, мм.	Типразмер	H=250 мм																			
		НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ							
		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое					
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН* V=121 мм Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКОН V=136 мм Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД V=221 мм Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД V=236 мм Цена, руб.			
450	204P	0,300	0,243	0,190	14 796	15 973	0,306	0,248	0,194	18 203	19 254	0,594	0,482	0,377	22 704	25 313	0,606	0,492	0,385	24 607	25 740
550	205P	0,458	0,372	0,291	15 953	17 127	0,467	0,379	0,296	19 512	20 561	0,906	0,736	0,575	23 510	26 119	0,924	0,750	0,587	26 799	27 932
650	206P	0,615	0,500	0,391	17 107	18 284	0,628	0,510	0,399	20 820	21 871	1,218	0,989	0,774	26 027	28 762	1,243	1,009	0,789	29 285	30 419
750	207P	0,773	0,628	0,491	18 307	19 485	0,789	0,647	0,501	22 168	23 217	1,531	1,243	0,972	27 966	30 797	1,561	1,268	0,991	31 625	32 758
850	208P	0,931	0,756	0,591	19 462	20 639	0,950	0,771	0,603	23 476	24 525	1,843	1,497	1,170	30 093	33 029	1,880	1,527	1,194	33 747	34 880
950	209P	1,089	0,884	0,691	20 619	21 793	1,111	0,902	0,705	24 786	25 834	2,156	1,751	1,369	32 614	35 676	2,199	1,786	1,396	36 306	37 439
1050	210P	1,247	1,012	0,792	21 773	22 951	1,272	1,033	0,807	26 132	27 181	2,468	2,004	1,567	35 073	38 260	2,517	2,044	1,598	38 754	39 887
1150	211P	1,404	1,141	0,892	23 487	24 662	1,433	1,163	0,910	28 109	29 184	2,780	2,258	1,765	37 830	41 188	2,836	2,303	1,801	41 910	43 070
1250	212P	1,562	1,269	0,992	24 715	25 923	1,593	1,294	1,012	29 488	30 564	3,093	2,512	1,964	40 503	43 995	3,155	2,562	2,003	44 718	45 881
1350	213P	1,720	1,397	1,092	25 946	27 151	1,754	1,425	1,114	30 868	31 944	3,405	2,765	2,162	42 389	45 977	3,473	2,821	2,205	46 891	48 051
1450	214P	1,878	1,525	1,192	27 173	28 379	1,915	1,556	1,216	32 248	33 324	3,718	3,019	2,360	45 301	49 034	3,792	3,079	2,408	49 400	50 562
1550	215P	2,036	1,653	1,292	30 333	31 538	2,076	1,686	1,318	37 019	38 126	4,030	3,273	2,559	47 337	51 170	4,111	3,338	2,610	54 269	55 487
1650	216P	2,193	1,781	1,393	32 278	33 483	2,237	1,817	1,421	39 452	40 559	4,342	3,527	2,757	50 489	54 690	4,429	3,597	2,812	57 848	59 066
1750	217P	2,351	1,909	1,493	33 992	34 797	2,398	1,948	1,523	42 493	42 079	4,655	3,780	2,955	52 894	57 006	4,748	3,856	3,015	60 325	61 543
1850	218P	2,509	2,038	1,593	36 108	36 108	2,559	2,078	1,625	44 943	43 602	4,967	4,034	3,154	55 545	59 789	5,067	4,115	3,217	63 078	64 296
1950	219P	2,667	2,166	1,693	36 166	37 971	2,720	2,209	1,727	43 972	45 079	5,280	4,288	3,352	57 471	61 814	5,385	4,373	3,419	65 437	66 657
2050	220P	2,825	2,294	1,793	37 480	39 685	2,881	2,340	1,829	43 942	46 599	5,592	4,594	3,551	60 094	64 565	5,704	4,632	3,622	68 151	69 371
2150	221P	2,982	2,422	1,894	38 792	38 997	3,042	2,471	1,932	47 012	48 119	5,904	4,795	3,749	62 173	66 748	6,022	4,891	3,824	74 429	75 712
2250	222P	3,140	2,550	1,994	40 106	41 311	3,203	2,601	2,034	48 532	49 641	6,217	5,049	3,947	64 826	69 535	6,341	5,150	4,026	77 368	78 651
2350	223P	3,298	2,678	2,094	41 417	42 622	3,364	2,732	2,136	50 054	51 161	6,529	5,302	4,146	66 971	71 599	6,660	5,409	4,228	79 852	81 136
2450	224P	3,456	2,807	2,194	42 729	43 934	3,525	2,863	2,238	51 575	52 681	6,842	5,556	4,344	69 469	74 410	6,978	5,667	4,431	82 791	84 074
2550	225P	3,614	2,935	2,294	44 043	45 248	3,686	2,993	2,340	53 095	54 202	7,154	5,810	4,542	71 333	76 367	7,297	5,926	4,633	85 150	86 433

L, мм	Н=350 мм																						
	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ										
	Теплопроводность, кВт		боковое		дожное		боковое		дожное		Теплопроводность, кВт		боковое		дожное								
	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКНН*	В=128 мм Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН	ПКОН	В=150 мм Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	В=228 мм Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКД	ПКДН
450	304P	0,357	0,290	0,227	15 168	16 378	0,364	0,296	0,231	19 051	20 206	0,707	0,575	0,449	23 132	25 763	0,722	0,586	0,468	33 378	37 988	25 849	27 019
450	306P	0,565	0,443	0,346	16 365	17 576	0,556	0,451	0,353	20 474	21 629	1,079	0,876	0,685	23 938	26 568	1,101	0,894	0,699	33 938	38 548	28 116	29 285
450	308P	0,733	0,595	0,465	17 563	18 773	0,748	0,607	0,475	21 898	23 053	1,451	1,178	0,921	26 457	29 211	1,480	1,202	0,940	36 457	41 067	30 675	31 845
750	307P	0,921	0,748	0,585	18 803	20 014	0,939	0,763	0,596	23 211	24 476	1,823	1,481	1,181	28 394	31 247	1,860	1,510	1,181	38 394	43 004	33 162	34 332
850	308P	1,109	0,901	0,704	20 001	21 211	1,131	0,919	0,718	24 747	25 900	2,195	1,783	1,394	30 520	33 479	2,239	1,818	1,422	40 520	45 130	35 354	36 523
950	309P	1,297	1,053	0,823	21 244	22 454	1,323	1,074	0,840	26 170	27 326	2,567	2,085	1,630	33 042	36 126	2,611	2,127	1,663	43 042	48 656	37 988	39 158
1050	310P	1,485	1,206	0,943	22 485	23 695	1,514	1,230	0,962	27 594	28 749	2,939	2,387	1,866	35 500	38 709	2,998	2,435	1,904	45 500	51 120	40 547	41 717
1150	311P	1,673	1,358	1,062	24 259	25 500	1,706	1,386	1,083	29 725	30 909	3,311	2,689	2,103	38 268	41 648	3,378	2,743	2,145	48 268	53 862	43 888	45 057
1250	312P	1,861	1,511	1,181	25 533	26 771	1,898	1,541	1,205	31 185	32 367	3,683	2,991	2,339	40 941	44 456	3,750	3,051	2,386	50 941	56 660	46 777	47 946
1350	313P	2,049	1,664	1,301	26 804	28 044	2,090	1,697	1,327	32 642	33 826	4,056	3,294	2,575	42 827	46 438	4,137	3,359	2,626	52 827	58 664	49 025	50 224
1450	314P	2,236	1,816	1,420	28 077	29 315	2,281	1,853	1,448	34 102	35 284	4,428	3,596	2,811	45 739	49 494	4,516	3,668	2,867	55 739	61 767	51 647	52 846
1550	315P	2,424	1,969	1,539	30 817	32 055	2,473	2,008	1,570	37 727	38 834	4,800	3,898	3,047	47 775	51 630	4,896	3,976	3,108	59 775	65 856	56 700	57 867
1650	316P	2,612	2,122	1,659	32 771	34 012	2,665	2,164	1,692	40 235	41 342	5,172	4,200	3,284	51 127	55 150	5,275	4,284	3,349	63 127	69 240	60 444	61 701
1750	317P	2,800	2,274	1,778	34 156	35 394	2,856	2,320	1,814	41 826	42 933	5,544	4,502	3,520	53 332	57 466	5,655	4,592	3,590	65 332	71 719	63 039	64 296
1850	318P	2,988	2,427	1,897	35 538	36 779	3,048	2,475	1,935	43 413	44 523	5,916	4,804	3,756	55 953	60 250	6,034	4,901	3,831	68 953	75 438	65 869	67 128
1950	319P	3,176	2,599	2,017	36 875	38 113	3,240	2,631	2,057	44 963	46 069	6,288	5,107	3,992	57 912	62 274	6,414	5,209	4,072	70 912	77 393	68 346	69 606
2050	320P	3,364	2,732	2,136	38 209	39 450	3,431	2,787	2,179	46 550	47 660	6,660	5,409	4,313	60 532	65 026	6,793	5,517	4,313	73 532	80 015	71 101	73 883
2150	321P	3,552	2,885	2,255	39 546	40 784	3,623	2,942	2,300	48 140	49 247	7,032	5,711	4,645	62 611	67 209	7,173	5,825	4,554	75 611	82 124	73 699	76 923
2250	322P	3,740	3,037	2,375	40 929	42 169	3,815	3,098	2,422	49 731	50 838	7,404	6,013	4,701	65 264	69 995	7,552	6,133	4,795	78 264	84 235	75 720	79 444
2350	323P	3,928	3,190	2,494	42 265	43 503	4,007	3,254	2,544	51 318	52 428	7,776	6,315	4,937	67 231	72 059	7,932	6,442	5,036	80 231	86 346	78 327	82 063
2450	324P	4,116	3,343	2,613	43 600	44 840	4,198	3,409	2,666	52 909	54 015	8,148	6,617	5,174	69 907	74 870	8,311	6,750	5,277	82 907	88 451	80 351	84 075
2550	325P	4,304	3,495	2,733	44 888	46 129	4,390	3,565	2,787	54 455	55 565	8,520	6,920	5,470	71 771	76 828	8,691	7,058	5,518	86 771	92 883	82 635	86 359

L, мм	Н=450 мм																						
	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ										
	Теплопроводность, кВт		боковое		дожное		боковое		дожное		Теплопроводность, кВт		боковое		дожное								
	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН*	ПКН*	В=126 мм Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН	ПКОН	В=148 мм Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД	ПКНДН	В=226 мм Цена, руб.	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКД	ПКДН
450	404P	0,410	0,333	0,261	15 568	16 776	0,418	0,340	0,266	19 897	21 156	0,813	0,660	0,516	23 583	26 236	0,829	0,673	0,526	27 091	28 299	20 091	20 299
450	406P	0,626	0,509	0,398	16 808	18 019	0,639	0,519	0,406	21 436	22 695	1,240	1,007	0,787	24 389	27 041	1,265	1,027	0,803	29 430	30 639	21 430	21 639
450	408P	0,842	0,684	0,535	18 052	19 259	0,859	0,698	0,545	22 975	24 235	1,667	1,354	1,059	26 905	29 682	1,701	1,381	1,080	32 065	33 271	22 965	23 271
750	407P	1,058	0,859	0,672	19 338	20 545	1,079	0,877	0,685	24 476	25 735	2,095	1,701	1,330	28 844	31 719	2,137	1,735	1,357	34 696	35 902	24 496	24 902
850	408P	1,274	1,035	0,809	20 578	21 788	1,300	1,055	0,825	26 016	27 275	2,522	2,048	1,601	30 969	33 949	2,573	2,089	1,634	36 963	38 169	26 963	27 369
950	409P	1,490	1,210	0,946	21 864	23 075	1,520	1,234	0,965	27 555	28 814	2,950	2,396	1,873	33 490	36 597	3,009	2,444	1,910	39 668	40 876	28 668	29 076
1050	410P	1,706	1,395	1,083	23 151	24 361	1,740	1,413	1,105	29 056	30 315	3,377	2,743	2,144	35 951	39 182	3,445	2,798	2,187	42 338	43 544	30 338	30 744
1150	411P	1,922	1,561	1,220	24 986	26 227	1,960	1,592	1,245	31 342	32 633	3,805	3,090	2,416	38 726	42 131	3,881	3,152	2,464	45 806	47 041	32 806	33 241
1250	412P	2,138	1,736	1,357	26 305	27 546	2,181	1,771	1,385	32 879	34 170	4,232	3,437	2,687	41 402	44 940	4,317	3,506	2,744	48 839	50 074	34 839	35 319
1350	413P	2,354	1,912	1,494	27 622	28 862	2,401	1,950	1,524	34 416	35 707	4,660	3,784	2,959	43 288	46 921	4,753	3,860	3,018	51 161	52 396	36 861	37 346
1450	414P	2,570	2,087	1,632	28 941	30 179	2,621	2,129	1,664	35 956	37 246	5,087	4,132	3,230	46 202	49 980	5,189	4,214	3,295	53 895	55 130	38 915	39 385
1550	415P	2,786	2,262	1,769	31 166	32 404	2,841	2,308	1,804	38 416	39 724	5,515	4,497	3,502	48 238	52 118	5,625	4,588	3,572	57 146	58 444	40 966	41 436
1650	416P	3,002	2,438	1,906	33 270	34 511	3,062	2,486	1,944	40 824	42 132	5,942	4,826	3,773	51 405	55 652	6,061	4,922	3,848	60 405	61 713	43 017	43 487
1750	417P	3,218	2,613	2,043	34 675	35 913	3,282	2,665	2,084	42 929	44 240	6,370	5,173	4,044	53 810	57 970	6,497	5,277	4,125	62 810	64 118	45 121	45 591
1850	418P	3,433	2,788	2,180	36 032	37 270	3,502	2,844	2,224	44 204	45 515	6,797	5,520	4,316	56 461	60 752	6,933	5,631	4,402	65 461	66 769	46 663	47 133
1950	419P	3,649	2,964	2,317	37 389	38 627	3,722	3,023	2,363	45 597	46 904	7,225	5,867	4,587	58 393	62 779	7,369	5,985	4,679	67 393	68 700	48 175	48 647
2050	420P	3,865	3,139	2,454	38 746	39 984	3,943	3,202	2,503	46 933	48 241	7,652	6,215	4,859	60 103	64 532	7,805	6,339	4,956	70 103	71 410	50 227	50 699
2150	421P	4,081	3,315	2,591	40 149	41 389	4,163	3,381	2,643	48 316	49 624	8,080	6,562	5,130	62 092	67 114	8,241	6,693	5,233	72 092	73 400	52 318	52 790
2250	422P	4,297	3,490	2,728	41 554	42 792	4,383	3,560	2,783	50 742	52 050	8,507	6,909	5,402	65 748	70 503	8,678	7,047	5,510	75 748	77 056	54 409	54 881
2350	423P	4,513	3,665	2,866	42 911	44 149	4,603	3,739	2,923	52 156	53 464	8,935	7,256	5,694	67 912	72 565	9,114	7,401	5,787	78 912	80 220	56 500	56 972
2450	424P	4,729	3,841	3,003	44 268	45 506	4,824	3,917	3,063	54 511	55 819	9,362	7,603	5,944	70 371	75 378	9,550	7,755	6,063	80 371	81 679	58 591	59 063
2550	425P	4,945	4,016	3,140	45 625	46 863	5,044	4,096	3,203	56 802	58 109	9,790	7,951	6,216	72 257								

L, мм	Типоразмер	НАСТЕННЫЙ						НАПОЛНЫЙ						НАСТЕННЫЙ						НАПОЛНЫЙ					
		Теплопроводность, кВт			боковое			Теплопроводность, кВт			боковое			Теплопроводность, кВт			боковое			Теплопроводность, кВт			боковое		
		90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН*	ПКН** В=131 мм	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКО В=156 мм	ПКОН	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД В=231 мм	ПКНДН	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНД В=256 мм	ПКНДН	Цена, руб.	
450	50AP	0,440	0,358	0,280	17 601	0,449	0,365	0,285	20 742	22 108	22 108	0,872	0,708	0,554	24 262	26 948	26 948	0,890	0,723	0,565	28 336	29 578	29 578		
500	50BP	0,672	0,566	0,427	17 641	0,685	0,557	0,435	22 398	23 763	23 763	1,330	1,080	0,845	25 067	27 754	27 754	1,357	1,102	0,862	30 748	31 990	31 990		
650	50CP	0,904	0,734	0,574	18 998	0,922	0,749	0,585	24 053	25 419	25 419	1,789	1,453	1,136	27 622	30 436	30 436	1,825	1,482	1,159	33 454	34 696	34 696		
750	50DP	1,135	0,922	0,721	20 355	1,158	0,940	0,735	25 631	26 997	26 997	2,248	1,825	1,427	29 601	32 514	32 514	2,293	1,862	1,456	36 231	37 476	37 476		
850	50EP	1,367	1,110	0,868	21 712	1,394	1,132	0,885	27 287	28 650	28 650	2,706	2,198	1,718	31 759	34 700	34 700	2,761	2,242	1,753	38 573	39 815	39 815		
950	50FP	1,599	1,298	1,015	23 069	1,631	1,324	1,035	28 940	30 305	30 305	3,165	2,570	2,010	34 321	37 469	37 469	3,228	2,622	2,050	41 350	42 594	42 594		
1050	510P	1,830	1,487	1,162	24 429	1,867	1,516	1,185	30 518	31 883	31 883	3,624	2,943	2,301	36 832	40 106	40 106	3,696	3,002	2,347	44 129	45 373	45 373		
1150	511P	2,062	1,675	1,309	26 414	2,103	1,708	1,336	32 959	34 356	34 356	4,083	3,316	2,592	39 670	43 120	43 120	4,164	3,382	2,644	47 751	49 025	49 025		
1250	512P	2,294	1,863	1,456	27 849	2,340	1,900	1,486	34 576	35 972	35 972	4,541	3,688	2,883	42 384	45 972	45 972	4,632	3,762	2,941	50 898	52 172	52 172		
1350	513P	2,526	2,051	1,604	29 239	2,576	2,092	1,636	36 192	37 589	37 589	5,000	4,061	3,175	44 311	47 995	47 995	5,100	4,142	3,238	53 295	54 569	54 569		
1450	514P	2,757	2,239	1,751	30 632	2,812	2,284	1,786	37 807	39 206	39 206	5,459	4,433	3,466	47 266	51 076	51 076	5,568	4,522	3,535	56 142	57 416	57 416		
1550	515P	2,989	2,427	1,898	32 022	3,049	2,476	1,936	40 687	42 128	42 128	5,917	4,806	3,757	49 342	53 277	53 277	6,036	4,902	3,832	61 585	62 921	62 921		
1650	516P	3,221	2,616	2,045	34 060	3,265	2,668	2,086	43 450	44 890	44 890	6,376	5,178	4,048	52 777	56 884	56 884	6,504	5,282	4,129	65 635	66 971	66 971		
1750	517P	3,452	2,804	2,192	35 495	3,521	2,860	2,236	45 236	46 676	46 676	6,835	5,551	4,340	55 026	59 244	59 244	6,972	5,662	4,426	68 445	69 804	69 804		
1850	518P	3,684	2,992	2,339	36 933	3,758	3,052	2,386	47 022	48 462	48 462	7,294	5,973	4,631	57 714	62 068	62 068	7,439	6,042	4,724	71 454	72 791	72 791		
1950	519P	3,916	3,180	2,486	38 323	3,994	3,244	2,536	48 769	50 209	50 209	7,752	6,296	4,922	59 687	64 138	64 138	7,907	6,422	5,021	74 168	75 505	75 505		
2050	520P	4,148	3,368	2,633	39 713	4,231	3,436	2,686	50 555	51 995	51 995	8,211	6,668	5,213	62 347	66 934	66 934	8,375	6,802	5,318	76 998	78 307	78 307		
2150	521P	4,379	3,556	2,781	41 149	4,467	3,628	2,836	52 343	53 781	53 781	8,670	7,041	5,505	64 466	69 158	69 158	8,843	7,182	5,615	84 239	85 648	85 648		
2250	522P	4,611	3,745	2,928	42 587	4,703	3,820	2,986	54 129	55 569	55 569	9,128	7,413	5,796	67 163	71 989	71 989	9,311	7,562	5,912	87 426	88 835	88 835		
2350	523P	4,843	3,933	3,075	44 022	4,940	4,012	3,136	55 915	57 355	57 355	9,587	7,786	6,087	69 168	74 094	74 094	9,779	7,942	6,209	90 283	91 689	91 689		
2450	524P	5,074	4,121	3,222	45 412	5,176	4,203	3,286	57 703	59 141	59 141	10,046	8,158	6,378	71 887	76 949	76 949	10,247	8,322	6,506	93 470	94 877	94 877		
2550	525P	5,306	4,309	3,369	46 757	4,412	4,395	3,436	59 366	60 806	60 806	10,505	8,531	6,670	73 794	78 951	78 951	10,715	8,702	6,803	96 204	97 610	97 610		

Цена комплекта боковин для настенных конвекторов в исполнении Z:

h, мм	Цена, руб.
150	969
250	1 139
350	1 335
450	1 532
550	1 728
650	1 872

*Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (см. стр. 244).

Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан регулирующий)

Клапан термостатический

Элемент термостатический

Мощность конвектора с терморегулятором от 19% до 2% меньше, в зависимости от

Длины конвектора

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 9005, RAL 1013.

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%.

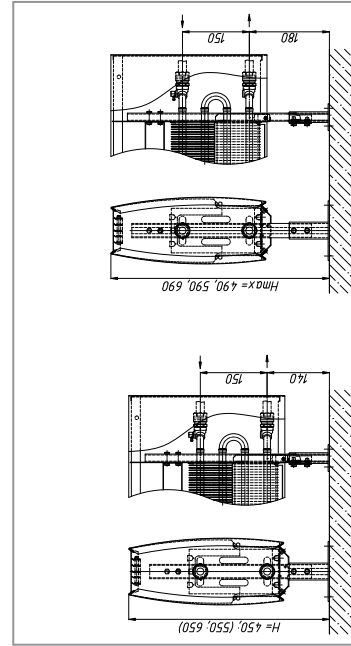
Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%.

Доп. Опция: Регулируемый кронштейн для конвекторов ПКО/ПКД. Диапазон

регулировки от 100 до 150 мм.

Цена конвектора с регулируемым кронштейном – плюс 1490 руб. к цене

конвектора



ПК02 304...525 (С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОПОРАМИ)

МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ АТОЛЛ ПРО 2

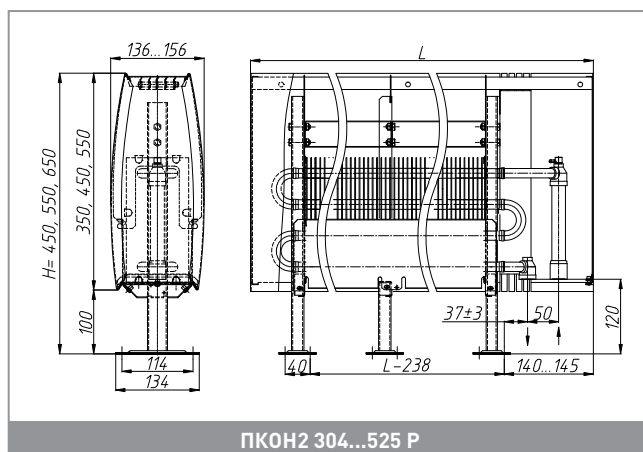
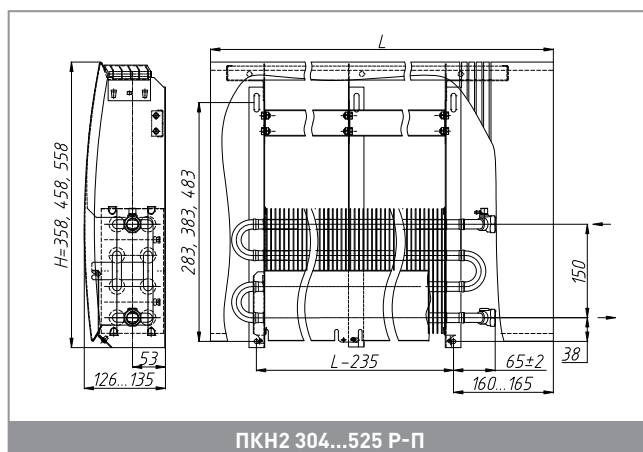
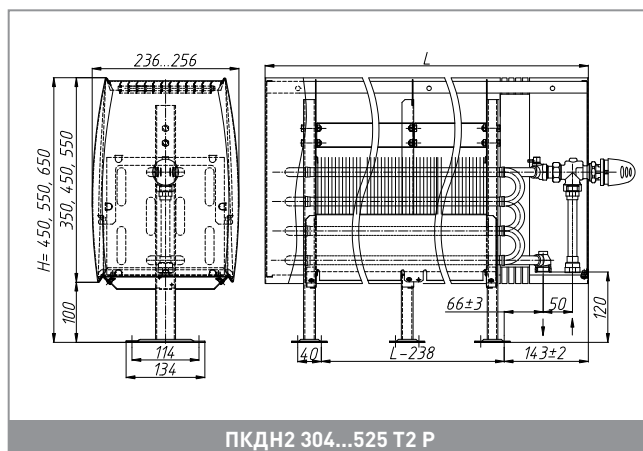


Конвектор «Атолл Про 2» – медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конвектор «Атолл Про 2» по внешнему виду полностью идентичен прибору «Атолл Про», но за счет увеличенного по высоте теплообменника, имеет повышенную теплоотдачу, при тех же габаритах прибора. Кожух конвектора имеет оригинальный дизайн, разработанный в студии Артемия Лебедева, и состоит из малой и большой панелей, разделенных декоративной вставкой. Конвектор может дополнительно комплектоваться боковинами (тип «Атолл Про 2 Z»). Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

В напольном исполнении конвектор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние: боковое подключение – 150 мм, нижнее подключение – 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с T2 – 1,0 МПа).
- Испытательное давление 2,4 МПа .



- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С (для исполнения с T2 – до 120° С).
- Настенный и напольный вариант крепления.
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения).
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя.

L, мм	Типамер	H=350 мм																
		НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				
		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		Теплопроводность, кВт		боковое		
		90/70/20°C ΔT=70°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 V=128 мм	Цена, руб.	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКН2 V=150 мм	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	ПКНН2 V=228 мм	Цена, руб.	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	
304P	460	0,412	0,259	20 335	21 343	0,420	0,340	25 815	26 777	0,816	0,660	0,513	29 715	31 080	0,832	0,673	39 597	40 559
305P	560	0,631	0,510	21 730	22 740	0,644	0,520	27 589	28 551	1,250	1,010	0,785	30 520	31 885	1,275	1,030	42 316	43 278
306P	660	0,874	0,707	23 128	24 135	0,892	0,721	29 363	30 325	1,731	1,399	1,088	34 536	35 901	1,766	1,427	45 037	45 999
307P	760	1,094	0,884	24 576	25 586	1,116	0,902	31 202	32 164	2,166	1,751	1,389	38 050	39 415	2,210	1,786	47 858	48 820
308P	860	1,313	1,061	25 973	26 981	1,339	1,082	32 972	33 938	2,599	2,101	1,634	41 288	42 653	2,651	2,143	50 579	51 541
309P	960	1,538	1,260	27 424	28 432	1,589	1,285	34 815	35 777	3,085	2,494	1,939	45 559	46 924	3,147	2,544	53 399	54 361
310P	1060	1,777	1,436	28 872	29 880	1,846	1,465	36 654	37 616	3,518	2,844	2,211	49 704	51 068	3,589	2,901	56 222	57 184
311P	1160	1,996	1,613	30 307	31 307	2,038	1,645	39 345	40 351	3,951	3,194	2,484	54 357	55 755	4,030	3,258	60 379	61 365
312P	1260	2,241	1,812	32 490	33 523	2,236	1,848	42 234	43 234	4,438	3,588	2,790	58 684	60 084	4,527	3,659	63 269	64 255
313P	1360	2,460	1,989	33 976	35 007	2,509	2,029	43 133	44 119	4,871	3,938	3,062	62 120	63 517	4,969	4,016	66 159	67 145
314P	1460	2,679	2,165	35 460	36 493	2,732	2,209	44 018	45 002	5,304	4,288	3,334	66 806	68 203	5,410	4,373	69 050	70 033
315P	1560	2,925	2,364	36 944	37 977	2,983	2,412	44 901	45 887	5,791	4,682	3,640	70 530	71 928	5,907	4,775	71 938	72 924
316P	1660	3,144	2,541	39 169	40 202	3,206	2,592	49 728	50 714	6,224	5,031	3,912	75 280	76 677	6,349	5,132	77 259	77 259
317P	1760	3,363	2,719	40 706	41 739	3,430	2,773	51 679	52 665	6,659	5,383	4,186	78 842	80 239	6,792	5,491	79 267	80 245
318P	1860	3,608	2,917	42 243	43 276	3,681	2,975	53 631	54 615	7,145	5,776	4,491	83 103	84 500	7,287	5,891	82 259	83 245
319P	1960	3,828	3,094	44 759	45 759	3,905	3,156	55 514	56 500	7,579	6,127	4,784	86 607	88 004	7,731	6,250	85 150	86 136
320P	2060	4,047	3,271	46 245	47 245	4,128	3,337	57 399	58 385	8,012	6,477	5,036	91 108	92 508	8,172	6,606	88 040	89 026
321P	2160	4,292	3,469	46 749	47 782	4,378	3,539	59 349	60 335	8,498	6,889	5,341	94 552	95 952	8,668	7,087	91 032	92 018
322P	2260	4,511	3,647	48 286	49 319	4,602	3,720	61 302	62 288	8,933	7,221	5,615	98 830	100 230	9,111	7,385	94 026	95 012
323P	2360	4,730	3,824	49 770	50 803	4,825	3,903	63 184	64 170	9,365	7,571	5,887	102 306	103 704	9,553	7,722	96 917	97 903
324P	2460	4,976	4,023	51 253	52 286	5,076	4,103	65 069	66 055	9,853	7,965	6,193	106 426	108 023	10,050	8,124	99 807	100 790
325P	2560	5,195	4,199	52 739	53 770	5,299	4,283	66 940	67 940	10,286	8,315	6,465	110 026	111 423	10,492	8,481	102 695	103 681
404P	460	0,458	0,370	21 163	22 171	0,467	0,378	26 866	27 828	0,907	0,733	0,570	30 421	31 783	0,925	0,748	41 209	42 171
405P	560	0,699	0,565	22 611	23 619	0,713	0,577	28 705	29 667	1,384	1,119	0,870	31 227	32 589	1,412	1,142	44 030	44 992
406P	660	0,940	0,760	24 113	25 120	0,959	0,775	30 610	31 572	1,862	1,505	1,170	35 275	36 640	1,899	1,535	46 951	47 913
407P	760	1,181	0,955	25 611	26 619	1,205	0,974	32 517	33 478	2,339	1,891	1,470	38 825	40 189	2,386	1,929	49 873	50 835
408P	860	1,422	1,150	27 060	28 070	1,451	1,173	34 356	35 318	2,817	2,277	1,770	42 096	43 460	2,873	2,332	52 694	53 658
409P	960	1,664	1,345	28 561	29 569	1,697	1,372	36 260	37 222	3,294	2,663	2,070	46 402	47 767	3,360	2,716	55 618	56 580
410P	1060	1,905	1,540	30 062	31 070	1,943	1,570	38 164	39 126	3,771	3,049	2,371	50 575	51 939	3,847	3,110	58 539	59 501
411P	1160	2,146	1,735	31 563	32 571	2,189	1,769	40 080	41 046	4,249	3,435	2,671	55 281	56 679	4,334	3,503	62 856	63 842
412P	1260	2,387	1,930	33 070	34 080	2,435	1,968	42 990	43 916	4,726	3,821	2,971	59 641	61 041	4,821	3,897	65 850	66 836
413P	1360	2,628	2,124	34 584	35 594	2,681	2,167	44 883	45 869	5,204	4,207	3,336	63 112	64 510	5,308	4,291	68 842	69 828
414P	1460	2,869	2,319	36 090	37 093	2,926	2,366	46 833	47 819	5,681	4,592	3,571	67 834	69 231	5,795	4,684	71 836	72 822
415P	1560	3,110	2,514	38 374	39 407	3,172	2,584	48 718	49 704	6,158	4,978	3,871	71 591	72 988	6,282	5,078	74 726	75 710
416P	1660	3,351	2,709	40 812	41 845	3,418	2,763	51 814	52 800	6,636	5,364	4,171	76 586	77 984	6,769	5,472	79 473	80 459
417P	1760	3,592	2,904	42 402	43 435	3,664	2,982	53 832	54 818	7,113	5,750	4,471	80 006	81 404	7,256	5,885	82 569	83 555
418P	1860	3,833	3,099	44 992	45 025	3,910	3,161	55 850	56 836	7,591	6,136	4,771	84 300	85 698	7,742	6,259	85 667	86 650
419P	1960	4,075	3,294	45 529	46 562	4,156	3,360	57 802	58 788	8,068	6,522	5,071	87 840	89 237	8,229	6,652	88 659	89 645
420P	2060	4,316	3,489	47 068	48 099	4,402	3,558	59 753	60 739	8,545	6,908	5,371	92 377	93 774	8,716	7,046	91 653	92 639
421P	2160	4,557	3,684	48 658	49 689	4,648	3,757	61 773	62 759	9,023	7,440	5,671	95 855	97 253	9,203	7,400	94 749	95 735
422P	2260	4,798	3,878	50 248	51 278	4,894	3,956	63 791	64 777	9,500	7,680	5,971	100 170	101 567	9,690	7,833	97 845	98 831
423P	2360	5,039	4,073	51 765	52 818	5,140	4,155	65 744	66 727	9,978	8,066	6,272	103 681	105 079	10,177	8,072	100 839	101 825
424P	2460	5,280	4,268	53 375	54 408	5,386	4,354	67 762	68 748	10,455	8,456	6,572	108 033	109 431	10,644	8,621	103 935	104 921
425P	2560	5,521	4,463	54 912	55 945	5,632	4,552	69 712	70 698	10,932	8,838	6,872	111 469	112 866	11,151	9,014	106 926	107 912

L, мм	H=550 мм																					
	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ				НАСТЕННЫЙ				НАПОЛНЫЙ									
	Теплопроводность, кВт		боковое		дожное		ПКО2		ПКО2		ПКО2		ПКО2		ПКО2		ПКО2		ПКО2		ПКО2	
504P	0,481	0,389	0,302	21 887	22 895	0,491	0,397	0,308	27 787	28 749	0,952	0,770	0,598	31 237	32 601	0,971	0,785	0,610	42 618	43 580	1,483	1,199
505P	0,734	0,594	0,462	23 439	24 447	0,749	0,605	0,471	29 757	30 719	1,454	1,175	0,914	32 042	33 407	1,483	1,199	0,932	45 642	46 603	1,994	1,612
506P	0,987	0,798	0,621	24 991	25 999	1,007	0,814	0,633	31 726	32 691	1,955	1,580	1,229	36 131	37 493	1,994	1,612	1,253	48 665	49 627	2,505	2,025
507P	1,241	1,003	0,780	26 596	27 604	1,265	1,023	0,795	33 764	34 725	2,456	1,986	1,544	39 716	41 081	2,505	2,025	1,575	51 787	52 749	3,017	2,439
508P	1,494	1,208	0,939	28 148	29 156	1,524	1,232	0,958	35 733	36 697	2,958	2,391	1,859	43 017	44 382	3,017	2,439	1,896	54 811	55 772	3,528	2,852
509P	1,747	1,412	1,098	29 700	30 708	1,782	1,441	1,120	37 705	38 667	3,459	2,796	2,174	47 359	48 724	3,528	2,852	2,218	57 834	58 796	4,039	3,265
510P	2,000	1,617	1,257	31 252	32 260	2,040	1,649	1,282	39 675	40 637	3,960	3,201	2,489	51 580	52 944	4,039	3,265	2,539	60 855	61 819	4,551	3,679
511P	2,253	1,822	1,416	33 604	34 637	2,299	1,858	1,445	42 662	43 648	4,462	3,607	2,804	56 350	57 747	4,551	3,679	2,860	65 437	66 423	5,062	4,092
512P	2,507	2,026	1,576	35 247	36 280	2,557	2,067	1,607	44 747	45 733	4,963	4,012	3,119	60 747	62 147	5,062	4,092	3,182	68 536	69 622	5,573	4,505
513P	2,760	2,231	1,735	36 837	37 870	2,815	2,276	1,769	46 768	47 751	5,464	4,417	3,435	62 751	64 154	5,573	4,505	3,503	71 732	72 718	6,085	4,919
514P	3,013	2,436	1,894	38 427	39 460	3,073	2,484	1,932	48 786	49 772	5,965	4,822	3,750	64 754	66 164	6,085	4,919	3,825	74 828	75 814	6,576	5,332
515P	3,266	2,640	2,063	40 017	41 050	3,332	2,693	2,094	50 804	51 790	6,466	5,228	4,065	66 754	68 174	6,576	5,332	4,146	77 926	78 910	7,107	5,745
516P	3,519	2,845	2,212	42 296	43 329	3,590	2,902	2,256	53 696	54 682	6,968	5,633	4,300	70 754	72 174	7,107	5,745	4,467	82 363	83 349	7,619	6,159
517P	3,773	3,050	2,371	43 939	44 972	3,848	3,111	2,419	55 784	56 768	7,469	6,038	4,695	72 811	74 229	7,619	6,159	4,789	85 563	86 549	8,130	6,572
518P	4,026	3,254	2,530	45 582	46 615	4,106	3,320	2,581	57 870	58 856	7,971	6,443	5,010	74 811	76 229	8,130	6,572	5,110	88 763	89 749	8,641	6,986
519P	4,279	3,459	2,690	47 172	48 205	4,365	3,528	2,743	59 888	60 874	8,472	6,849	5,325	76 811	78 229	8,641	6,986	5,432	91 858	92 844	9,153	7,399
520P	4,532	3,664	2,849	48 762	49 795	4,623	3,737	2,906	61 906	62 892	8,973	7,254	5,640	78 811	80 229	9,153	7,399	5,753	94 954	95 940	9,664	7,812
521P	4,785	3,868	3,008	50 405	51 438	4,881	3,946	3,068	63 994	64 978	9,475	7,659	5,955	80 811	82 229	9,664	7,812	6,074	98 154	99 140	10,175	8,226
522P	5,039	4,073	3,167	52 048	53 081	5,139	4,155	3,230	66 080	67 066	9,976	8,064	6,270	82 811	84 229	10,175	8,226	6,396	101 354	102 340	10,687	8,639
523P	5,292	4,278	3,326	53 691	54 724	5,398	4,363	3,393	68 165	69 151	10,477	8,469	6,585	84 811	86 229	10,687	8,639	6,717	104 553	105 539	11,198	9,052
524P	5,545	4,483	3,485	55 334	56 367	5,656	4,572	3,555	70 251	71 237	10,978	8,875	6,901	86 811	88 229	11,198	9,052	7,039	107 753	108 739	11,480	9,280
525P	5,798	4,687	3,645	56 927	57 957	5,914	4,781	3,717	72 269	73 255	11,480	9,280	7,216	88 811	90 229	11,480	9,280	7,360	110 849	111 835		

*Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (см. стр. 244).

- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан регулирующий)
- Клапан термостатический
- Элемент термостатический

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 9005, RAL 1013.

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%

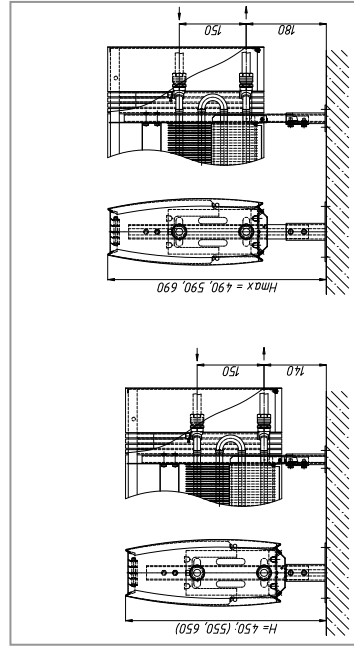
Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%

Доп. Опция: Регулируемый кронштейн для конвекторов ПКО/ПКД. Диапазон регулировки от 100 до 150 мм.

Цена конвектора с регулируемыми кронштейнами – плюс 1490 руб. к цене конвектора

Цена комплекта боковин для настенных конвекторов в исполнении Z :

h, мм	Цена, руб.
150	969
250	1 139
350	1 335
450	1 532
550	1 728
650	1 872



ПКО2 304...525 PRO (S РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОПОРАМИ)



МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ **РОДОС**



Конвектор «Родос» – медно-алюминиевый конвектор настенного исполнения. Оригинальный дизайн прибора разработан в студии Артемия Лебедева. Конструкция конвектора «Родос» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения.

За исключением теплообменника все детали конвектора, а также кожух прибора выполнены из нержавеющей стали, что делает возможным их установку в помещениях с повышенной влажностью.

Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние: боковое подключение – 150 мм, нижнее подключение – 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для исполнения с Т2 – 1,0 МПа).
- Испытательное давление 2,4 МПа .
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С (для исполнения с Т2 – до 120° С).
- Настенный вариант крепления.
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения).
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя.

*Возможно исполнение приборов с комплектом терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан термостатический см. стр. 244).

Доп. Опция: Регулируемый кронштейн для конвекторов ПКО/ПКД. Диапазон регулировки от 100 до 150 мм.

Цена конвектора с регулируемой кронштейнами – плюс 1490 руб. к цене конвектора

Цена комплекта боковин для настенных конвекторов в исполнении Z:

h, мм	Цена, руб.
150	969
250	1 139
350	1 335
450	1 532
550	1 728
650	1 872

L, мм	H=150 мм						H=250 мм						H=350 мм					
	НАСТЕННЫЙ			Тропозмер			НАСТЕННЫЙ			Тропозмер			НАСТЕННЫЙ			Тропозмер		
	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное			
450	0,285	0,233	0,183	12 417	13 124	14 124	20 48	21 48	22 48	17 667	18 674	19 681	0,432	0,351	0,274	18 824	19 890	
550	0,409	0,334	0,262	13 544	14 249	15 249	20 58	21 58	22 58	19 219	20 226	21 233	0,620	0,504	0,394	20 586	21 626	
650	0,533	0,435	0,342	14 709	15 413	16 413	20 68	21 68	22 68	20 809	21 816	22 823	0,808	0,656	0,513	22 361	23 401	
750	0,657	0,536	0,422	15 833	16 538	17 538	20 78	21 78	22 78	22 361	23 368	24 375	0,996	0,809	0,632	24 097	25 138	
850	0,781	0,637	0,501	16 958	17 663	18 663	20 88	21 88	22 88	23 913	24 920	25 927	1,184	0,962	0,752	25 834	26 875	
950	0,905	0,739	0,581	18 083	18 788	19 788	20 98	21 98	22 98	25 445	26 452	27 459	1,372	1,114	0,871	27 609	28 650	
1050	1,029	0,840	0,660	19 247	19 952	20 952	21 08	22 08	23 08	27 055	28 062	29 069	1,560	1,257	0,990	29 381	30 424	
1150	1,153	0,941	0,740	20 871	21 576	22 576	21 18	22 18	23 18	29 303	30 310	31 317	1,748	1,408	1,110	31 916	32 961	
1250	1,277	1,042	0,819	22 062	22 767	23 767	21 28	22 28	23 28	30 931	31 938	32 945	1,936	1,572	1,270	33 733	34 779	
1350	1,401	1,143	0,899	23 215	23 920	24 920	21 38	22 38	23 38	32 521	33 528	34 535	2,124	1,725	1,348	35 551	36 617	
1450	1,525	1,244	0,978	24 409	25 114	26 114	21 48	22 48	23 48	34 149	35 156	36 163	2,312	1,877	1,468	37 366	38 432	
1550	1,649	1,346	1,068	25 560	26 265	27 265	21 58	22 58	23 58	35 738	36 745	37 752	2,500	2,030	1,587	39 184	40 253	
1650	1,773	1,447	1,137	27 269	27 974	28 974	21 68	22 68	23 68	37 936	38 943	39 950	2,688	2,183	1,706	41 007	42 076	
1750	1,897	1,548	1,217	28 423	29 128	30 128	21 78	22 78	23 78	39 526	40 533	41 540	2,876	2,335	1,826	43 387	44 453	
1850	2,021	1,649	1,296	29 617	30 322	31 322	21 88	22 88	23 88	41 154	42 161	43 168	3,064	2,488	1,945	45 705	46 771	
1950	2,145	1,750	1,376	30 768	31 473	32 473	21 98	22 98	23 98	42 744	43 751	44 758	3,252	2,641	2,064	47 023	48 088	
2050	2,269	1,851	1,455	31 961	32 666	33 666	22 08	23 08	24 08	44 372	45 379	46 386	3,440	2,793	2,184	48 338	49 406	
2150	2,393	1,953	1,535	33 115	33 820	34 820	22 18	23 18	24 18	45 962	46 969	47 976	3,628	2,946	2,303	50 656	51 724	
2250	2,517	2,054	1,614	34 306	35 011	36 011	22 28	23 28	24 28	47 590	48 597	49 604	3,816	3,098	2,422	52 473	53 539	
2350	2,641	2,155	1,694	35 460	36 165	37 165	22 38	23 38	24 38	49 180	50 187	51 194	4,004	3,251	2,542	54 291	55 357	
2450	2,765	2,256	1,774	36 651	37 356	38 356	22 48	23 48	24 48	50 808	51 815	52 822	4,192	3,404	2,661	56 109	57 175	
2550	2,889	2,357	1,853	37 805	38 510	39 510	22 58	23 58	24 58	52 398	53 405	54 412	4,380	3,556	2,780	57 924	58 993	

L, мм	H=450 мм						H=550 мм						H=650 мм					
	НАСТЕННЫЙ			Тропозмер			НАСТЕННЫЙ			Тропозмер			НАСТЕННЫЙ			Тропозмер		
	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное	Теплопроизводительность, кВт	боковое	длинное			
450	0,497	0,403	0,315	20 105	21 181	22 181	50 4R	50 4R	50 4R	21 325	22 401	23 477	0,553	0,449	0,351	22 406	23 482	
550	0,713	0,579	0,452	22 064	23 140	24 140	50 5R	50 5R	50 5R	23 470	24 546	25 622	0,793	0,644	0,503	24 945	26 018	
650	0,929	0,754	0,590	24 024	25 097	26 097	50 6R	50 6R	50 6R	25 649	26 723	27 797	1,033	0,839	0,656	27 356	28 430	
750	1,144	0,929	0,727	25 981	27 057	28 057	50 7R	50 7R	50 7R	27 794	28 867	29 941	1,274	1,034	0,809	29 697	30 771	
850	1,360	1,105	0,864	27 941	29 017	30 017	50 8R	50 8R	50 8R	29 936	31 012	32 088	1,514	1,229	0,961	32 030	33 106	
950	1,576	1,280	1,001	29 900	30 974	32 048	50 9R	50 9R	50 9R	32 116	33 192	34 268	1,754	1,425	1,114	34 442	35 518	
1050	1,792	1,456	1,138	31 859	32 931	34 003	51 0R	51 0R	51 0R	34 298	35 374	36 449	1,994	1,620	1,246	36 621	37 694	
1150	2,008	1,631	1,275	33 818	34 889	35 960	51 1R	51 1R	51 1R	36 372	37 448	38 524	2,235	1,815	1,419	40 109	41 210	
1250	2,224	1,806	1,412	35 777	36 848	37 919	51 2R	51 2R	51 2R	38 446	39 522	40 598	2,475	2,005	1,572	42 547	43 648	
1350	2,440	1,982	1,549	37 736	38 807	39 878	51 3R	51 3R	51 3R	40 520	41 596	42 672	2,715	2,205	1,734	45 016	46 118	
1450	2,656	2,157	1,686	39 695	40 766	41 837	51 4R	51 4R	51 4R	42 594	43 670	44 746	2,955	2,400	1,877	47 489	48 590	
1550	2,872	2,332	1,824	41 654	42 725	43 796	51 5R	51 5R	51 5R	44 668	45 744	46 820	3,195	2,596	2,029	49 963	51 065	
1650	3,088	2,508	1,961	43 613	44 684	45 755	51 6R	51 6R	51 6R	46 742	47 818	48 894	3,435	2,791	2,182	53 194	54 295	
1750	3,304	2,683	2,098	45 572	46 643	47 714	51 7R	51 7R	51 7R	48 816	49 892	50 968	3,675	2,986	2,334	55 666	56 767	
1850	3,520	2,859	2,235	47 531	48 602	49 673	51 8R	51 8R	51 8R	50 890	51 966	53 042	3,915	3,181	2,487	58 101	59 202	
1950	3,736	3,034	2,372	49 490	50 561	51 632	51 9R	51 9R	51 9R	52 964	54 040	55 116	4,155	3,376	2,640	60 573	61 675	
2050	3,952	3,209	2,509	51 449	52 520	53 591	52 0R	52 0R	52 0R	54 978	56 054	57 130	4,395	3,571	2,792	63 043	64 144	
2150	4,168	3,385	2,646	53 408	54 479	55 550	52 1R	52 1R	52 1R	56 992	58 068	59 144	4,635	3,766	2,945	65 515	66 616	
2250	4,384	3,560	2,783	55 367	56 438	57 509	52 2R	52 2R	52 2R	58 976	60 052	61 128	4,875	3,962	3,097	67 950	69 051	
2350	4,600	3,735	2,920	57 326	58 397	59 468	52 3R	52 3R	52 3R	60 960	62 036	63 112	5,115	4,157	3,250	70 422	71 524	
2450	4,816	3,911	3,068	59 285	60 356	61 427	52 4R	52 4R	52 4R	62 944	64 020	65 096	5,355	4,352	3,402	72 930	74 031	
2550	5,032	4,086	3,195	61 244	62 315	63 386	52 5R	52 5R	52 5R	64 928	66 004	67 080	5,595	4,547	3,555	75 480	76 581	



КОРАЛЛ, КОРАЛЛ-В,
КОРАЛЛ ПРО, КОРАЛЛ ПРО-В



МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ **КОРАЛЛ**



ТИПЫ РЕШЕТОК



АЛЮМИНИЕВАЯ
ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА



СТАЛЬНАЯ
ПРОДОЛЬНАЯ РЕШЕТКА



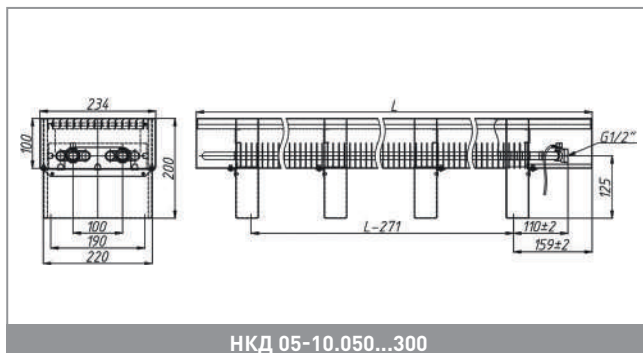
СТАЛЬНАЯ
ПРОСЕЧНАЯ РЕШЕТКА

Конвектор «Коралл» – медно-алюминиевый конвектор отопления настенного и напольного исполнения. «Коралл» – самый низкий прибор в линейке конвекторов, высотой от 8 см в настенном исполнении и от 15 см в напольном исполнении. Конвектор «Коралл» отличают легкость и высокая мощность при компактных размерах. Это незаменимый прибор отопления в тех случаях, когда при высоком остеклении нет возможности установить внутривиточный конвектор. Конструкция конвектора «Коралл» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения. Конвекторы длиной более 1,1 м имеют три опоры, длиной более 2,0 м – четыре.

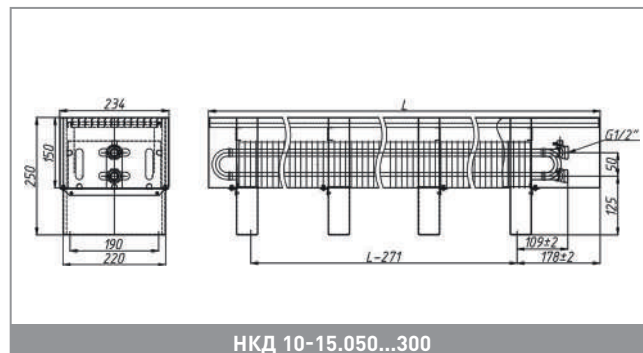
Прибор по желанию заказчика может комплектоваться тремя видами решеток: алюминиевой, стальной продольной и стальной просечной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

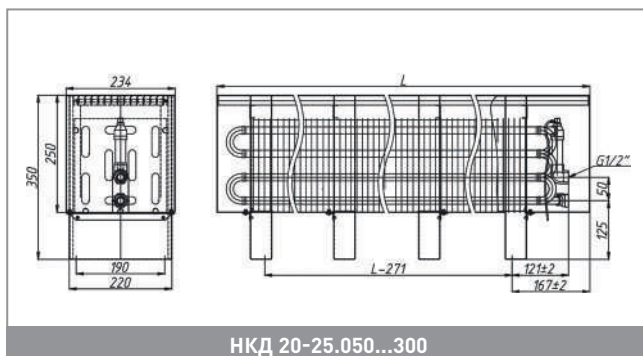
- Межосевое расстояние подключения: НКД, НКДН, НКДН Т2 – 05-10.50...300 – 100 мм. Все остальные – 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для Т2 – 1,0 МПа).
- Испытательное давление 2,4 МПа.
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130° С, для Т2 – до 120° С.
- Настенный и напольный вариант крепления.
- Нижнее и боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя.



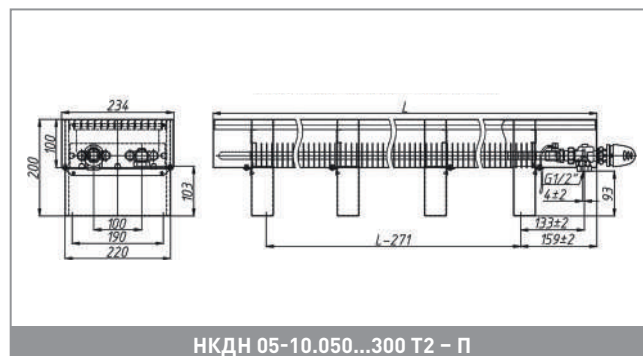
НКД 05-10.050...300



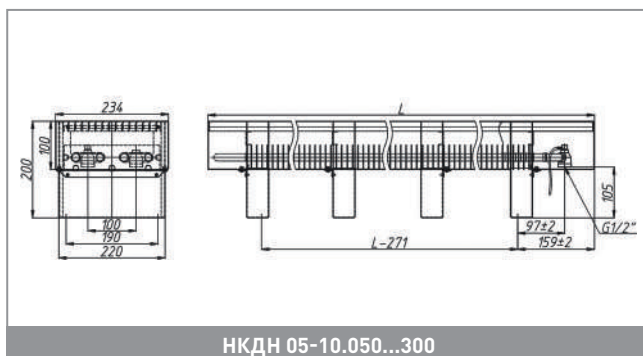
НКД 10-15.050...300



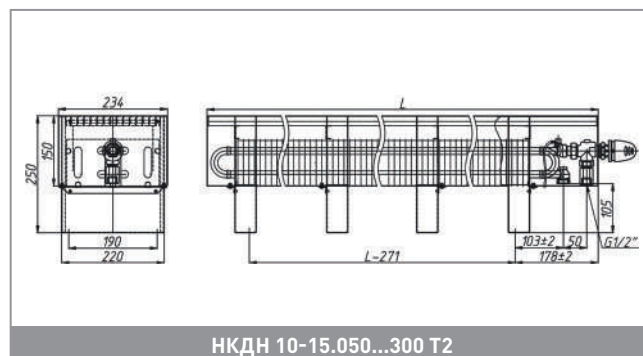
НКД 20-25.050...300



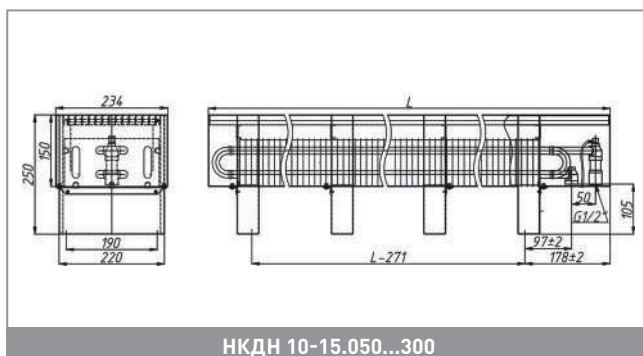
НКДН 05-10.050...300 Т2 - П



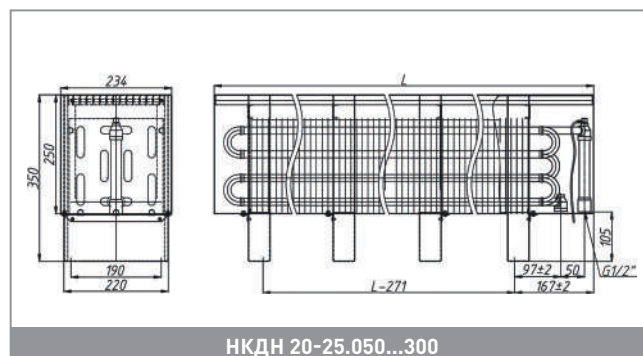
НКДН 05-10.050...300



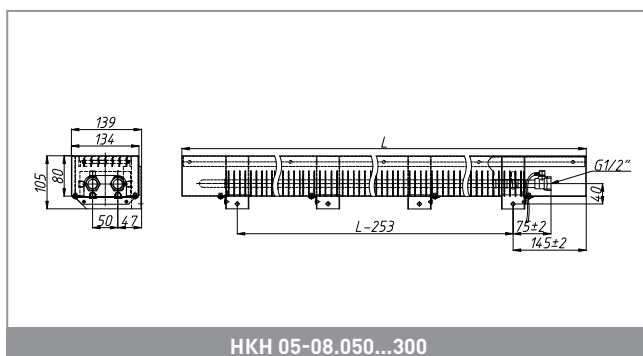
НКДН 10-15.050...300 Т2



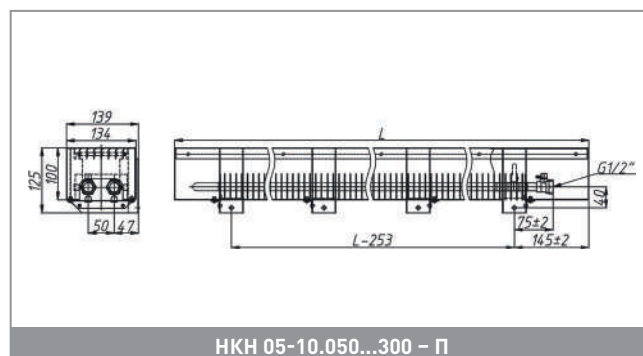
НКДН 10-15.050...300



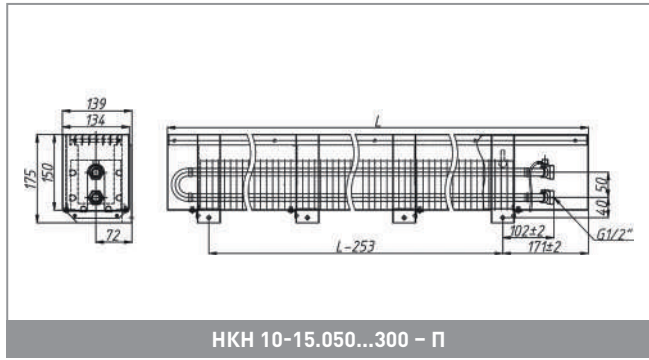
НКДН 20-25.050...300



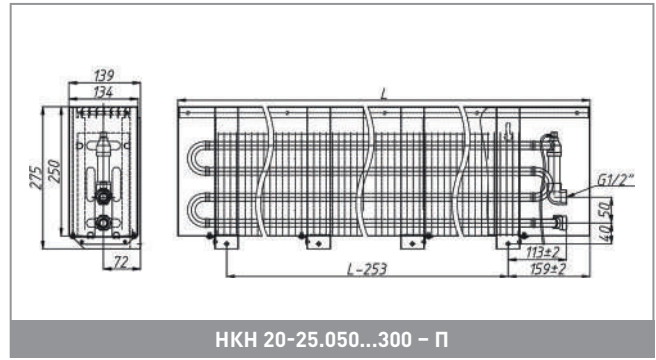
НКН 05-08.050...300



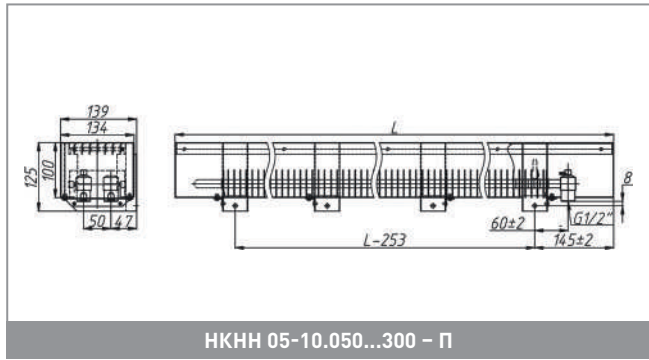
НКН 05-10.050...300 - П



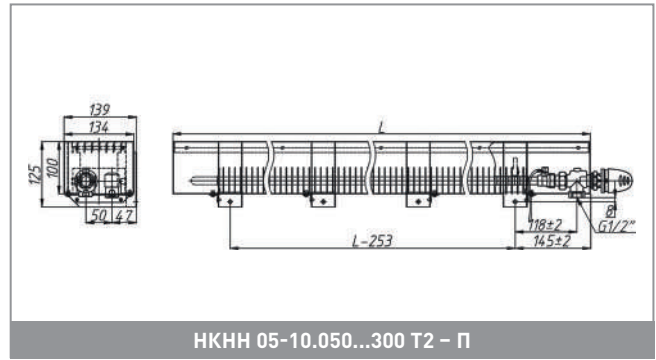
HKH 10-15.050...300 - П



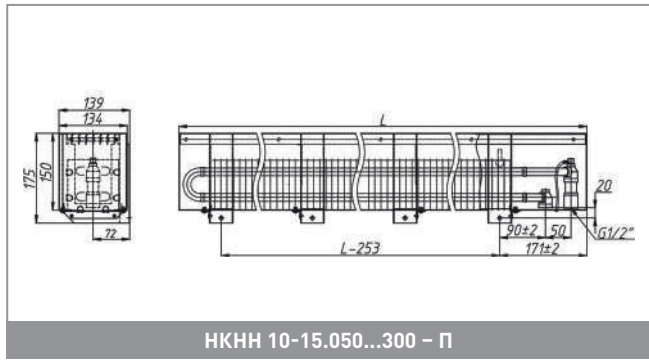
HKH 20-25.050...300 - П



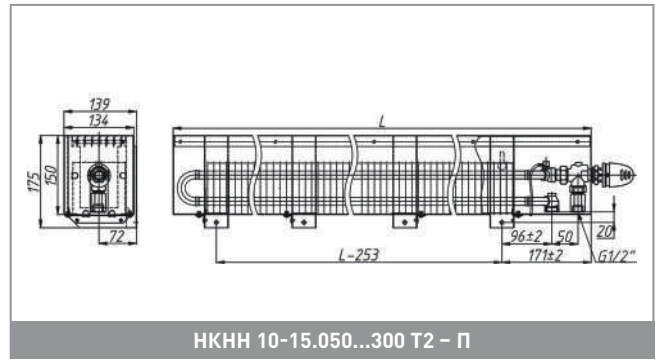
HKHH 05-10.050...300 - П



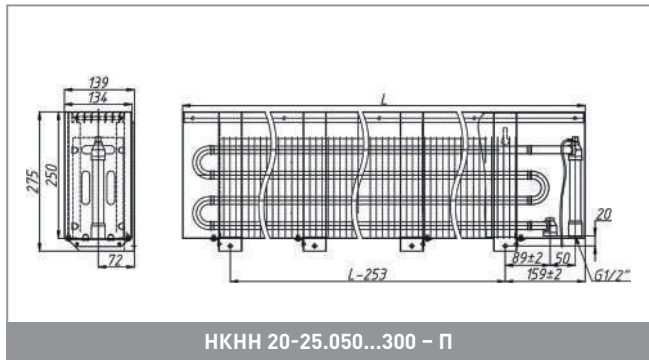
HKHH 05-10.050...300 T2 - П



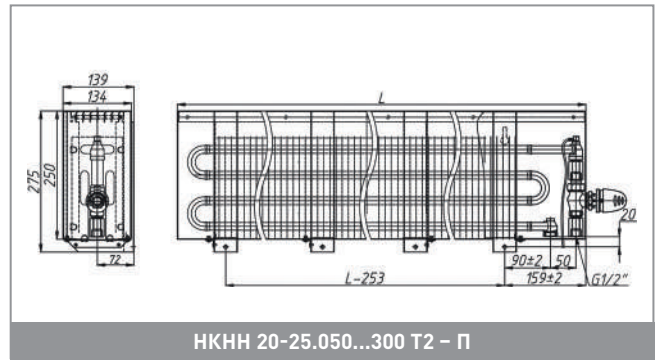
HKHH 10-15.050...300 - П



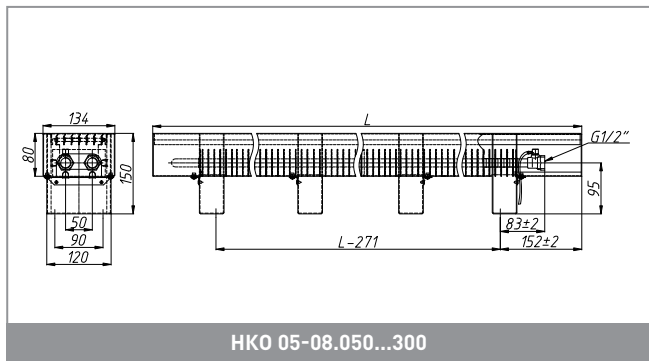
HKHH 10-15.050...300 T2 - П



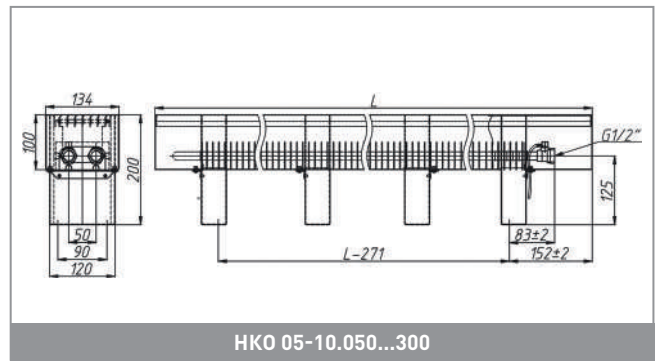
HKHH 20-25.050...300 - П



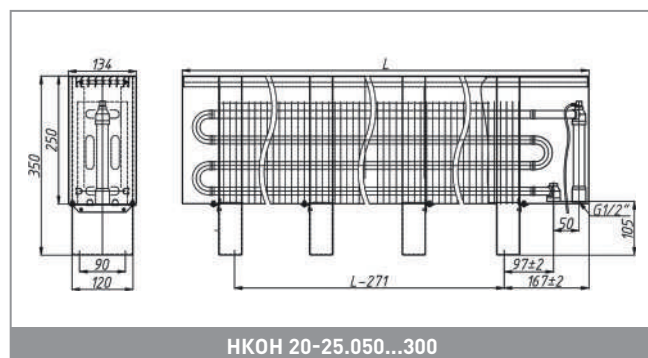
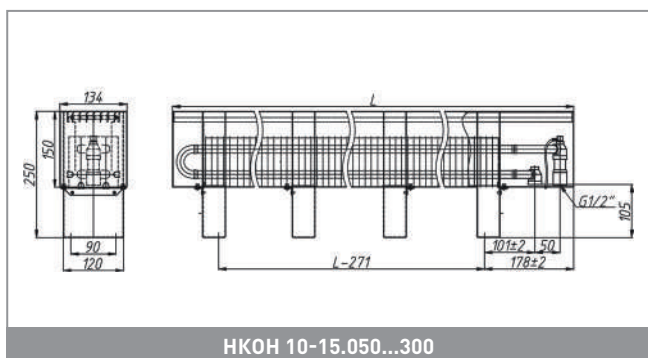
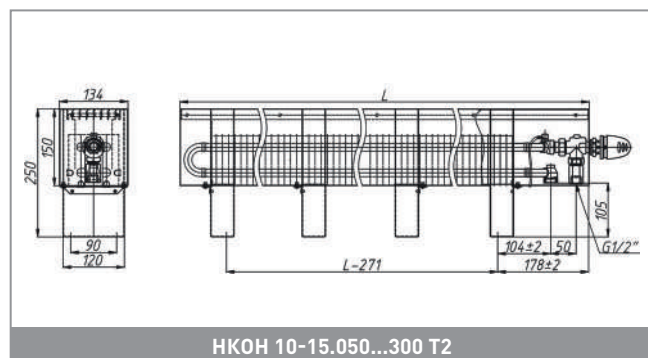
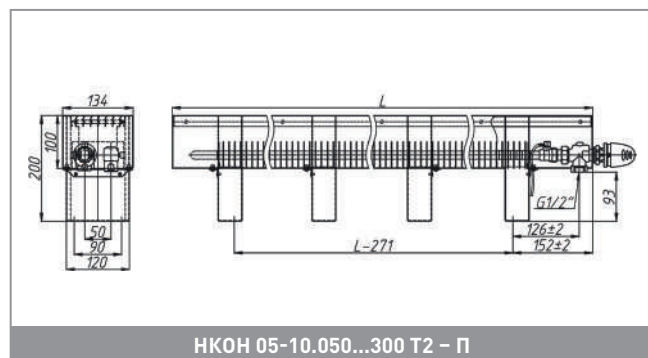
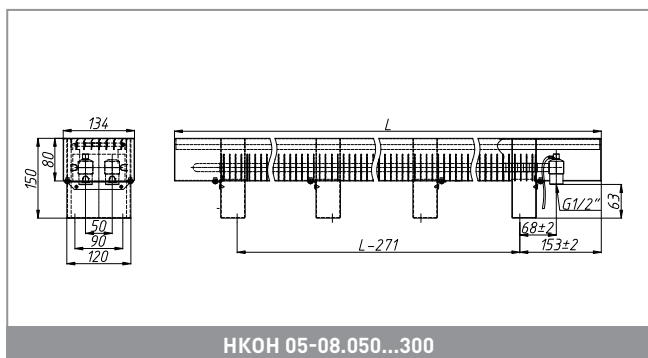
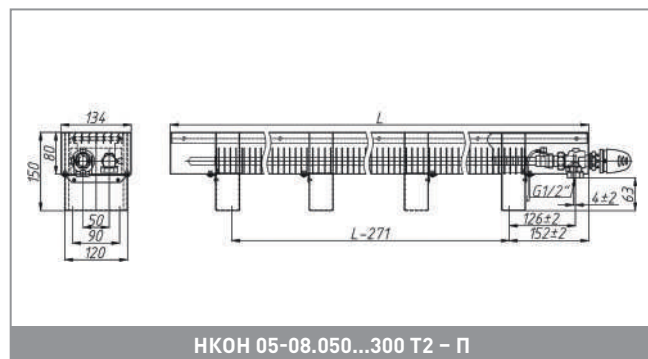
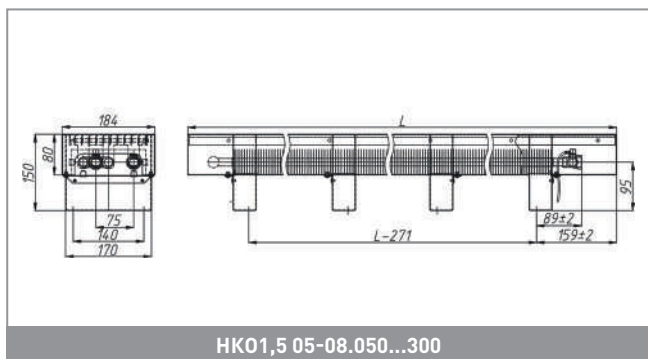
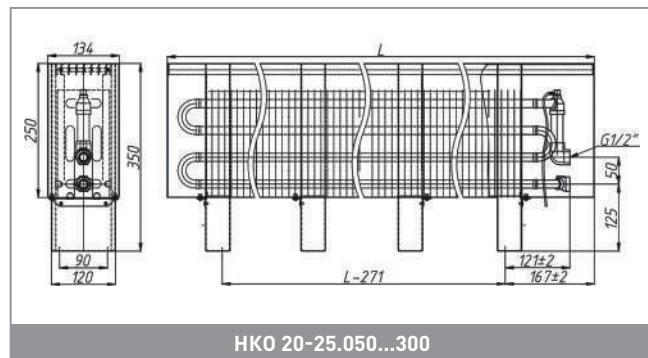
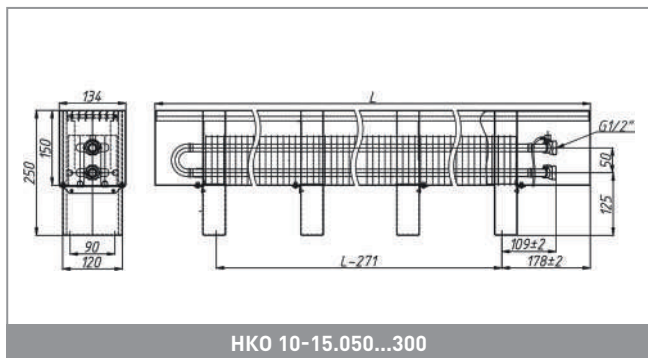
HKHH 20-25.050...300 T2 - П



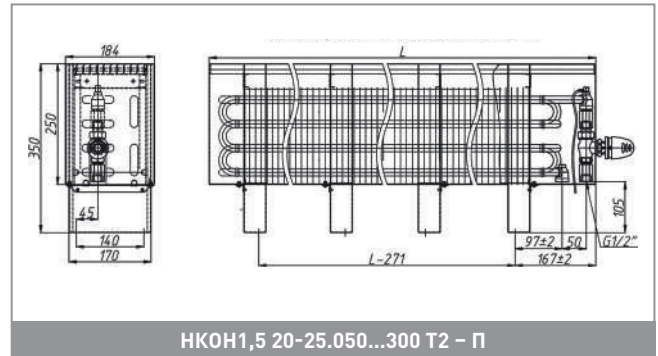
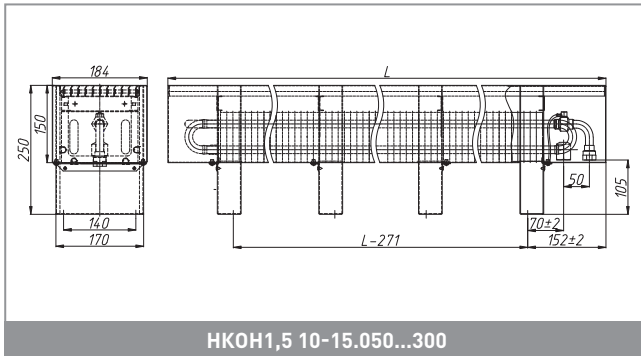
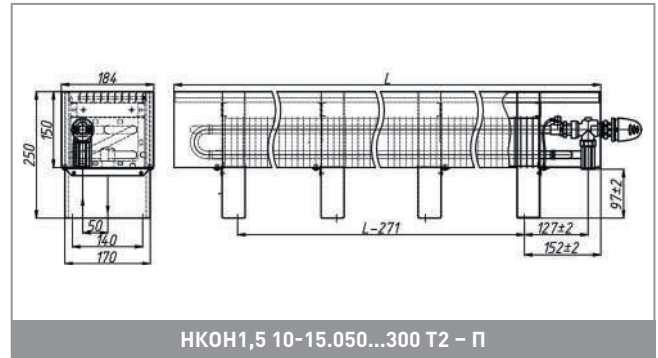
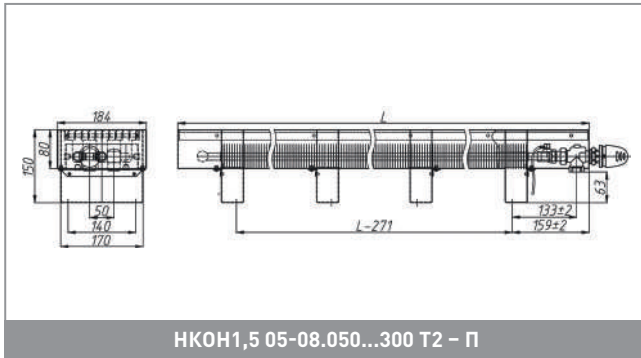
HKO 05-08.050...300



HKO 05-10.050...300



КОРАЛЛ



В = 184 мм, НАПОЛНЬНЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 70) кВт.			ОНУ, (ΔT = 60) кВт.			ОНУ, (ΔT = 50) кВт.			НКД, боковое			НКДН, донное		
			решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная
05-08-050	500	0,167	0,260	0,272	0,272	8,648	9,819	9,819	11,892	12,630	10,443	9,192	10,416	10,416	12,518	10,416	9,746
05-08-060	600	0,353	0,445	0,288	0,226	11,892	12,630	10,443	9,192	10,416	11,040	9,790	10,416	10,416	12,518	10,416	9,746
05-08-070	700	0,445	0,538	0,363	0,285	14,185	11,365	9,808	10,443	14,811	11,962	10,405	10,405	10,405	12,518	10,405	9,746
05-08-080	800	0,538	0,631	0,439	0,345	16,543	11,985	10,360	11,985	15,569	12,562	10,958	10,958	10,958	12,518	10,958	9,746
05-08-090	900	0,631	0,724	0,515	0,404	19,398	12,967	11,029	11,029	17,169	13,565	11,627	11,627	11,627	12,518	11,627	9,746
05-08-100	1000	0,724	0,816	0,590	0,464	21,679	13,607	11,595	11,595	19,398	14,205	12,193	12,193	12,193	12,518	12,193	9,746
05-08-110	1100	0,816	0,909	0,666	0,523	24,223	14,150	12,110	12,110	21,679	15,004	13,323	13,323	13,323	12,518	13,323	9,746
05-08-120	1200	0,909	1,002	0,742	0,583	26,612	14,695	12,676	12,676	24,223	15,646	13,909	13,909	13,909	12,518	13,909	9,746
05-08-130	1300	1,002	1,095	0,818	0,642	28,999	15,240	13,240	13,240	26,612	16,288	14,478	14,478	14,478	12,518	14,478	9,746
05-08-140	1400	1,095	1,187	0,899	0,701	31,386	15,785	13,800	13,800	28,999	16,929	15,051	15,051	15,051	12,518	15,051	9,746
05-08-150	1500	1,187	1,280	0,979	0,761	33,772	16,330	14,355	14,355	31,386	17,570	15,681	15,681	15,681	12,518	15,681	9,746
05-08-160	1600	1,280	1,372	1,059	0,820	36,158	16,875	14,910	14,910	33,772	18,211	16,312	16,312	16,312	12,518	16,312	9,746
05-08-170	1700	1,372	1,464	1,141	0,880	38,544	17,420	15,465	15,465	36,158	18,852	16,943	16,943	16,943	12,518	16,943	9,746
05-08-180	1800	1,464	1,556	1,223	0,940	40,930	17,965	16,020	16,020	38,544	19,493	17,574	17,574	17,574	12,518	17,574	9,746
05-08-190	1900	1,556	1,648	1,305	1,000	43,316	18,510	16,575	16,575	40,930	20,134	18,205	18,205	18,205	12,518	18,205	9,746
05-08-200	2000	1,648	1,740	1,387	1,058	45,702	19,055	17,130	17,130	43,316	20,776	18,816	18,816	18,816	12,518	18,816	9,746
05-08-210	2100	1,740	1,832	1,469	1,118	48,088	19,600	17,685	17,685	45,702	21,417	19,427	19,427	19,427	12,518	19,427	9,746
05-08-220	2200	1,832	1,924	1,551	1,177	50,474	20,145	18,240	18,240	48,088	22,058	20,038	20,038	20,038	12,518	20,038	9,746
05-08-230	2300	1,924	2,016	1,633	1,235	52,860	20,690	18,795	18,795	50,474	22,700	20,649	20,649	20,649	12,518	20,649	9,746
05-08-240	2400	2,016	2,108	1,715	1,294	55,246	21,235	19,350	19,350	52,860	23,341	21,260	21,260	21,260	12,518	21,260	9,746
05-08-250	2500	2,108	2,199	1,797	1,352	57,632	21,780	19,905	19,905	55,246	23,982	21,871	21,871	21,871	12,518	21,871	9,746
05-08-260	2600	2,199	2,291	1,879	1,411	60,018	22,325	20,460	20,460	57,632	24,623	22,482	22,482	22,482	12,518	22,482	9,746
05-08-270	2700	2,291	2,383	1,961	1,470	62,404	22,870	21,015	21,015	60,018	25,264	23,093	23,093	23,093	12,518	23,093	9,746
05-08-280	2800	2,383	2,475	2,043	1,529	64,790	23,415	21,570	21,570	62,404	25,905	23,704	23,704	23,704	12,518	23,704	9,746
05-08-290	2900	2,475	2,567	2,125	1,588	67,176	23,960	22,125	22,125	64,790	26,546	24,315	24,315	24,315	12,518	24,315	9,746
05-08-300	3000	2,567	2,659	2,207	1,647	69,562	24,505	22,680	22,680	67,176	27,187	24,926	24,926	24,926	12,518	24,926	9,746

В = 134 мм, НАПОЛНЬНЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 70) кВт.			ОНУ, (ΔT = 60) кВт.			ОНУ, (ΔT = 50) кВт.			НКД, боковое			НКДН, донное		
			решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная
05-10-050	500	0,306	0,249	0,249	0,196	12,260	10,122	10,122	10,122	10,122	10,122	8,916	10,122	10,122	12,260	10,122	9,532
05-10-060	600	0,415	0,338	0,266	0,226	13,021	10,766	10,766	10,766	10,766	10,766	9,477	10,766	10,766	13,021	10,766	10,092
05-10-070	700	0,524	0,427	0,336	0,286	14,623	11,716	11,716	11,716	11,716	11,716	10,111	11,716	11,716	14,623	11,716	10,727
05-10-080	800	0,633	0,517	0,406	0,346	15,385	12,359	12,359	12,359	12,359	12,359	10,681	12,359	12,359	15,385	12,359	11,297
05-10-090	900	0,742	0,606	0,476	0,386	17,087	13,309	13,309	13,309	13,309	13,309	11,245	13,309	13,309	17,087	13,309	11,867
05-10-100	1000	0,851	0,695	0,546	0,426	18,789	14,259	14,259	14,259	14,259	14,259	11,809	14,259	14,259	18,789	14,259	12,437
05-10-110	1100	0,960	0,784	0,616	0,486	20,491	15,209	15,209	15,209	15,209	15,209	12,369	15,209	15,209	20,491	15,209	13,007
05-10-120	1200	1,070	0,873	0,686	0,536	22,193	16,159	16,159	16,159	16,159	16,159	12,929	16,159	16,159	22,193	16,159	13,577
05-10-130	1300	1,179	0,962	0,756	0,586	23,895	17,109	17,109	17,109	17,109	17,109	13,489	17,109	17,109	23,895	17,109	14,147
05-10-140	1400	1,288	1,051	0,820	0,636	25,597	18,059	18,059	18,059	18,059	18,059	14,049	18,059	18,059	25,597	18,059	14,717
05-10-150	1500	1,397	1,140	0,895	0,686	27,299	19,009	19,009	19,009	19,009	19,009	14,609	19,009	19,009	27,299	19,009	15,287
05-10-160	1600	1,506	1,229	0,965	0,736	29,001	19,959	19,959	19,959	19,959	19,959	15,169	19,959	19,959	29,001	19,959	15,857
05-10-170	1700	1,615	1,318	1,035	0,786	30,703	20,909	20,909	20,909	20,909	20,909	15,729	20,909	20,909	30,703	20,909	16,427
05-10-180	1800	1,724	1,407	1,105	0,836	32,405	21,859	21,859	21,859	21,859	21,859	16,289	21,859	21,859	32,405	21,859	16,997
05-10-190	1900	1,833	1,496	1,175	0,886	34,107	22,809	22,809	22,809	22,809	22,809	16,849	22,809	22,809	34,107	22,809	17,567
05-10-200	2000	1,942	1,585	1,245	0,936	35,809	23,759	23,759	23,759	23,759	23,759	17,409	23,759	23,759	35,809	23,759	18,137
05-10-210	2100	2,051	1,674	1,315	0,986	37,511	24,709	24,709	24,709	24,709	24,709	17,969	24,709	24,709	37,511	24,709	18,707
05-10-220	2200	2,160	1,763	1,385	1,036	39,213	25,659	25,659	25,659	25,659	25,659	18,529	25,659	25,659	39,213	25,659	19,277
05-10-230	2300	2,270	1,852	1,455	1,086	40,915	26,609	26,609	26,609	26,609	26,609	19,089	26,609	26,609	40,915	26,609	19,847
05-10-240	2400	2,379	1,941	1,525	1,136	42,617	27,559	27,559	27,559	27,559	27,559	19,649	27,559	27,559	42,617	27,559	20,417
05-10-250	2500	2,488	2,030	1,595	1,186	44,319	28,509	28,509	28,509	28,509	28,509	20,209	28,509	28,509	44,319	28,509	20,987
05-10-260	2600	2,598	2,120	1,665	1,236	46,021	29,459	29,459	29,459	29,459	29,459	20,769	29,459	29,459	46,021	29,459	21,557
05-10-270	2700	2,707	2,209	1,735	1,286	47,723	30,409	30,409	30,409	30,409	30,409	21,329	30,409	30,409	47,723	30,409	22,127
05-10-280	2800	2,816	2,298	1,805	1,336	49,425	31,359	31,359	31,359	31,359	31,359	21,889	31,359	31,359	49,425	31,359	22,697
05-10-290	2900	2,925	2,387	1,875	1,386	51,127	32,309	32,309	32,309	32,309	32,309	22,449	32,309	32,309	51,127	32,309	23,267
05-10-300	3000	3,034	2,476	1,945	1,436	52,829	33,259	33,259	33,259	33,259	33,259	23,009	33,259	33,259	52,829	33,259	23,837

В = 184 мм, НАПОЛНЬНЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 70) кВт.			ОНУ, (ΔT = 60) кВт.			ОНУ, (ΔT = 50) кВт.			НКДП (1,5), боковое			НКДП (1,5), донное		
			решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная	решетка	стальная	просечная
05-08-050	500	0,387	0,316	0,248	0,248	16,883	13,048	11,358	11,358	13,048	11,358	17,465	13,048	11,358	16,883	13,048	11,914
05-08-060	600	0,525	0,429	0,337	0,287	18,075	13,900	12,195	12,195	13,900	12,195	18,657	13,900	12,195	18,075	13,900	12,536
05-08-070	700	0,663	0,541	0,425	0,337	20,281	15,335	13,125	13,125	15,335	13,125	20,864	15,335	13,125	20,281	15,335	13,681
05-08-080	800	0,802	0,654	0,514	0,425	21,465	16,285	13,915	13,915	16,285	13,915	22,047	16,285	13,915	21,465	16,285	14,517
05-08-090	900	0,940	0,767	0,602	0,514	23,671	17,728	15,010	15,0								

В = 134 мм, НАПОЛНЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	НКД, боковое				НКДН, донное								
			Ону, (ΔT = 70) кВт	Ону, (ΔT = 60) кВт	Ону, (ΔT = 50) кВт	Ону, (ΔT = 40) кВт	просечная решетка	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка					
10-15,050	500	20-25,050	0,729	0,592	0,463	17,244	19,117	23,587	24,116	17,424	19,620	24,116	17,424	19,620	24,116
10-15,060	600	20-25,060	0,989	0,803	0,628	24,715	19,963	24,715	19,963	17,984	25,245	20,469	18,489	16,812	20,950
10-15,070	700	20-25,070	1,249	1,014	0,793	27,594	21,878	27,594	21,878	19,428	28,121	22,381	19,931	18,298	23,449
10-15,080	800	20-25,080	1,509	1,225	0,958	29,597	23,555	29,597	23,555	21,013	30,126	24,060	21,518	19,714	25,095
10-15,090	900	20-25,090	1,769	1,437	1,124	32,529	25,514	32,529	25,514	22,501	33,058	26,017	23,004	21,253	27,657
10-15,100	1000	20-25,100	2,030	1,637	1,289	34,619	27,292	34,619	27,292	24,169	35,146	27,795	24,672	22,623	29,252
10-15,110	1100	20-25,110	2,290	1,859	1,454	38,063	29,740	38,063	29,740	26,164	38,592	30,243	26,669	24,762	32,439
10-15,120	1200	20-25,120	2,550	2,071	1,619	40,318	31,668	40,318	31,668	27,989	40,844	32,172	28,494	26,196	34,104
10-15,130	1300	20-25,130	2,810	2,282	1,784	43,249	33,627	43,249	33,627	29,479	43,778	34,131	30,294	27,617	36,540
10-15,140	1400	20-25,140	3,070	2,493	1,950	45,190	35,246	45,190	35,246	31,004	45,717	35,749	31,509	28,932	38,486
10-15,150	1500	20-25,150	3,331	2,704	2,115	48,525	37,636	48,525	37,636	32,877	48,382	38,144	33,382	30,757	40,934
10-15,160	1600	20-25,160	3,591	2,916	2,280	50,574	39,362	50,574	39,362	34,510	51,101	39,865	35,016	32,439	42,855
10-15,170	1700	20-25,170	3,851	3,127	2,445	53,907	41,756	53,907	41,756	36,383	54,434	42,259	36,886	34,058	44,944
10-15,180	1800	20-25,180	4,111	3,338	2,611	56,190	43,705	56,190	43,705	38,241	56,717	44,208	38,743	35,491	47,154
10-15,190	1900	20-25,190	4,371	3,550	2,776	59,620	46,139	59,620	46,139	40,222	60,147	46,644	40,727	37,484	49,379
10-15,200	2000	20-25,200	4,632	3,761	2,941	61,894	48,079	61,894	48,079	42,072	62,421	48,584	42,575	39,119	51,605
10-15,210	2100	20-25,210	4,892	3,972	3,106	64,869	50,176	64,869	50,176	43,597	65,388	50,679	44,100	40,566	54,511
10-15,220	2200	20-25,220	5,152	4,183	3,272	67,174	52,155	67,174	52,155	45,484	67,701	52,658	45,989	41,964	56,192
10-15,230	2300	20-25,230	5,412	4,395	3,437	70,147	54,155	70,147	54,155	47,016	70,674	54,661	47,521	43,419	58,595
10-15,240	2400	20-25,240	5,672	4,606	3,602	72,992	55,784	72,992	55,784	48,554	72,619	56,289	49,060	44,857	60,253
10-15,250	2500	20-25,250	5,933	4,817	3,767	75,024	57,747	75,024	57,747	50,049	75,553	58,252	50,554	46,287	62,689
10-15,260	2600	20-25,260	6,193	5,029	3,932	77,650	59,768	77,650	59,768	51,001	78,197	60,291	52,324	47,768	64,695
10-15,270	2700	20-25,270	6,453	5,240	4,098	79,979	61,561	79,979	61,561	53,355	80,543	62,100	53,894	49,297	66,765
10-15,280	2800	20-25,280	6,713	5,451	4,263	82,378	63,408	82,378	63,408	54,956	82,960	63,963	55,510	50,874	68,902
10-15,290	2900	20-25,290	6,973	5,662	4,428	84,850	65,310	84,850	65,310	56,404	85,448	65,882	57,176	52,502	71,107
10-15,300	3000	20-25,300	7,234	5,874	4,593	87,395	67,270	87,395	67,270	58,302	88,012	67,858	58,891	54,182	73,382

В = 234 мм, НАПОЛНЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	НКД, боковое				НКДН, донное								
			Ону, (ΔT = 70) кВт	Ону, (ΔT = 60) кВт	Ону, (ΔT = 50) кВт	Ону, (ΔT = 40) кВт	просечная решетка	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка					
20-25,050	500	20-25,050	0,948	0,770	0,602	31,521	26,688	31,521	26,688	24,815	31,767	26,923	25,050	28,047	26,067
20-25,060	600	20-25,060	1,287	1,045	0,817	32,937	27,811	32,937	27,811	25,832	33,184	28,471	28,621	28,471	28,621
20-25,070	700	20-25,070	1,625	1,320	1,032	36,978	30,836	36,978	30,836	28,366	37,224	30,907	33,887	30,907	33,887
20-25,080	800	20-25,080	1,964	1,595	1,247	39,962	33,449	39,962	33,449	30,661	40,209	33,684	36,884	33,684	36,884
20-25,090	900	20-25,090	2,303	1,870	1,462	44,223	36,674	44,223	36,674	33,661	44,470	36,907	47,353	36,907	47,353
20-25,100	1000	20-25,100	2,641	2,145	1,677	47,106	39,212	47,106	39,212	36,088	47,353	39,447	53,324	39,447	53,324
20-25,110	1100	20-25,110	2,980	2,420	1,892	52,048	43,089	52,048	43,089	39,514	52,295	43,325	59,514	43,325	59,514
20-25,120	1200	20-25,120	3,319	2,695	2,107	55,084	45,763	55,084	45,763	42,086	55,330	45,998	64,321	45,998	64,321
20-25,130	1300	20-25,130	3,657	2,970	2,322	59,122	48,778	59,122	48,778	44,628	59,368	49,013	70,705	49,013	70,705
20-25,140	1400	20-25,140	3,996	3,245	2,537	62,932	51,763	62,932	51,763	47,521	62,740	51,999	74,248	51,999	74,248
20-25,150	1500	20-25,150	4,335	3,570	2,752	66,730	55,014	66,730	55,014	50,255	66,976	55,249	78,856	55,249	78,856
20-25,160	1600	20-25,160	4,673	3,795	2,968	70,024	57,927	70,024	57,927	53,076	70,270	58,162	83,907	58,162	83,907
20-25,170	1700	20-25,170	5,012	4,070	3,183	74,429	61,346	74,429	61,346	55,973	74,676	61,581	89,077	61,581	89,077
20-25,180	1800	20-25,180	5,351	4,345	3,398	77,445	63,992	77,445	63,992	58,527	77,692	64,227	93,026	64,227	93,026
20-25,190	1900	20-25,190	5,689	4,620	3,613	82,332	67,819	82,332	67,819	61,902	82,578	68,054	99,577	68,054	99,577
20-25,200	2000	20-25,200	6,028	4,895	3,828	85,350	70,469	85,350	70,469	64,462	86,542	70,705	104,164	70,705	104,164
20-25,210	2100	20-25,210	6,366	5,170	4,043	89,831	74,013	89,831	74,013	67,434	90,077	74,248	109,122	74,248	109,122
20-25,220	2200	20-25,220	6,705	5,445	4,258	92,779	76,596	92,779	76,596	69,927	93,026	76,832	114,155	76,832	114,155
20-25,230	2300	20-25,230	7,044	5,719	4,473	96,856	79,451	96,856	79,451	72,513	97,103	79,886	119,694	79,886	119,694
20-25,240	2400	20-25,240	7,382	5,994	4,688	100,748	82,310	100,748	82,310	75,081	100,128	82,546	124,729	82,546	124,729
20-25,250	2500	20-25,250	7,721	6,269	4,903	103,918	85,328	103,918	85,328	77,630	104,164	85,563	129,779	85,563	129,779
20-25,260	2600	20-25,260	8,060	6,544	5,118	107,139	87,973	107,139	87,973	80,036	105,102	88,215	134,830	88,215	134,830
20-25,270	2700	20-25,270	8,398	6,819	5,333	110,460	90,700	110,460	90,700	82,577	107,122	90,950	139,881	90,950	139,881
20-25,280	2800	20-25,280	8,737	7,094	5,548	113,885	93,512	113,885	93,512	85,071	111,155	93,770	144,932	93,770	144,932
20-25,290	2900	20-25,290	9,076	7,369	5,763	117,415	96,411	117,415	96,411	87,713	116,694	96,676	149,983	96,676	149,983
20-25,300	3000	20-25,300	9,414	7,644	5,978	121,055	99,399	121,055	99,399	90,432	121,342	99,676	154,934	99,676	154,934

В = 234 мм, НАПОЛНЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	НКД, боковое				НКДН, донное								
			Ону, (ΔT = 70) кВт	Ону, (ΔT = 60) кВт	Ону, (ΔT = 50) кВт	Ону, (ΔT = 40) кВт	просечная решетка	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка					
10-15,050	500	20-25,050	0,729	0,592	0,463	17,244	19,117	23,587	24,116	17,424	19,620	24,116	17,424	19,620	24,116
10-15,060	600	20-25,060	0,989	0,803	0,628	24,715	19,963	24,715	19,963	17,984	25,245	20,469	18,489	16,812	20,950
10-15,070	700	20-25,070	1,249	1,014	0,793	27,594	21,878	27,594	21,878	19,428	28,121	22,381	19,931	18,298	23,449
10-15,080	800	20-25,080	1,509	1,225	0,958	29,597	23,555	29,597	23,555	21,013	30,126	24,060	21,518	19,714	25,095
10-15,090	900	20-25,090	1,769	1,437	1,124	32,529	25,514	32,529	25,514	22,501	33,058	26,017	23,004	21,253	27,657
10-15,100	1000	20-25,100	2,030	1,637	1,289	34,619	27,292	34,619	27,292	24,169	35,146	27,795	24,672	22,623	29,252
10-15,110	1100	20-25,110	2,290	1,859	1,454	38,063	29,740	38,063	29,740	26,164	38,592	30,243	26,669	24,762	32,439
10-15,120	1200	20-25,120	2,550	2,071	1,619	40,318	31,668	40,318	31,668	27,989	40,844	32,172	28,494	26,196	34,104
10-15,130	1300	20-25,130	2,810	2,282	1,784	43,249	33,627	43,249	33,627	29,479	43,778	34,131	30,294	27,617	36,540
10-15,140	1400	20-25,140	3,070	2,493	1,950	45,190	35,246	45,190	35,246	31,004	45,717	35,749	31,509	28,932	38,486
10-15,150	1500	20-25,150	3,331	2,704	2,115	48,525	37,636	48,525	37,636	32,877	48,382	38,144	33,382	30	

В = 189 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 70) кВт			ОНУ, (ΔT = 60) кВт			ОНУ, (ΔT = 50) кВт			НКНД, боковое			НКНД, донное		
			решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка
05-08-050	500	05-08-050	0,379	0,310	0,244	0,300	0,244	0,192	12,506	10,999	9,712	13,913	11,615	10,328	16,967	14,140	12,526
05-08-060	600	05-08-060	0,515	0,420	0,332	0,515	0,419	0,329	13,268	11,949	10,344	15,515	12,565	10,960	18,074	13,180	11,747
05-08-070	700	05-08-070	0,650	0,531	0,417	0,650	0,531	0,398	15,631	12,588	10,916	16,276	13,204	11,552	20,110	15,436	13,391
05-08-080	800	05-08-080	0,786	0,641	0,504	0,786	0,641	0,466	17,301	13,601	11,606	17,946	14,217	12,222	21,208	16,528	14,168
05-08-090	900	05-08-090	0,921	0,752	0,591	0,921	0,752	0,535	18,074	14,263	12,189	18,720	14,879	12,805	23,369	17,656	15,143
05-08-100	1000	05-08-100	1,057	0,862	0,671	1,057	0,862	0,604	20,327	15,830	13,435	20,972	16,445	14,051	24,445	18,500	15,896
05-08-110	1100	05-08-110	1,192	0,973	0,764	1,192	0,973	0,672	21,122	16,512	14,039	21,767	17,128	14,455	26,634	20,304	17,323
05-08-120	1200	05-08-120	1,328	1,083	0,851	1,328	1,083	0,741	22,681	17,417	14,623	23,326	18,033	15,239	28,254	21,254	18,190
05-08-130	1300	05-08-130	1,463	1,194	0,938	1,463	1,194	0,809	23,681	18,249	15,389	24,288	18,665	16,005	30,166	22,382	18,924
05-08-140	1400	05-08-140	1,599	1,305	1,025	1,599	1,305	0,878	25,300	19,299	16,069	25,946	19,915	16,685	31,595	23,552	20,018
05-08-150	1500	05-08-150	1,734	1,415	1,112	1,734	1,415	0,947	26,472	20,330	17,036	27,118	20,467	17,452	33,727	24,930	20,967
05-08-160	1600	05-08-160	1,870	1,526	1,199	1,870	1,526	1,015	28,225	21,451	17,809	28,870	22,067	18,425	35,163	26,106	22,065
05-08-170	1700	05-08-170	2,005	1,636	1,285	2,005	1,636	1,084	29,020	22,123	18,416	29,665	22,739	19,031	37,439	27,626	23,151
05-08-180	1800	05-08-180	2,141	1,747	1,372	2,141	1,747	1,152	31,183	23,608	19,580	31,828	24,224	20,196	38,561	28,501	23,950
05-08-190	1900	05-08-190	2,276	1,857	1,459	2,276	1,857	1,221	32,725	24,820	20,189	32,623	24,895	20,805	39,682	29,382	24,749
05-08-200	2000	05-08-200	2,412	1,968	1,546	2,412	1,968	1,290	34,346	26,046	21,008	34,421	25,321	21,624	40,803	30,263	25,548
05-08-210	2100	05-08-210	2,547	2,079	1,633	2,547	2,079	1,359	35,967	27,271	21,827	35,246	25,946	22,449	41,924	31,144	26,347
05-08-220	2200	05-08-220	2,683	2,189	1,720	2,683	2,189	1,428	37,588	28,496	22,646	36,071	26,571	23,278	43,045	32,025	27,146
05-08-230	2300	05-08-230	2,818	2,300	1,806	2,818	2,300	1,497	39,209	29,721	23,465	36,896	27,196	24,107	44,166	32,906	27,945
05-08-240	2400	05-08-240	2,954	2,410	1,893	2,954	2,410	1,566	40,830	30,946	24,284	37,721	27,821	24,932	45,287	33,787	28,744
05-08-250	2500	05-08-250	3,089	2,521	1,980	3,089	2,521	1,635	42,451	32,171	25,103	38,546	28,446	25,757	46,408	34,668	29,543
05-08-260	2600	05-08-260	3,225	2,631	2,067	3,225	2,631	1,704	44,072	33,396	25,922	39,371	29,071	26,578	47,529	35,549	30,342
05-08-270	2700	05-08-270	3,360	2,742	2,154	3,360	2,742	1,773	45,693	34,621	26,741	40,196	29,696	27,399	48,650	36,430	31,141
05-08-280	2800	05-08-280	3,496	2,852	2,241	3,496	2,852	1,842	47,314	35,846	27,560	41,021	30,321	28,220	49,771	37,311	31,940
05-08-290	2900	05-08-290	3,631	2,963	2,328	3,631	2,963	1,911	48,935	37,071	28,379	41,846	30,946	29,041	50,892	38,192	32,739
05-08-300	3000	05-08-300	3,767	3,074	2,414	3,767	3,074	1,980	50,556	38,296	29,198	42,671	31,571	29,862	51,913	39,073	33,538

В = 139 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 70) кВт			ОНУ, (ΔT = 60) кВт			ОНУ, (ΔT = 50) кВт			НКНД, боковое			НКНД, донное		
			решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка
05-10-050	500	05-10-050	0,300	0,244	0,192	0,300	0,244	0,192	12,506	10,999	9,712	13,913	11,615	10,328	13,152	10,974	9,767
05-10-060	600	05-10-060	0,407	0,332	0,261	0,407	0,332	0,261	13,268	11,949	10,344	15,515	12,565	10,960	14,515	12,314	11,067
05-10-070	700	05-10-070	0,514	0,419	0,329	0,514	0,419	0,329	14,870	11,949	10,344	16,276	13,204	11,552	15,276	13,024	11,747
05-10-080	800	05-10-080	0,621	0,506	0,398	0,621	0,506	0,398	15,631	12,588	10,916	16,276	13,204	11,552	16,037	13,734	12,457
05-10-090	900	05-10-090	0,728	0,594	0,466	0,728	0,594	0,466	17,301	13,601	11,606	17,946	14,217	12,222	17,000	14,445	12,805
05-10-100	1000	05-10-100	0,835	0,681	0,535	0,835	0,681	0,535	18,074	14,263	12,189	18,720	14,879	12,805	18,000	15,143	13,391
05-10-110	1100	05-10-110	0,942	0,768	0,604	0,942	0,768	0,604	20,327	15,830	13,435	20,972	16,445	14,051	19,000	15,896	14,043
05-10-120	1200	05-10-120	1,049	0,856	0,672	1,049	0,856	0,672	21,122	16,512	14,039	21,767	17,128	14,455	20,000	16,644	14,742
05-10-130	1300	05-10-130	1,156	0,943	0,741	1,156	0,943	0,741	22,681	17,417	14,623	23,326	18,033	15,239	21,000	17,443	15,441
05-10-140	1400	05-10-140	1,263	1,030	0,809	1,263	1,030	0,809	23,681	18,249	15,389	24,288	18,665	16,005	22,000	18,241	16,140
05-10-150	1500	05-10-150	1,370	1,118	0,878	1,370	1,118	0,878	25,300	19,299	16,069	25,946	19,915	16,685	23,000	19,036	16,839
05-10-160	1600	05-10-160	1,477	1,205	0,947	1,477	1,205	0,947	26,472	20,330	17,036	27,118	20,467	17,452	24,000	20,000	17,638
05-10-170	1700	05-10-170	1,584	1,292	1,015	1,584	1,292	1,015	28,225	21,451	17,809	28,870	22,067	18,425	25,000	21,000	18,437
05-10-180	1800	05-10-180	1,691	1,380	1,084	1,691	1,380	1,084	29,020	22,123	18,416	29,665	22,739	19,031	26,000	22,000	19,236
05-10-190	1900	05-10-190	1,798	1,467	1,152	1,798	1,467	1,152	31,183	23,608	19,580	31,828	24,224	20,196	27,000	23,000	20,035
05-10-200	2000	05-10-200	1,905	1,554	1,221	1,905	1,554	1,221	32,725	24,820	20,189	32,623	24,895	20,805	28,000	24,000	20,834
05-10-210	2100	05-10-210	2,012	1,641	1,289	2,012	1,641	1,289	33,776	25,521	21,008	34,421	25,321	21,624	29,000	25,000	21,633
05-10-220	2200	05-10-220	2,119	1,729	1,358	2,119	1,729	1,358	34,727	26,201	21,827	35,246	25,946	22,449	30,000	26,000	22,432
05-10-230	2300	05-10-230	2,226	1,816	1,427	2,226	1,816	1,427	36,166	27,140	22,646	36,071	26,571	23,278	31,000	27,000	23,231
05-10-240	2400	05-10-240	2,333	1,903	1,495	2,333	1,903	1,495	37,605	28,075	23,465	36,896	27,196	24,107	32,000	28,000	24,030
05-10-250	2500	05-10-250	2,440	1,991	1,564	2,440	1,991	1,564	39,046	29,000	24,284	37,721	27,821	24,932	33,000	29,000	24,829
05-10-260	2600	05-10-260	2,547	2,078	1,632	2,547	2,078	1,632	40,487	29,925	25,103	38,546	28,446	25,757	34,000	30,000	25,628
05-10-270	2700	05-10-270	2,654	2,165	1,701	2,654	2,165	1,701	41,928	30,850	25,922	39,371	29,071	26,578	35,000	31,000	26,427
05-10-280	2800	05-10-280	2,761	2,253	1,770	2,761	2,253	1,770	43,369	31,775	26,741	40,196	29,696	27,399	36,000	32,000	27,226
05-10-290	2900	05-10-290	2,868	2,340	1,838	2,868	2,340	1,838	44,810	32,690	27,560	41,021	30,321	28,220	37,000	33,000	28,025
05-10-300	3000	05-10-300	2,975	2,427	1,907	2,975	2,427	1,907	46,251	33,605	28,379	41,846	30,946	29,041	38,000	34,000	28,824

В = 139 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 70) кВт			ОНУ, (ΔT = 60) кВт			ОНУ, (ΔT = 50) кВт			НКНД, боковое			НКНД, донное		
			решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка	решетка	стальная решетка	просечная решетка
05-08-050	500	05-08-050	0,255	0,208	0,163	0,255	0,208	0,163	12,131	10,647	9,420	12,757	10,644	9,474	12,131	10,644	9,474
05-08-060	600	05-08-060	0,346	0,282	0,222	0,346	0,282	0,222	12,870	10,669	9,420	13,496	10,644	9,474	12,870	10,669	9,420
05-08-070	700	05-08-070	0,437	0,356	0,280	0,437	0,356	0,280	14,424	11,591	10,034	15,050	12,188	10,631	14,424	11,591	10,034
05-08-080	800	05-08-080	0,528	0,430	0,338	0,528	0,430	0,338	15,162	12,211	10,588	15,788	12,808	11,186	15,162	12,211	10,588

В = 239 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм.	H, мм	ОНУ (1,5) боковое			ОНУ (1,5) доное			НКНД боковое			НКНД доное		
			стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка
05-10,050	500	100	16,633	17,491	11,346	17,491	17,885	12,200	17,885	17,931	12,200	18,008	14,759	13,022
05-10,060	600		17,769	18,633	12,143	18,633	19,106	13,057	19,106	14,886	13,057	20,035	15,719	13,885
05-10,070	700		19,870	20,732	13,029	20,732	21,366	14,010	21,366	16,273	14,010	22,293	17,112	14,844
05-10,080	800		20,997	21,864	13,826	21,864	22,578	14,866	22,578	17,213	14,866	23,217	18,055	15,705
05-10,090	900		23,225	24,091	14,825	24,091	24,973	15,940	24,973	18,724	15,940	25,095	19,572	16,786
05-10,100	1000		24,332	25,200	15,600	25,200	26,163	16,774	26,163	19,659	16,774	27,097	20,508	17,621
05-10,110	1100		27,042	27,900	17,076	27,900	29,077	18,361	29,077	21,665	18,361	30,000	22,508	19,203
05-10,120	1200		28,264	29,128	17,964	29,128	30,392	19,316	30,392	22,713	19,316	31,320	23,560	20,164
05-10,130	1300		30,239	31,099	18,721	31,099	32,572	20,336	32,572	23,964	20,336	33,440	24,811	20,978
05-10,140	1400		31,707	32,488	19,843	32,488	34,093	21,336	34,093	25,255	21,336	35,024	26,108	22,190
05-10,150	1500		33,906	34,770	20,818	34,770	36,458	22,385	36,458	26,781	22,385	37,388	27,436	23,243
05-10,160	1600		35,388	36,251	21,954	36,251	38,082	23,606	38,082	28,088	23,606	38,979	28,939	24,459
05-10,170	1700		37,734	38,597	23,665	38,597	40,575	24,806	40,575	29,769	24,806	41,502	30,624	25,664
05-10,180	1800		38,889	39,753	23,892	39,753	41,816	25,690	41,816	30,739	25,690	42,746	31,595	26,549
05-10,190	1900		41,497	42,355	26,102	42,355	44,620	27,178	44,620	32,644	27,178	45,543	33,496	28,033
05-10,200	2000		42,653	43,514	26,898	43,514	45,864	28,066	45,864	33,618	28,066	46,789	34,471	28,923
05-10,210	2100		45,072	45,933	27,287	45,933	48,464	29,341	48,464	35,419	29,341	49,390	36,273	30,201
05-10,220	2200		46,714	47,076	28,087	47,076	50,620	30,217	50,620	36,360	30,217	50,620	37,235	31,077
05-10,230	2300		48,276	49,137	28,950	49,137	52,828	31,129	52,828	37,724	31,129	52,828	38,581	31,991
05-10,240	2400		49,445	50,307	29,790	50,307	54,094	32,032	54,094	38,711	32,032	54,094	39,568	32,895
05-10,250	2500		51,508	52,370	30,640	52,370	55,385	32,947	55,385	40,058	32,947	56,311	40,915	33,809
05-10,260	2600		53,641	54,473	32,420	54,473	57,678	34,236	57,678	42,038	34,236	58,573	42,858	35,678
05-10,270	2700		55,810	56,642	33,346	56,642	60,011	35,855	60,011	43,466	35,855	60,905	44,286	36,674
05-10,280	2800		57,046	57,878	34,255	57,878	61,340	36,834	61,340	44,527	36,834	62,235	45,348	37,652
05-10,290	2900		58,800	59,638	35,224	59,638	63,226	37,876	63,226	45,825	37,876	64,127	46,649	38,698
05-10,300	3000		60,555	61,392	36,192	61,392	65,113	38,916	65,113	47,122	38,916	66,013	47,950	39,742

В = 189 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм.	H, мм	ОНУ (1,5) боковое			ОНУ (1,5) доное			НКНД боковое			НКНД доное		
			стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка
05-10,050	500	150	16,633	17,491	11,346	17,491	17,885	12,200	17,885	17,931	12,200	18,008	14,759	13,022
05-10,060	600		17,769	18,633	12,143	18,633	19,106	13,057	19,106	14,886	13,057	20,035	15,719	13,885
05-10,070	700		19,870	20,732	13,029	20,732	21,366	14,010	21,366	16,273	14,010	22,293	17,112	14,844
05-10,080	800		20,997	21,864	13,826	21,864	22,578	14,866	22,578	17,213	14,866	23,217	18,055	15,705
05-10,090	900		23,225	24,091	14,825	24,091	24,973	15,940	24,973	18,724	15,940	25,095	19,572	16,786
05-10,100	1000		24,332	25,200	15,600	25,200	26,163	16,774	26,163	19,659	16,774	27,097	20,508	17,621
05-10,110	1100		27,042	27,900	17,076	27,900	29,077	18,361	29,077	21,665	18,361	30,000	22,508	19,203
05-10,120	1200		28,264	29,128	17,964	29,128	30,392	19,316	30,392	22,713	19,316	31,320	23,560	20,164
05-10,130	1300		30,239	31,099	18,721	31,099	32,572	20,336	32,572	23,964	20,336	33,440	24,811	20,978
05-10,140	1400		31,707	32,488	19,843	32,488	34,093	21,336	34,093	25,255	21,336	35,024	26,108	22,190
05-10,150	1500		33,906	34,770	20,818	34,770	36,458	22,385	36,458	26,781	22,385	37,388	27,436	23,243
05-10,160	1600		35,388	36,251	21,954	36,251	38,082	23,606	38,082	28,088	23,606	38,979	28,939	24,459
05-10,170	1700		37,734	38,597	23,665	38,597	40,575	24,806	40,575	29,769	24,806	41,502	30,624	25,664
05-10,180	1800		38,889	39,753	23,892	39,753	41,816	25,690	41,816	30,739	25,690	42,746	31,595	26,549
05-10,190	1900		41,497	42,355	26,102	42,355	44,620	27,178	44,620	32,644	27,178	45,543	33,496	28,033
05-10,200	2000		42,653	43,514	26,898	43,514	45,864	28,066	45,864	33,618	28,066	46,789	34,471	28,923
05-10,210	2100		45,072	45,933	27,287	45,933	48,464	29,341	48,464	35,419	29,341	49,390	36,273	30,201
05-10,220	2200		46,714	47,076	28,087	47,076	50,620	30,217	50,620	36,360	30,217	50,620	37,235	31,077
05-10,230	2300		48,276	49,137	28,950	49,137	52,828	31,129	52,828	37,724	31,129	52,828	38,581	31,991
05-10,240	2400		49,445	50,307	29,790	50,307	54,094	32,032	54,094	38,711	32,032	54,094	39,568	32,895
05-10,250	2500		51,508	52,370	30,640	52,370	55,385	32,947	55,385	40,058	32,947	56,311	40,915	33,809
05-10,260	2600		53,641	54,473	32,420	54,473	57,678	34,236	57,678	42,038	34,236	58,573	42,858	35,678
05-10,270	2700		55,810	56,642	33,346	56,642	60,011	35,855	60,011	43,466	35,855	60,905	44,286	36,674
05-10,280	2800		57,046	57,878	34,255	57,878	61,340	36,834	61,340	44,527	36,834	62,235	45,348	37,652
05-10,290	2900		58,800	59,638	35,224	59,638	63,226	37,876	63,226	45,825	37,876	64,127	46,649	38,698
05-10,300	3000		60,555	61,392	36,192	61,392	65,113	38,916	65,113	47,122	38,916	66,013	47,950	39,742

В = 189 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм.	H, мм	ОНУ (1,5) боковое			ОНУ (1,5) доное			НКНД боковое			НКНД доное		
			стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	просечная решетка
05-10,050	500	150	16,633	17,491	11,346	17,491	17,885	12,200	17,885	17,931	12,200	18,008	14,759	13,022
05-10,060	600		17,769	18,633	12,143	18,633	19,106	13,057	19,106	14,886	13,057	20,035	15,719	13,885
05-10,070	700		19,870	20,732	13,029	20,732	21,366	14,010	21,366	16,273	14,010	22,293	17,112	14,844
05-10,080	800		20,997	21,864	13,826	21,864	22,578	14,866	22,578	17,213	14,866	23,217	18,055	15,705
05-10,090	900		23,225	24,091	14,825	24,091	24,973	15,940	24,973	18,724	15,940	25,095	19,572	16,786
05-10,100	1000		24,332	25,200	15,600	25,200	26,163	16,774	26,163	19,659	16,774	27,097	20,508	17,621
05-10,110	1100		27,042	27,900	17,076	27,900	29,077	18,361	29,077	21,665	18,361	30,000	22,508	19,203
05-10,120	1200		28,264	29,128	17,964	29,128	30,392	19,316	30,392	22,713	19,316	31,320	23,560	20,164
05-10,130	1300		30,239	31,099	18,721	31,099	32,572	20,336	32,572	23,964	20,336	33,440	24,811	20,978
05-10,140	1400		31,707	32,488	19,843	32,488	34,093	21,336	34,093	25,255	21,336	35,024	26,108	22,190
05-10,150	1500		33,906	34,770	20,818	34,770	36,458	22,385	36,458	26,781	22,385	37,388	27,43	

V = 139 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, боковое			ОНУ, фронтальное			ОНУ, боковое			ОНУ, фронтальное			НКНД, боковое			НКНД, фронтальное		
			стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка
10-15,050	500	20-25,050	0,714	0,580	0,464	22,279	23,428	17,498	18,125	17,081	19,203	19,203	17,498	18,125	17,081	19,203	19,203	17,498	18,125	17,081
10-15,060	600	20-25,060	0,969	0,787	0,616	23,321	24,456	18,645	18,909	20,676	21,741	19,509	20,574	19,509	21,741	21,741	19,509	20,574	19,509	21,741
10-15,070	700	20-25,070	1,224	0,994	0,778	25,978	27,105	21,005	22,227	24,034	25,121	22,379	23,466	22,379	25,121	25,121	22,379	23,466	22,379	25,121
10-15,080	800	20-25,080	1,480	1,201	0,940	27,831	29,053	22,315	23,631	25,488	26,641	23,792	24,879	23,792	26,641	26,641	23,792	24,879	23,792	26,641
10-15,090	900	20-25,090	1,735	1,409	1,102	30,539	31,868	25,121	26,547	28,504	29,697	26,785	27,772	26,785	29,697	29,697	26,785	27,772	26,785	29,697
10-15,100	1000	20-25,100	1,990	1,616	1,264	33,468	34,907	28,121	29,647	31,701	32,994	29,480	30,465	29,480	32,994	32,994	29,480	30,465	29,480	32,994
10-15,110	1100	20-25,110	2,245	1,823	1,425	36,652	38,191	30,879	32,506	35,676	37,069	33,867	34,852	33,867	37,069	37,069	33,867	34,852	33,867	37,069
10-15,120	1200	20-25,120	2,500	2,030	1,587	39,733	41,381	33,227	35,186	38,885	40,479	36,257	37,242	36,257	40,479	40,479	36,257	37,242	36,257	40,479
10-15,130	1300	20-25,130	2,755	2,237	1,749	42,433	44,593	35,351	37,624	41,933	43,326	38,410	39,405	38,410	43,326	43,326	38,410	39,405	38,410	43,326
10-15,140	1400	20-25,140	3,010	2,444	1,911	45,314	47,686	37,335	39,825	44,818	46,311	40,273	41,268	40,273	46,311	46,311	40,273	41,268	40,273	46,311
10-15,150	1500	20-25,150	3,265	2,651	2,073	48,378	50,710	39,339	41,635	47,846	49,429	42,121	43,116	42,121	49,429	49,429	42,121	43,116	42,121	49,429
10-15,160	1600	20-25,160	3,520	2,859	2,235	51,623	53,764	41,333	43,564	50,965	52,686	44,015	45,010	44,015	52,686	52,686	44,015	45,010	44,015	52,686
10-15,170	1700	20-25,170	3,775	3,066	2,397	55,056	57,847	43,417	45,553	54,211	56,133	46,097	47,092	46,097	56,133	56,133	46,097	47,092	46,097	56,133
10-15,180	1800	20-25,180	4,031	3,273	2,559	58,679	62,000	45,691	47,742	57,686	59,716	48,379	49,374	48,379	59,716	59,716	48,379	49,374	48,379	59,716
10-15,190	1900	20-25,190	4,286	3,480	2,721	62,493	66,333	48,165	49,937	61,421	63,513	50,463	51,458	50,463	63,513	63,513	50,463	51,458	50,463	63,513
10-15,200	2000	20-25,200	4,541	3,687	2,883	66,506	70,847	50,739	52,331	65,435	67,627	52,747	53,742	52,747	67,627	67,627	52,747	53,742	52,747	67,627
10-15,210	2100	20-25,210	4,796	3,894	3,045	70,811	75,562	53,403	54,900	69,749	71,861	55,211	56,206	55,211	71,861	71,861	55,211	56,206	55,211	71,861
10-15,220	2200	20-25,220	5,051	4,101	3,207	75,411	80,387	56,267	57,665	74,407	76,519	57,829	58,824	57,829	76,519	76,519	57,829	58,824	57,829	76,519
10-15,230	2300	20-25,230	5,306	4,309	3,369	80,306	85,421	59,321	60,862	79,538	81,590	60,617	61,612	60,617	81,590	81,590	60,617	61,612	60,617	81,590
10-15,240	2400	20-25,240	5,561	4,516	3,531	85,497	90,676	62,565	64,206	84,833	86,985	63,861	64,856	63,861	86,985	86,985	63,861	64,856	63,861	86,985
10-15,250	2500	20-25,250	5,816	4,723	3,693	90,994	96,151	66,000	67,791	90,528	92,687	67,157	68,152	67,157	92,687	92,687	67,157	68,152	67,157	92,687
10-15,260	2600	20-25,260	6,071	4,930	3,855	96,809	101,966	69,325	71,406	96,643	98,791	70,491	71,486	70,491	98,791	98,791	70,491	71,486	70,491	98,791
10-15,270	2700	20-25,270	6,326	5,137	4,017	102,944	108,011	72,957	74,407	102,944	105,041	72,957	73,942	72,957	105,041	105,041	72,957	73,942	72,957	105,041
10-15,280	2800	20-25,280	6,582	5,344	4,179	109,203	114,286	76,639	78,639	109,203	111,331	76,639	77,616	76,639	111,331	111,331	76,639	77,616	76,639	111,331
10-15,290	2900	20-25,290	6,837	5,551	4,341	115,786	120,891	80,862	83,130	115,786	117,873	80,862	81,849	80,862	117,873	117,873	80,862	81,849	80,862	117,873
10-15,300	3000	20-25,300	7,092	5,759	4,503	122,691	127,826	85,306	87,688	122,691	124,773	85,306	86,250	85,306	124,773	124,773	85,306	86,250	85,306	124,773

V = 239 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, боковое			ОНУ, фронтальное			ОНУ, боковое			ОНУ, фронтальное			НКНД, боковое			НКНД, фронтальное		
			стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка
20-25,050	500	20-25,050	0,930	0,755	0,590	29,347	24,872	25,910	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081
20-25,060	600	20-25,060	1,262	1,024	0,801	30,655	25,910	25,910	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081	24,081
20-25,070	700	20-25,070	1,594	1,294	1,012	34,388	28,704	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440	26,440
20-25,080	800	20-25,080	1,926	1,564	1,223	37,145	31,118	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770	28,770
20-25,090	900	20-25,090	2,258	1,833	1,434	41,081	34,097	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314	31,314
20-25,100	1000	20-25,100	2,590	2,103	1,644	43,745	36,441	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556	33,556
20-25,110	1100	20-25,110	2,922	2,372	1,855	48,310	40,024	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721	36,721
20-25,120	1200	20-25,120	3,254	2,642	2,066	51,114	42,494	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097	39,097
20-25,130	1300	20-25,130	3,586	2,912	2,277	54,845	45,279	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445	41,445
20-25,140	1400	20-25,140	3,918	3,181	2,488	57,960	48,037	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118	44,118
20-25,150	1500	20-25,150	4,250	3,451	2,698	61,873	51,039	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643	46,643
20-25,160	1600	20-25,160	4,582	3,720	2,909	66,416	54,916	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249	50,249
20-25,170	1700	20-25,170	4,914	3,990	3,120	71,772	59,334	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285	54,285
20-25,180	1800	20-25,180	5,246	4,259	3,331	77,172	62,869	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403	57,403
20-25,190	1900	20-25,190	5,578	4,529	3,542	82,672	66,518	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318	60,318
20-25,200	2000	20-25,200	5,910	4,799	3,753	88,176	70,270	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518	63,518
20-25,210	2100	20-25,210	6,242	5,068	3,963	93,680	74,144	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518	66,518
20-25,220	2200	20-25,220	6,574	5,338	4,174	99,184	78,038	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704	69,704
20-25,230	2300	20-25,230	6,906	5,606	4,385	104,692	82,952	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799	73,799
20-25,240	2400	20-25,240	7,238	5,877	4,596	110,200	87,866	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704	79,704
20-25,250	2500	20-25,250	7,570	6,147	4,807	115,708	92,780	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518	85,518
20-25,260	2600	20-25,260	7,902	6,416	5,018	121,216	97,694	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270	91,270
20-25,270	2700	20-25,270	8,234	6,686	5,229	126,724	102,608	96,184												

V = 139 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 60) кВт			ОНУ, (ΔT = 50) кВт			НКН, боковое			НКН, донное		
			ОНУ, (ΔT = 70) кВт	ОНУ, (ΔT = 60) кВт	ОНУ, (ΔT = 50) кВт	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка
10-30-050	500	425	0,469	0,381	0,298	16,047	13,901	12,774	16,526	14,356	13,229	17,274	15,106	13,979
10-30-060	600		0,631	0,513	0,401	16,753	14,496	13,291	17,234	14,956	13,750	17,565	15,309	14,104
10-30-070	700		0,793	0,644	0,504	18,525	15,652	14,152	19,009	16,114	14,613	19,379	16,506	15,006
10-30-080	800		0,955	0,775	0,606	19,640	16,638	15,073	20,126	17,101	15,536	20,537	17,569	16,433
10-30-090	900		1,117	0,907	0,709	21,437	17,811	15,946	21,928	18,279	16,414	22,376	18,750	17,585
10-30-100	1000		1,279	1,038	0,812	22,591	18,842	16,906	23,083	19,312	17,376	23,571	19,822	18,356
10-30-110	1100		1,440	1,170	0,915	24,806	20,414	18,176	25,312	20,897	18,459	25,827	21,435	19,198
10-30-120	1200		1,602	1,301	1,017	26,408	21,887	19,576	26,914	22,372	20,059	27,603	23,083	20,771
10-30-130	1300		1,764	1,432	1,120	28,205	23,062	20,452	28,713	23,547	21,088	29,442	24,299	21,681
10-30-140	1400		1,926	1,564	1,223	29,283	24,015	21,340	29,794	24,500	21,827	30,562	25,294	22,618
10-30-150	1500		2,088	1,695	1,326	31,270	25,415	22,397	31,783	25,904	22,886	32,590	26,735	23,717
10-30-160	1600		2,250	1,827	1,428	33,405	26,422	23,341	32,923	26,914	23,835	33,768	27,785	24,704
10-30-170	1700		2,411	1,958	1,531	34,503	27,908	24,504	33,025	28,408	25,008	34,972	29,312	25,908
10-30-180	1800		2,573	2,089	1,634	35,752	29,025	25,558	34,278	29,528	26,061	37,198	30,471	27,005
10-30-190	1900		2,735	2,221	1,737	37,946	30,577	26,815	36,474	31,084	27,320	39,433	32,065	28,303
10-30-200	2000		2,897	2,352	1,840	39,228	31,727	27,905	37,766	32,416	28,416	40,759	33,258	29,435
10-30-210	2100		3,059	2,484	1,942	41,259	33,233	29,016	41,799	33,748	29,531	42,964	34,937	30,720
10-30-220	2200		3,221	2,615	2,045	42,512	34,354	30,077	43,054	34,872	30,594	44,258	36,101	31,823
10-30-230	2300		3,382	2,746	2,148	44,326	35,565	31,072	44,872	36,067	31,494	46,114	37,333	32,760
10-30-240	2400		3,544	2,878	2,251	45,409	36,503	31,874	45,958	37,026	32,398	47,240	38,333	33,705
10-30-250	2500		3,706	3,009	2,353	47,199	37,676	32,750	47,753	38,202	33,278	49,072	39,548	34,622
10-30-260	2600		3,868	3,141	2,456	51,904	42,093	37,110	52,464	42,625	37,645	53,820	44,008	39,026
10-30-270	2700		4,030	3,272	2,559	54,213	43,759	38,483	54,780	44,350	39,025	56,176	45,721	40,446
10-30-280	2800		4,192	3,404	2,662	55,475	44,889	39,560	56,048	45,439	40,110	57,515	46,930	41,600
10-30-290	2900		4,353	3,535	2,764	57,441	46,230	40,608	58,021	46,787	41,164	59,523	48,312	42,690
10-30-300	3000		4,515	3,666	2,867	58,678	47,339	41,665	59,268	47,902	42,228	60,803	49,464	43,790

V = 139 мм, НАСТЕННЫЙ

Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, (ΔT = 60) кВт			ОНУ, (ΔT = 50) кВт			НКН, боковое			НКН, донное		
			ОНУ, (ΔT = 70) кВт	ОНУ, (ΔT = 60) кВт	ОНУ, (ΔT = 50) кВт	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка	алюминиевая решетка	стальная решетка	просечная решетка
20-40-050	500		0,564	0,458	0,358	20,377	17,988	16,827	20,614	18,215	17,053	17,591	15,443	14,316
20-40-060	600		0,758	0,615	0,481	21,288	18,779	17,538	21,526	19,005	17,766	18,378	16,121	14,916
20-40-070	700		0,952	0,775	0,605	23,759	20,583	19,037	23,996	20,811	19,266	20,233	17,360	15,860
20-40-080	800		1,147	0,931	0,728	25,414	22,084	20,472	25,651	22,311	20,701	21,434	18,431	16,866
20-40-090	900		1,341	1,089	0,852	27,947	23,946	22,023	28,187	24,772	22,251	23,314	19,688	17,823
20-40-100	1000		1,535	1,247	0,975	29,554	25,405	23,411	29,792	25,632	23,638	24,551	20,803	18,867
20-40-110	1100		1,730	1,404	1,098	32,692	27,844	25,539	32,929	28,070	25,765	26,849	22,457	20,219
20-40-120	1200		1,924	1,562	1,222	34,584	29,590	27,209	34,822	29,816	27,436	28,798	24,278	21,967
20-40-130	1300		2,118	1,720	1,345	36,999	31,336	28,647	37,236	31,564	28,873	30,678	25,536	22,925
20-40-140	1400		2,313	1,878	1,469	38,938	33,110	30,357	39,583	33,367	30,583	31,840	26,572	23,896
20-40-150	1500		2,507	2,036	1,592	41,366	34,916	31,807	41,604	35,143	32,034	33,910	28,055	25,037
20-40-160	1600		2,701	2,193	1,715	43,287	36,671	33,497	43,524	36,897	33,724	35,131	29,148	26,067
20-40-170	1700		2,896	2,351	1,839	45,897	38,632	35,126	46,134	38,859	35,352	37,312	30,717	27,313
20-40-180	1800		3,090	2,509	1,962	47,565	40,143	36,574	47,802	40,371	36,801	39,118	31,918	28,451
20-40-190	1900		3,284	2,667	2,086	50,549	42,437	38,562	50,788	42,663	38,788	40,921	33,553	29,791
20-40-200	2000		3,479	2,825	2,209	52,423	44,145	40,208	52,661	44,374	40,435	42,290	34,789	30,966
20-40-210	2100		3,673	2,983	2,332	55,077	46,234	41,890	55,314	46,460	42,117	44,668	36,642	32,425
20-40-220	2200		3,867	3,140	2,456	56,705	47,711	43,305	56,944	47,937	43,534	46,005	37,847	33,569
20-40-230	2300		4,062	3,298	2,579	59,145	49,486	44,776	59,384	49,212	45,003	49,901	39,121	34,548
20-40-240	2400		4,256	3,456	2,703	60,814	51,001	46,231	60,814	51,227	46,457	49,070	40,164	35,535
20-40-250	2500		4,450	3,614	2,826	63,229	52,751	47,677	63,466	52,978	47,906	50,944	41,421	36,494
20-40-260	2600		4,645	3,772	2,949	65,252	54,439	49,203	65,497	54,673	49,439	55,736	45,924	40,942
20-40-270	2700		4,839	3,929	3,073	67,340	56,181	50,777	67,593	56,423	51,021	58,138	47,684	42,408
20-40-280	2800		5,033	4,087	3,196	69,495	57,979	52,402	69,756	58,228	52,654	59,556	48,970	43,641
20-40-290	2900		5,228	4,245	3,320	71,719	59,834	54,079	71,988	60,091	54,338	61,605	50,394	44,772
20-40-300	3000		5,422	4,403	3,443	74,014	61,749	55,810	74,292	62,014	56,077	62,928	51,589	45,915

В = 139 мм, НАСТЕННЫЙ														
Тип	L, мм	H, мм	ОНУ, боковое			НКН, донное			ОНУ, фронтальное					
			стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка	стальная решетка	алюминиевая решетка	прозрачная решетка			
20-50-050	500	500	0,606	0,492	0,365	17 598	21 385	17 824	18 986	21 919	19 530	22 156	19 757	18 595
20-50-060	600	600	0,814	0,661	0,517	18 759	22 338	18 579	19 818	22 913	20 404	23 150	20 630	19 391
20-50-070	700	700	1,023	0,831	0,650	19 891	24 850	20 120	21 665	25 467	22 291	25 704	22 519	20 974
20-50-080	800	800	1,232	1,000	0,782	21 369	26 548	21 597	23 207	27 808	23 878	27 445	24 104	22 494
20-50-090	900	900	1,441	1,170	0,915	22 884	28 886	22 961	24 925	29 824	25 823	29 900	26 064	24 128
20-50-100	1000	1000	1,650	1,340	1,048	24 535	30 535	24 391	26 772	31 772	27 666	31 752	27 592	25 598
20-50-110	1100	1100	1,859	1,509	1,180	26 385	33 713	26 560	28 865	34 795	29 887	34 972	30 113	27 808
20-50-120	1200	1200	2,067	1,679	1,313	28 405	36 017	28 405	30 607	36 975	31 981	37 212	32 207	29 827
20-50-130	1300	1300	2,276	1,848	1,445	29 883	38 473	29 883	32 801	39 472	33 809	39 710	34 038	31 447
20-50-140	1400	1400	2,485	2,018	1,578	31 635	40 456	31 635	34 615	41 495	35 667	41 734	35 893	33 140
20-50-150	1500	1500	2,694	2,188	1,711	33 127	42 924	33 127	36 436	44 006	37 556	44 244	37 783	34 674
20-50-160	1600	1600	2,903	2,357	1,843	34 860	44 887	34 860	38 260	46 013	39 396	46 250	39 623	36 450
20-50-170	1700	1700	3,112	2,527	1,976	36 539	47 301	36 539	40 263	48 706	41 441	48 943	41 668	38 161
20-50-180	1800	1800	3,321	2,696	2,109	38 270	49 248	38 270	41 818	50 457	43 035	50 694	43 264	39 693
20-50-190	1900	1900	3,529	2,866	2,241	40 049	52 036	40 049	44 151	53 524	45 412	53 763	45 638	41 764
20-50-200	2000	2000	3,738	3,035	2,374	41 739	54 976	41 739	45 905	55 524	47 207	55 722	47 435	43 496
20-50-210	2100	2100	3,947	3,205	2,506	43 595	57 018	43 595	47 165	58 485	49 642	58 723	49 869	45 525
20-50-220	2200	2200	4,156	3,375	2,639	45 051	58 690	45 051	49 684	60 197	51 203	60 437	51 430	47 026
20-50-230	2300	2300	4,365	3,544	2,772	46 564	61 172	46 564	51 500	62 721	53 062	62 960	53 288	48 578
20-50-240	2400	2400	4,574	3,714	2,904	48 082	62 645	48 082	53 058	64 713	54 662	64 713	54 889	50 119
20-50-250	2500	2500	4,782	3,883	3,037	49 550	65 339	49 550	54 850	66 974	56 496	67 211	56 723	51 651
20-50-260	2600	2600	4,991	4,053	3,169	51 086	67 384	51 086	56 550	69 950	58 247	69 295	58 481	53 252
20-50-270	2700	2700	5,200	4,222	3,302	52 669	69 452	52 669	58 304	71 990	60 053	71 443	60 294	54 903
20-50-280	2800	2800	5,409	4,392	3,435	54 302	71 605	54 302	60 111	73 397	61 915	73 657	62 163	56 605
20-50-290	2900	2900	5,618	4,562	3,567	55 985	73 825	55 985	61 974	75 673	63 834	75 941	64 090	58 359
20-50-300	3000	3000	5,827	4,731	3,700	57 721	76 114	57 721	63 896	78 018	65 813	78 295	66 077	60 169

Тип	Размер	Цена комплекта, руб. с НДС
НКД	20-25	1 034
	10-15	968
НК10	05-08(05-10)	902
	20-25	902
	10-15	858
НКО	05-08(05-10)	803
	20-25	880
	10-15	825
	05-08(05-10)	770

Стоимость комплекта опор конвекторов серии «Коралл» для скрытия желоб обслуживания.

Габариты: «h» – высота панели конвектора, «L» – длина конвектора, «B» – глубина конвектора

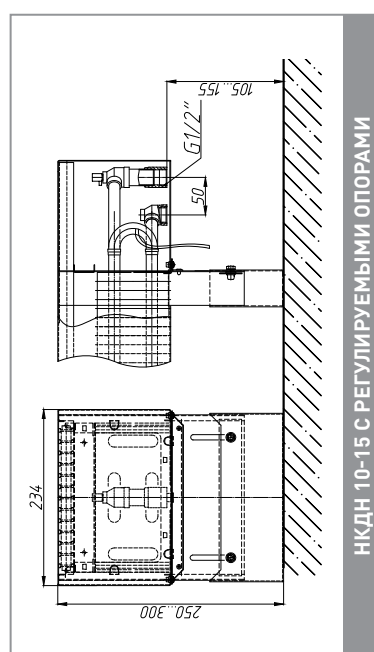
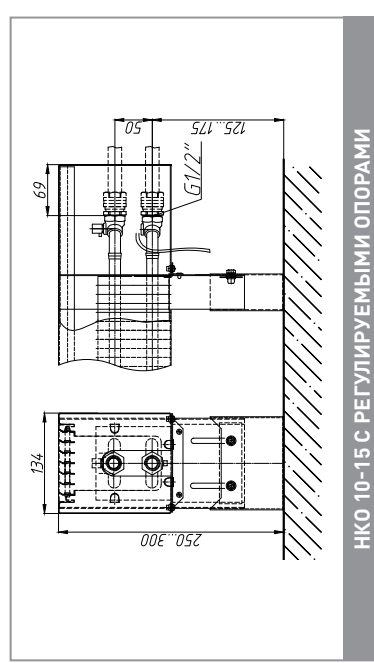
*Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (стр. 244).

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 1013, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%
 Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%

Доп. опция: Регулируемые опоры для конвекторов НКО/НКДН. Цена конвектора с регулируемыми опорами – плюс 1250 руб. к цене конвектора.

Доп. опция: Заглушка напольного кронштейна НКО - 204 руб./шт., НКД - 295 руб./шт.



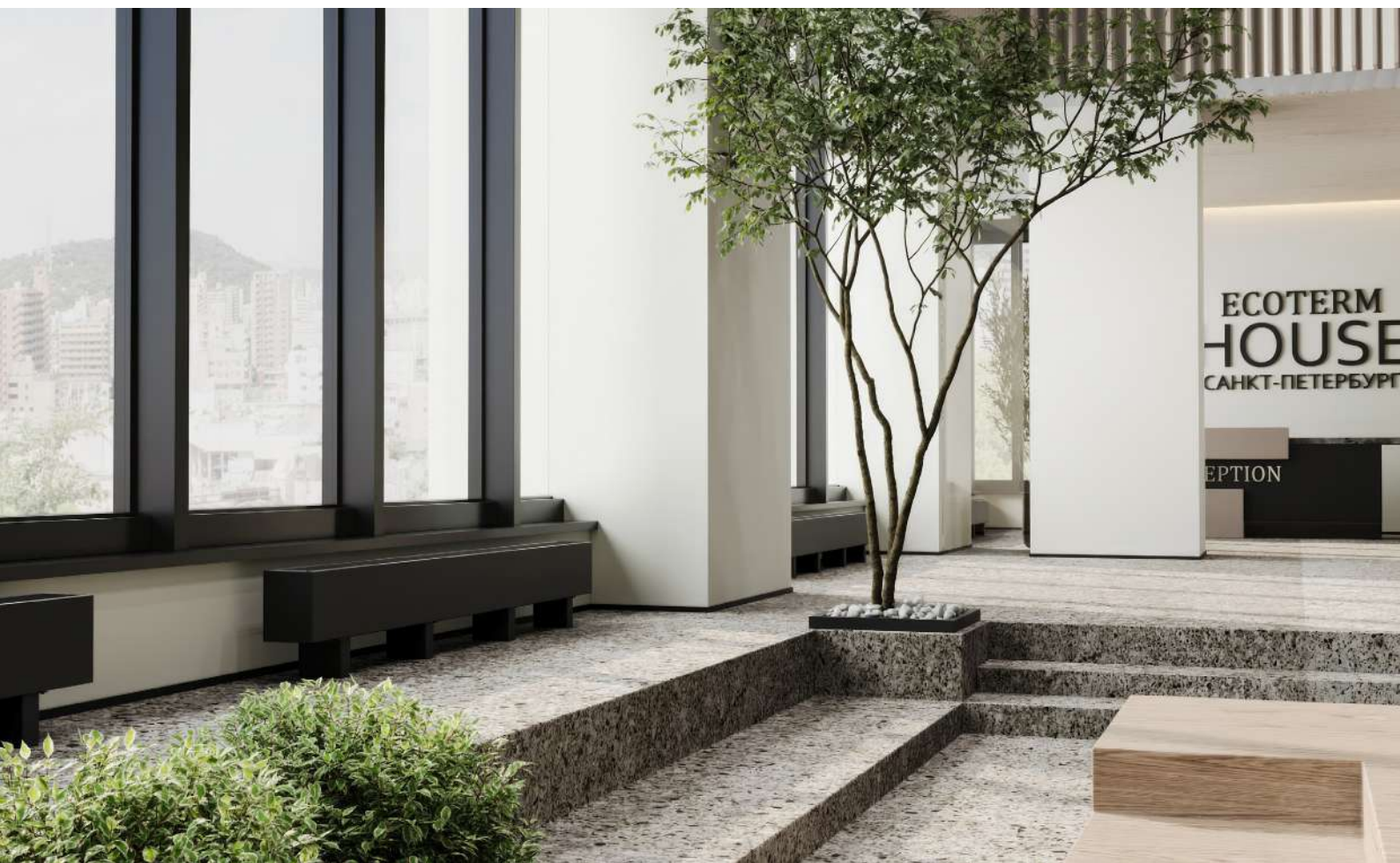
Возможно изготовление радиусного конвектора, при длине прибора от 1000 до 2500 мм. Наценка за изготовление радиусного конвектора серии Коралл + 75% к цене конвектора соответствующего типоразмера со стальной наборной решеткой. Минимальный радиус по средней линии – 1500 мм.

НКО 10-15 С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОПОРАМИ

НКДН 10-15 С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОПОРАМИ



МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ **КОРАЛЛ В**



Конвектор «Коралл-В» – медно-алюминиевый конвектор отопления напольного исполнения. Прибор комплектуется осевыми вентиляторами 12В, что позволяет в 2,5 раза увеличить его мощность относительно серии «Коралл».

Конструкция конвектора «Коралл-В» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также декоративной решетки и оцинкованного кожуха, окрашенных методом порошкового напыления.

Прибор по желанию заказчика может комплектоваться тремя видами решеток: алюминиевой, стальной продольной и стальной просечной. По индивидуальному заказу возможно изготовление конвектора в настенном исполнении.

Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими

строительными нормами и правилами. Конвекторы длиной более 1,1 м имеют три опоры, длиной более 2,0 м – четыре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние подключения: 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя : 130°C
- Напольный вариант крепления
- Концевое исполнение
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя

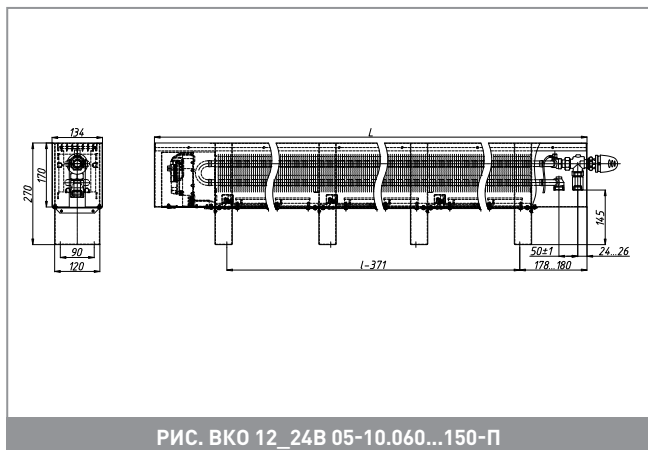


РИС. VKO 12_24B 05-10.060...150-П

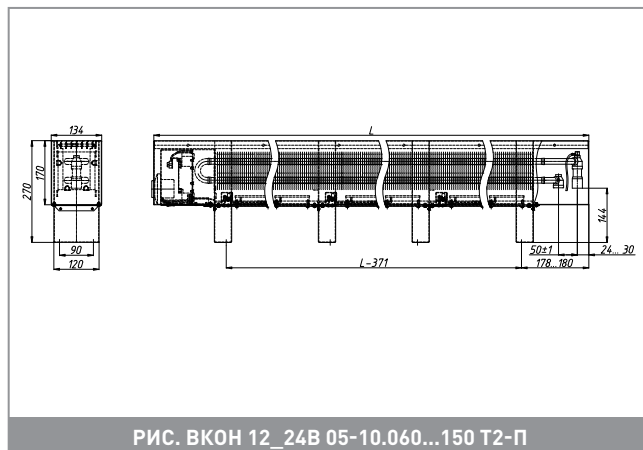


РИС. VKON 12_24B 05-10.060...150 T2-П

В = 134 мм, Н = 170 мм.																
Типоразмер	L, мм.	Q _н , (ΔТ = 70) кВт.				Q _н , (ΔТ = 60) кВт.				Q _н , (ΔТ = 50) кВт.				VKON, напольный		
		Скорость вращения вентиляторов				Скорость вращения вентиляторов				Скорость вращения вентиляторов				донное		
		0	50% (6В)	75% (9В)	max (12В)	0	50% (6В)	75% (9В)	max (12В)	0	50% (6В)	75% (9В)	max (12В)	алюминиевая решетка	со стальная наборная решетка	просечная решетка
10-17.070	700	0,390	0,743	0,901	1,046	0,313	0,621	0,758	0,885	0,242	0,503	0,619	0,726	32 867	30 076	28 616
10-17.080	800	0,490	1,020	1,257	1,473	0,394	0,853	1,058	1,247	0,304	0,690	0,863	1,024	39 500	36 583	35 061
10-17.090	900	0,590	1,296	1,612	1,901	0,474	1,084	1,357	1,609	0,366	0,877	1,107	1,321	46 893	43 369	41 555
10-17.100	1000	0,690	1,396	1,712	2,001	0,554	1,167	1,441	1,694	0,428	0,945	1,176	1,390	47 945	44 302	42 418
10-17.110	1100	0,790	1,673	2,068	2,429	0,635	1,399	1,740	2,056	0,490	1,132	1,420	1,688	55 706	51 441	49 266
10-17.120	1200	0,890	1,949	2,423	2,857	0,715	1,630	2,040	2,418	0,552	1,319	1,664	1,985	62 403	58 012	55 764
10-17.130	1300	0,990	2,049	2,523	2,957	0,795	1,713	2,124	2,502	0,614	1,387	1,733	2,054	66 204	61 205	58 666
10-17.140	1400	1,090	2,326	2,879	3,384	0,876	1,945	2,423	2,864	0,676	1,574	1,977	2,352	72 881	67 763	65 162
10-17.150	1500	1,190	2,602	3,234	3,812	0,956	2,176	2,722	3,226	0,738	1,761	2,221	2,649	80 286	74 597	71 660
10-17.160	1600	1,290	2,702	3,334	3,912	1,036	2,260	2,807	3,311	0,800	1,829	2,289	2,718	81 332	75 519	72 523
10-17.170	1700	1,390	2,802	3,434	4,012	1,117	2,343	2,891	3,396	0,862	1,897	2,358	2,788	83 133	76 727	73 415
10-17.180	1800	1,490	3,079	3,790	4,440	1,197	2,574	3,190	3,758	0,924	2,084	2,602	3,085	89 826	83 287	79 916
10-17.190	1900	1,590	3,355	4,145	4,868	1,277	2,806	3,489	4,120	0,986	2,271	2,846	3,382	97 555	90 398	86 740
10-17.200	2000	1,690	3,632	4,501	5,295	1,358	3,037	3,789	4,482	1,048	2,458	3,091	3,679	104 248	96 959	93 241
10-17.210	2100	1,790	3,908	4,856	5,723	1,438	3,268	4,088	4,844	1,110	2,645	3,335	3,977	111 640	103 842	99 739
10-17.220	2200	1,890	4,008	4,956	5,823	1,518	3,352	4,172	4,928	1,172	2,713	3,403	4,046	114 734	106 806	102 647
10-17.230	2300	1,990	4,285	5,312	6,251	1,599	3,583	4,471	5,290	1,234	2,900	3,647	4,343	122 129	113 598	109 150
10-17.240	2400	2,090	4,385	5,412	6,351	1,679	3,667	4,556	5,375	1,296	2,968	3,716	4,413	123 199	114 547	110 043
10-17.250	2500	2,190	4,485	5,512	6,451	1,759	3,750	4,640	5,460	1,358	3,035	3,785	4,482	124 956	115 702	110 911
10-17.260	2600	2,290	4,761	5,867	6,879	1,840	3,981	4,939	5,822	1,420	3,222	4,029	4,780	135 423	125 891	121 045
10-17.270	2700	2,390	5,038	6,223	7,306	1,920	4,213	5,238	6,184	1,482	3,410	4,273	5,077	142 981	132 823	127 692
10-17.280	2800	2,490	5,314	6,578	7,734	2,000	4,444	5,538	6,546	1,544	3,597	4,517	5,374	149 769	139 488	134 304
10-17.290	2900	2,590	5,591	6,934	8,162	2,081	4,675	5,837	6,908	1,606	3,784	4,761	5,671	157 308	146 419	140 948
10-17.300	3000	2,690	5,867	7,289	8,590	2,161	4,906	6,136	7,270	1,668	3,971	5,005	5,968	164 137	153 120	147 597

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 1013, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%

Автоматика		Тип	Цена
Комплектность			
Встроенный блок питания 220В/12В		ВП	2 450
Встроенный блок питания 220В/12В Встроенный регулятор скорости вращения вентиляторов PSF		ВПР	8 250
Встроенный блок питания 220В/12В Встроенный блок контроллера Универсальная панель управления		ВКП	17 500

Возможно оснащение прибора комплектом автоматики для регулирования теплового потока (стр. 246)

МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ **КОРАЛЛ ПРО**



Конвектор «Коралл Про» – медно-алюминиевый дизайн-конвектор напольного исполнения. Конвектор представляет собой современный прибор элегантной формы и комплектуется декоративной решеткой из анодированного алюминия или натурального дерева и боковыми вставками из дерева или стекла в различных комбинациях по выбору заказчика.

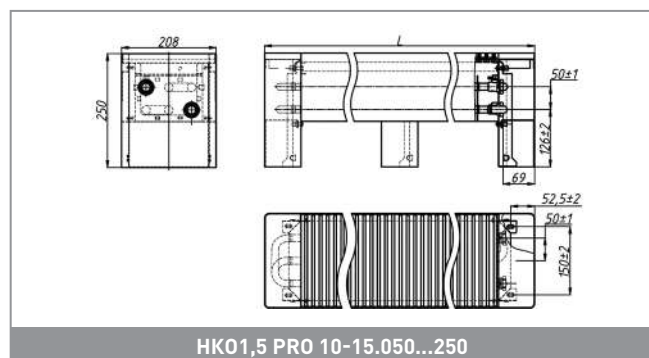
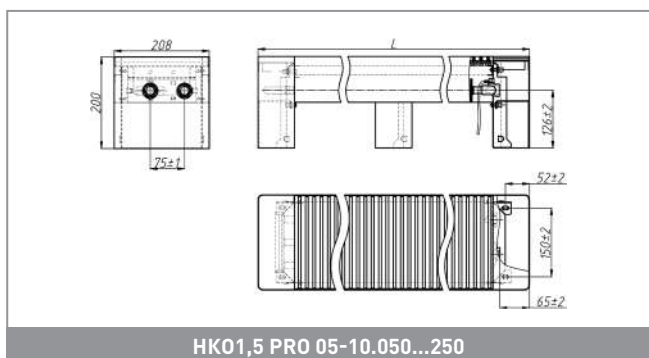
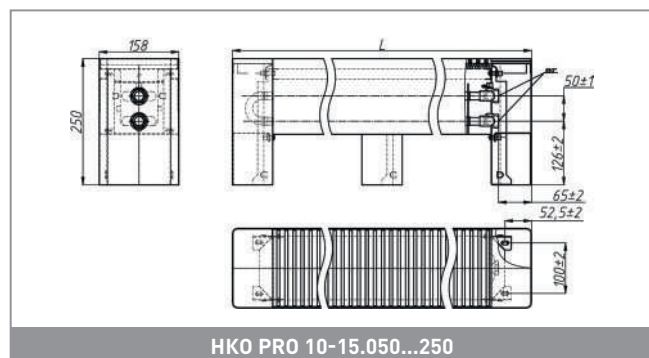
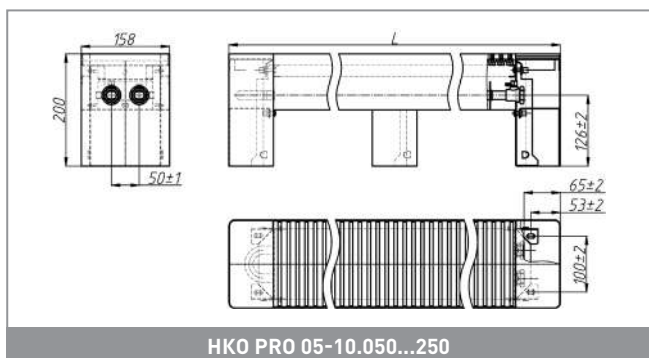
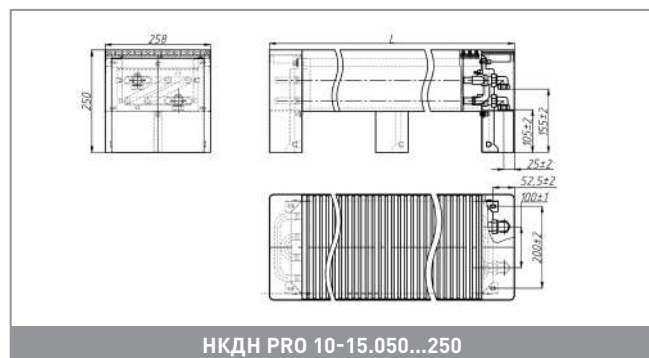
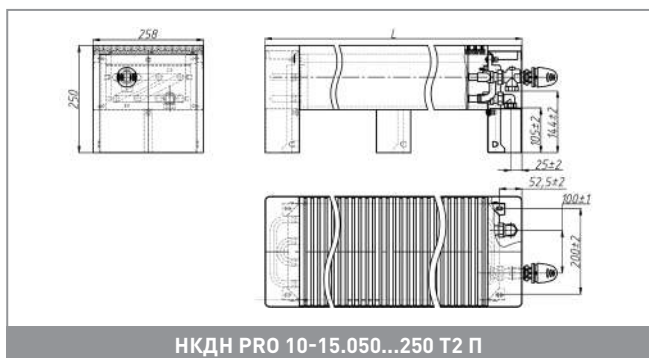
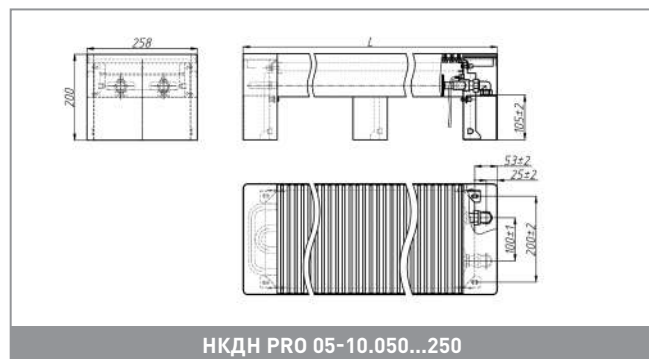
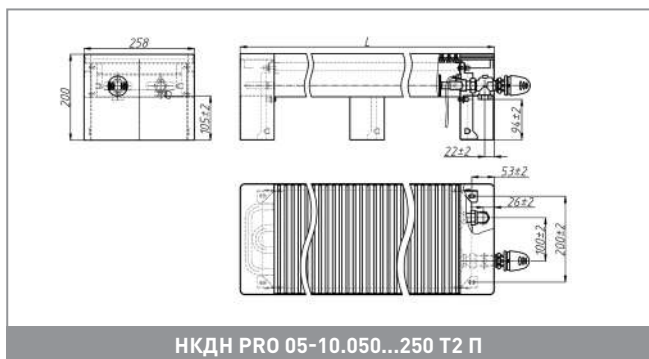
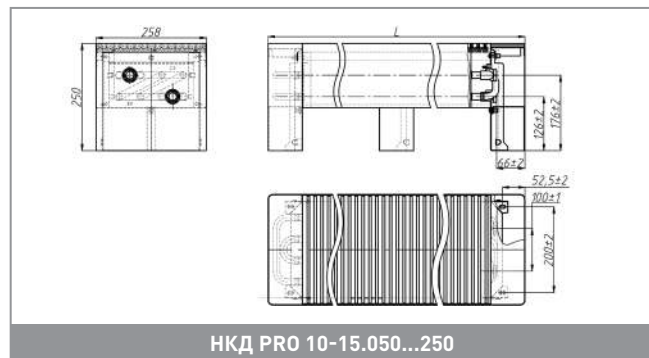
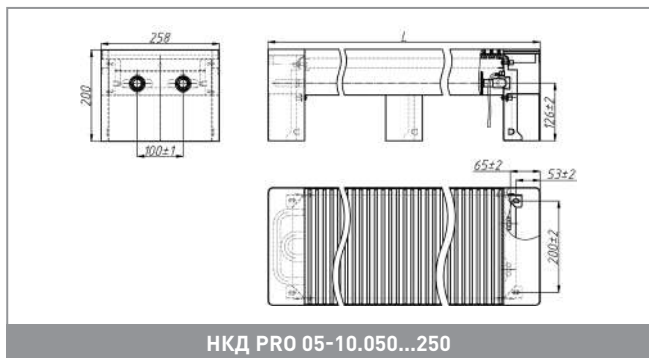
Конструкция конвектора «Коралл Про» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожух из оцинкованной стали, окрашенный порошковой полиэфирной краской. Конвектор может комплектоваться встроенным термостатическим клапаном.

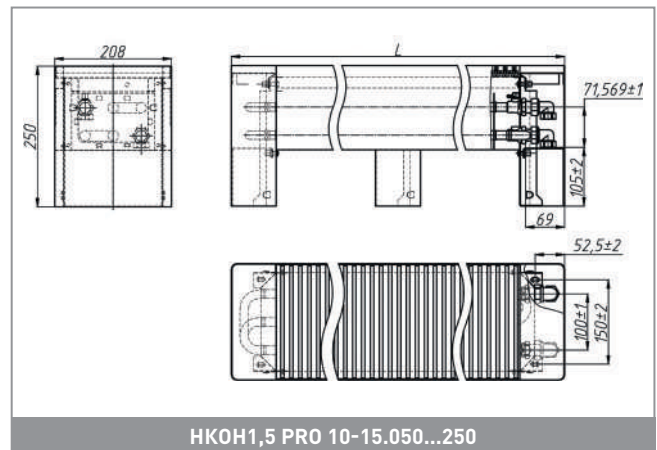
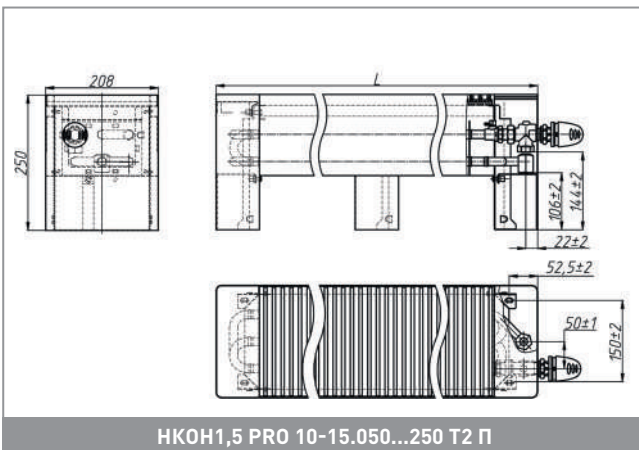
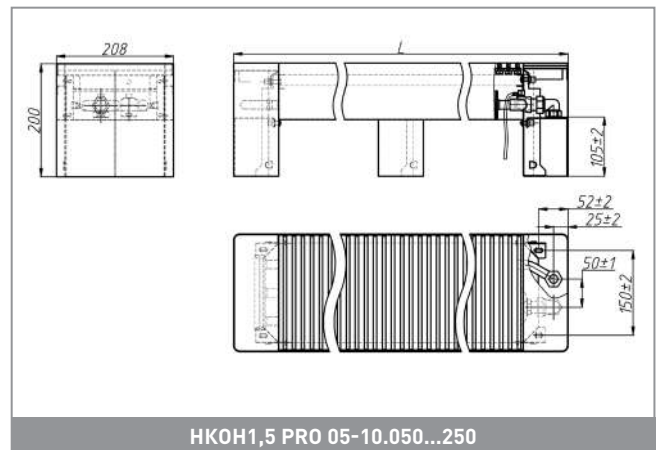
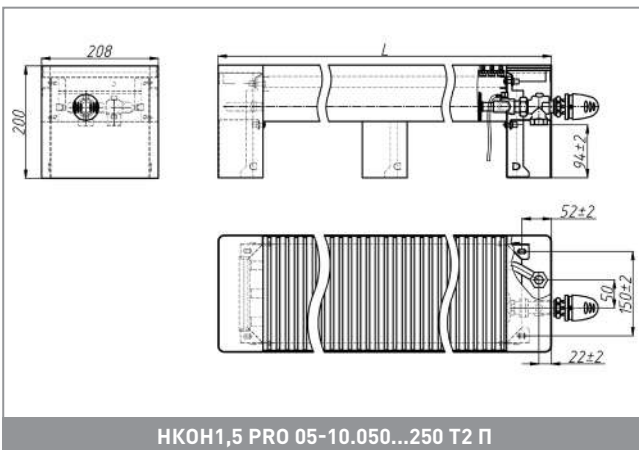
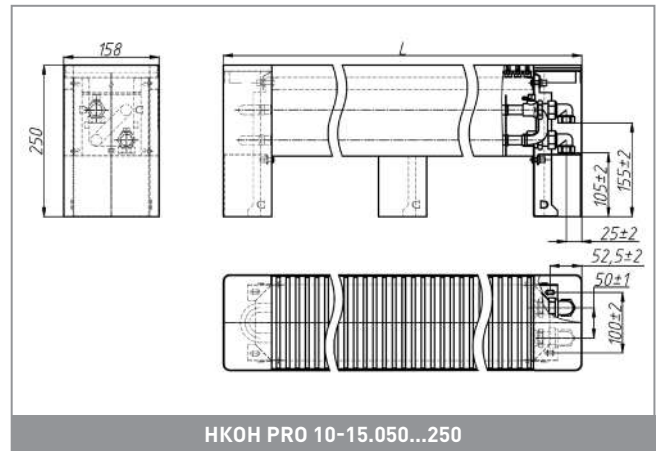
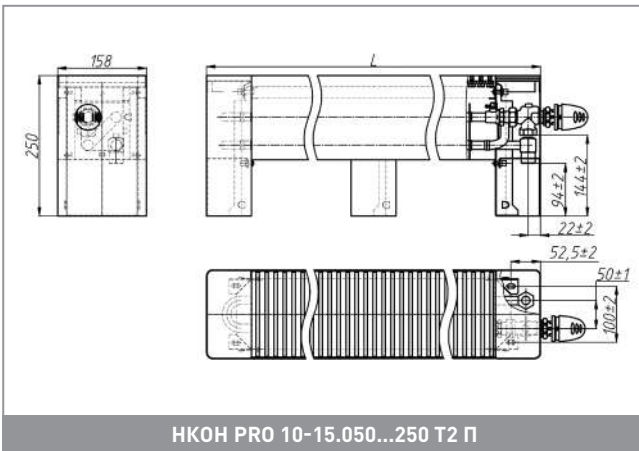
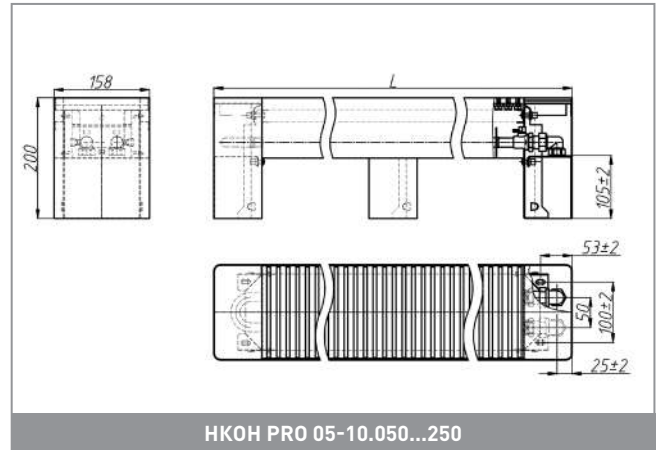
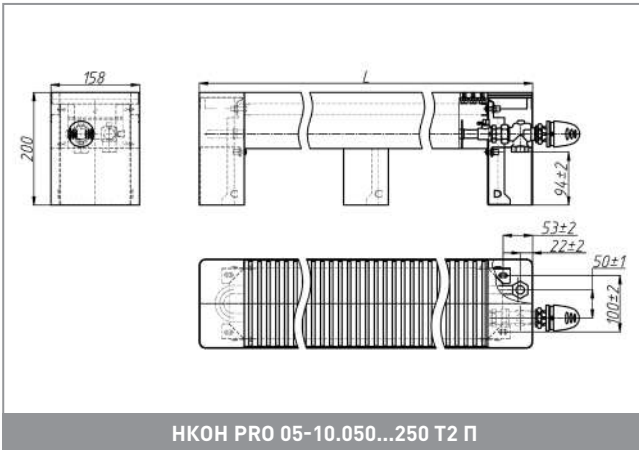
Компактные размеры «Коралл Про», высота которого составляет от 20 см, делают его незаменимым прибором отопления в тех случаях, когда при панорамном остеклении нет возможности установить внутрительный конвектор. Возможно изготовление

радиусного конвектора при длине прибора от 1000 до 2000 мм. Минимальный радиус по средней линии – 1500 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние подключения: НК0(Н) – 50 мм, НК0(Н)1,5 – 75 мм, НКД(Н) – 100 мм.
- Конвектор без термостатического клапана допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 °С и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²). Конвектор с термостатическим клапаном с температурой теплоносителя до 120 °С и избыточным давлением теплоносителя до 1,0 МПа (10 кгс/см²).
- Конвекторы изготавливаются в напольном исполнении (крепление опор к полу).
- Подключение нижнее и боковое – резьба G1/2"





Ширина 158 мм, высота 200 мм(вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКО	НКОН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
05-10.050	500	0,306	0,249	0,196	11 249	12 026
05-10.060	600	0,415	0,338	0,266	11 956	12 733
05-10.070	700	0,524	0,427	0,336	12 757	13 534
05-10.080	800	0,633	0,517	0,406	13 476	14 253
05-10.090	900	0,742	0,606	0,476	14 346	15 123
05-10.100	1000	0,851	0,695	0,546	15 082	15 859
05-10.110	1100	0,960	0,784	0,616	16 552	17 329
05-10.120	1200	1,070	0,873	0,686	17 315	18 092
05-10.130	1300	1,179	0,962	0,756	18 054	18 831
05-10.140	1400	1,288	1,051	0,826	19 017	19 794
05-10.150	1500	1,397	1,140	0,895	19 879	20 656
05-10.160	1600	1,506	1,229	0,965	21 095	21 872
05-10.170	1700	1,615	1,318	1,035	22 070	22 847
05-10.180	1800	1,724	1,407	1,105	22 839	23 616
05-10.190	1900	1,834	1,496	1,175	24 207	24 984
05-10.200	2000	1,943	1,585	1,245	24 975	25 752
05-10.210	2100	2,052	1,674	1,315	26 008	26 785
05-10.220	2200	2,161	1,763	1,385	26 785	27 562
05-10.230	2300	2,270	1,852	1,455	27 571	28 348
05-10.240	2400	2,379	1,941	1,525	28 366	29 143
05-10.250	2500	2,488	2,031	1,595	29 175	29 952

Ширина 208мм, высота 200мм(вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКПО	НКПОН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
05-10.050	500	0,455	0,371	0,292	14 774	15 496
05-10.060	600	0,618	0,504	0,396	15 862	16 584
05-10.070	700	0,780	0,637	0,500	17 072	17 794
05-10.080	800	0,943	0,769	0,604	18 160	18 882
05-10.090	900	1,106	0,902	0,709	19 524	20 247
05-10.100	1000	1,268	1,035	0,813	20 582	21 305
05-10.110	1100	1,431	1,168	0,917	22 599	23 321
05-10.120	1200	1,593	1,300	1,021	23 811	24 534
05-10.130	1300	1,756	1,433	1,126	24 845	25 568
05-10.140	1400	1,919	1,566	1,230	26 377	27 100
05-10.150	1500	2,081	1,698	1,334	27 709	28 432
05-10.160	1600	2,244	1,831	1,438	29 260	29 983
05-10.170	1700	2,406	1,964	1,542	30 784	31 507
05-10.180	1800	2,569	2,096	1,647	31 907	32 630
05-10.190	1900	2,731	2,229	1,751	33 797	34 519
05-10.200	2000	2,894	2,362	1,855	34 925	35 648
05-10.210	2100	3,057	2,494	1,959	36 544	37 267
05-10.220	2200	3,219	2,627	2,064	37 657	38 379
05-10.230	2300	3,382	2,760	2,168	38 815	39 538
05-10.240	2400	3,544	2,892	2,272	39 963	40 685
05-10.250	2500	3,707	3,025	2,376	41 124	41 847

Ширина 258 мм, высота 200 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКД	НКДН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
05-10.050	500	0,606	0,494	0,388	15 886	16 663
05-10.060	600	0,822	0,671	0,527	17 056	17 833
05-10.070	700	1,038	0,847	0,666	18 357	19 134
05-10.080	800	1,255	1,024	0,804	19 527	20 304
05-10.090	900	1,471	1,200	0,943	20 993	21 771
05-10.100	1000	1,687	1,377	1,082	22 131	22 909
05-10.110	1100	1,904	1,554	1,220	24 300	25 077
05-10.120	1200	2,120	1,730	1,359	25 604	26 381
05-10.130	1300	2,336	1,907	1,498	26 715	27 493
05-10.140	1400	2,553	2,083	1,636	28 363	29 140
05-10.150	1500	2,769	2,260	1,775	29 795	30 572
05-10.160	1600	2,986	2,436	1,914	31 463	32 240
05-10.170	1700	3,202	2,613	2,052	33 101	33 878
05-10.180	1800	3,418	2,789	2,191	34 309	35 086
05-10.190	1900	3,635	2,966	2,330	36 341	37 118
05-10.200	2000	3,851	3,142	2,468	37 554	38 331
05-10.210	2100	4,067	3,319	2,607	39 295	40 072
05-10.220	2200	4,284	3,495	2,746	40 491	41 268
05-10.230	2300	4,500	3,672	2,884	41 737	42 514
05-10.240	2400	4,716	3,848	3,023	42 971	43 748
05-10.250	2500	4,933	4,025	3,162	44 219	44 996

Ширина 158 мм, высота 250 мм (вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКО	НКОН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
10-15.050	500	0,368	0,298	0,233	15 146	15 408
10-15.060	600	0,499	0,405	0,317	15 752	16 016
10-15.070	700	0,630	0,512	0,400	16 820	17 082
10-15.080	800	0,761	0,618	0,483	17 967	18 228
10-15.090	900	0,893	0,725	0,567	19 052	19 317
10-15.100	1000	1,024	0,831	0,650	20 251	20 516
10-15.110	1100	1,155	0,938	0,734	21 788	22 053
10-15.120	1200	1,286	1,045	0,817	23 287	23 552
10-15.130	1300	1,418	1,151	0,900	24 373	24 637
10-15.140	1400	1,549	1,258	0,984	25 481	25 746
10-15.150	1500	1,680	1,364	1,067	26 812	27 076
10-15.160	1600	1,812	1,471	1,150	27 993	28 255
10-15.170	1700	1,943	1,578	1,234	29 469	29 734
10-15.180	1800	2,074	1,684	1,317	30 799	31 064
10-15.190	1900	2,205	1,791	1,400	32 312	32 580
10-15.200	2000	2,337	1,897	1,484	33 686	33 951
10-15.210	2100	2,468	2,004	1,567	34 795	35 063
10-15.220	2200	2,599	2,111	1,651	36 137	36 402
10-15.230	2300	2,730	2,217	1,734	37 251	37 516
10-15.240	2400	2,862	2,324	1,817	38 369	38 634
10-15.250	2500	2,993	2,430	1,901	39 458	39 725

Ширина 208мм, высота 250мм(вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКПО	НКПОН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
10-15.50	500	0,548	0,445	0,348	20 233	20 823
10-15.60	600	0,743	0,604	0,472	21 102	21 695
10-15.70	700	0,939	0,763	0,596	22 796	23 386
10-15.80	800	1,135	0,921	0,721	24 656	25 249
10-15.90	900	1,330	1,080	0,845	26 402	26 992
10-15.100	1000	1,526	1,239	0,969	28 359	28 949
10-15.110	1100	1,722	1,398	1,093	30 700	31 293
10-15.120	1200	1,917	1,557	1,217	32 841	33 434
10-15.130	1300	2,113	1,716	1,342	34 590	35 180
10-15.140	1400	2,309	1,875	1,466	36 379	36 972
10-15.150	1500	2,504	2,033	1,590	38 577	39 170
10-15.160	1600	2,700	2,192	1,714	40 493	41 086
10-15.170	1700	2,895	2,351	1,839	42 691	43 281
10-15.180	1800	3,091	2,510	1,963	44 870	45 460
10-15.190	1900	3,287	2,669	2,087	47 195	47 788
10-15.200	2000	3,482	2,828	2,211	49 366	49 956
10-15.210	2100	3,678	2,987	2,336	51 155	51 745
10-15.220	2200	3,874	3,145	2,460	53 369	53 962
10-15.230	2300	4,069	3,304	2,584	55 167	55 759
10-15.240	2400	4,265	3,463	2,708	56 972	57 565
10-15.250	2500	4,461	3,622	2,832	58 726	59 319

Ширина 258 мм, Высота 250 мм(вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКД	НКДН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
10-15.050	500	0,729	0,592	0,463	21 756	22 390
10-15.060	600	0,989	0,803	0,628	22 690	23 328
10-15.070	700	1,249	1,014	0,793	24 512	25 147
10-15.080	800	1,509	1,225	0,958	26 512	27 149
10-15.090	900	1,769	1,437	1,124	28 389	29 024
10-15.100	1000	2,030	1,648	1,289	30 493	31 128
10-15.110	1100	2,290	1,859	1,454	33 011	33 648
10-15.120	1200	2,550	2,071	1,619	35 313	35 950
10-15.130	1300	2,810	2,282	1,784	37 193	37 828
10-15.140	1400	3,070	2,493	1,950	39 117	39 755
10-15.150	1500	3,331	2,704	2,115	41 480	42 118
10-15.160	1600	3,591	2,916	2,280	43 541	44 178
10-15.170	1700	3,851	3,127	2,445	45 904	46 539
10-15.180	1800	4,111	3,338	2,611	48 247	48 882
10-15.190	1900	4,371	3,550	2,776	50 747	51 385
10-15.200	2000	4,632	3,761	2,941	53 082	53 716
10-15.210	2100	4,892	3,972	3,106	55 006	55 640
10-15.220	2200	5,152	4,183	3,272	57 386	58 024
10-15.230	2300	5,412	4,395	3,437	59 319	59 956
10-15.240	2400	5,672	4,606	3,602	61 260	61 898
10-15.250	2500	5,933	4,817	3,767	63 146	63 784

Ширина 158 мм, высота 350 мм(вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКО	НКОН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
20-25.050	500	0,479	0,389	0,304	20 371	20 667
20-25.060	600	0,650	0,528	0,413	21 212	21 512
20-25.070	700	0,821	0,667	0,521	23 086	23 386
20-25.080	800	0,992	0,806	0,630	24 873	25 173
20-25.090	900	1,163	0,944	0,739	26 814	27 114
20-25.100	1000	1,334	1,083	0,847	28 543	28 840
20-25.110	1100	1,505	1,222	0,956	31 241	31 538
20-25.120	1200	1,676	1,361	1,064	33 052	33 349
20-25.130	1300	1,847	1,500	1,173	34 845	35 141
20-25.140	1400	2,018	1,639	1,282	36 995	37 292
20-25.150	1500	2,189	1,778	1,390	38 806	39 103
20-25.160	1600	2,361	1,917	1,499	40 927	41 224
20-25.170	1700	2,532	2,056	1,608	42 971	43 267
20-25.180	1800	2,703	2,195	1,716	44 778	45 075
20-25.190	1900	2,874	2,333	1,825	47 293	47 590
20-25.200	2000	3,045	2,472	1,933	49 356	49 653
20-25.210	2100	3,216	2,611	2,042	51 181	51 478
20-25.220	2200	3,387	2,750	2,151	52 945	53 245
20-25.230	2300	3,558	2,889	2,259	54 781	55 078
20-25.240	2400	3,729	3,028	2,368	56 595	56 892
20-25.250	2500	3,900	3,167	2,477	58 399	58 699

Ширина 208мм, высота 350мм(вместе с опорами)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКПО	НКПОН
					боковое	донное
					Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
20-25.050	500	0,714	0,580	0,453	29 117	29 393
20-25.060	600	0,969	0,787	0,615	30 310	30 586
20-25.070	700	1,224	0,993	0,777	33 307	33 583
20-25.080	800	1,478	1,200	0,939	36 265	36 541
20-25.090	900	1,733	1,407	1,101	39 497	39 773
20-25.100	1000	1,988	1,614	1,263	42 345	42 621
20-25.110	1100	2,243	1,821	1,424	46 364	46 640
20-25.120	1200	2,498	2,028	1,586	49 382	49 658
20-25.130	1300	2,753	2,235	1,748	52 365	52 641
20-25.140	1400	3,008	2,442	1,910	55 759	56 035
20-25.150	1500	3,263	2,649	2,072	58 967	59 243
20-25.160	1600	3,518	2,856	2,234	62 277	62 553
20-25.170	1700	3,772	3,063	2,396	65 677	65 953
20-25.180	1800	4,027	3,270	2,557	68 673	68 949
20-25.190	1900	4,282	3,477	2,719	72 633	72 909
20-25.200	2000	4,537	3,684	2,881	75 638	75 914
20-25.210	2100	4,792	3,891	3,043	79 124	79 400
20-25.220	2200	5,047	4,098	3,205	82 050	82 326
20-25.230	2300	5,302	4,305	3,367	85 084	85 361
20-25.240	2400	5,557	4,512	3,529	88 097	88 373
20-25.250	2500	5,812	4,719	3,690	91 088	91 364

Ширина 258 мм, высота 350 мм(вместе с ножками)						
Тип	Длина, мм	95/85/20 (ΔT = 70) кВт.	90/70/20 (ΔT = 60) кВт.	75/65/20 (ΔT = 50) кВт.	напольный	
					НКД	НКДН
					боковое	донное
Конвектор с опорами без декоративной решётки и боковых вставок						
20-25.050	500	0,948	0,770	0,602	31 308	31 605
20-25.060	600	1,287	1,045	0,817	32 592	32 889
20-25.070	700	1,625	1,320	1,032	35 814	36 111
20-25.080	800	1,964	1,595	1,247	38 995	39 292
20-25.090	900	2,303	1,870	1,462	42 470	42 767
20-25.100	1000	2,641	2,145	1,677	45 532	45 829
20-25.110	1100	2,980	2,420	1,892	49 854	50 151
20-25.120	1200	3,319	2,695	2,107	53 099	53 396
20-25.130	1300	3,657	2,970	2,322	56 307	56 603
20-25.140	1400	3,996	3,245	2,537	59 956	60 253
20-25.150	1500	4,335	3,520	2,752	63 405	63 702
20-25.160	1600	4,673	3,795	2,968	66 965	67 262
20-25.170	1700	5,012	4,070	3,183	70 620	70 917
20-25.180	1800	5,351	4,345	3,398	73 842	74 139
20-25.190	1900	5,689	4,620	3,613	78 100	78 397
20-25.200	2000	6,028	4,895	3,828	81 331	81 628
20-25.210	2100	6,366	5,170	4,043	85 080	85 377
20-25.220	2200	6,705	5,445	4,258	88 226	88 523
20-25.230	2300	7,044	5,719	4,473	91 489	91 786
20-25.240	2400	7,382	5,994	4,688	94 728	95 025
20-25.250	2500	7,721	6,269	4,903	97 944	98 241

СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЁТКИ ЗА ПОГОННЫЙ МЕТР, РУБ. С НДС.

Обозначение конвектора	Материал декоративной решетки				
	Берёза, бук, дуб, клен	Орех, мербау	Алюминий натур.	Алюминий золотой, черный, бронза	Просечная оцинкованная крашенная цвет стандартный
НКО/НКОН	8 272	14 190	5 170	5 742	825
НКПО/НКПОН	9196	15510	6380	7084	1210
НКД/НКДН	10 120	16 940	7 964	8 855	1 430

СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ВСТАВКИ ЗА ПОГОННЫЙ МЕТР, РУБ. С НДС.

Обозначение конвектора	Материал боковых декоративных вставок		
	Берёза, бук, дуб, клен	Орех, мербау	Стекло тонированное
НКО/НКОН	1 540	3 080	6 270
НКПО/НКПОН	1705	3740	6270
НКД/НКДН	1 936	3 960	6 270

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 1013, RAL 9005, RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%

Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (стр. 244).

НАПОЛЬНЫЙ ДИЗАЙН- КОНВЕКТОР КОРАЛЛ ПРО В



Напольный дизайн-конвектор с принудительным движением воздуха Коралл Про-В представляет собой современный прибор элегантной формы и комплектуется декоративной решеткой из анодированного алюминия или натурального дерева и боковыми вставками из дерева или тонированного стекла в различных комбинациях. Корпус конвектора окрашен порошковой полиэфирной краской с эффектом муар.

Компактные размеры Коралла Про, высота которого составляет от 20 см (с опорами), делает его незаменимым прибором отопления в тех случаях, когда при панорамном остеклении нет возможности установить внутрипольный конвектор, а наличие тангенциальных вентиляторов, позволяющих увеличить мощность прибора, обеспечивает отсечение нисходящего потока холодного воздуха в том числе, в помещениях с высокими потолками. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12/24В.

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 9005, RAL 9006.

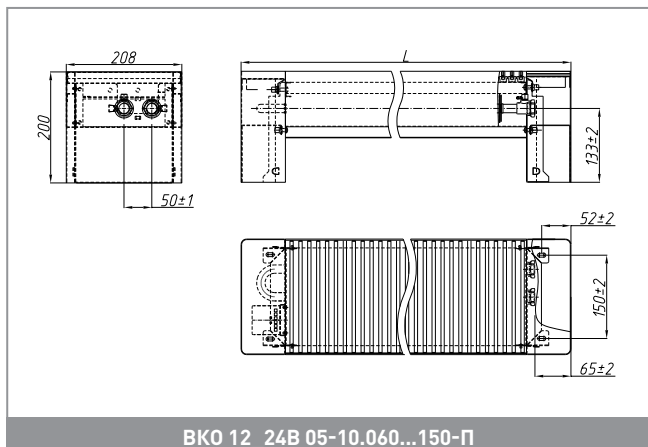
Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%.

Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%.

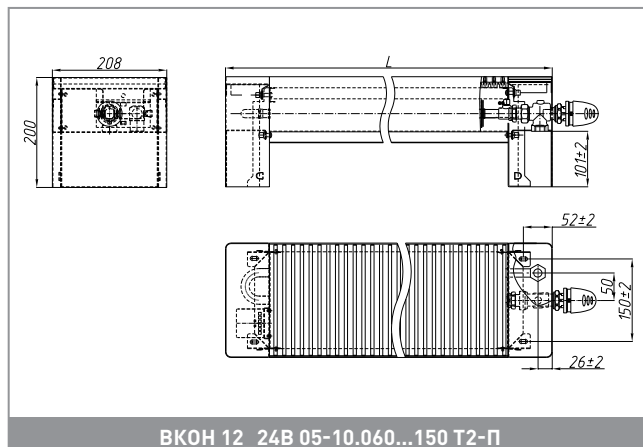
На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

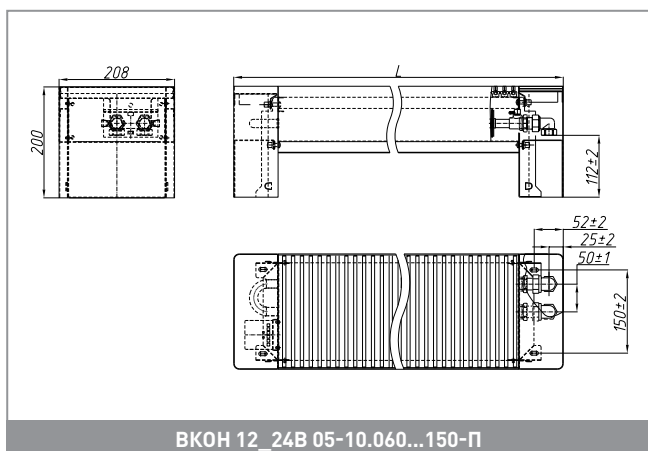
- Конвектор «Коралл Про-В» предназначен только для сухих помещений.
- Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130 С и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²). При установке термостатического клапана температура и давление теплоносителя не должно превышать допустимую для конструкции термостата.
- Электропитание конвектора ВКОН Про-В в исполнении с блоком питания осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220В±10% и частотой 50 ±1 Гц.
- В исполнении ВКОН Про без блока питания – электропитание 24В постоянного тока.



VKON 12_24B 05-10.060...150-P



VKON 12_24B 05-10.060...150 T2-P



VKON 12_24B 05-10.060...150-P

СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ВСТАВКИ ЗА ПОГОННЫЙ МЕТР, РУБ. С НДС.

Обозначение конвектора	Материал боковых декоративных вставок		
	Берёза, бук, дуб, клен	Орех, мербау	Стекло тонированное
НКО/НКОН	1 540	3 080	6 270
НКПО/НКПОН	1705	3740	6270
НКД/НКДН	1 936	3 960	6 270

Возможно оснащение прибора комплектом автоматики для регулирования теплового потока (стр. 246)

Принудительная конвекция

Ширина 208мм, высота 200мм(вместе с опорами)

Теплопроизводительность, кВт

VKON 12B Pro	Длина, мм	ΔT = 70°C при разной скорости вращения вентилятора НКО				ΔT = 60°C при разной скорости вращения вентилятора НКОН				ΔT = 50°C при разной скорости вращения вентилятора				напольный	
		0	2 50%	3 70%	5 max	0	2 50%	3 70%	5 max	0	2 50%	3 70%	5 max	НКО	НКОН
														Конвектор яс опорами без декоративной решётки и боковых вставок	
05-10.060	600	0,318	0,396	0,602	0,739	0,256	0,324	0,506	0,626	0,198	0,255	0,412	0,514	35 944	36 667
05-10.070	700	0,399	0,478	0,683	0,820	0,321	0,391	0,574	0,695	0,248	0,308	0,468	0,571	48 751	49 473
05-10.080	800	0,480	0,584	0,855	1,036	0,386	0,478	0,719	0,878	0,299	0,377	0,586	0,721	50 297	51 020
05-10.090	900	0,564	0,668	0,939	1,120	0,454	0,546	0,789	0,949	0,351	0,431	0,643	0,780	56 125	56 848
05-10.100	1000	0,645	0,803	1,214	1,488	0,519	0,657	1,021	1,260	0,401	0,518	0,831	1,036	60 422	61 145
05-10.110	1100	0,727	0,884	1,295	1,569	0,585	0,723	1,089	1,329	0,452	0,570	0,887	1,092	70 047	70 769
05-10.120	1200	0,811	0,966	1,373	1,644	0,653	0,790	1,154	1,393	0,505	0,623	0,940	1,144	74 665	75 387
05-10.130	1300	0,892	1,101	1,648	2,012	0,718	0,901	1,386	1,704	0,555	0,710	1,129	1,400	78 102	78 825
05-10.140	1400	0,972	1,209	1,825	2,236	0,782	0,989	1,534	1,894	0,605	0,780	1,250	1,556	81 954	82 677
05-10.150	1500	1,057	1,293	1,909	2,320	0,851	1,058	1,605	1,965	0,658	0,834	1,307	1,615	95 242	95 965

СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЁТКИ ЗА ПОГОННЫЙ МЕТР, РУБ. С НДС.

Обозначение конвектора	Материал декоративной решетки				
	Берёза, бук, дуб, клен	Орех, мербау	Алюминий натур.	Алюминий золотой, черный, бронза	Просечная оцинкованная крашенная цвет стандартный
НКО/НКОН	8 272	14 190	5 170	5 742	825
НКПО/НКПОН	9196	15510	6380	7084	1210
НКД/НКДН	10 120	16 940	7 964	8 855	1 430



ИЗОТЕРМ, ЭКОТЕРМ, ИЗОТЕРМ-М





МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ ИЗОТЕРМ, ЭКОТЕРМ



Конвекторы серий «Изотерм» и «Экотерм» – медно-алюминиевые конвекторы настенного и напольного исполнения. Приборы данных серий отличает повышенная травмобезопасность, которая достигается за счет конструктивных особенностей кожуха, имеющего скругленные углы. Конструкция конвекторов «Изотерм» и «Экотерм» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также стального оцинкованного кожуха, окрашенного методом порошкового напыления. Конвекторы укомплектованы клапаном воздухоудаления.

Конвектор серии «Экотерм» изготавливается в настенном и напольном исполнении с установленным термостатическим клапаном Herz и только с донным подключением. В качестве узла подключения

используется аналог гарнитуры «ГЕРЦ-3000». Узел имеет клапан, расположенный на выходе из конвектора, с помощью которого может быть установлено требуемое гидравлическое сопротивление конвектора при двухтрубной системе отопления или участка системы отопления (стояка, магистрали) при однотрубной системе.

Также в узле имеется байпас со шпинделем клапана, позволяющий перенастраивать конвектор с двухтрубной на однотрубную систему отопления и устанавливать требуемый коэффициент затекания в прибор.

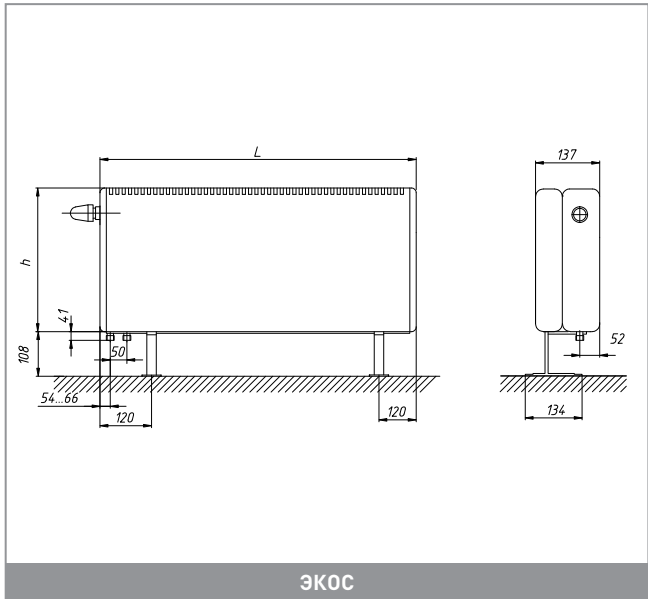
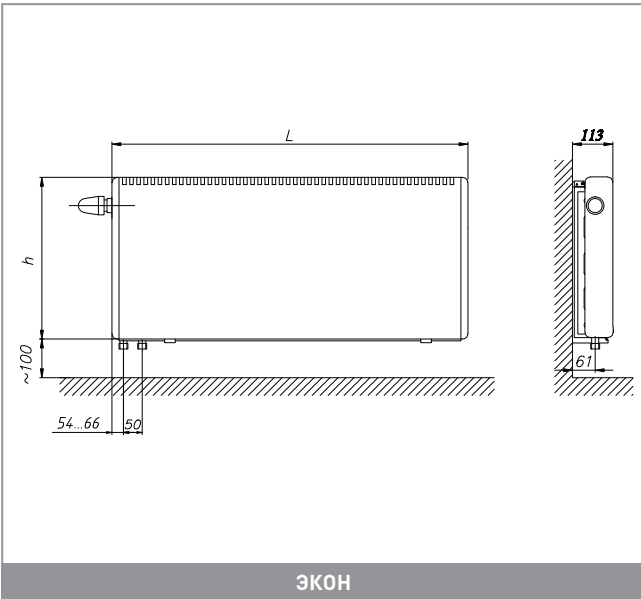
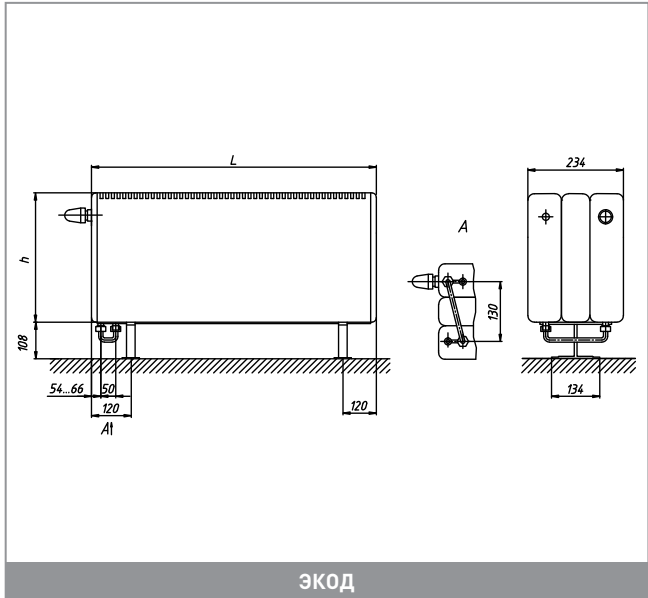
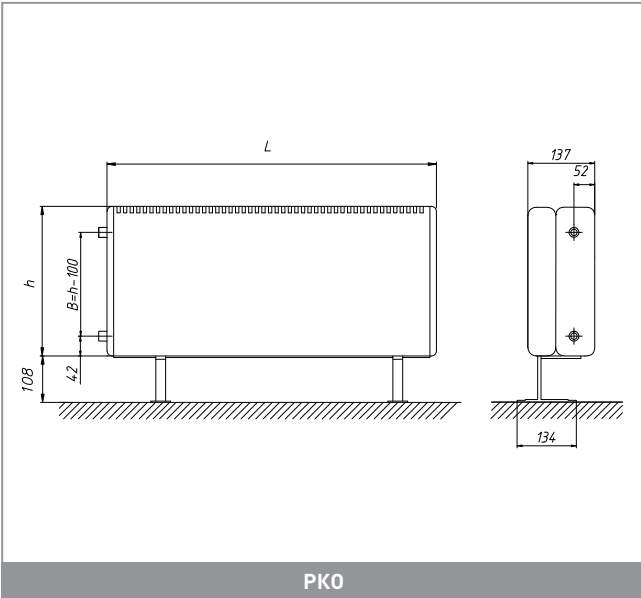
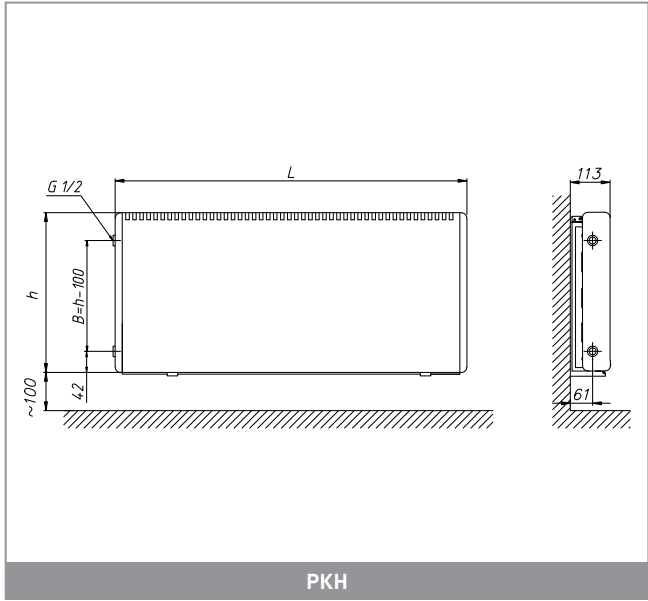
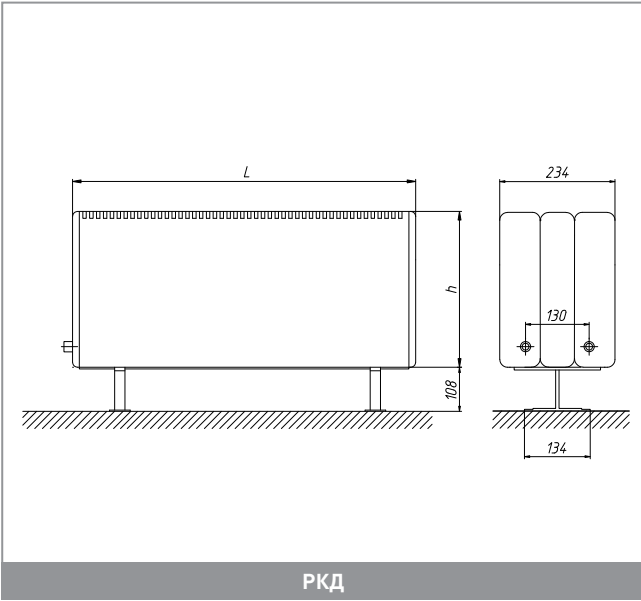
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗОТЕРМ:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм, 150 мм, 250 мм, 350 мм, 500 мм.
- 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
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения).
- Донное и боковое подключение – резьба G 1/2", внутренняя.
- Длина конвекторов РКНН и РКОН на 50 мм больше.

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.
- Донное подключение – резьба G3/4" наружная.



L, мм.	напольный											
	настенный						напольный					
	V=113 мм			V=137 мм			V=234 мм			V=234 мм		
	Теплопроводность, кВт	боковое	донное	Теплопроводность, кВт	боковое	донное	Теплопроводность, кВт	боковое	донное	Теплопроводность, кВт	боковое	донное
95/85/20°C ΔT=70°C	РКН	РКНН *	95/85/20°C ΔT=70°C	РКО	РКОН *	95/85/20°C ΔT=70°C	РКО	РКОН *	95/85/20°C ΔT=70°C	РКО	РКОН *	
90/70/20°C ΔT=60°C	Цена, руб.	Цена, руб.	90/70/20°C ΔT=60°C	Цена, руб.	Цена, руб.	90/70/20°C ΔT=60°C	Цена, руб.	Цена, руб.	90/70/20°C ΔT=60°C	Цена, руб.	Цена, руб.	
75/65/20°C ΔT=50°C			75/65/20°C ΔT=50°C			75/65/20°C ΔT=50°C			75/65/20°C ΔT=50°C			
400	0,228	0,188	0,150	0,227	0,175	0,139	12,734	16,083	21,250	20,499	21,250	
500	0,317	0,261	0,208	0,290	0,239	0,190	13,744	17,094	22,162	22,162	22,913	
600	0,405	0,334	0,266	0,370	0,305	0,243	14,754	18,105	23,825	23,825	24,577	
700	0,494	0,407	0,324	0,459	0,379	0,301	15,764	19,116	25,488	25,488	26,240	
800	0,586	0,483	0,385	0,540	0,445	0,355	16,775	20,126	27,167	27,167	27,918	
900	0,690	0,569	0,453	0,636	0,525	0,418	17,786	21,137	28,845	28,845	29,596	
1000	0,770	0,635	0,506	0,716	0,591	0,470	18,797	22,147	30,523	30,523	31,275	
1100	0,864	0,713	0,567	0,807	0,665	0,530	19,807	23,158	32,187	32,187	32,939	
1200	0,940	0,775	0,617	0,898	0,741	0,590	20,818	24,169	33,852	33,852	34,603	
1300	1,052	0,868	0,691	0,978	0,807	0,642	21,828	25,180	35,516	35,516	36,267	
1400	1,146	0,945	0,753	1,067	0,880	0,700	22,839	26,191	37,179	37,179	37,931	
1500	1,240	1,023	0,814	1,153	0,951	0,757	23,850	27,202	38,843	38,843	39,595	
1600	1,334	1,100	0,876	1,241	1,024	0,815	24,861	28,213	40,507	40,507	41,259	
1700	1,428	1,178	0,938	1,327	1,094	0,871	25,872	29,224	42,171	42,171	42,923	
1800	1,522	1,255	0,999	1,413	1,166	0,928	26,883	30,235	43,835	43,835	44,587	
1900	1,616	1,333	1,061	1,503	1,240	0,987	27,894	31,246	45,500	45,500	46,251	
2000	1,710	1,410	1,123	1,590	1,311	1,044	28,905	32,257	47,164	47,164	47,915	
2100	1,804	1,488	1,185	1,680	1,386	1,103	29,916	33,268	48,828	48,828	49,579	
2200	1,898	1,565	1,246	1,765	1,456	1,159	30,927	34,279	50,492	50,492	51,243	
2300	1,992	1,643	1,308	1,857	1,531	1,219	31,938	35,290	52,156	52,156	52,907	
2400	2,086	1,720	1,370	1,943	1,603	1,276	32,949	36,301	53,820	53,820	54,571	
2500	2,180	1,798	1,432	2,027	1,672	1,331	33,960	37,312	55,484	55,484	56,235	
204	0,364	0,300	0,239	0,346	0,285	0,227	15,304	18,595	23,019	23,019	23,770	
205	0,508	0,419	0,333	0,487	0,401	0,320	16,315	20,227	25,568	25,568	26,320	
206	0,651	0,537	0,428	0,623	0,514	0,409	17,326	21,860	28,117	28,117	28,869	
207	0,795	0,656	0,522	0,755	0,623	0,496	18,337	23,492	30,667	30,667	31,418	
208	0,944	0,778	0,620	0,900	0,742	0,591	19,348	25,124	33,216	33,216	33,968	
209	1,091	0,900	0,716	1,029	0,849	0,676	20,359	26,756	35,766	35,766	36,517	
210	1,241	1,024	0,815	1,179	0,972	0,774	21,370	28,388	38,315	38,315	39,066	
211	1,392	1,148	0,914	1,323	1,091	0,869	22,381	29,978	40,839	40,839	41,590	
212	1,544	1,273	1,014	1,459	1,203	0,958	23,392	31,611	43,362	43,362	44,114	
213	1,694	1,397	1,112	1,609	1,327	1,057	24,403	33,243	45,886	45,886	46,638	
214	1,846	1,522	1,212	1,753	1,446	1,151	25,414	34,875	48,409	48,409	49,162	
215	1,997	1,647	1,312	1,897	1,564	1,245	26,425	36,507	50,932	50,932	51,686	
216	2,149	1,772	1,411	2,042	1,684	1,341	27,436	38,139	53,455	53,455	54,210	
217	2,300	1,897	1,511	2,183	1,801	1,434	28,447	39,771	55,978	55,978	56,734	
218	2,452	2,022	1,610	2,327	1,919	1,528	29,458	41,403	58,501	58,501	59,255	
219	2,603	2,147	1,709	2,472	2,039	1,623	30,469	43,035	61,024	61,024	61,776	
220	2,755	2,272	1,809	2,617	2,158	1,718	31,480	44,667	63,547	63,547	64,299	
221	2,906	2,397	1,908	2,763	2,279	1,815	32,491	46,299	66,070	66,070	66,821	
222	3,058	2,522	2,008	2,905	2,396	1,908	33,502	47,931	68,593	68,593	69,344	
223	3,209	2,647	2,107	3,057	2,521	2,007	34,513	49,563	71,116	71,116	71,866	
224	3,361	2,772	2,207	3,203	2,642	2,103	35,524	51,195	73,639	73,639	74,388	
225	3,512	2,896	2,306	3,336	2,751	2,191	36,535	52,827	76,162	76,162	76,910	



L, мм.	H= 600 мм					
	настенный					
	V=113 мм		Теплопроизводительность, кВт			
Типоразмер	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	боковое	РКН	
	Цена, руб.				Цена, руб.	
400	604	0,590	0,479	0,375	19 049	19 915
500	605	0,824	0,669	0,523	21 915	24 781
600	606	1,058	0,859	0,672	27 647	30 416
700	607	1,292	1,049	0,820	33 185	38 954
800	608	1,533	1,245	0,974	38 892	44 767
900	609	1,774	1,441	1,126	44 767	48 067
1000	610	2,016	1,637	1,280	51 367	54 667
1100	611	2,261	1,836	1,436	57 422	62 932
1200	612	2,500	2,030	1,587	65 771	68 611
1300	613	2,752	2,235	1,747	71 450	74 107
1400	614	2,998	2,435	1,904	76 764	79 421
1500	615	3,244	2,635	2,060		
1600	616	3,490	2,834	2,216		
1700	617	3,736	3,034	2,372		
1800	618	3,981	3,233	2,528		
1900	619	4,227	3,433	2,684		
2000	620	4,473	3,633	2,840		
2100	621	4,719	3,832	2,996		
2200	622	4,965	4,032	3,152		
2300	623	5,210	4,231	3,308		
2400	624	5,455	4,430	3,464		
2500	625	5,700	4,629	3,619		

L, мм.	H= 150 мм										
	настенный					напольный					
	ЭКОН		ЭКОС			ЭКОН		ЭКОС			
Типоразмер	V=113 мм		V=137 мм			V=234 мм		V=234 мм			
	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/65/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	Цена, руб.	
400	104	0,235	0,195	0,157	12 411	10 219	0,182	0,146	0,112	14 475	11 475
500	105	0,327	0,271	0,218	13 187	10 304	0,253	0,203	0,158	15 385	12 385
600	106	0,418	0,348	0,279	13 962	10 389	0,323	0,260	0,203	16 295	13 295
700	107	0,510	0,424	0,341	14 738	10 474	0,394	0,317	0,246	17 205	14 205
800	108	0,605	0,503	0,404	15 528	10 562	0,467	0,376	0,286	18 114	15 114
900	109	0,700	0,582	0,467	16 318	10 644	0,535	0,430	0,336	19 023	16 023
1000	110	0,795	0,661	0,531	17 109	10 739	0,614	0,494	0,386	19 932	16 932
1100	111	0,892	0,741	0,596	17 884	10 829	0,689	0,554	0,426	20 842	17 842
1200	112	0,991	0,824	0,662	18 660	10 915	0,760	0,611	0,476	21 752	18 752
1300	113	1,086	0,903	0,725	19 435	11 000	0,839	0,674	0,526	22 662	19 662
1400	114	1,183	0,983	0,790	20 397	11 085	0,915	0,735	0,576	23 572	20 572
1500	115	1,280	1,064	0,855	21 359	11 171	0,990	0,795	0,626	24 482	21 482
1600	116	1,377	1,144	0,920	22 321	11 258	1,065	0,855	0,676	25 392	22 392
1700	117	1,474	1,225	0,984	23 283	11 343	1,139	0,916	0,726	26 302	23 302
1800	118	1,571	1,306	1,049	24 245	11 429	1,214	0,976	0,776	27 212	24 212
1900	119	1,668	1,386	1,114	25 207	11 515	1,289	1,036	0,826	28 122	25 122
2000	120	1,765	1,467	1,179	26 169	11 601	1,364	1,096	0,876	29 032	26 032
2100	121	1,862	1,548	1,243	27 131	11 687	1,439	1,156	0,926	29 942	27 942
2200	122	1,959	1,628	1,308	28 093	11 773	1,514	1,217	0,976	30 852	28 852
2300	123	2,056	1,709	1,373	29 055	11 859	1,589	1,277	1,026	31 762	29 762
2400	124	2,153	1,789	1,438	30 017	11 945	1,664	1,337	1,076	32 672	30 672
2500	125	2,250	1,870	1,503	30 979	12 031	1,739	1,397	1,126	33 582	31 582

		напольный															
		настенный						напольный									
		ЭКОН			ЭКОС			ЭКОН			ЭКОС						
		V=113 мм			V=137 мм			V=234 мм			V=234 мм						
L, в мм.	Типоразмер	Теплопроизводительность, кВт						Теплопроизводительность, кВт						Цена, руб.			
		95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C				
400	204	0.372	0.307	0.244	15 063	16 414	17 766	0.353	0.291	0.232	16 736	18 205	19 674	0.682	0.562	0.448	20 717
500	205	0.519	0.428	0.341	16 414	17 766	19 117	0.492	0.406	0.323	18 205	19 674	21 143	0.952	0.785	0.625	23 011
600	206	0.665	0.549	0.437	17 766	19 117	20 484	0.632	0.521	0.415	19 674	21 143	22 599	1.222	1.008	0.802	25 306
700	207	0.812	0.670	0.533	19 117	20 484	21 850	0.771	0.636	0.506	21 143	22 599	24 055	1.492	1.231	0.980	27 600
800	208	0.964	0.795	0.633	20 484	21 850	23 217	0.915	0.755	0.601	22 599	24 055	25 511	1.771	1.460	1.163	29 895
900	209	1.113	0.918	0.731	21 850	23 217	24 568	1.050	0.866	0.689	24 055	25 511	26 980	2.049	1.690	1.346	32 189
1000	210	1.267	1.045	0.832	23 217	24 568	25 920	1.204	0.993	0.791	25 511	26 980	28 449	2.328	1.920	1.529	34 483
1100	211	1.421	1.172	0.933	24 568	25 920	27 271	1.351	1.114	0.887	26 980	28 449	29 919	2.612	2.154	1.715	36 795
1200	212	1.576	1.300	1.035	25 920	27 271	28 649	1.490	1.229	0.978	28 449	29 919	31 702	2.896	2.388	1.902	39 026
1300	213	1.730	1.427	1.136	27 271	28 649	29 938	1.644	1.356	1.080	29 919	31 702	33 485	3.180	2.623	2.088	41 297
1400	214	1.885	1.554	1.238	28 649	29 938	30 426	1.791	1.477	1.176	31 702	33 485	35 268	3.463	2.856	2.274	44 080
1500	215	2.039	1.682	1.339	30 426	31 702	32 004	1.937	1.598	1.272	33 485	35 268	38 737	3.747	3.090	2.460	46 862
1600	216	2.194	1.809	1.441	32 004	33 356	33 356	2.084	1.719	1.368	35 268	38 737	42 613	4.030	3.324	2.646	49 645
1700	217	2.349	1.937	1.542	33 356	34 709	34 709	2.231	1.840	1.465	36 737	39 675	44 971	4.315	3.558	2.833	51 916
1800	218	2.503	2.065	1.644	34 709	36 061	36 061	2.378	1.961	1.562	38 206	40 613	46 862	4.599	3.793	3.020	54 187
1900	219	2.658	2.192	1.745	36 061	37 412	37 412	2.525	2.082	1.658	39 675	42 613	48 744	4.884	4.028	3.207	56 459
2000	220	2.813	2.320	1.847	37 412	38 764	38 764	2.672	2.204	1.755	41 144	44 971	50 626	5.168	4.262	3.394	58 742
2100	221	2.967	2.447	1.949	38 764	40 115	40 115	2.819	2.325	1.851	42 613	46 862	52 508	5.452	4.496	3.580	61 025
2200	222	3.122	2.575	2.050	40 115	41 469	41 469	2.966	2.446	1.948	44 082	48 744	54 390	5.736	4.731	3.767	63 309
2300	223	3.277	2.702	2.152	41 469	42 822	42 822	3.113	2.567	2.044	45 527	50 626	56 272	6.021	4.965	3.954	65 592
2400	224	3.431	2.830	2.253	42 822	44 175	44 175	3.260	2.689	2.141	46 971	52 508	58 154	6.305	5.200	4.140	67 875
2500	225	3.586	2.958	2.355	44 175			3.407	2.810	2.237	48 415	54 390	60 036	6.590	5.435	4.327	70 158

		напольный															
		настенный						напольный									
		ЭКОН			ЭКОС			ЭКОН			ЭКОС						
		V=113 мм			V=137 мм			V=234 мм			V=234 мм						
L, в мм.	Типоразмер	Теплопроизводительность, кВт						Теплопроизводительность, кВт						Цена, руб.			
		95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	95/05/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C				
400	304	0.468	0.383	0.302	19 424	21 577	23 630	0.454	0.372	0.293	20 391	22 499	24 610	0.878	0.719	0.567	28 131
500	305	0.653	0.534	0.422	21 577	23 630	25 733	0.633	0.518	0.409	22 499	24 610	26 719	1.225	1.002	0.791	31 790
600	306	0.838	0.686	0.541	23 630	25 733	27 835	0.813	0.665	0.525	24 610	26 719	28 816	1.571	1.286	1.015	35 450
700	307	1.023	0.837	0.661	25 733	27 835	29 938	0.992	0.812	0.641	26 719	28 816	30 912	1.918	1.570	1.238	39 110
800	308	1.215	0.994	0.784	27 835	29 938	32 041	1.178	0.964	0.761	28 816	30 912	33 007	2.277	1.864	1.470	42 744
900	309	1.403	1.148	0.906	29 938	32 041	34 143	1.355	1.109	0.875	30 912	33 007	35 111	2.637	2.158	1.703	46 378
1000	310	1.598	1.308	1.032	32 041	34 143	36 245	1.550	1.269	1.001	33 007	35 111	37 215	2.996	2.452	1.935	50 012
1100	311	1.793	1.467	1.158	34 143	36 245	38 347	1.739	1.423	1.123	35 111	37 215	39 318	3.362	2.751	2.171	53 647
1200	312	1.987	1.626	1.283	36 245	38 347	40 495	1.922	1.573	1.241	37 215	39 318	41 473	3.728	3.051	2.407	57 281
1300	313	2.182	1.786	1.409	38 347	40 495	42 695	2.117	1.733	1.367	39 318	41 473	43 728	4.094	3.351	2.644	60 916
1400	314	2.377	1.945	1.535	40 495	42 695	44 938	2.306	1.887	1.489	41 473	43 728	45 973	4.469	3.650	2.879	65 093
1500	315	2.572	2.105	1.661	42 695	44 938	47 191	2.495	2.042	1.611	43 728	45 973	48 228	4.825	3.949	3.115	69 271
1600	316	2.767	2.265	1.787	44 938	47 191	49 444	2.684	2.197	1.733	45 973	48 228	50 485	5.190	4.248	3.351	73 448
1700	317	2.962	2.424	1.913	47 191	49 444	51 695	2.873	2.351	1.855	48 228	50 485	52 736	5.555	4.546	3.587	77 095
1800	318	3.157	2.584	2.038	49 444	51 695	53 946	3.062	2.506	1.977	50 485	52 736	55 000	5.919	4.844	3.822	80 742
1900	319	3.352	2.743	2.164	51 695	53 946	56 197	3.251	2.661	2.099	52 736	55 000	57 251	6.284	5.143	4.058	84 390
2000	320	3.547	2.903	2.290	53 946	56 197	58 448	3.440	2.816	2.221	55 000	57 251	59 502	6.651	5.442	4.295	88 011
2100	321	3.742	3.062	2.416	56 197	58 448	60 699	3.630	2.971	2.344	57 251	59 502	61 753	7.019	5.744	4.532	91 633
2200	322	3.937	3.222	2.542	58 448	60 699	62 950	3.819	3.125	2.466	59 502	61 753	63 904	7.386	6.045	4.769	95 254
2300	323	4.132	3.382	2.668	60 699	62 950	65 201	4.008	3.280	2.588	61 753	63 904	65 955	7.751	6.344	5.005	98 889
2400	324	4.327	3.541	2.794	62 950	65 201	67 452	4.197	3.435	2.710	63 904	65 955	68 206	8.117	6.643	5.241	102 524
2500	325	4.522	3.701	2.920	65 201	67 452	69 703	4.386	3.590	2.832	65 955	68 206	70 457	8.462	6.942	5.477	106 159

		напольный																																																																																															
		настенный				ЭКОН				ЭКОС				ЭКОД																																																																																			
		ЭКОН				ЭКОН				ЭКОН				ЭКОН																																																																																			
		В=113 мм				В=137 мм				В=137 мм				В=234 мм																																																																																			
		Теплопроизводительность, кВт				Теплопроизводительность, кВт				Теплопроизводительность, кВт				Теплопроизводительность, кВт																																																																																			
		95/05/20°C ΔT=70°C		90/70/20°C ΔT=60°C		75/65/20°C ΔT=50°C		95/05/20°C ΔT=70°C		90/70/20°C ΔT=60°C		75/65/20°C ΔT=50°C		95/05/20°C ΔT=70°C		90/70/20°C ΔT=60°C		75/65/20°C ΔT=50°C																																																																															
Л, в мм.	Типоразмер	0,536	0,439	0,346	20 894	0,531	0,435	0,343	22 187	1,027	0,841	0,663	33 317	1,432	1,172	0,924	38 062	1,836	1,503	1,186	42 808	2,241	1,834	1,447	47 553	2,660	2,177	1,718	52 285	3,079	2,520	1,988	57 016	3,498	2,863	2,259	61 748	3,924	3,211	2,534	66 519	4,349	3,560	2,808	71 290	4,775	3,908	3,083	76 061	5,202	4,257	3,359	81 336	5,628	4,606	3,634	86 611	6,055	4,955	3,910	91 886	6,482	5,305	4,185	96 606	6,908	5,654	4,661	101 325	7,335	6,003	4,736	106 045	7,762	6,352	5,012	110 777	8,188	6,701	5,287	115 510	8,615	7,051	5,563	120 243	9,042	7,400	5,838	124 975	9,469	7,749	6,114	129 707	9,896	8,099	6,390	134 439
		Цена, руб.				Цена, руб.				Цена, руб.				Цена, руб.																																																																																			
400		0,536	0,439	0,346	20 894	0,531	0,435	0,343	22 187	1,027	0,841	0,663	33 317	1,432	1,172	0,924	38 062	1,836	1,503	1,186	42 808	2,241	1,834	1,447	47 553	2,660	2,177	1,718	52 285	3,079	2,520	1,988	57 016	3,498	2,863	2,259	61 748	3,924	3,211	2,534	66 519	4,349	3,560	2,808	71 290	4,775	3,908	3,083	76 061	5,202	4,257	3,359	81 336	5,628	4,606	3,634	86 611	6,055	4,955	3,910	91 886	6,482	5,305	4,185	96 606	6,908	5,654	4,661	101 325	7,335	6,003	4,736	106 045	7,762	6,352	5,012	110 777	8,188	6,701	5,287	115 510	8,615	7,051	5,563	120 243	9,042	7,400	5,838	124 975	9,469	7,749	6,114	129 707	9,896	8,099	6,390	134 439

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 9005

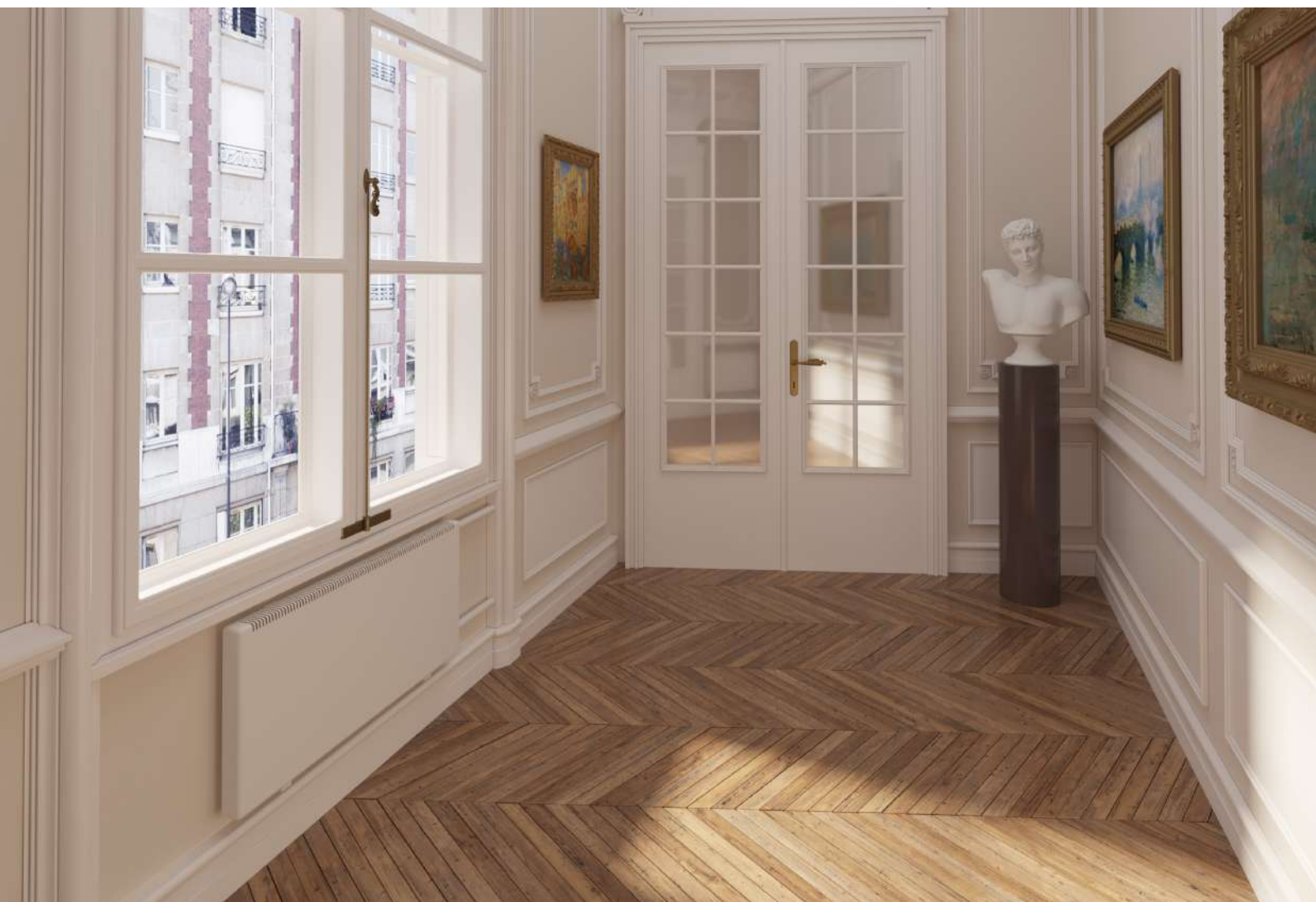
Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%
 Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%

Габариты: «h» – высота панели конвектора, «L» – длина конвектора,
 «В» – глубина конвектора

Для приборов серии «Изотерм» возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном. Приборы серии «Экотерм» поставляются только с комплектом терморегулирующей арматуры, которая приобретается отдельно (см. стр. 244).



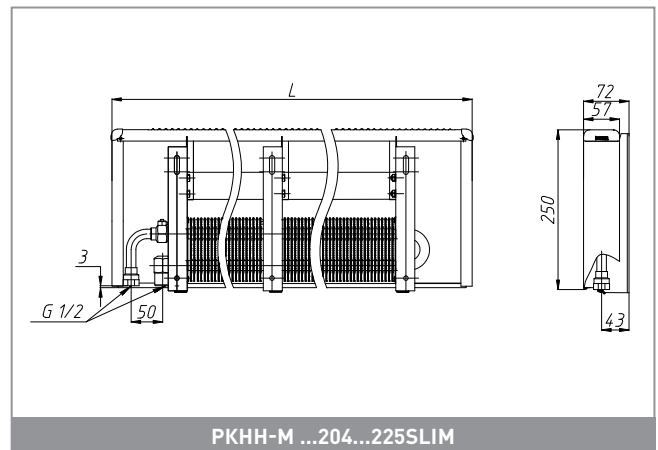
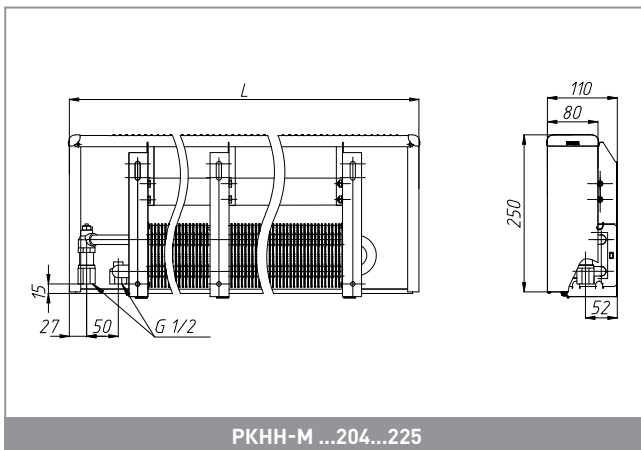
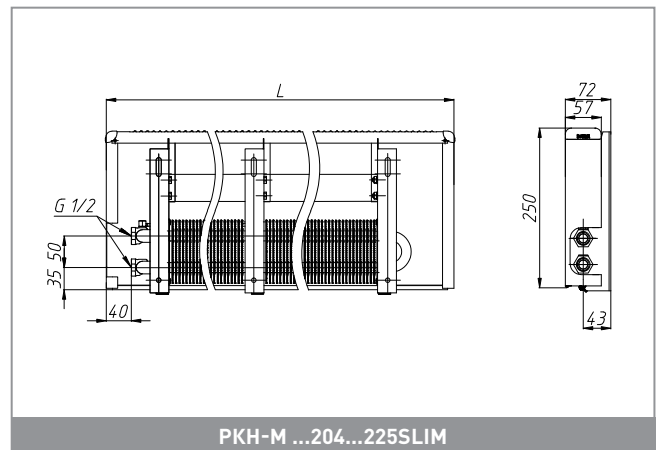
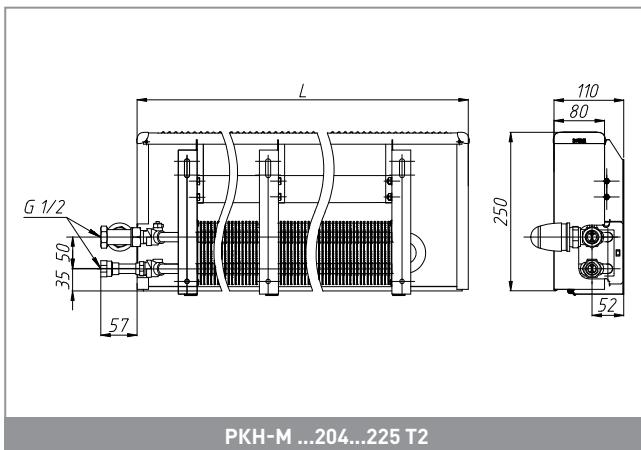
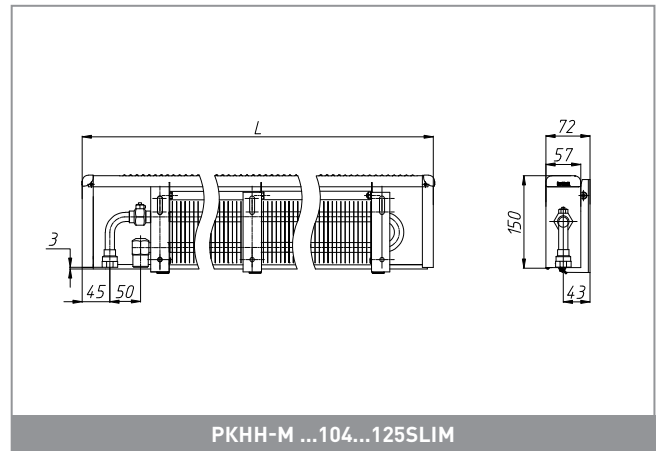
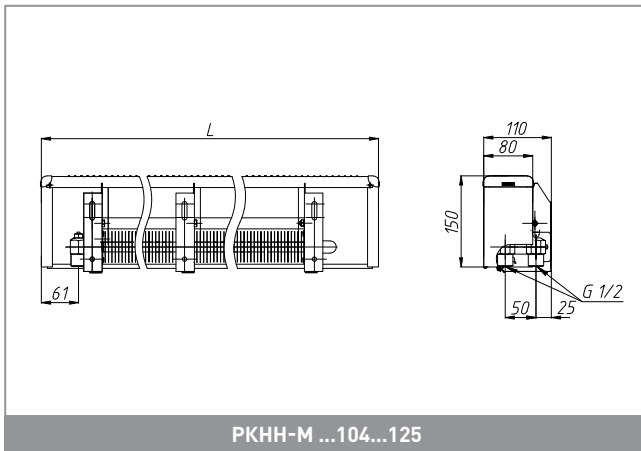
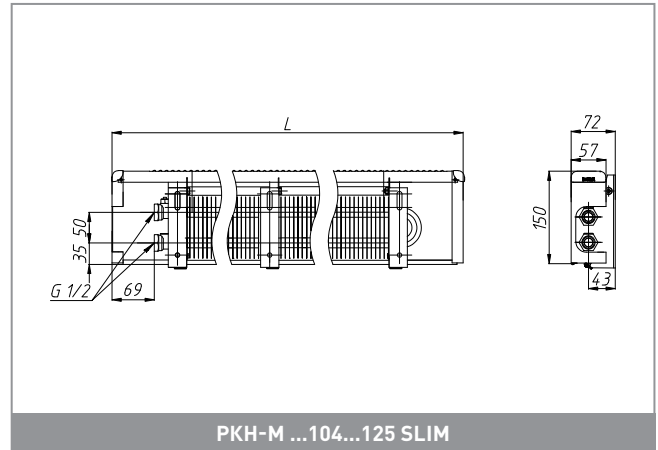
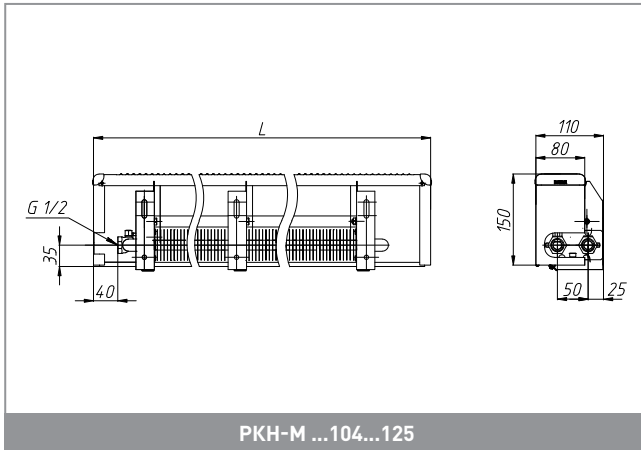
МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ **ИЗОТЕРМ-М**

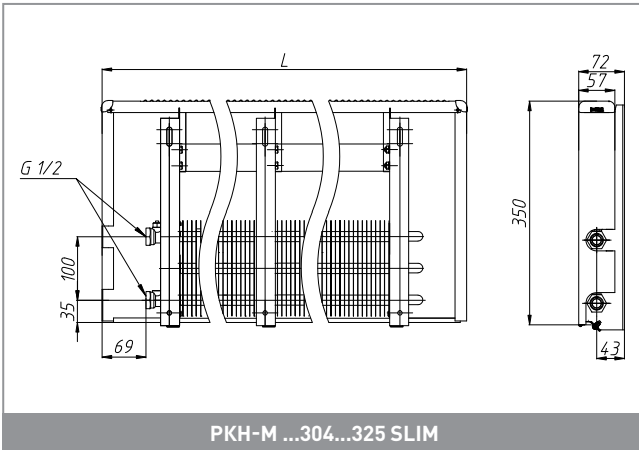


Конвектор «Изотерм-М (Green)» по внешнему виду идентичен конвектору серии «Изотерм». За счет модернизации теплообменника и конструктивных особенностей прибор обладает улучшенными теплотехническими характеристиками. Также в серии «Изотерм-М (Green)» появился узкий конвектор, глубина панели которого всего 60 мм (тип Slim). Конвекторы «Изотерм-М (Green)» изготавливаются в настенном исполнении. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвекторов в напольном исполнении. Серия «Изотерм-М (Green)» оснащена съемным кожухом и прочной воздуховыпускной решеткой.

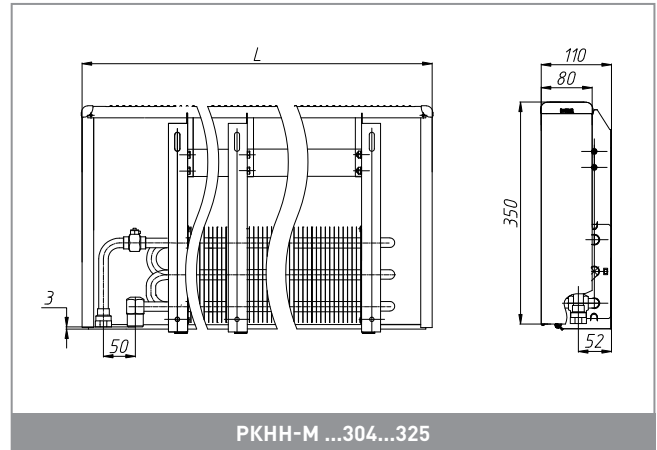
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм, 100 мм, 150 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа.
- Испытательное давление 2,4 МПа.
- Температура теплоносителя до 130° С.
- Настенный вариант крепления.
- Концевое исполнение (возможны другие варианты подключения).
- Донное, боковое подключение – резьба G1/2", внутренняя.
- Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (стр. 244).

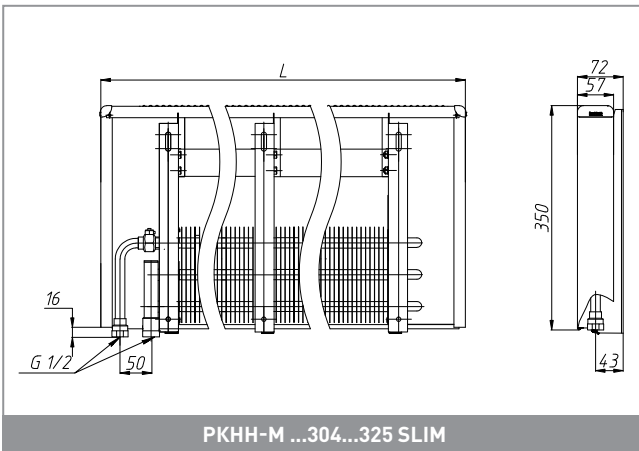




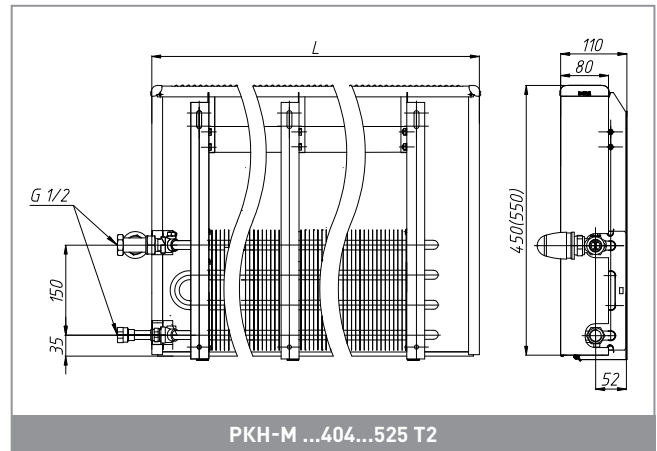
PKH-M ...304...325 SLIM



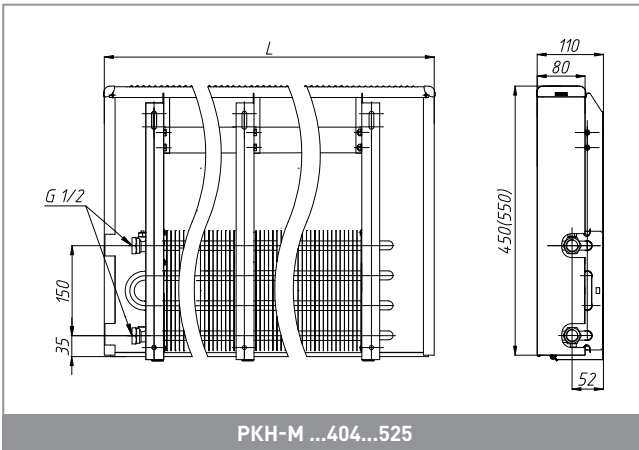
PKHH-M ...304...325



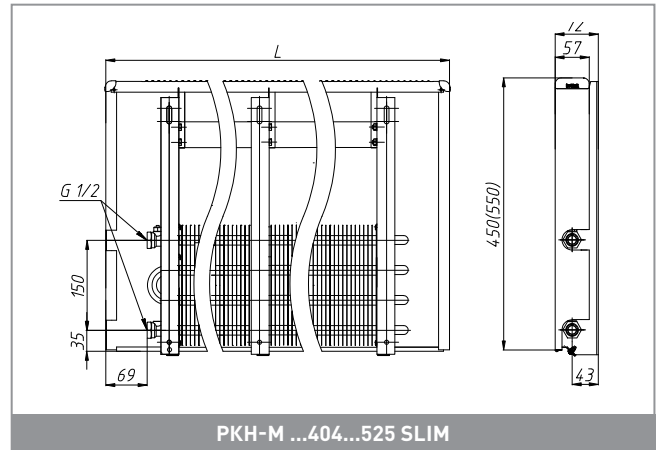
PKHH-M ...304...325 SLIM



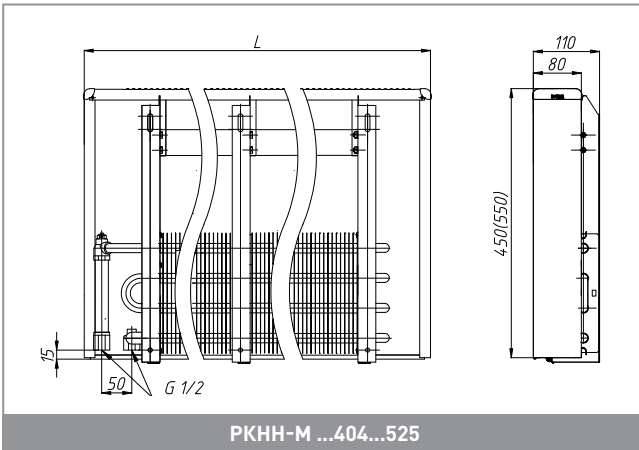
PKH-M ...404...525 T2



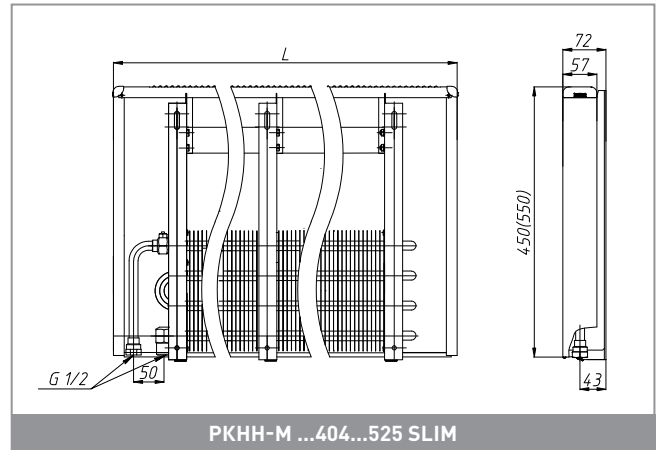
PKH-M ...404...525



PKH-M ...404...525 SLIM



PKHH-M ...404...525



PKHH-M ...404...525 SLIM

Н=150 мм. Настенный																	
Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное		Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное	
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C			75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М				
					V = 60 мм							V = 110 мм					
					Цена, руб.							Цена, руб.					
104	450	0,138	0,112	0,088	8 435	11 306	104	450	0,274	0,223	0,176	8 904	11 935				
105	550	0,198	0,161	0,126	9 142	12 013	105	550	0,393	0,321	0,252	9 650	12 680				
106	650	0,259	0,210	0,164	9 848	12 719	106	650	0,512	0,418	0,328	10 395	13 426				
107	750	0,319	0,259	0,202	10 554	13 425	107	750	0,631	0,515	0,405	11 141	14 171				
108	850	0,379	0,308	0,240	11 274	14 146	108	850	0,750	0,612	0,481	11 901	14 931				
109	950	0,439	0,356	0,279	11 755	14 568	109	950	0,869	0,709	0,558	12 408	15 378				
110	1050	0,499	0,405	0,317	12 460	15 274	110	1050	0,989	0,807	0,634	13 152	16 122				
111	1150	0,559	0,454	0,355	13 152	15 966	111	1150	1,108	0,904	0,710	13 882	16 853				
112	1250	0,619	0,503	0,393	13 849	16 648	112	1250	1,227	1,001	0,787	14 615	17 046				
113	1350	0,679	0,552	0,431	14 545	17 338	113	1350	1,346	1,098	0,863	15 348	17 754				
114	1450	0,739	0,601	0,469	15 240	18 029	114	1450	1,465	1,195	0,940	16 081	18 462				
115	1550	0,800	0,649	0,508	15 934	18 720	115	1550	1,584	1,292	1,016	16 814	19 166				
116	1650	0,860	0,698	0,546	16 628	19 411	116	1650	1,703	1,390	1,092	17 547	20 000				
117	1750	0,920	0,747	0,584	17 322	20 102	117	1750	1,822	1,487	1,169	18 280	20 734				
118	1850	0,980	0,796	0,622	18 016	20 793	118	1850	1,941	1,584	1,245	19 013	21 468				
119	1950	1,040	0,845	0,660	18 710	21 484	119	1950	2,060	1,681	1,322	19 746	22 202				
120	2050	1,100	0,893	0,699	19 404	22 175	120	2050	2,180	1,778	1,398	20 479	22 936				
121	2150	1,160	0,942	0,737	20 098	22 866	121	2150	2,299	1,875	1,474	21 212	23 670				
122	2250	1,220	0,991	0,775	20 792	23 557	122	2250	2,418	1,973	1,551	21 945	24 404				
123	2350	1,280	1,040	0,813	21 486	24 248	123	2350	2,537	2,070	1,627	22 678	25 138				
124	2450	1,341	1,089	0,851	22 180	24 939	124	2450	2,656	2,167	1,703	23 411	25 872				
125	2550	1,401	1,138	0,889	22 874	25 630	125	2550	2,775	2,264	1,780	24 144	26 606				

Н=250 мм. Настенный																	
Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное		Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное	
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C			75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М				
					V = 60 мм							V = 110 мм					
					Цена, руб.							Цена, руб.					
204	450	0,171	0,139	0,109	10 248	12 959	204	450	0,339	0,275	0,215	11 453	14 484				
205	550	0,245	0,199	0,156	11 411	14 122	205	550	0,486	0,394	0,308	12 753	15 784				
206	650	0,319	0,259	0,203	12 573	15 285	206	650	0,633	0,514	0,402	14 053	17 083				
207	750	0,394	0,320	0,250	13 736	16 448	207	750	0,780	0,634	0,495	15 353	18 383				
208	850	0,468	0,380	0,297	14 899	17 611	208	850	0,927	0,753	0,589	16 653	19 683				
209	950	0,542	0,440	0,344	16 062	18 774	209	950	1,075	0,873	0,682	17 953	20 983				
210	1050	0,617	0,501	0,392	17 225	20 106	210	1050	1,222	0,992	0,776	19 253	22 283				
211	1150	0,691	0,561	0,439	18 388	21 438	211	1150	1,369	1,112	0,869	20 553	23 583				
212	1250	0,765	0,622	0,486	19 551	22 770	212	1250	1,516	1,231	0,963	21 853	24 883				
213	1350	0,840	0,682	0,533	20 714	24 102	213	1350	1,663	1,351	1,056	23 153	26 183				
214	1450	0,914	0,742	0,580	21 877	25 434	214	1450	1,811	1,470	1,150	24 453	27 483				
215	1550	0,988	0,803	0,627	23 040	26 766	215	1550	1,958	1,590	1,243	25 753	28 783				
216	1650	1,062	0,863	0,675	24 203	28 098	216	1650	2,105	1,709	1,337	27 053	30 083				
217	1750	1,137	0,923	0,722	25 366	29 430	217	1750	2,252	1,829	1,430	28 353	31 383				
218	1850	1,211	0,984	0,769	26 529	30 762	218	1850	2,399	1,949	1,523	29 653	32 683				
219	1950	1,285	1,044	0,816	27 692	32 094	219	1950	2,547	2,068	1,617	30 953	33 983				
220	2050	1,360	1,104	0,863	28 855	33 426	220	2050	2,694	2,188	1,710	32 253	35 283				
221	2150	1,434	1,165	0,910	30 018	34 758	221	2150	2,841	2,307	1,804	33 553	36 583				
222	2250	1,508	1,225	0,958	31 181	36 090	222	2250	2,988	2,427	1,897	34 853	37 883				
223	2350	1,583	1,285	1,005	32 344	37 422	223	2350	3,135	2,546	1,991	36 153	39 183				
224	2450	1,657	1,346	1,052	33 507	38 754	224	2450	3,283	2,666	2,084	37 453	40 483				
225	2550	1,731	1,406	1,099	34 670	40 086	225	2550	3,430	2,785	2,178	38 753	41 783				

ИЗОТЕРМ-М

Н=350 мм. Настенный																	
Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное		Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное	
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C			75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М				
														V = 60 мм		V = 110 мм	
					Цена, руб.							Цена, руб.					
304	450	0,238	0,193	0,151	12 107	15 040	304	450	0,472	0,383	0,299	13 532	16 810				
305	550	0,342	0,277	0,217	13 736	16 669	305	550	0,677	0,549	0,430	15 351	18 630				
306	650	0,445	0,361	0,283	15 364	18 297	306	650	0,882	0,716	0,560	17 171	20 450				
307	750	0,549	0,445	0,348	16 992	19 925	307	750	1,087	0,882	0,690	18 991	22 270				
308	850	0,652	0,530	0,414	17 690	20 476	308	850	1,292	1,049	0,820	19 771	22 885				
309	950	0,756	0,614	0,480	19 236	22 023	309	950	1,497	1,215	0,950	21 500	24 614				
310	1050	0,859	0,698	0,545	20 127	23 570	310	1050	1,702	1,382	1,080	22 495	26 343				
311	1150	0,963	0,782	0,611	21 625	23 794	311	1150	1,907	1,548	1,210	24 169	26 594				
312	1250	1,066	0,866	0,677	23 123	25 259	312	1250	2,112	1,715	1,341	25 844	28 231				
313	1350	1,170	0,950	0,743	24 086	26 724	313	1350	2,317	1,881	1,471	27 518	29 868				
314	1450	1,273	1,034	0,808	25 721	28 990	314	1450	2,522	2,048	1,601	28 197	31 696				
315	1550	1,377	1,118	0,874	26 749	29 996	315	1550	2,727	2,214	1,731	28 877	32 780				
316	1650	1,480	1,202	0,940	28 348	31 632	316	1650	2,932	2,381	1,861	30 603	33 389				
317	1750	1,584	1,286	1,005	29 781	33 107	317	1750	3,137	2,547	1,991	32 150	34 946				
318	1850	1,687	1,370	1,071	30 150	34 582	318	1850	3,342	2,714	2,122	33 697	36 504				
319	1950	1,791	1,454	1,137	31 534	36 057	319	1950	3,547	2,880	2,252	35 243	38 061				
320	2050	1,894	1,538	1,203	32 918	37 513	320	2050	3,752	3,047	2,382	36 790	39 597				
321	2150	1,998	1,622	1,268	34 302	38 969	321	2150	3,957	3,213	2,512	38 337	41 134				
322	2250	2,101	1,706	1,334	35 686	40 425	322	2250	4,162	3,380	2,642	39 884	42 671				
323	2350	2,205	1,790	1,400	37 060	41 880	323	2350	4,367	3,546	2,772	41 420	44 206				
324	2450	2,308	1,874	1,465	38 433	43 334	324	2450	4,572	3,713	2,903	42 955	45 742				
325	2550	2,412	1,958	1,531	39 807	44 789	325	2550	4,777	3,879	3,033	44 490	47 277				

Н=450 мм. Настенный																	
Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное		Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			боковое		донное	
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C			75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М				
														V = 60 мм		V = 110 мм	
					Цена, руб.							Цена, руб.					
404	450	0,261	0,212	0,166	13 157	16 179	404	450	0,517	0,420	0,328	14 705	18 082				
405	550	0,375	0,304	0,238	15 117	18 128	405	550	0,742	0,602	0,471	16 896	20 260				
406	650	0,488	0,396	0,310	17 077	20 077	406	650	0,967	0,785	0,614	19 086	22 439				
407	750	0,602	0,489	0,382	19 037	22 026	407	750	1,191	0,968	0,756	21 276	24 617				
408	850	0,715	0,581	0,454	20 986	23 986	408	850	1,416	1,150	0,899	23 455	25 668				
409	950	0,829	0,673	0,526	22 936	25 947	409	950	1,641	1,333	1,042	24 353	27 549				
410	1050	0,942	0,765	0,598	24 886	27 907	410	1050	1,866	1,515	1,185	26 423	29 631				
411	1150	1,056	0,857	0,670	25 493	28 363	411	1150	2,091	1,698	1,327	28 492	31 700				
412	1250	1,169	0,949	0,742	27 345	30 215	412	1250	2,315	1,880	1,470	28 953	33 770				
413	1350	1,283	1,042	0,814	29 196	32 066	413	1350	2,540	2,063	1,613	30 914	35 839				
414	1450	1,396	1,134	0,886	29 570	32 299	414	1450	2,765	2,246	1,756	33 049	36 099				
415	1550	1,510	1,226	0,958	31 480	34 219	415	1550	2,990	2,428	1,898	35 184	38 245				
416	1650	1,623	1,318	1,031	33 391	36 139	416	1650	3,215	2,611	2,041	37 319	40 390				
417	1750	1,737	1,410	1,103	35 154	37 893	417	1750	3,439	2,793	2,184	39 290	42 351				
418	1850	1,850	1,502	1,175	36 918	39 647	418	1850	3,664	2,976	2,327	41 261	44 311				
419	1950	1,964	1,595	1,247	38 682	41 401	419	1950	3,889	3,158	2,469	43 233	46 272				
420	2050	2,077	1,687	1,319	40 446	43 166	420	2050	4,114	3,341	2,612	44 200	48 244				
421	2150	2,191	1,779	1,391	42 211	44 930	421	2150	4,339	3,524	2,755	46 128	49 100				
422	2250	2,304	1,871	1,463	43 975	46 694	422	2250	4,563	3,706	2,897	48 057	51 028				
423	2350	2,418	1,963	1,535	45 729	48 439	423	2350	4,788	3,889	3,040	49 973	52 934				
424	2450	2,531	2,056	1,607	47 483	50 183	424	2450	5,013	4,071	3,183	51 890	54 841				
425	2550	2,645	2,148	1,679	49 237	51 928	425	2550	5,238	4,254	3,326	53 807	56 747				

H=550 мм. Настенный																	
Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			Боковое		Донное		Типоразмер	L, мм	Теплопроизводительность, кВт			Боковое		Донное	
		95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C	75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М	95/85/20°C ΔT=70°C	90/70/20°C ΔT=60°C			75/65/20°C ΔT=50°C	РКН-М	РКНН-М				
					V = 60 мм							V = 110 мм					
					Цена, руб.							Цена, руб.					
504	450	0,274	0,223	0,174	14 750	18 294	504	450	0,543	0,441	0,345	15 735	19 348				
505	550	0,393	0,319	0,250	16 969	20 514	505	550	0,779	0,632	0,494	18 078	21 679				
506	650	0,513	0,416	0,325	19 189	22 733	506	650	1,015	0,824	0,644	20 422	24 009				
507	750	0,632	0,513	0,401	21 408	24 953	507	750	1,251	1,016	0,794	22 310	26 340				
508	850	0,751	0,610	0,477	22 375	25 742	508	850	1,487	1,207	0,944	23 842	27 250				
509	950	0,870	0,707	0,552	24 412	27 779	509	950	1,723	1,399	1,094	26 057	29 478				
510	1050	0,989	0,803	0,628	25 056	28 246	510	1050	1,959	1,591	1,244	26 784	30 036				
511	1150	1,109	0,900	0,704	27 104	30 294	511	1150	2,195	1,782	1,394	28 882	32 134				
512	1250	1,228	0,997	0,780	29 151	32 341	512	1250	2,431	1,974	1,543	30 980	34 232				
513	1350	1,347	1,094	0,855	31 198	34 388	513	1350	2,667	2,166	1,693	32 342	36 329				
514	1450	1,466	1,191	0,931	33 498	36 688	514	1450	2,903	2,357	1,843	34 576	38 626				
515	1550	1,585	1,288	1,007	35 797	38 987	515	1550	3,139	2,549	1,993	36 810	40 922				
516	1650	1,705	1,384	1,082	38 097	41 287	516	1650	3,375	2,741	2,143	39 044	43 218				
517	1750	1,824	1,481	1,158	40 017	43 207	517	1750	3,611	2,932	2,293	41 106	45 315				
518	1850	1,943	1,578	1,234	41 937	45 127	518	1850	3,847	3,124	2,442	43 169	47 413				
519	1950	2,062	1,675	1,309	43 857	47 047	519	1950	4,083	3,316	2,592	45 231	49 511				
520	2050	2,181	1,772	1,385	45 836	49 026	520	2050	4,319	3,507	2,742	47 294	51 621				
521	2150	2,301	1,868	1,461	47 815	51 005	521	2150	4,555	3,699	2,892	49 357	53 731				
522	2250	2,420	1,965	1,536	49 793	52 983	522	2250	4,791	3,891	3,042	51 420	55 841				
523	2350	2,539	2,062	1,612	51 645	54 835	523	2350	5,027	4,082	3,192	53 472	57 927				
524	2450	2,658	2,159	1,688	53 496	56 687	524	2450	5,263	4,274	3,342	55 523	60 013				
525	2550	2,777	2,256	1,763	55 348	58 538	525	2550	5,499	4,466	3,491	57 574	62 099				


Габариты: «h» – высота панели конвектора, «L» – длина конвектора, «V» – глубина конвектора

Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (см. стр. 244).

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 9005

Наценка за 1 нестандартный цвет – 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета – 30%



ГОЛЬФСТРИМ, ГОЛЬФСТРИМ-В,
ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ, ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ-В



КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ

С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



Конвектор «Гольфстрим» – отопительный прибор для систем водяного отопления, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления.

Конвектор «Гольфстрим» представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения. Короб из оцинкованной стали окрашен методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Конвекторы серий 20.07 и 43.07 комплектуются решеткой на полимерной ос-

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в Ral 9005

Стоимость конвектора с корпусом из нержавеющей стали +25% к цене прибора

Конвектор в проходном исполнении (КРКП) +1500 рублей к цене в концевом исполнении (КРК)

нове. Возможно изготовление прибора под заданный радиус и с угловыми элементами. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.

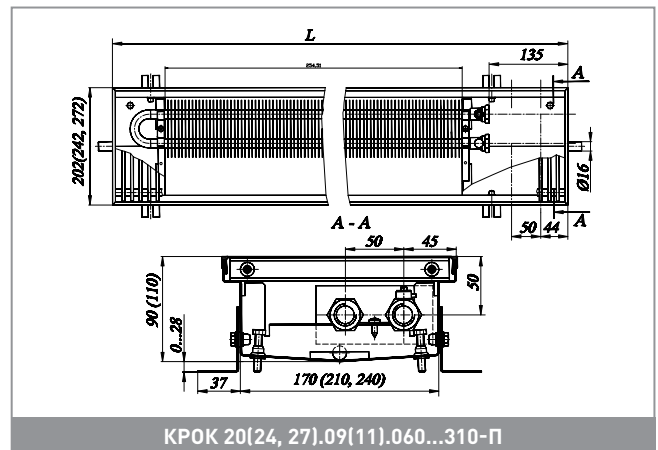
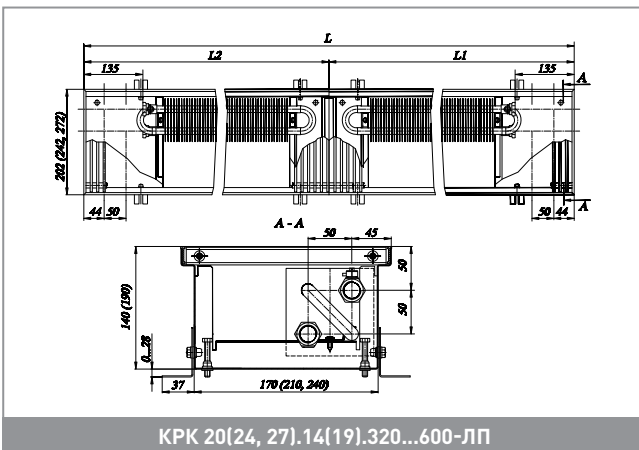
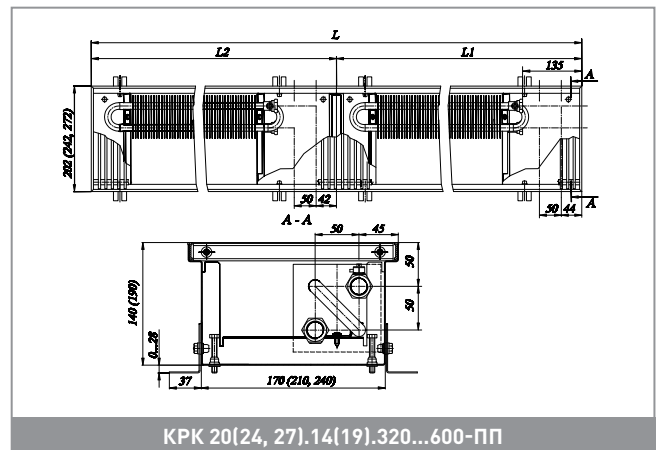
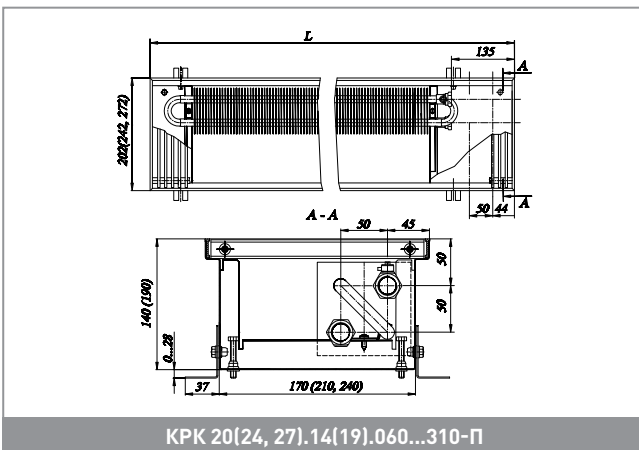
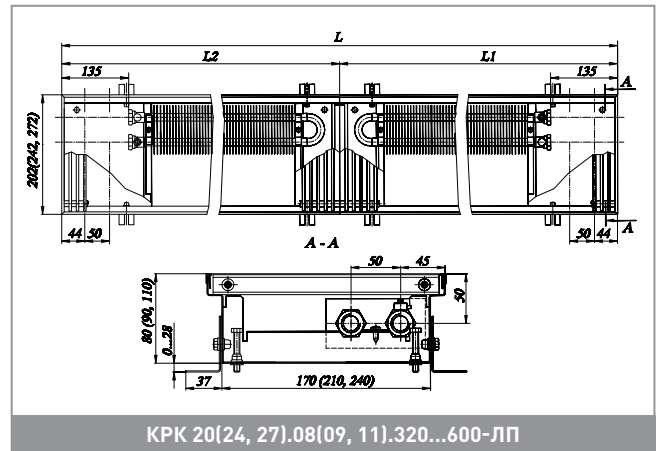
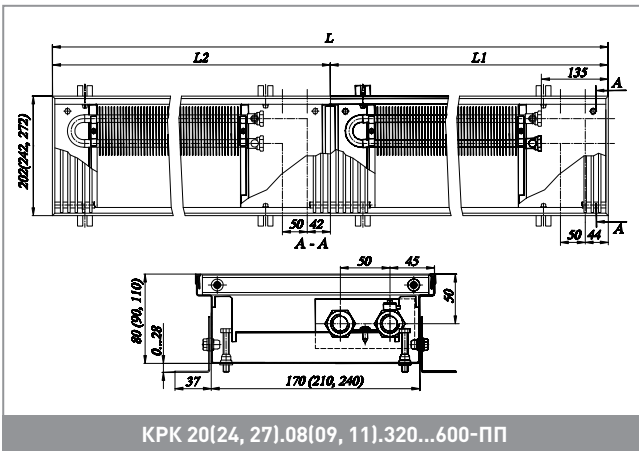
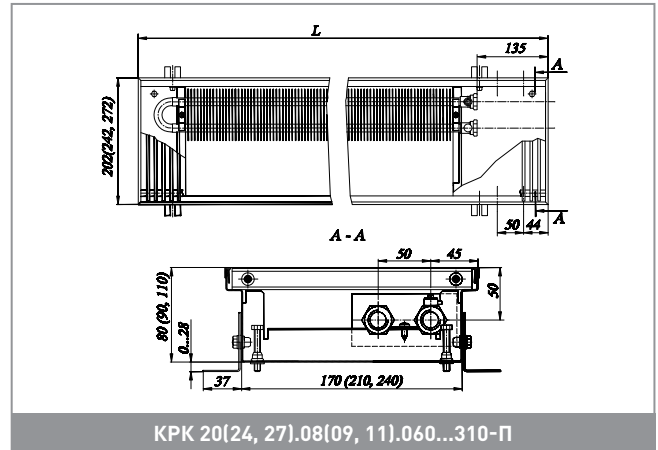
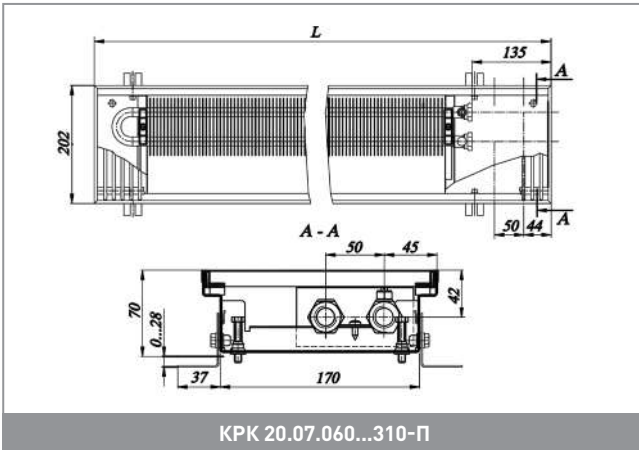
В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума.

Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться приборами ручного или автоматического управления.

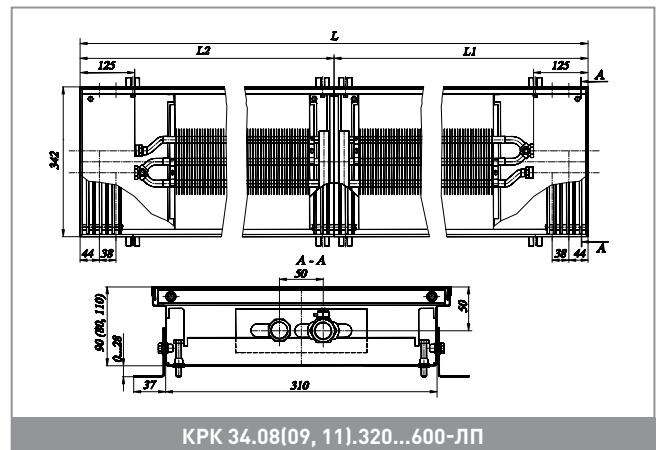
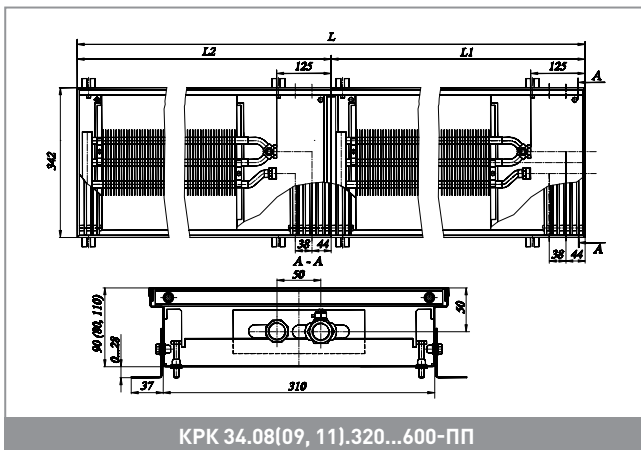
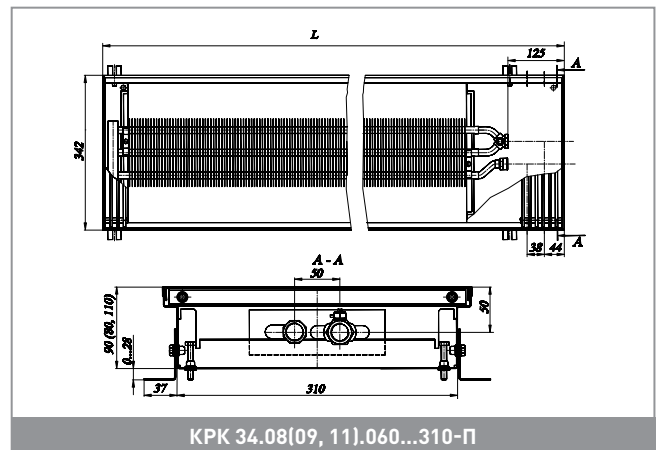
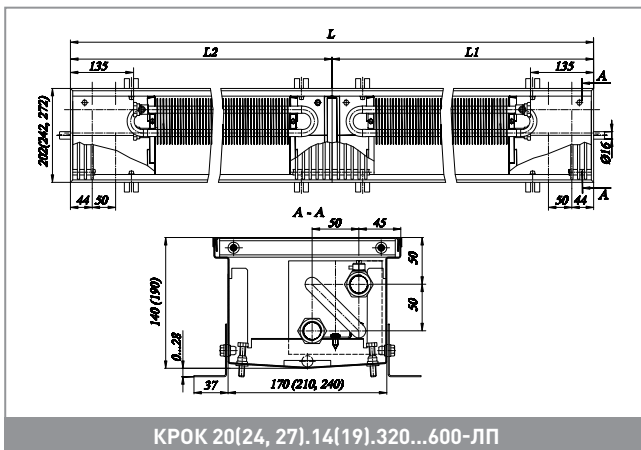
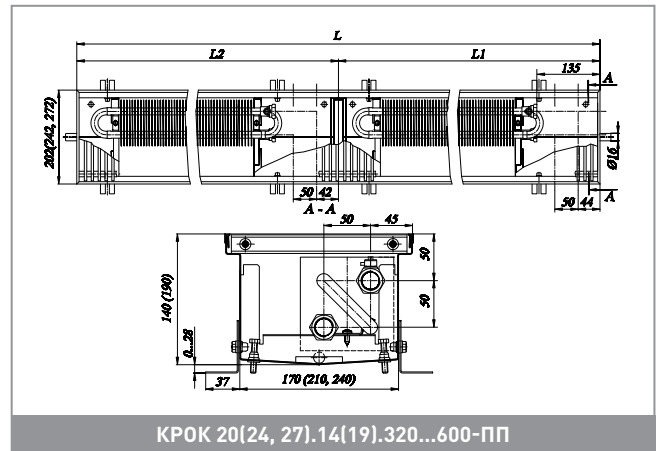
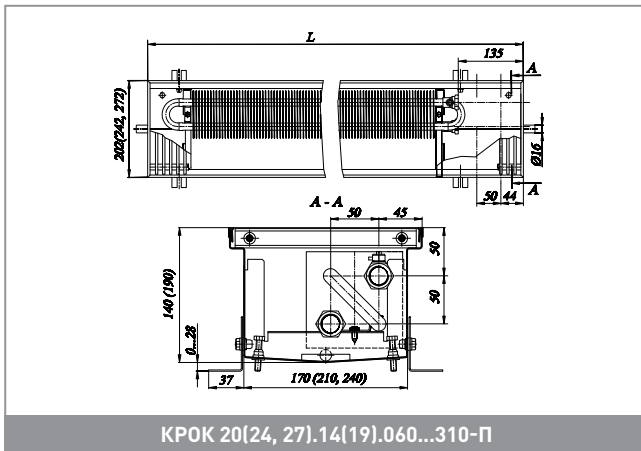
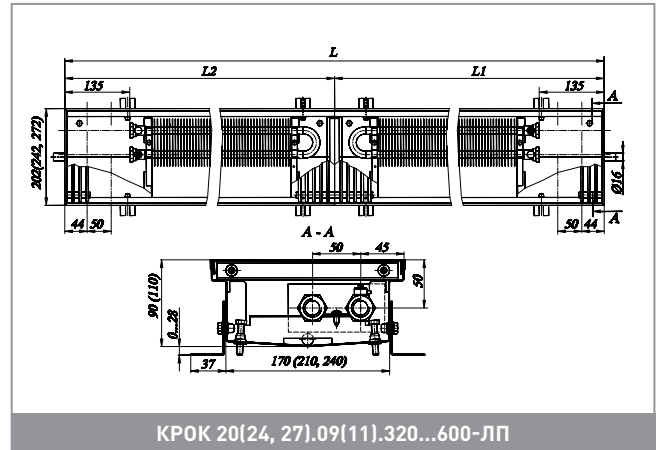
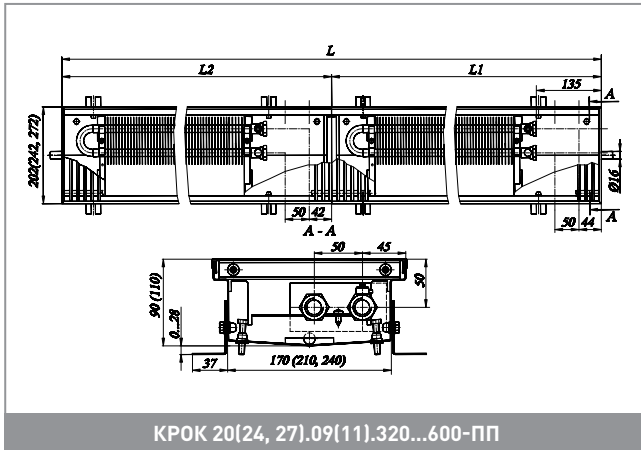
Приборы длиной более 3 метров состоят из двух частей. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвектора длиной до 4 метров в едином корпусе.

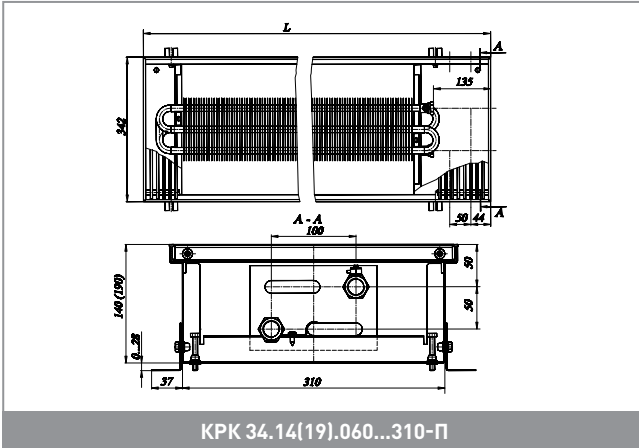
Наценка за конвекторы с заданным радиусом + 35000 руб. к цене конвектора.

Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (см. стр. 246).

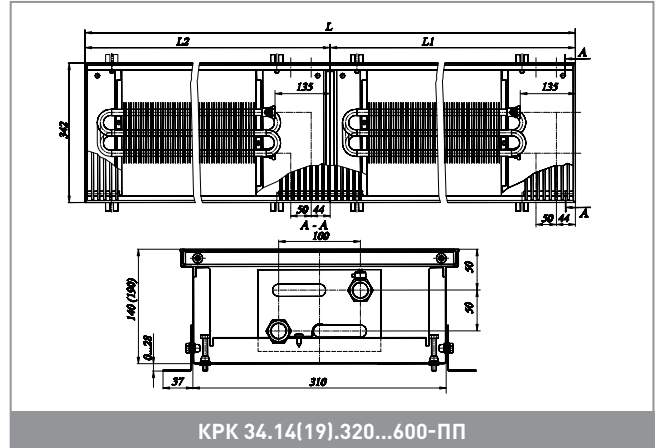


ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

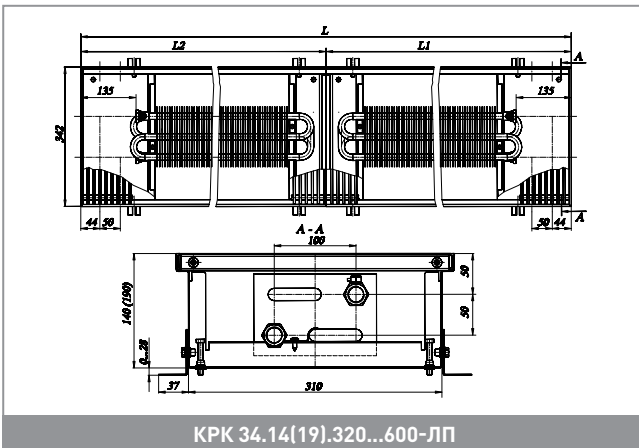




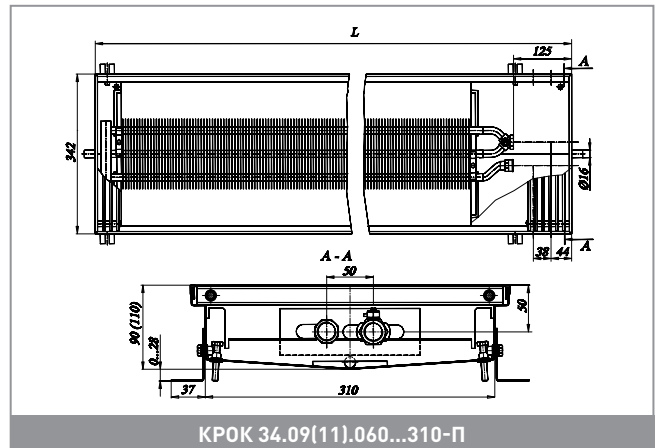
КРК 34.14(19).060...310-П



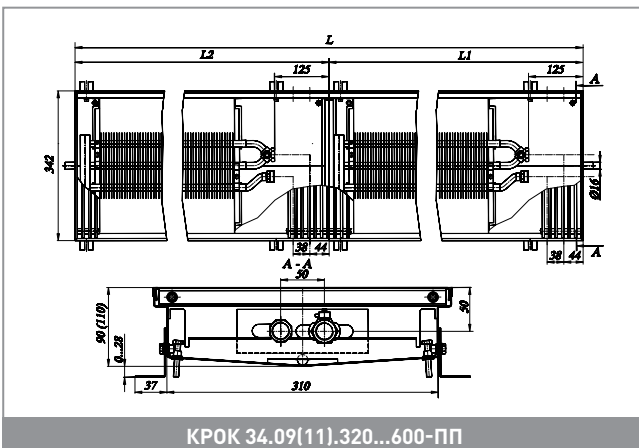
КРК 34.14(19).320...600-ПП



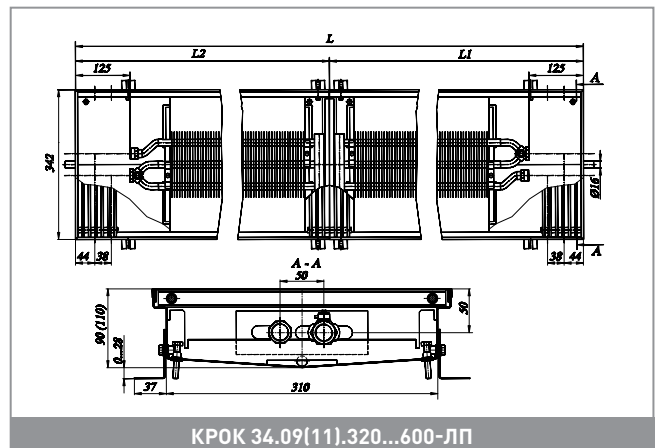
КРК 34.14(19).320...600-ЛП



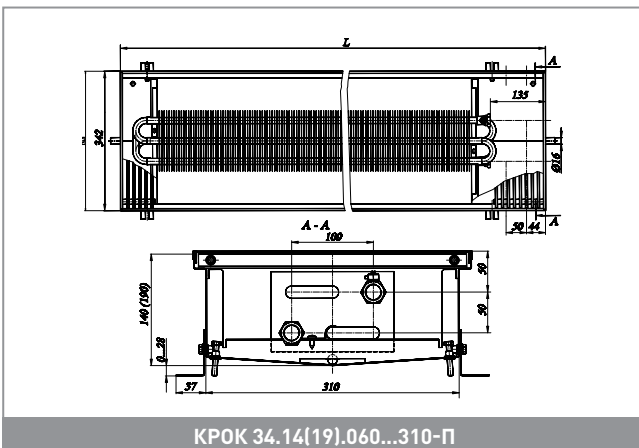
КРОК 34.09(11).060...310-П



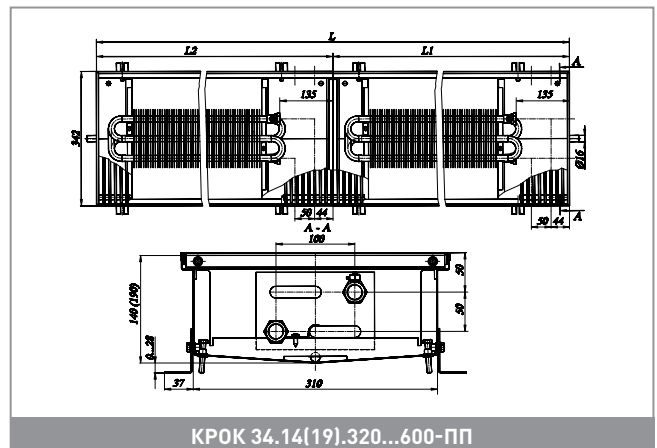
КРОК 34.09(11).320...600-ПП



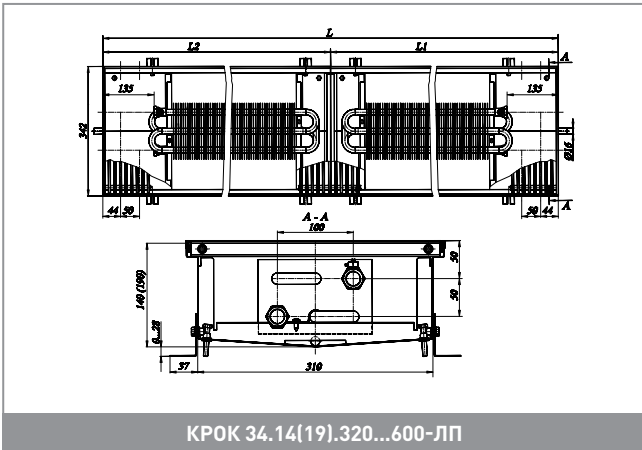
КРОК 34.09(11).320...600-ЛП



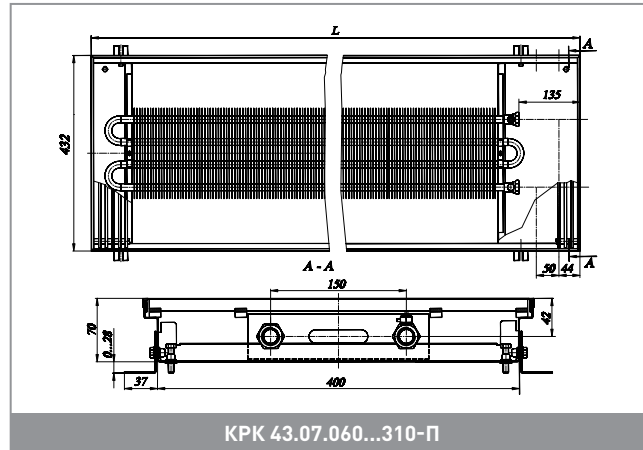
КРОК 34.14(19).060...310-П



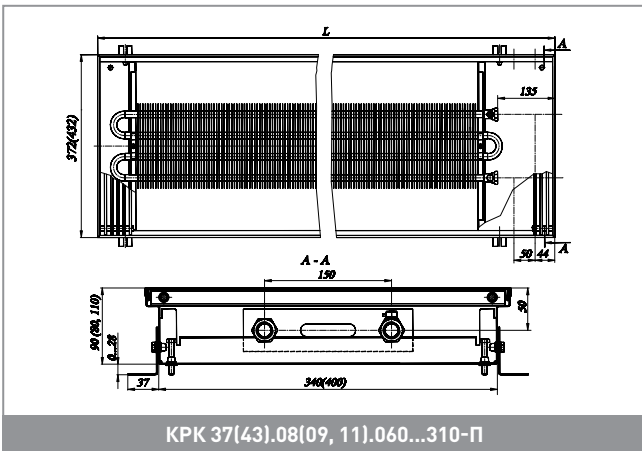
КРОК 34.14(19).320...600-ПП



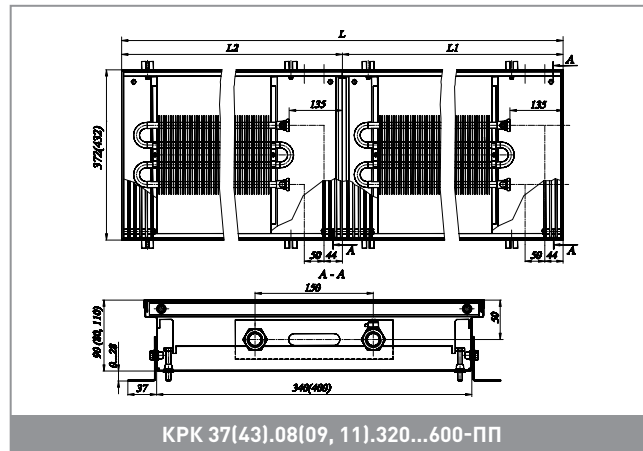
КРОК 34.14(19).320...600-ЛП



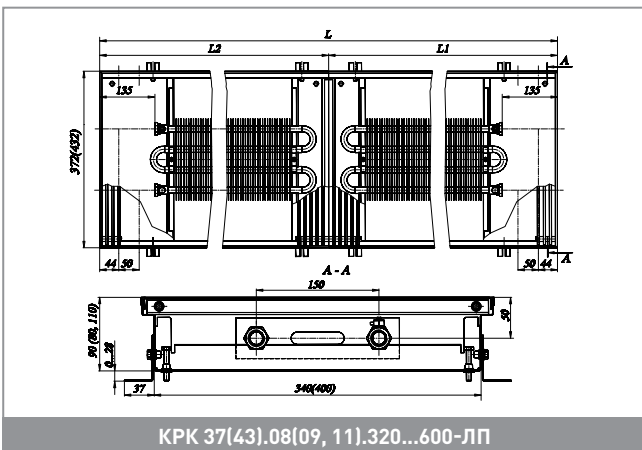
КРК 43.07.060...310-П



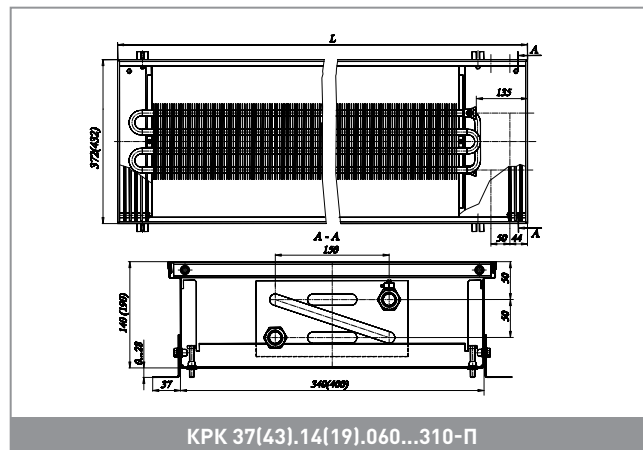
КРК 37(43).08(09, 11).060...310-П



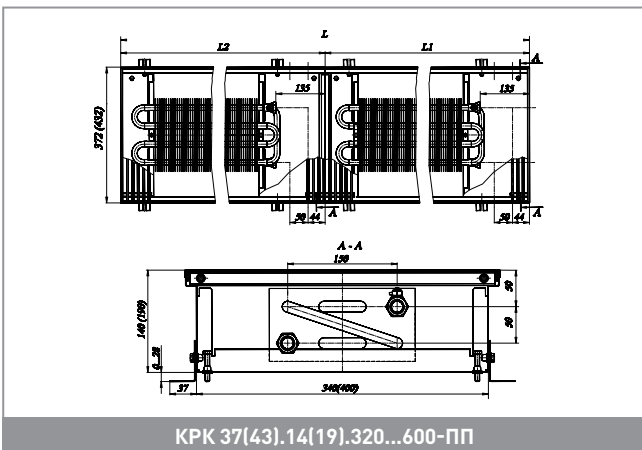
КРК 37(43).08(09, 11).320...600-ПП



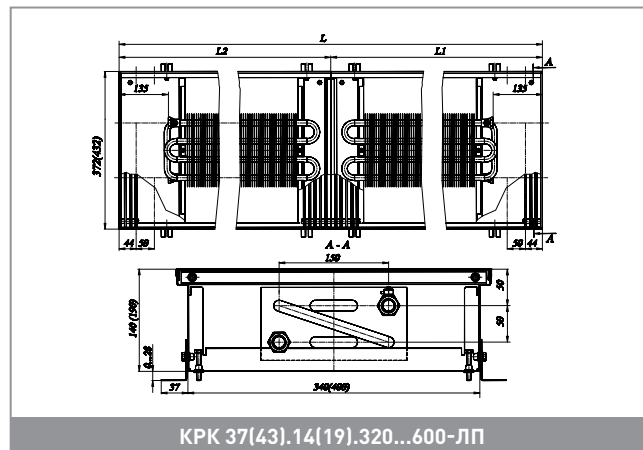
КРК 37(43).08(09, 11).320...600-ЛП



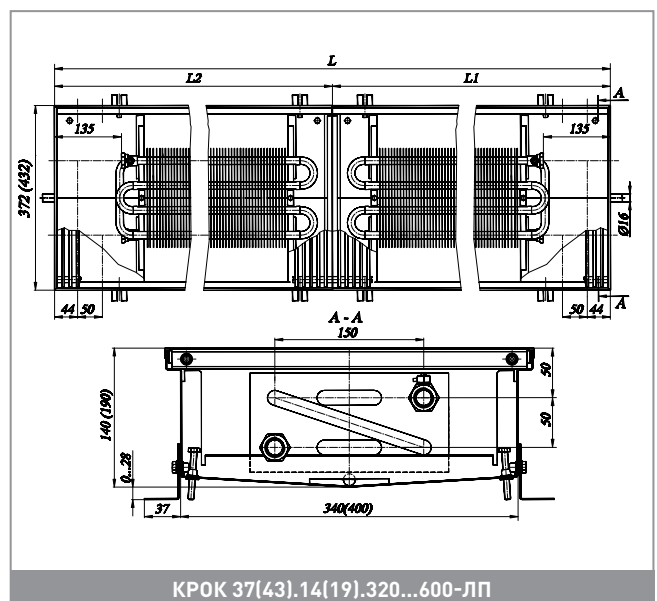
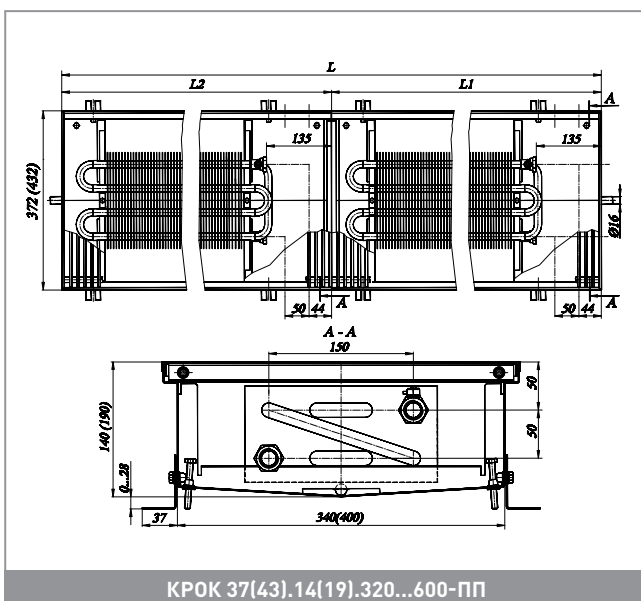
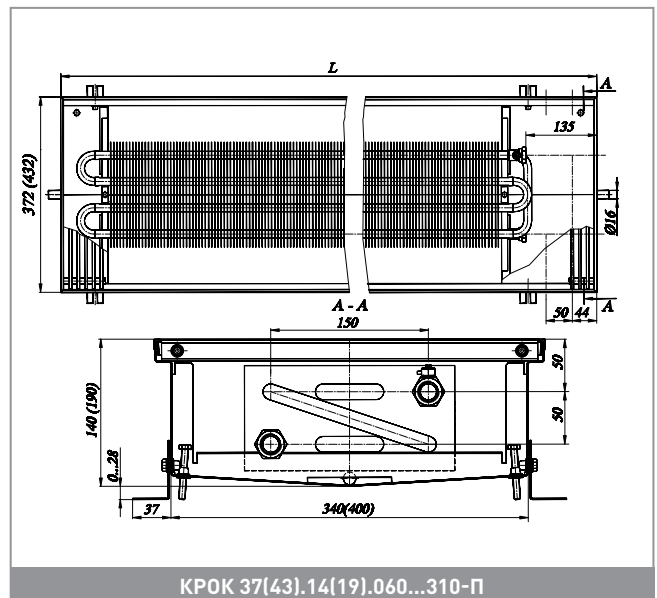
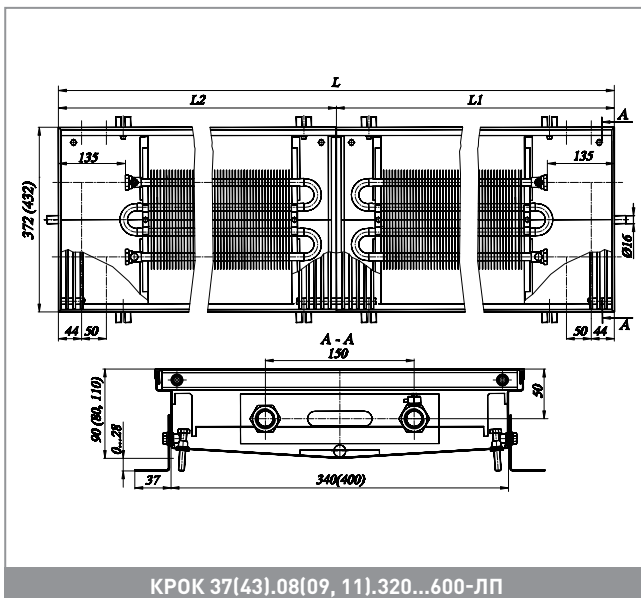
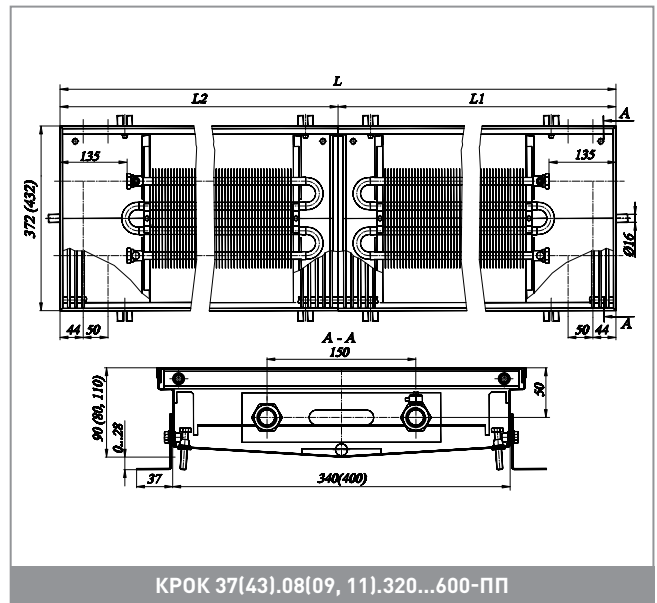
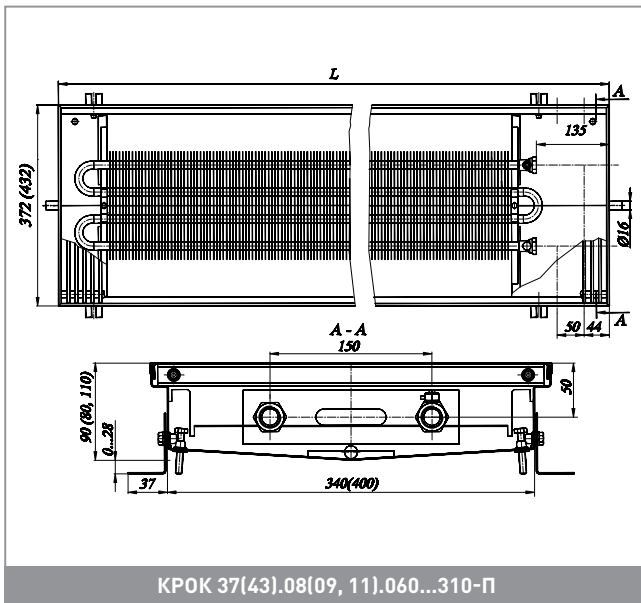
КРК 37(43).14(19).060...310-П



КРК 37(43).14(19).320...600-ПП



КРК 37(43).14(19).320...600-ЛП



ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Рулонная алюминевая решётка на полимерной основе			КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Материал декоративной решётки				
		95/85/20 ΔT = 70°	90/70/20 ΔT = 60°	75/65/20 ΔT = 50°	Алюминий анодированный, исполнение на пружине или полимерной основе	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Алюминий на полимерной основе, текстурированный			Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине							
		95/85/20 ΔT = 70°	90/70/20 ΔT = 60°	75/65/20 ΔT = 50°						Натуральный цвет	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау					
20.07.060	600	0.140	0.115	0.091	15.930	16.299	19.539	20.08.060	600	0.131	0.107	0.085	16.002	16.371	19.611	18.038	21.959
20.07.070	700	0.183	0.150	0.118	17.581	18.012	21.792	20.08.070	700	0.169	0.138	0.109	17.664	18.094	21.874	20.039	24.613
20.07.080	800	0.224	0.183	0.145	19.192	19.684	24.004	20.08.080	800	0.209	0.171	0.135	19.285	19.777	24.097	22.000	27.228
20.07.090	900	0.267	0.219	0.172	20.907	21.460	26.320	20.08.090	900	0.249	0.204	0.161	21.011	21.564	26.424	24.065	29.946
20.07.100	1000	0.310	0.254	0.200	22.450	23.065	28.465	20.08.100	1000	0.287	0.235	0.185	22.565	23.180	28.580	25.959	32.493
20.07.110	1100	0.351	0.287	0.226	24.054	24.730	30.670	20.08.110	1100	0.327	0.268	0.211	24.180	24.856	30.796	27.913	35.101
20.07.120	1200	0.394	0.322	0.254	25.786	26.524	33.004	20.08.120	1200	0.367	0.300	0.237	25.922	26.660	33.140	29.995	37.836
20.07.130	1300	0.436	0.357	0.282	27.573	28.372	35.392	20.08.130	1300	0.405	0.331	0.261	27.520	28.319	35.339	31.932	40.427
20.07.140	1400	0.477	0.391	0.308	29.413	30.224	37.864	20.08.140	1400	0.445	0.364	0.287	29.321	30.182	37.42	34.073	43.221
20.07.150	1500	0.520	0.426	0.336	31.304	32.232	40.406	20.08.150	1500	0.485	0.397	0.313	31.210	32.133	40.232	36.301	46.102
20.07.160	1600	0.563	0.461	0.364	33.246	34.200	43.100	20.08.160	1600	0.523	0.428	0.338	32.968	33.952	42.872	38.398	48.853
20.07.170	1700	0.604	0.494	0.390	35.244	36.256	45.944	20.08.170	1700	0.563	0.461	0.364	34.712	35.757	44.937	40.481	51.590
20.07.180	1800	0.647	0.529	0.418	37.291	38.304	48.924	20.08.180	1800	0.603	0.494	0.389	36.386	37.492	47.12	42.494	54.256
20.07.190	1900	0.690	0.564	0.445	39.384	40.334	51.981	20.08.190	1900	0.641	0.524	0.414	38.078	39.246	49.506	44.526	56.941
20.07.200	2000	0.730	0.598	0.472	41.524	42.444	55.111	20.08.200	2000	0.681	0.557	0.440	39.827	41.057	51.856	46.614	59.683
20.07.210	2100	0.773	0.633	0.499	43.716	44.656	58.344	20.08.210	2100	0.721	0.590	0.466	41.583	42.874	54.214	48.710	62.432
20.07.220	2200	0.816	0.668	0.527	45.956	46.916	61.676	20.08.220	2200	0.759	0.621	0.490	43.337	44.709	56.580	50.813	65.183
20.07.230	2300	0.857	0.701	0.553	48.244	49.224	65.104	20.08.230	2300	0.799	0.654	0.516	45.091	46.559	58.959	52.971	67.936
20.07.240	2400	0.900	0.736	0.581	50.584	51.584	68.632	20.08.240	2400	0.837	0.687	0.542	46.843	48.413	61.327	55.714	70.683
20.07.250	2500	0.943	0.772	0.609	52.972	53.992	72.256	20.08.250	2500	0.877	0.718	0.566	48.595	49.767	63.67	58.456	73.430
20.07.260	2600	0.983	0.805	0.635	55.404	56.324	75.944	20.08.260	2600	0.917	0.750	0.592	50.347	51.537	66.027	61.200	76.176
20.07.270	2700	1.026	0.840	0.663	57.884	58.704	79.672	20.08.270	2700	0.957	0.783	0.618	52.099	53.288	68.369	63.944	78.924
20.07.280	2800	1.069	0.875	0.690	60.412	61.232	83.456	20.08.280	2800	0.995	0.814	0.642	53.851	55.039	70.611	66.632	81.672
20.07.290	2900	1.110	0.908	0.717	62.988	63.708	87.296	20.08.290	2900	1.035	0.847	0.668	55.603	56.791	72.863	69.320	84.420
20.07.300	3000	1.153	0.944	0.745	65.612	66.332	91.192	20.08.300	3000	1.075	0.880	0.694	57.355	58.543	75.115	72.008	87.168
20.07.310	3100	1.196	0.979	0.772	68.284	68.952	95.144	20.08.310	3100	1.113	0.911	0.719	59.107	60.295	77.367	74.700	89.916
20.07.320	3200	1.236	1.012	0.800	70.996	71.716	99.152	20.08.320	3200	1.151	0.942	0.746	60.859	62.047	79.619	77.392	92.664
20.07.330	3300	1.276	1.045	0.827	73.748	74.468	103.216	20.08.330	3300	1.189	0.973	0.777	62.611	63.799	81.871	80.084	95.412
20.07.340	3400	1.316	1.078	0.854	76.540	77.260	107.336	20.08.340	3400	1.227	1.004	0.808	64.363	65.551	84.123	82.776	98.160
20.07.350	3500	1.356	1.111	0.881	79.372	80.084	111.512	20.08.350	3500	1.265	1.035	0.839	66.115	67.303	86.375	85.470	100.908
20.07.360	3600	1.396	1.144	0.908	82.244	83.004	115.744	20.08.360	3600	1.303	1.066	0.870	67.867	69.055	88.627	88.164	103.656
20.07.370	3700	1.436	1.177	0.935	85.156	86.124	120.024	20.08.370	3700	1.341	1.097	0.901	69.619	70.807	90.879	90.858	106.404
20.07.380	3800	1.476	1.210	0.962	88.108	89.144	124.352	20.08.380	3800	1.379	1.128	0.932	71.371	72.559	93.131	93.552	109.152
20.07.390	3900	1.516	1.243	0.990	91.092	92.144	128.736	20.08.390	3900	1.417	1.159	0.963	73.123	74.311	95.383	96.246	111.900
20.07.400	4000	1.556	1.276	1.017	94.116	95.184	133.168	20.08.400	4000	1.455	1.190	0.994	74.875	76.063	97.635	98.940	114.648
20.07.410	4100	1.596	1.309	1.044	97.180	98.232	137.648	20.08.410	4100	1.493	1.221	1.025	76.627	77.815	99.887	101.634	117.396
20.07.420	4200	1.636	1.342	1.071	100.284	101.284	142.176	20.08.420	4200	1.531	1.252	1.056	78.379	79.567	102.139	104.330	120.144
20.07.430	4300	1.676	1.375	1.098	103.416	104.424	146.752	20.08.430	4300	1.569	1.283	1.087	80.131	81.319	104.391	107.024	122.892
20.07.440	4400	1.716	1.408	1.125	106.580	107.576	151.376	20.08.440	4400	1.607	1.314	1.118	81.883	83.071	106.643	109.718	125.640
20.07.450	4500	1.756	1.441	1.152	109.784	110.680	156.048	20.08.450	4500	1.645	1.345	1.149	83.635	84.823	108.895	112.412	128.388
20.07.460	4600	1.796	1.474	1.179	113.016	111.784	160.768	20.08.460	4600	1.683	1.376	1.180	85.387	86.575	111.147	115.106	131.136
20.07.470	4700	1.836	1.507	1.206	116.280	112.888	165.528	20.08.470	4700	1.721	1.407	1.211	87.139	88.327	113.399	117.800	133.884
20.07.480	4800	1.876	1.540	1.233	119.584	115.000	170.328	20.08.480	4800	1.759	1.438	1.242	88.891	89.079	115.651	120.494	136.632
20.07.490	4900	1.916	1.573	1.260	122.916	116.112	175.168	20.08.490	4900	1.797	1.469	1.273	90.643	90.821	117.903	123.188	139.380
20.07.500	5000	1.956	1.606	1.287	126.280	117.224	180.048	20.08.500	5000	1.835	1.499	1.304	92.395	92.569	120.155	125.882	142.128
20.07.510	5100	1.996	1.639	1.314	129.696	118.336	184.968	20.08.510	5100	1.873	1.530	1.335	94.147	94.321	122.407	128.576	144.876
20.07.520	5200	2.036	1.672	1.341	133.144	119.448	189.928	20.08.520	5200	1.911	1.561	1.366	95.899	96.073	124.659	131.270	147.624
20.07.530	5300	2.076	1.705	1.368	136.632	120.560	194.928	20.08.530	5300	1.949	1.592	1.397	97.651	97.825	126.911	133.964	150.372
20.07.540	5400	2.116	1.738	1.395	140.160	121.672	199.968	20.08.540	5400	1.987	1.623	1.428	99.403	99.577	129.163	136.658	153.120
20.07.550	5500	2.156	1.771	1.422	143.728	122.784	205.048	20.08.550	5500	2.025	1.654	1.459	101.155	101.329	131.415	139.352	155.868
20.07.560	5600	2.196	1.804	1.449	147.336	123.896	210.168	20.08.560	5600	2.063	1.685	1.490	102.907	103.081	133.667	142.046	158.616
20.07.570	5700	2.236	1.837	1.476	150.984	125.008	215.328	20.08.570	5700	2.101	1.716	1.521	104.659	104.833	135.919	144.740	161.364
20.07.580	5800	2.276	1.870	1.503	154.672	126.120	220.528	20.08.580	5800	2.139	1.747	1.552	106.411	106.605	138.171	147.434	164.112
20.07.590	5900	2.316	1.903	1.530	158.392	127.232	225.768	20.08.590	5900	2.177	1.778	1.583	108.163	108.377	140.423	150.128	166.860
20.07.600	6000	2.356	1.936	1.557	162.144	128.344	231.048	20.08.600	6000	2.215	1.809	1.614	110.015	110.151	142.675	152.822	169.608

КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Материал декоративной решётки				Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
		95/85/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
					Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
20.11.060	600	0,227	0,185	0,146	16,322	16,691	19,931	18,358	22,278	
20.11.070	700	0,293	0,240	0,189	18,027	18,458	22,238	20,403	24,977	
20.11.080	800	0,364	0,298	0,235	19,692	20,184	24,504	22,407	27,685	
20.11.090	900	0,430	0,352	0,278	21,460	22,073	26,873	24,514	30,395	
20.11.100	1000	0,496	0,406	0,320	23,058	23,673	29,073	26,542	32,986	
20.11.110	1100	0,567	0,464	0,366	24,716	25,393	31,333	28,449	35,377	
20.11.120	1200	0,633	0,518	0,409	26,501	27,239	33,719	30,573	38,414	
20.11.130	1300	0,699	0,572	0,451	28,142	28,942	35,962	32,554	41,049	
20.11.140	1400	0,770	0,630	0,497	30,003	30,863	38,423	34,754	43,902	
20.11.150	1500	0,836	0,685	0,540	31,935	32,857	40,957	37,026	46,827	
20.11.160	1600	0,902	0,739	0,583	33,735	34,719	43,359	39,165	49,820	
20.11.170	1700	0,974	0,797	0,629	35,523	36,568	45,748	41,292	52,401	
20.11.180	1800	1,040	0,851	0,671	37,240	38,347	48,067	43,349	55,111	
20.11.190	1900	1,106	0,905	0,714	38,993	40,161	50,421	45,441	57,856	
20.11.200	2000	1,177	0,963	0,760	40,784	42,014	52,814	47,571	60,640	
20.11.210	2100	1,243	1,017	0,803	42,582	43,873	55,213	49,709	63,431	
20.11.220	2200	1,309	1,071	0,845	44,190	45,643	57,422	51,656	66,032	
20.11.230	2300	1,380	1,130	0,891	45,852	47,266	59,686	53,657	68,685	
20.11.240	2400	1,446	1,184	0,934	47,357	48,757	61,933	55,902	71,188	
20.11.250	2500	1,512	1,238	0,977	49,014	50,941	64,414	58,888	74,274	
20.11.260	2600	1,583	1,296	1,022	50,755	53,755	66,795	59,980	76,969	
20.11.270	2700	1,650	1,350	1,065	52,576	56,536	69,116	63,039	80,682	
20.11.280	2800	1,716	1,404	1,108	54,389	59,389	71,509	67,309	83,466	
20.11.290	2900	1,787	1,462	1,154	56,187	62,317	74,010	70,920	86,259	
20.11.300	3000	1,853	1,516	1,196	57,901	65,145	76,345	74,982	89,085	
20.11.310	3100	1,922	1,573	1,241	59,542	68,014	78,512	79,255	91,912	
20.11.320	3200	1,985	1,627	1,281	61,116	70,826	80,573	81,186	94,796	
20.11.330	3300	2,051	1,686	1,325	62,623	73,673	82,529	83,431	97,729	
20.11.340	3400	2,119	1,746	1,371	64,066	76,557	84,379	85,368	100,685	
20.11.350	3500	2,189	1,807	1,418	65,446	79,477	86,216	87,198	103,658	
20.11.360	3600	2,260	1,869	1,466	66,763	82,429	87,946	88,926	106,652	
20.11.370	3700	2,333	1,933	1,515	68,018	85,414	89,657	90,536	109,671	
20.11.380	3800	2,407	2,000	1,565	69,208	88,432	91,302	92,036	112,714	
20.11.390	3900	2,483	2,071	1,616	70,339	91,483	92,913	93,426	115,780	
20.11.400	4000	2,560	2,146	1,668	71,411	94,766	94,766	94,700	118,868	
20.11.410	4100	2,639	2,223	1,721	72,426	98,183	96,557	96,366	121,977	
20.11.420	4200	2,719	2,302	1,796	73,377	101,736	98,292	97,916	125,107	
20.11.430	4300	2,801	2,383	1,872	74,264	105,426	100,722	99,366	128,257	
20.11.440	4400	2,884	2,466	1,950	75,087	109,153	103,383	100,730	131,427	
20.11.450	4500	2,969	2,546	2,029	75,846	112,918	106,872	102,116	134,617	
20.11.460	4600	3,055	2,628	2,110	76,541	116,722	110,802	103,582	137,827	
20.11.470	4700	3,143	2,712	2,193	77,173	120,565	114,962	104,916	141,057	
20.11.480	4800	3,232	2,798	2,278	77,740	124,448	119,352	106,126	144,307	
20.11.490	4900	3,323	2,886	2,365	78,243	128,370	123,972	107,210	147,577	
20.11.500	5000	3,415	2,976	2,454	78,682	132,332	128,822	107,910	150,867	
20.11.510	5100	3,508	3,068	2,545	79,057	136,335	133,912	108,436	154,177	
20.11.520	5200	3,602	3,161	2,637	79,368	140,378	139,232	108,786	157,507	
20.11.530	5300	3,697	3,256	2,731	79,614	144,460	144,782	109,066	160,857	
20.11.540	5400	3,793	3,352	2,826	79,795	148,582	150,352	109,276	164,227	
20.11.550	5500	3,890	3,450	2,922	79,911	152,744	156,152	109,416	167,617	
20.11.560	5600	3,988	3,548	3,019	79,962	156,946	162,172	109,486	171,027	
20.11.570	5700	4,087	3,647	3,117	79,947	161,288	168,422	109,486	174,457	
20.11.580	5800	4,187	3,747	3,216	79,866	165,770	174,876	109,416	177,907	
20.11.590	5900	4,287	3,847	3,316	79,710	170,392	181,530	109,276	181,377	
20.11.600	6000	4,388	3,948	3,417	79,489	175,144	188,392	109,066	184,867	

ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Материал декоративной решётки			Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине		
		95/85/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
					Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Бук, сосна, дуб морёный, орех		
20.19.040	600	0,256	0,209	0,165	16.697	17.066	20.306	18.733	22.654	
20.19.070	700	0,331	0,271	0,213	18.442	18.872	22.652	20.817	25.391	
20.19.080	800	0,411	0,336	0,245	20.145	20.637	24.957	22.860	28.088	
20.19.090	900	0,486	0,397	0,314	21.954	22.507	27.367	25.008	30.889	
20.19.100	1000	0,560	0,468	0,342	23.588	24.203	29.832	26.982	33.516	
20.19.110	1100	0,641	0,524	0,414	25.285	25.961	31.901	29.018	36.206	
20.19.120	1200	0,715	0,605	0,462	27.110	27.848	34.328	31.183	39.024	
20.19.130	1300	0,790	0,666	0,510	28.790	29.589	36.609	33.201	41.696	
20.19.140	1400	0,870	0,712	0,562	30.693	31.553	39.113	35.444	44.592	
20.19.150	1500	0,945	0,773	0,610	32.670	33.592	41.692	37.760	47.562	
20.19.160	1600	1,019	0,834	0,658	34.511	35.495	44.134	39.941	50.396	
20.19.170	1700	1,100	0,901	0,710	36.340	37.385	46.565	42.109	53.218	
20.19.180	1800	1,174	0,961	0,758	38.097	39.203	48.923	44.205	55.927	
20.19.190	1900	1,249	1,022	0,806	39.890	41.058	51.318	46.338	58.753	
20.19.200	2000	1,329	1,088	0,858	41.722	42.952	53.752	48.509	61.578	
20.19.210	2100	1,404	1,149	0,907	43.561	44.852	56.192	50.688	64.410	
20.19.220	2200	1,479	1,210	0,955	45.206	46.559	58.439	52.672	67.048	
20.19.230	2300	1,559	1,276	1,005	46.906	48.320	60.740	54.712	69.741	
20.19.240	2400	1,634	1,337	1,055	48.556	50.331	62.991	57.001	72.683	
20.19.250	2500	1,708	1,398	1,103	50.540	52.077	65.772	59.024	75.340	
20.19.260	2600	1,789	1,464	1,155	52.333	53.922	67.972	61.157	78.146	
20.19.270	2700	1,863	1,525	1,203	55.115	56.775	71.355	64.278	81.921	
20.19.280	2800	1,938	1,586	1,251	57.789	59.646	73.789	66.530	84.746	
20.19.290	2900	2,018	1,652	1,303	58.789	60.572	76.232	68.631	87.580	
20.19.300	3000	2,093	1,713	1,351	60.665	62.509	78.709	70.846	90.449	
20.19.310	3100	2,165	1,772	1,398	70.316	72.221	88.961	80.836	101.092	
20.19.320	3200	2,039	1,669	1,316	71.943	73.911	91.191	82.803	103.713	
20.19.330	3300	2,119	1,734	1,368	73.893	75.922	93.742	85.092	106.655	
20.19.340	3400	2,200	1,800	1,420	75.527	77.618	95.978	87.066	109.283	
20.19.350	3500	2,274	1,861	1,468	77.666	79.818	97.918	89.544	112.414	
20.19.360	3600	2,349	1,922	1,517	79.301	81.514	100.954	91.518	115.042	
20.19.370	3700	2,423	1,983	1,565	81.307	83.582	103.562	93.864	118.041	
20.19.380	3800	2,498	2,044	1,613	82.926	85.262	105.782	95.822	120.653	
20.19.390	3900	2,578	2,110	1,665	85.063	87.461	108.521	98.299	123.783	
20.19.400	4000	2,659	2,176	1,717	86.803	89.262	110.862	100.377	126.515	
20.19.410	4100	2,733	2,237	1,765	88.812	91.333	113.473	102.727	129.517	
20.19.420	4200	2,808	2,298	1,813	90.597	93.179	115.859	104.850	132.294	
20.19.430	4300	2,883	2,359	1,861	92.465	95.109	118.329	107.058	135.156	
20.19.440	4400	2,957	2,420	1,909	93.967	96.673	120.432	108.900	137.651	
20.19.450	4500	3,038	2,486	1,961	95.920	98.687	122.987	111.192	140.597	
20.19.460	4600	3,118	2,552	2,013	97.565	100.393	125.233	113.176	143.234	
20.19.470	4700	3,193	2,613	2,061	100.210	103.100	128.479	116.160	146.872	
20.19.480	4800	3,267	2,674	2,110	101.845	104.796	130.715	118.134	149.499	
20.19.490	4900	3,342	2,735	2,158	103.725	106.738	133.198	120.354	152.373	
20.19.500	5000	3,416	2,796	2,206	105.255	108.329	135.329	122.223	154.895	
20.19.510	5100	3,497	2,862	2,258	107.216	110.352	137.892	124.524	157.849	
20.19.520	5200	3,577	2,928	2,310	108.529	111.726	139.806	126.176	160.155	
20.19.530	5300	3,652	2,989	2,358	112.920	116.179	144.096	130.907	163.921	
20.19.540	5400	3,726	3,050	2,406	114.607	117.926	147.086	132.932	168.218	
20.19.550	5500	3,801	3,111	2,454	116.652	120.034	149.734	135.318	171.257	
20.19.560	5600	3,876	3,172	2,503	118.358	121.800	152.040	137.362	173.995	
20.19.570	5700	3,956	3,238	2,554	120.569	124.073	154.853	139.912	177.158	
20.19.580	5800	4,036	3,303	2,606	122.158	125.724	157.044	141.842	179.741	
20.19.590	5900	4,111	3,364	2,654	124.246	127.873	159.733	144.268	182.821	
20.19.600	6000	4,186	3,426	2,703	125.655	129.344	161.743	146.017	185.223	

КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Материал декоративной решётки				
		95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
					Натуральный цвет	Золото, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Бук, сосна, дуб морёный, орех	
27.11.060	600	0,287	0,235	0,186	18 929	19 391	22 914	20 328	24 568
27.11.070	700	0,371	0,304	0,240	21 146	21 684	25 795	22 778	27 725
27.11.080	800	0,461	0,378	0,298	23 309	23 924	28 622	25 175	30 828
27.11.090	900	0,545	0,446	0,352	25 581	26 274	31 558	27 680	34 040
27.11.100	1 000	0,629	0,515	0,406	27 700	28 470	34 342	30 033	37 099
27.11.110	1 100	0,719	0,589	0,464	29 858	30 705	37 164	32 424	40 197
27.11.120	1 200	0,803	0,657	0,518	32 139	33 063	40 109	34 938	43 417
27.11.130	1 300	0,887	0,726	0,573	34 298	35 299	42 933	37 331	46 517
27.11.140	1 400	0,977	0,800	0,631	36 737	37 815	46 036	40 003	49 896
27.11.150	1 500	1,061	0,868	0,685	39 154	40 309	49 117	42 653	53 253
27.11.160	1 600	1,145	0,937	0,739	41 452	42 684	52 079	45 184	56 490
27.11.170	1 700	1,235	1,011	0,797	43 741	45 050	55 032	47 707	59 719
27.11.180	1 800	1,319	1,079	0,851	45 985	47 370	57 940	50 184	62 903
27.11.190	1 900	1,402	1,148	0,906	48 284	49 747	60 983	52 716	66 142
27.11.200	2 000	1,493	1,222	0,964	50 586	52 126	63 870	55 252	69 384
27.11.210	2 100	1,576	1,290	1,018	52 887	54 504	66 835	57 786	72 625
27.11.220	2 200	1,660	1,359	1,072	55 017	56 710	69 629	60 149	75 694
27.11.230	2 300	1,750	1,433	1,130	56 915	58 915	72 421	62 510	78 762
27.11.240	2 400	1,834	1,501	1,184	58 533	61 380	75 473	65 131	82 090
27.11.250	2 500	1,918	1,570	1,238	61 496	63 620	78 300	67 528	85 193
27.11.260	2 600	2,008	1,644	1,297	63 985	65 977	81 254	70 050	88 422
27.11.270	2 700	2,092	1,712	1,351	66 602	70 680	86 535	74 900	93 979
27.11.280	2 800	2,176	1,781	1,405	69 547	73 105	89 547	77 481	97 287
27.11.290	2 900	2,266	1,855	1,463	73 305	75 537	92 566	80 069	100 561
27.11.300	3 000	2,350	1,923	1,517	77 981	77 981	95 877	82 669	103 868
27.11.310	3 100	2,431	1,989	1,570	82 735	85 122	103 325	89 967	111 872
27.11.320	3 200	2,289	1,873	1,478	84 952	106 206	106 206	92 417	115 029
27.11.330	3 300	2,379	1,947	1,536	87 129	89 669	109 047	94 827	118 145
27.11.340	3 400	2,470	2,021	1,595	89 305	91 923	111 887	97 236	121 261
27.11.350	3 500	2,563	2,090	1,649	91 648	94 342	114 894	99 812	124 544
27.11.360	3 600	2,637	2,158	1,703	93 855	96 626	117 765	102 252	127 691
27.11.370	3 700	2,721	2,227	1,757	96 127	98 975	120 702	104 758	130 903
27.11.380	3 800	2,805	2,295	1,811	98 456	101 382	123 695	107 321	134 172
27.11.390	3 900	2,895	2,369	1,869	100 766	103 768	126 669	109 863	137 422
27.11.400	4 000	2,985	2,443	1,928	103 010	106 089	129 577	112 340	140 605
27.11.410	4 100	3,069	2,512	1,982	105 235	108 391	132 466	114 799	143 770
27.11.420	4 200	3,153	2,580	2,036	107 546	110 779	135 441	117 343	147 021
27.11.430	4 300	3,237	2,649	2,090	109 658	112 969	138 218	119 689	150 074
27.11.440	4 400	3,320	2,717	2,144	111 756	115 143	140 980	122 020	153 111
27.11.450	4 500	3,411	2,791	2,202	113 892	117 356	143 780	124 389	156 187
27.11.460	4 600	3,501	2,865	2,261	116 028	119 589	146 580	126 758	159 263
27.11.470	4 700	3,585	2,934	2,315	118 156	122 374	149 972	129 720	162 931
27.11.480	4 800	3,668	3,002	2,369	120 948	124 643	152 828	132 145	166 062
27.11.490	4 900	3,752	3,071	2,423	123 067	126 839	155 612	134 497	169 122
27.11.500	5 000	3,836	3,139	2,477	125 186	129 035	158 395	136 850	172 181
27.11.510	5 100	3,926	3,213	2,535	127 400	131 326	161 273	139 296	175 334
27.11.520	5 200	4,016	3,287	2,593	129 611	133 615	164 149	141 741	178 486
27.11.530	5 300	4,100	3,356	2,648	131 879	135 959	167 080	144 242	181 693
27.11.540	5 400	4,184	3,424	2,702	134 482	142 639	174 348	151 079	189 236
27.11.550	5 500	4,268	3,493	2,756	140 786	145 020	177 316	153 616	192 480
27.11.560	5 600	4,352	3,561	2,810	143 074	147 385	180 268	156 137	195 700
27.11.570	5 700	4,442	3,635	2,868	145 511	149 807	183 369	158 807	199 085
27.11.580	5 800	4,532	3,709	2,926	147 718	152 183	186 240	161 247	202 231
27.11.590	5 900	4,616	3,778	2,980	150 023	154 566	189 210	163 787	205 477
27.11.600	6 000	4,700	3,846	3,035	152 338	156 959	192 189	166 334	208 731

КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Материал декоративной решётки				
		95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
					Натуральный цвет	Золото, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Бук, сосна, дуб морёный, орех	
27.11.060	600	0,270	0,172	0,136	17 817	18 279	21 401	19 217	23 456
27.11.070	700	0,271	0,222	0,175	19 768	20 307	24 471	21 401	26 347
27.11.080	800	0,336	0,275	0,217	21 680	22 296	26 994	23 547	29 200
27.11.090	900	0,400	0,328	0,258	23 694	24 387	29 671	25 792	32 153
27.11.100	1 000	0,461	0,377	0,298	25 539	26 309	32 388	27 872	34 938
27.11.110	1 100	0,526	0,430	0,339	27 443	28 290	34 749	30 009	37 782
27.11.120	1 200	0,590	0,483	0,381	29 475	30 398	37 445	32 274	40 753
27.11.130	1 300	0,651	0,532	0,420	31 360	32 361	39 994	34 393	43 579
27.11.140	1 400	0,715	0,585	0,462	33 471	34 549	42 769	36 737	46 629
27.11.150	1 500	0,780	0,638	0,503	35 649	36 804	45 612	39 148	49 747
27.11.160	1 600	0,840	0,688	0,543	37 696	38 928	48 323	41 428	52 734
27.11.170	1 700	0,905	0,741	0,584	39 729	41 038	51 020	43 695	55 708
27.11.180	1 800	0,969	0,793	0,626	41 692	43 078	53 648	45 891	58 610
27.11.190	1 900	1,030	0,843	0,665	43 694	45 157	56 313	48 126	61 552
27.11.200	2 000	1,095	0,896	0,707	45 732	47 272	59 016	50 398	64 530
27.11.210	2 100	1,159	0,949	0,748	47 778	49 394	61 725	52 676	67 515
27.11.220	2 200	1,220	0,998	0,788	49 631	51 325	64 243	54 763	70 309
27.11.230	2 300	1,284	1,051	0,829	51 538	53 309	66 815	56 904	73 156
27.11.240	2 400	1,349	1,104	0,871	53 690	55 307	69 288	59 288	76 247
27.11.250	2 500	1,409	1,154	0,910	55 583	57 508	71 880	61 415	79 081
27.11.260	2 600	1,474	1,206	0,952	57 582	59 583	74 850	63 647	82 019
27.11.270	2 700	1,538	1,259	0,993	60 549	62 627	78 482	66 847	85 926
27.11.280	2 800	1,599	1,309	1,033	62 587	64 743	81 184	69 119	88 904
27.11.290	2 900	1,664	1,362	1,074	64 632	66 845	83 984	71 397	91 889
27.11.300	3 000	1,728	1,414	1,116	66 711	69 021	86 637	73 709	94 908
27.11.310	3 100	1,788	1,464	1,155	76 399	78 786	96 989	83 631	105 536
27.11.320	3 200	1,841	1,515	1,085	78 229	80 693	98 433	85 694	108 306
27.11.330	3 300	1,745	1,438	1,127	80 389	82 930	88 087	88 087	111 405
27.11.340	3 400	1,810	1,481	1,169	82 226	84 843	90 157	114 182	114 485
27.11.350	3 500	1,874	1,534	1,210	84 569	87 263	107 815	92 733	117 146
27.11.360	3 600	1,939	1,587	1,252	86 407	89 778	110 317	94 805	120 243
27.11.370	3 700	1,999	1,638	1,291	88 622	91 471	113 197	97 253	123 398
27.11.380	3 800	2,060	1,688	1,330	90 447	93 373	115 686	99 311	126 163
27.11.390	3 900	2,125	1,739	1,372	92 788	95 791	118 691	101 886	129 444
27.11.400	4 000	2,189	1,792	1,414	94 729	97 809	121 295	104 060	132 325
27.11.410	4 100	2,254	1,844	1,455	96 946	100 103	124 178	106 510	135 482
27.11.420	4 200	2,318	1,897	1,497	98 929	102 163	126 825	108 727	138 405
27.11.430	4 300	2,379	1,947	1,536	101 010	104 320	129 569	111 040	141 425
27.11.440	4 400	2,440	1,997	1,575	103 104	106 104	131 941	113 941	144 072
27.11.450	4 500	2,504	2,049	1,617	104 878	108 343	134 766	115 375	147 173
27.11.460	4 600	2,569	2,102	1,659	106 725	110 266	137 727	117 456	149 960
27.11.470	4 700	2,633	2,155	1,700	109 562	113 181	140 779	120 526	153 737
27.11.480	4 800	2,698	2,208	1,742	111 401	115 096	143 281	122 598	156 516
27.11.490	4 900	2,758	2,257	1,781	113 490	117 262	146 035	124 920	159 544
27.11.500	5 000	2,818	2,307	1,820	115 226	119 075	148 889	126 889	162 320
27.11.510	5 100	2,884	2,360	1,862	117 395				

ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КРК	Длина, мм	Теплопроизводительность, Вт			Материал декоративной решётки			Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине		Орех, мербау
		95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине			
							Берёза, бук, дуб	Орех, мербау		
Натуральный цвет	Золотой/чёрный/бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау						
27.19.060	600	0.341	0.279	0.220	19.085	19.547	20.485	24.724	24.724	29.588
27.19.070	700	0.441	0.361	0.285	21.319	21.858	22.952	27.898	27.898	33.143
27.19.080	800	0.548	0.468	0.354	23.499	24.114	25.365	31.018	31.018	36.653
27.19.090	900	0.647	0.530	0.418	25.789	26.487	27.889	34.248	34.248	40.268
27.19.100	1000	0.747	0.611	0.482	27.927	28.692	30.260	37.326	37.326	43.724
27.19.110	1100	0.854	0.699	0.551	30.102	30.949	32.668	40.441	40.441	47.228
27.19.120	1200	0.954	0.780	0.616	32.399	33.323	35.199	43.678	43.678	50.864
27.19.130	1300	1.053	0.862	0.680	34.578	35.578	37.610	46.796	46.796	54.358
27.19.140	1400	1.160	0.950	0.749	37.047	38.125	40.313	50.205	50.205	58.056
27.19.150	1500	1.260	1.031	0.813	39.480	40.635	42.980	53.579	53.579	61.825
27.19.160	1600	1.359	1.112	0.878	41.797	43.028	45.529	56.835	56.835	65.466
27.19.170	1700	1.466	1.200	0.947	44.102	45.411	48.068	60.081	60.081	69.091
27.19.180	1800	1.566	1.281	1.011	46.363	47.749	50.562	63.281	63.281	72.658
27.19.190	1900	1.665	1.363	1.075	48.694	50.157	53.126	66.552	66.552	76.257
27.19.200	2000	1.772	1.451	1.145	51.015	52.555	55.681	69.813	69.813	79.887
27.19.210	2100	1.872	1.532	1.209	53.333	54.950	58.232	73.071	73.071	83.554
27.19.220	2200	1.971	1.613	1.273	55.679	57.173	60.611	76.157	76.157	87.273
27.19.230	2300	2.079	1.701	1.342	57.625	59.396	62.991	79.243	79.243	91.020
27.19.240	2400	2.178	1.783	1.406	60.031	61.879	65.629	82.568	82.568	94.802
27.19.250	2500	2.278	1.864	1.471	62.212	64.137	68.044	85.709	85.709	98.624
27.19.260	2600	2.385	1.952	1.540	64.518	66.520	70.583	88.955	88.955	102.221
27.19.270	2700	2.484	2.033	1.604	69.153	71.232	75.452	94.531	94.531	106.557
27.19.280	2800	2.584	2.115	1.668	71.518	73.674	78.050	97.835	97.835	110.214
27.19.290	2900	2.691	2.202	1.738	73.892	76.124	80.456	101.148	101.148	113.885
27.19.300	3000	2.790	2.284	1.802	76.275	78.584	83.273	104.472	104.472	117.589
27.19.310	3100	2.877	2.362	1.864	83.356	85.742	90.587	112.493	112.493	122.367
27.19.320	3200	2.718	2.225	1.755	85.591	88.055	93.056	115.668	115.668	126.367
27.19.330	3300	2.826	2.312	1.824	87.783	90.323	95.481	118.799	118.799	130.367
27.19.340	3400	2.933	2.402	1.894	89.976	92.594	97.907	121.932	121.932	134.367
27.19.350	3500	3.032	2.482	1.958	92.336	95.030	100.500	125.232	125.232	138.367
27.19.360	3600	3.132	2.563	2.022	94.558	97.329	103.462	128.394	128.394	142.367
27.19.370	3700	3.231	2.644	2.086	96.860	99.709	105.491	131.636	131.636	146.367
27.19.380	3800	3.331	2.726	2.151	99.218	102.144	108.083	134.934	134.934	150.367
27.19.390	3900	3.438	2.814	2.220	101.545	104.547	110.642	138.200	138.200	154.367
27.19.400	4000	3.565	2.901	2.289	103.803	106.883	113.134	141.399	141.399	158.367
27.19.410	4100	3.644	2.983	2.353	106.045	109.202	115.610	144.581	144.581	162.367
27.19.420	4200	3.744	3.064	2.417	108.373	111.607	118.171	147.849	147.849	166.367
27.19.430	4300	3.843	3.146	2.482	110.503	113.871	120.533	150.918	150.918	170.367
27.19.440	4400	3.943	3.227	2.546	112.615	116.003	122.879	153.970	153.970	174.367
27.19.450	4500	4.050	3.315	2.615	114.768	118.232	125.265	157.063	157.063	178.367
27.19.460	4600	4.157	3.402	2.684	116.921	120.462	127.652	160.156	160.156	182.367
27.19.470	4700	4.257	3.484	2.749	119.664	123.283	130.628	163.839	163.839	186.367
27.19.480	4800	4.356	3.565	2.813	121.871	125.566	133.068	166.986	166.986	190.367
27.19.490	4900	4.456	3.647	2.877	124.007	127.779	135.432	170.062	170.062	194.367
27.19.500	5000	4.555	3.728	2.941	126.143	129.992	137.807	173.138	173.138	198.367
27.19.510	5100	4.662	3.816	3.011	128.372	132.298	140.245	176.306	176.306	202.367
27.19.520	5200	4.770	3.903	3.080	130.602	134.605	142.732	179.476	179.476	206.367
27.19.530	5300	4.869	3.986	3.144	132.884	136.968	145.248	182.699	182.699	210.367
27.19.540	5400	4.969	4.066	3.208	135.055	139.505	147.570	185.919	185.919	214.367
27.19.550	5500	5.068	4.148	3.272	141.824	146.058	154.654	193.518	193.518	218.367
27.19.560	5600	5.168	4.229	3.337	144.128	148.439	157.192	196.762	196.762	222.367
27.19.570	5700	5.275	4.317	3.406	146.581	150.969	159.877	200.154	200.154	226.367
27.19.580	5800	5.382	4.405	3.475	148.804	153.269	162.334	203.318	203.318	230.367
27.19.590	5900	5.481	4.486	3.539	151.125	155.667	164.888	206.579	206.579	234.367
27.19.600	6000	5.581	4.567	3.604	153.455	158.074	167.451	209.848	209.848	238.367

КРК	Длина, мм	Теплопроизводительность, Вт			Материал декоративной решётки						
		95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, рупонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рупонное исполнение на пружине		
					Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Бук, сосна, дуб морёный, орех			
34.11.060	600	0,281	0,230	0,181	22 148	27 688	26 620	29 160	33 092	36 343	36 343
34.11.070	700	0,363	0,297	0,234	24 100	29 688	28 620	32 160	36 093	39 344	39 344
34.11.080	800	0,452	0,370	0,292	26 738	32 701	31 633	35 249	40 512	43 763	43 763
34.11.090	900	0,534	0,437	0,345	29 115	35 823	34 755	38 412	44 310	47 561	47 561
34.11.100	1 000	0,616	0,504	0,398	31 333	38 787	37 719	41 446	47 999	51 250	51 250
34.11.110	1 100	0,704	0,576	0,455	34 588	41 796	40 728	44 994	51 703	54 954	54 954
34.11.120	1 200	0,786	0,644	0,508	37 078	44 942	43 874	47 950	55 614	58 865	58 865
34.11.130	1 300	0,868	0,711	0,561	39 425	47 944	46 876	50 864	59 383	62 634	62 634
34.11.140	1 400	0,957	0,783	0,618	41 979	51 154	50 086	53 989	63 525	66 775	66 775
34.11.150	1 500	1,039	0,860	0,671	44 802	54 432	53 360	57 477	67 007	70 206	70 206
34.11.160	1 600	1,121	0,918	0,724	45 655	57 581	56 513	60 901	71 387	74 556	74 556
34.11.170	1 700	1,210	0,993	0,781	48 040	59 929	59 001	64 666	75 099	78 267	78 267
34.11.180	1 800	1,292	1,067	0,834	50 369	63 786	62 858	68 517	79 134	82 282	82 282
34.11.190	1 900	1,374	1,124	0,887	52 738	66 900	66 000	70 668	83 119	86 134	86 134
34.11.200	2 000	1,462	1,197	0,944	55 128	70 035	69 167	75 847	86 954	89 969	89 969
34.11.210	2 100	1,544	1,264	0,997	58 317	73 970	73 141	77 611	91 373	94 388	94 388
34.11.220	2 200	1,627	1,331	1,050	60 570	76 969	76 182	80 681	95 099	98 114	98 114
34.11.230	2 300	1,715	1,404	1,107	62 861	64 932	64 185	83 735	98 008	101 023	101 023
34.11.240	2 400	1,797	1,471	1,160	65 404	67 565	66 858	86 846	102 574	105 574	105 574
34.11.250	2 500	1,879	1,538	1,213	67 692	69 943	69 276	88 964	107 508	111 023	111 023
34.11.260	2 600	1,968	1,610	1,271	70 072	72 413	71 785	91 927	109 379	113 888	113 888
34.11.270	2 700	2,050	1,678	1,324	73 157	75 988	75 401	94 842	111 967	115 488	115 488
34.11.280	2 800	2,132	1,745	1,377	75 579	78 100	77 552	97 858	114 967	118 488	118 488
34.11.290	2 900	2,220	1,817	1,434	78 014	80 625	80 114	100 981	117 967	121 023	121 023
34.11.300	3 000	2,303	1,884	1,487	80 481	83 183	82 706	103 992	120 967	123 574	123 574
34.11.310	3 100	2,385	1,952	1,540	83 141	85 741	85 300	106 992	123 967	126 023	126 023
34.11.320	3 200	2,467	2,020	1,597	85 841	88 300	87 888	109 992	126 967	128 574	128 574
34.11.330	3 300	2,549	2,087	1,652	88 641	90 858	90 480	112 992	129 967	131 023	131 023
34.11.340	3 400	2,631	2,154	1,707	91 481	93 416	93 069	115 992	132 967	133 574	133 574
34.11.350	3 500	2,713	2,221	1,762	94 361	96 000	95 672	118 992	135 967	136 023	136 023
34.11.360	3 600	2,795	2,288	1,817	97 281	98 640	98 364	121 992	138 967	138 574	138 574
34.11.370	3 700	2,877	2,354	1,872	100 241	101 336	101 080	124 992	141 967	141 023	141 023
34.11.380	3 800	2,959	2,419	1,927	103 241	104 080	103 864	127 992	144 967	143 574	143 574
34.11.390	3 900	3,041	2,484	1,982	106 281	106 872	106 696	130 992	147 967	146 023	146 023
34.11.400	4 000	3,123	2,549	2,037	109 361	109 716	109 580	133 992	150 967	148 574	148 574
34.11.410	4 100	3,205	2,614	2,092	112 481	112 640	112 504	136 992	153 967	151 023	151 023
34.11.420	4 200	3,287	2,679	2,147	115 641	115 640	115 544	139 992	156 967	153 574	153 574
34.11.430	4 300	3,369	2,744	2,202	118 841	118 736	118 680	142 992	159 967	156 023	156 023
34.11.440	4 400	3,451	2,809	2,257	122 081	121 880	121 824	145 992	162 967	158 574	158 574
34.11.450	4 500	3,533	2,874	2,312	125 361	125 072	125 056	148 992	165 967	161 023	161 023
34.11.460	4 600	3,615	2,939	2,367	128 681	128 316	128 300	151 992	168 967	163 574	163 574
34.11.470	4 700	3,697	3,004	2,422	132 041	131 616	131 600	154 992	171 967	166 023	166 023
34.11.480	4 800	3,779	3,069	2,477	135 441	134 976	134 960	157 992	174 967	168 574	168 574
34.11.490	4 900	3,861	3,134	2,532	138 881	138 396	138 380	160 992	177 967	171 023	171 023
34.11.500	5 000	3,943	3,199	2,587	142 361	141 876	141 860	163 992	180 967	173 574	173 574
34.11.510	5 100	4,025	3,264	2,642	145 881	145 416	145 400	166 992	183 967	176 023	176 023
34.11.520	5 200	4,107	3,329	2,697	149 441	148 996	148 980	169 992	186 967	178 574	178 574
34.11.530	5 300	4,189	3,394	2,752	153 041	152 616	152 600	172 992	189 967	181 023	181 023
34.11.540	5 400	4,271	3,459	2,807	156 681	156 280	156 264	175 992	192 967	183 574	183 574
34.11.550	5 500	4,353	3,524	2,862	160 361	160 000	160 000	178 992	195 967	186 023	186 023
34.11.560	5 600	4,435	3,589	2,917	164 081	163 760	163 744	181 992	198 967	188 574	188 574
34.11.570	5 700	4,517	3,654	2,972	167 841	167 560	167 544	184 992	201 967	191 023	191 023
34.11.580	5 800	4,599	3,719	3,027	171 641	171 416	171 400	187 992	204 967	193 574	193 574
34.11.590	5 900	4,681	3,784	3,082	175 481	175 240	175 224	190 992	207 967	196 023	196 023
34.11.600	6 000	4,763	3,849	3,137	179 361	179 072	179 056	193 992	210 967	198 574	198 574

ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Материал декоративной решётки			Материал декоративной решётки			
		95/85/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, рупонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рупонное исполнение на пружине	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
34.19.060	600	0.457	0.374	0.295	28.763	29.303	33.235	30.715	36.486	30.211	
34.19.070	700	0.591	0.484	0.381	31.781	32.411	36.998	34.058	40.791	34.176	
34.19.080	800	0.735	0.601	0.474	34.793	35.513	40.756	37.396	45.090	38.075	
34.19.090	900	0.868	0.711	0.561	37.898	38.708	44.606	40.826	49.482	42.096	
34.19.100	1000	1.002	0.820	0.647	40.892	41.792	48.345	44.145	53.763	45.947	
34.19.110	1100	1.146	0.938	0.740	43.899	44.889	52.098	47.478	58.058	49.845	
34.19.120	1200	1.279	1.047	0.826	47.117	48.197	56.061	51.021	62.562	53.878	
34.19.130	1300	1.413	1.156	0.912	50.193	51.363	59.883	54.422	66.926	57.773	
34.19.140	1400	1.557	1.274	1.005	53.637	54.898	64.073	58.192	71.658	61.913	
34.19.150	1500	1.691	1.384	1.092	57.025	58.376	68.206	61.905	76.332	66.099	
34.19.160	1600	1.824	1.493	1.178	60.128	61.569	72.054	65.334	80.723	70.145	
34.19.170	1700	1.968	1.611	1.271	63.127	64.658	75.799	68.658	85.009	74.173	
34.19.180	1800	2.102	1.720	1.357	66.469	68.090	79.886	72.326	89.638	78.145	
34.19.190	1900	2.235	1.829	1.443	69.762	71.473	83.925	75.944	94.218	82.193	
34.19.200	2000	2.379	1.947	1.536	72.901	74.702	87.809	79.408	98.644	86.222	
34.19.210	2100	2.513	2.065	1.623	76.625	78.516	92.278	83.457	103.655	90.274	
34.19.220	2200	2.646	2.166	1.709	79.657	81.638	96.056	86.815	107.975	94.136	
34.19.230	2300	2.790	2.284	1.802	82.670	84.741	99.814	90.153	112.274	98.038	
34.19.240	2400	2.924	2.393	1.888	85.743	87.904	103.632	93.551	116.634	101.990	
34.19.250	2500	3.058	2.502	1.974	90.074	92.325	108.708	98.208	122.250	106.090	
34.19.260	2600	3.201	2.620	2.067	93.084	95.425	112.444	101.544	126.550	110.082	
34.19.270	2700	3.335	2.729	2.153	96.051	98.482	116.477	104.836	130.804	114.345	
34.19.280	2800	3.469	2.839	2.240	99.119	101.640	120.729	108.229	135.159	118.670	
34.19.290	2900	3.613	2.957	2.333	102.291	104.903	123.907	111.727	139.619	123.052	
34.19.300	3000	3.746	3.066	2.419	105.450	108.151	127.812	115.211	144.065	127.454	
34.19.310	3100	3.880	3.176	2.505	107.997	110.997	133.404	120.384	148.596	131.870	
34.19.320	3200	3.948	3.286	2.596	110.625	113.989	138.997	123.556	153.204	136.304	
34.19.330	3300	3.992	3.303	2.649	112.964	116.590	144.590	130.729	157.992	140.624	
34.19.340	3400	3.936	3.221	2.541	124.841	127.904	155.184	138.903	162.684	144.954	
34.19.350	3500	4.070	3.331	2.628	129.689	132.840	161.370	144.076	167.392	149.284	
34.19.360	3600	4.203	3.440	2.714	134.536	137.778	167.564	148.249	172.100	153.614	
34.19.370	3700	4.337	3.549	2.800	139.383	142.715	173.758	151.422	176.806	157.944	
34.19.380	3800	4.471	3.659	2.887	144.231	147.653	179.952	154.594	181.512	162.274	
34.19.390	3900	4.614	3.776	2.979	149.080	152.592	186.146	157.769	186.220	166.604	
34.19.400	4000	4.758	3.894	3.072	153.927	157.529	192.340	161.642	190.966	170.934	
34.19.410	4100	4.892	4.004	3.159	163.451	167.142	194.011	164.942	195.710	175.264	
34.19.420	4200	5.026	4.113	3.245	166.870	170.652	198.176	168.535	200.454	179.594	
34.19.430	4300	5.159	4.222	3.331	170.177	174.049	202.228	172.462	205.206	183.924	
34.19.440	4400	5.293	4.332	3.418	173.307	177.269	206.104	176.790	209.958	188.254	
34.19.450	4500	5.437	4.450	3.511	176.619	180.671	210.161	181.286	214.710	192.584	
34.19.460	4600	5.581	4.568	3.604	180.072	184.157	214.157	185.836	219.462	196.914	
34.19.470	4700	5.714	4.676	3.690	183.419	187.651	218.452	190.710	224.214	201.244	
34.19.480	4800	5.848	4.786	3.776	186.752	191.074	222.551	195.662	228.966	205.574	
34.19.490	4900	5.981	4.895	3.862	189.970	194.382	226.494	200.349	233.718	210.004	
34.19.500	5000	6.115	5.005	3.948	193.108	197.611	230.378	205.036	238.470	214.534	
34.19.510	5100	6.259	5.122	4.041	196.309	200.901	234.324	209.762	243.222	219.064	
34.19.520	5200	6.403	5.240	4.134	199.384	204.066	238.144	214.302	247.974	223.594	
34.19.530	5300	6.536	5.349	4.220	202.468	207.241	241.974	218.972	252.726	228.124	
34.19.540	5400	6.670	5.469	4.307	205.723	210.585	245.974	223.292	257.478	232.654	
34.19.550	5500	6.804	5.568	4.393	207.356	212.309	248.352	225.251	262.230	237.184	
34.19.560	5600	6.937	5.677	4.479	210.586	215.957	252.327	228.006	266.982	241.714	
34.19.570	5700	7.071	5.795	4.572	213.924	219.057	256.327	232.470	271.734	246.244	
34.19.580	5800	7.225	5.913	4.665	218.471	223.693	261.703	237.341	276.486	250.774	
34.19.590	5900	7.359	6.023	4.752	221.784	227.097	265.762	240.980	281.238	255.304	
34.19.600	6000	7.492	6.132	4.838	225.138	230.541	269.861	244.659	286.090	259.834	

КРК	Диана, мм	Теплопроводность, Вт			Материал декоративной решётки								
		95/85/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурованный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине				
					Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау			
37.11.060	600	0,295	0,241	0,190	22.730	23.296	24.887	24.607	30.216	34.812	33.389	31.109	34.812
37.11.070	700	0,395	0,315	0,248	25.434	26.093	30.283	27.623	34.276	36.779	36.785	34.125	40.779
37.11.080	800	0,480	0,393	0,310	28.083	28.837	33.625	30.585	38.189	40.626	40.168	37.128	44.732
37.11.090	900	0,570	0,466	0,368	30.850	31.698	37.085	33.665	42.220	44.420	44.200	41.000	49.555
37.11.100	1000	0,660	0,540	0,426	33.446	34.388	40.373	36.573	46.078	48.556	48.556	44.756	54.261
37.11.110	1100	0,750	0,613	0,484	36.089	37.125	43.708	39.529	49.984	52.471	52.471	48.519	58.974
37.11.120	1200	0,840	0,687	0,542	38.866	39.997	47.178	42.619	54.025	57.033	57.033	52.473	63.879
37.11.130	1300	0,929	0,761	0,600	41.505	42.730	50.510	45.571	58.471	61.251	61.251	56.312	68.668
37.11.140	1400	1,024	0,838	0,661	44.402	45.721	54.499	48.780	62.087	65.157	65.157	60.535	73.843
37.11.150	1500	1,114	0,912	0,720	47.332	48.746	57.723	52.023	66.281	70.407	70.407	64.707	78.965
37.11.160	1600	1,204	0,986	0,778	50.123	51.631	61.206	55.127	70.335	74.662	74.662	68.582	83.791
37.11.170	1700	1,294	1,059	0,836	52.897	54.499	64.673	58.213	74.372	78.793	78.793	72.333	88.492
37.11.180	1800	1,384	1,133	0,894	55.612	57.308	68.081	61.241	78.350	82.821	82.821	76.426	93.535
37.11.190	1900	1,479	1,211	0,955	58.419	60.210	71.581	64.361	82.421	87.739	87.739	80.520	98.580
37.11.200	2000	1,569	1,284	1,013	61.195	63.080	75.049	67.449	86.460	91.460	91.460	84.415	103.426
37.11.210	2100	1,659	1,358	1,071	63.992	65.971	78.539	70.560	90.521	95.923	95.923	88.943	108.904
37.11.220	2200	1,749	1,431	1,129	66.598	68.671	81.838	73.678	94.390	100.881	100.881	92.721	113.633
37.11.230	2300	1,839	1,505	1,187	69.244	71.411	85.177	76.437	98.299	105.225	105.225	96.486	118.348
37.11.240	2400	1,929	1,579	1,246	72.141	74.402	88.766	79.646	102.459	109.444	109.444	100.324	123.137
37.11.250	2500	2,024	1,656	1,307	74.787	77.143	92.105	82.605	106.368	114.994	114.994	105.495	129.258
37.11.260	2600	2,114	1,730	1,365	77.524	79.974	95.594	85.655	110.368	119.139	119.139	109.259	133.973
37.11.270	2700	2,204	1,804	1,423	80.531	83.076	99.075	89.075	116.639	123.262	123.262	113.002	138.666
37.11.280	2800	2,294	1,877	1,481	83.183	85.822	102.579	92.490	122.554	127.475	127.475	116.835	143.520
37.11.290	2900	2,384	1,951	1,539	85.998	88.930	106.173	96.067	125.632	131.781	131.781	120.761	148.326
37.11.300	3000	2,479	2,029	1,600	89.174	92.701	110.256	101.256	129.772	136.078	136.078	124.679	153.194
37.11.310	3100	2,569	2,102	1,659	91.803	95.724	114.994	105.803	133.973	140.588	140.588	128.679	158.146
37.11.320	3200	2,659	2,176	1,717	94.633	98.974	119.994	110.994	141.416	146.146	146.146	132.679	163.194
37.11.330	3300	2,749	2,250	1,776	97.524	102.368	125.254	116.368	146.146	151.416	151.416	136.679	168.348
37.11.340	3400	2,839	2,324	1,835	100.473	105.822	130.822	121.822	151.416	156.348	156.348	140.679	173.602
37.11.350	3500	2,929	2,398	1,894	103.487	109.398	136.416	126.398	156.348	161.416	161.416	144.679	178.966
37.11.360	3600	3,019	2,472	1,953	106.566	113.002	142.002	131.002	161.416	166.348	166.348	148.679	184.440
37.11.370	3700	3,109	2,546	2,012	109.700	115.717	147.717	135.717	166.348	171.416	171.416	152.679	189.924
37.11.380	3800	3,199	2,620	2,071	112.899	118.554	153.554	140.554	171.416	176.416	176.416	156.679	195.416
37.11.390	3900	3,289	2,694	2,130	116.153	121.423	159.423	145.423	176.416	181.416	181.416	160.679	200.916
37.11.400	4000	3,379	2,768	2,189	119.463	124.324	165.324	150.324	181.416	186.416	186.416	164.679	206.424
37.11.410	4100	3,469	2,842	2,248	122.827	127.257	171.257	155.257	186.416	191.416	191.416	168.679	211.940
37.11.420	4200	3,559	2,916	2,307	126.247	130.224	177.224	160.224	191.416	196.416	196.416	172.679	217.464
37.11.430	4300	3,649	2,990	2,366	129.723	133.234	183.234	165.234	196.416	201.416	201.416	176.679	222.996
37.11.440	4400	3,739	3,064	2,425	133.257	136.284	190.284	170.284	201.416	206.416	206.416	180.679	228.540
37.11.450	4500	3,829	3,138	2,484	136.847	139.373	197.373	175.373	206.416	211.416	211.416	184.679	234.096
37.11.460	4600	3,919	3,212	2,543	140.493	142.502	204.502	180.502	211.416	216.416	216.416	188.679	239.664
37.11.470	4700	4,009	3,286	2,602	144.195	145.671	211.671	185.671	216.416	221.416	221.416	192.679	245.240
37.11.480	4800	4,099	3,360	2,661	147.953	148.881	218.881	190.881	221.416	226.416	226.416	196.679	250.824
37.11.490	4900	4,189	3,434	2,720	151.767	152.130	226.130	195.130	226.416	231.416	231.416	200.679	256.424
37.11.500	5000	4,279	3,508	2,779	155.637	155.416	233.416	200.416	231.416	236.416	236.416	204.679	262.040
37.11.510	5100	4,369	3,582	2,838	159.563	159.717	240.717	205.717	236.416	241.416	241.416	208.679	267.672
37.11.520	5200	4,459	3,662	2,897	163.547	164.002	248.002	210.002	241.416	246.416	246.416	212.679	273.320
37.11.530	5300	4,549	3,742	2,956	167.587	168.302	255.302	215.302	246.416	251.416	251.416	216.679	278.984
37.11.540	5400	4,639	3,822	3,015	171.683	171.646	262.646	220.646	251.416	256.416	256.416	220.679	284.664
37.11.550	5500	4,729	3,902	3,074	175.833	176.002	270.002	225.002	256.416	261.416	261.416	224.679	290.360
37.11.560	5600	4,819	3,982	3,133	180.037	180.416	278.416	230.416	261.416	266.416	266.416	228.679	296.072
37.11.570	5700	4,909	4,062	3,192	184.297	184.802	286.802	235.802	266.416	271.416	271.416	232.679	301.800
37.11.580	5800	4,999	4,142	3,251	188.613	189.002	295.002	240.002	271.416	276.416	276.416	236.679	307.544
37.11.590	5900	5,089	4,222	3,310	192.983	193.373	303.373	245.373	276.416	281.416	281.416	240.679	313.304
37.11.600	6000	5,179	4,302	3,369	197.413	197.817	311.817	250.817	281.416	286.416	286.416	244.679	319.076
37.11.610	6100	5,269	4,382	3,428	201.903	202.324	320.324	255.324	286.416	291.416	291.416	248.679	324.860
37.11.620	6200	5,359	4,462	3,487	206.553	207.002	328.002	260.002	291.416	296.416	296.416	252.679	330.660
37.11.630	6300	5,449	4,542	3,546	211.263	211.873	336.873	264.873	296.416	301.416	301.416	256.679	336.476
37.11.640	6400	5,539	4,622	3,605	216.133	216.743	345.743	269.743	301.416	306.416	306.416	260.679	342.300
37.11.650	6500	5,629	4,702	3,664	221.063	221.773	354.773	274.773	306.416	311.416	311.416	264.679	348.132
37.11.660	6600	5,719	4,782	3,723	226.053	226.763	363.763	279.763	311.416	316.416	316.416	268.679	353.972
37.11.670	6700	5,809	4,862	3,782	231.103	231.813	372.813	284.813	316.416	321.416	321.416	272.679	359.820
37.11.680	6800	5,899	4,942	3,841	236.213	236.923	381.923	289.923	321.416	326.416	326.416	276.679	365.676
37.11.690	6900	5,989	5,022	3,900	241.383	242.093	391.093	294.093	326.416	331.416	331.416	280.679	371.540
37.11.700	7000	6,079	5,102	3,959	246.613	247.323	399.323	299.323	331.416	336.416	336.416	284.679	377.412
37.11.710	7100	6,169	5,182	4,018	251.903	252.613	408.613	304.613	336.416	341.416	341.416	288.679	383.292
37.11.720	7200	6,259	5,262	4,077	257.253	257.963	417.963	309.963	341.416	346.416	346.416	292.679	389.180
37.11.730	7300	6,349	5,342	4,136	262.663	263.373	427.373	315.373	346.416	351.416	351.416	296.679	395.076
37.11.740	7400	6,439	5,422	4,195	268.133	268.843	436.843	320.843	351.416	356.416	356.416	300.679	400.980
37.11.750	7500	6,529	5,502	4,254	273.663	274.373	446.373	326.373	356.416	361.416	361.416	304.679	406.892
37.11.760	7600	6,619	5,582	4,313	279.253	279.963	455.963	331.963	361.416	366.416	366.416	308.679	412.812
37.11.770	7700	6,709	5,662	4,372	284.903	285.613	465.613	337.613	366.416	371.416	371.416	312.679	418.740
37.11.780	7800	6,799	5,742	4,431	290.613	291.323	475.323	343.323	371.416	376.416	376.416	316.679	424.676
37.11.													

ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт				КРК	Длина, мм	Теплопроводность, Вт			Рупонная алюминиевая решётка на полимерной основе	
		95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный			Текстурированный алюминий				
									Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза(светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб, берёзовский, дуб морёный, орех	
37.19.060	600	0,523	0,428	0,338	29 471	30 037	33 628	0,191	0,151	23 123	23 772	27 917
37.19.070	700	0,482	0,558	0,440	32 201	32 861	31 348	0,234	0,305	23 123	23 772	27 917
37.19.080	800	0,362	0,697	0,550	34 916	35 670	34 390	0,305	0,250	25 906	26 663	31 498
37.19.090	900	1,010	0,827	0,654	38 498	41 313	37 418	0,373	0,241	28 634	29 499	35 026
37.19.100	1000	1,168	0,956	0,754	41 968	44 733	41 313	0,444	0,364	31 479	32 452	38 669
37.19.110	1100	1,339	1,096	0,864	45 442	46 478	48 881	0,516	0,422	34 153	35 234	42 143
37.19.120	1200	1,497	1,225	0,967	49 110	50 241	52 863	0,583	0,478	36 875	38 064	45 664
37.19.130	1300	1,655	1,355	1,069	52 661	53 885	56 726	0,655	0,536	39 731	41 029	49 319
37.19.140	1400	1,826	1,494	1,179	56 616	57 936	60 995	0,726	0,594	42 449	43 855	52 836
37.19.150	1500	1,994	1,623	1,281	60 500	61 914	65 191	0,794	0,660	45 413	46 927	56 599
37.19.160	1600	2,142	1,753	1,383	64 086	65 594	69 090	0,846	0,708	48 423	50 045	60 407
37.19.170	1700	2,312	1,892	1,493	67 551	69 153	72 867	0,927	0,767	51 292	53 022	64 076
37.19.180	1800	2,471	2,022	1,595	71 356	73 052	76 984	1,005	0,822	54 143	55 982	67 726
37.19.190	1900	2,629	2,151	1,697	75 185	76 976	81 127	1,076	0,881	56 939	58 886	71 371
37.19.200	2000	2,799	2,291	1,807	78 793	80 678	85 048	1,148	0,939	59 811	61 865	74 991
37.19.210	2100	2,957	2,420	1,910	83 033	85 012	89 601	1,215	0,995	62 663	64 826	78 643
37.19.220	2200	3,116	2,550	2,012	86 523	88 596	93 403	1,287	1,053	65 540	67 811	82 318
37.19.230	2300	3,286	2,689	2,122	90 002	92 169	97 194	1,358	1,112	68 225	70 604	85 802
37.19.240	2400	3,444	2,819	2,224	93 551	95 812	100 556	1,426	1,167	70 950	73 437	89 326
37.19.250	2500	3,602	2,948	2,326	98 433	100 789	106 251	1,498	1,226	73 925	76 571	93 101
37.19.260	2600	3,773	3,088	2,436	101 910	104 360	110 041	1,569	1,284	76 649	79 352	96 623
37.19.270	2700	3,931	3,217	2,538	105 366	107 911	113 810	1,637	1,339	79 465	82 276	100 238
37.19.280	2800	4,089	3,347	2,640	108 910	111 549	117 667	1,708	1,398	81 471	84 551	106 123
37.19.290	2900	4,260	3,486	2,750	112 548	115 281	121 617	1,780	1,456	83 282	87 310	110 653
37.19.300	3000	4,418	3,616	2,853	116 180	119 007	125 561	1,847	1,512	85 103	89 310	114 345
37.19.310	3100	4,588	3,755	2,963	120 007	121 828	129 381	1,919	1,570	87 047	91 310	118 100
37.19.320	3200	4,784	3,906	3,076	124 007	128 207	133 128	1,990	1,629	89 011	93 310	121 881
37.19.330	3300	4,954	4,064	3,191	128 207	131 128	137 002	1,874	1,534	91 011	95 310	125 615
37.19.340	3400	5,150	4,231	3,317	132 637	136 961	141 000	1,942	1,589	93 047	97 375	130 405
37.19.350	3500	5,257	4,303	3,395	136 961	140 996	145 156	2,009	1,645	95 103	99 465	135 150
37.19.360	3600	5,428	4,442	3,505	141 000	144 678	148 429	2,081	1,703	97 215	101 607	140 145
37.19.370	3700	5,099	4,173	3,293	145 536	151 877	155 557	2,152	1,762	99 375	103 811	145 805
37.19.380	3800	5,257	4,303	3,395	149 896	155 866	160 000	2,224	1,820	101 549	106 011	151 292
37.19.390	3900	5,428	4,442	3,505	154 379	160 443	164 704	2,295	1,878	103 811	108 282	156 930
37.19.400	4000	5,598	4,582	3,615	158 976	166 463	170 147	2,363	1,934	106 011	110 549	162 510
37.19.410	4100	5,756	4,711	3,717	162 600	170 147	174 009	2,431	1,989	108 282	112 811	168 150
37.19.420	4200	5,915	4,841	3,819	166 190	174 147	178 000	2,502	2,048	110 549	115 067	173 778
37.19.430	4300	6,073	4,970	3,921	169 656	178 000	182 552	2,574	2,106	112 811	117 341	179 447
37.19.440	4400	6,231	5,100	4,023	172 980	177 125	186 684	2,645	2,165	115 067	119 607	185 150
37.19.450	4500	6,401	5,239	4,133	176 463	180 705	190 001	2,717	2,223	117 341	121 875	190 857
37.19.460	4600	6,572	5,378	4,243	179 906	184 240	194 291	2,784	2,279	119 607	124 143	196 600
37.19.470	4700	6,730	5,508	4,346	183 605	188 033	198 313	2,852	2,334	121 875	126 411	202 400
37.19.480	4800	6,888	5,637	4,448	187 118	191 641	202 368	2,920	2,389	124 143	128 679	208 250
37.19.490	4900	7,046	5,767	4,550	190 522	195 139	206 548	2,988	2,443	126 411	130 947	214 150
37.19.500	5000	7,205	5,896	4,652	193 854	200 467	210 920	3,056	2,497	128 679	133 215	220 100
37.19.510	5100	7,375	6,036	4,762	197 242	202 047	215 311	3,124	2,551	130 947	135 483	226 100
37.19.520	5200	7,545	6,175	4,872	200 527	205 426	220 746	3,192	2,605	133 215	137 747	232 150
37.19.530	5300	7,704	6,305	4,974	203 818	208 812	224 532	3,260	2,659	135 483	140 011	238 200
37.19.540	5400	7,862	6,434	5,076	207 261	212 349	228 468	3,328	2,713	137 747	142 279	244 300
37.19.550	5500	8,020	6,564	5,179	209 552	214 735	232 548	3,396	2,767	140 011	144 547	250 450
37.19.560	5600	8,178	6,693	5,281	211 973	216 973	236 875	3,464	2,821	142 279	146 811	256 600
37.19.570	5700	8,349	6,833	5,384	214 492	219 118	241 457	3,532	2,875	144 547	149 079	262 800
37.19.580	5800	8,519	6,972	5,487	216 973	221 057	246 125	3,600	2,929	146 811	151 347	269 050
37.19.590	5900	8,677	7,102	5,603	220 110	223 739	250 920	3,668	2,983	149 079	153 615	275 350
37.19.600	6000	8,835	7,231	5,705	223 739	226 648	255 881	3,736	3,037	151 347	155 883	281 700

КРК	Длина, мм	Теплопроизводительность, Вт			Материал декоративной решётки						
		95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Алюминий анодированный, рулонное/ продольное исполнение на пружине или полимерной основе			Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине			
					Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау	
43.08.060	600	0,252	0,206	0,163	23 231	23 880	26 141	26 141	32 128	26 324	32 312
43.08.070	700	0,327	0,267	0,211	26 027	26 783	29 421	29 421	36 407	26 324	32 312
43.08.080	800	0,406	0,332	0,262	28 768	29 633	32 647	32 647	40 631	26 324	32 312
43.08.090	900	0,481	0,394	0,311	31 626	32 599	35 990	35 990	44 972	26 324	32 312
43.08.100	1000	0,556	0,465	0,359	34 314	35 395	39 163	39 163	48 572	26 324	32 312
43.08.110	1100	0,631	0,516	0,407	37 048	38 238	42 382	42 382	53 360	26 324	32 312
43.08.120	1200	0,706	0,578	0,456	39 918	41 215	45 737	45 737	57 712	26 324	32 312
43.08.130	1300	0,781	0,639	0,504	42 649	44 055	48 953	48 953	61 927	26 324	32 312
43.08.140	1400	0,860	0,704	0,555	45 626	47 140	52 415	52 415	66 387	26 324	32 312
43.08.150	1500	0,935	0,765	0,604	48 649	50 271	55 922	55 922	70 892	26 324	32 312
43.08.160	1600	1,010	0,826	0,652	51 832	53 262	59 290	59 290	75 288	26 324	32 312
43.08.170	1700	1,095	0,888	0,701	54 396	56 234	62 639	62 639	79 605	26 324	32 312
43.08.180	1800	1,160	0,949	0,749	57 205	59 151	65 933	65 933	83 897	26 324	32 312
43.08.190	1900	1,239	1,014	0,800	60 089	62 144	69 303	69 303	88 264	26 324	32 312
43.08.200	2000	1,314	1,075	0,848	62 955	65 118	72 654	72 654	92 613	26 324	32 312
43.08.210	2100	1,378	1,046	0,825	65 845	68 116	76 028	76 028	96 966	26 324	32 312
43.08.220	2200	1,464	1,198	0,945	68 543	70 922	79 211	79 211	101 166	26 324	32 312
43.08.230	2300	1,539	1,260	0,994	71 281	73 768	82 434	82 434	105 387	26 324	32 312
43.08.240	2400	1,614	1,321	1,042	74 270	76 865	85 908	85 908	109 859	26 324	32 312
43.08.250	2500	1,693	1,385	1,093	77 007	79 710	89 129	89 129	114 079	26 324	32 312
43.08.260	2600	1,768	1,447	1,142	79 836	82 647	92 443	92 443	118 390	26 324	32 312
43.08.270	2700	1,843	1,508	1,190	82 835	85 769	95 828	95 828	122 973	26 324	32 312
43.08.280	2800	1,918	1,570	1,238	85 679	88 679	99 107	99 107	127 800	26 324	32 312
43.08.290	2900	1,993	1,631	1,287	88 522	91 702	102 548	102 548	132 889	26 324	32 312
43.08.300	3000	2,072	1,696	1,338	91 554	94 854	106 182	106 182	138 241	26 324	32 312
43.08.310	3100	2,147	1,757	1,386	94 779	98 102	109 941	109 941	143 874	26 324	32 312
43.08.320	3200	2,202	1,817	1,435	98 102	101 166	113 902	113 902	149 707	26 324	32 312
43.08.330	3300	2,265	1,878	1,484	101 648	105 648	118 582	118 582	155 750	26 324	32 312
43.08.340	3400	2,329	1,939	1,533	105 408	110 408	123 942	123 942	162 003	26 324	32 312
43.08.350	3500	2,399	1,993	1,582	109 387	115 387	129 984	129 984	168 566	26 324	32 312
43.08.360	3600	2,474	2,054	1,631	113 598	120 598	136 309	136 309	175 950	26 324	32 312
43.08.370	3700	2,553	2,115	1,679	118 048	125 048	142 917	142 917	183 163	26 324	32 312
43.08.380	3800	2,637	2,176	1,728	122 729	130 729	149 848	149 848	190 206	26 324	32 312
43.08.390	3900	2,726	2,237	1,777	127 654	135 654	157 092	157 092	197 189	26 324	32 312
43.08.400	4000	2,819	2,298	1,826	132 824	140 824	164 656	164 656	204 013	26 324	32 312
43.08.410	4100	2,916	2,359	1,875	138 241	146 241	172 527	172 527	211 684	26 324	32 312
43.08.420	4200	3,017	2,419	1,924	143 917	151 917	180 750	180 750	219 201	26 324	32 312
43.08.430	4300	3,122	2,479	1,973	149 848	157 848	189 324	189 324	227 574	26 324	32 312
43.08.440	4400	3,231	2,539	2,022	156 066	164 066	198 255	198 255	236 801	26 324	32 312
43.08.450	4500	3,344	2,599	2,071	162 581	170 581	207 546	207 546	245 884	26 324	32 312
43.08.460	4600	3,461	2,659	2,119	169 413	177 413	217 284	217 284	255 824	26 324	32 312
43.08.470	4700	3,582	2,719	2,168	176 566	184 566	227 884	227 884	266 624	26 324	32 312
43.08.480	4800	3,707	2,779	2,216	184 048	192 048	239 324	239 324	278 324	26 324	32 312
43.08.490	4900	3,836	2,839	2,264	191 866	199 866	251 624	251 624	290 824	26 324	32 312
43.08.500	5000	3,969	2,899	2,312	199 924	208 166	264 884	264 884	304 166	26 324	32 312
43.08.510	5100	4,106	2,959	2,360	208 255	216 801	279 013	279 013	318 601	26 324	32 312
43.08.520	5200	4,247	3,019	2,408	216 950	225 841	294 506	294 506	334 241	26 324	32 312
43.08.530	5300	4,392	3,079	2,456	226 003	235 284	310 466	310 466	350 984	26 324	32 312
43.08.540	5400	4,541	3,139	2,504	235 441	245 124	327 506	327 506	368 924	26 324	32 312
43.08.550	5500	4,694	3,199	2,552	245 284	255 366	345 624	345 624	388 066	26 324	32 312
43.08.560	5600	4,851	3,259	2,600	255 546	266 048	364 924	364 924	408 506	26 324	32 312
43.08.570	5700	5,012	3,319	2,648	266 324	277 284	385 424	385 424	430 241	26 324	32 312
43.08.580	5800	5,177	3,379	2,696	278 066	289 066	407 241	407 241	453 366	26 324	32 312
43.08.590	5900	5,346	3,439	2,744	290 624	301 624	430 624	430 624	477 924	26 324	32 312
43.08.600	6000	5,519	3,499	2,792	304 166	315 166	455 624	455 624	503 984	26 324	32 312

ГОЛЬФСТРИМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ

КРК	Длина, мм	Теплопроизводительность, Вт			КРК	Длина, мм	Теплопроизводительность, Вт			Алюминий анодированный, рулонное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине						
		95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50			Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, жербуа	95/65/20 ΔT = 70	90/70/20 ΔT = 60	75/65/20 ΔT = 50	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, жербуа	
																				95/65/20 ΔT = 70
43.14.060	600	0.415	0.339	0.268	32 967	30 616	29 967	34 777	38 865	43.19.060	600	0.616	0.504	0.398	30 228	30 877	33 138	35 022	33 138	39 125
43.14.070	700	0.538	0.440	0.347	32 793	33 550	33 550	36 187	43 173	43.19.070	700	0.802	0.656	0.518	33 084	33 841	36 478	38 677	36 478	43 464
43.14.080	800	0.668	0.547	0.431	35 605	36 470	36 470	39 485	47 468	43.19.080	800	1.002	0.820	0.647	35 925	36 790	39 804	42 317	39 804	47 788
43.14.090	900	0.791	0.648	0.511	39 287	40 248	40 248	43 511	52 633	43.19.090	900	1.188	0.975	0.767	39 634	40 607	43 979	46 824	43 979	52 979
43.14.100	1000	1.038	0.850	0.670	46 425	47 615	47 615	51 759	62 737	43.19.100	1000	1.375	1.125	0.888	44 310	44 310	48 079	51 219	48 079	58 058
43.14.120	1200	1.161	0.950	0.750	51 487	50 189	50 189	56 008	67 984	43.19.120	1200	1.761	1.441	1.137	46 829	48 018	52 163	56 618	52 163	63 141
43.14.130	1300	1.284	1.051	0.829	53 838	55 243	55 243	64 224	73 115	43.19.130	1300	1.947	1.594	1.257	54 300	55 706	60 604	64 687	60 604	73 578
43.14.140	1400	1.415	1.158	0.913	57 871	59 385	59 385	64 660	76 631	43.19.140	1400	2.148	1.758	1.387	58 382	59 896	65 171	69 568	65 171	79 143
43.14.150	1500	1.538	1.259	0.993	61 852	63 474	63 474	69 126	84 095	43.19.150	1500	2.334	1.910	1.507	62 392	64 014	69 666	74 377	69 666	84 635
43.14.160	1600	1.661	1.359	1.073	65 837	67 267	67 267	73 296	89 263	43.19.160	1600	2.520	2.062	1.627	66 104	67 834	73 863	78 888	73 863	89 830
43.14.170	1700	1.785	1.461	1.152	69 898	70 936	70 936	77 341	94 307	43.19.170	1700	2.707	2.226	1.757	69 695	71 533	77 939	83 278	77 939	94 904
43.14.180	1800	1.908	1.562	1.232	73 900	74 947	74 947	81 728	99 692	43.19.180	1800	2.907	2.379	1.877	73 626	75 572	82 354	88 007	82 354	100 318
43.14.190	1900	2.038	1.668	1.316	76 904	78 959	78 959	86 117	105 079	43.19.190	1900	3.093	2.531	1.997	77 882	79 836	86 795	92 782	86 795	105 756
43.14.200	2000	2.161	1.769	1.396	80 609	82 772	82 772	90 307	110 267	43.19.200	2000	3.279	2.695	2.126	81 316	83 478	91 014	97 295	91 014	110 973
43.14.210	2100	2.284	1.871	1.475	84 313	86 476	86 476	94 307	115 658	43.19.210	2100	3.465	2.847	2.247	85 682	87 953	95 865	102 461	95 865	116 823
43.14.220	2200	2.407	1.974	1.554	88 017	90 180	90 180	99 203	121 158	43.19.220	2200	3.651	3.000	2.367	89 298	91 677	99 966	106 876	99 966	121 922
43.14.230	2300	2.530	2.077	1.633	91 721	93 884	93 884	103 262	126 215	43.19.230	2300	3.836	3.164	2.456	92 903	95 390	104 056	111 279	104 056	127 007
43.14.240	2400	2.653	2.179	1.712	95 425	97 588	97 588	107 395	131 346	43.19.240	2400	4.021	3.316	2.516	96 517	99 004	108 216	115 753	108 216	132 167
43.14.250	2500	2.776	2.279	1.791	99 129	101 292	101 292	111 860	137 809	43.19.250	2500	4.207	3.468	2.737	100 587	104 290	113 709	121 561	113 709	138 659
43.14.260	2600	2.899	2.382	1.870	102 833	104 996	104 996	113 919	142 866	43.19.260	2600	4.393	3.683	2.866	105 189	108 001	117 797	125 963	117 797	143 744
43.14.270	2700	3.022	2.485	1.949	106 537	108 700	108 700	116 919	147 901	43.19.270	2700	4.578	3.785	2.986	107 722	110 644	121 864	130 344	121 864	148 810
43.14.280	2800	3.145	2.588	2.028	110 241	111 944	111 944	125 084	152 927	43.19.280	2800	4.763	3.937	3.106	112 442	115 470	126 019	134 813	126 019	153 963
43.14.290	2900	3.268	2.691	2.107	113 945	115 648	115 648	129 305	158 046	43.19.290	2900	4.948	4.011	3.236	116 206	119 342	130 268	139 376	130 268	159 210
43.14.300	3000	3.391	2.794	2.186	117 649	119 352	119 352	133 526	163 165	43.19.300	3000	5.133	4.125	3.356	119 964	123 208	143 933	143 933	143 933	164 450
43.14.310	3100	3.514	2.897	2.265	121 353	123 057	123 057	137 734	168 284	43.19.310	3100	5.318	4.277	3.485	132 117	135 470	156 886	156 886	156 886	178 087
43.14.320	3200	3.637	3.000	2.344	125 057	126 761	126 761	141 943	173 403	43.19.320	3200	5.503	4.428	3.614	135 025	138 478	160 593	160 593	160 593	182 478
43.14.330	3300	3.760	3.103	2.423	128 761	130 465	130 465	146 151	178 522	43.19.330	3300	5.688	4.579	3.743	138 521	142 089	164 887	164 887	164 887	187 456
43.14.340	3400	3.883	3.206	2.502	132 465	134 169	134 169	150 360	183 641	43.19.340	3400	5.873	4.730	3.872	142 089	145 761	169 250	169 250	169 250	192 503
43.14.350	3500	4.006	3.309	2.581	136 169	137 873	137 873	154 569	188 760	43.19.350	3500	6.058	4.881	4.000	145 761	149 445	173 610	173 610	173 610	197 610
43.14.360	3600	4.129	3.404	2.660	139 873	141 577	141 577	158 778	193 879	43.19.360	3600	6.243	5.032	4.149	149 445	153 138	178 008	178 008	178 008	202 628
43.14.370	3700	4.252	3.507	2.739	143 577	145 281	145 281	162 987	200 000	43.19.370	3700	6.428	5.183	4.298	153 138	156 842	182 408	182 408	182 408	207 646
43.14.380	3800	4.375	3.610	2.818	147 281	148 985	148 985	167 196	206 121	43.19.380	3800	6.613	5.334	4.447	156 842	160 556	186 817	186 817	186 817	212 664
43.14.390	3900	4.498	3.713	2.897	150 985	152 689	152 689	171 405	212 242	43.19.390	3900	6.800	5.485	4.596	160 556	164 270	191 131	191 131	191 131	217 682
43.14.400	4000	4.621	3.816	2.976	154 689	156 393	156 393	175 614	218 363	43.19.400	4000	6.985	5.636	4.745	164 270	168 025	195 980	195 980	195 980	222 700
43.14.410	4100	4.744	3.919	3.055	158 393	160 097	160 097	180 823	224 484	43.19.410	4100	7.170	5.787	4.894	168 025	171 785	200 529	200 529	200 529	227 718
43.14.420	4200	4.867	4.018	3.134	162 097	163 801	163 801	185 032	230 605	43.19.420	4200	7.355	5.938	5.043	171 785	175 540	205 044	205 044	205 044	232 736
43.14.430	4300	4.990	4.117	3.213	165 801	167 505	167 505	189 241	236 726	43.19.430	4300	7.540	6.089	5.192	175 540	179 295	209 436	209 436	209 436	237 754
43.14.440	4400	5.113	4.212	3.292	169 505	171 209	171 209	193 450	242 847	43.19.440	4400	7.725	6.240	5.343	179 295	183 050	213 884	213 884	213 884	242 772
43.14.450	4500	5.236	4.311	3.371	173 209	174 913	174 913	197 659	248 968	43.19.450	4500	7.910	6.391	5.494	183 050	186 805	218 270	218 270	218 270	247 790
43.14.460	4600	5.359	4.410	3.450	176 913	178 617	178 617	201 868	255 089	43.19.460	4600	8.095	6.542	5.645	186 805	190 560	222 461	222 461	222 461	252 808
43.14.470	4700	5.482	4.509	3.529	180 617	182 321	182 321	206 077	261 210	43.19.470	4700	8.280	6.693	5.794	190 560	194 315	226 610	226 610	226 610	257 826
43.14.480	4800	5.605	4.604	3.608	184 321	186 025	186 025	210 286	267 331	43.19.480	4800	8.465	6.844	5.945	194 315	198 070	230 760	230 760	230 760	262 844
43.14.490	4900	5.728	4.703	3.687	188 025	189 729	189 729	214 495	273 452	43.19.490	4900	8.650	7.000	6.099	198 070	201 825	234 910	234 910	234 910	267 862
43.14.500	5000	5.851	4.792	3.766	191 729	193 433	193 433	218 704	279 573	43.19.500	5000	8.835	7.151	6.250	201 825	205 580	239 060	239 060	239 060	272 880
43.14.510	5100	5.974	4.891	3.845	195 433	197 137	197 137	222 913	285 694	43.19.510	5100	9.020	7.302	6.401	205 580	209 335	243 210	243 210	243 210	277 898
43.14.520	5200	6.097	4.990	3.924	199 137	200 841	200 841	227 024	291 815	43.19.520	5200	9.205	7.453	6.552	209 335	213 089	247 360	247 360	247 360	282 916
43.14.530	5300	6.220	5.089	4.003	202 841	204 545	204 545	231 135	297 936	43.19.530	5300	9.390	7.604	6.703	213 089	216 843	251 510	251 510	251 510	287 934
43.14.540	5400	6.343	5.182	4.082	206 545	208 249	208 249	235 246	304 057	43.19.540	5400	9.575	7.755	6.854	216 843	220 597	255 660	255 660	255 660	292 952
43.14.550	5500	6.466	5.281	4.161	210 249	211 953	211 953	239 357	310 178	43.19.550	5500	9.760	7.906	7.005	220 597	224 351	260 810	260 81		

КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ

С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



Встраиваемый конвектор «Гольфстрим КПК» – отопительный прибор для систем водяного отопления, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления.

Конструкцией конвектора «Гольфстрим КПК» предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его по всей длине конвектора. За счет своего принципа действия, помимо обогрева, прибор также обеспечивает приток свежего воздуха в помещение. Подача воздуха на теплообменник конвектора регулируется шиберной заслонкой. За счет интенсивного обдува теплообменника приточным воздухом, конвектор КПК имеет повышенную мощность по сравнению с серией «Гольфстрим» с естественной конвекцией.

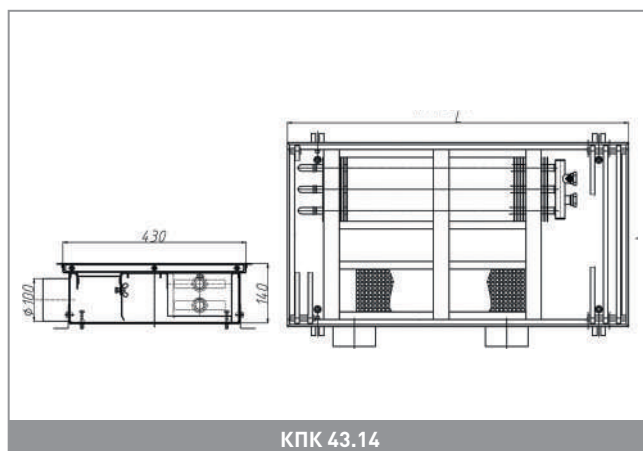
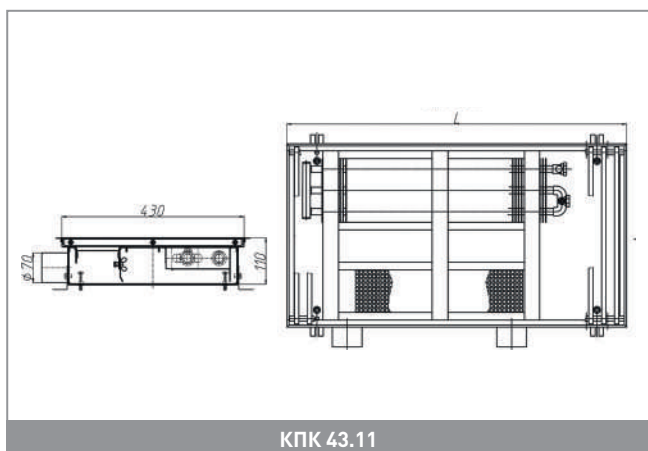
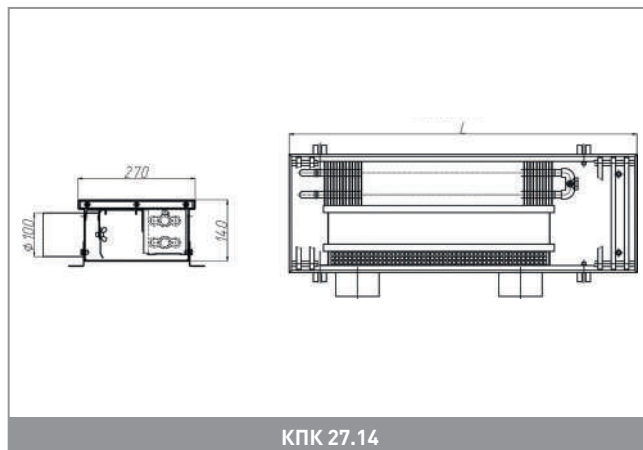
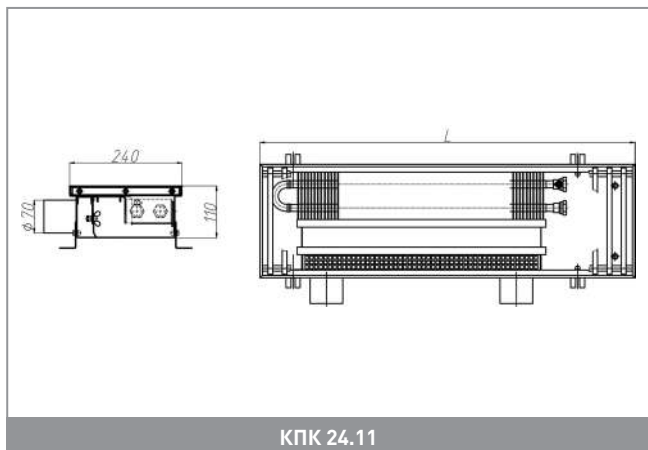
Короб конвектора из оцинкованной стали окрашен методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможно изготовление прибора под заданный радиус и с угловыми элементами. Теплообменник укомплектован клапаном воздухоудаления.

В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума.

Воздушные патрубки могут изготавливаться прямоугоньного или круглого сечения (диаметр от 70 мм).

Конвекторы можно устанавливать, как в сухих, так и во влажных помещениях. Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться устройствами ручного или автоматического управления.

ГОЛЬФСТРИМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в Ral 9005

Стоимость конвектора с корпусом из нержавеющей стали +25% к цене прибора

Возможно исполнение приборов с комплектом терморегулирующей арматуры (см. стр. 246).

ГОЛЬФСТРИМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

Высота короба 110мм, ширина короба 240мм, стандартный диаметр патрубков 70мм

КПК	Длина, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м3/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м3/час)			Материал декоративной решётки				
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
									Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)		Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб
24.11.070	700	0,215	0,176	0,139	80	0,876	0,472	0,519	25 231	25 764	29 812	27 148	32 073
24.11.120	1200	0,464	0,38	0,3	160	1,993	1,476	1,382	34 115	35 029	41 968	37 400	45 844
24.11.170	1700	0,713	0,584	0,461	240	3,278	2,486	2,113	46 565	47 860	57 690	51 219	63 182
24.11.220	2200	0,962	0,787	0,622	320	4,32	3,493	3,015	58 630	60 306	73 027	64 653	80 134
24.11.270	2700	1,211	0,991	0,783	400	5,419	4,257	3,642	68 809	70 866	86 478	76 201	95 200

Высота короба 140мм, ширина короба 270мм, диаметр фланца 100мм

КПК	Длина, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м3/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м3/час)			Материал декоративной решётки				
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
									Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)		Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб
27.14.070	700	0,309	0,254	0,201	80	1,086	0,698	0,605	30 339	30 910	35 262	32 068	37 306
27.14.120	1200	0,669	0,549	0,436	160	2,316	1,725	1,607	42 177	43 155	50 616	45 141	54 119
27.14.170	1700	1,029	0,845	0,67	240	3,756	2,783	2,607	57 818	59 204	69 774	62 017	74 736
27.14.220	2200	1,383	1,136	0,901	320	5,048	4,203	3,604	65 893	67 686	81 364	71 327	87 787
27.14.270	2700	1,743	1,431	1,135	400	6,397	5,219	4,585	88 136	90 337	107 124	94 805	115 006

Высота короба 110мм, ширина короба 430мм, диаметр фланца 70мм

КПК	Длина, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м3/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м3/час)			Материал декоративной решётки				
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
									Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)		Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб
43.11.070	700	0,427	0,349	0,276	80	1,238	0,837	0,736	32 934	33 735	38 856	36 528	43 925
43.11.120	1200	0,932	0,762	0,602	160	2,944	2,084	1,806	46 764	48 138	56 916	52 926	65 606
43.11.170	1700	1,437	1,175	0,928	240	4,437	3,566	3,028	64 260	66 206	78 641	72 988	90 952
43.11.220	2200	1,941	1,588	1,254	320	6,239	5,104	4,181	81 376	83 895	99 987	92 672	115 918
43.11.270	2700	2,446	2,001	1,58	400	7,679	6,347	4,958	100 547	103 639	123 389	114 410	142 940

Высота короба 140мм, ширина короба 430мм, диаметр фланца 100мм

КПК	Длина, мм	Тепловая мощность Q (кВт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м3/час)	Тепловая мощность Q (кВт) при заданном расходе приточного воздуха (м3/час)			Материал декоративной решётки				
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
									Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)		Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб
43.14.070	700	0,501	0,411	0,326	80	1,453	0,986	0,87	40 900	41 701	46 822	44 494	51 891
43.14.120	1200	1,09	0,896	0,709	160	3,444	2,451	2,127	59 792	61 166	69 943	65 953	78 633
43.14.170	1700	1,68	1,379	1,094	240	5,182	4,186	3,569	82 543	84 489	96 924	91 271	109 234
43.14.220	2200	2,261	1,856	1,472	320	7,268	5,965	4,908	105 958	108 477	124 569	117 253	140 500
43.14.270	2700	2,85	2,34	1,855	400	8,948	7,422	5,821	126 226	129 317	149 067	140 089	168 619

КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ

С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В



Конвектор «Гольфстрим-В» – отопительный прибор для систем водяного отопления с принудительным движением воздуха через нагревательный элемент, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления. Прибор оснащен тангенциальными вентиляторами напряжением 220В, что позволяет более чем в 5 раз увеличить мощность конвектора.

Конвектор представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также короба из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможно изготовление прибора под заданный радиус и с угловыми элементами. В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума. Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться приборами ручного или автоматического управления и интегрироваться в систему автоматизации «умный дом». Приборы длиной более 3 метров состоят из

двух частей. Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.

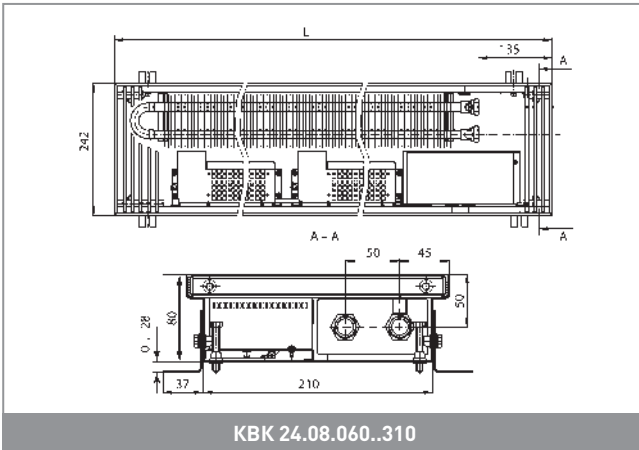
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Межосевое расстояние подключения: КВК 24.08. XXX, КВК 27.11.XXX, КВК 27.14.XXX, КВКД 37.14.XXX – 50 мм., КВК 37.11.XXX – 100 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130°С.
- Проходное и концевое исполнения
- Подключение – резьба G 1/2", внутренняя

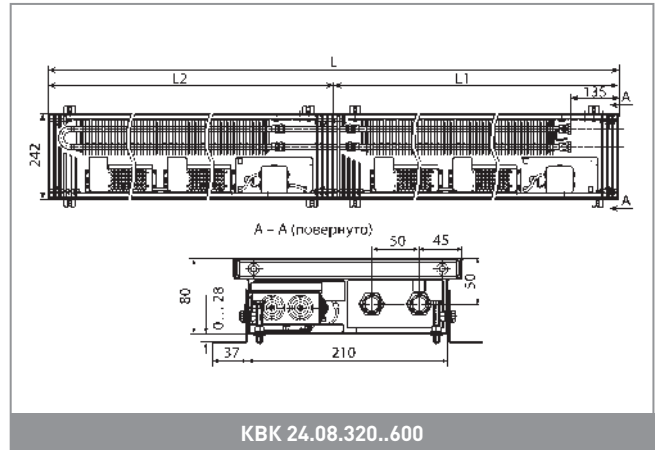
Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу.

Наценка за конвекторы КВК с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1300 мм.) + 35000 руб. к цене конвектора.

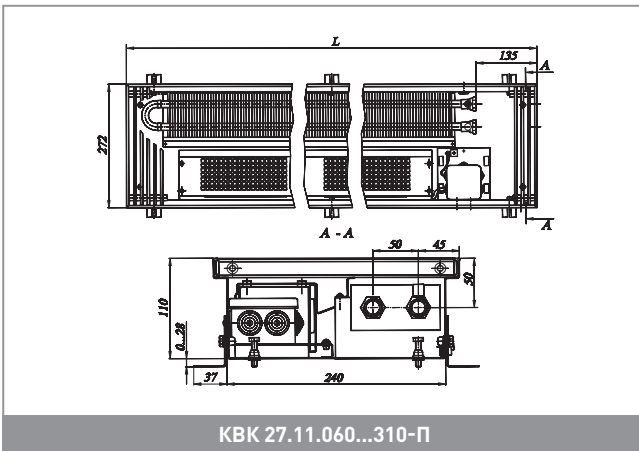
Варианты подключения и дополнительное оборудование для управления вентиляторами см. на стр.240



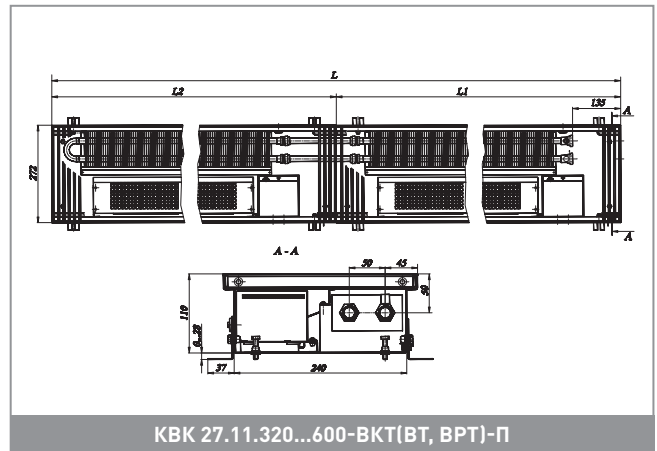
KBK 24.08.060..310



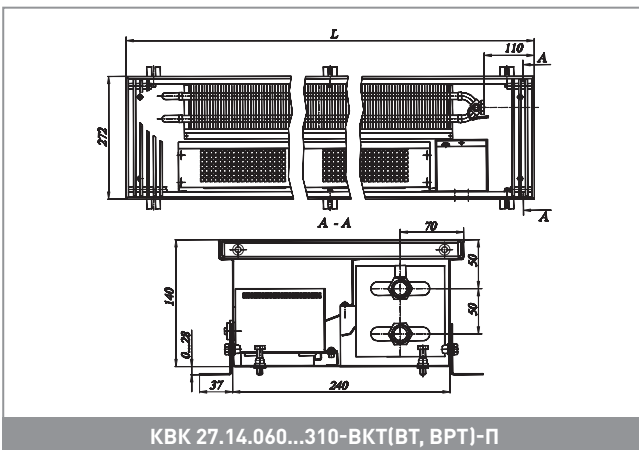
KBK 24.08.320..600



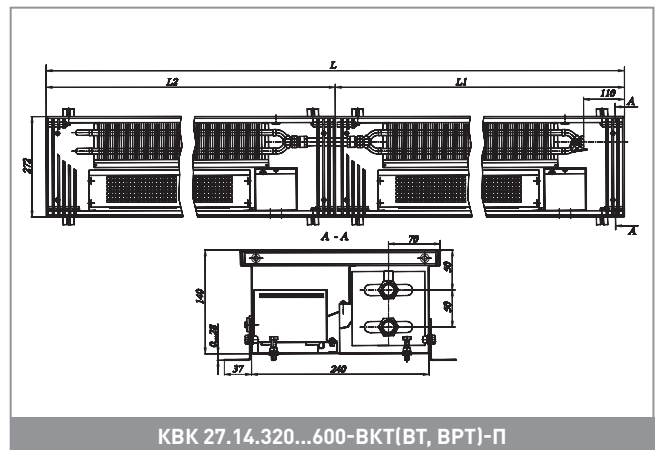
KBK 27.11.060...310-П



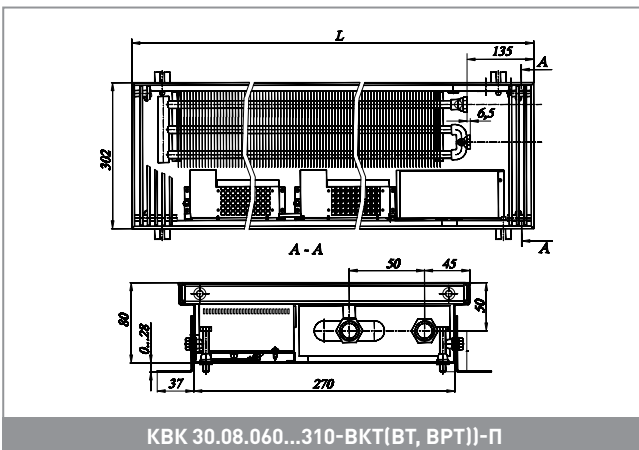
KBK 27.11.320...600-ВКТ(ВТ, ВРТ)-П



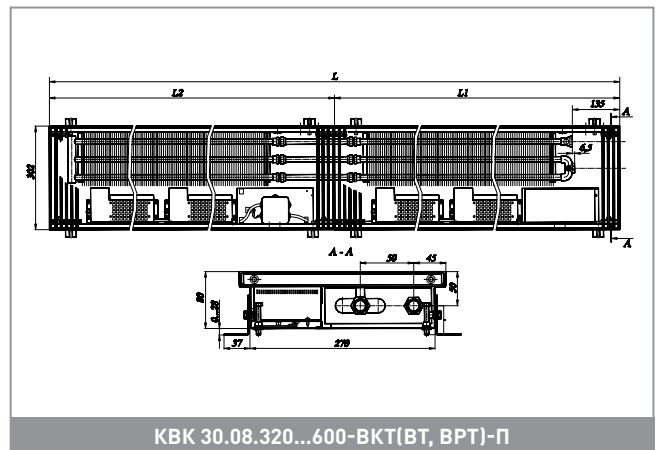
KBK 27.14.060...310-ВКТ(ВТ, ВРТ)-П



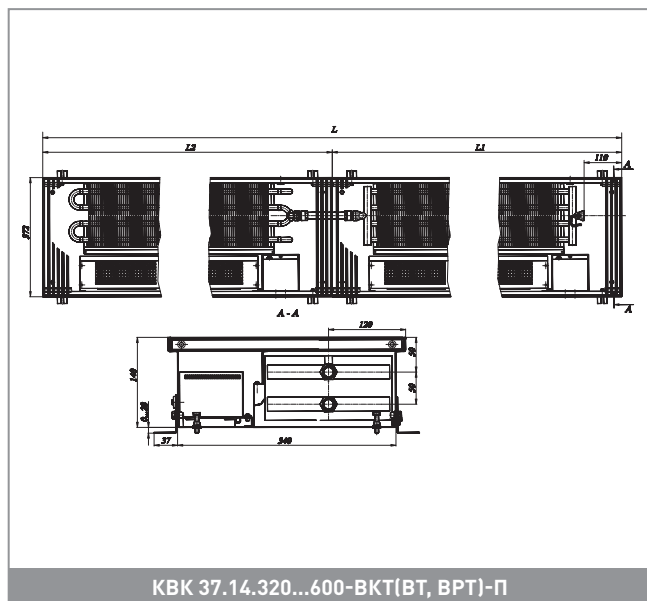
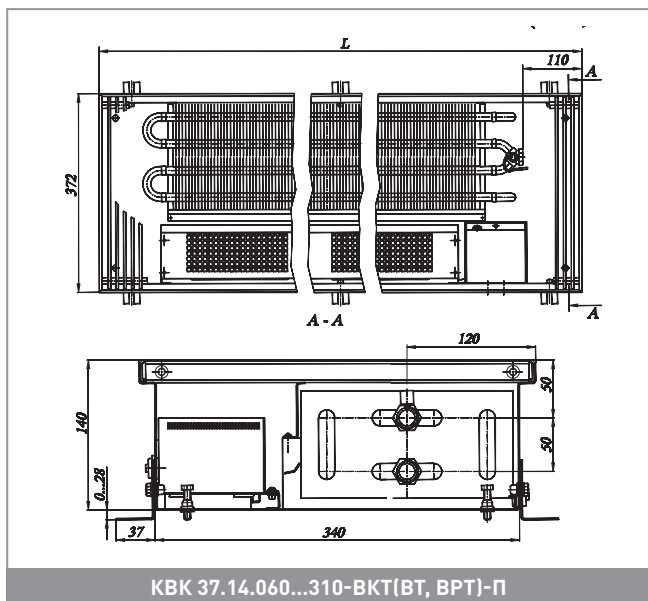
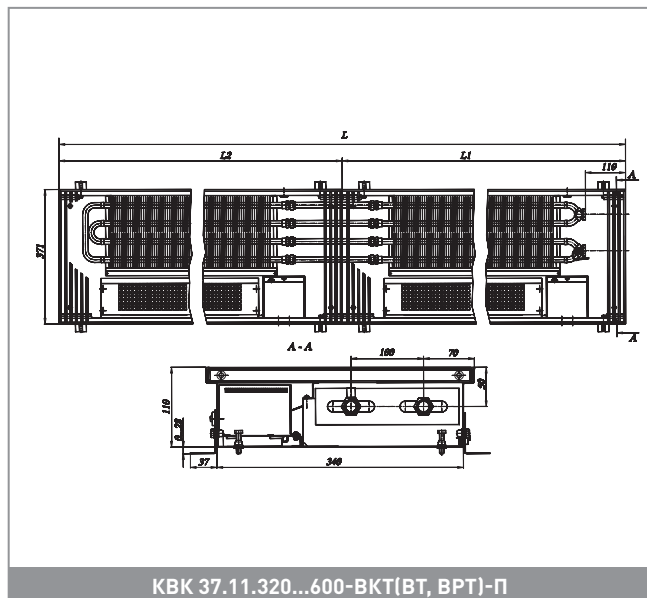
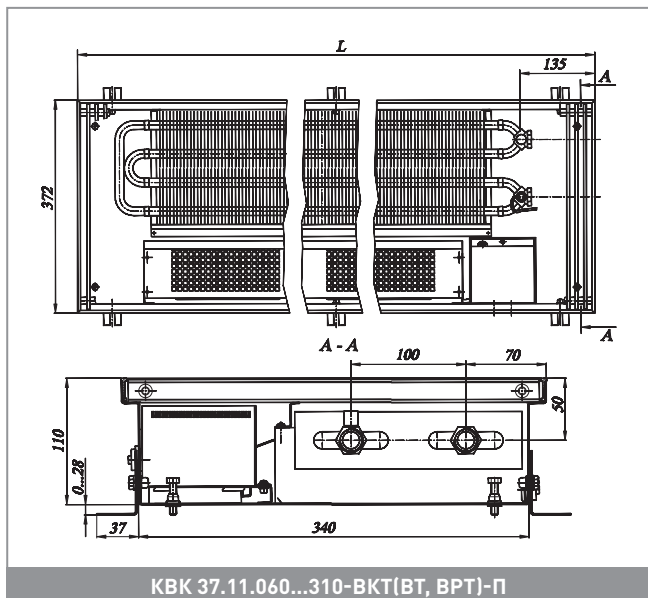
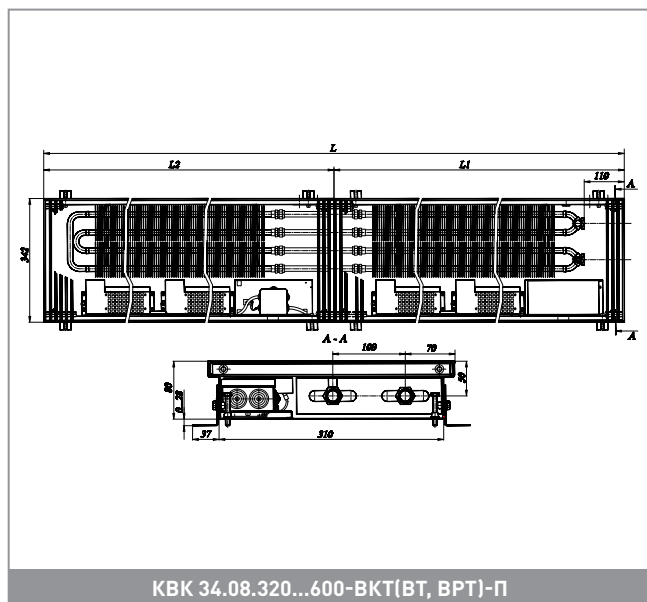
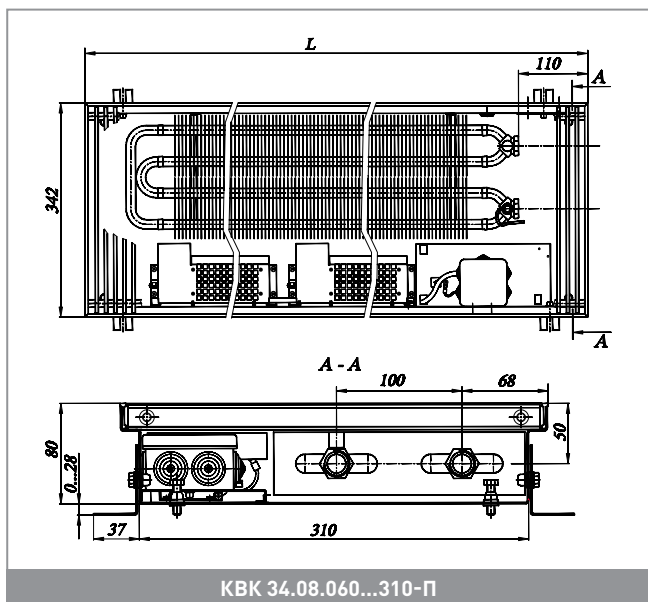
KBK 27.14.320...600-ВКТ(ВТ, ВРТ)-П



KBK 30.08.060...310-ВКТ(ВТ, ВРТ)-П



KBK 30.08.320...600-ВКТ(ВТ, ВРТ)-П



ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В

КВК	Длина, мм	Цена конвектора с решёткой шириной 240мм, высотой 80мм, руб. с НДС																			
		Теплопроизводительность, кВт					Потребляемая мощность, Вт														
		ΔT = 70°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора									
		0	60% (130В)	85% (160В)	90% (170В)	max (220В)	0	60% (130В)	85% (160В)	90% (170В)	max (220В)	0	60% (130В)	85% (160В)	90% (170В)	max (220В)	Алюминий анодированный, рудное/предлоное исполнение на пружине или полимерной основе	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб, деревянский, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рудное исполнение на пружине
24.08.060	600	0,087	0,456	0,501	0,515	0,568	0,071	0,385	0,423	0,434	0,479	0,056	0,314	0,346	0,355	0,392	28 982	29 397	32 551	30 475	34 313
24.08.070	700	0,115	0,603	0,663	0,681	0,751	0,094	0,509	0,560	0,575	0,634	0,074	0,416	0,457	0,470	0,518	31 510	31 995	35 675	33 252	37 730
24.08.080	800	0,141	0,853	0,940	0,967	1,068	0,115	0,720	0,794	0,816	0,902	0,107	0,589	0,649	0,667	0,737	34 111	34 665	38 870	36 102	41 220
24.08.090	900	0,168	0,887	0,974	1,001	1,103	0,138	0,749	0,822	0,844	0,931	0,109	0,612	0,672	0,690	0,761	36 391	37 014	41 745	38 631	44 388
24.08.100	1000	0,196	0,939	1,030	1,057	1,164	0,160	0,792	0,869	0,892	0,982	0,126	0,648	0,711	0,730	0,803	48 546	49 239	54 496	51 035	57 432
24.08.110	1100	0,222	1,199	1,318	1,354	1,463	0,181	1,012	1,112	1,143	1,260	0,143	0,827	0,909	0,934	1,030	54 206	55 037	61 345	57 193	64 869
24.08.120	1200	0,249	1,412	1,555	1,598	1,764	0,204	1,192	1,312	1,348	1,489	0,161	0,975	1,073	1,102	1,217	58 997	59 977	68 831	61 332	69 649
24.08.130	1300	0,276	1,703	1,877	1,929	2,133	0,226	1,437	1,584	1,628	1,800	0,179	1,175	1,295	1,331	1,472	61 608	62 724	73 594	64 123	73 079
24.08.140	1400	0,302	1,734	1,909	1,961	2,165	0,247	1,464	1,611	1,655	1,827	0,195	1,197	1,317	1,353	1,494	62 639	63 850	76 289	66 968	76 979
24.08.150	1500	0,330	1,884	2,074	2,132	2,354	0,270	1,590	1,751	1,799	1,987	0,213	1,300	1,431	1,471	1,624	72 555	73 974	88 490	78 954	89 189
24.08.160	1600	0,357	2,006	2,208	2,268	2,504	0,292	1,693	1,863	1,914	2,114	0,231	1,384	1,523	1,565	1,728	74 972	76 080	91 479	81 490	92 859
24.08.170	1700	0,383	2,255	2,465	2,526	2,822	0,313	1,904	2,087	2,136	2,382	0,248	1,556	1,715	1,762	1,947	77 752	78 930	95 866	85 066	96 581
24.08.180	1800	0,411	2,550	2,811	2,879	3,195	0,336	2,152	2,373	2,439	2,697	0,265	1,759	1,940	1,994	2,204	80 566	81 833	99 547	88 664	99 581
24.08.190	1900	0,438	2,853	3,134	3,204	3,529	0,358	2,401	2,640	2,698	2,975	0,283	1,963	2,167	2,228	2,440	82 664	83 979	103 967	92 067	103 967
24.08.200	2000	0,464	2,689	2,962	3,044	3,363	0,380	2,269	2,500	2,569	2,838	0,300	1,855	2,044	2,100	2,320	85 320	86 705	107 218	95 295	107 218
24.08.210	2100	0,492	2,941	3,241	3,332	3,688	0,402	2,482	2,736	2,812	3,108	0,318	2,029	2,236	2,299	2,541	88 171	89 626	110 665	100 298	113 092
24.08.220	2200	0,519	3,235	3,567	3,667	4,056	0,425	2,730	3,011	3,095	3,423	0,335	2,232	2,461	2,531	2,798	90 129	91 653	114 418	102 853	114 418
24.08.230	2300	0,546	3,397	3,745	3,850	4,257	0,446	2,896	3,190	3,278	3,627	0,350	2,367	2,608	2,680	2,961	92 574	94 164	117 093	105 345	117 093
24.08.240	2400	0,572	3,631	3,979	4,084	4,501	0,468	2,896	3,190	3,278	3,627	0,370	2,367	2,608	2,680	2,961	95 014	96 670	120 331	108 512	120 331
24.08.250	2500	0,600	3,626	3,997	4,109	4,543	0,491	3,060	3,374	3,468	3,834	0,388	2,502	2,758	2,835	3,135	97 460	99 130	124 821	113 472	124 821
24.08.260	2600	0,626	3,788	4,175	4,292	4,745	0,512	3,197	3,524	3,623	4,005	0,404	2,614	2,881	2,962	3,274	100 014	101 799	129 941	120 935	129 941
24.08.270	2700	0,653	4,082	4,502	4,628	5,118	0,534	3,466	3,799	3,906	4,319	0,422	2,817	3,106	3,193	3,531	102 514	104 364	135 010	124 048	135 010
24.08.280	2800	0,681	4,246	4,682	4,813	5,322	0,557	3,594	3,951	4,062	4,491	0,440	2,900	3,200	3,321	3,672	105 014	106 930	140 111	129 941	140 111
24.08.290	2900	0,707	4,478	4,914	5,045	5,554	0,580	3,611	3,978	4,089	4,519	0,457	2,982	3,282	3,343	3,694	107 514	109 450	145 760	135 250	145 760
24.08.300	3000	0,734	4,712	5,148	5,279	5,788	0,601	3,639	4,007	4,118	4,547	0,474	2,975	3,276	3,366	3,718	110 014	112 000	150 810	140 111	150 810
24.08.310	3100	0,761	4,946	5,382	5,513	6,022	0,622	3,864	4,232	4,343	4,772	0,492	3,116	3,417	3,507	3,860	112 514	114 550	155 860	145 760	155 860
24.08.320	3200	0,788	5,170	5,606	5,737	6,246	0,643	4,091	4,459	4,570	4,999	0,510	3,248	3,549	3,640	3,993	115 014	117 100	160 910	150 810	160 910
24.08.330	3300	0,815	5,399	5,835	5,966	6,475	0,664	4,316	4,684	4,795	5,224	0,529	3,380	3,681	3,772	4,125	117 514	119 650	166 000	155 860	166 000
24.08.340	3400	0,842	5,624	6,060	6,191	6,700	0,685	4,541	4,909	5,020	5,449	0,548	3,502	3,803	3,894	4,248	120 014	122 200	171 100	160 910	171 100
24.08.350	3500	0,869	5,849	6,285	6,416	6,925	0,706	4,766	5,134	5,245	5,674	0,567	3,624	3,925	4,016	4,369	122 514	124 750	176 200	166 000	176 200
24.08.360	3600	0,896	6,070	6,506	6,637	7,146	0,727	4,991	5,359	5,470	5,900	0,586	3,746	4,047	4,138	4,491	125 014	127 250	181 300	171 100	181 300
24.08.370	3700	0,923	6,295	6,731	6,862	7,371	0,748	5,216	5,584	5,695	6,124	0,605	3,866	4,167	4,258	4,611	127 514	129 750	186 400	176 200	186 400
24.08.380	3800	0,950	6,516	6,952	7,083	7,592	0,769	5,441	5,809	5,920	6,349	0,624	3,988	4,289	4,380	4,733	130 014	132 250	191 500	181 300	191 500
24.08.390	3900	0,977	6,737	7,173	7,304	7,813	0,790	5,666	6,034	6,145	6,574	0,643	4,110	4,411	4,502	4,855	132 514	134 750	196 600	186 400	196 600
24.08.400	4000	1,004	6,958	7,394	7,525	8,034	0,811	5,891	6,259	6,370	6,799	0,662	4,232	4,533	4,624	4,977	135 014	137 250	201 700	191 500	201 700
24.08.410	4100	1,031	7,179	7,615	7,746	8,255	0,832	6,116	6,484	6,595	7,024	0,681	4,354	4,655	4,746	5,099	137 514	139 750	206 800	196 600	206 800
24.08.420	4200	1,058	7,399	7,835	7,966	8,475	0,853	6,341	6,709	6,820	7,249	0,700	4,476	4,777	4,868	5,221	140 014	142 250	211 900	201 700	211 900
24.08.430	4300	1,085	7,619	8,055	8,186	8,695	0,874	6,566	6,934	7,045	7,474	0,719	4,598	4,899	4,990	5,344	142 514	144 750	217 000	206 800	217 000
24.08.440	4400	1,112	7,839	8,275	8,406	8,915	0,895	6,791	7,159	7,270	7,699	0,738	4,720	5,021	5,112	5,465	145 014	147 250	222 100	211 900	222 100
24.08.450	4500	1,139	8,059	8,495	8,626	9,135	0,916	7,016	7,384	7,495	7,924	0,757	4,842	5,143	5,234	5,587	147 514	149 750	227 200	216 800	227 200
24.08.460	4600	1,166	8,279	8,715	8,846	9,355	0,937	7,241	7,609	7,720	8,149	0,776	4,964	5,265	5,356	5,709	150 014	152 250	232 300	221 800	232 300
24.08.470	4700	1,193	8,499	8,935	9,066	9,575	0,958	7,466	7,834	7,945	8,374	0,795	5,086	5,387	5,478	5,831	152 514	154 750	237 400	226 800	237 400
24.08.480	4800	1,220	8,719	9,155	9,286	9,795	0,979	7,691	8,059	8,170	8,600	0,814	5,208	5,509	5,600	5,953	155 014	157 250	242 500	231 800	242 500
24.08.490	4900	1,247	8,939	9,375	9,506	10,015	0,999	7,916	8,284	8,395	8,824	0,833	5,330	5,631	5,722	6,077	157 514	159 750	247 600	236 800	247 600
24.08.500	5000	1,274	9,159	9,595	9,726	10,235	1,020	8,141	8,509	8,620	9,049	0,852	5,452	5,753	5,844	6,197	160 014	162 250	252 700	241 800	252 700
24.08.510	5100	1,301	9,379	9,815																	

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В

КВК	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 270мм, высотой 110мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки										
		Теплопроизводительность, кВт					ΔT = 60°С при разной скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине						
		0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	max (220 В)	0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	max (220 В)	max (220 В)	65% (170 В)	55% (160 В)	45% (130 В)	max (220 В)	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная),	Бук, сосна, дуб, дубовый, ольха, мореный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау	
27.11.060	600	0.111	0.511	0.674	0.864	1.188	0.091	0.432	0.569	0.729	1.003	0.072	0.353	0.465	0.596	0.641	0.820	30.994	31.439	34.830	32.341	36.422
27.11.070	700	0.146	0.567	0.711	0.901	1.251	0.119	0.462	0.600	0.761	1.084	0.094	0.377	0.491	0.622	0.667	0.845	33.033	33.551	37.508	34.604	39.366
27.11.080	800	0.178	0.581	0.746	0.936	1.301	0.146	0.490	0.629	0.790	1.164	0.115	0.401	0.515	0.646	0.691	0.870	35.061	35.653	40.175	36.857	42.298
27.11.090	900	0.213	0.717	0.929	1.175	1.260	0.195	0.605	0.784	0.992	1.363	0.138	0.495	0.641	0.811	0.869	1.100	46.425	47.092	48.446	50.827	54.568
27.11.100	1000	0.248	0.752	0.966	1.212	1.297	0.248	0.635	0.816	1.023	1.395	0.163	0.509	0.667	0.837	0.895	1.126	48.581	49.322	50.974	50.827	57.628
27.11.110	1100	0.281	0.812	1.027	1.258	1.336	0.281	0.668	0.851	1.058	1.427	0.192	0.542	0.701	0.871	0.929	1.160	50.449	51.254	52.949	55.886	63.368
27.11.120	1200	0.316	0.874	1.089	1.300	1.378	0.316	0.701	0.884	1.091	1.460	0.221	0.575	0.734	0.904	0.962	1.193	52.322	53.177	54.949	58.142	66.304
27.11.130	1300	0.351	0.936	1.151	1.342	1.420	0.351	0.734	0.917	1.124	1.493	0.250	0.608	0.767	0.937	0.995	1.224	54.207	55.112	56.949	60.387	69.009
27.11.140	1400	0.384	0.998	1.214	1.404	1.482	0.384	0.767	0.950	1.157	1.526	0.279	0.641	0.800	0.969	1.027	1.258	56.082	57.037	58.949	62.468	72.119
27.11.150	1500	0.418	1.060	1.276	1.466	1.544	0.418	0.800	0.983	1.190	1.559	0.308	0.674	0.833	1.002	1.060	1.291	57.956	58.961	60.949	64.548	74.200
27.11.160	1600	0.453	1.122	1.338	1.528	1.606	0.453	0.833	1.016	1.223	1.592	0.337	0.707	0.866	1.035	1.093	1.324	59.825	60.880	62.949	66.628	76.281
27.11.170	1700	0.486	1.184	1.400	1.590	1.668	0.486	0.866	1.049	1.256	1.625	0.366	0.740	0.899	1.068	1.137	1.357	61.694	62.769	64.849	68.708	78.362
27.11.180	1800	0.521	1.246	1.462	1.652	1.714	0.521	0.899	1.082	1.289	1.658	0.395	0.773	0.932	1.101	1.169	1.390	63.563	64.658	66.749	70.788	80.443
27.11.190	1900	0.555	1.308	1.524	1.714	1.776	0.555	0.932	1.115	1.322	1.691	0.424	0.806	0.965	1.134	1.202	1.423	65.432	66.547	68.649	72.868	82.524
27.11.200	2000	0.589	1.370	1.586	1.776	1.838	0.589	0.965	1.148	1.355	1.724	0.453	0.839	1.008	1.177	1.245	1.456	67.301	68.426	70.549	74.948	84.605
27.11.210	2100	0.624	1.432	1.648	1.838	1.899	0.624	0.998	1.180	1.388	1.757	0.482	0.872	1.041	1.210	1.278	1.489	69.170	70.305	72.429	77.028	86.686
27.11.220	2200	0.659	1.494	1.710	1.900	1.961	0.659	1.031	1.242	1.421	1.790	0.511	0.905	1.074	1.243	1.311	1.520	71.039	72.184	74.308	78.388	88.767
27.11.230	2300	0.691	1.556	1.772	1.962	2.023	0.691	1.064	1.275	1.454	1.823	0.540	0.938	1.107	1.276	1.344	1.553	72.908	74.063	76.187	80.268	90.848
27.11.240	2400	0.726	1.618	1.834	2.024	2.085	0.726	1.097	1.308	1.487	1.856	0.569	0.971	1.140	1.309	1.377	1.586	74.777	75.942	78.066	82.148	92.929
27.11.250	2500	0.761	1.680	1.896	2.086	2.147	0.761	1.130	1.341	1.520	1.889	0.598	1.004	1.173	1.342	1.410	1.615	76.646	77.821	79.945	84.030	95.010
27.11.260	2600	0.794	1.742	1.958	2.148	2.209	0.794	1.163	1.374	1.553	1.922	0.627	1.037	1.206	1.365	1.433	1.648	78.515	79.700	81.824	85.912	97.091
27.11.270	2700	0.829	1.804	2.020	2.210	2.271	0.829	1.196	1.407	1.586	1.955	0.656	1.070	1.239	1.394	1.462	1.681	80.384	81.579	83.703	88.595	99.172
27.11.280	2800	0.864	1.866	2.082	2.272	2.333	0.864	1.229	1.440	1.619	1.988	0.685	1.103	1.272	1.429	1.497	1.714	82.253	83.458	85.582	90.477	101.253
27.11.290	2900	0.897	1.928	2.144	2.334	2.395	0.897	1.262	1.473	1.652	2.021	0.714	1.136	1.305	1.462	1.530	1.747	84.122	85.337	87.461	92.357	103.334
27.11.300	3000	0.931	1.990	2.206	2.396	2.457	0.931	1.295	1.506	1.685	2.054	0.743	1.169	1.338	1.495	1.563	1.780	85.991	87.216	89.340	94.237	105.415
27.11.310	3100(1600,1500)	0.972	2.052	2.268	2.458	2.519	0.972	1.328	1.539	1.718	2.087	0.772	1.202	1.371	1.522	1.590	1.817	87.860	89.095	91.219	96.119	107.496
27.11.320	3200(1600,1600)	1.013	2.114	2.330	2.519	2.580	1.013	1.361	1.572	1.751	2.116	0.801	1.235	1.404	1.555	1.623	1.850	89.729	90.974	93.098	98.019	109.577
27.11.330	3300(1700,1600)	1.054	2.176	2.392	2.580	2.641	1.054	1.394	1.605	1.784	2.145	0.830	1.268	1.437	1.588	1.656	1.877	91.598	92.853	94.977	100.019	111.658
27.11.340	3400(1700,1700)	1.095	2.238	2.454	2.641	2.702	1.095	1.427	1.638	1.817	2.174	0.859	1.301	1.466	1.617	1.685	1.906	93.467	94.732	96.851	101.999	113.739
27.11.350	3500(1800,1700)	1.136	2.300	2.516	2.702	2.763	1.136	1.460	1.671	1.850	2.203	0.888	1.334	1.500	1.651	1.719	1.940	95.336	96.611	98.730	103.979	115.820
27.11.360	3600(1800,1800)	1.177	2.362	2.578	2.763	2.824	1.177	1.493	1.704	1.883	2.232	0.917	1.367	1.533	1.684	1.752	1.973	97.205	98.490	100.609	105.959	117.901
27.11.370	3700(1900,1800)	1.218	2.424	2.640	2.824	2.885	1.218	1.526	1.737	1.916	2.261	0.946	1.400	1.566	1.717	1.785	2.006	99.074	100.369	102.488	107.939	119.982
27.11.380	3800(1900,1900)	1.259	2.486	2.692	2.885	2.946	1.259	1.559	1.770	1.949	2.290	0.975	1.433	1.600	1.751	1.819	2.027	100.943	102.248	104.367	109.978	122.063
27.11.390	3900(2000,1900)	1.300	2.548	2.754	2.946	3.007	1.300	1.592	1.801	1.982	2.319	1.004	1.466	1.633	1.784	1.852	2.044	102.812	104.127	106.251	111.967	124.144
27.11.400	4000(2000,2000)	1.341	2.610	2.812	3.007	3.068	1.341	1.625	1.854	2.015	2.348	1.033	1.499	1.666	1.817	1.885	2.075	104.681	106.006	108.135	113.961	126.225
27.11.410	4100(2100,2000)	1.382	2.672	2.874	3.068	3.129	1.382	1.658	1.906	2.046	2.377	1.062	1.532	1.699	1.850	1.918	2.106	106.550	107.885	109.994	115.970	128.306
27.11.420	4200(2100,2100)	1.423	2.734	2.940	3.129	3.190	1.423	1.691	1.957	2.077	2.406	1.091	1.565	1.732	1.883	1.951	2.135	108.419	109.764	111.873	117.979	130.387
27.11.430	4300(2200,2100)	1.464	2.796	2.992	3.190	3.251	1.464	1.724	1.988	2.108	2.435	1.120	1.598	1.765	1.916	1.984	2.164	110.288	111.643	113.752	119.988	132.468
27.11.440	4400(2200,2200)	1.505	2.858	3.064	3.251	3.312	1.505	1.757	2.020	2.130	2.464	1.149	1.631	1.792	1.943	2.011	2.194	112.157	113.522	115.631	121.997	134.549
27.11.450	4500(2300,2200)	1.546	2.920	3.126	3.312	3.373	1.546	1.790	2.052	2.162	2.493	1.178	1.664	1.824	1.975	2.043	2.226	114.026	115.391	117.500	123.996	136.630
27.11.460	4600(2300,2300)	1.587	2.982	3.188	3.373	3.434	1.587	1.823	2.084	2.194	2.522	1.207	1.697	1.857	2.008	2.076	2.259	115.895	117.266	119.375	125.995	138.711
27.11.470	4700(2400,2300)	1.628	3.044	3.250	3.434	3.495	1.628	1.856	2.116	2.226	2.551	1.236	1.730	1.890	2.041	2.109	2.292	117.764	118.139	120.248	127.994	140.792
27.11.480	4800(2400,2400)	1.669	3.106	3.312	3.495	3.556	1.669	1.889	2.148	2.258	2.580	1.265	1.763	1.923	2.074	2.142	2.325	119.633	120.014	122.123	129.997	142.873
27.11.490	4900(2500,2400)	1.710	3.168	3.374	3.556	3.617	1.710	1.922	2.180	2.290	2.609	1.294	1.796	1.956	2.107	2.175	2.358	121.502	121.883	123.992	131.990	144.954
27.11.500	5000(2500,2500)	1.751	3.230	3.436	3.617	3.678	1.751	1.955	2.212	2.322	2.638	1.323	1.829	1.989	2.140	2.208	2.391	123.371	123.752	125.861	133.989	147.035
27.11.510	5100(2600,2500)	1.792	3.292	3.500	3.678	3.739	1.792	1.988	2.244	2.354	2.667	1.352	1.862	2.022	2.173	2.241	2.424	125.240	125.621	127.730	135.988	149.116
27.11.520	5200(2600,2600)	1.833	3.354	3.562	3.739	3.800	1.833	2.021	2.276	2.386	2.696	1.381	1.895	2.055	2.206	2.274	2.457	127.109	127.490	129.600	137.987	151.197
27.11.530	5300(2700,2600)																					

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В

КВК	Длина, мм	Теплопроизводительность, кВт										Цена конвектора с решёткой шириной 270мм, высотой 140мм, руб. с НДС													
		ΔT = 70°C при разной скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разной скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разной скорости вращения вентилятора					Потребляемая мощность вентиляторов, Вт	Материал декоративной решётки		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине					
		0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	min 32% (100 В)	45% (130 В)		55% (160 В)	65% (170 В)		max (220 В)	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный		
2714.060	600	0.41	0.655	0.913	1.210	1.309	1.623	0.116	0.553	0.762	1.021	1.105	1.370	0.092	0.452	0.623	0.835	0.903	1.120	32	36.434	36.879	40.270	37.782	41.863
2714.070	700	0.186	0.705	0.952	1.261	1.361	1.675	0.152	0.595	0.804	1.064	1.148	1.414	0.121	0.486	0.657	0.870	0.939	1.156	32	38.631	39.150	43.106	40.203	44.964
2714.080	800	0.227	0.54	1.002	1.313	1.412	1.727	0.187	0.636	0.845	1.108	1.192	1.458	0.148	0.520	0.691	0.906	0.974	1.192	32	41.118	41.711	46.233	42.914	48.356
2714.090	900	0.272	0.381	1.251	1.651	1.780	2.088	0.223	0.785	1.056	1.394	1.503	1.846	0.177	0.642	0.861	1.139	1.208	1.509	36	53.513	54.180	59.276	55.534	61.655
2714.100	1000	0.316	0.382	1.302	1.705	1.834	2.242	0.260	0.829	1.099	1.439	1.548	1.892	0.206	0.678	0.899	1.177	1.266	1.547	36	56.200	56.941	62.594	58.446	65.248
2714.110	1100	0.358	0.398	1.306	1.709	1.838	2.247	0.294	0.872	1.142	1.482	1.591	1.935	0.233	0.716	0.937	1.215	1.304	1.585	54	61.787	62.602	68.819	64.257	71.739
2714.120	1200	0.403	0.350	1.213	1.603	1.732	2.083	0.331	0.816	1.086	1.426	1.535	1.879	0.262	0.658	0.879	1.157	1.246	1.527	54	64.285	65.174	71.957	66.980	75.142
2714.130	1300	0.447	0.349	1.216	1.606	1.735	2.086	0.367	0.859	1.129	1.469	1.578	1.922	0.291	0.701	0.922	1.200	1.289	1.570	68	77.204	78.167	85.515	80.123	88.965
2714.140	1400	0.489	0.346	1.219	1.609	1.738	2.089	0.401	0.902	1.170	1.509	1.618	1.962	0.319	0.742	0.963	1.241	1.330	1.611	68	80.056	81.094	89.007	83.200	92.722
2714.150	1500	0.533	0.343	1.222	1.612	1.741	2.092	0.434	0.945	1.210	1.548	1.657	1.999	0.347	0.783	1.004	1.282	1.371	1.652	86	85.760	86.872	95.350	89.128	99.331
2714.160	1600	0.578	0.340	1.225	1.615	1.744	2.095	0.467	0.986	1.249	1.587	1.686	2.032	0.376	0.824	1.045	1.321	1.410	1.693	86	88.515	89.501	98.544	91.908	102.791
2714.170	1700	0.620	0.337	1.228	1.618	1.747	2.098	0.500	1.027	1.288	1.626	1.735	2.079	0.409	0.865	1.086	1.357	1.446	1.736	90	100.717	101.977	111.586	104.535	116.098
2714.180	1800	0.664	0.334	1.231	1.621	1.750	2.101	0.533	1.068	1.327	1.665	1.774	2.122	0.441	0.906	1.127	1.388	1.477	1.818	90	103.186	104.520	114.694	107.228	119.471
2714.190	1900	0.709	0.331	1.234	1.624	1.753	2.104	0.566	1.109	1.366	1.694	1.783	2.163	0.473	0.947	1.168	1.429	1.518	1.959	108	105.726	107.134	117.873	109.992	122.915
2714.200	2000	0.753	0.328	1.237	1.627	1.756	2.107	0.599	1.150	1.403	1.722	1.811	2.202	0.505	0.988	1.207	1.478	1.567	2.100	108	111.309	112.792	124.096	115.800	129.043
2714.210	2100	0.795	0.325	1.240	1.630	1.759	2.110	0.632	1.191	1.442	1.751	1.840	2.243	0.539	1.029	1.246	1.509	1.598	2.189	108	116.064	115.620	127.490	118.779	133.063
2714.220	2200	0.839	0.322	1.243	1.633	1.762	2.113	0.665	1.232	1.481	1.780	1.889	2.284	0.573	1.070	1.285	1.548	1.647	2.278	108	118.259	119.890	132.324	123.199	138.163
2714.230	2300	0.881	0.319	1.246	1.636	1.765	2.116	0.698	1.273	1.520	1.809	1.938	2.319	0.607	1.111	1.324	1.587	1.696	2.367	126	139.414	141.118	154.118	144.578	160.222
2714.240	2400	0.926	0.316	1.249	1.639	1.768	2.119	0.731	1.314	1.559	1.838	1.987	2.354	0.641	1.152	1.366	1.626	1.735	2.456	140	150.726	137.150	150.716	140.761	157.085
2714.250	2500	0.970	0.313	1.252	1.642	1.771	2.122	0.764	1.355	1.598	1.867	2.026	2.389	0.673	1.193	1.405	1.656	1.764	2.548	140	137.678	139.531	163.661	143.292	160.296
2714.260	2600	1.012	0.310	1.255	1.645	1.774	2.125	0.797	1.396	1.637	1.896	2.077	2.421	0.705	1.234	1.446	1.687	1.793	2.640	144	150.079	152.006	166.701	155.917	173.601
2714.270	2700	1.056	0.307	1.258	1.648	1.777	2.128	0.830	1.437	1.676	1.929	2.128	2.456	0.737	1.275	1.487	1.718	1.822	2.732	144	151.956	153.957	169.218	158.019	176.383
2714.280	2800	1.101	0.304	1.261	1.651	1.780	2.131	0.863	1.478	1.715	1.960	2.171	2.491	0.769	1.316	1.528	1.749	1.853	2.824	162	157.476	159.551	175.377	163.373	182.808
2714.290	2900	1.143	0.301	1.264	1.654	1.783	2.134	0.896	1.519	1.754	2.001	2.212	2.524	0.801	1.357	1.569	1.770	1.886	2.916	162	158.817	160.966	177.357	165.328	185.053
2714.300	3000	1.187	0.298	1.267	1.657	1.786	2.137	0.929	1.560	1.793	2.032	2.253	2.557	0.833	1.398	1.600	1.791	1.903	3.008	162	157.357	159.551	175.377	163.373	182.808
2714.310	3100	1.231	0.295	1.270	1.660	1.789	2.140	0.962	1.601	1.836	2.063	2.292	2.590	0.865	1.439	1.621	1.812	1.915	3.099	162	158.176	160.366	176.192	164.198	182.808
2714.320	3200	1.275	0.292	1.273	1.663	1.792	2.143	0.995	1.642	1.877	2.094	2.331	2.629	0.897	1.480	1.643	1.833	1.928	3.190	162	159.004	161.191	177.019	165.025	182.808
2714.330	3300	1.319	0.289	1.276	1.666	1.795	2.146	1.028	1.683	1.918	2.125	2.370	2.668	0.929	1.521	1.664	1.854	1.947	3.281	162	159.832	161.666	177.847	165.852	182.808
2714.340	3400	1.363	0.286	1.279	1.669	1.798	2.149	1.061	1.724	1.959	2.156	2.409	2.707	0.961	1.562	1.685	1.865	1.966	3.372	162	160.660	162.139	178.676	166.680	182.808
2714.350	3500	1.407	0.283	1.282	1.672	1.801	2.152	1.094	1.765	1.999	2.187	2.448	2.746	0.993	1.603	1.706	1.876	1.987	3.463	162	161.488	162.968	179.505	167.508	182.808
2714.360	3600	1.451	0.280	1.285	1.675	1.804	2.155	1.127	1.806	2.040	2.218	2.487	2.785	1.025	1.644	1.727	1.886	2.008	3.554	162	162.316	163.796	180.334	168.332	182.808
2714.370	3700	1.495	0.277	1.288	1.678	1.807	2.158	1.160	1.847	2.081	2.249	2.528	2.824	1.057	1.685	1.748	1.896	2.029	3.645	162	163.144	164.624	181.163	169.156	182.808
2714.380	3800	1.539	0.274	1.291	1.681	1.810	2.161	1.193	1.888	2.122	2.280	2.567	2.863	1.089	1.726	1.769	1.905	2.050	3.736	162	163.972	165.453	181.992	170.000	182.808
2714.390	3900	1.583	0.271	1.294	1.684	1.813	2.164	1.226	1.929	2.153	2.311	2.606	2.902	1.121	1.767	1.790	1.914	2.071	3.827	162	164.800	166.282	182.820	170.844	182.808
2714.400	4000	1.627	0.268	1.297	1.687	1.816	2.167	1.259	1.970	2.184	2.342	2.645	2.939	1.153	1.808	1.811	1.928	2.092	3.918	162	165.628	167.111	183.648	171.688	182.808
2714.410	4100	1.671	0.265	1.300	1.690	1.819	2.170	1.292	2.011	2.215	2.373	2.688	2.976	1.185	1.849	1.832	1.945	2.113	4.009	162	166.456	167.940	184.480	172.532	182.808
2714.420	4200	1.715	0.262	1.303	1.693	1.822	2.173	1.325	2.052	2.246	2.404	2.732	3.015	1.217	1.890	1.855	1.966	2.134	4.099	162	167.284	168.769	185.312	173.386	182.808
2714.430	4300	1.759	0.259	1.306	1.696	1.825	2.176	1.358	2.093	2.277	2.435	2.771	3.054	1.249	1.931	1.869	1.987	2.155	4.190	162	168.112	169.591	186.144	174.239	182.808
2714.440	4400	1.803	0.256	1.309	1.699	1.828	2.179	1.391	2.134	2.308	2.466	2.810	3.093	1.281	1.972	1.880	1.998	2.176	4.281	162	168.940	170.420	186.976	175.092	182.808
2714.450	4500	1.847	0.253	1.312	1.702	1.831	2.182	1.424	2.175	2.339	2.497	2.849	3.132	1.313	2.013	1.899	2.019	2.197	4.372	162	169.768	171.249	187.808	175.944	182.808
2714.460	4600	1.891	0.250	1.315	1.705	1.834	2.185	1.457	2.216	2.370	2.528	2.888	3.173	1.345	2.054	1.918	2.030	2.218	4.463	162	170.596	172.078	188.640	176.796	182.808
2714.470	4700	1.935	0.247	1.318	1.708	1.837	2.188	1.490	2.257	2.401	2.557	2.927	3.214	1.377	2.095	1.937	2.051	2.239	4.554	162	171.424	172.907	189.472	177.648	182.808
2714.480	4800	1.979	0.244	1.321	1.711	1.840	2.191	1.523	2.298	2.432	2.586	2.966	3.255	1.409	2.136	1.956	2.072	2.260	4.645	162	172.252	173.736	190.304	178.500	182.808
27																									

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В

КВК	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 300 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки			Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине								
		Теплопроизводительность, кВт					ΔT = 50°С при разной скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/прозрачное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный										
		0	1 30% min	2 50%	3 70%	4 90%	5 max	0	1 30% min	2 50%	3 70%			4 90%		5 max							
30.08.060	600	0,122	0,394	0,601	0,669	0,715	0,100	0,259	0,513	0,556	0,571	0,610	0,079	0,215	0,425	0,461	0,473	0,506	3,2	37,683	41 210	38 579	43 292
30.08.070	700	0,161	0,606	0,796	0,862	0,946	0,131	0,346	0,679	0,795	0,765	0,807	0,104	0,287	0,563	0,609	0,626	0,669	3,1	40,527	45 313	42 242	47 741
30.08.080	800	0,197	0,855	1,126	1,252	1,346	0,161	0,473	0,961	1,043	1,012	1,185	0,127	0,392	0,796	0,864	0,889	0,952	3,1	44 358	49 805	44 296	52 580
30.08.090	900	0,235	0,899	1,171	1,267	1,301	0,189	0,511	0,999	1,081	1,102	1,185	0,152	0,424	0,828	0,896	0,920	0,982	6,5	45 603	47 782	47 782	54 853
30.08.100	1000	0,274	0,665	1,239	1,339	1,375	0,166	0,550	1,057	1,143	1,173	1,251	0,177	0,456	0,876	0,947	0,972	1,037	6,4	60,694	61 624	63 117	70 972
30.08.110	1100	0,310	0,801	1,582	1,714	1,740	0,182	0,683	1,350	1,462	1,503	1,605	0,200	0,566	1,119	1,212	1,245	1,331	6,2	64,078	65 101	71 567	75 384
30.08.120	1200	0,349	0,931	1,864	2,021	2,077	0,223	0,795	1,591	1,725	1,777	1,886	0,225	0,659	1,318	1,429	1,469	1,572	6,2	67,590	68 705	75 740	79 923
30.08.130	1300	0,387	1,104	2,247	2,440	2,508	0,267	0,942	1,917	2,062	2,140	2,293	0,250	0,781	1,589	1,725	1,773	1,900	9,6	69 648	70 857	78 499	83 010
30.08.140	1400	0,423	1,146	2,289	2,481	2,549	0,278	0,953	2,117	2,175	2,327	2,373	0,281	1,619	1,755	1,803	1,929	9,5	72 959	74 260	82 490	87 348	
30.08.150	1500	0,462	1,239	2,487	2,697	2,771	0,266	0,978	2,122	2,301	2,364	2,531	0,298	0,876	1,758	1,907	1,960	2,097	9,4	89 268	89 268	98 086	103 290
30.08.160	1600	0,500	1,324	2,647	2,870	2,949	0,315	1,029	2,259	2,449	2,516	2,692	0,323	0,936	1,872	2,029	2,085	2,231	12,7	89 684	91 172	100 578	106 129
30.08.170	1700	0,537	1,433	2,977	3,230	3,320	0,356	1,039	2,560	2,756	2,833	3,084	0,346	1,041	2,105	2,284	2,348	2,514	12,6	91 117	92 697	102 691	108 589
30.08.180	1800	0,575	1,651	3,366	3,654	3,757	0,402	1,109	2,872	3,118	3,205	3,445	0,371	1,168	2,380	2,584	2,656	2,847	12,5	95 802	97 476	108 057	114 302
30.08.190	1900	0,614	1,696	3,410	3,698	3,801	0,409	1,102	3,028	3,274	3,361	3,601	0,371	1,168	2,380	2,584	2,656	2,847	12,5	97 682	99 448	110 617	117 210
30.08.200	2000	0,650	1,759	3,549	3,860	3,957	0,437	1,173	3,028	3,274	3,361	3,601	0,371	1,168	2,380	2,584	2,656	2,847	12,5	112 031	113 870	125 647	132 586
30.08.210	2100	0,688	1,911	3,882	4,213	4,331	0,460	1,244	3,312	3,595	3,682	3,922	0,395	1,244	2,510	2,723	2,798	2,996	15,8	118 423	120 376	132 721	140 007
30.08.220	2200	0,727	2,089	4,270	4,638	4,768	0,510	1,395	3,643	3,957	4,048	4,300	0,469	1,477	3,020	3,279	3,371	3,613	15,6	120 982	123 028	135 961	143 594
30.08.230	2300	0,763	2,198	4,484	4,869	5,005	0,536	1,464	3,826	4,164	4,256	4,508	0,493	1,554	3,171	3,443	3,539	3,793	15,6	120 475	122 613	136 134	144 114
30.08.240	2400	0,801	2,243	4,529	4,913	5,050	0,567	1,513	3,864	4,192	4,284	4,536	0,517	1,586	3,202	3,474	3,571	3,824	19,0	125 604	127 833	141 944	150 271
30.08.250	2500	0,840	2,249	4,786	5,197	5,342	0,574	1,584	4,084	4,444	4,536	4,788	0,517	1,586	3,202	3,474	3,571	3,824	19,0	131 418	133 741	148 114	157 210
30.08.260	2600	0,876	2,668	5,000	5,428	5,580	0,579	1,717	4,266	4,631	4,723	5,000	0,562	1,738	3,536	3,838	3,946	4,227	18,7	139 764	142 088	156 820	165 498
30.08.270	2700	0,915	2,658	5,389	5,852	6,016	0,649	1,749	4,598	4,993	5,133	5,502	0,591	1,864	3,811	4,138	4,284	4,560	22,1	141 176	143 597	158 877	167 473
30.08.280	2800	0,953	2,748	5,605	6,086	6,257	0,705	1,780	4,948	5,343	5,488	5,857	0,619	1,943	4,138	4,464	4,600	4,876	22,1	138 796	141 305	157 178	166 546
30.08.290	2900	0,999	2,790	5,647	6,128	6,298	0,746	1,810	4,988	5,383	5,528	5,897	0,619	1,943	4,138	4,464	4,600	4,876	22,1	138 146	140 715	156 063	165 923
30.08.300	3000	1,028	2,834	5,691	6,172	6,342	0,789	1,840	4,856	5,266	5,411	5,792	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	142 015	144 715	160 343	169 125
30.08.310	3100	1,062	2,862	5,734	6,215	6,386	0,821	1,870	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	142 994	145 783	163 419	173 828
30.08.320	3200	1,100	2,862	5,734	6,215	6,386	0,853	1,900	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	143 419	146 208	163 857	174 817
30.08.330	3300	1,138	2,862	5,734	6,215	6,386	0,885	1,930	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	143 843	146 632	164 282	175 406
30.08.340	3400	1,176	2,862	5,734	6,215	6,386	0,917	1,960	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	144 267	147 056	164 747	175 999
30.08.350	3500	1,214	2,862	5,734	6,215	6,386	0,949	1,990	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	144 691	147 480	165 208	176 592
30.08.360	3600	1,252	2,862	5,734	6,215	6,386	0,981	2,020	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	145 115	147 904	165 617	177 185
30.08.370	3700	1,290	2,862	5,734	6,215	6,386	1,013	2,050	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	145 539	148 328	166 026	177 778
30.08.380	3800	1,328	2,862	5,734	6,215	6,386	1,045	2,080	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	145 963	148 752	166 437	178 371
30.08.390	3900	1,366	2,862	5,734	6,215	6,386	1,077	2,110	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	146 387	149 181	166 848	178 964
30.08.400	4000	1,404	2,862	5,734	6,215	6,386	1,109	2,140	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	146 811	149 605	167 259	179 557
30.08.410	4100	1,442	2,862	5,734	6,215	6,386	1,141	2,170	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	147 235	150 029	167 670	180 150
30.08.420	4200	1,480	2,862	5,734	6,215	6,386	1,173	2,200	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	147 659	150 453	168 081	180 743
30.08.430	4300	1,518	2,862	5,734	6,215	6,386	1,205	2,230	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	148 083	150 877	168 492	181 336
30.08.440	4400	1,556	2,862	5,734	6,215	6,386	1,237	2,260	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	148 507	151 301	168 903	181 929
30.08.450	4500	1,594	2,862	5,734	6,215	6,386	1,269	2,290	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	148 931	151 725	169 314	182 522
30.08.460	4600	1,632	2,862	5,734	6,215	6,386	1,301	2,320	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	149 355	152 149	169 725	183 115
30.08.470	4700	1,670	2,862	5,734	6,215	6,386	1,333	2,350	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4,801	21,8	149 779	152 573	170 136	183 706
30.08.480	4800	1,708	2,862	5,734	6,215	6,386	1,365	2,380	4,896	5,306	5,451	5,840	0,644	2,004	4,024	4,364	4,485	4					

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В

КВК	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 340 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Теплопроизводительность, кВт				Потребляемая мощность вентиляторов, Вт				Материал декоративной решетки			
		ΔT = 70°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разности скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине				
		0	1 30% min	2 50%	3 70%	4 90%	5 max	0	1 30% min	2 50%	3 70%	4 90%	5 max	0	1 30% min	2 50%				3 70%	4 90%	5 max	
34.08.060	600	0.140	0.352	0.693	0.742	0.751	0.829	0.114	0.301	0.591	0.633	0.641	0.707	0.090	0.249	0.490	0.524	0.531	0.586	38 102	38 622	39 981	45 536
34.08.070	700	0.184	0.470	0.917	0.981	0.994	1.094	0.150	0.401	0.782	0.837	0.848	0.948	0.119	0.332	0.648	0.684	0.703	0.775	42 148	42 755	44 340	50 821
34.08.080	800	0.225	0.643	1.297	1.392	1.411	1.560	0.184	0.549	1.107	1.187	1.204	1.331	0.145	0.455	0.917	0.984	0.998	1.103	46 589	47 283	49 095	56 501
34.08.090	900	0.269	0.894	1.748	1.842	1.861	2.049	0.220	0.693	1.510	1.600	1.616	1.786	0.174	0.491	1.053	1.138	1.138	1.283	48 321	49 101	51 140	59 672
34.08.100	1000	0.313	1.147	2.251	2.345	2.364	2.591	0.256	0.842	1.918	2.018	2.034	2.241	0.202	0.528	1.209	1.294	1.294	1.487	51 479	52 359	54 579	64 321
34.08.110	1100	0.354	1.401	2.617	2.711	2.730	2.997	0.290	0.991	2.215	2.315	2.331	2.578	0.236	0.566	1.388	1.473	1.473	1.707	54 830	55 810	58 150	69 154
34.08.120	1200	0.398	1.658	2.933	3.027	3.046	3.354	0.326	1.133	2.442	2.542	2.558	2.835	0.270	0.604	1.582	1.667	1.667	1.942	58 200	59 290	61 750	73 854
34.08.130	1300	0.442	1.914	3.258	3.352	3.371	3.719	0.360	1.274	2.671	2.771	2.787	3.104	0.304	0.642	1.776	1.861	1.861	2.176	61 600	62 790	65 370	78 654
34.08.140	1400	0.484	2.170	3.582	3.676	3.695	4.087	0.394	1.415	2.868	2.968	2.984	3.341	0.338	0.680	1.984	2.069	2.069	2.424	65 020	66 310	68 990	83 454
34.08.150	1500	0.528	2.426	3.916	4.010	4.029	4.462	0.428	1.556	3.084	3.184	3.200	3.617	0.372	0.718	2.192	2.277	2.277	2.672	68 460	69 850	72 640	88 254
34.08.160	1600	0.572	2.680	4.250	4.344	4.363	4.847	0.462	1.697	3.292	3.392	3.408	3.864	0.406	0.756	2.400	2.485	2.485	2.916	71 920	73 410	76 300	93 154
34.08.170	1700	0.613	2.934	4.584	4.678	4.697	5.221	0.496	1.838	3.491	3.591	3.607	4.100	0.440	0.794	2.600	2.685	2.685	3.156	75 400	76 990	79 980	98 054
34.08.180	1800	0.657	3.188	4.918	5.012	5.031	5.605	0.530	1.979	3.674	3.774	3.790	4.314	0.474	0.832	2.796	2.881	2.881	3.392	78 900	80 590	83 680	103 154
34.08.190	1900	0.701	3.442	5.252	5.346	5.365	5.989	0.564	2.120	3.848	3.948	3.964	4.528	0.508	0.870	2.984	3.069	3.069	3.612	82 420	84 210	87 300	108 354
34.08.200	2000	0.743	3.696	5.586	5.680	5.700	6.373	0.600	2.261	4.012	4.112	4.128	4.732	0.542	0.908	3.172	3.257	3.257	3.836	85 960	87 850	90 940	113 654
34.08.210	2100	0.787	3.950	5.926	6.020	6.040	6.757	0.634	2.402	4.176	4.276	4.292	4.936	0.576	0.946	3.360	3.445	3.445	4.056	89 540	91 530	94 620	119 154
34.08.220	2200	0.831	4.204	6.270	6.364	6.384	7.141	0.668	2.543	4.330	4.430	4.446	5.120	0.610	0.984	3.548	3.633	3.633	4.284	93 140	95 230	98 320	124 854
34.08.230	2300	0.875	4.458	6.614	6.708	6.728	7.535	0.702	2.684	4.484	4.584	4.600	5.314	0.644	1.022	3.736	3.821	3.821	4.500	96 760	98 950	102 040	130 654
34.08.240	2400	0.919	4.712	6.958	7.052	7.072	7.919	0.736	2.825	4.638	4.738	4.754	5.508	0.678	1.060	3.924	4.009	4.009	4.700	100 400	102 690	105 780	136 654
34.08.250	2500	0.963	4.966	7.302	7.396	7.416	8.291	0.770	2.966	4.792	4.892	4.908	5.684	0.712	1.098	4.112	4.197	4.197	4.900	104 060	106 450	109 540	142 854
34.08.260	2600	1.007	5.220	7.650	7.744	7.764	8.677	0.804	3.107	4.946	5.046	5.062	5.868	0.746	1.136	4.300	4.385	4.385	5.100	107 740	110 230	113 320	149 254
34.08.270	2700	1.051	5.474	7.994	8.088	8.108	9.051	0.838	3.247	5.090	5.190	5.206	6.034	0.780	1.174	4.488	4.573	4.573	5.300	111 440	114 030	117 120	155 854
34.08.280	2800	1.095	5.728	8.338	8.432	8.452	9.415	0.872	3.388	5.234	5.334	5.350	6.192	0.814	1.212	4.676	4.761	4.761	5.500	115 160	117 850	120 940	162 654
34.08.290	2900	1.139	5.982	8.682	8.776	8.796	9.779	0.906	3.529	5.376	5.476	5.492	6.354	0.848	1.250	4.864	4.949	4.949	5.700	118 900	121 690	124 780	169 654
34.08.300	3000	1.183	6.236	9.026	9.120	9.140	10.143	0.940	3.670	5.518	5.618	5.634	6.514	0.882	1.288	5.052	5.137	5.137	5.900	122 660	125 550	128 640	176 854
34.08.310	3100	1.227	6.490	9.370	9.464	9.484	10.497	0.974	3.811	5.650	5.750	5.766	6.664	0.916	1.326	5.240	5.325	5.325	6.100	126 460	129 450	132 540	184 254
34.08.320	3200	1.271	6.744	9.714	9.808	9.828	10.851	1.008	3.952	5.782	5.882	5.898	6.802	0.950	1.364	5.428	5.513	5.513	6.300	130 280	133 370	136 460	191 854
34.08.330	3300	1.315	7.000	10.060	10.154	10.174	11.207	1.042	4.093	5.914	6.014	6.030	6.934	0.984	1.402	5.616	5.701	5.701	6.500	134 120	137 310	140 400	199 654
34.08.340	3400	1.359	7.254	10.404	10.498	10.518	11.551	1.076	4.234	6.046	6.146	6.162	7.076	1.018	1.440	5.804	5.889	5.889	6.700	137 980	141 270	144 360	207 654
34.08.350	3500	1.403	7.508	10.750	10.844	10.864	11.907	1.110	4.375	6.178	6.278	6.294	7.218	1.052	1.478	6.000	6.085	6.085	6.900	141 760	145 630	148 720	215 854
34.08.360	3600	1.447	7.762	11.094	11.188	11.208	12.251	1.144	4.516	6.310	6.410	6.426	7.354	1.086	1.516	6.192	6.277	6.277	7.100	145 560	149 530	152 600	224 254
34.08.370	3700	1.491	8.016	11.440	11.534	11.554	12.603	1.178	4.657	6.442	6.542	6.558	7.496	1.120	1.554	6.384	6.469	6.469	7.300	149 460	153 530	156 600	232 854
34.08.380	3800	1.535	8.270	11.786	11.880	11.900	13.051	1.212	4.798	6.574	6.674	6.690	7.638	1.154	1.592	6.576	6.661	6.661	7.500	153 400	157 570	160 640	241 654
34.08.390	3900	1.579	8.524	12.130	12.224	12.244	13.293	1.246	4.939	6.706	6.806	6.822	7.786	1.188	1.630	6.768	6.853	6.853	7.700	157 320	161 590	164 660	250 654
34.08.400	4000	1.623	8.778	12.474	12.568	12.588	13.643	1.280	5.080	6.838	6.938	6.954	7.946	1.222	1.668	6.960	7.045	7.045	7.900	161 240	165 610	168 680	259 854
34.08.410	4100	1.667	9.032	12.818	12.912	12.932	14.093	1.314	5.221	6.970	7.070	7.086	8.088	1.256	1.706	7.152	7.237	7.237	8.100	165 060	169 530	172 600	269 254
34.08.420	4200	1.711	9.286	13.162	13.256	13.276	14.343	1.348	5.362	7.102	7.202	7.218	8.220	1.290	1.744	7.344	7.429	7.429	8.300	168 860	173 430	176 500	278 854
34.08.430	4300	1.755	9.540	13.506	13.600	13.620	14.699	1.382	5.503	7.234	7.334	7.350	8.352	1.324	1.782	7.536	7.621	7.621	8.500	172 680	177 350	180 420	288 654
34.08.440	4400	1.799	9.794	13.850	13.944	13.964	15.043	1.416	5.644	7.366	7.466	7.482	8.504	1.358	1.820	7.728	7.813	7.813	8.700	176 500	181 270	184 340	298 654
34.08.450	4500	1.843	10.048	14.194	14.288	14.308	15.397	1.450	5.785	7.498	7.598	7.614	8.676	1.392	1.858	7.920	8.005	8.005	8.900	180 320	185 290	188 360	308 854
34.08.460	4600	1.887	10.302	14.538	14.632	14.652	15.841	1.484	5.926	7.630	7.730	7.746	8.848	1.426	1.896	8.112	8.197	8.197	9.100	184 160	189 230	192 300	319 254
34.08.470	4700	1.931	10.556	14.882	14.976	14.996	16.285	1.518	6.067	7.762	7.862	7.878	9.020	1.460	1.934	8.304	8.389	8.389	9.300	188 000	193 170	196 240	329 854
34.08.480	4800	1.975	10.810	15.226	15.320	15.340	16.739	1.552	6.208	7.894	7.994	8.010	9.192	1.494	1.972	8.496	8.581	8.581	9.500	191 840	197 110	200 180	340 654
34.08.490	4900	2.019	11.070	15.570	15.664	15.684	17.183	1.586	6.349	8.026	8.126	8.142	9.364	1.528	2.010	8.688	8.773	8.773	9.700	195 680	201 050	204 120	351 654
34.08.500	5000	2.063	11.324	15.914	16.008	16.028	17.637	1.620	6.490	8.158	8.258	8.274	9.536	1.562	2.048	8.880	8.965	8.965	9.900	199 520	205 990	209 060	362 854
34.08.510	5100	2.107	11.578	16.258	16.352	16.372	18.091	1.654	6.631	8.290	8.390	8.406	9.708	1.596	2.086	9.072	9.157	9.157	10.100	203 360	210 950	214 020	374 254
34.08.520	5200																						

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В

КВК	Длина, мм	Теплопроизводительность, кВт										Цена конектора с решёткой шириной 370мм, высотой 110мм, руб. с НДС																		
		ΔT = 70°C при разной скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разной скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разной скорости вращения вентилятора					Потребляемая мощность вентиляторов, Вт	Материал декоративной решётки												
		0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	min 32% (100 В)	45% (130 В)		55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине							
37.11.060	600	0.200	0.397	1.036	1.370	1.472	1.740	0.163	0.664	0.875	1.156	1.243	1.469	0.129	0.543	0.715		0.945	1.016	1.201	32	40748	41346	45148	42734	48773	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный
37.11.070	700	0.262	0.624	1.073	1.407	1.510	1.779	0.215	0.695	0.905	1.188	1.274	1.501	0.170	0.568	0.740	0.971	1.042	1.227	32	44185	44883	49319	46503	53568	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.080	800	0.322	0.656	1.106	1.442	1.544	1.813	0.263	0.723	0.933	1.217	1.303	1.530	0.208	0.591	0.763	0.995	1.066	1.251	32	47886	48584	53754	49535	58687	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.090	900	0.384	0.874	1.397	1.830	1.963	2.311	0.314	0.907	1.179	1.545	1.631	1.858	0.248	0.741	0.964	1.235	1.305	1.594	36	61645	62443	68246	64625	73883	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.100	1000	0.447	1.111	1.433	1.868	2.001	2.349	0.366	0.937	1.210	1.577	1.663	1.890	0.289	0.766	0.989	1.259	1.331	1.621	36	64834	65632	71834	68213	78709	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.110	1100	0.506	1.281	1.633	2.068	2.201	2.549	0.414	1.003	1.276	1.643	1.729	1.956	0.327	0.804	1.027	1.297	1.369	1.659	54	71198	72096	78709	75088	85911	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.120	1200	0.569	1.412	1.799	2.234	2.367	2.715	0.466	1.072	1.345	1.712	1.800	2.027	0.368	0.848	1.071	1.341	1.413	1.703	54	74647	75545	82358	78737	90089	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.130	1300	0.632	1.491	1.903	2.338	2.471	2.820	0.517	1.096	1.369	1.736	1.824	2.051	0.408	0.888	1.111	1.381	1.453	1.743	68	87470	88368	95181	91560	103012	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.140	1400	0.691	1.576	2.009	2.444	2.577	2.926	0.566	1.126	1.400	1.767	1.855	2.082	0.448	0.928	1.151	1.421	1.493	1.783	68	91285	92183	99096	95475	107927	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.150	1500	0.754	1.661	2.103	2.538	2.671	3.020	0.617	1.156	1.430	1.797	1.885	2.112	0.488	0.968	1.191	1.461	1.533	1.823	86	98769	99667	106780	103159	116070	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.160	1600	0.817	1.749	2.181	2.616	2.749	3.098	0.668	1.186	1.460	1.827	1.915	2.142	0.528	1.008	1.231	1.501	1.573	1.863	86	100562	101460	108573	104952	117863	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.170	1700	0.876	1.844	2.294	2.729	2.862	3.211	0.717	1.206	1.480	1.847	1.935	2.162	0.568	1.048	1.271	1.541	1.613	1.903	90	113463	114361	121474	117853	130764	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.180	1800	0.939	1.942	2.367	2.802	2.935	3.284	0.768	1.236	1.510	1.877	1.965	2.192	0.608	1.078	1.301	1.571	1.643	1.933	90	118047	118945	126058	122437	135348	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.190	1900	1.002	2.039	2.460	2.895	3.028	3.377	0.819	1.266	1.540	1.907	1.995	2.222	0.648	1.108	1.331	1.601	1.673	1.963	90	120362	121260	128373	124752	137663	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.200	2000	1.061	2.136	2.551	2.986	3.119	3.468	0.868	1.296	1.570	1.931	2.019	2.246	0.688	1.138	1.361	1.631	1.703	1.993	108	126143	127041	134154	130533	143444	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.210	2100	1.124	2.231	2.646	3.081	3.214	3.563	0.919	1.326	1.600	1.961	2.049	2.276	0.728	1.168	1.391	1.661	1.733	2.023	108	131083	131981	139094	135473	148384	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.220	2200	1.187	2.326	2.741	3.176	3.309	3.658	0.970	1.356	1.630	1.991	2.079	2.306	0.768	1.198	1.421	1.691	1.763	2.053	108	136116	137014	144127	140506	153417	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.230	2300	1.246	2.419	2.834	3.269	3.402	3.751	1.019	1.386	1.660	2.021	2.109	2.336	0.808	1.228	1.451	1.721	1.793	2.083	126	156181	157080	164193	160572	173483	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.240	2400	1.309	2.492	2.907	3.342	3.475	3.824	1.070	1.416	1.690	2.051	2.139	2.366	0.848	1.258	1.481	1.751	1.823	2.113	140	154343	155241	162354	158733	171644	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.250	2500	1.372	2.465	2.880	3.315	3.448	3.797	1.121	1.446	1.720	2.081	2.169	2.396	0.888	1.288	1.511	1.781	1.853	2.143	140	155821	156719	163832	160211	173122	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.260	2600	1.431	2.460	2.875	3.310	3.443	3.792	1.172	1.441	1.715	2.076	2.164	2.391	0.928	1.283	1.506	1.776	1.848	2.138	144	168952	169850	176963	173342	186253	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.270	2700	1.494	2.466	2.880	3.305	3.438	3.787	1.223	1.436	1.710	2.071	2.159	2.384	0.968	1.273	1.496	1.766	1.838	2.128	144	173967	174865	181978	178357	191268	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.280	2800	1.557	2.471	2.885	3.300	3.433	3.782	1.274	1.431	1.705	2.066	2.154	2.379	0.968	1.268	1.491	1.761	1.833	2.118	162	177826	178724	185837	182216	195127	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.290	2900	1.616	2.476	2.889	3.295	3.428	3.781	1.325	1.426	1.699	2.060	2.148	2.373	0.968	1.263	1.486	1.756	1.828	2.108	162	177986	178884	185997	182376	195287	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.300	3000	1.571	2.472	2.886	3.290	3.423	3.780	1.275	1.421	1.694	2.055	2.143	2.368	0.968	1.258	1.481	1.751	1.823	2.098	162	183876	184774	191887	188266	201177	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.310	3100	1.634	2.473	2.891	3.285	3.418	3.779	1.326	1.416	1.689	2.050	2.138	2.363	0.968	1.253	1.476	1.746	1.818	2.088	172	199330	200228	207341	203720	216631	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.320	3200	1.697	2.474	2.892	3.280	3.413	3.770	1.377	1.411	1.684	2.041	2.129	2.354	0.968	1.248	1.471	1.741	1.813	2.078	172	202423	203321	210434	206813	219724	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.330	3300	1.760	2.475	2.893	3.275	3.408	3.761	1.428	1.406	1.677	2.028	2.116	2.341	0.968	1.243	1.466	1.736	1.808	2.063	176	201224	202122	209235	205614	218525	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.340	3400	1.823	2.476	2.894	3.270	3.403	3.754	1.479	1.401	1.670	2.019	2.107	2.332	0.968	1.238	1.461	1.731	1.803	2.048	180	231510	232408	239521	235900	248811	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.350	3500	1.886	2.477	2.895	3.265	3.398	3.747	1.530	1.399	1.661	2.008	2.096	2.321	0.968	1.233	1.454	1.724	1.796	2.033	180	235002	235900	243013	239392	252303	Орех, мерbau	Берёза, бук, дуб	Бук, сосна, дуб, дубовый, дуб морёный, орех	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине
37.11.360	3600	1.949</																												

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 220В

КВК	Длина, мм	Теплопроизводительность, кВт										Цена конвектора с решёткой шириной 370мм, высотой 140мм, руб. с НДС										Материал декоративной решётки			
		ΔT = 70°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/продронное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине				
		0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	min 32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб мореный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мерbau	
3714.060	600	0,254	1,014	1,386	1,965	2,097	2,384	0,209	0,856	1,170	1,658	1,770	2,012	2,016	0,166	0,700	0,956	1,356	1,447	1,645	45,330	45,928	49,730	47,316	53,355
3714.070	700	0,334	1,064	1,435	2,016	2,148	2,436	0,275	0,898	1,211	1,702	1,813	2,056	2,060	0,218	0,734	0,990	1,391	1,482	1,681	50,244	50,944	55,380	52,543	59,408
3714.080	800	0,410	1,113	1,485	2,068	2,200	2,488	0,337	0,940	1,253	1,745	1,857	2,100	2,104	0,269	0,768	1,025	1,427	1,518	1,716	55,199	55,997	61,067	57,848	65,900
3714.090	900	0,490	1,395	1,876	2,629	2,800	3,172	0,407	1,178	1,584	2,279	2,383	2,627	2,631	0,319	0,963	1,295	1,814	1,932	2,188	70,557	71,458	77,158	73,537	82,995
3714.100	1000	0,570	1,447	1,928	2,682	2,854	3,226	0,468	1,221	1,627	2,264	2,368	2,612	2,616	0,371	1,009	1,351	1,969	2,126	2,426	75,217	76,215	82,552	78,529	88,593
3714.110	1100	0,646	1,511	2,000	2,754	2,926	3,300	0,530	1,284	1,700	2,359	2,463	2,707	2,711	0,432	1,072	1,435	2,116	2,294	2,644	83,424	84,521	91,492	87,066	98,137
3714.120	1200	0,726	1,582	2,080	2,838	3,010	3,384	0,592	1,346	1,772	2,441	2,545	2,789	2,793	0,494	1,144	1,528	2,236	2,434	2,824	87,248	88,446	96,050	91,222	103,299
3714.130	1300	0,806	1,653	2,151	2,912	3,084	3,468	0,654	1,406	1,842	2,519	2,623	2,867	2,871	0,556	1,214	1,608	2,316	2,534	2,964	102,063	103,360	111,598	106,368	119,451
3714.140	1400	0,881	1,724	2,222	3,003	3,175	3,558	0,716	1,466	1,912	2,597	2,701	2,945	2,949	0,616	1,284	1,678	2,396	2,634	3,064	107,361	108,758	117,630	111,997	126,087
3714.150	1500	0,961	1,795	2,293	3,074	3,246	3,629	0,778	1,526	1,982	2,667	2,771	3,015	3,019	0,676	1,354	1,748	2,476	2,734	3,194	116,281	117,777	127,442	121,248	136,344
3714.160	1600	1,042	1,866	2,363	3,145	3,317	3,699	0,839	1,586	2,052	2,741	2,845	3,089	3,093	0,738	1,424	1,818	2,556	2,834	3,294	119,165	120,761	130,900	124,463	140,566
3714.170	1700	1,117	1,937	2,434	3,216	3,388	3,769	0,901	1,646	2,122	2,811	2,915	3,159	3,163	0,798	1,494	1,888	2,636	2,934	3,394	133,324	135,020	145,793	138,953	156,063
3714.180	1800	1,197	2,008	2,505	3,287	3,459	3,840	0,963	1,706	2,198	2,887	2,991	3,235	3,239	0,858	1,564	1,958	2,736	3,054	3,494	138,873	140,668	152,075	144,833	162,949
3714.190	1900	1,277	2,079	2,576	3,358	3,530	3,911	1,025	1,766	2,268	2,957	3,061	3,305	3,309	0,918	1,634	2,028	2,836	3,154	3,594	142,524	144,420	156,460	148,816	167,938
3714.200	2000	1,353	2,149	2,647	3,429	3,601	4,000	1,087	1,826	2,339	3,026	3,130	3,374	3,378	0,978	1,704	2,098	2,936	3,274	3,694	149,344	151,339	164,013	155,966	176,095
3714.210	2100	1,433	2,220	2,716	3,508	3,680	4,081	1,149	1,886	2,411	3,093	3,197	3,441	3,445	1,038	1,774	2,168	3,014	3,354	3,774	155,222	157,317	170,625	162,176	183,311
3714.220	2200	1,513	2,291	2,787	3,579	3,751	4,152	1,211	1,946	2,482	3,164	3,268	3,508	3,512	1,098	1,844	2,238	3,084	3,424	3,844	160,272	162,467	176,408	167,557	189,698
3714.230	2300	1,588	2,362	2,858	3,648	3,820	4,223	1,273	2,006	2,554	3,236	3,340	3,580	3,584	1,158	1,914	2,308	3,154	3,494	3,914	168,272	170,467	184,808	175,457	197,598
3714.240	2400	1,669	2,433	2,929	3,717	3,889	4,294	1,335	2,066	2,625	3,305	3,409	3,649	3,653	1,218	1,974	2,368	3,214	3,554	3,974	183,650	185,944	200,519	191,265	214,413
3714.250	2500	1,749	2,504	3,000	3,806	3,978	4,365	1,397	2,126	2,694	3,374	3,478	3,718	3,722	1,278	2,034	2,438	3,284	3,624	4,034	185,787	188,281	204,123	194,065	219,226
3714.260	2600	1,824	2,575	3,071	3,877	4,049	4,436	1,459	2,186	2,762	3,443	3,547	3,787	3,791	1,338	2,094	2,498	3,344	3,684	4,094	201,917	204,511	220,987	210,526	236,694
3714.270	2700	1,904	2,646	3,142	3,943	4,115	4,503	1,519	2,246	2,822	3,513	3,617	3,857	3,861	1,398	2,154	2,558	3,404	3,744	4,154	207,868	210,562	227,671	216,808	243,982
3714.280	2800	1,984	2,717	3,208	4,014	4,186	4,574	1,579	2,306	2,892	3,584	3,688	3,928	3,932	1,458	2,214	2,618	3,464	3,804	4,214	212,861	215,554	233,398	222,132	250,313
3714.290	2900	2,064	2,788	3,279	4,085	4,257	4,645	1,639	2,366	2,958	3,655	3,759	3,999	4,003	1,518	2,274	2,678	3,514	3,854	4,274	218,817	221,509	239,651	228,192	256,476
3714.300	3000	2,144	2,859	3,340	4,156	4,328	4,714	1,699	2,426	3,018	3,722	3,826	4,066	4,070	1,578	2,334	2,738	3,574	3,914	4,334	223,998	226,689	245,131	233,433	261,711
3714.310	3100	2,224	2,930	3,401	4,227	4,399	4,785	1,759	2,486	3,078	3,782	3,886	4,126	4,130	1,638	2,394	2,798	3,634	3,974	4,394	229,186	231,876	250,319	238,615	266,994
3714.320	3200	2,304	3,001	3,452	4,298	4,470	4,856	1,819	2,546	3,139	3,843	3,947	4,187	4,191	1,698	2,454	2,858	3,694	4,034	4,454	234,497	237,187	255,630	243,517	271,791
3714.330	3300	2,384	3,072	3,503	4,369	4,541	4,927	1,879	2,606	3,199	3,903	4,007	4,247	4,251	1,758	2,514	2,918	3,754	4,094	4,514	239,998	242,688	261,131	249,019	276,910
3714.340	3400	2,464	3,143	3,554	4,440	4,612	5,000	1,939	2,666	3,259	3,964	4,068	4,308	4,312	1,818	2,574	2,978	3,814	4,154	4,574	245,999	248,689	267,133	255,030	282,029
3714.350	3500	2,544	3,214	3,605	4,519	4,691	5,071	1,999	2,726	3,319	4,023	4,127	4,367	4,371	1,878	2,634	3,038	3,914	4,214	4,634	252,000	254,690	273,133	261,152	287,149
3714.360	3600	2,624	3,285	3,656	4,598	4,770	5,142	2,059	2,786	3,379	4,084	4,188	4,428	4,432	1,938	2,694	3,098	3,974	4,274	4,694	258,001	260,691	279,134	267,153	292,268
3714.370	3700	2,704	3,356	3,707	4,677	4,849	5,213	2,119	2,846	3,439	4,143	4,247	4,487	4,491	1,998	2,754	3,158	4,034	4,334	4,754	264,002	266,692	285,135	273,157	298,387
3714.380	3800	2,784	3,427	3,778	4,756	4,928	5,284	2,179	2,906	3,499	4,203	4,307	4,547	4,551	2,058	2,814	3,218	4,094	4,394	4,814	270,003	272,693	291,136	279,161	303,506
3714.390	3900	2,864	3,497	3,849	4,835	5,007	5,355	2,239	2,966	3,559	4,257	4,361	4,601	4,605	2,118	2,874	3,278	4,154	4,454	4,874	276,004	278,694	297,137	285,165	308,625
3714.400	4000	2,944	3,568	3,900	4,914	5,086	5,426	2,299	3,026	3,619	4,311	4,415	4,655	4,659	2,178	2,934	3,332	4,214	4,514	4,934	282,005	284,695	303,138	291,169	313,744
3714.410	4100	3,024	3,639	3,951	5,003	5,175	5,497	2,359	3,086	3,679	4,361	4,465	4,705	4,709	2,238	2,994	3,392	4,274	4,574	4,994	288,006	290,696	309,139	297,171	318,869
3714.420	4200	3,104	3,710	4,022	5,092	5,264	5,609	2,419	3,146	3,739	4,411	4,515	4,755	4,759	2,298	3,054	3,450	4,334	4,634	5,054	294,007	296,697	315,140	303,175	323,988
3714.430	4300	3,184	3,781	4,093	5,181	5,353	5,693	2,479	3,206	3,799	4,461	4,565	4,805	4,809	2,358	3,114	3,510	4,394	4,694	5,114	300,008	302,698	321,141	309,181	329,107
3714.440	4400	3,264	3,852	4,164	5,270	5,442	5,784	2,539	3,266	3,859	4,507	4,611	4,851	4,855	2,418	3,174	3,570	4,454	4,754	5,174	306,009	308,699	327,142	315,185	334,222
3714.450	4500	3,344	3,923	4,235	5,359	5,531	5,874	2,599	3,326	3,919	4,557	4,661	4,901	4,905	2,478	3,234	3,630	4,514	4,814	5,234	312,010	314,700	333,143	321,189	339,347
3714.460	4600	3,424	4,003	4,306	5,448	5,620	5,969	2,659	3,386	3,979	4,607	4,711	4,951	4,955	2,538	3,294	3,690	4,574	4,874	5,294	318,011	320,701	339,144	327,193	345,372
3714.470	4700	3,504	4,074	4,377	5,537	5,709	6,058	2,719	3,446	4,039	4,657	4,761	4,999	5,003	2,598	3,354	3,750	4,634	4,934	5,354	324,012	326,702	345,145	333,197	351,401
3714.480	4800	3,584	4,145	4,448	5,626	5,798	6,147																		

КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ

С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 12 (24) В



Конвектор «Гольфстрим – 12В/24В» – отопительный прибор для систем водяного отопления с принудительным движением воздуха через нагревательный элемент, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен, в том числе, для экранирования холодного воздуха, идущего от окон с большой площадью остекления. Прибор оснащен энергосберегающими тангенциальными вентиляторами с ЕС-двигателями и пониженным уровнем шума. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В/24В.

Конвектор представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также корпуса из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможно изготовление прибора под заданный радиус и с угловыми элементами. Теплообменник укомплектован клапаном воздухоудаления.

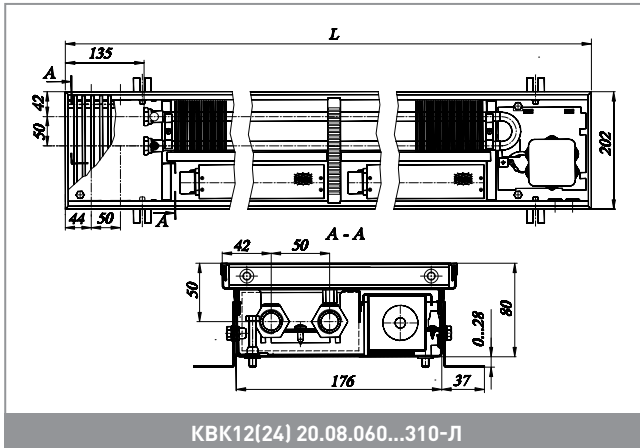
В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвра-

щения трения и снижения шума. Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться устройствами ручного или автоматического управления и интегрироваться в систему автоматизации «умный дом».

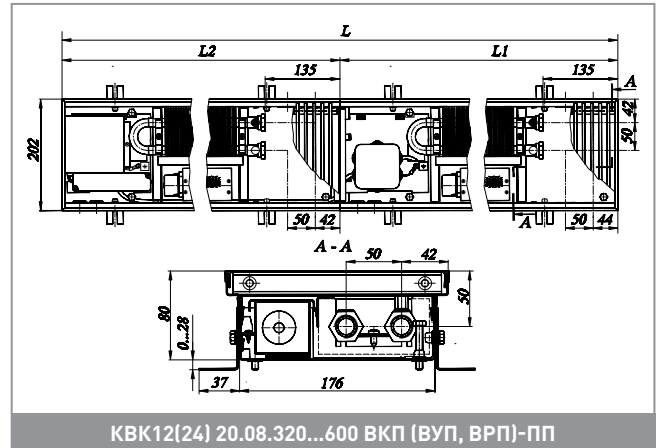
Приборы длиной более 3 метров состоят из двух частей. Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

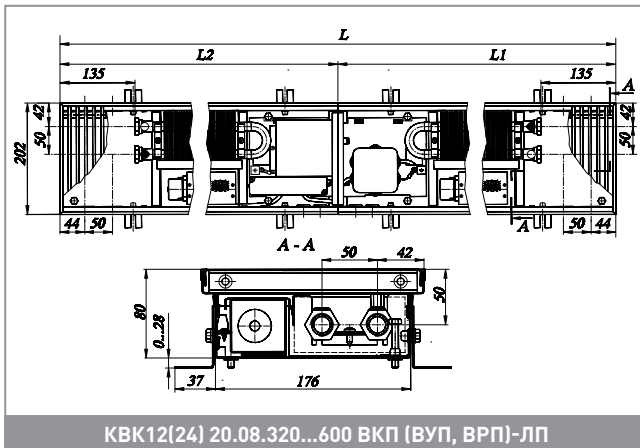
- Межосевое расстояние подключения: КВК 24.08. XXX, КВК 27.11.XXX, КВК 27.14.XXX, КВКД 37.14.XXX – 50 мм., КВК 37.11.XXX – 100 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130°С.
- Проходное и концевое исполнения
- Подключение – резьба G 1/2", внутренняя



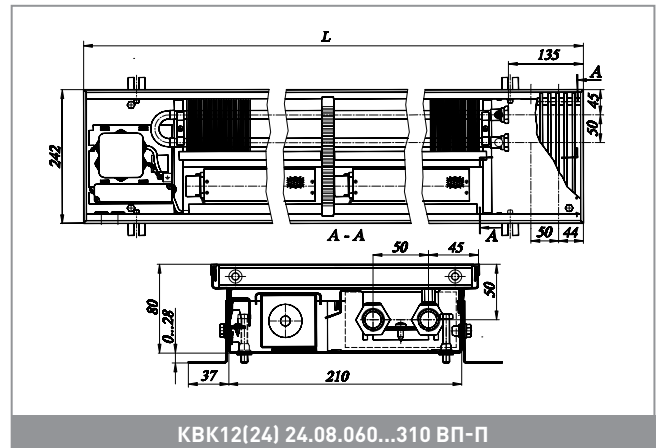
КVK12(24) 20.08.060...310-Л



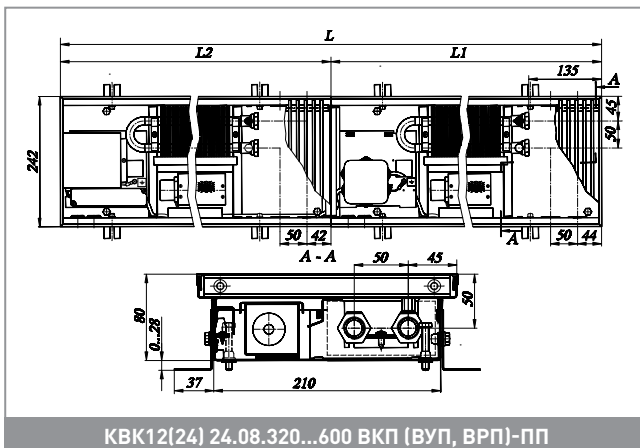
КVK12(24) 20.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП



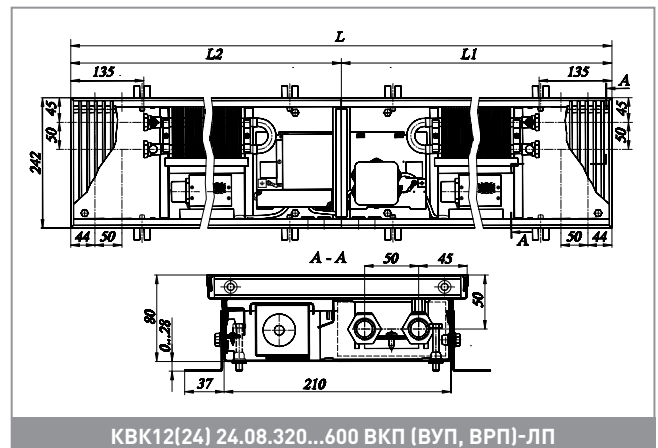
КVK12(24) 20.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП



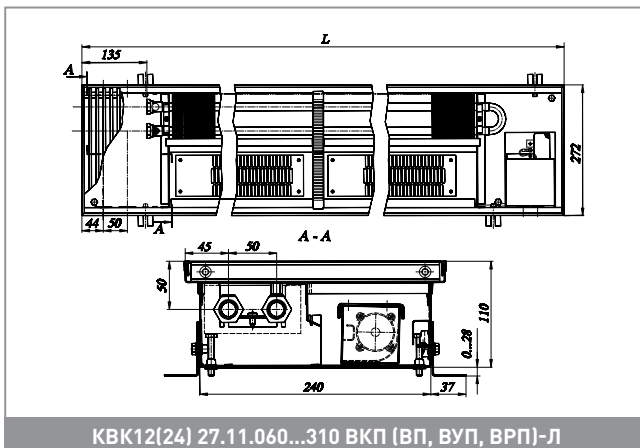
КVK12(24) 24.08.060...310 ВП-П



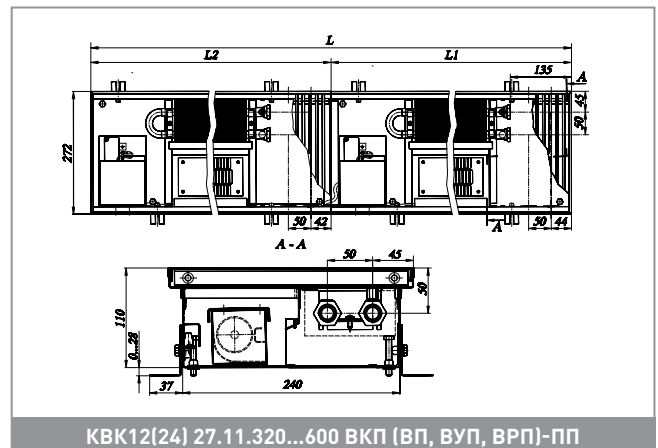
КVK12(24) 24.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП



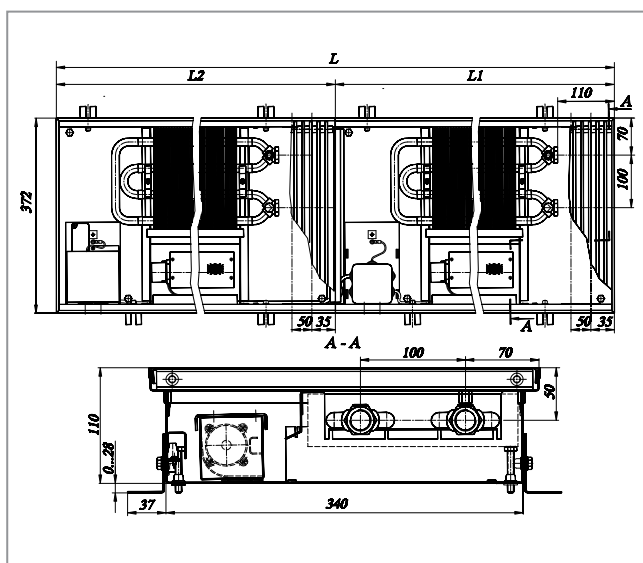
КVK12(24) 24.08.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП



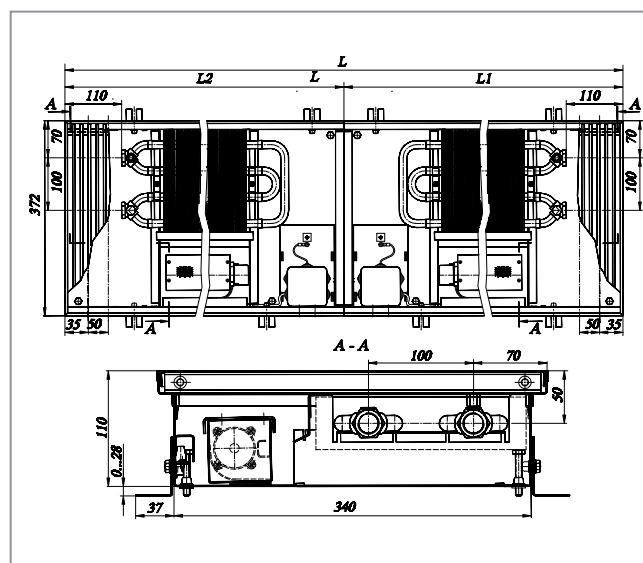
КVK12(24) 27.11.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-Л



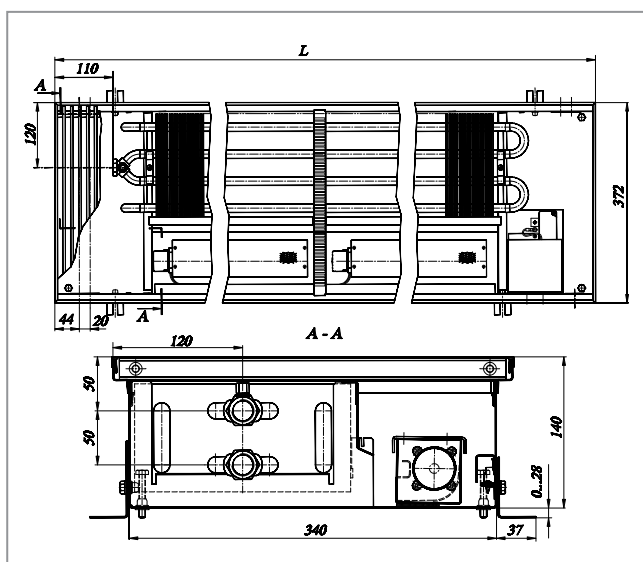
КVK12(24) 27.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



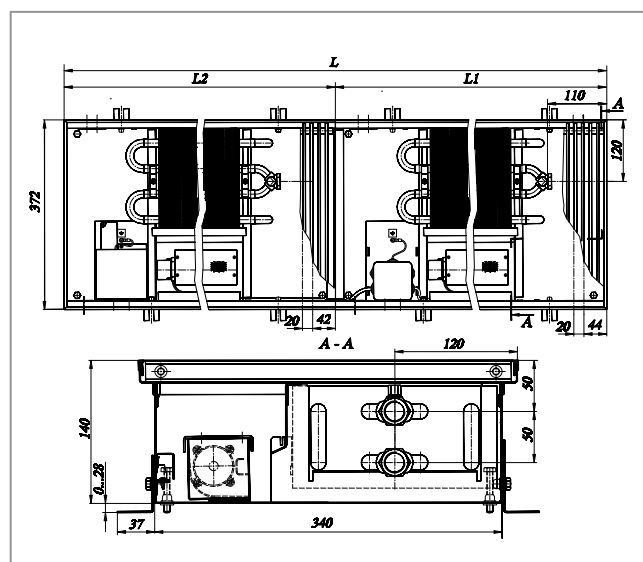
КVK12(24) 37.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



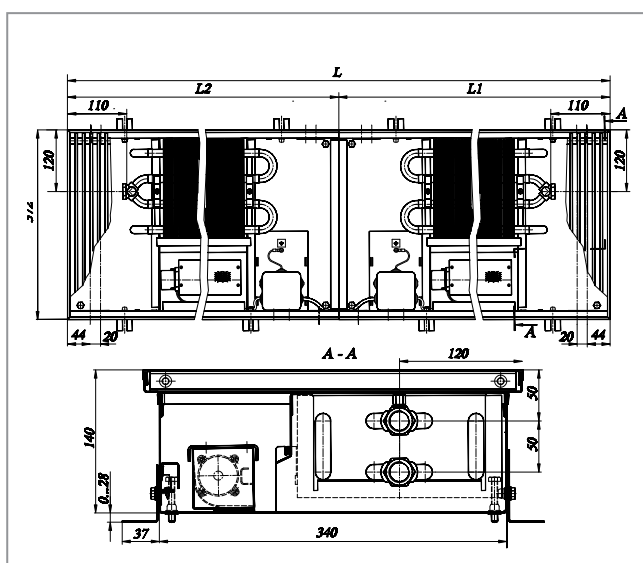
КVK12(24) 37.11.320...600-ЛП



КVK12(24) 37.14.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-Л



КVK12(24) 37.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



КVK12(24) 37.14.320...600-ЛП

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в Ral 9005.

Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу.

Наценка за конвекторы КVK с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1300 мм.) + 35000 руб. к цене конвектора.

Варианты подключения и дополнительное оборудование для управления вентиляторами см. на стр.240

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 12 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 200 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки																						
		Теплопроизводительность, кВт										Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружине или полимерный		Алюминий на полимерной основе, текстурированный		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине																		
		ΔT = 70°C при разной скорости вращения вентилятора										0		1 300 min		2 500		3 70%		4 90%		5 max		Потребляемая мощность вентиляторов, Вт										
12-20-08-060	600	0,049	0,181	0,299	0,415	0,528	0,650	0,040	0,155	0,255	0,354	0,450	0,495	0,032	0,128	0,212	0,293	0,373	0,410	0,410	3,2	30 471	30 826		33 944	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб, берёзовый, орех	Орех, мербау						
12-20-08-070	700	0,072	0,249	0,411	0,570	0,725	0,877	0,059	0,213	0,361	0,486	0,619	0,680	0,046	0,176	0,291	0,403	0,513	0,564	0,564	3,1	34 578	34 992	38 631	34 992	36 865	41 267	36 431	34 992	38 631	42 683	45 696		
12-20-08-080	800	0,094	0,257	0,424	0,587	0,748	0,922	0,077	0,219	0,362	0,501	0,638	0,701	0,061	0,182	0,300	0,415	0,529	0,581	0,581	3,1	38 051	38 823	42 825	38 823	40 665	45 696	48 823	48 823	53 491	51 220	56 881	51 220	56 881
12-20-08-100	1000	0,115	0,369	0,609	0,844	1,073	1,180	0,094	0,315	0,519	0,720	0,916	1,007	0,074	0,261	0,430	0,597	0,759	0,835	0,835	6,5	48 281	48 281	53 491	48 281	51 220	56 881	51 220	56 881	62 400	69 319	74 441	62 400	69 319
12-20-08-110	1000	0,138	0,437	0,721	1,099	1,271	1,397	0,113	0,373	0,615	0,852	1,084	1,192	0,109	0,309	0,510	0,706	0,898	0,988	0,988	6,4	51 622	51 622	58 007	51 622	55 458	61 175	65 175	70 441	74 441	79 906	65 175	70 441	
12-20-08-120	1200	0,182	0,513	0,846	1,172	1,492	1,640	0,149	0,437	0,722	1,000	1,273	1,399	0,141	0,357	0,588	0,815	1,037	1,141	1,141	6,2	60 642	61 353	67 590	60 642	64 562	70 441	74 441	79 906	83 651	88 714	94 148	74 441	79 906
12-20-08-130	1300	0,204	0,624	1,030	1,427	1,816	1,997	0,167	0,533	0,879	1,218	1,549	1,704	0,132	0,441	0,728	1,009	1,284	1,412	1,412	9,5	74 362	75 132	81 889	74 362	78 609	86 786	94 148	100 876	107 060	114 217	100 876	107 060	
12-20-08-140	1400	0,226	0,697	1,141	1,582	2,013	2,213	0,185	0,590	0,974	1,349	1,717	1,888	0,146	0,489	0,807	1,118	1,423	1,565	1,565	9,5	83 814	84 702	92 498	83 814	88 714	98 148	108 714	118 714	128 768	138 768	148 768	108 714	118 714
12-20-08-150	1500	0,248	0,760	1,254	1,738	2,211	2,431	0,203	0,648	1,070	1,483	1,886	2,074	0,170	0,537	0,887	1,229	1,563	1,719	1,719	9,4	94 148	95 132	103 491	94 148	100 876	110 876	121 876	132 876	143 876	154 876	165 876	110 876	121 876
12-20-08-160	1600	0,269	0,827	1,438	1,993	2,536	2,788	0,220	0,744	1,227	1,700	2,163	2,379	0,174	0,616	1,017	1,409	1,793	1,971	1,971	12,7	109 675	111 474	120 480	109 675	116 254	128 768	141 282	153 796	166 310	178 824	191 338	153 796	166 310
12-20-08-170	1700	0,291	0,899	1,549	2,147	2,732	3,004	0,238	0,801	1,322	1,832	2,331	2,563	0,188	0,664	1,094	1,518	1,922	2,124	2,124	12,6	125 300	127 300	137 300	125 300	133 300	143 300	153 300	163 300	173 300	183 300	133 300	143 300	
12-20-08-180	1800	0,313	1,007	1,662	2,303	2,931	3,222	0,256	0,859	1,418	1,965	2,500	2,749	0,202	0,712	1,175	1,629	2,072	2,278	2,278	12,5	141 282	143 300	153 300	141 282	150 300	160 300	170 300	180 300	190 300	160 300	170 300		
12-20-08-190	1900	0,335	1,015	1,675	2,321	2,954	3,248	0,274	0,866	1,429	1,980	2,520	2,771	0,216	0,716	1,185	1,641	2,089	2,297	2,297	12,5	157 277	159 300	169 300	157 277	166 300	176 300	186 300	196 300	206 300	176 300	186 300		
12-20-08-200	2000	0,357	1,127	1,859	2,576	3,277	3,604	0,292	0,951	1,582	2,198	2,796	3,075	0,245	0,845	1,304	1,821	2,318	2,548	2,548	15,8	173 824	175 824	185 824	173 824	182 824	192 824	202 824	212 824	222 824	192 824	202 824		
12-20-08-210	2100	0,379	1,195	1,971	2,732	3,476	3,822	0,310	1,019	1,682	2,331	2,966	3,261	0,265	0,845	1,304	1,821	2,318	2,548	2,548	15,8	189 338	191 338	201 338	189 338	198 338	208 338	218 338	228 338	238 338	208 338	218 338		
12-20-08-220	2200	0,401	1,263	2,083	2,887	3,673	4,039	0,328	1,077	1,777	2,463	3,134	3,446	0,259	0,893	1,473	2,041	2,597	2,856	2,856	15,6	204 876	206 876	216 876	204 876	213 876	223 876	233 876	243 876	253 876	223 876	233 876		
12-20-08-230	2300	0,423	1,270	2,096	2,904	3,696	4,064	0,346	1,084	1,788	2,478	3,153	3,467	0,273	0,898	1,482	2,054	2,613	2,873	2,873	15,6	220 420	222 420	232 420	220 420	229 420	239 420	249 420	259 420	269 420	239 420	249 420		
12-20-08-240	2400	0,444	1,382	2,281	3,160	4,022	4,422	0,364	1,179	1,946	2,636	3,311	3,773	0,287	0,973	1,613	2,235	2,844	3,127	3,127	19,0	236 464	238 464	248 464	236 464	245 464	255 464	265 464	275 464	285 464	245 464	255 464		
12-20-08-250	2500	0,466	1,450	2,393	3,315	4,219	4,639	0,382	1,237	2,041	2,829	3,598	3,958	0,305	1,025	1,692	2,344	2,983	3,280	3,280	18,8	252 508	254 508	264 508	252 508	261 508	271 508	281 508	291 508	301 508	271 508	281 508		
12-20-08-260	2600	0,488	1,518	2,504	3,470	4,415	4,855	0,400	1,295	2,136	2,940	3,717	4,142	0,315	1,073	1,771	2,454	3,122	3,433	3,433	18,7	268 552	270 552	280 552	268 552	277 552	287 552	297 552	307 552	317 552	287 552	297 552		
12-20-08-270	2700	0,510	1,608	2,689	3,726	4,741	5,213	0,417	1,390	2,294	3,179	4,045	4,448	0,329	1,152	1,901	2,635	3,352	3,666	3,666	22,1	284 596	286 596	296 596	284 596	293 596	303 596	313 596	323 596	333 596	293 596	303 596		
12-20-08-280	2800	0,532	1,697	2,801	3,881	4,938	5,430	0,435	1,448	2,389	3,311	4,213	4,633	0,343	1,200	1,980	2,744	3,497	3,839	3,839	22,0	300 640	302 640	312 640	300 640	309 640	319 640	329 640	339 640	349 640	319 640	329 640		
12-20-08-290	2900	0,554	1,765	2,912	4,035	5,135	5,646	0,453	1,508	2,484	3,443	4,381	4,817	0,358	1,248	2,069	2,853	3,637	3,992	3,992	21,8	316 684	318 684	328 684	316 684	325 684	335 684	345 684	355 684	365 684	335 684	345 684		
12-20-08-300	3000	0,576	1,773	2,976	4,054	5,159	5,673	0,471	1,513	2,496	3,454	4,381	4,817	0,368	1,248	2,069	2,853	3,637	3,992	3,992	21,8	332 728	334 728	344 728	332 728	341 728	351 728	361 728	371 728	381 728	351 728	361 728		
12-20-08-310	3100	0,598	1,865	3,110	4,309	5,484	6,029	0,489	1,607	2,603	3,577	4,504	4,940	0,386	1,338	2,199	3,047	3,878	4,264	4,264	25,2	348 772	350 772	360 772	348 772	357 772	367 772	377 772	387 772	397 772	367 772	377 772		
12-20-08-320	3200	0,620	1,953	3,267	4,484	5,684	6,248	0,511	1,667	2,694	3,684	4,611	5,047	0,409	1,401	2,284	3,184	4,064	4,450	4,450	25,2	364 816	366 816	376 816	364 816	373 816	383 816	393 816	403 816	413 816	383 816	393 816		
12-20-08-330	3300	0,642	2,041	3,424	4,664	5,884	6,464	0,533	1,721	2,801	3,801	4,731	5,167	0,431	1,463	2,364	3,284	4,204	4,590	4,590	25,2	380 860	382 860	392 860	380 860	389 860	399 860	409 860	419 860	429 860	399 860	409 860		
12-20-08-340	3400	0,664	2,129	3,607	4,864	6,104	6,684	0,555	1,775	2,855	3,855	4,785	5,221	0,453	1,517	2,444	3,364	4,284	4,670	4,670	25,2	396 904	398 904	408 904	396 904	405 904	415 904	425 904	435 904	445 904	415 904	425 904		
12-20-08-350	3500	0,686	2,217	3,701	4,964	6,204	6,784	0,577	1,829	2,909	3,909	4,839	5,275	0,475	1,571	2,524	3,444	4,364	4,750	4,750	25,2	412 948	414 948	424 948	412 948	421 948	431 948	441 948	451 948	461 948	431 948	441 948		
12-20-08-360	3600	0,708	2,305	3,889	5,144	6,384	6,964	0,599	1,887	2,967	3,967	4,897	5,333	0,497	1,629	2,604	3,524	4,444	4,830	4,830	25,2	428 992	430 992	440 992	428 992	437 992	447 992	457 992	467 992	477 992	447 992	457 992		

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 12 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решёткой шириной 242 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Потребляемая мощность вентиляторов, Вт				Материал декоративной решётки			Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине					
		ΔT = 70°C при разной скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разной скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разной скорости вращения вентилятора				Алюминий анодированный, исполнение на пружине или полимерный	Алюминий на полимерной основе, текстурованный	Бук, сосна, дуб морёный, орех		Орех, мербау				
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min						250%	370%	490%	5 max
12-24-08-060	600	0,160	0,183	0,306	0,428	0,550	0,611	0,049	0,156	0,261	0,345	0,469	0,521	0,039	0,130	0,216	0,302	0,389	0,432	31 074	31 489	34 643	32 567	36 405
12-24-08-070	700	0,087	0,252	0,420	0,587	0,755	0,839	0,071	0,215	0,358	0,501	0,644	0,716	0,056	0,178	0,297	0,415	0,534	0,593	35 282	35 767	39 446	37 024	41 502
12-24-08-080	800	0,115	0,260	0,433	0,606	0,779	0,865	0,094	0,271	0,369	0,517	0,664	0,738	0,074	0,184	0,306	0,428	0,551	0,612	38 856	39 410	43 115	40 847	45 965
12-24-08-090	900	0,141	0,373	0,621	0,870	1,118	1,242	0,118	0,318	0,429	0,564	0,704	0,789	0,091	0,234	0,361	0,491	0,621	0,683	49 185	49 809	54 540	51 426	57 183
12-24-08-100	1000	0,168	0,441	0,735	1,029	1,374	1,471	0,138	0,376	0,478	0,619	0,762	0,846	0,119	0,272	0,402	0,532	0,601	0,663	52 657	53 350	58 666	55 146	61 543
12-24-08-110	1100	0,196	0,509	0,849	1,189	1,528	1,698	0,168	0,435	0,536	0,674	0,814	0,901	0,140	0,310	0,440	0,570	0,640	0,701	59 913	60 675	66 457	62 451	69 687
12-24-08-120	1200	0,222	0,518	0,863	1,208	1,554	1,726	0,181	0,442	0,543	0,676	0,814	0,901	0,163	0,366	0,496	0,626	0,696	0,757	61 849	62 680	68 988	64 836	72 512
12-24-08-130	1300	0,248	0,631	1,051	1,471	1,892	2,102	0,203	0,538	0,639	0,775	0,914	0,999	0,160	0,446	0,576	0,706	0,776	0,837	75 669	76 570	83 404	78 905	87 221
12-24-08-140	1400	0,275	0,699	1,165	1,631	2,096	2,329	0,225	0,596	0,694	0,831	0,970	1,055	0,178	0,494	0,624	0,754	0,824	0,885	81 435	82 450	89 814	83 970	92 926
12-24-08-150	1500	0,302	0,768	1,280	1,791	2,303	2,559	0,247	0,655	0,752	0,889	1,028	1,113	0,195	0,543	0,673	0,803	0,873	0,934	85 322	86 361	94 246	89 056	98 651
12-24-08-160	1600	0,329	0,880	1,467	2,054	2,641	2,935	0,269	0,751	0,847	0,984	1,123	1,208	0,212	0,623	0,753	0,883	0,953	1,014	87 195	88 303	96 714	91 177	101 412
12-24-08-170	1700	0,355	0,949	1,581	2,213	2,844	3,162	0,291	0,809	0,904	1,041	1,180	1,265	0,229	0,671	0,801	0,931	1,001	1,062	91 033	92 211	101 147	95 264	106 139
12-24-08-180	1800	0,382	1,018	1,696	2,374	3,053	3,392	0,313	0,868	0,963	1,100	1,239	1,324	0,247	0,720	0,850	0,980	1,050	1,111	97 991	99 286	107 020	100 791	112 306
12-24-08-190	1900	0,409	1,026	1,709	2,393	3,077	3,419	0,334	0,875	0,970	1,107	1,246	1,331	0,264	0,725	0,855	0,985	1,055	1,116	97 970	99 286	109 274	100 791	112 306
12-24-08-200	2000	0,435	1,138	1,897	2,655	3,414	3,793	0,356	0,971	1,066	1,203	1,342	1,427	0,281	0,805	0,935	1,065	1,135	1,196	111 686	113 071	123 585	116 664	129 458
12-24-08-210	2100	0,462	1,207	2,012	2,816	3,621	4,023	0,378	1,030	1,125	1,262	1,401	1,486	0,298	0,853	0,983	1,113	1,183	1,244	115 603	117 057	128 096	120 830	134 264
12-24-08-220	2200	0,489	1,275	2,126	2,976	3,826	4,251	0,400	1,088	1,183	1,320	1,459	1,544	0,316	0,902	1,032	1,162	1,232	1,293	121 390	122 913	134 278	126 865	140 939
12-24-08-230	2300	0,515	1,283	2,139	2,994	3,860	4,277	0,422	1,095	1,190	1,327	1,466	1,551	0,333	0,907	1,037	1,167	1,237	1,298	124 858	126 451	138 542	130 583	145 742
12-24-08-240	2400	0,542	1,396	2,327	3,258	4,189	4,655	0,444	1,191	1,286	1,423	1,562	1,647	0,350	0,970	1,100	1,230	1,300	1,361	126 415	128 078	140 694	132 389	147 746
12-24-08-250	2500	0,569	1,465	2,441	3,418	4,394	4,883	0,465	1,250	1,345	1,482	1,621	1,706	0,367	1,034	1,164	1,294	1,364	1,425	140 163	141 894	155 036	146 385	162 378
12-24-08-260	2600	0,595	1,533	2,555	3,577	4,599	5,110	0,487	1,308	1,403	1,540	1,679	1,764	0,384	1,086	1,216	1,346	1,416	1,477	143 840	145 640	159 308	150 311	166 943
12-24-08-270	2700	0,622	1,646	2,744	3,841	4,939	5,487	0,509	1,405	1,500	1,637	1,776	1,861	0,402	1,164	1,294	1,424	1,494	1,555	149 225	151 095	166 388	155 945	173 217
12-24-08-280	2800	0,649	1,715	2,858	4,000	5,144	5,715	0,531	1,463	1,558	1,695	1,834	1,919	0,419	1,212	1,342	1,472	1,542	1,603	152 559	154 496	169 217	159 528	177 447
12-24-08-290	2900	0,675	1,783	2,971	4,100	5,349	5,943	0,553	1,521	1,616	1,753	1,892	1,977	0,436	1,261	1,391	1,521	1,591	1,652	153 477	155 436	170 730	160 695	179 247
12-24-08-300	3000	0,702	1,904	3,173	4,443	5,712	6,337	0,576	1,578	1,673	1,810	1,949	2,034	0,453	1,310	1,440	1,570	1,640	1,701	154 446	156 424	172 294	161 913	181 105
12-24-08-320	3200	0,657	1,761	2,935	4,109	5,382	5,969	0,538	1,502	1,597	1,734	1,873	1,958	0,424	1,245	1,375	1,505	1,575	1,636	175 050	177 132	193 493	182 766	202 597
12-24-08-330	3300	0,684	1,829	3,048	4,248	5,687	6,097	0,560	1,560	1,655	1,792	1,931	2,016	0,441	1,293	1,423	1,553	1,623	1,684	176 916	179 008	195 954	184 880	205 597
12-24-08-340	3400	0,710	1,897	3,162	4,427	5,867	6,324	0,581	1,619	1,714	1,851	1,990	2,075	0,459	1,346	1,476	1,606	1,676	1,737	180 744	182 836	200 377	188 958	210 088
12-24-08-350	3500	0,737	1,966	3,277	4,588	5,898	6,554	0,603	1,678	1,773	1,910	2,049	2,134	0,476	1,399	1,529	1,659	1,729	1,790	184 575	186 667	204 803	193 038	214 768
12-24-08-360	3600	0,764	2,035	3,392	4,749	6,105	6,784	0,625	1,736	1,831	1,968	2,107	2,192	0,493	1,452	1,582	1,712	1,782	1,843	189 846	191 938	216 668	198 557	220 947
12-24-08-370	3700	0,790	2,104	3,506	4,967	6,129	6,810	0,647	1,794	1,889	2,026	2,165	2,250	0,510	1,505	1,635	1,765	1,835	1,896	195 118	197 210	218 538	205 980	229 649
12-24-08-380	3800	0,817	2,173	3,619	5,186	6,154	6,837	0,669	1,852	1,947	2,084	2,223	2,308	0,528	1,558	1,688	1,818	1,888	1,949	196 771	198 863	220 783	208 980	232 649
12-24-08-390	3900	0,844	2,245	3,732	5,408	6,491	7,212	0,691	1,910	1,995	2,132	2,271	2,356	0,545	1,609	1,739	1,869	1,939	2,000	198 423	200 515	221 031	207 881	232 190
12-24-08-400	4000	0,871	2,316	3,845	5,618	6,914	7,647	0,712	1,968	2,053	2,190	2,329	2,414	0,567	1,661	1,791	1,921	2,000	2,061	212 132	214 224	235 334	221 838	246 787
12-24-08-410	4100	0,897	2,345	3,958	5,742	7,055	7,817	0,734	2,001	2,086	2,223	2,362	2,447	0,589	1,689	1,819	1,949	2,028	2,089	225 837	227 929	249 039	235 793	261 382
12-24-08-420	4200	0,924	2,414	4,073	5,872	7,168	7,947	0,756	2,060	2,145	2,282	2,421	2,506	0,602	1,741	1,871	1,999	2,078	2,139	228 747	230 839	251 950	239 951	266 180
12-24-08-430	4300	0,951	2,483	4,194	6,000	7,280	8,069	0,778	2,118	2,203	2,340	2,479	2,564	0,614	1,792	1,922	2,050	2,129	2,190	233 654	235 746	256 857	244 107	270 975
12-24-08-440	4400	0,977	2,551	4,315	6,128	7,407	8,200	0,799	2,176	2,261	2,398	2,537	2,622	0,626	1,843	1,973	2,101	2,180	2,241	239 436	241 528	262 639	250 138	277 646
12-24-08-450	4500	1,004	2,619	4,440	6,256	7,690	8,493	0,820	2,234	2,319	2,456	2,595	2,680	0,638	1,894	2,024	2,152	2,231	2,292	245 215	247 307	268 418	256 166	284 314
12-24-08-460	4600	1,031	2,688	4,567	6,394	7,983	8,786	0,841	2,292	2,377	2,514	2,653	2,738	0,651	1,945	2,075	2,203	2,282	2,343	249 436	251 528	272 639	264 382	292 887
12-24-08-470	4700	1,058	2,757	4,691	6,540	8,276	9,079	0,862	2,350	2,435	2,572	2,711	2,796	0,664	2,006	2,136	2,264	2,343	2,404	253 654	255 746	276 857	265 383	295 449
12-24-08-480	4800	1,085	2,826	4,815	6,689	8,570	9,372	0,883	2,408	2,493	2,630	2,769	2,854	0,677	2,058	2,188	2,316	2,395	2,456	258 418	260 510	281 629	268 911	300 000
12-24-08-490	4900	1,111	2,895	4,940	6,840	8,861	9,665	0,904	2,466	2,551	2,688	2,827	2,912	0,689	2,110	2,240	2,368	2,447	2,508	263 654	265 746	286 857	271 911	304 511
12-24-08-500	5000	1,137	2,930	4,983	6,896	8,914	9,719	0,925	2,500	2,585	2,722	2,861	2,946	0,702	2,152	2,282	2,410	2,489	2,550	268 911	271			

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 12 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 272 мм, высотой 110мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки													
		Теплопроизводительность, кВт										Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине											
		ΔT = 70°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора								Потребляемая мощность вентиляторов, Вт										
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	Натуральный цвет		Золотой, чёрный, бронза (светлая/темная)	Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб мореный, орех	Орех, мерbau, бук, дуб							
12-27-11.060	600	0,095	0,317	0,511	0,626	0,694	0,761	0,078	0,271	0,436	0,534	0,592	0,649	0,062	0,224	0,361	0,443	0,491	0,538	3,6	34,949	35,394	38,785	36,296	40,377
12-27-11.070	700	0,128	0,468	0,748	0,920	1,022	1,122	0,105	0,390	0,638	0,785	0,872	0,957	0,082	0,324	0,529	0,651	0,723	0,793	4,7	40,572	41,170	45,047	42,144	46,905
12-27-11.080	800	0,163	0,498	0,798	0,961	1,064	1,163	0,133	0,424	0,672	0,820	0,907	0,993	0,105	0,352	0,557	0,680	0,753	0,823	4,7	42,134	44,894	47,249	43,930	49,372
12-27-11.090	900	0,196	0,643	1,030	1,267	1,354	1,453	0,167	0,468	0,879	1,075	1,192	1,305	0,128	0,454	0,728	0,918	1,002	1,072	7,2	52,185	59,954	57,339	54,206	60,327
12-27-11.100	1000	0,229	0,783	1,267	1,554	1,725	1,890	0,187	0,668	1,081	1,326	1,471	1,613	0,148	0,554	0,896	1,099	1,337	1,337	8,3	57,929	64,322	60,175	60,175	66,976
12-27-11.110	1100	0,264	0,938	1,519	1,863	2,067	2,267	0,216	0,800	1,296	1,590	1,764	1,934	0,170	0,663	1,074	1,318	1,462	1,603	9,4	63,736	69,677	70,769	66,206	73,688
12-27-11.120	1200	0,297	0,964	1,545	1,891	2,095	2,295	0,243	0,823	1,318	1,613	1,788	1,958	0,192	0,682	1,093	1,337	1,481	1,622	9,4	69,361	70,387	77,032	72,055	80,217
12-27-11.130	1300	0,330	1,108	1,786	2,189	2,427	2,689	0,270	0,946	1,524	1,867	2,071	2,269	0,213	0,784	1,263	1,548	1,716	1,881	11,9	75,166	76,278	83,477	78,085	86,927
12-27-11.140	1400	0,365	1,257	2,027	2,486	2,758	3,024	0,299	1,068	1,729	2,121	2,353	2,580	0,236	0,885	1,433	1,758	1,951	2,138	13,0	80,942	82,139	89,872	84,085	93,608
12-27-11.150	1500	0,398	1,393	2,265	2,781	3,088	3,386	0,326	1,189	1,932	2,373	2,634	2,889	0,257	0,985	1,601	1,967	2,183	2,394	14,0	86,747	88,030	96,337	90,115	100,318
12-27-11.160	1600	0,431	1,430	2,301	2,919	3,125	3,424	0,352	1,220	1,963	2,405	2,667	2,922	0,278	1,011	1,627	1,993	2,210	2,421	14,0	92,372	93,740	102,601	95,964	106,847
12-27-11.170	1700	0,466	1,577	2,546	3,121	3,461	3,793	0,381	1,346	2,172	2,662	2,953	3,236	0,301	1,115	1,800	2,207	2,447	2,682	16,6	98,148	99,401	109,016	101,965	113,528
12-27-11.180	1800	0,499	1,719	2,784	3,416	3,790	4,155	0,409	1,466	2,395	2,914	3,234	3,545	0,322	1,215	1,968	2,415	2,680	2,938	17,6	103,923	105,462	115,431	107,965	120,208
12-27-11.190	1900	0,532	1,859	3,021	3,710	4,118	4,516	0,435	1,586	2,597	3,165	3,513	3,853	0,343	1,314	2,136	2,623	2,913	3,193	18,7	109,701	111,325	121,810	113,967	126,890
12-27-11.200	2000	0,567	1,999	3,061	3,751	4,159	4,558	0,464	1,620	2,611	3,200	3,549	3,889	0,368	1,414	2,262	2,741	3,023	3,303	18,7	115,323	117,033	128,110	119,814	133,418
12-27-11.210	2100	0,600	2,148	3,503	4,306	4,782	5,247	0,491	1,832	2,989	3,674	4,080	4,476	0,388	1,519	2,407	3,045	3,382	3,710	22,3	121,129	122,924	134,555	125,844	140,128
12-27-11.220	2200	0,632	2,288	3,740	4,601	5,110	5,608	0,518	1,952	3,191	3,925	4,300	4,784	0,408	1,618	2,645	3,253	3,614	3,945	23,4	126,905	128,785	140,970	131,844	146,808
12-27-11.230	2300	0,668	2,438	3,985	4,902	5,446	5,976	0,547	2,078	3,400	4,182	4,646	5,099	0,432	1,722	2,818	3,466	3,851	4,226	25,9	132,710	134,677	147,414	137,875	153,518
12-27-11.240	2400	0,701	2,577	4,223	5,197	5,775	6,338	0,574	2,199	3,603	4,434	4,927	5,408	0,463	1,822	2,986	3,675	4,083	4,482	27,0	138,335	140,386	153,778	143,724	160,048
12-27-11.250	2500	0,734	2,717	4,460	5,491	6,103	6,699	0,600	2,318	3,805	4,685	5,207	5,716	0,494	1,921	3,154	3,883	4,315	4,737	28,1	144,110	146,248	160,993	149,724	166,728
12-27-11.260	2600	0,769	2,757	4,500	5,532	6,144	6,741	0,629	2,352	3,839	4,720	5,242	5,751	0,516	1,950	3,182	3,912	4,345	4,767	28,1	149,916	152,139	166,538	155,754	173,438
12-27-11.270	2700	0,802	2,892	4,742	5,832	6,477	7,107	0,656	2,476	4,046	4,975	5,526	6,064	0,538	2,052	3,353	4,124	4,580	5,026	30,6	155,725	158,034	172,987	161,788	180,152
12-27-11.280	2800	0,834	3,033	4,979	6,126	6,805	7,468	0,683	2,596	4,248	5,206	5,806	6,372	0,562	2,151	3,521	4,331	4,812	5,281	31,7	161,316	163,710	179,171	167,603	186,648
12-27-11.290	2900	0,870	3,168	5,219	6,423	7,137	7,833	0,712	2,718	4,453	5,480	6,089	6,683	0,582	2,253	3,691	4,542	5,046	5,539	32,8	166,231	168,711	184,771	172,742	192,467
12-27-11.300	3000	0,903	3,274	5,257	6,462	7,176	7,872	0,739	2,751	4,485	5,513	6,122	6,717	0,612	2,280	3,717	4,569	5,074	5,567	32,8	171,179	173,744	190,359	177,915	198,321
12-27-11.310	3100(1600, 1500)	0,935	3,472	5,699	7,016	7,798	8,560	0,765	2,962	4,862	5,986	6,653	7,303	0,634	2,485	4,000	4,911	5,514	6,053	36,4	183,472	186,122	203,291	190,433	211,518
12-27-11.320	3200(1600, 1500)	0,961	2,860	4,602	5,638	6,251	6,849	0,795	2,440	3,927	4,810	5,333	5,843	0,556	2,022	3,254	3,987	4,420	4,843	28,0	189,154	191,890	209,613	196,340	218,105
12-27-11.330	3300(1700, 1600)	0,896	3,107	4,847	5,940	6,586	7,217	0,734	2,566	4,135	5,068	5,619	6,158	0,579	2,126	3,427	4,200	4,657	5,104	30,6	194,988	197,803	216,085	202,398	224,843
12-27-11.340	3400(1700, 1600)	0,932	3,155	5,091	6,241	6,922	7,586	0,763	2,566	4,134	5,068	5,619	6,158	0,602	2,126	3,400	4,143	4,694	5,144	33,2	200,825	203,732	222,562	208,460	231,585
12-27-11.350	3500(1800, 1700)	0,965	3,296	5,379	6,536	7,251	7,948	0,790	2,812	4,547	5,577	6,186	6,781	0,623	2,331	3,748	4,622	5,127	5,670	34,2	206,661	209,653	229,037	214,520	238,325
12-27-11.360	3600(1800, 1800)	0,998	3,437	5,567	6,831	7,580	8,310	0,817	2,933	4,750	5,829	6,467	7,090	0,645	2,431	3,937	4,831	5,360	5,876	36,2	212,498	215,576	235,513	220,581	245,067
12-27-11.370	3700(1900, 1800)	1,031	3,578	5,805	7,128	7,980	8,671	0,844	3,052	4,952	6,079	6,747	7,398	0,666	2,530	4,104	5,039	5,592	6,131	36,3	218,333	221,497	241,988	226,641	251,808
12-27-11.380	3800(1900, 1900)	1,063	3,718	6,042	7,420	8,236	8,937	0,870	3,172	5,155	6,330	7,027	7,706	0,686	2,629	4,272	5,246	5,824	6,387	37,4	224,169	227,418	248,463	232,701	258,548
12-27-11.390	3900(2000, 1900)	1,098	3,768	6,082	7,461	8,277	9,074	0,899	3,206	5,189	6,365	7,062	7,742	0,709	2,657	4,300	5,276	5,853	6,416	37,4	229,849	233,184	254,783	238,606	265,133
12-27-11.400	4000(2000, 2000)	1,134	3,798	6,121	7,502	8,319	9,116	0,928	3,240	5,223	6,400	7,097	7,778	0,727	2,685	4,329	5,305	5,882	6,446	37,4	235,532	238,951	261,104	244,513	271,720
12-27-11.410	4100(2100, 2000)	1,167	4,047	6,564	8,057	8,942	9,865	0,955	3,465	5,600	6,874	7,629	8,385	0,754	2,881	4,441	5,697	6,323	6,933	41,0	241,399	244,904	267,611	250,685	278,492
12-27-11.420	4200(2100, 2100)	1,200	4,276	7,007	8,613	9,565	10,493	0,982	3,682	5,978	7,348	8,161	8,953	0,775	3,037	4,954	6,090	6,763	7,420	44,6	247,266	250,857	274,117	256,697	285,264
12-27-11.430	4300(2200, 2100)	1,233	4,436	7,244	8,907	9,893	10,854	1,009	3,785	6,180	7,599	8,440	9,261	0,796	3,137	5,122	6,298	6,995	7,675	46,7	253,101	256,778	280,592	262,757	292,004
12-27-11.440	4400(2																								

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решёткой шириной 272 мм, высотой 140мм, руб. с НДС										Потребляемая мощность вентиляторов, Вт			Материал декоративной решётки			Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине									
		ΔT = 70°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разности скорости вращения вентилятора			Алюминий анодированный, рулонное исполнение на пружине или полимерный	Алюминий на полимерной основе, текстурированный											
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0			130% min		250%	370%	490%	5 max					
12-2714.060	600	0.122	0.410	0.700	0.858	0.951	1.043	0.100	0.350	0.597	0.732	0.811	0.890	0.079	0.290	0.495	0.607	0.672	0.738	3.6	39 122	39 566	42 958	40 469	44 550	Орех, мербау	44 550
12-2714.070	700	0.164	0.597	1.032	1.248	1.408	1.565	0.134	0.509	0.880	1.082	1.201	1.318	0.106	0.422	0.730	0.897	0.996	1.092	4.7	43 249	43 768	47 725	44 821	49 582	Берёза, бук, дуб	49 582
12-2714.080	800	0.209	0.637	1.072	1.309	1.449	1.587	0.171	0.543	0.915	1.117	1.236	1.354	0.135	0.450	0.758	0.926	1.025	1.122	4.7	46 922	47 515	52 037	48 718	54 160	Берёза, бук, дуб	54 160
12-2714.090	900	0.251	0.829	1.408	1.724	1.911	2.094	0.206	0.707	1.271	1.471	1.630	1.787	0.162	0.586	0.996	1.219	1.351	1.481	7.2	59 060	59 727	64 814	61 081	67 202	Берёза, бук, дуб	67 202
12-2714.100	1000	0.338	1.016	1.740	2.134	2.368	2.596	0.240	0.867	1.485	1.821	2.070	2.215	0.189	0.718	1.230	1.509	1.674	1.836	8.3	70 642	70 642	76 527	73 329	80 596	Берёза, бук, дуб	80 596
12-2714.110	1100	0.468	1.217	2.086	2.559	2.839	3.113	0.277	1.038	1.780	2.183	2.472	2.666	0.218	0.861	1.475	1.809	2.007	2.201	9.4	80 644	80 644	87 677	84 181	92 988	Берёза, бук, дуб	92 988
12-2714.120	1200	0.641	1.433	2.412	2.966	3.307	3.647	0.345	1.223	2.089	2.560	2.839	3.112	0.272	1.014	1.731	2.121	2.353	2.579	11.9	85 641	85 641	92 988	89 421	98 421	Берёза, бук, дуб	98 421
12-2714.130	1300	0.827	1.624	2.783	3.414	3.787	4.153	0.382	1.386	2.374	2.913	3.231	3.543	0.302	1.148	1.968	2.414	2.678	2.937	13.0	95 833	95 833	105 423	101 404	109 404	Берёза, бук, дуб	109 404
12-2714.140	1400	1.051	1.848	3.152	3.863	4.283	4.694	0.451	1.567	2.689	3.296	3.654	4.005	0.356	1.307	2.229	2.732	3.002	3.292	14.0	102 020	102 020	112 749	108 613	116 495	Берёза, бук, дуб	116 495
12-2714.150	1500	1.319	2.042	3.491	4.280	4.747	5.204	0.489	1.742	2.978	3.652	4.050	4.440	0.385	1.444	2.469	3.026	3.357	3.680	16.6	108 325	108 325	119 194	114 988	122 706	Берёза, бук, дуб	122 706
12-2714.160	1600	1.609	2.230	3.824	4.691	5.205	5.707	0.523	1.903	3.263	4.002	4.441	4.869	0.413	1.577	2.704	3.317	3.681	3.991	17.6	114 688	114 688	126 622	122 400	130 793	Берёза, бук, дуб	130 793
12-2714.170	1700	1.918	2.417	4.155	5.101	5.661	6.209	0.557	2.062	3.545	4.352	4.830	5.297	0.440	1.709	2.938	3.607	4.003	4.330	18.7	120 993	120 993	133 140	128 993	138 183	Берёза, бук, дуб	138 183
12-2714.180	1800	2.244	2.657	4.195	5.142	5.683	6.251	0.594	2.298	3.579	4.387	4.866	5.333	0.469	1.737	2.966	3.636	4.033	4.360	18.7	127 180	127 180	140 670	136 527	145 274	Берёза, бук, дуб	145 274
12-2714.190	2000	2.586	2.799	4.827	5.930	6.483	7.122	0.629	2.368	3.413	4.238	4.695	5.162	0.496	1.979	3.413	4.193	4.655	5.107	22.3	133 514	133 514	146 940	142 807	151 513	Берёза, бук, дуб	151 513
12-2714.200	2100	2.941	2.986	5.159	6.340	7.040	7.774	0.663	2.548	4.402	5.409	6.006	6.590	0.523	2.111	3.648	4.483	4.978	5.462	23.4	139 848	139 848	153 913	149 788	159 782	Берёза, бук, дуб	159 782
12-2714.210	2200	3.306	3.180	5.497	6.757	7.504	8.284	0.700	2.713	4.690	5.765	6.402	7.025	0.552	2.249	3.887	4.778	5.306	5.822	25.9	146 182	146 182	160 886	156 766	166 990	Берёза, бук, дуб	166 990
12-2714.220	2300	3.681	3.368	5.830	7.168	7.961	8.737	0.735	2.874	4.974	6.116	6.792	7.454	0.580	2.382	4.122	5.069	5.629	6.178	27.0	152 516	152 516	167 713	163 603	174 082	Берёза, бук, дуб	174 082
12-2714.230	2400	4.066	3.594	6.162	7.578	8.418	9.239	0.768	3.032	5.251	6.445	7.182	7.883	0.606	2.513	4.357	5.358	5.952	6.533	28.1	158 703	158 703	170 686	166 586	178 321	Берёза, бук, дуб	178 321
12-2714.240	2500	4.461	3.746	6.502	7.970	8.860	9.781	0.805	3.193	5.567	6.811	7.600	8.351	0.635	2.641	4.586	5.588	6.200	6.763	28.1	164 937	164 937	177 400	173 300	185 559	Берёза, бук, дуб	185 559
12-2714.250	2600	4.866	3.986	6.838	8.321	9.268	10.200	0.844	3.330	5.878	7.165	8.000	8.779	0.663	2.767	4.823	5.882	6.500	7.062	30.6	171 171	171 171	183 816	179 631	192 861	Берёза, бук, дуб	192 861
12-2714.260	2700	5.281	4.163	7.176	8.688	9.688	10.766	0.883	3.466	6.179	7.511	8.400	9.167	0.690	2.889	5.068	6.171	6.800	7.363	31.7	177 406	177 406	191 530	187 345	201 586	Берёза, бук, дуб	201 586
12-2714.270	2800	5.706	4.201	7.521	9.057	10.057	11.185	0.922	3.599	6.504	7.924	8.871	9.624	0.717	3.011	5.357	6.487	7.116	7.680	32.8	183 641	183 641	200 488	196 303	208 446	Берёза, бук, дуб	208 446
12-2714.280	2900	6.141	4.239	7.866	9.423	10.423	11.600	0.960	3.733	6.838	8.344	9.331	10.072	0.744	3.121	5.567	6.697	7.326	7.894	33.6	189 886	189 886	210 490	206 305	219 466	Берёза, бук, дуб	219 466
12-2714.290	3000	6.586	4.277	8.211	9.778	10.778	11.999	0.999	3.866	7.171	8.711	9.731	10.473	0.771	3.231	5.697	6.826	7.455	8.024	34.6	196 131	196 131	217 221	213 036	223 092	Берёза, бук, дуб	223 092
12-2714.300	3100	7.041	4.316	8.566	10.143	11.143	12.400	1.038	3.999	7.504	9.084	10.131	10.873	0.800	3.341	5.811	6.940	7.569	8.138	35.2	202 376	202 376	223 121	218 936	229 000	Берёза, бук, дуб	229 000
12-2714.310	3200	7.506	4.361	8.861	10.448	11.448	12.755	1.077	4.132	7.838	9.458	10.538	11.280	0.829	3.451	6.040	7.169	7.798	8.367	36.4	208 621	208 621	229 151	224 966	235 040	Берёза, бук, дуб	235 040
12-2714.320	3300	7.981	4.406	9.156	10.754	11.754	13.112	1.116	4.271	8.171	9.821	10.931	11.673	0.858	3.561	6.230	7.359	7.988	8.557	37.4	214 866	214 866	235 181	230 996	241 080	Берёза, бук, дуб	241 080
12-2714.330	3400	8.466	4.451	9.451	11.061	12.061	13.477	1.155	4.410	8.504	10.191	11.331	12.073	0.887	3.671	6.419	7.548	8.177	8.746	38.2	221 111	221 111	241 311	237 126	247 210	Берёза, бук, дуб	247 210
12-2714.340	3500	8.961	4.501	9.751	11.371	12.371	13.891	1.194	4.549	8.837	10.541	11.711	12.453	0.916	3.781	6.598	7.727	8.356	8.925	39.2	227 356	227 356	241 541	237 356	247 440	Берёза, бук, дуб	247 440
12-2714.350	3600	9.466	4.551	10.051	11.681	12.681	14.311	1.233	4.688	9.171	10.811	12.011	12.753	0.945	3.891	6.787	7.916	8.545	9.114	40.2	233 601	233 601	241 771	237 586	247 670	Берёза, бук, дуб	247 670
12-2714.360	3700	9.981	4.601	10.351	11.991	12.991	14.831	1.272	4.827	9.504	11.111	12.341	13.083	0.974	4.001	6.976	8.105	8.734	9.303	41.0	239 846	239 846	241 996	237 811	247 900	Берёза, бук, дуб	247 900
12-2714.370	3800	10.506	4.651	10.651	12.291	13.291	15.351	1.311	4.966	9.837	11.411	12.641	13.383	0.999	4.111	7.165	8.294	8.923	9.492	41.0	246 091	246 091	242 221	242 036	252 150	Берёза, бук, дуб	252 150
12-2714.380	3900	11.041	4.701	10.951	12.591	13.591	15.871	1.350	5.105	10.171	11.711	12.941	13.683	1.028	4.221	7.354	8.483	9.112	9.681	41.0	252 336	252 336	242 451	242 266	252 380	Берёза, бук, дуб	252 380
12-2714.390	4000	11.586	4.751	11.251	12.891	13.891	16.391	1.389	5.244	10.504	12.011	13.241	13.983	1.057	4.331	7.543	8.672	9.301	9.870	41.0	258 581	258 581	242 681	242 496	252 600	Берёза, бук, дуб	252 600
12-2714.400	4100	12.141	4.801	11.551	13.191	14.191	16.911	1.428	5.383	10.837	12.311	13.541	14.283	1.086	4.441	7.732	8.861	9.490	10.059	41.0	264 826	264 826	242 911	242 726	252 810	Берёза, бук, дуб	252 810
12-2714.410	4200	12.706	4.851	11.851	13.491	14.491	17.431	1.467	5.522	11.171	12.611	13.841	14.583	1.115	4.551	7.921	9.050	9.679	10.248	41.0	271 071	271 071	243 141	242 956	252 920	Берёза, бук, дуб	252 920
12-2714.420	4300	13.281	4.901	12.151	13.791	14.791	17.951	1.506	5.661	11.504	12.911	14.141	14.923	1.144	4.661	8.110	9.239	9.868	10.437	41.0	277 316	277 316	243 371	243 186	253 030	Берёза, бук, дуб	253 030
12-2714.430	4400	13.866	4.951	12.451	14.091	15.091	18.471	1.545	5.800	11.837	13.211	14.451	15.233	1.173	4.771	8.299	9.528	10.157	10.626	41.0	283 561	283 561	243 601	243 416	253 140	Берёза, бук, дуб	253 140
12-2714.440	4500	14.461	5.001	12.751	14.391	15.391	18.991	1.584	5.939	12.171	13.511	14.751	15.533	1.202	4.881	8.488	9.717	10.									

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 12 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 300 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки							
		Теплопроизводительность, кВт										Алюминий анодированный, рулонное/прозрачное исполнение на пружинной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружинной основе					
		$\Delta T = 70^\circ\text{C}$ при разн. скорости вращения вентилятора					$\Delta T = 50^\circ\text{C}$ при разн. скорости вращения вентилятора								Потребляемая мощность вентиляторов, Вт				
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	Натуральный цвет		Золотой, чёрный, бронза (светлая/темная)	Бук, сосна, дуб, берёзовый, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
12-30-08.060	600	0,084	0,42	0,403	0,556	0,709	0,782	0,068	0,206	0,344	0,474	0,615	0,667	0,054	0,171	0,285	0,393	0,502	0,553
12-30-08.070	700	0,122	0,332	0,554	0,764	0,974	1,074	0,100	0,284	0,473	0,652	0,831	0,916	0,079	0,235	0,392	0,540	0,689	0,740
12-30-08.080	800	0,161	0,343	0,571	0,787	1,005	1,107	0,131	0,292	0,487	0,672	0,857	0,945	0,104	0,242	0,404	0,557	0,710	0,763
12-30-08.090	900	0,197	0,492	0,820	1,131	1,442	1,590	0,161	0,420	0,700	0,966	1,231	1,357	0,137	0,348	0,580	0,799	1,020	1,124
12-30-08.100	1000	0,235	0,582	0,971	1,338	1,707	1,882	0,193	0,497	0,828	1,142	1,457	1,606	0,152	0,412	0,666	0,946	1,207	1,331
12-30-08.110	1100	0,274	0,672	1,121	1,545	1,971	2,173	0,224	0,574	0,956	1,318	1,682	1,854	0,177	0,475	0,792	1,093	1,394	1,537
12-30-08.120	1200	0,310	0,844	1,39	1,913	2,404	2,710	0,256	0,683	1,140	1,540	1,940	2,185	0,200	0,588	0,964	1,311	1,617	1,763
12-30-08.130	1300	0,348	0,832	1,387	1,913	2,440	2,690	0,285	0,710	1,184	1,632	2,082	2,295	0,225	0,589	0,981	1,353	1,728	1,902
12-30-08.140	1400	0,385	0,922	1,537	2,120	2,704	2,982	0,315	0,787	1,312	1,808	2,302	2,544	0,249	0,652	1,087	1,499	1,912	2,108
12-30-08.150	1500	0,423	1,013	1,689	2,329	2,971	3,276	0,346	0,865	1,441	1,987	2,535	2,795	0,273	0,717	1,194	1,647	2,101	2,316
12-30-08.160	1600	0,460	1,162	1,937	2,671	3,407	3,756	0,376	0,992	1,653	2,278	2,907	3,205	0,297	0,822	1,320	1,888	2,409	2,656
12-30-08.170	1700	0,497	1,252	2,087	2,877	3,671	4,047	0,407	1,068	1,781	2,458	3,132	3,453	0,321	0,885	1,476	2,095	2,596	2,862
12-30-08.180	1800	0,535	1,343	2,239	3,087	3,938	4,342	0,438	1,146	1,910	2,633	3,360	3,704	0,345	0,950	1,583	2,183	2,785	3,070
12-30-08.190	1900	0,572	1,354	2,256	3,111	3,969	4,376	0,468	1,155	1,925	2,654	3,386	3,733	0,369	0,957	1,593	2,200	2,807	3,094
12-30-08.200	2000	0,609	1,502	2,504	3,452	4,404	4,856	0,499	1,232	2,136	2,945	3,788	4,143	0,393	1,062	1,770	2,441	3,114	3,433
12-30-08.210	2100	0,647	1,593	2,655	3,661	4,671	5,150	0,529	1,359	2,265	3,124	3,985	4,394	0,418	1,127	1,878	2,589	3,383	3,661
12-30-08.220	2200	0,684	1,684	2,806	3,869	4,936	5,442	0,560	1,436	2,394	3,301	4,211	4,643	0,442	1,190	1,984	2,736	3,600	3,848
12-30-08.230	2300	0,721	1,694	2,823	3,892	4,966	5,478	0,590	1,445	2,409	3,321	4,237	4,671	0,466	1,198	1,996	2,752	3,612	3,871
12-30-08.240	2400	0,759	1,843	3,072	4,236	5,404	5,958	0,621	1,573	2,621	3,614	4,611	5,083	0,490	1,303	2,172	2,995	3,821	4,213
12-30-08.250	2500	0,796	1,934	3,223	4,443	5,669	6,250	0,652	1,650	2,749	3,791	4,837	5,332	0,514	1,367	2,279	3,142	4,009	4,415
12-30-08.260	2600	0,834	2,024	3,373	4,650	5,933	6,561	0,682	1,727	2,878	3,967	5,062	5,581	0,538	1,431	2,385	3,288	4,195	4,625
12-30-08.270	2700	0,871	2,113	3,522	4,933	6,371	7,024	0,713	1,854	3,090	4,260	5,455	5,993	0,562	1,537	2,561	3,531	4,505	4,967
12-30-08.280	2800	0,908	2,263	3,772	5,201	6,636	7,316	0,743	1,931	3,218	4,437	5,661	6,242	0,586	1,600	2,667	3,678	4,679	5,173
12-30-08.290	2900	0,946	2,353	3,922	5,408	6,900	7,607	0,774	2,008	3,346	4,614	5,887	6,490	0,611	1,664	2,773	3,824	4,879	5,379
12-30-08.300	3000	0,983	2,445	4,119	5,634	7,133	7,849	0,805	2,114	3,572	4,928	6,287	6,931	0,639	1,777	2,962	4,084	5,210	5,745
12-30-08.310	3100	1,020	2,533	4,319	5,876	7,369	8,124	0,835	2,164	3,854	5,278	6,673	7,361	0,669	1,844	3,144	4,300	5,450	5,985
12-30-08.320	3200	1,057	2,624	4,519	6,121	7,713	8,484	0,865	2,214	4,136	5,561	6,968	7,686	0,699	1,910	3,314	4,500	5,680	6,215
12-30-08.330	3300	1,094	2,714	4,724	6,373	8,064	8,894	0,895	2,264	4,418	5,848	7,355	8,095	0,729	1,976	3,484	4,699	5,970	6,505
12-30-08.340	3400	1,131	2,804	4,929	6,626	8,415	9,344	0,925	2,314	4,700	6,135	7,642	8,786	0,759	2,042	3,654	4,888	6,260	6,780
12-30-08.350	3500	1,168	2,894	5,131	6,879	8,766	9,795	0,955	2,364	4,982	6,426	8,122	9,215	0,789	2,108	3,824	5,069	6,541	7,065
12-30-08.360	3600	1,205	2,984	5,342	7,133	9,113	10,005	0,985	2,414	5,264	6,739	8,409	9,447	0,819	2,174	4,004	5,250	6,822	7,350
12-30-08.370	3700	1,242	3,074	5,553	7,387	9,460	10,358	1,015	2,464	5,546	7,052	8,722	9,761	0,849	2,240	4,174	5,431	7,103	7,635
12-30-08.380	3800	1,279	3,164	5,764	7,641	9,807	10,711	1,045	2,514	5,828	7,365	9,035	10,110	0,879	2,306	4,344	5,662	7,384	7,950
12-30-08.390	3900	1,316	3,254	5,975	7,895	10,154	11,064	1,075	2,564	6,110	7,678	9,348	10,459	0,909	2,372	4,514	5,893	7,665	8,295
12-30-08.400	4000	1,353	3,344	6,186	8,149	10,501	11,417	1,105	2,614	6,392	7,991	9,661	10,808	0,939	2,438	4,684	6,124	7,946	8,610
12-30-08.410	4100	1,390	3,434	6,397	8,403	10,848	11,770	1,135	2,664	6,674	8,304	10,014	11,161	0,969	2,504	4,854	6,355	8,227	8,925
12-30-08.420	4200	1,427	3,524	6,608	8,657	11,195	12,123	1,165	2,714	6,956	8,616	10,326	11,514	0,999	2,570	5,024	6,586	8,508	9,240
12-30-08.430	4300	1,464	3,614	6,819	8,911	11,542	12,476	1,195	2,764	7,238	8,929	10,639	11,867	1,029	2,636	5,194	6,817	8,790	9,555
12-30-08.440	4400	1,501	3,704	7,029	9,165	11,889	12,829	1,225	2,814	7,520	9,241	10,952	12,219	1,059	2,702	5,364	7,048	9,072	9,860
12-30-08.450	4500	1,538	3,794	7,239	9,419	12,236	13,182	1,255	2,864	7,804	9,554	11,265	12,572	1,089	2,768	5,534	7,279	9,344	10,175
12-30-08.460	4600	1,575	3,884	7,449	9,673	12,589	13,535	1,285	2,914	8,088	9,867	11,578	12,925	1,119	2,834	5,704	7,510	9,616	10,480
12-30-08.470	4700	1,612	3,974	7,659	9,927	12,942	13,888	1,315	2,964	8,372	10,180	11,891	13,278	1,149	2,900	5,874	7,741	9,888	10,785
12-30-08.480	4800	1,649	4,064	7,869	10,181	13,295	14,241	1,345	3,014	8,656	10,493	12,204	13,631	1,179	2,966	6,044	7,972	10,160	11,090
12-30-08.490	4900	1,686	4,154	8,091	10,435	13,648	14,594	1,375	3,064	8,940	10,806	12,517	13,984	1,209	3,032	6,214	8,203	10,432	11,395
12-30-08.500	5000	1,723	4,244	8,293	10,689	13,997	14,947	1,405	3,114	9,224	11,119	12,830	14,337	1,239	3,100	6,384	8,434	10,707	11,700
12-30-08.510	5100	1,760	4,334	8,495	10,943	14,350	15,299	1,435	3,164	9,508	11,432	13,143	14,690	1,269	3,166	6,554	8,665	10,972	12,005
12-30-08.520	5200	1,797	4,424	8,697	11,197	14,703	15,652	1,465	3,214	9,792	11,746	13,456	15,043	1,299	3,232	6,724	8,896	11,283	12,310
12-30-08.530	5300	1,834	4,514	8,901	11,451	15,056	15,999	1,495	3,264	10,076	12,059	13,769	15,396	1,329	3,298	6,894	9,127	11,594	12,615
12-30-08.540	5400	1,871	4,604	9,105	11,705	15,409	16,352	1,525	3,314	10,360	12,372	14,082	15,749	1,359	3,364	7,064	9,358	11,909	12,920
12-30-08.550	5500	1,908	4,694	9,309	11,959	15,762	16,705	1,555	3,364	10,644	12,685	14,395	16,102	1,389	3,430	7,234	9,589	12,225	13,225
12-30-08.560	5600	1,																	

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 12 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решёткой шириной 340 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС																						
		Теплопроизводительность, кВт					Потребляемая мощность вентиляторов, Вт																	
		ΔT = 70°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разности скорости вращения вентилятора												
		0	130%/min	250%	370%	490%	5 max	0	130%/min	250%	370%	490%	5 max	0	130%/min	250%	370%	490%	5 max	Потребляемая мощность вентиляторов, Вт	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерный	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
12-34.08.060	600	0,076	0,280	0,464	0,633	0,814	0,892	0,078	0,239	0,396	0,540	0,694	0,761	0,062	0,198	0,328	0,448	0,576	0,631	3,2	43 068	47 851	45 156	51 328
12-34.08.070	700	0,140	0,385	0,638	0,869	1,118	1,225	0,114	0,329	0,564	0,762	0,954	1,065	0,090	0,272	0,451	0,615	0,790	0,866	3,1	49 167	54 748	51 603	58 804
12-34.08.080	800	0,184	0,397	0,658	0,896	1,152	1,263	0,150	0,339	0,561	0,765	0,983	1,078	0,119	0,281	0,465	0,634	0,815	0,893	3,1	54 562	60 940	57 346	65 975
12-34.08.090	900	0,225	0,570	0,944	1,287	1,655	1,814	0,184	0,487	0,806	1,098	1,412	1,548	1,045	0,403	0,668	0,910	1,170	1,283	6,5	67 463	74 638	70 595	79 853
12-34.08.100	1000	0,269	0,675	1,118	1,524	1,959	2,147	0,220	0,576	0,954	1,300	1,671	1,832	1,170	0,477	0,790	1,077	1,385	1,518	6,4	72 744	80 716	76 224	86 510
12-34.08.110	1100	0,313	0,779	1,290	1,759	2,262	2,479	0,256	0,665	1,100	1,526	1,992	2,115	1,202	0,551	0,912	1,244	1,599	1,763	6,2	82 230	90 999	86 057	97 372
12-34.08.120	1200	0,356	0,792	1,312	1,789	2,300	2,521	0,290	0,676	1,119	1,526	1,962	2,151	0,279	0,620	0,978	1,265	1,626	1,782	6,2	86 805	96 371	89 980	102 324
12-34.08.130	1300	0,398	0,965	1,597	2,178	2,800	3,069	0,325	0,823	1,363	1,858	2,389	2,618	0,257	0,682	1,130	1,540	1,980	2,170	9,6	102 584	103 836	107 108	120 480
12-34.08.140	1400	0,440	1,069	1,770	2,413	3,103	3,401	0,360	0,912	1,510	2,059	2,647	2,902	0,284	0,756	1,252	1,706	2,194	2,405	9,5	109 358	110 707	114 230	128 631
12-34.08.150	1500	0,483	1,175	1,945	2,651	3,409	3,736	0,395	1,002	1,659	2,262	2,908	3,188	0,312	0,831	1,375	1,875	2,410	2,642	9,4	116 157	117 601	121 376	136 806
12-34.08.160	1600	0,526	1,347	2,230	3,040	3,909	4,285	0,430	1,149	1,903	2,594	3,335	3,656	0,339	0,932	1,577	2,150	2,744	3,030	12,7	119 661	121 202	125 229	141 687
12-34.08.170	1700	0,568	1,451	2,403	3,276	4,212	4,617	0,465	1,238	2,050	2,795	3,593	3,939	0,367	1,026	1,699	2,316	2,978	3,264	12,6	125 349	126 987	131 265	148 752
12-34.08.180	1800	0,611	1,557	2,578	3,514	4,518	4,952	0,500	1,328	2,199	2,998	3,885	4,275	0,395	1,110	1,823	2,485	3,195	3,502	12,5	132 337	134 371	138 901	157 416
12-34.08.190	1900	0,654	1,569	2,598	3,542	4,564	4,991	0,535	1,339	2,217	3,022	3,885	4,258	0,422	1,110	1,823	2,504	3,220	3,529	12,5	138 905	137 735	142 516	162 061
12-34.08.200	2000	0,696	1,741	2,883	3,930	5,053	5,538	0,570	1,466	2,460	3,353	4,311	4,775	0,450	1,213	2,039	2,779	3,573	3,916	15,8	148 512	154 944	159 528	180 101
12-34.08.210	2100	0,739	1,847	3,068	4,168	5,359	5,874	0,605	1,576	2,609	3,556	4,572	5,012	0,477	1,306	2,162	2,947	3,789	4,153	15,7	158 344	160 366	165 085	187 253
12-34.08.220	2200	0,782	1,951	3,231	4,404	5,633	6,207	0,640	1,665	2,757	3,738	4,831	5,276	0,505	1,380	2,285	3,114	4,004	4,389	15,6	166 197	168 316	173 853	196 483
12-34.08.230	2300	0,825	1,963	3,251	4,431	5,697	6,245	0,675	1,675	2,774	3,781	4,861	5,388	0,532	1,388	2,299	3,133	4,029	4,416	15,6	171 475	173 940	179 478	203 137
12-34.08.240	2400	0,867	2,136	3,537	4,822	6,200	6,796	0,710	1,823	3,018	4,114	5,290	5,798	0,560	1,510	2,501	3,410	4,384	4,805	16,0	174 628	176 940	182 980	207 657
12-34.08.250	2500	0,910	2,241	3,711	5,059	6,504	7,129	0,745	1,912	3,166	4,316	5,549	6,082	0,588	1,585	2,624	3,577	4,599	5,041	18,8	191 327	193 734	200 026	225 743
12-34.08.260	2600	0,953	2,346	3,884	5,294	6,807	7,461	0,780	2,001	3,314	4,517	5,807	6,345	0,615	1,665	2,746	3,743	4,813	5,276	18,7	194 836	199 340	205 883	233 628
12-34.08.270	2700	0,995	2,519	4,170	5,685	7,309	8,011	0,815	2,149	3,558	4,850	6,236	6,885	0,643	1,781	2,949	4,020	5,168	5,655	22,1	208 243	206 843	225 768	241 412
12-34.08.280	2800	1,038	2,623	4,344	5,971	7,613	8,345	0,850	2,238	3,706	5,052	6,495	7,119	0,679	1,855	3,072	4,187	5,383	5,901	22,0	219 371	217 068	231 693	247 917
12-34.08.290	2900	1,081	2,728	4,517	6,157	7,916	8,677	0,884	2,327	3,853	5,253	6,754	7,403	0,698	1,929	3,194	4,354	5,597	6,135	21,8	230 515	227 608	243 934	271 737
12-34.08.300	3000	1,123	2,741	4,538	6,186	7,954	8,718	0,919	2,338	3,872	5,278	6,786	7,438	0,725	1,938	3,209	4,374	5,624	6,165	21,8	241 316	238 732	274 755	295 615
12-34.08.310	3100	1,166	2,913	4,824	6,575	8,454	9,266	0,954	2,485	4,115	5,610	7,213	7,906	0,753	2,060	3,411	4,649	5,978	6,552	25,2	258 633	243 618	263 946	281 308
12-34.08.320	3200	1,209	2,694	4,461	6,081	7,818	8,569	0,960	2,298	3,806	5,188	6,670	7,311	0,679	1,915	3,154	4,300	5,528	6,059	25,4	242 129	245 211	267 639	286 181
12-34.08.330	3300	1,194	2,998	4,633	6,316	8,121	8,901	0,995	2,487	3,953	5,389	6,929	7,594	0,706	1,979	3,276	4,466	5,742	6,294	25,3	247 806	250 984	274 114	293 235
12-34.08.340	3400	1,170	3,293	4,806	6,552	8,424	9,233	0,930	2,400	3,590	5,187	6,718	7,378	0,734	1,934	3,399	4,633	5,956	6,524	25,2	253 487	256 984	285 310	308 292
12-34.08.350	3500	1,179	3,008	4,981	6,790	8,730	9,569	0,965	2,567	4,250	5,793	7,448	8,164	0,762	2,127	3,522	4,801	6,173	6,746	25,1	260 766	264 137	288 668	308 948
12-34.08.360	3600	1,180	3,114	5,156	7,028	9,033	9,904	1,000	2,657	4,399	5,996	7,709	8,450	0,789	2,202	3,646	4,989	6,389	7,003	25,0	268 049	271 516	298 748	327 607
12-34.08.370	3700	1,265	3,126	5,178	7,056	9,072	9,943	1,035	2,667	4,416	6,020	7,740	8,484	0,817	2,210	3,660	4,989	6,415	7,031	25,0	271 308	300 805	284 183	317 623
12-34.08.380	3800	1,307	3,138	5,196	7,083	9,107	9,982	1,070	2,678	4,433	6,044	7,770	8,517	0,844	2,219	3,674	5,009	6,440	7,059	25,0	274 568	278 227	304 861	328 880
12-34.08.390	3900	1,350	3,310	5,481	7,472	9,606	10,530	1,105	2,824	4,676	6,375	8,196	8,984	0,872	2,341	3,876	5,283	6,793	7,446	28,3	291 223	294 979	322 314	304 794
12-34.08.400	4000	1,393	3,482	5,746	7,840	10,106	11,077	1,140	2,971	4,919	6,706	8,622	9,450	0,899	2,462	4,077	5,568	7,146	7,832	31,7	307 875	311 727	339 743	321 794
12-34.08.410	4100	1,436	3,588	5,941	8,098	10,412	11,412	1,175	3,061	5,068	6,999	8,883	9,737	0,927	2,537	4,201	5,728	7,362	8,070	31,6	313 642	317 591	346 328	327 910
12-34.08.420	4200	1,478	3,693	6,115	8,336	10,718	11,748	1,210	3,151	5,217	7,144	9,144	10,023	0,954	2,612	4,324	5,995	7,579	8,307	31,4	319 407	323 452	352 890	334 022
12-34.08.430	4300	1,521	3,798	6,289	8,572	11,022	12,081	1,245	3,240	5,365	7,314	9,404	10,307	0,982	2,686	4,447	6,062	7,794	8,543	31,3	327 255	331 396	361 535	342 218
12-34.08.440	4400	1,564	3,903	6,462	8,809	11,376	12,414	1,280	3,330	5,513	7,516	9,663	10,591	1,010	2,760	4,569	6,279	8,009	8,778	31,2	335 100	339 338	370 177	350 411
12-34.08.450	4500	1,606	3,915	6,682	8,836	11,360	12,622	1,315	3,340	5,530	7,530	9,692	10,624	1,037	2,768	4,583	6,268	8,033	8,805	31,2	340 370	344 704	374 244	356 029
12-34.08.460	4600	1,649	3,927																					

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 12 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решёткой шириной 372 мм, высотой 140мм, руб. с НДС										Потребляемая мощность вентиляторов, Вт			Материал декоративной решётки		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине										
		ΔT = 70°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разности скорости вращения вентилятора						Алюминий анодированный, рулонное исполнение на пружине или полимерный	Алюминий на полимерной основе, текстурированный								
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%				370%	490%	5 max					
12-3714.060	600	0.166	0.606	1.001	1.231	1.368	1.501	0.152	0.517	0.854	1.051	1.167	1.281	0.120	0.428	0.708	0.871	0.967	1.062	3.6	50 008	50 606	54 408	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	51 994	58 033
12-3714.070	700	0.271	0.902	1.495	1.840	2.045	2.265	0.272	0.769	1.275	1.570	1.744	1.915	0.175	0.638	1.057	1.301	1.446	1.587	4.7	55 147	55 845	60 281	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	57 645	64 510
12-3714.080	800	0.357	0.938	1.531	1.878	2.083	2.283	0.292	0.800	1.306	1.602	1.777	1.948	0.230	0.663	1.083	1.328	1.473	1.614	4.7	59 843	60 641	65 710	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	62 492	70 543
12-3714.090	900	0.437	1.240	2.031	2.492	2.765	3.033	0.358	0.888	1.388	1.733	2.029	2.287	0.282	0.743	1.163	1.436	1.581	1.722	7.2	73 971	74 869	80 572	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	76 951	86 090
12-3714.100	1000	0.523	1.536	2.525	3.101	3.442	3.776	0.428	1.310	2.154	2.646	2.937	3.222	0.337	1.086	1.785	2.193	2.436	2.670	8.3	81 969	82 966	89 122	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	85 280	95 344
12-3714.110	1100	0.608	1.865	3.051	3.743	4.153	4.583	0.498	1.591	2.603	3.193	3.543	3.885	0.393	1.318	2.157	2.673	2.936	3.220	9.4	90 054	91 151	97 788	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	93 696	104 767
12-3714.120	1200	0.688	1.871	3.057	3.749	4.159	4.560	0.563	1.594	2.608	3.199	3.548	3.890	0.445	1.323	2.162	2.661	2.941	3.224	9.4	97 788	98 985	104 589	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	101 761	113 839
12-3714.130	1300	0.774	2.170	3.354	4.362	4.640	5.307	0.633	1.852	3.032	3.721	4.129	4.528	0.500	1.535	2.513	3.084	3.422	3.753	11.9	105 901	107 198	115 436	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	110 206	123 290
12-3714.140	1400	0.859	2.465	4.047	4.969	5.515	6.049	0.703	2.103	3.453	4.239	4.705	5.161	0.555	1.743	2.861	3.514	3.900	4.277	13.0	113 958	115 355	124 226	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	118 594	132 684
12-3714.150	1500	0.940	2.763	4.543	5.580	6.194	6.795	0.769	2.358	3.870	4.761	5.285	5.797	0.607	1.954	3.212	3.946	4.380	4.805	14.0	122 043	123 539	133 045	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	127 010	142 106
12-3714.160	1600	1.025	3.063	5.040	6.192	6.875	7.542	0.839	2.613	4.306	5.283	5.865	6.435	0.662	2.166	3.564	4.379	4.861	5.333	14.0	129 777	131 374	141 513	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	135 075	151 178
12-3714.170	1700	1.111	3.358	5.532	6.800	7.550	8.284	0.909	2.865	4.720	5.801	6.442	7.068	0.717	2.374	3.912	4.808	5.339	5.868	16.6	137 862	139 558	150 331	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	143 491	160 601
12-3714.180	1800	1.191	3.656	6.028	7.410	8.279	9.000	0.975	3.119	5.143	6.322	7.021	7.704	0.769	2.585	4.263	5.240	5.819	6.385	17.6	145 947	147 743	159 150	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	151 907	170 223
12-3714.190	1900	1.277	3.693	6.066	7.449	8.268	9.069	1.045	3.151	5.175	6.355	7.054	7.738	0.824	2.612	4.289	5.267	5.847	6.413	18.7	154 032	155 928	167 968	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	160 324	179 446
12-3714.200	2000	1.362	3.992	6.562	8.040	8.948	9.815	1.115	3.406	5.599	6.877	7.634	8.374	0.879	2.823	4.640	5.700	6.327	6.941	18.7	161 997	163 994	176 467	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	168 420	188 549
12-3714.210	2100	1.442	4.290	7.068	8.671	9.627	10.561	1.180	3.660	6.022	7.398	8.213	9.011	0.931	3.034	4.991	6.131	6.807	7.468	22.3	169 852	171 947	185 754	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	176 805	197 940
12-3714.220	2200	1.528	4.586	7.552	9.280	10.303	11.304	1.250	3.913	6.443	7.917	8.791	9.645	0.987	3.243	5.340	6.582	7.286	7.993	23.4	177 937	180 132	194 073	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	185 221	207 363
12-3714.230	2300	1.613	4.622	8.088	9.917	10.341	11.343	1.320	3.944	6.474	7.949	8.823	9.677	1.042	3.269	5.366	6.688	7.313	8.021	25.9	185 993	188 288	202 863	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	193 600	216 757
12-3714.240	2400	1.694	4.924	8.088	9.932	11.024	12.092	1.386	4.201	6.900	8.474	9.406	10.317	1.094	3.462	5.719	7.023	7.795	8.551	27.0	193 756	196 150	211 359	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	201 703	225 857
12-3714.250	2500	1.779	5.220	8.881	10.540	11.701	12.836	1.456	4.454	7.322	8.993	9.983	10.951	1.149	3.691	6.068	7.463	8.274	9.076	28.1	201 813	204 307	220 149	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	210 091	235 252
12-3714.260	2600	1.865	5.515	9.074	11.148	12.376	13.578	1.526	4.705	7.742	9.511	10.559	11.584	1.204	3.900	6.416	7.883	8.752	9.601	28.1	209 926	212 520	228 996	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	218 535	244 703
12-3714.270	2700	1.945	5.817	9.373	11.763	13.059	14.327	1.592	4.983	8.168	10.058	11.142	12.224	1.256	4.113	6.770	8.317	9.234	10.131	30.6	217 983	220 676	237 766	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	226 923	254 097
12-3714.280	2800	2.026	6.113	10.067	12.371	13.736	15.071	1.662	5.215	8.589	10.555	11.719	12.858	1.311	4.322	7.119	8.748	9.713	10.657	31.7	226 072	228 859	246 382	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	235 017	263 197
12-3714.290	2900	2.106	6.408	10.559	13.019	14.412	15.813	1.732	5.467	9.009	11.073	12.296	13.491	1.366	4.531	7.467	9.177	10.191	11.181	32.8	234 300	237 180	255 101	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	243 433	272 620
12-3714.300	3000	2.196	6.647	10.999	13.019	14.453	15.855	1.798	5.501	9.043	11.108	12.331	13.527	1.418	4.559	7.906	9.720	10.721	11.711	32.8	241 946	244 929	263 950	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	251 880	282 073
12-3714.310	3100	2.282	6.947	11.097	13.632	15.134	16.602	1.867	5.757	9.468	11.631	12.912	14.165	1.473	4.747	7.847	9.693	10.701	11.739	36.4	254 927	260 020	278 664	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	267 191	298 391
12-3714.320	3200	2.368	7.126	10.080	12.384	13.749	15.084	1.678	5.226	8.606	10.566	11.731	12.816	1.324	4.332	7.128	8.759	9.722	10.666	28.0	264 742	269 934	288 712	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	275 337	307 543
12-3714.330	3300	2.456	7.420	10.572	12.992	14.425	15.828	1.748	5.478	9.020	11.084	12.307	13.513	1.379	4.540	7.476	9.187	10.200	11.191	30.6	279 112	284 404	297 116	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	283 839	317 551
12-3714.340	3400	2.542	7.715	11.065	13.599	15.100	16.528	1.818	5.729	9.490	11.603	12.884	14.048	1.434	4.748	7.824	9.616	10.678	11.716	33.2	281 080	286 472	306 017	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	292 338	326 557
12-3714.350	3500	2.628	8.013	11.561	14.210	15.779	17.314	1.884	5.984	9.863	12.124	13.463	14.772	1.486	4.959	8.175	10.048	11.158	12.243	34.2	289 248	294 740	314 919	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	300 837	334 062
12-3714.360	3600	2.714	8.312	12.057	14.821	16.458	18.060	1.950	6.238	10.287	12.465	14.042	15.408	1.538	5.170	8.352	10.480	11.638	12.770	35.2	297 418	303 010	323 923	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	309 338	345 570
12-3714.370	3700	2.800	8.608	12.554	15.329	17.029	18.699	2.019	6.470	10.319	12.678	14.076	15.472	1.592	5.379	8.552	10.807	11.666	12.798	36.3	305 586	309 278	332 724	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	317 837	355 076
12-3714.380	3800	2.886	8.890	13.052	15.816	17.549	19.289	2.089	6.702	10.319	12.711	14.109	15.676	1.649	5.573	8.579	10.535	11.693	12.826	37.4	313 754	317 545	341 025	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	326 336	364 581
12-3714.390	3900	2.972	9.172	13.543	16.307	18.085	20.007	2.160	6.925	12.886	15.855	17.502	19.290	1.713	5.768	8.776	10.331	13.124	14.571	40.8	325 431	329 422	353 932	Бук, сосна, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	335 834	374 764
12-3714.400	4000	3.058	9.465	14.036	16.800	18.339	20.007	2.231	7.156	13																	

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 24 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 202 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине												
		Теплопроизводительность, кВт					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный													
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%				490%	5 max										
24-20-08.060	600	0.049	0.187	0.309	0.429	0.545	0.600	0.040	0.160	0.284	0.366	0.446	0.512	0.572	0.632	0.133	0.219	0.303	0.386	0.474	24.376	24.732	27.850	26.336	30.110	
24-20-08.070	700	0.072	0.284	0.468	0.648	0.825	0.907	0.059	0.242	0.399	0.553	0.704	0.774	0.846	0.916	0.066	0.201	0.331	0.458	0.583	0.661	27.662	28.077	31.715	29.949	34.352
24-20-08.080	800	0.094	0.291	0.481	0.666	0.847	0.932	0.077	0.249	0.410	0.568	0.723	0.795	0.867	0.937	0.081	0.206	0.340	0.471	0.599	0.659	30.441	30.915	35.073	33.054	38.086
24-20-08.090	900	0.115	0.392	0.647	0.896	1.140	1.254	0.094	0.334	0.552	0.764	0.973	1.070	1.166	1.251	0.107	0.277	0.457	0.634	0.806	0.866	32.187	32.720	37.398	35.127	40.788
24-20-08.100	1000	0.138	0.457	0.753	1.044	1.328	1.460	0.113	0.390	0.637	0.890	1.138	1.246	1.342	1.426	0.126	0.333	0.533	0.738	0.933	1.033	34.121	34.711	40.111	37.488	44.588
24-20-08.110	1100	0.160	0.559	0.923	1.279	1.627	1.789	0.131	0.477	0.783	1.091	1.388	1.526	1.614	1.698	0.146	0.395	0.652	0.904	1.150	1.245	36.074	36.724	42.844	40.039	50.578
24-20-08.120	1200	0.182	0.697	1.150	1.584	2.028	2.230	0.149	0.595	0.981	1.340	1.620	1.730	1.802	1.876	0.162	0.493	0.813	1.127	1.434	1.577	38.044	38.724	45.461	42.434	59.982
24-20-08.130	1300	0.204	0.865	1.363	1.812	2.261	2.495	0.167	0.602	1.027	1.375	1.750	1.924	2.012	2.086	0.177	0.499	0.822	1.140	1.450	1.595	40.044	40.764	48.106	44.806	64.641
24-20-08.140	1400	0.226	0.987	1.455	1.917	2.366	2.622	0.185	0.753	1.242	1.721	2.189	2.407	2.495	2.569	0.187	0.624	1.029	1.426	1.735	1.895	42.044	42.804	50.646	47.046	70.641
24-20-08.150	1500	0.248	0.991	1.469	1.936	2.386	2.651	0.203	0.760	1.254	1.737	2.210	2.430	2.518	2.592	0.190	0.630	1.039	1.440	1.834	2.014	44.044	44.844	53.186	49.386	73.641
24-20-08.160	1600	0.269	0.911	1.503	2.083	2.651	2.914	0.220	0.777	1.283	1.777	2.261	2.486	2.574	2.648	0.194	0.644	1.063	1.473	1.874	2.064	46.044	46.884	55.686	51.686	77.641
24-20-08.170	1700	0.291	1.014	1.673	2.318	2.949	3.243	0.238	0.865	1.427	1.978	2.516	2.767	2.855	2.929	0.208	0.717	1.183	1.639	2.086	2.293	48.044	48.924	58.306	54.006	81.641
24-20-08.180	1800	0.313	1.117	1.843	2.554	3.250	3.574	0.256	0.953	1.593	2.179	2.733	3.049	3.137	3.211	0.216	0.790	1.303	1.806	2.297	2.527	50.044	50.964	60.806	56.406	86.641
24-20-08.190	1900	0.335	1.255	2.070	2.868	3.650	4.013	0.274	1.070	1.766	2.447	3.114	3.424	3.512	3.586	0.224	0.887	1.464	2.028	2.581	2.838	52.044	52.964	63.306	58.906	91.641
24-20-08.200	2000	0.357	1.392	2.296	3.182	4.049	4.462	0.292	1.187	1.959	2.715	3.454	3.798	3.886	3.959	0.232	0.984	1.624	2.250	2.863	3.148	54.044	54.964	65.806	61.406	94.641
24-20-08.210	2100	0.379	1.400	2.310	3.201	4.073	4.497	0.310	1.195	1.971	2.731	3.475	3.821	3.909	3.982	0.240	0.994	1.633	2.263	2.880	3.167	56.044	56.964	68.206	63.806	97.641
24-20-08.220	2200	0.401	1.468	2.389	3.311	4.213	4.622	0.328	1.236	2.088	2.825	3.594	3.952	4.040	4.114	0.248	1.024	1.689	2.341	2.979	3.275	58.044	58.964	70.606	66.206	100.641
24-20-08.230	2300	0.423	1.585	2.615	3.624	4.612	5.071	0.346	1.352	2.231	3.092	3.936	4.326	4.414	4.488	0.256	1.124	1.849	2.563	3.261	3.588	60.044	60.964	73.006	68.606	103.641
24-20-08.240	2400	0.444	1.763	2.909	4.031	5.129	5.639	0.364	1.502	2.482	3.439	4.376	4.811	4.900	4.974	0.264	1.227	1.947	2.850	3.627	3.985	62.044	62.964	75.406	71.006	106.641
24-20-08.250	2500	0.466	1.771	2.922	4.149	5.152	5.665	0.382	1.511	2.493	3.454	4.396	4.833	4.922	4.996	0.272	1.236	2.016	2.863	3.643	4.006	64.044	64.964	77.606	73.206	109.641
24-20-08.260	2600	0.488	1.812	2.989	4.142	5.271	5.794	0.400	1.566	2.551	3.534	4.497	4.945	5.034	5.108	0.280	1.246	2.116	2.929	3.727	4.098	66.044	66.964	79.606	75.206	112.641
24-20-08.270	2700	0.510	1.950	3.217	4.457	5.672	6.237	0.417	1.663	2.744	3.803	4.839	5.321	5.410	5.484	0.288	1.339	2.275	3.152	4.011	4.410	68.044	68.964	81.606	77.206	115.641
24-20-08.280	2800	0.532	2.087	3.443	4.771	6.071	6.676	0.435	1.781	2.938	4.071	5.180	5.696	5.785	5.859	0.296	1.432	2.364	3.241	4.140	4.570	70.044	70.964	83.606	79.206	118.641
24-20-08.290	2900	0.554	2.095	3.456	4.789	6.094	6.700	0.453	1.787	2.949	4.086	5.199	5.717	5.806	5.880	0.304	1.441	2.374	3.253	4.180	4.610	72.044	72.964	85.606	81.206	121.641
24-20-08.300	3000	0.576	2.143	3.536	4.900	6.235	6.856	0.471	1.829	3.017	4.181	5.320	5.848	5.937	6.011	0.312	1.450	2.383	3.262	4.200	4.640	74.044	74.964	87.606	83.206	124.641
24-20-08.310	3100(1600, 1500)	0.598	2.281	3.763	5.214	6.634	7.295	0.489	1.946	3.210	4.448	5.660	6.224	6.313	6.387	0.320	1.543	2.466	3.349	4.270	4.700	76.044	76.964	89.606	85.206	127.641
24-20-08.320	3200(1600, 1500)	0.539	1.822	3.006	4.166	5.301	5.829	0.441	1.555	2.585	3.554	4.523	4.973	5.062	5.136	0.288	1.289	2.126	2.946	3.748	4.122	78.044	78.964	91.606	87.206	130.641
24-20-08.330	3300(1700, 1600)	0.561	1.925	3.176	4.401	5.600	6.157	0.459	1.642	2.710	3.755	4.723	5.253	5.342	5.416	0.296	1.382	2.246	3.112	3.960	4.354	80.044	80.964	92.606	88.206	133.641
24-20-08.340	3400(1700, 1600)	0.583	2.028	3.345	4.636	5.899	6.486	0.477	1.730	2.854	3.955	5.033	5.534	5.623	5.697	0.304	1.434	2.366	3.278	4.141	4.586	82.044	82.964	94.606	90.206	136.641
24-20-08.350	3500(1800, 1700)	0.604	2.131	3.516	4.872	6.200	6.817	0.495	1.818	3.000	4.157	5.289	5.816	5.905	5.979	0.312	1.527	2.448	3.360	4.240	4.690	84.044	84.964	96.606	92.206	139.641
24-20-08.360	3600(1800, 1800)	0.626	2.235	3.687	5.109	6.501	7.148	0.513	1.907	3.145	4.359	5.546	6.098	6.187	6.261	0.320	1.620	2.537	3.452	4.326	4.776	86.044	86.964	98.606	94.206	142.641
24-20-08.370	3700(1900, 1800)	0.648	2.372	3.913	5.423	6.900	7.587	0.530	2.024	3.339	4.627	5.887	6.473	6.562	6.636	0.328	1.713	2.630	3.544	4.420	4.870	88.044	88.964	100.606	96.206	145.641
24-20-08.380	3800(1900, 1900)	0.670	2.509	4.140	5.737	7.300	8.026	0.548	2.141	3.532	4.894	6.228	6.848	6.937	7.011	0.336	1.806	2.723	3.636	4.514	5.004	90.044	90.964	102.606	98.206	148.641
24-20-08.390	3900(2000, 1900)	0.692	2.646	4.366	6.050	7.698	8.465	0.566	2.258	3.725	5.162	6.568	7.222	7.311	7.385	0.344	1.871	2.817	3.728	4.602	5.092	92.044	92.964	104.606	100.206	151.641
24-20-08.400	4000(2000, 2000)	0.714	2.783	4.592	6.363	8.097	8.903	0.584	2.375	3.918	5.429	6.908	7.596	7.685	7.759	0.352	1.948	2.908	3.819	4.702	5.192	94.044	94.964	106.606	102.206	154.641
24-20-08.410	4100(2100, 2000)	0.736	2.920	4.806	6.683	8.122	8.930	0.602	2.382	3.990	5.446	6.929	7.619	7.708	7.782	0.360	1.974	2.927	3.834	4.721	5.211	96.044	96.964	108.606	104.206	157.641
24-20-08.420	4200(2100, 2100)	0.758	3.057	5.019	6.996	8.416	8.957	0.620	2.389	3.942	5.462	6.950	7.642	7.731	7.805	0.368	1.980	2.936	3.843	4.730	5.230	98.044	98.964	110.606	106.206	160.641
24-20-08.430	4300(2200, 2100)	0.779	3.194	5.230	7.308	8.702	9.111	0.638	2.430	4.009	5.															

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 24 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 242 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки				Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине										
		Теплопроизводительность, кВт					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный												
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/темная)		Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех	Орех, мербау, бук, дуб								
24-24.08.060	600	0.060	0.189	0.316	0.442	0.568	0.631	0.049	0.162	0.269	0.377	0.485	0.539	0.039	0.134	0.223	0.312	0.402	0.446	2.6	24.859	25.275	28.429	28.429	26.352	30.191
24-24.08.070	700	0.087	0.266	0.477	0.668	0.859	0.955	0.071	0.244	0.407	0.570	0.733	0.815	0.056	0.203	0.338	0.473	0.608	0.675	2.9	28.720	28.710	32.390	32.390	29.968	34.646
24-24.08.800	800	0.115	0.294	0.490	0.687	0.883	0.981	0.094	0.251	0.418	0.586	0.753	0.837	0.074	0.208	0.347	0.486	0.624	0.694	2.9	31.085	31.639	35.844	35.844	33.076	38.193
24-24.08.900	900	0.141	0.396	0.660	0.924	1.188	1.383	0.115	0.338	0.563	0.788	1.013	1.126	0.091	0.280	0.467	0.653	0.840	0.933	3.1	32.790	33.414	38.145	38.145	35.030	40.788
24-24.08.1000	1000	0.168	0.461	0.769	1.076	1.383	1.537	0.136	0.393	0.656	0.918	1.180	1.311	0.109	0.326	0.543	0.761	0.978	1.087	3.2	42.126	42.426	48.075	48.075	44.615	51.072
24-24.08.1100	1100	0.196	0.565	0.941	1.318	1.695	1.883	0.160	0.482	0.803	1.125	1.446	1.607	0.126	0.399	0.666	0.932	1.198	1.331	3.8	47.930	48.692	54.474	54.474	50.618	57.105
24-24.08.1200	1200	0.222	0.704	1.173	1.643	2.112	2.347	0.181	0.601	1.001	1.402	1.802	2.002	0.143	0.498	0.830	1.162	1.494	1.660	4.1	49.479	50.310	56.618	56.618	52.466	60.142
24-24.08.1300	1300	0.248	0.712	1.187	1.662	2.136	2.374	0.203	0.608	1.013	1.418	1.823	2.025	0.160	0.504	0.839	1.175	1.511	1.679	4.1	56.051	56.952	63.786	63.786	59.287	67.603
24-24.08.1400	1400	0.275	0.891	1.485	2.079	2.673	2.970	0.225	0.720	1.267	1.774	2.281	2.534	0.178	0.630	1.050	1.470	1.890	2.100	4.8	64.388	65.358	72.717	72.717	67.873	76.828
24-24.08.1500	1500	0.302	0.900	1.499	2.099	2.699	2.999	0.247	0.768	1.279	1.791	2.303	2.558	0.195	0.636	1.060	1.484	1.908	2.120	4.8	68.258	69.297	77.182	77.182	71.991	81.587
24-24.08.1600	1600	0.329	0.920	1.534	2.147	2.761	3.068	0.269	0.785	1.309	1.832	2.356	2.617	0.212	0.651	1.085	1.518	1.952	2.169	6.4	69.756	70.864	79.275	79.275	73.738	83.973
24-24.08.1700	1700	0.355	1.024	1.707	2.390	3.072	3.414	0.291	0.874	1.466	2.039	2.621	2.912	0.229	0.724	1.207	1.690	2.172	2.414	7.0	72.826	74.004	82.940	82.940	77.058	87.933
24-24.08.1800	1800	0.382	1.129	1.881	2.633	3.386	3.762	0.313	0.963	1.605	2.247	2.889	3.210	0.247	0.798	1.330	1.862	2.394	2.660	7.7	77.049	78.295	87.757	87.757	81.529	93.044
24-24.08.1900	1900	0.409	1.267	2.112	2.957	3.802	4.224	0.334	1.081	1.802	2.523	3.244	3.604	0.264	0.896	1.494	2.091	2.688	2.987	7.9	78.376	79.692	89.680	89.680	83.105	95.260
24-24.08.2000	2000	0.435	1.406	2.343	3.280	4.217	4.666	0.356	1.199	1.999	2.799	3.598	3.998	0.281	0.994	1.657	2.319	2.987	3.313	8.2	89.349	90.734	101.248	101.248	94.327	107.121
24-24.08.2100	2100	0.462	1.414	2.357	3.300	4.243	4.714	0.378	1.207	2.011	2.816	3.620	4.022	0.298	1.000	1.667	2.333	3.000	3.334	8.2	92.682	93.937	104.976	104.976	97.709	111.143
24-24.08.2200	2200	0.489	1.463	2.438	3.413	4.388	4.876	0.400	1.248	2.080	2.912	3.744	4.160	0.316	1.034	1.724	2.413	3.103	3.448	8.6	97.112	98.636	110.200	110.200	102.587	116.661
24-24.08.2300	2300	0.515	1.601	2.669	3.736	4.804	5.337	0.422	1.366	2.277	3.188	4.098	4.554	0.333	1.132	1.887	2.642	3.377	3.774	8.9	99.887	101.480	113.570	113.570	105.611	120.325
24-24.08.2400	2400	0.542	1.781	2.968	4.155	5.343	5.936	0.444	1.519	2.532	3.545	4.558	5.065	0.350	1.259	2.099	2.938	3.778	4.198	9.6	101.132	102.794	115.411	115.411	107.106	122.459
24-24.08.2500	2500	0.569	1.899	2.982	4.174	5.367	5.963	0.465	1.526	2.544	3.561	4.579	5.088	0.367	1.265	2.108	2.952	3.883	4.217	9.6	112.300	113.862	126.004	126.004	118.353	134.345
24-24.08.2600	2600	0.595	1.830	3.050	4.271	5.491	6.101	0.487	1.562	2.603	3.644	4.685	5.205	0.384	1.294	2.157	3.020	3.963	4.314	11.8	115.072	116.872	130.560	130.560	121.563	138.175
24-24.08.2700	2700	0.622	1.989	3.282	4.595	5.908	6.566	0.509	1.680	2.800	3.921	5.041	5.601	0.402	1.393	2.321	3.249	4.178	4.642	12.0	119.380	121.250	135.443	135.443	126.100	143.372
24-24.08.2800	2800	0.649	2.108	3.514	4.979	6.324	7.027	0.531	1.799	2.998	4.197	5.396	5.995	0.419	1.491	2.484	3.478	4.469	4.967	12.2	122.047	124.090	138.705	138.705	129.016	146.928
24-24.08.2900	2900	0.675	2.116	3.527	4.937	6.348	7.053	0.553	1.805	3.009	4.212	5.416	6.018	0.436	1.496	2.494	3.491	4.469	4.987	12.2	122.782	124.790	140.035	140.035	129.999	148.551
24-24.08.3000	3000	0.702	2.165	3.608	5.051	6.495	7.216	0.576	1.847	3.078	4.310	5.541	6.157	0.451	1.531	2.551	3.572	4.583	5.103	12.7	123.557	125.635	141.405	141.405	131.024	150.215
24-24.08.3200	3200	0.657	1.841	3.068	4.295	5.522	6.138	0.538	1.570	2.617	3.664	4.711	5.235	0.424	1.302	2.169	3.037	3.905	4.338	13.0	140.040	142.187	158.483	158.483	147.756	167.587
24-24.08.3300	3300	0.684	1.944	3.241	4.537	5.833	6.481	0.560	1.659	2.765	3.871	4.977	5.530	0.441	1.375	2.292	3.208	4.126	4.583	13.4	141.533	143.749	160.571	160.571	149.497	169.968
24-24.08.3400	3400	0.710	2.048	3.414	4.779	6.144	6.827	0.581	1.742	2.912	4.077	5.242	5.825	0.459	1.448	2.414	3.379	4.345	4.828	14.1	144.595	146.881	164.228	164.228	152.809	173.919
24-24.08.3500	3500	0.737	2.153	3.588	5.023	6.458	7.176	0.603	1.837	3.061	4.285	5.510	6.122	0.476	1.522	2.537	3.552	4.567	5.074	14.7	151.877	154.301	172.699	172.699	160.588	182.978
24-24.08.3600	3600	0.764	2.257	3.762	5.267	6.771	7.524	0.625	1.926	3.210	4.493	5.777	6.419	0.493	1.596	2.660	3.724	4.788	5.320	15.4	156.095	158.588	177.512	177.512	165.055	188.085
24-24.08.3700	3700	0.790	2.365	3.993	5.590	7.188	7.966	0.647	2.044	3.407	4.770	6.132	6.814	0.510	1.694	2.824	3.953	5.082	5.647	15.6	157.417	159.979	179.429	179.429	166.626	190.295
24-24.08.3800	3800	0.817	2.535	4.274	5.914	7.604	8.409	0.669	2.162	3.604	5.046	6.487	7.208	0.528	1.792	2.987	4.182	5.377	5.974	15.8	158.739	161.370	181.346	181.346	168.196	192.506
24-24.08.3900	3900	0.844	2.673	4.455	6.237	8.019	8.910	0.691	2.281	3.801	5.321	6.842	7.602	0.545	1.890	3.150	4.410	5.670	6.300	16.1	169.705	172.400	192.908	192.908	179.412	204.361
24-24.08.4000	4000	0.871	2.811	4.686	6.560	8.434	9.372	0.712	2.399	3.998	5.597	7.196	7.996	0.562	1.988	3.313	4.639	5.946	6.627	16.3	180.670	183.440	204.467	204.467	190.622	216.214
24-24.08.4100	4100	0.897	2.820	4.700	6.580	8.460	9.400	0.734	2.406	4.010	5.614	7.218	8.020	0.579	1.994	3.323	4.653	5.982	6.647	16.3	183.797	186.637	208.190	208.190	194.002	220.230
24-24.08.4200	4200	0.924	2.829	4.714	6.600	8.486	9.429	0.756	2.413	4.022	5.631	7.240	8.044	0.597	2.000	3.334	4.667	6.000	6.667	16.3	186.923	189.832	211.910	211.910	197.376	224.244
24-24.08.4300	4300	0.951	2.877	4.795	6.713	8.631	9.590	0.778	2.465	4.091	5.728	7.364	8.182	0.614	2.034	3.391	4.747	6.071	6.781	16.8	191.548	194.527	217.131	217.131	202.251	229.758
24-24.08.4400	4400	0.977	2.976	4.876	6.826																					

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 24 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 272 мм, высотой 110мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки						
		Теплопроизводительность, кВт										Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине				
		ΔT = 70°C при разной скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разной скорости вращения вентилятора								Потребляемая мощность вентиляторов, Вт			
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	Натуральный цвет		Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех	Орех, мербау
24-27-11.060	600	0,095	0,317	0,511	0,626	0,694	0,761	0,078	0,271	0,436	0,534	0,592	0,649	31,772	32,217	35,608	33,119	37,200
24-27-11.070	700	0,128	0,468	0,748	0,920	1,022	1,122	0,105	0,390	0,638	0,785	0,872	0,957	36,883	37,402	41,959	38,455	43,716
24-27-11.080	800	0,163	0,498	0,798	0,961	1,064	1,163	0,133	0,424	0,672	0,820	0,907	0,993	42,134	42,727	47,249	43,930	49,372
24-27-11.090	900	0,196	0,643	1,030	1,267	1,354	1,453	0,166	0,514	0,762	0,910	0,997	1,083	47,441	48,108	53,195	49,444	55,883
24-27-11.100	1000	0,229	0,783	1,267	1,554	1,641	1,740	0,187	0,668	0,916	1,064	1,151	1,237	52,662	53,403	59,056	54,908	61,710
24-27-11.110	1100	0,264	0,938	1,519	1,863	1,950	2,049	0,216	0,800	1,048	1,196	1,283	1,370	58,942	59,742	64,974	60,412	67,894
24-27-11.120	1200	0,297	0,964	1,545	1,891	1,978	2,077	0,243	0,823	1,071	1,219	1,306	1,393	63,955	63,944	70,777	65,750	73,912
24-27-11.130	1300	0,330	1,108	1,786	2,189	2,276	2,375	0,270	0,946	1,194	1,342	1,429	1,516	68,333	69,296	76,644	71,252	80,894
24-27-11.140	1400	0,365	1,257	2,027	2,486	2,573	2,672	0,299	1,068	1,316	1,464	1,551	1,638	73,583	74,621	82,534	76,727	86,249
24-27-11.150	1500	0,398	1,393	2,265	2,781	2,868	2,967	0,326	1,189	1,437	1,585	1,672	1,759	78,861	79,973	88,451	82,229	92,432
24-27-11.160	1600	0,431	1,630	2,301	2,919	3,006	3,105	0,352	1,270	1,518	1,666	1,753	1,840	83,974	85,160	94,203	87,567	98,450
24-27-11.170	1700	0,466	1,577	2,546	3,171	3,258	3,357	0,381	1,346	1,594	1,742	1,829	1,916	89,225	90,485	100,093	93,042	104,605
24-27-11.180	1800	0,499	1,719	2,784	3,416	3,503	3,602	0,409	1,466	1,714	1,862	1,949	2,036	94,476	95,810	105,983	98,517	110,760
24-27-11.190	1900	0,532	1,859	3,021	3,710	3,797	3,896	0,435	1,586	1,834	1,982	2,069	2,156	99,728	101,136	111,875	103,994	116,917
24-27-11.200	2000	0,567	1,999	3,361	4,159	4,246	4,345	0,464	1,646	1,894	2,042	2,129	2,216	104,839	106,321	117,675	109,330	122,934
24-27-11.210	2100	0,600	2,148	3,503	4,306	4,393	4,492	0,491	1,832	2,080	2,228	2,315	2,402	110,117	111,673	123,563	114,833	129,116
24-27-11.220	2200	0,632	2,288	3,740	4,601	4,688	4,787	0,518	1,952	2,200	2,348	2,435	2,522	115,368	116,998	129,433	120,308	135,271
24-27-11.230	2300	0,668	2,438	3,985	4,902	4,989	5,088	0,547	2,078	2,326	2,474	2,561	2,648	120,646	122,350	135,380	125,810	141,454
24-27-11.240	2400	0,701	2,577	4,273	5,197	5,284	5,383	0,574	2,199	2,447	2,595	2,682	2,769	125,959	127,727	141,102	129,579	147,472
24-27-11.250	2500	0,734	2,717	4,600	5,491	5,578	5,677	0,600	2,318	2,566	2,714	2,801	2,888	131,009	132,862	146,992	134,623	153,627
24-27-11.260	2600	0,769	2,757	4,500	5,392	5,479	5,578	0,626	2,437	2,685	2,833	2,920	3,007	136,287	138,214	152,909	142,125	159,810
24-27-11.270	2700	0,802	2,892	4,742	5,632	5,719	5,818	0,656	2,556	2,804	2,952	3,039	3,126	141,568	143,569	158,890	147,631	165,995
24-27-11.280	2800	0,834	3,033	4,979	5,868	5,955	6,054	0,683	2,675	2,923	3,071	3,158	3,245	146,851	148,926	164,552	152,938	171,983
24-27-11.290	2900	0,870	3,168	5,219	6,108	6,195	6,294	0,712	2,794	3,042	3,190	3,277	3,364	152,139	154,287	170,552	158,557	178,355
24-27-11.300	3000	0,903	3,274	5,459	6,348	6,435	6,534	0,740	2,913	3,161	3,309	3,396	3,483	157,423	159,631	176,557	164,169	184,572
24-27-11.310	3100	0,935	3,472	5,699	6,588	6,675	6,774	0,768	3,032	3,280	3,428	3,515	3,602	162,707	164,977	182,552	169,659	190,689
24-27-11.320	3200	0,968	3,669	5,938	6,827	6,914	7,013	0,796	3,151	3,400	3,548	3,635	3,722	167,991	170,311	188,386	174,977	196,839
24-27-11.330	3300	0,999	3,866	6,177	7,066	7,153	7,252	0,824	3,270	3,519	3,667	3,754	3,841	173,275	175,644	193,519	179,544	200,909
24-27-11.340	3400	1,031	4,063	6,416	7,305	7,392	7,491	0,852	3,389	3,638	3,786	3,873	3,960	178,559	180,979	199,354	184,672	207,312
24-27-11.350	3500	1,063	4,260	6,655	7,544	7,631	7,730	0,880	3,508	3,757	3,905	3,992	4,079	183,843	186,313	205,188	190,203	213,328
24-27-11.360	3600	1,095	4,457	6,894	7,883	7,970	8,069	0,908	3,627	3,876	4,024	4,111	4,198	189,127	191,647	210,462	194,957	219,538
24-27-11.370	3700	1,127	4,654	7,133	8,122	8,209	8,308	0,936	3,746	3,995	4,143	4,230	4,317	194,411	196,971	216,195	201,233	225,749
24-27-11.380	3800	1,159	4,851	7,372	8,361	8,448	8,547	0,964	3,865	4,114	4,262	4,349	4,436	199,695	202,295	222,140	206,793	231,959
24-27-11.390	3900	1,191	5,048	7,611	8,600	8,687	8,786	0,992	3,984	4,233	4,381	4,468	4,555	204,979	207,619	227,140	211,444	238,169
24-27-11.400	4000	1,223	5,245	7,850	8,839	8,926	9,025	1,020	4,103	4,352	4,500	4,587	4,674	210,263	212,943	232,779	216,711	244,238
24-27-11.410	4100	1,255	5,442	8,089	9,078	9,165	9,264	1,048	4,222	4,471	4,619	4,706	4,793	215,547	218,277	238,587	222,084	250,308
24-27-11.420	4200	1,287	5,640	8,328	9,317	9,404	9,503	1,076	4,341	4,590	4,738	4,825	4,912	220,831	223,611	244,066	227,171	256,547
24-27-11.430	4300	1,319	5,837	8,567	9,556	9,643	9,742	1,104	4,460	4,709	4,857	4,944	5,031	226,115	228,945	250,000	232,610	262,785
24-27-11.440	4400	1,351	6,034	8,804	9,793	9,880	9,979	1,132	4,579	4,828	4,976	5,063	5,150	231,399	234,279	256,500	238,747	268,995
24-27-11.450	4500	1,383	6,231	9,041	10,030	10,117	10,216	1,160	4,698	4,947	5,095	5,182	5,269	236,683	239,613	262,000	244,000	275,785
24-27-11.460	4600	1,415	6,428	9,278	10,267	10,354	10,453	1,188	4,817	5,066	5,214	5,301	5,388	241,967	244,947	266,000	247,500	281,443
24-27-11.470	4700	1,447	6,625	9,515	10,504	10,591	10,690	1,216	4,936	5,185	5,333	5,420	5,507	247,251	250,271	270,000	251,639	286,995
24-27-11.480	4800	1,479	6,822	9,752	10,741	10,828	10,927	1,244	5,055	5,304	5,452	5,539	5,626	252,535	255,605	275,000	256,392	292,785
24-27-11.490	4900	1,511	7,019	9,989	10,978	11,065	11,164	1,272	5,174	5,423	5,571	5,658	5,745	257,819	260,939	280,000	261,171	298,179
24-27-11.500	5000	1,543	7,216	10,226	11,215	11,302	11,401	1,300	5,293	5,542	5,690	5,777	5,864	263,103	266,263	285,000	265,900	303,567
24-27-11.510	5100	1,575	7,413	10,463	11,452	11,539	11,638	1,328	5,412	5,661	5,809	5,896	5,983	268,387	271,587	290,000	270,500	309,056
24-27-11.520	5200	1,607	7,610	10,700	11,689	11,776	11,875	1,356	5,531	5,780	5,928	6,015	6,102	273,671	276,911	295,000	275,000	314,545
24-27-11.530	5300	1,639	7,807	10,937	11,926	12,013	12,112	1,384	5,650	5,900	6,048	6,135	6,222	278,955	282,245	300,000	280,000	319,934
24-27-11.540	5400	1,671	8,004	11,174	12,163	12,250	12,349	1,412	5,769	6,019	6,167	6,254	6,341	284,239	287,579	305,000	285,000	325,323
24-27-11.550	5500	1,703	8,201	11,411	12,400	12,487	12,586	1,440	5,888	6,138	6,286	6,373	6,460	289,523	292,913	310,000	290,000	330,712
24-27-11.560	5600	1,735	8,398	11,648	12,637	12,724	12,823	1,468	6,007	6,257	6,405	6,492	6,579	294,807	298,247	315,000	295,000	336,101
24-2																		

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 24 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 300 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине										
		Теплопроизводительность, кВт					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружине или полимерной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный											
		0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%				490%	5 max								
24-30-08.060	600	0,084	0,250	0,417	0,563	0,750	0,833	0,068	0,213	0,355	0,498	0,640	0,711	0,054	0,177	0,295	0,412	0,530	0,569	27 936	28 494	Золотой, чёрный, бронза (светлая/темная), орех	Бук, сосна, дуб, берёзовый, орех	Орех, мербау
24-30-08.070	700	0,122	0,378	0,630	0,882	1,134	1,240	0,100	0,323	0,538	0,753	0,968	1,075	0,079	0,267	0,466	0,624	0,824	0,891	31 815	32 466	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.080	800	0,161	0,388	0,647	0,906	1,165	1,295	0,131	0,331	0,552	0,773	0,994	1,105	0,104	0,275	0,468	0,641	0,824	0,916	35 187	35 931	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.090	900	0,197	0,523	0,871	1,219	1,568	1,742	0,161	0,446	0,743	1,040	1,338	1,486	0,132	0,370	0,616	0,862	1,109	1,232	37 406	38 243	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.100	1000	0,235	0,609	1,014	1,420	1,826	2,029	0,193	0,519	0,866	1,212	1,558	1,731	0,152	0,430	0,717	1,004	1,335	1,435	41 533	42 454	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.110	1100	0,274	0,646	1,243	1,740	2,237	2,466	0,224	0,656	1,060	1,484	1,861	2,061	0,177	0,527	0,879	1,230	1,582	1,758	45 571	46 594	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.120	1200	0,310	0,929	1,569	2,149	2,788	3,098	0,256	0,793	1,322	1,850	2,379	2,643	0,200	0,657	1,095	1,533	1,972	2,191	49 609	50 732	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.130	1300	0,348	0,940	1,567	2,193	2,820	3,133	0,285	0,802	1,337	1,871	2,406	2,673	0,225	0,665	1,108	1,551	1,994	2,216	53 647	54 870	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.140	1400	0,385	1,176	1,940	2,744	3,529	3,921	0,315	1,004	1,673	2,342	3,011	3,345	0,249	0,832	1,386	1,941	2,494	2,772	57 685	58 999	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.150	1500	0,423	1,187	1,979	2,771	3,562	3,968	0,346	1,013	1,689	2,364	3,039	3,377	0,273	0,840	1,399	1,959	2,519	2,799	61 723	63 127	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.160	1600	0,460	1,215	2,025	2,835	3,644	4,049	0,376	1,036	1,727	2,418	3,109	3,455	0,297	0,859	1,432	2,004	2,577	2,863	65 761	67 245	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.170	1700	0,497	1,382	2,253	3,154	4,055	4,506	0,407	1,153	1,922	2,691	3,440	3,844	0,321	0,956	1,593	2,230	2,868	3,186	69 799	71 369	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.180	1800	0,535	1,490	2,483	3,476	4,469	4,966	0,438	1,271	2,118	2,966	3,813	4,237	0,345	1,053	1,756	2,458	3,160	3,511	73 837	75 492	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.190	1900	0,572	1,673	2,788	3,903	5,018	5,576	0,468	1,427	2,319	3,330	4,282	4,757	0,369	1,183	1,971	2,760	3,549	3,943	77 875	79 613	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.200	2000	0,609	1,856	3,093	4,330	5,567	6,185	0,499	1,583	2,639	3,694	4,749	5,277	0,398	1,312	2,187	3,062	3,936	4,374	81 913	83 741	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.210	2100	0,647	1,867	3,111	4,356	5,601	6,223	0,529	1,693	2,655	3,716	4,778	5,309	0,418	1,320	2,200	3,080	3,948	4,400	85 951	87 879	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.220	2200	0,684	1,931	3,218	4,505	5,793	6,438	0,560	1,647	2,746	3,844	4,942	5,491	0,442	1,365	2,276	3,186	4,096	4,551	90 000	92 019	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.230	2300	0,721	2,114	3,523	4,932	6,341	7,045	0,590	1,803	3,006	4,208	5,410	6,011	0,466	1,495	2,491	3,487	4,484	4,982	94 049	96 158	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.240	2400	0,759	2,251	3,918	5,465	7,052	7,836	0,621	2,006	3,343	4,680	6,017	6,685	0,490	1,662	2,770	3,879	4,987	5,541	98 098	100 287	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.250	2500	0,796	2,261	3,936	5,510	7,084	7,871	0,652	2,015	3,365	4,701	6,044	6,716	0,514	1,670	2,783	3,986	5,095	5,646	102 147	104 426	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.260	2600	0,834	2,416	4,027	5,637	7,248	8,053	0,682	2,161	3,435	4,810	6,184	6,871	0,538	1,708	2,867	3,986	5,105	5,694	106 196	108 575	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.270	2700	0,871	2,600	4,333	6,066	7,799	8,665	0,713	2,270	3,697	5,175	6,654	7,393	0,562	1,838	3,064	4,289	5,415	6,127	110 245	112 724	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.280	2800	0,908	2,783	4,638	6,493	8,348	9,276	0,743	2,374	3,957	5,540	7,129	7,943	0,586	1,968	3,279	4,591	5,703	6,559	114 294	116 873	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.290	2900	0,946	2,973	4,955	6,917	8,779	9,710	0,774	2,483	4,242	5,926	7,615	8,468	0,611	1,975	3,392	4,608	5,725	6,583	118 343	120 922	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.300	3000	0,983	3,168	5,273	7,346	9,218	10,161	0,804	2,638	4,564	6,349	8,138	8,943	0,635	2,021	3,584	4,715	6,026	6,736	122 392	125 071	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.310	3100	1,020	3,361	5,598	7,781	9,663	10,616	0,835	2,804	4,824	6,653	8,442	9,288	0,659	2,150	3,884	5,017	6,451	7,167	126 441	129 120	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.320	3200	1,057	3,564	5,935	8,224	10,115	11,078	0,866	2,973	5,163	7,032	8,821	9,706	0,682	2,281	4,117	5,250	6,736	7,452	130 490	133 169	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.330	3300	1,094	3,767	6,276	8,665	10,564	11,537	0,897	3,146	5,452	7,361	9,150	10,075	0,705	2,412	4,406	5,535	7,070	7,786	134 539	137 218	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.340	3400	1,131	3,970	6,619	9,104	11,013	11,996	0,928	3,330	5,760	7,690	9,479	10,443	0,725	2,543	4,699	5,824	7,399	8,115	138 588	141 267	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.350	3500	1,168	4,183	6,981	9,579	11,498	12,481	0,959	3,523	6,089	8,038	9,827	10,831	0,745	2,674	4,988	6,119	7,674	8,390	142 637	145 316	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.360	3600	1,205	4,396	7,352	9,962	11,891	12,884	0,990	3,716	6,408	8,367	10,156	11,180	0,765	2,805	5,282	6,413	7,999	8,715	146 686	149 365	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.370	3700	1,242	4,619	7,735	10,381	12,320	13,323	1,021	3,907	6,727	8,686	10,475	11,529	0,785	2,936	5,571	6,702	8,284	9,000	150 735	153 414	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.380	3800	1,279	4,852	8,124	10,772	12,761	13,774	1,052	4,098	7,036	9,005	10,794	11,868	0,805	3,067	5,840	6,971	8,575	9,291	154 784	157 463	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.390	3900	1,316	5,095	8,527	11,167	13,201	14,224	1,083	4,289	7,386	9,374	11,163	12,252	0,825	3,207	6,129	7,252	8,840	9,546	158 833	161 512	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.400	4000	1,353	5,348	8,932	11,562	13,645	14,678	1,114	4,480	7,675	9,664	11,452	12,541	0,845	3,348	6,401	7,533	9,129	9,832	162 882	165 561	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.410	4100	1,390	5,601	9,347	11,967	14,028	15,071	1,145	4,671	7,966	9,953	11,740	12,830	0,865	3,489	6,674	7,814	9,418	10,121	166 931	169 610	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.420	4200	1,427	5,864	9,752	12,372	14,433	15,484	1,176	4,862	8,257	10,242	12,029	13,119	0,885	3,630	6,945	8,095	9,707	10,414	170 980	173 659	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.430	4300	1,464	6,127	10,167	12,777	14,835	15,886	1,207	5,053	8,536	10,527	12,416	13,508	0,905	3,771	7,216	8,386	10,000	10,703	175 029	177 708	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.440	4400	1,501	6,390	10,572	13,182	15,236	16,287	1,238	5,244	8,827	10,816	12,705	13,807	0,925	3,902	7,481	8,671	10,289	10,992	179 078	181 757	Берёза, бук, дуб	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
24-30-08.450	4500	1,538	6,653	10,977	13,587	15,587	16,638	1,269	5,427	9,														

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 24 В

Тип	Длина, мм	Цена конектора с решеткой шириной 340 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине													
		Теплопроизводительность, кВт										Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружине или полимерный			Алюминий на полимерной основе, текстурированный												
		ΔT = 70°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора				Потребляемая мощность вентиляторов, Вт											
0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%		490%	5 max									
24-34-08.060	600	0,096	0,290	0,480	0,654	0,841	0,972	0,078	0,247	0,409	0,558	0,717	0,786	0,062	0,205	0,339	0,462	0,595	0,652	32 547	33 067	36 852	34 426	39 980	Орех, мербау	34 426	39 980
24-34-08.070	700	0,140	0,438	0,726	0,989	1,272	1,394	0,114	0,374	0,619	0,844	1,085	1,189	0,090	0,310	0,513	0,700	0,899	0,986	37 194	37 801	42 217	39 384	45 867	Береза, бук, дуб	39 384	45 867
24-34-08.080	800	0,184	0,650	1,045	1,316	1,507	1,623	0,150	0,384	0,636	0,867	1,115	1,222	0,119	0,318	0,527	0,719	0,924	1,013	41 335	42 028	47 075	43 840	51 246		43 840	51 246
24-34-08.090	900	0,225	0,866	1,403	1,788	1,927	2,044	0,184	0,517	0,856	1,166	1,500	1,644	0,145	0,428	0,709	0,967	1,243	1,362	44 322	45 079	50 779	47 140	55 472		47 140	55 472
24-34-08.100	1000	0,269	1,016	1,688	2,147	2,244	2,344	0,202	0,602	0,997	1,359	1,747	1,915	0,174	0,499	0,826	1,126	1,448	1,587	48 322	49 138	55 805	50 779	60 328		50 779	60 328
24-34-08.110	1100	0,313	1,164	1,931	2,431	2,508	2,594	0,256	0,737	1,221	1,664	2,140	2,346	0,202	0,611	1,012	1,379	1,774	1,944	52 074	52 977	60 174	55 469	65 653		55 469	65 653
24-34-08.120	1200	0,354	1,277	2,148	2,714	2,778	2,857	0,290	0,819	1,352	1,844	2,367	2,594	0,229	0,742	1,261	1,719	2,211	2,423	55 894	56 894	65 894	60 328	70 722		60 328	70 722
24-34-08.130	1300	0,398	1,399	2,319	2,949	3,006	3,086	0,325	0,930	1,539	2,098	2,698	2,957	0,259	0,770	1,276	1,739	2,236	2,451	59 726	60 826	70 826	65 261	76 779		65 261	76 779
24-34-08.140	1400	0,440	1,523	2,483	3,153	3,203	3,283	0,360	1,033	1,726	2,346	2,986	3,266	0,284	0,844	1,356	1,819	2,318	2,533	63 559	64 759	74 759	69 194	80 614		69 194	80 614
24-34-08.150	1500	0,483	1,654	2,654	3,364	3,414	3,494	0,395	1,144	1,944	2,604	3,284	3,584	0,312	0,973	1,611	2,197	2,884	3,099	67 390	68 590	78 590	73 025	84 440		73 025	84 440
24-34-08.160	1600	0,526	1,784	2,814	3,554	3,604	3,684	0,430	1,201	2,099	2,779	3,486	3,821	0,339	0,996	1,649	2,247	2,934	3,149	71 220	72 420	82 420	76 855	88 270		76 855	88 270
24-34-08.170	1700	0,568	1,924	2,984	3,754	3,804	3,884	0,465	1,337	2,233	2,913	3,610	3,955	0,367	1,108	1,834	2,501	3,215	3,430	75 050	76 250	86 250	80 685	92 100		80 685	92 100
24-34-08.180	1800	0,611	2,074	3,164	3,964	4,014	4,094	0,500	1,473	2,369	3,049	3,746	4,091	0,396	1,221	2,022	2,756	3,470	3,685	78 880	80 080	90 080	84 515	95 930		84 515	95 930
24-34-08.190	1900	0,654	2,234	3,344	4,174	4,224	4,304	0,535	1,634	2,529	3,209	3,906	4,251	0,422	1,372	2,200	2,934	3,648	3,863	82 710	83 910	93 910	88 345	99 760		88 345	99 760
24-34-08.200	2000	0,696	2,404	3,534	4,394	4,444	4,524	0,570	1,834	2,729	3,409	4,106	4,451	0,450	1,522	2,380	3,114	3,828	4,043	86 540	87 740	97 740	92 375	103 790		92 375	103 790
24-34-08.210	2100	0,739	2,584	3,734	4,614	4,664	4,744	0,605	2,054	2,949	3,629	4,326	4,671	0,477	1,672	2,500	3,234	3,948	4,163	90 370	91 570	101 570	96 205	107 620		96 205	107 620
24-34-08.220	2200	0,782	2,774	3,944	4,844	4,894	4,974	0,640	2,274	3,169	3,849	4,546	4,891	0,505	1,822	2,650	3,384	4,098	4,313	94 200	95 400	105 400	100 035	111 450		100 035	111 450
24-34-08.230	2300	0,825	2,974	4,154	5,074	5,124	5,204	0,675	2,494	3,389	4,069	4,766	5,111	0,532	1,972	2,868	3,602	4,316	4,531	98 030	99 230	109 230	103 865	115 280		103 865	115 280
24-34-08.240	2400	0,867	3,184	4,384	5,324	5,374	5,454	0,710	2,714	3,609	4,289	4,986	5,331	0,560	2,122	3,018	3,752	4,466	4,681	101 860	103 060	113 060	107 695	119 110		107 695	119 110
24-34-08.250	2500	0,910	3,394	4,614	5,574	5,624	5,704	0,745	2,934	3,829	4,509	5,206	5,551	0,588	2,272	3,168	3,902	4,616	4,831	105 690	106 890	116 890	111 525	122 940		111 525	122 940
24-34-08.260	2600	0,953	3,614	4,854	5,834	5,884	5,964	0,780	3,154	4,049	4,729	5,426	5,771	0,616	2,422	3,318	4,042	4,756	4,971	109 520	110 720	120 720	115 355	126 770		115 355	126 770
24-34-08.270	2700	0,995	3,844	5,104	6,094	6,144	6,224	0,815	3,374	4,269	4,949	5,646	5,991	0,644	2,572	3,468	4,182	4,896	5,111	113 350	114 550	124 550	119 185	130 600		119 185	130 600
24-34-08.280	2800	1,038	4,084	5,354	6,354	6,404	6,484	0,850	3,594	4,489	5,169	5,866	6,211	0,672	2,722	3,618	4,332	5,046	5,261	117 180	118 380	128 380	123 015	134 430		123 015	134 430
24-34-08.290	2900	1,081	4,334	5,624	6,634	6,684	6,764	0,885	3,814	4,709	5,389	6,086	6,431	0,700	2,872	3,768	4,482	5,196	5,411	121 010	122 210	132 210	126 845	138 260		126 845	138 260
24-34-08.300	3000	1,123	4,584	5,894	6,914	6,964	7,044	0,920	4,034	4,929	5,609	6,306	6,651	0,728	3,022	3,918	4,632	5,346	5,561	124 840	126 040	136 040	130 875	142 290		130 875	142 290
24-34-08.310	3100	1,166	4,844	6,164	7,194	7,244	7,324	0,955	4,254	5,149	5,829	6,526	6,871	0,756	3,172	4,068	4,782	5,496	5,711	128 670	129 870	139 870	134 705	146 120		134 705	146 120
24-34-08.320	3200	1,209	5,104	6,434	7,474	7,524	7,604	0,990	4,474	5,369	6,049	6,746	7,091	0,784	3,322	4,218	4,932	5,646	5,861	132 500	133 700	143 700	138 535	150 050		138 535	150 050
24-34-08.330	3300	1,252	5,364	6,704	7,754	7,804	7,884	1,025	4,694	5,589	6,269	6,966	7,311	0,812	3,472	4,368	5,082	5,796	6,011	136 330	137 530	147 530	142 365	153 880		142 365	153 880
24-34-08.340	3400	1,295	5,634	7,004	8,064	8,114	8,194	1,060	4,914	5,809	6,489	7,186	7,531	0,840	3,622	4,518	5,232	5,946	6,161	140 160	141 360	151 360	146 195	157 710		146 195	157 710
24-34-08.350	3500	1,338	5,904	7,284	8,354	8,404	8,484	1,095	5,134	6,029	6,709	7,406	7,751	0,868	3,772	4,668	5,382	6,096	6,311	143 990	145 190	155 190	150 025	161 540		150 025	161 540
24-34-08.360	3600	1,381	6,184	7,584	8,664	8,714	8,794	1,130	5,354	6,249	6,929	7,626	7,971	0,896	3,922	4,818	5,532	6,246	6,461	147 820	149 020	159 020	153 855	165 370		153 855	165 370
24-34-08.370	3700	1,424	6,464	7,884	8,974	9,024	9,104	1,165	5,574	6,469	7,149	7,846	8,191	0,924	4,072	4,968	5,682	6,396	6,611	151 650	152 850	162 850	157 685	169 200		157 685	169 200
24-34-08.380	3800	1,467	6,754	8,184	9,284	9,334	9,414	1,200	5,794	6,689	7,369	8,066	8,411	0,952	4,222	5,118	5,832	6,546	6,761	155 480	156 680	166 680	161 515	173 030		161 515	173 030
24-34-08.390	3900	1,510	7,044	8,484	9,594	9,644	9,724	1,235	6,014	6,909	7,589	8,286	8,631	0,980	4,372	5,268	5,982	6,696	6,911	159 310	160 510	170 510	165 345	176 860		165 345	176 860
24-34-08.400	4000	1,553	7,334	8,784	9,904	9,954	10,034	1,270	6,234	7,129	7,809	8,506	8,851	1,008	4,522	5,418	6,132	6,846	7,061	163 140	164 340	174 340	169 175	180 690		169 175	180 690
24-34-08.410	4100	1,596	7,624	9,084	10,214	10,264	10,344	1,305	6,454	7,349	8,029	8,726	9,071	1,036	4,672	5,568	6,282	7,096	7,311	166 970	168 170	178 170	173 005	184 520		173 005	184 520
24-34-08.420	4200	1,639	7,914	9,384	10,5																						

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 24 В

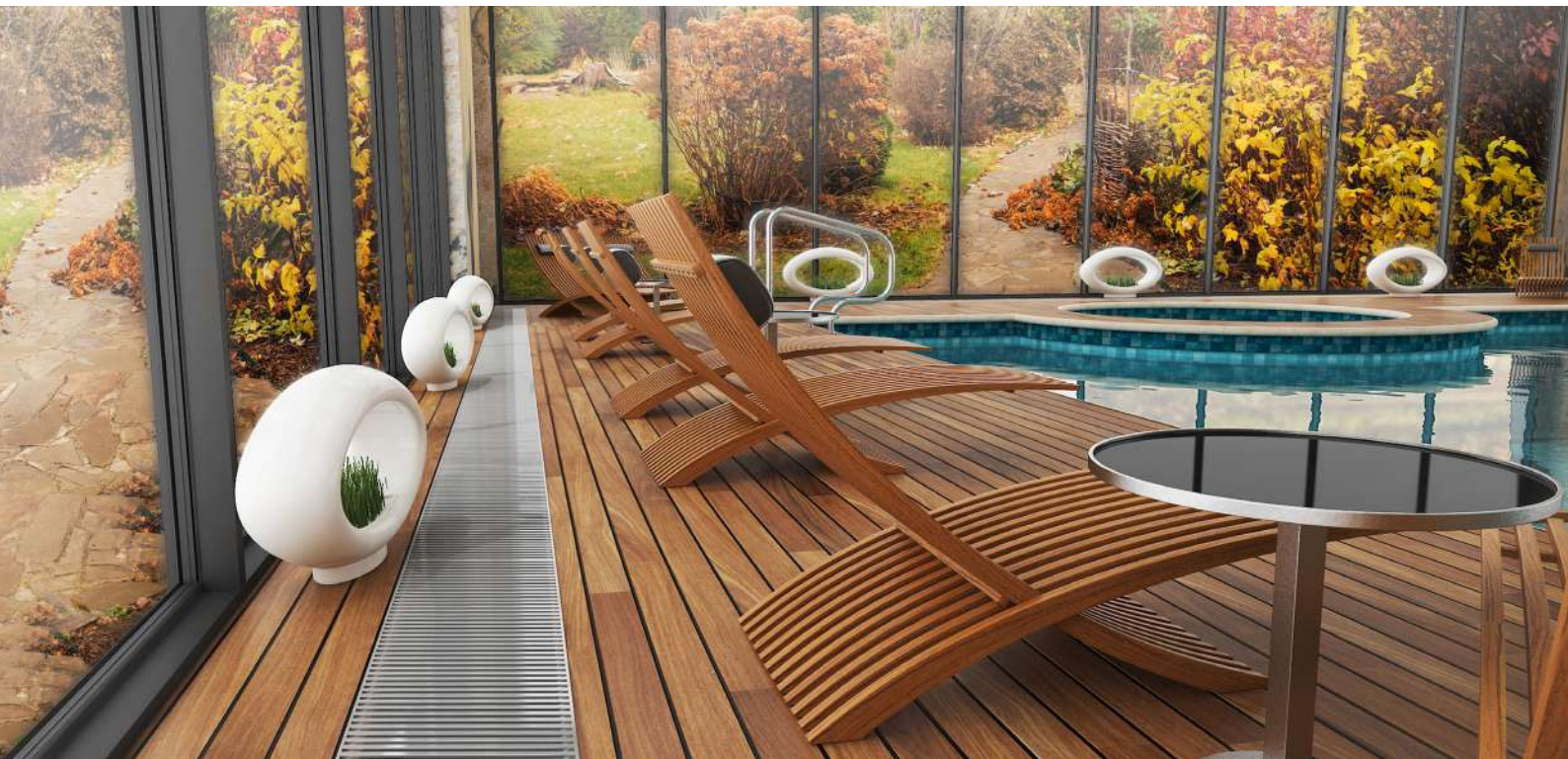
Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 372 мм, высотой 110мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки		Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине											
		ΔT = 70°C при разности скорости вращения вентилятора					ΔT = 60°C при разности скорости вращения вентилятора					Алюминий анодированный, рулонное/прозрачное исполнение на пружине или полимерной основе			Алюминий на полимерной основе, текстурированный										
		0	1 30% min	2 50%	3 70%	4 90%	5 max	0	1 30% min	2 50%	3 70%	4 90%	5 max		Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая)	Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех								
24-37-11.060	600	0.113	0.397	0.647	0.791	0.866	0.925	0.092	0.339	0.552	0.675	0.739	0.798	0.073	0.281	0.468	0.560	0.612	0.661	3.6	43 781	44 380	48 182	45 768	51 807
24-37-11.070	700	0.165	0.588	0.944	1.180	1.291	1.396	0.135	0.502	0.823	1.006	1.102	1.191	0.106	0.416	0.682	0.834	0.913	0.987	4.7	50 709	51 407	55 843	53 027	60 072
24-37-11.080	800	0.217	0.625	1.001	1.217	1.329	1.434	0.177	0.533	0.854	1.039	1.134	1.224	0.140	0.442	0.708	0.861	0.940	1.014	4.7	57 915	58 713	63 782	60 564	68 615
24-37-11.090	900	0.266	0.822	1.323	1.612	1.761	1.901	0.217	0.702	1.129	1.375	1.503	1.622	0.172	0.581	0.936	1.140	1.245	1.344	4.7	65 204	66 102	71 806	68 184	77 442
24-37-11.100	1000	0.318	1.014	1.640	2.000	2.187	2.361	0.260	0.855	1.399	1.707	1.866	2.015	0.205	0.717	1.160	1.414	1.546	1.670	8.3	72 354	73 352	79 859	75 665	85 730
24-37-11.110	1100	0.370	1.238	1.989	2.427	2.646	2.856	0.302	1.061	1.697	2.067	2.258	2.437	0.239	0.875	1.407	1.713	1.871	2.019	9.4	79 590	80 687	87 658	83 232	94 303
24-37-11.120	1200	0.418	1.464	2.316	2.829	3.082	3.327	0.342	1.281	1.976	2.407	2.630	2.838	0.270	1.079	1.611	1.917	2.074	2.232	9.4	86 688	87 885	95 289	90 461	102 538
24-37-11.130	1300	0.470	1.699	2.716	3.282	3.582	3.827	0.385	1.498	2.243	2.737	2.992	3.230	0.304	1.304	1.836	2.139	2.296	2.454	11.9	93 721	95 018	103 256	98 026	111 110
24-37-11.140	1400	0.522	1.929	3.051	3.708	4.057	4.302	0.428	1.716	2.511	3.046	3.323	3.591	0.337	1.522	2.054	2.357	2.514	2.672	13.0	100 752	102 149	110 753	105 563	119 653
24-37-11.150	1500	0.571	2.163	3.390	4.139	4.534	4.779	0.468	1.934	2.800	3.377	3.675	3.920	0.369	1.739	2.271	2.574	2.731	2.889	14.0	107 783	109 280	118 159	113 130	128 226
24-37-11.160	1600	0.623	2.408	3.771	4.612	5.054	5.299	0.510	2.151	3.090	3.717	4.034	4.279	0.402	1.954	2.486	2.789	2.946	3.104	14.0	114 814	116 421	125 559	120 566	136 661
24-37-11.170	1700	0.675	2.666	4.156	5.054	5.547	5.792	0.553	2.366	3.360	4.034	4.361	4.596	0.436	2.169	2.701	2.994	3.151	3.309	16.6	121 845	123 572	132 960	128 000	144 105
24-37-11.180	1800	0.724	2.942	4.595	5.547	6.081	6.326	0.595	2.581	3.614	4.339	4.676	4.911	0.468	2.382	2.914	3.207	3.364	3.522	18.7	128 876	130 723	140 359	135 490	151 606
24-37-11.190	1900	0.776	3.231	5.024	6.054	6.630	6.875	0.635	2.800	3.974	4.749	5.086	5.321	0.501	2.596	3.128	3.421	3.578	3.736	21.2	135 907	137 874	147 762	143 027	160 142
24-37-11.200	2000	0.828	3.526	5.499	6.612	7.228	7.473	0.674	3.019	4.244	5.069	5.406	5.641	0.535	2.811	3.343	3.636	3.793	3.951	23.4	142 938	145 025	155 151	150 380	167 505
24-37-11.210	2100	0.877	3.824	6.000	7.176	7.832	8.077	0.712	3.238	4.513	5.388	5.725	5.960	0.566	3.030	3.562	3.855	4.012	4.170	25.6	150 069	152 276	162 642	158 330	175 457
24-37-11.220	2200	0.929	4.129	6.598	7.848	8.544	8.789	0.750	3.461	4.787	5.702	6.039	6.274	0.597	3.249	3.781	4.074	4.231	4.389	27.3	157 200	159 527	170 022	166 270	183 397
24-37-11.230	2300	0.981	4.443	7.200	8.512	9.248	9.493	0.788	3.684	5.052	6.007	6.344	6.579	0.628	3.462	3.994	4.287	4.444	4.602	29.4	164 431	166 878	177 504	173 278	190 405
24-37-11.240	2400	1.030	4.766	7.860	9.240	10.016	10.261	0.826	3.907	5.324	6.319	6.656	6.891	0.659	3.675	4.207	4.490	4.647	4.805	31.7	171 662	174 229	185 004	180 336	200 463
24-37-11.250	2500	1.082	5.099	8.528	10.000	10.816	11.061	0.866	4.130	5.597	6.622	6.959	7.194	0.690	3.886	4.418	4.701	4.858	5.016	33.8	178 993	181 680	192 606	188 337	209 464
24-37-11.260	2600	1.133	5.443	9.297	10.848	11.704	11.949	0.905	4.350	5.894	6.957	7.294	7.529	0.721	4.095	4.627	4.910	5.067	5.225	36.0	186 425	189 272	199 458	195 285	216 412
24-37-11.270	2700	1.182	5.800	10.099	11.724	12.620	12.865	0.944	4.569	6.152	7.255	7.592	7.827	0.750	4.294	4.826	5.109	5.266	5.424	38.1	193 857	196 824	207 260	203 229	224 356
24-37-11.280	2800	1.234	6.166	10.879	12.576	13.512	13.757	0.983	4.788	6.406	7.549	7.886	8.121	0.779	4.493	5.025	5.308	5.465	5.623	40.2	201 289	204 386	215 072	211 078	232 205
24-37-11.290	2900	1.286	6.543	11.684	13.440	14.416	14.661	1.022	5.017	6.674	7.847	8.184	8.419	0.808	4.698	5.230	5.513	5.670	5.828	42.3	208 807	212 004	222 840	219 046	240 173
24-37-11.300	3000	1.335	6.934	12.516	14.340	15.356	15.601	1.061	5.246	6.951	8.154	8.491	8.726	0.837	4.893	5.425	5.708	5.865	6.023	44.4	216 320	219 627	230 713	227 019	248 146
24-37-11.320	3200	1.406	7.443	13.488	15.480	16.544	16.789	1.100	5.481	7.324	8.567	8.904	9.139	0.866	5.098	5.630	5.913	6.070	6.228	46.5	223 861	227 278	238 624	235 030	256 157
24-37-11.340	3400	1.477	7.974	14.564	16.640	17.744	17.989	1.139	5.720	7.807	9.091	9.428	9.663	0.895	5.293	5.825	6.108	6.265	6.423	48.6	231 402	234 929	246 536	243 042	264 169
24-37-11.360	3600	1.548	8.517	15.696	17.840	19.000	19.245	1.178	5.965	8.210	9.544	9.881	10.116	0.924	5.487	6.019	6.302	6.459	6.617	50.7	238 943	242 580	254 436	251 042	272 169
24-37-11.380	3800	1.619	9.072	16.872	19.120	20.344	20.589	1.217	6.150	8.501	9.885	10.222	10.457	0.953	5.670	6.192	6.475	6.632	6.790	52.8	246 484	250 231	262 337	259 043	280 170
24-37-11.400	4000	1.690	9.639	18.096	20.400	21.680	21.925	1.256	6.334	8.754	10.189	10.526	10.761	0.982	5.854	6.376	6.659	6.816	6.974	54.9	254 025	257 882	269 238	266 044	287 171
24-37-11.420	4200	1.761	10.216	19.368	21.520	22.840	23.085	1.295	6.518	9.018	10.493	10.830	11.065	1.011	6.038	6.560	6.843	6.999	7.157	57.0	261 566	265 543	277 139	274 045	295 172
24-37-11.440	4400	1.832	10.800	20.688	22.800	24.160	24.405	1.334	6.702	9.287	10.812	11.149	11.384	1.040	6.222	6.744	7.027	7.183	7.341	59.1	269 107	273 204	284 930	282 036	303 163
24-37-11.460	4600	1.903	11.392	21.960	24.160	25.560	25.805	1.373	6.886	9.576	11.151	11.488	11.723	1.069	6.406	6.928	7.211	7.367	7.525	61.2	276 648	280 855	292 721	290 027	311 154
24-37-11.480	4800	1.974	12.000	23.280	25.520	27.040	27.285	1.412	7.069	9.865	11.480	11.817	12.052	1.098	6.589	7.111	7.394	7.549	7.707	63.3	284 189	288 506	300 522	298 032	319 159
24-37-11.500	5000	2.045	12.612	24.600	26.880	28.440	28.685	1.451	7.252	10.164	11.812	12.149	12.384	1.127	6.772	7.294	7.577	7.732	7.890	65.4	291 730	296 157	308 323	306 029	327 156
24-37-11.520	5200	2.116	13.236	25.960	28.280	29.880	30.125	1.490	7.435	10.473	12.151	12.488	12.723	1.156	6.955	7.477	7.760	7.915	8.073	67.5	300 271	304 808	317 114	315 020	336 147
24-37-11.540	5400	2.187	13.872	27.360	29.760	31.440	31.685	1.529	7.618	10.782	12.480	12.817	13.052	1.185	7.138	7.660	7.943	8.098	8.256	69.6	308 812	313 459	325 805	324 011	345 138
24-37-11.560	5600	2.258	14.520	28.760	31.280	33.040	33.285	1.568	7.801	11.091	12.739	13.076	13.311	1.214	7.321	7.843	8.126	8.281	8.439	71.7	317 353	322 110	334 505	333 011	354 138
24-37-11.580	5800	2.329	15.176	30.160	32.760	34.640	34.885	1																	

ГОЛЬФСТРИМ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ 24 В

Тип	Длина, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 372 мм, высотой 140мм, руб. с НДС										Материал декоративной решетки												
		Теплопроизводительность, кВт										Алюминий анодированный, рулонное/лродное исполнение на пружинной основе	Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружинке										
		ΔT = 70°C при разн. скорости вращения вентилятора					ΔT = 50°C при разн. скорости вращения вентилятора								Потребляемая мощность вентиляторов, Вт									
0	130% min	250%	370%	490%	5 max	0	130% min	250%	370%	490%	5 max	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/темная)	Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб мореный, орех		Орех, мербау, бук, дуб								
24-37.14.060	600	0.186	0.606	1.001	1.231	1.368	1.501	0.152	0.517	0.854	1.051	1.167	1.281	0.120	0.428	0.708	0.871	0.967	1.062	3.6	44.462	46.060	47.448	53.487
24-37.14.070	700	0.271	0.902	1.495	1.878	2.065	2.245	0.222	0.769	1.275	1.570	1.744	1.915	0.175	0.638	1.057	1.301	1.446	1.587	4.7	52.571	53.919	54.839	61.884
24-37.14.080	800	0.357	0.938	1.531	1.878	2.083	2.283	0.292	0.800	1.306	1.602	1.777	1.948	0.230	0.668	1.083	1.328	1.473	1.614	4.7	59.843	60.641	65.710	70.543
24-37.14.090	900	0.437	1.240	2.031	2.492	2.765	3.033	0.338	1.058	1.733	2.126	2.359	2.587	0.282	0.877	1.436	1.762	1.958	2.144	7.2	67.247	68.145	70.227	79.285
24-37.14.100	1000	0.523	1.536	2.525	3.101	3.442	3.766	0.428	1.310	2.154	2.646	2.937	3.222	0.332	1.086	1.793	2.193	2.434	2.670	8.3	74.517	75.515	77.828	87.872
24-37.14.110	1100	0.608	1.865	3.051	3.743	4.153	4.563	0.498	1.591	2.603	3.193	3.543	3.885	0.393	1.318	2.157	2.647	2.938	3.220	9.4	81.667	82.964	85.509	96.580
24-37.14.120	1200	0.688	1.871	3.057	3.749	4.159	4.569	0.563	1.596	2.608	3.199	3.548	3.890	0.465	1.323	2.162	2.651	2.941	3.274	9.4	88.998	90.095	92.770	104.949
24-37.14.130	1300	0.774	2.170	3.554	4.362	4.840	5.307	0.633	1.852	3.032	3.721	4.179	4.528	0.500	1.538	2.513	3.084	3.422	3.754	11.9	96.274	97.571	100.878	113.662
24-37.14.140	1400	0.859	2.465	4.047	4.969	5.515	6.049	0.703	2.103	3.453	4.239	4.705	5.161	0.555	1.743	2.861	3.514	3.900	4.277	13.0	103.598	104.995	108.234	122.324
24-37.14.150	1500	0.940	2.763	4.543	5.580	6.194	6.795	0.769	2.358	3.876	4.761	5.285	5.797	0.610	1.954	3.212	3.946	4.380	4.805	14.0	110.948	112.445	115.915	131.012
24-37.14.160	1600	1.025	3.063	5.040	6.192	6.875	7.562	0.839	2.613	4.300	5.283	5.845	6.435	0.662	2.166	3.564	4.379	4.861	5.333	14.0	117.979	119.576	123.277	139.380
24-37.14.170	1700	1.111	3.358	5.532	6.800	7.580	8.284	0.909	2.865	4.720	5.801	6.442	7.068	0.717	2.374	3.912	4.808	5.339	5.888	16.6	125.329	127.025	130.958	148.068
24-37.14.180	1800	1.191	3.656	6.028	7.410	8.279	9.039	0.975	3.119	5.143	6.322	7.071	7.704	0.769	2.585	4.263	5.240	5.819	6.385	17.6	132.679	134.475	138.639	156.755
24-37.14.190	1900	1.277	3.953	6.066	7.449	8.268	9.069	1.045	3.351	5.175	6.355	7.084	7.738	0.824	2.812	4.289	5.267	5.847	6.413	18.7	140.029	141.925	146.321	165.443
24-37.14.200	2000	1.362	3.992	6.562	8.060	8.948	9.815	1.115	3.600	5.599	6.877	7.634	8.374	0.879	3.023	4.640	5.700	6.341	6.917	18.7	147.089	149.084	153.711	173.840
24-37.14.210	2100	1.442	4.290	7.058	8.671	9.627	10.561	1.180	3.660	6.022	7.398	8.213	9.011	0.931	3.034	4.991	6.131	6.807	7.468	22.3	154.411	156.506	161.364	182.499
24-37.14.220	2200	1.528	4.586	7.552	9.280	10.303	11.304	1.250	3.913	6.443	7.917	8.791	9.645	0.987	3.243	5.340	6.562	7.286	7.993	23.4	161.761	163.956	169.045	191.187
24-37.14.230	2300	1.613	4.822	8.088	9.937	10.341	11.343	1.320	3.944	6.474	7.949	8.823	9.677	1.042	3.269	5.366	6.588	7.313	8.021	25.9	169.085	171.379	176.700	199.844
24-37.14.240	2400	1.694	4.924	8.088	9.932	11.024	12.092	1.386	4.201	6.900	8.474	9.406	10.317	1.094	3.482	5.719	7.023	7.795	8.551	27.0	176.142	178.536	183.945	208.243
24-37.14.250	2500	1.779	5.200	8.581	10.540	11.701	12.836	1.456	4.454	7.322	8.993	9.983	10.951	1.149	3.691	6.068	7.453	8.274	9.076	28.1	183.466	185.960	191.744	216.905
24-37.14.260	2600	1.865	5.515	9.074	11.148	12.376	13.578	1.526	4.705	7.742	9.511	10.559	11.584	1.204	3.900	6.616	7.983	8.752	9.601	28.1	190.842	193.436	199.412	225.618
24-37.14.270	2700	1.945	5.817	9.573	11.763	13.089	14.327	1.592	4.963	8.168	10.036	11.142	12.224	1.256	4.113	6.770	8.317	9.234	10.131	30.6	198.166	200.860	207.969	234.280
24-37.14.280	2800	2.030	6.113	10.067	12.371	13.736	15.071	1.662	5.207	8.589	10.555	11.719	12.858	1.311	4.332	7.119	8.748	9.717	10.657	31.7	205.273	208.077	225.760	251.362
24-37.14.290	2900	2.116	6.408	10.559	12.978	14.412	15.813	1.732	5.467	9.009	11.073	12.276	13.491	1.366	4.531	7.467	9.177	10.191	11.181	32.8	212.475	215.279	232.474	258.675
24-37.14.300	3000	2.196	6.647	10.999	13.019	14.453	15.855	1.798	5.561	9.043	11.108	12.331	13.527	1.418	4.559	7.495	9.206	10.220	11.211	32.8	219.951	222.944	241.955	270.078
24-37.14.310	3100(1600, 1500)	2.282	6.947	11.097	13.632	15.134	16.602	1.867	5.957	9.468	11.631	12.912	14.165	1.473	4.771	7.867	9.639	10.701	11.739	36.4	233.570	236.663	256.307	283.034
24-37.14.320	3200(1600, 1600)	2.050	6.126	10.080	12.364	13.749	15.084	1.678	5.226	8.600	10.566	11.731	12.870	1.324	4.332	7.128	8.757	9.722	10.666	28.0	240.674	243.667	264.145	291.270
24-37.14.330	3300(1700, 1600)	2.136	6.420	10.572	12.992	14.425	15.826	1.748	5.478	9.020	11.084	12.307	13.503	1.379	4.540	7.476	9.187	10.200	11.191	30.6	248.102	251.394	272.306	299.029
24-37.14.340	3400(1700, 1700)	2.221	6.715	11.065	13.599	15.100	16.568	1.818	5.729	9.440	11.603	12.884	14.136	1.434	4.784	7.824	9.616	10.678	11.716	33.2	255.527	258.919	280.445	301.004
24-37.14.350	3500(1800, 1700)	2.302	7.013	11.561	14.210	15.779	17.314	1.884	5.984	9.863	12.124	13.463	14.772	1.486	4.959	8.175	10.048	11.158	12.243	34.2	262.953	266.444	288.624	309.767
24-37.14.360	3600(1800, 1800)	2.382	7.312	12.057	14.821	16.458	18.060	1.950	6.238	10.287	12.445	14.042	15.408	1.538	5.170	8.325	10.480	11.628	12.770	35.2	270.380	273.972	296.785	318.532
24-37.14.370	3700(1900, 1800)	2.468	7.549	12.094	14.859	16.498	18.099	2.019	6.270	10.319	12.678	14.076	15.442	1.593	5.197	8.352	10.507	11.666	12.798	36.3	277.806	281.497	304.943	327.295
24-37.14.380	3800(1900, 1900)	2.553	7.887	12.132	14.898	16.537	18.139	2.089	6.302	10.351	12.711	14.109	15.476	1.649	5.223	8.579	10.535	11.693	12.826	37.4	285.231	289.022	313.102	336.058
24-37.14.390	3900(2000, 1900)	2.638	7.865	12.628	15.509	17.216	18.885	2.159	6.557	10.774	13.232	14.689	16.112	1.704	5.434	8.929	10.967	12.174	13.354	37.4	292.363	296.254	320.968	344.528
24-37.14.400	4000(2000, 2000)	2.724	7.984	13.124	16.171	17.896	19.631	2.229	6.812	11.198	13.754	15.248	16.749	1.759	5.645	9.280	11.399	12.654	13.881	37.4	299.494	303.484	328.832	352.996
24-37.14.410	4100(2100, 2000)	2.804	8.282	13.620	16.731	18.575	20.377	2.295	7.066	11.621	14.275	15.648	17.385	1.811	5.856	9.601	11.831	13.134	14.409	41.0	306.893	310.984	336.965	361.733
24-37.14.420	4200(2100, 2100)	2.885	8.580	14.116	17.342	19.254	21.122	2.361	7.302	12.044	14.796	16.427	18.021	1.863	6.067	9.982	12.263	13.614	14.936	44.6	314.293	318.483	345.098	370.470
24-37.14.430	4300(2200, 2100)	2.970	8.876	14.610	17.951	19.930	21.866	2.431	7.537	12.465	15.315	17.004	18.655	1.916	6.276	10.331	12.693	14.093	15.461	46.7	321.720	326.010	353.259	379.235
24-37.14.440	4400(2200, 2200)	3.056	9.172	15.103	18.559	20.607	22.609	2.501	7.782	12.886	15.835	17.582	19.290	1.973	6.486	10.680	13.124	14.571	15.987	46.8	329.146	333.536	361.418	389.998
24-37.14.450	4500(2300, 2200)	3.141	9.208	15.140	18.597	20.645	22.647	2.571	7.856	12.917	15.867	17.614	19.372	2.028	6.511	10.705	13.150	14.598	16.014	49.3	336.545	341.035	369.551	396.735
24-37.14.460	4600(2300, 2300)	3.227	9.245	15.176	18.634	20.683	22.685	2.641	7.888	12.948	15.899	17.646	19.395	2.083	6.537	10.731	13.177	14.625	16.041	51.9	343.945	348.534	377.684	405.472
24-37.14.470	4700(2400, 2300)	3.307	9.547	15.676	19.249	21.366	23.435	2.706	8.145	13.374	16.429	18.279	19.995	2.135	6.751	11.085	13.611	15.108	16.571	52.8	351.375	356.074	385.548	413.940
24-37.14.480	4800(2400, 2400)	3.387	9.649	16.176	19.862	22.049	24.185	2.772	8.404	13.801	16.948	18.812	20.634	2.187	6.944</									

КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ

12В ОТОПЛЕНИЕ/ОХЛАЖДЕНИЕ/ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Конвектор «Гольфстрим-12В» для влажных помещений – отопительный прибор для систем водяного отопления с принудительным движением воздуха через нагревательный элемент, монтируемый в пол вдоль окон и дверных проемов помещений. Предназначен для отопления влажных помещений и охлаждения в летний период. Прибор оснащен энергосберегающими тангенциальными вентиляторами с ЕС-двигателями и пониженным уровнем шума. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В.

За счет конструкции корпуса прибора, выполненного под уклоном и оснащенного дренажными патрубками для отвода конденсата и удаления влаги, возможна установка конвектора в непосредственной близости от источника воды. Кроме того, данная конструкция корпуса позволяет в летний период за счет использования хладагента производить охлаждение помещения.

Возможно изготовление конвектора в корпусе из нержавеющей стали. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Возможно изготовление прибора под заданный радиус и с угловыми элементами.

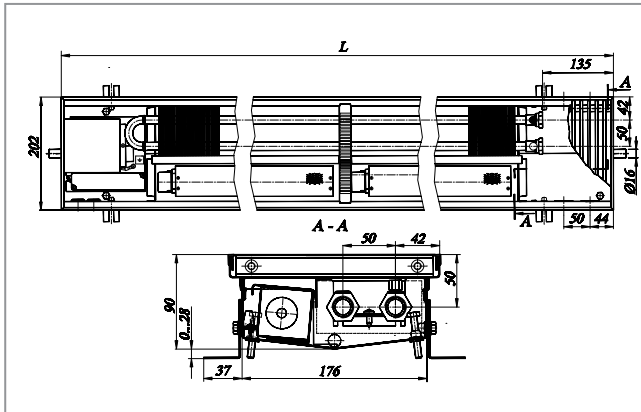
В местах контакта декоративной решетки с корпусом устанавливается лента из резины для предотвращения трения и снижения шума.

Для регулирования количества тепла конвекторы могут оснащаться приборами ручного или автоматического управления и интегрироваться в систему автоматизации «умный дом».

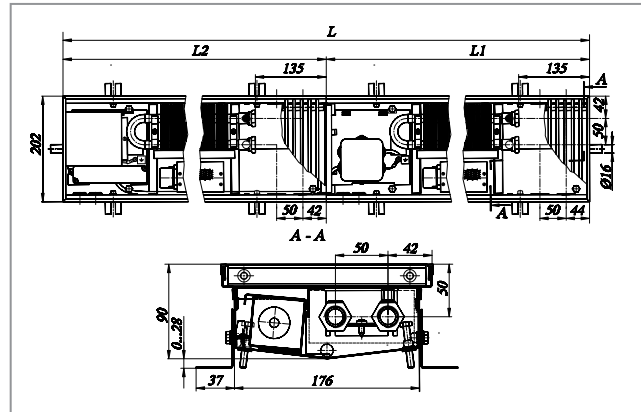
Приборы длиной более 3 метров состоят из двух частей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

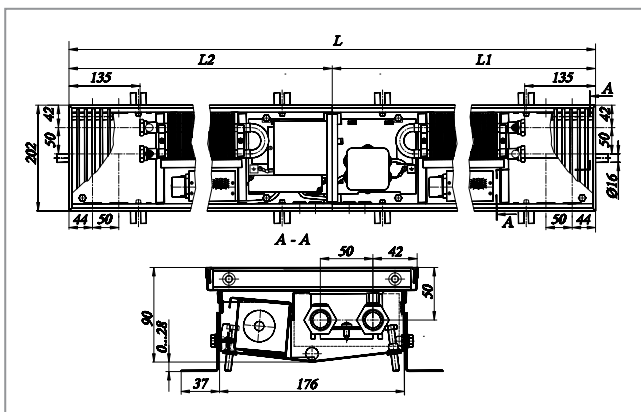
- Межосевое расстояние подключения: КВОК 12 27.11.XXX, КВОК 12 27.14.XXX, КВОК 12 37.14.XXX – 50 мм., КВОК 12 37.11.XXX – 100 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130°С.
- Проходное и концевое исполнения
- Подключение – резьба G 1/2", внутренняя



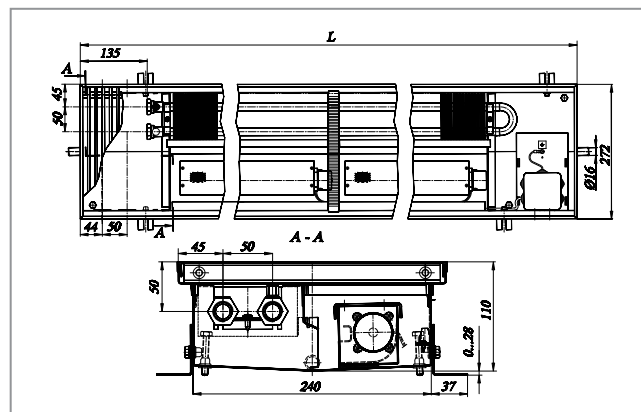
КВOK12(24) 20.09.060...310 ВКП (ВУП, ВРП)-П



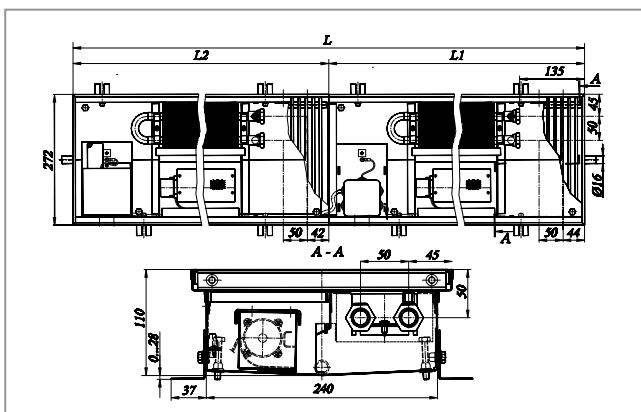
КВOK12(24) 20.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ПП



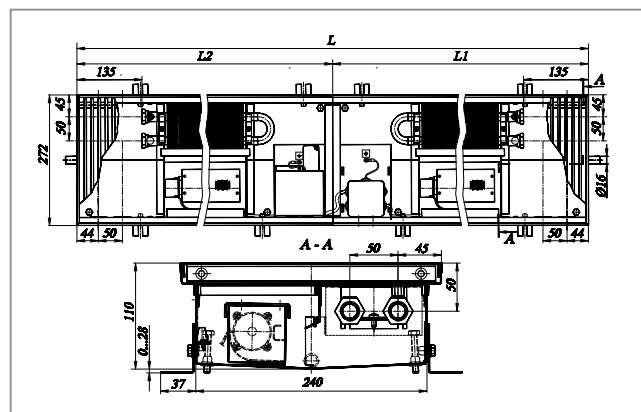
КВOK12(24) 20.09.320...600 ВКП (ВУП, ВРП)-ЛП



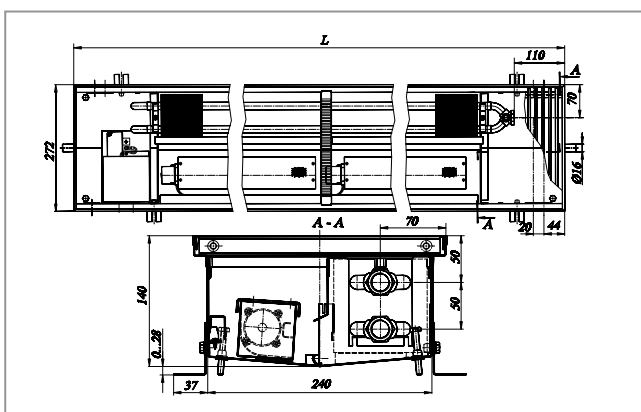
КВOK12(24) 27.11.060...310-Л



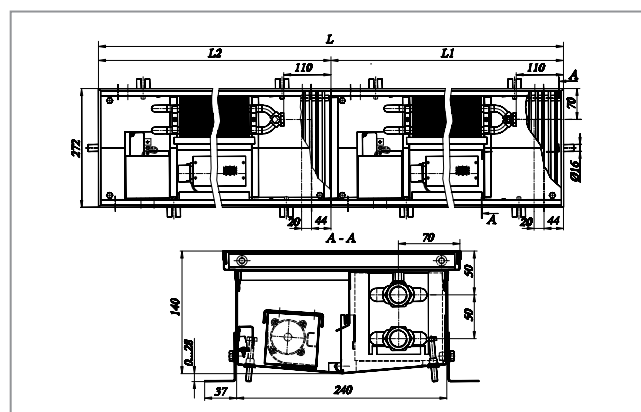
КВOK12(24) 27.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-П



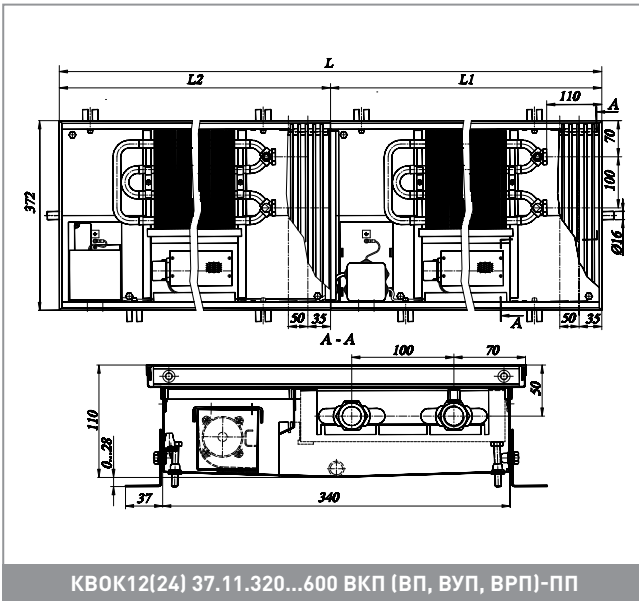
КВOK12(24) 27.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ЛП



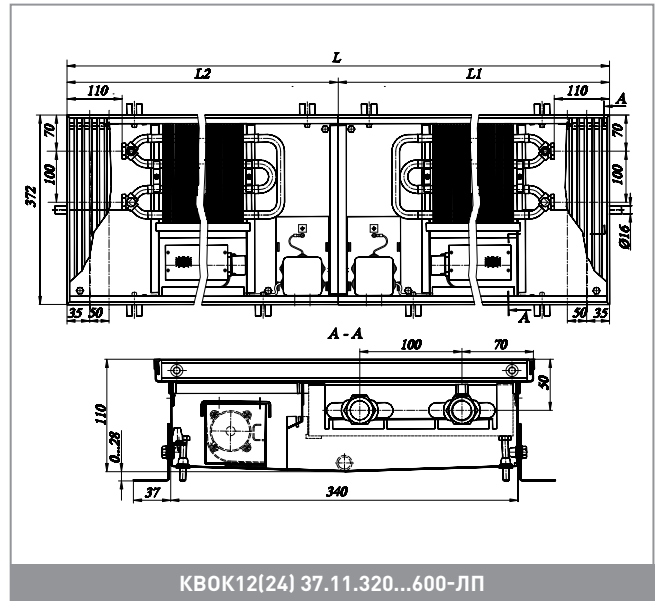
КВOK12(24) 27.14.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-П



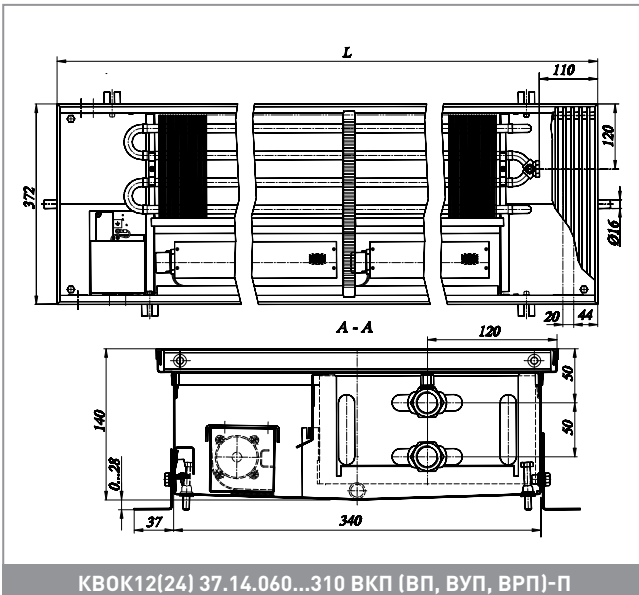
КВOK12(24) 27.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



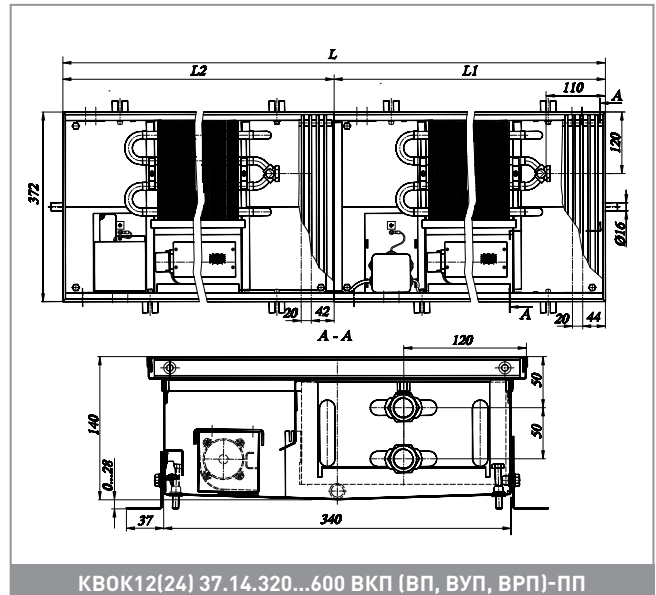
КВОК12(24) 37.11.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-П



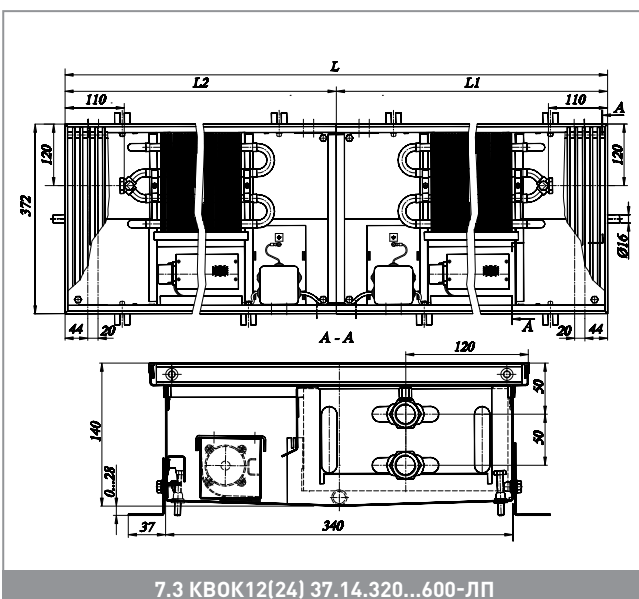
КВОК12(24) 37.11.320...600-ЛП



КВОК12(24) 37.14.060...310 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-П



КВОК12(24) 37.14.320...600 ВКП (ВП, ВУП, ВРП)-ПП



7.3 КВОК12(24) 37.14.320...600-ЛП

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в Ral 9005. Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу.

Наценка за конвекторы КВК с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1300 мм.) + 35000 руб. к цене конвектора.

Варианты исполнения решётки: алюминиевая поперечно-рулонная или продольная, жёсткая.

Возможно изготовление поперечной рулонной полированной решетки из профильной нержавеющей трубы.

Варианты подключения и дополнительное оборудование для управления вентиляторами см. на стр.240

ГОЛЬФСТРИМ 12В ОТОПЛЕНИЕ / ОХЛАЖДЕНИЕ / ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Тип	L, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 272 мм, высотой 110 мм, руб. с НДС										Режим охлаждения					Режим обогрева					Эл. мощность, Вт			Алюминий на продольном исполнении на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе							
		0					130%					250%					370%					490%					5 max					Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/темная)	Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб морёный, орех
		0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max			
КВСК 12-27-11.060	600	0,095	0,317	0,511	0,626	0,694	0,761	0,778	0,771	0,636	0,534	0,592	0,649	0,662	0,224	0,361	0,443	0,491	0,538	0,662	0,100	0,123	0,136	0,149	3,6	37 390	37 834	41 226						
КВСК 12-27-11.070	700	0,128	0,458	0,748	0,920	1,022	1,122	1,105	0,930	0,638	0,765	0,872	0,957	0,882	0,324	0,529	0,651	0,723	0,793	0,990	0,147	0,180	0,200	0,220	4,7	43 013	43 551	47 488						
КВСК 12-27-11.080	800	0,163	0,498	0,788	0,961	1,064	1,163	0,933	0,624	0,752	0,860	0,967	0,993	0,905	0,352	0,557	0,680	0,752	0,822	1,050	0,154	0,188	0,208	0,228	4,7	48 790	49 383	53 904						
КВСК 12-27-11.090	900	0,196	0,643	1,030	1,260	1,397	1,530	1,016	0,638	0,879	1,075	1,192	1,205	1,127	0,454	0,720	0,891	0,988	1,082	1,216	0,202	0,247	0,274	0,300	7,2	54 626	55 293	60 380						
КВСК 12-27-11.100	1000	0,229	0,793	1,267	1,556	1,725	1,890	1,187	0,668	1,081	1,326	1,471	1,413	1,316	0,554	0,896	1,099	1,219	1,337	1,463	0,248	0,305	0,338	0,371	8,3	60 372	61 113	66 765						
КВСК 12-27-11.110	1100	0,264	0,938	1,519	1,863	2,067	2,267	0,216	0,800	1,296	1,590	1,764	1,934	0,170	0,663	1,074	1,318	1,462	1,603	0,298	0,365	0,405	0,440	9,4	66 178	66 993	73 210							
КВСК 12-27-11.120	1200	0,298	1,084	1,545	1,891	2,095	2,295	0,243	0,833	1,318	1,613	1,788	1,958	0,192	0,692	1,093	1,337	1,481	1,622	0,319	0,387	0,427	0,460	9,4	71 801	72 637	79 473							
КВСК 12-27-11.130	1300	0,330	1,108	1,786	2,189	2,427	2,669	0,270	0,946	1,524	1,867	2,071	2,269	0,213	0,784	1,263	1,548	1,716	1,881	0,217	0,350	0,429	0,476	11,9	77 409	78 572	85 920							
КВСК 12-27-11.140	1400	0,365	1,252	2,027	2,486	2,758	3,024	0,299	1,068	1,729	2,121	2,353	2,580	0,226	0,885	1,433	1,758	1,951	2,138	0,245	0,397	0,487	0,541	13,0	83 383	84 421	92 334							
КВСК 12-27-11.150	1500	0,398	1,393	2,265	2,781	3,088	3,386	0,326	1,189	1,932	2,373	2,634	2,889	0,257	0,985	1,601	1,967	2,183	2,394	0,273	0,444	0,545	0,605	14,0	89 191	90 303	98 781							
КВСК 12-27-11.160	1600	0,431	1,430	2,301	2,819	3,125	3,424	0,352	1,270	1,963	2,405	2,667	2,972	0,278	1,011	1,627	1,993	2,210	2,421	0,280	0,451	0,553	0,613	14,0	94 814	96 000	105 043							
КВСК 12-27-11.170	1700	0,466	1,577	2,566	3,121	3,461	3,793	0,381	1,366	2,172	2,662	2,953	3,236	0,301	1,115	1,800	2,207	2,447	2,682	0,309	0,499	0,612	0,678	14,0	101 869	103 146	111 457							
КВСК 12-27-11.180	1800	0,499	1,719	2,784	3,416	3,790	4,155	0,409	1,466	2,375	2,914	3,234	3,545	0,322	1,215	1,968	2,415	2,680	2,938	0,337	0,546	0,669	0,743	17,6	106 366	107 700	117 874							
КВСК 12-27-11.190	1900	0,532	1,859	3,021	3,710	4,118	4,516	0,435	1,586	2,537	3,165	3,513	3,853	0,343	1,314	2,136	2,623	2,913	3,193	0,364	0,592	0,727	0,807	18,7	112 141	113 548	124 288							
КВСК 12-27-11.200	2000	0,567	1,899	3,061	3,751	4,159	4,558	0,464	1,620	2,611	3,200	3,549	3,889	0,366	1,343	2,166	2,652	2,941	3,223	0,372	0,600	0,735	0,815	18,7	117 764	119 246	130 550							
КВСК 12-27-11.210	2100	0,600	2,148	3,593	4,306	4,782	5,247	0,491	1,832	2,909	3,674	4,080	4,476	0,388	1,519	2,477	3,045	3,382	3,710	0,421	0,687	0,844	0,937	22,3	123 571	125 128	136 997							
КВСК 12-27-11.220	2200	0,632	2,288	3,740	4,601	5,110	5,608	0,518	1,952	3,191	3,925	4,360	4,784	0,408	1,618	2,645	3,253	3,614	3,945	0,448	0,731	0,902	1,007	23,4	129 346	130 976	143 411							
КВСК 12-27-11.230	2300	0,668	2,436	3,985	4,902	5,446	5,976	0,547	2,078	3,400	4,182	4,646	5,099	0,431	1,722	2,896	3,466	3,861	4,226	0,477	0,781	0,961	1,067	25,9	135 154	136 858	149 858							
КВСК 12-27-11.240	2400	0,701	2,577	4,223	5,197	5,775	6,338	0,574	2,199	3,683	4,534	4,977	5,408	0,453	1,822	2,986	3,675	4,083	4,482	0,505	0,828	1,019	1,132	27,0	140 777	142 555	156 121							
КВСК 12-27-11.250	2500	0,733	2,717	4,460	5,491	6,103	6,699	0,600	2,318	3,805	4,685	5,207	5,716	0,476	1,921	3,154	3,883	4,315	4,737	0,533	0,874	1,076	1,198	28,1	146 552	148 404	162 535							
КВСК 12-27-11.260	2600	0,769	2,757	4,500	5,532	6,144	6,741	0,629	2,352	3,839	4,720	5,242	5,741	0,494	1,946	3,182	3,912	4,345	4,767	0,560	0,882	1,084	1,204	28,1	152 359	154 286	168 982							
КВСК 12-27-11.270	2700	0,802	2,902	4,742	5,832	6,477	7,107	0,656	2,476	4,046	4,975	5,526	6,064	0,518	2,052	3,353	4,124	4,580	5,026	0,569	0,929	1,143	1,270	30,6	158 165	160 166	175 427							
КВСК 12-27-11.280	2800	0,834	3,043	4,979	6,126	6,805	7,468	0,683	2,596	4,248	5,228	5,800	6,372	0,539	2,151	3,521	4,342	4,812	5,281	0,596	0,976	1,201	1,334	31,7	163 977	165 832	181 658							
КВСК 12-27-11.290	2900	0,870	3,186	5,219	6,423	7,137	7,833	0,712	2,716	4,453	5,480	6,089	6,683	0,562	2,253	3,691	4,562	5,059	5,538	0,624	1,023	1,259	1,399	32,8	169 874	170 823	187 214							
КВСК 12-27-11.300	3000	0,903	3,324	5,457	6,662	7,176	7,872	0,739	2,751	4,485	5,513	6,122	6,717	0,583	2,300	3,717	4,569	5,091	5,514	0,653	1,081	1,117	1,252	34,6	175 842	176 819	193 799							
КВСК 12-27-11.310	3100(1600, 1600)	0,935	3,472	5,699	7,016	7,798	8,560	0,765	2,962	4,862	5,986	6,653	7,303	0,604	2,485	4,030	4,964	5,514	6,053	0,681	1,117	1,375	1,528	36,8	181 915	182 924	200 734							
КВСК 12-27-11.320	3200(1600, 1600)	0,966	3,619	5,936	7,369	8,249	9,049	0,795	3,247	5,240	6,364	7,031	7,678	0,625	2,665	4,356	5,383	5,943	6,483	0,712	1,148	1,416	1,579	38,6	187 993	189 037	206 941							
КВСК 12-27-11.330	3300(1700, 1600)	0,996	3,767	6,174	7,729	8,649	9,489	0,824	3,532	5,566	6,690	7,357	7,994	0,646	2,846	4,641	5,668	6,228	6,768	0,741	1,179	1,447	1,610	40,4	194 071	195 137	212 053							
КВСК 12-27-11.340	3400(1700, 1700)	1,027	3,915	6,381	8,059	9,019	9,899	0,853	3,827	5,960	7,084	7,751	8,388	0,667	3,026	4,936	5,963	6,523	7,063	0,769	1,210	1,478	1,641	42,2	199 877	200 953	217 971							
КВСК 12-27-11.350	3500(1800, 1700)	1,058	4,064	6,636	8,439	9,439	10,349	0,882	4,119	6,252	7,376	8,043	8,680	0,688	3,206	5,226	6,253	6,813	7,353	0,797	1,241	1,509	1,672	44,0	205 882	207 068	224 086							
КВСК 12-27-11.360	3600(1800, 1800)	1,090	4,214	6,891	8,811	9,841	10,781	0,911	4,414	6,545	7,669	8,336	8,973	0,709	3,386	5,406	6,433	6,993	7,533	0,827	1,271	1,539	1,702	45,8	211 904	213 100	230 118							
КВСК 12-27-11.370	3700(1900, 1800)	1,123	4,364	7,146	9,186	10,246	11,206	0,940	4,710	6,841	7,965	8,632	9,269	0,730	3,566	5,586	6,613	7,173	7,713	0,856	1,301	1,569	1,732	47,6	217 926	219 132	236 156							
КВСК 12-27-11.380	3800(1900, 1900)	1,156	4,514	7,401	9,551	10,641	11,621	0,969	5,006	7,137	8,261	8,928	9,565	0,751	3,746	5,766	6,793	7,353	7,893	0,885	1,331	1,600	1,763	49,4	223 948	225 164	242 188							
КВСК 12-27-11.390	3900(2000, 1900)	1,189	4,664	7,652	9,912	11,032	12,032	0,998	5,302	7,432	8,556	9,223	9,860	0,772	3,926	5,946	6,973	7,533	8,073	0,914	1,361	1,630	1,786	51,2	229 970	231 196	248 212							
КВСК 12-27-11.400	4000(2000, 2000)	1,222	4,814	7,903	10,272	11,422	12,442	1,027	5,600	7,692	8,816	9,483	10,120	0,793	4,106	6,126	7,153	7,713	8,253	0,943	1,391	1,660	1,806	53,0	235 992	237 228	254 236							
КВСК 12-27-11.410	4100(2100, 2000)	1,255	4,964	8,153	10,622	11,802	12,842	1,056	5,900	7,982	9,106	9,773	10,410	0,814	4,286	6,306	7,333	7,893	8,433	0,972	1,421	1,690	1,842	54,8	241 994	243 230	260 260							
КВСК 12-27-11.420	4200(2100, 2100)	1,288	5,114	8,403	10,872	12,082	13,142	1,085	6,200	8,272	9,396	10,063	10,700	0,835	4,466	6,486	7,513	8,073	8,613	1,001	1,451	1,720	1,884	56,6	247 996	249 242	266 284							
КВСК 12-27-11.430	4300(2200, 2100)	1,321	5,264	8,652	11,141	12,381	13,461	1,114	6,500	8,564	9,688	10,355	10,992	0,856	4,646	6,666	7,693	8,253	8,793	1,030	1,481	1,750	1,918	58,4	253 998	255 254	272 286							
КВСК 12-27-11.440	4400(2200, 2200)	1,354	5,414	8,901	11,430	12,691	13,79																											

ГОЛЬФСТРИМ 12В ОТОПЛЕНИЕ / ОХЛАЖДЕНИЕ / ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Тип	L, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 272 мм, высотой 140мм, руб. с НДС										Режим охлаждения					Эл мощность, Вт		Алюминий анодированный, рупонное/ продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный							
		Режим отопления					Режим охлаждения					Эл мощность, Вт		Алюминий анодированный, рупонное/ продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный												
		Ом, (ΔT = 70°C), кВт при разн скорости вращения вентилятора					Ом, (ΔT = 60°C), кВт при разн скорости вращения вентилятора					Ом, (ΔT = 50°C), кВт при разн скорости вращения вентилятора					130% min		130% min		Золотой, чёрный, бронза (Светлая/ темная)		Бук, сосна, дуб, деревянный, дуб юрельный, орех					
КВСК 12-2714.060	600	0.122	0.410	0.700	0.858	0.951	1.043	0.100	0.350	0.597	0.732	0.811	0.890	0.079	0.290	0.495	0.607	0.672	0.738	0.800	0.137	0.168	0.186	0.204	3.6	41 562	42 007	45 398
КВСК 12-2714.070	700	0.164	0.597	1.032	1.268	1.408	1.565	0.134	0.509	0.880	1.082	1.201	1.318	0.106	0.422	0.730	0.897	0.996	1.092	1.192	0.202	0.249	0.276	0.303	4.7	47 752	48 271	52 227
КВСК 12-2714.080	800	0.251	0.829	1.407	1.309	1.449	1.587	0.171	0.543	0.915	1.117	1.236	1.354	0.135	0.450	0.758	0.926	1.025	1.122	1.220	0.257	0.304	0.331	0.358	4.7	54 055	54 648	59 169
КВСК 12-2714.090	900	0.289	0.929	1.408	1.724	1.911	2.094	0.205	0.577	1.020	1.217	1.413	1.609	0.161	0.481	0.806	0.996	1.191	1.381	1.481	0.276	0.338	0.375	0.410	7.2	60 448	61 115	66 202
КВСК 12-2714.100	1000	0.293	1.016	1.740	2.348	2.596	2.240	0.867	1.485	1.821	2.020	2.215	0.189	0.718	1.230	1.509	1.674	1.836	1.999	0.341	0.418	0.464	0.509	8.3	66 723	67 444	73 116	
КВСК 12-2714.110	1100	0.338	1.217	2.086	2.589	2.839	3.113	0.277	1.038	1.780	2.183	2.422	2.656	0.218	0.861	1.475	1.809	2.007	2.201	0.239	0.409	0.502	0.558	0.610	9.4	73 085	73 900	80 118
КВСК 12-2714.120	1200	0.381	1.243	2.112	2.596	2.867	3.141	0.312	1.061	1.802	2.206	2.446	2.680	0.246	0.899	1.479	1.829	2.027	2.221	0.244	0.414	0.507	0.562	0.616	9.4	79 244	80 133	86 915
КВСК 12-2714.130	1300	0.422	1.434	2.448	3.000	3.327	3.647	0.345	1.223	2.089	2.560	2.839	3.112	0.272	1.014	1.731	2.121	2.353	2.599	0.281	0.480	0.588	0.652	0.715	11.9	85 406	86 569	93 917
КВСК 12-2714.140	1400	0.467	1.624	2.783	3.414	3.787	4.153	0.382	1.386	2.374	2.913	3.231	3.543	0.302	1.148	1.948	2.414	2.678	2.937	0.318	0.545	0.649	0.742	0.814	13.0	91 911	92 949	100 862
КВСК 12-2714.150	1500	0.510	1.812	3.116	3.825	4.245	4.656	0.417	1.546	2.659	3.263	3.622	3.972	0.329	1.281	2.203	2.705	3.002	3.292	0.335	0.611	0.750	0.832	0.913	14.0	98 274	99 385	107 863
КВСК 12-2714.160	1600	0.551	1.848	3.152	3.863	4.283	4.694	0.451	1.577	2.689	3.296	3.654	4.005	0.356	1.307	2.229	2.732	3.029	3.319	0.362	0.618	0.757	0.839	0.920	14.0	104 463	105 649	114 692
КВСК 12-2714.170	1700	0.597	2.042	3.491	4.280	4.747	5.204	0.489	1.742	2.978	3.652	4.050	4.440	0.385	1.444	2.469	3.026	3.357	3.680	0.400	0.684	0.839	0.930	1.020	16.6	110 766	112 026	121 635
КВСК 12-2714.180	1800	0.639	2.230	3.824	4.691	5.205	5.707	0.523	1.903	3.263	4.002	4.441	4.869	0.413	1.577	2.704	3.317	3.681	4.035	0.437	0.750	0.919	1.020	1.119	17.6	117 128	118 462	128 636
КВСК 12-2714.190	1900	0.681	2.417	4.155	5.101	5.661	6.209	0.557	2.062	3.545	4.352	4.830	5.297	0.440	1.709	2.938	3.607	4.003	4.390	0.474	0.814	1.008	1.110	1.217	18.7	123 434	124 842	135 581
КВСК 12-2714.200	2000	0.726	2.457	4.195	5.142	5.703	6.251	0.594	2.106	3.579	4.387	4.866	5.333	0.469	1.737	2.966	3.636	4.033	4.420	0.482	0.822	1.008	1.118	1.225	18.7	129 621	131 103	142 407
КВСК 12-2714.210	2100	0.768	2.799	4.827	5.930	6.583	7.222	0.629	2.288	4.118	5.069	5.617	6.162	0.496	1.979	3.413	4.193	4.655	5.107	0.549	0.946	1.162	1.290	1.416	22.3	135 955	137 511	149 381
КВСК 12-2714.220	2200	0.810	2.986	5.199	6.340	7.044	7.724	0.663	2.518	4.402	5.409	6.006	6.590	0.523	2.111	3.648	4.483	4.978	5.462	0.585	1.011	1.243	1.380	1.514	23.4	142 289	143 919	156 354
КВСК 12-2714.230	2300	0.855	3.180	5.497	6.757	7.504	8.234	0.700	2.713	4.690	5.765	6.402	7.025	0.552	2.249	3.887	4.778	5.306	5.822	0.623	1.077	1.324	1.471	1.614	25.9	148 623	150 327	163 327
КВСК 12-2714.240	2400	0.898	3.348	5.830	7.168	7.961	8.737	0.735	2.874	4.974	6.116	6.792	7.454	0.580	2.382	4.172	5.069	5.629	6.178	0.660	1.143	1.405	1.560	1.712	27.0	154 810	156 588	170 126
КВСК 12-2714.250	2500	0.939	3.584	6.162	7.598	8.418	9.239	0.768	3.032	5.257	6.465	7.182	7.883	0.606	2.513	4.357	5.388	5.952	6.533	0.697	1.208	1.485	1.650	1.811	28.1	161 143	162 996	177 126
КВСК 12-2714.260	2600	0.984	3.594	6.202	7.620	8.460	9.281	0.805	3.066	5.291	6.501	7.218	7.918	0.635	2.586	4.386	5.388	5.982	6.563	0.704	1.216	1.494	1.668	1.819	30.6	167 477	169 404	184 100
КВСК 12-2714.270	2700	1.027	3.786	6.538	8.035	8.921	9.788	0.841	3.230	5.578	6.855	7.611	8.351	0.663	2.697	4.623	5.682	6.308	6.921	0.742	1.281	1.575	1.749	1.918	30.6	173 840	175 841	191 101
КВСК 12-2714.280	2800	1.068	3.973	6.870	8.445	9.378	10.290	0.874	3.390	5.861	7.258	8.001	8.779	0.690	2.809	4.858	5.972	6.631	7.276	0.770	1.347	1.655	1.838	2.017	31.7	179 970	182 045	197 871
КВСК 12-2714.290	2900	1.114	4.163	7.205	8.858	9.838	10.796	0.912	3.552	6.147	7.588	8.394	9.271	0.719	2.944	5.099	6.264	6.957	7.634	0.816	1.412	1.736	1.928	2.116	32.8	185 486	187 635	204 026
КВСК 12-2714.300	3000	1.156	4.341	7.422	8.997	10.035	10.946	0.946	3.674	6.179	7.627	8.447	9.244	0.746	3.071	5.121	6.291	6.984	7.662	0.823	1.419	1.744	1.936	2.124	32.8	191 003	193 226	208 076
КВСК 12-2714.310	3100(1600, 1600)	1.198	4.541	7.743	9.483	10.566	11.435	0.980	3.834	6.717	8.261	9.177	10.072	0.774	3.211	5.567	6.847	7.606	8.347	0.890	1.543	1.898	2.108	2.314	36.4	204 841	207 138	224 660
КВСК 12-2714.320	3200(1600, 1600)	1.102	3.696	6.304	7.726	8.566	9.388	0.902	3.153	5.378	6.972	7.308	8.010	0.712	2.613	4.438	5.463	6.057	6.638	0.724	1.236	1.514	1.679	1.840	28.0	213 463	215 092	231 550
КВСК 12-2714.330	3300(1700, 1600)	1.148	3.890	6.643	8.143	9.030	9.898	0.940	3.319	5.687	7.044	7.704	8.445	0.744	2.751	4.697	5.758	6.399	6.972	0.780	1.302	1.596	1.761	1.940	30.6	217 464	219 909	238 561
КВСК 12-2714.340	3400(1700, 1700)	1.194	4.084	6.982	8.560	9.494	10.408	0.977	3.484	5.957	7.303	8.100	8.880	0.771	2.888	4.937	6.053	6.713	7.360	0.800	1.368	1.678	1.861	2.040	33.2	223 833	226 353	245 570
КВСК 12-2714.350	3500(1800, 1700)	1.236	4.272	7.315	8.971	9.921	10.712	1.012	3.645	6.241	7.654	8.491	9.309	0.798	3.021	5.173	6.344	7.037	7.715	0.837	1.434	1.758	1.951	2.139	34.2	230 262	232 856	252 638
КВСК 12-2714.360	3600(1800, 1800)	1.278	4.460	7.648	9.392	10.410	11.414	1.046	3.805	6.525	8.055	8.882	9.738	0.825	3.154	5.408	6.634	7.361	8.071	0.871	1.499	1.839	2.040	2.237	35.2	236 691	239 358	259 706
КВСК 12-2714.370	3700(1900, 1800)	1.320	4.647	7.979	9.792	10.866	11.916	1.080	3.965	6.808	8.354	9.271	10.167	0.852	3.286	5.642	6.974	7.683	8.426	0.911	1.564	1.919	2.130	2.336	36.3	243 060	245 802	266 715
КВСК 12-2714.380	3800(1900, 1900)	1.362	4.834	8.310	10.202	11.322	12.418	1.115	4.124	7.090	8.704	9.660	10.595	0.879	3.418	5.876	7.214	8.006	8.781	0.947	1.629	2.000	2.219	2.434	37.4	249 429	252 245	273 724
КВСК 12-2714.390	3900(2000, 1900)	1.407	4.874	8.390	10.284	11.406	12.566	1.151	4.198	7.124	8.739	9.696	10.631	0.909	3.499	6.046	7.443	8.236	9.019	0.985	1.637	2.008	2.227	2.442	37.4	255 683	258 573	280 616
КВСК 12-2714.400	4000(2000, 2000)	1.452	4.914	8.390	10.284	11.406	12.566	1.188	4.193	7.158	8.774	9.731	10.667	0.938	3.475	6												

ГОЛЬФСТРИМ 12В ОТОПЛЕНИЕ / ОХЛАЖДЕНИЕ / ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Тип	L, мм	Цена конвектора с решеткой шириной 372 мм, высотой 110 мм, руб. с НДС										Режим охлаждения					Режим обогрева					Эл. мощность, Вт			Алюминий на продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		0					130%					250%					370%					490%					5 max					Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/темная)	Бук, сосна, дуб деревянный, дуб морёный, орех																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max	0	130% min	250% min	370% min	490% min	5 max																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
КВСК 12-37-11.060	600	0.113	0.397	0.647	0.791	0.866	0.935	0.092	0.339	0.552	0.675	0.739	0.798	0.073	0.281	0.458	0.560	0.612	0.661	0.708	0.177	0.155	0.170	0.183	3.6	50.402	178.554	296.448	319.261	328.004	336.370	344.779	352.619	360.289	368.067	376.976	386.076	395.794	405.682	415.733	425.974	436.403	447.019	457.821	468.811	479.979	491.326	502.854	514.564	526.458	538.536	550.803	563.258	575.903	588.738	601.762	614.976	628.380	641.974	655.757	669.730	683.893	698.246	712.789	727.522	742.445	757.558	772.861	788.354	804.037	819.910	835.973	852.226	868.669	885.302	902.125	919.138	936.341	953.734	971.317	989.090	1007.053	1025.206	1043.549	1062.082	1080.805	1100.000	1119.767	1139.806	1159.917	1180.100	1200.457	1220.988	1241.693	1262.572	1283.626	1304.855	1326.259	1347.838	1369.592	1391.521	1413.625	1435.904	1458.358	1480.987	1503.791	1526.770	1549.924	1573.253	1596.757	1620.436	1644.290	1668.319	1692.523	1716.902	1741.456	1766.185	1791.089	1816.168	1841.422	1866.851	1892.455	1918.234	1944.188	1970.317	1996.621	2023.100	2049.754	2076.583	2103.587	2130.766	2158.120	2185.659	2213.383	2241.292	2269.386	2297.665	2326.129	2354.777	2383.610	2412.628	2441.831	2471.219	2500.792	2530.550	2560.493	2590.621	2620.934	2651.432	2682.115	2712.983	2744.036	2775.274	2806.697	2838.305	2870.098	2902.076	2934.239	2966.587	2999.120	3031.838	3064.741	3097.829	3131.102	3164.560	3198.203	3232.031	3266.044	3299.242	3332.625	3366.193	3399.946	3433.884	3468.007	3502.315	3536.808	3571.486	3606.349	3641.397	3676.630	3712.048	3747.651	3783.439	3819.412	3855.570	3891.908	3928.426	3965.124	4002.002	4039.060	4076.298	4113.716	4151.314	4189.092	4227.050	4265.188	4303.506	4342.004	4380.682	4419.540	4458.578	4497.796	4537.194	4576.772	4616.530	4656.468	4696.586	4736.884	4777.362	4818.020	4858.858	4900.000	4941.342	4982.884	5024.626	5066.568	5108.700	5151.022	5193.534	5236.236	5279.128	5322.200	5365.462	5408.914	5452.556	5496.388	5540.410	5584.622	5629.024	5673.616	5718.398	5763.370	5808.532	5853.884	5900.426	5947.158	5994.080	6041.192	6088.494	6135.986	6183.668	6231.540	6279.602	6327.854	6376.296	6424.928	6473.750	6522.762	6571.964	6621.356	6670.938	6720.710	6770.672	6820.824	6871.166	6921.698	6972.420	7023.332	7074.434	7125.726	7177.208	7228.880	7280.742	7332.794	7385.036	7437.468	7490.090	7542.902	7595.904	7649.096	7702.478	7756.050	7809.812	7863.764	7917.906	7972.238	8026.760	8081.472	8136.374	8191.466	8246.748	8302.220	8357.882	8413.734	8469.776	8525.908	8582.230	8638.742	8695.444	8752.336	8809.418	8866.690	8924.152	8981.806	9039.650	9097.684	9155.908	9214.322	9272.926	9331.720	9390.704	9450.000	9509.510	9569.230	9629.160	9689.300	9749.650	9810.210	9870.980	9931.960	9993.160	10054.580	10116.230	10178.100	10240.190	10302.500	10365.030	10427.780	10490.750	10553.950	10617.380	10681.030	10744.900	10809.000	10873.330	10937.890	11002.680	11067.690	11132.920	11198.370	11264.040	11329.930	11396.050	11462.400	11528.980	11595.790	11662.830	11730.100	11797.600	11865.330	11933.290	12001.480	12069.890	12138.520	12207.370	12276.440	12345.730	12415.240	12484.970	12554.920	12625.090	12695.480	12766.090	12836.920	12907.970	12979.240	13050.730	13122.440	13194.370	13266.520	13338.890	13411.480	13484.290	13557.320	13630.570	13704.040	13777.730	13851.640	13925.770	14000.130	14074.720	14149.530	14224.560	14299.820	14375.310	14451.020	14526.950	14603.100	14679.470	14756.070	14832.900	14910.000	14987.370	15065.020	15142.940	15221.130	15299.590	15378.320	15457.320	15536.590	15616.130	15695.940	15776.020	15856.370	15937.000	16017.900	16099.070	16180.520	16262.240	16344.240	16426.510	16509.050	16591.860	16674.940	16758.290	16841.910	16925.810	17010.000	17094.570	17179.420	17264.540	17350.000	17435.800	17521.950	17608.450	17695.300	17782.500	17870.050	17957.960	18046.230	18134.860	18223.850	18313.200	18402.910	18493.000	18583.470	18674.320	18765.540	18857.130	18949.090	19041.420	19134.120	19227.190	19320.630	19414.440	19508.620	19603.170	19698.090	19793.380	19889.040	19985.070	20081.480	20178.270	20275.440	20372.990	20470.920	20569.230	20667.920	20766.990	20866.440	20966.270	21066.490	21167.100	21268.100	21369.490	21471.270	21573.450	21676.030	21779.010	21882.390	21986.170	22090.350	22194.930	22299.910	22405.290	22511.070	22617.250	22723.830	22830.810	22938.190	23045.970	23154.150	23262.730	23371.710	23481.090	23590.870	23701.050	23811.630	23922.610	24033.990	24145.770	24257.950	24370.530	24483.510	24596.890	24710.670	24824.850	24939.430	25054.410	25169.790	25285.570	25401.750	25518.330	25635.310	25752.690	25870.470	25988.650	26107.230	26226.210	26345.590	26465.370	26585.550	26706.030	26826.910	26948.190	27069.870	27191.950	27314.430	27437.310	27560.590	27684.270	27808.350	27932.830	28057.710	28182.990	28308.670	28434.750	28561.230	28688.110	28815.390	28943.070	29071.150	29200.630	29330.510	29460.790	29591.470	29722.550	29854.030	29985.910	30118.190	30250.870	30383.950	30517.430	30651.310	30785.590	30920.270	31055.350	31190.730	31326.410	31462.490	31598.970	31735.850	31873.130	32010.810	32148.890	32287.370	32426.250	32565.530	32705.210	32845.290	32985.670	33126.350	33267.330	33408.610	33550.290	33692.270	33834.550	33977.130	34119.910	34262.990	34406.370	34551.050	34696.030	34841.310	34986.890	35132.770	35278.950	35425.430	35572.210	35719.290	35866.670	36014.350	36162.330	36310.610	36459.190	36608.070	36757.250	36906.730	37056.510	37206.590	37356.970	37507.650	37658.630	37809.910	37961.490	38113.370	38265.550	38418.030	38570.810	38723.890	38877.270	39030.950	39184.930	39339.210	39493.790	39648.670	39803.850	39959.330	40115.110	40271.190	40427.570	40584.250	40741.230	40898.510	41056.090	41213.970	41372.150	41530.630	41689.410	41848.490	42007.870	42167.550	42327.530	42487.810	42648.390	42809.270	42970.450	43131.930	43293.710	43455.790	43618.170	43780.850	43943.830	44107.110	44270.690	44434.470	44598.450	44762.630	44927.010	45091.590	45256.370	45421.350	45586.530	45751.910	45917.490	46083.270	46249.250	46415.530	46582.110	46748.890	46915.870	47083.050	47250.430	47418.010	47585.790	47753.770	47921.950	48090.330	48258.910	48427.690	48596.670	48765.850	48935.230	49104.810	49274.590	49444.570	49614.750	49785.130	49955.710	50126.490	50297.470	50468.650	50640.030	50811.610	50983.390	51155.370	51327.550	51500.000	51672.600	51845.300	52018.100	52191.000	52364.000	52537.100	52710.300	52883.600	53057.000	53230.500	53404.100	53577.800	53751.600	53925.500	54099.500	54273.600	54447.800	54622.100	54796.500	54971.000	55145.600	55320.300	55495.100	55670.000	55845.000	56020.100	56195.300	56370.600	56546.000	56721.500	56897.100	57072.800	57248.600	57424.500	57600.500	57776.700	57953.000	58129.400	58305.900	58482.500	58659.200	58836.000	59012.900	59190.000	59367.200	59544.500	59721.900	59900.000	60078.100	60256.300	60434.600	60613.000	60791.500	60970.100	61148.800	61327.600	61506.500	61685.500	61864.600	62043.800	62223.100	62402.500	62582.000	62761.600	62941.300	63121.100	63301.000	63481.000	63661.100	63841.300	64021.600	64202.000	64382.500	64563.100	64743.800	64924.600	65105.500	65286.500	65467.600	65648.800	65830.100	66011.500	66193.000	66374.600	66556.300	66738.100	66920.000	67102.000	67284.100	67466.300	67648.600	67831.000	68013.500	68196.100	68378.800	68561.600	68744.500	68927.500	69110.600	69293.800	69477.100	69660.500	69844.000	70027.600	70211.300	70395.100	70579.000	70763.000	70947.100	71131.300	71315.600	71500.000	71684.500	71869.100	72053.800	72238.600	72423.500	72608.500	72793.600	72978.800	73164.100	73349.500	73535.000	73720.600	73906.300	74092.100	74278.000	74464.000	74650.100	74836.300	75022.600	75209.000	75395.500	75582.100	75768.800	75955.600	76142.500	76329.500	76516.600

ГОЛЬФСТРИМ 12В ОТОПЛЕНИЕ / ОХЛАЖДЕНИЕ / ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Тип	L, мм	Режим отопления										Режим охлаждения					Эл. мощность вт	Алюминий анодированный, рулонное/ продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный								
		0 Ону, (ΔT = 70°C), кВт при разн. скорости вращения вентилятора					130% min					250% 370% 490% 5 max						Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/ темная)									
		0	130%	250%	370%	490% 5 max	0	130%	250%	370%	490% 5 max	0	130%	250%	370%	490% 5 max												
KBOK 12-37/14.060	600	0.186	0.606	1.001	1.231	1.368	1.501	0.152	0.517	0.854	1.051	1.167	1.281	0.120	0.428	0.708	0.871	0.967	1.062	1.119	0.196	0.241	0.268	0.294	3.6	52 451	53 049	Бук, сосна, дуб
KBOK 12-37/14.070	700	0.271	0.902	1.495	1.840	2.045	2.245	0.222	0.749	1.275	1.570	1.744	1.915	0.175	0.638	1.057	1.301	1.446	1.587	1.677	0.293	0.361	0.401	0.440	4.7	60 213	60 912	Бук, сосна, дуб
KBOK 12-37/14.080	800	0.357	1.230	2.083	2.531	1.878	2.083	3.032	0.938	1.306	1.602	1.777	1.948	0.230	0.663	1.083	1.328	1.473	1.614	1.684	0.308	0.368	0.408	0.447	4.7	68 270	69 068	Бук, сосна, дуб
KBOK 12-37/14.090	900	0.437	1.240	2.031	2.492	2.765	3.083	0.358	1.088	1.733	2.126	2.359	2.587	0.287	0.737	1.162	1.406	1.551	1.621	1.691	0.338	0.408	0.448	0.487	7.2	76 412	77 310	Бук, сосна, дуб
KBOK 12-37/14.100	1000	0.523	1.536	2.525	3.101	3.442	3.776	0.428	1.310	2.154	2.646	2.937	3.222	0.337	1.086	1.785	2.193	2.434	2.670	0.301	0.495	0.608	0.740	8.3	84 409	85 407	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.110	1100	0.608	1.865	3.051	3.743	4.153	4.553	0.498	1.591	2.603	3.193	3.543	3.885	0.393	1.318	2.157	2.647	2.936	3.220	0.365	0.598	0.734	0.884	9.4	92 494	93 592	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.120	1200	0.688	1.871	3.057	3.749	4.159	4.560	0.563	1.596	2.608	3.199	3.549	3.890	0.445	1.324	2.162	2.651	2.941	3.224	0.374	0.599	0.735	0.894	9.4	100 233	101 428	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.130	1300	0.774	2.170	3.554	4.362	4.840	5.307	0.633	1.852	3.032	3.721	4.129	4.528	0.500	1.535	2.513	3.084	3.422	3.753	0.425	0.697	0.855	1.040	11.9	108 344	109 641	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.140	1400	0.859	2.445	4.047	4.969	5.515	6.079	0.703	2.100	3.453	4.239	4.705	5.161	0.555	1.743	2.861	3.514	3.900	4.277	0.483	0.793	0.974	1.181	13.0	116 399	117 795	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.150	1500	0.940	2.743	4.543	5.580	6.194	6.795	0.769	2.338	3.876	4.761	5.285	5.797	0.607	1.954	3.212	3.946	4.380	4.805	0.542	0.890	1.094	1.332	14.0	124 484	125 980	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.160	1600	1.025	3.043	5.040	6.192	6.875	7.542	0.839	2.613	4.300	5.283	5.865	6.435	0.662	2.166	3.564	4.379	4.861	5.333	0.600	0.988	1.214	1.478	14.0	132 220	133 817	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.170	1700	1.111	3.358	5.532	6.800	7.550	8.284	0.909	2.865	4.720	5.800	6.462	7.048	0.717	2.374	3.912	4.808	5.339	5.858	0.658	1.084	1.333	1.624	16.6	140 305	142 001	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.180	1800	1.191	3.656	6.028	7.410	8.229	9.000	0.975	3.119	5.143	6.322	7.021	7.704	0.769	2.585	4.263	5.240	5.819	6.385	0.717	1.182	1.452	1.770	17.6	148 388	150 184	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.190	1900	1.277	3.993	6.066	7.449	8.268	9.089	1.045	3.351	5.575	6.355	7.054	7.738	0.824	2.824	4.289	5.267	5.847	6.413	0.774	1.189	1.460	1.821	17.8	156 473	158 369	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.200	2000	1.362	4.392	6.562	8.060	8.948	9.815	1.115	3.606	5.599	6.877	7.634	8.374	0.879	3.073	4.640	5.700	6.327	6.941	0.782	1.286	1.580	1.924	18.7	164 238	166 233	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.210	2100	1.442	4.790	7.058	8.671	9.627	10.561	1.180	3.660	6.022	7.398	8.213	9.011	0.931	3.034	4.991	6.131	6.807	7.468	0.841	1.383	1.700	1.887	20.0	172 295	174 390	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.220	2200	1.528	4.586	7.552	9.280	10.303	11.304	1.250	3.913	6.443	7.917	8.791	9.645	0.987	3.243	5.340	6.562	7.286	7.993	0.899	1.480	1.819	2.019	22.16	180 380	182 575	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.230	2300	1.613	4.622	7.588	9.317	10.341	11.343	1.320	3.944	6.674	7.949	8.823	9.675	1.042	3.266	5.688	7.313	8.021	8.726	0.947	1.487	1.826	2.027	23.3	188 434	190 729	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.240	2400	1.694	4.974	8.088	9.932	11.024	12.092	1.386	4.200	6.900	8.474	9.406	10.317	1.094	3.482	5.719	7.023	7.795	8.551	0.945	1.585	1.947	2.161	23.70	196 199	198 593	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.250	2500	1.779	5.220	8.581	10.540	11.701	12.836	1.456	4.454	7.322	8.993	9.983	10.951	1.149	3.699	6.088	7.483	8.274	9.076	1.023	1.682	2.066	2.293	25.16	204 253	206 747	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.260	2600	1.865	5.515	9.074	11.148	12.376	13.578	1.526	4.705	7.742	9.511	10.559	11.584	1.204	3.910	6.416	7.883	8.724	9.581	1.081	1.778	2.185	2.426	26.1	212 369	214 963	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.270	2700	1.945	5.817	9.573	11.763	13.059	14.327	1.592	4.943	8.168	10.036	11.142	12.224	1.256	4.113	6.770	8.317	9.234	10.131	1.140	1.876	2.305	2.560	28.08	220 423	223 117	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.280	2800	2.030	6.113	10.067	12.371	13.736	15.071	1.642	5.215	8.839	10.555	11.719	12.858	1.311	4.322	7.119	8.748	9.713	10.657	1.198	1.973	2.425	2.892	31.7	228 188	230 982	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.290	2900	2.116	6.408	10.359	12.978	14.412	15.813	1.732	5.467	9.009	11.073	12.296	13.491	1.366	4.531	7.467	9.177	10.191	11.181	1.256	2.070	2.544	2.825	33.99	236 273	239 167	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.300	3000	2.196	6.647	10.599	13.019	14.463	16.005	1.798	5.501	9.043	11.108	12.331	13.527	1.418	4.559	7.947	9.639	10.701	11.739	1.322	2.175	2.672	2.966	35.64	244 387	247 380	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.310	3100	2.282	6.747	11.097	13.632	15.134	16.602	1.867	5.757	9.468	11.631	12.912	14.165	1.473	4.741	8.497	10.201	11.299	12.322	1.392	2.277	2.827	3.154	36.4	252 370	255 363	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.320	3200	2.368	7.020	11.384	13.949	15.084	1.678	5.226	8.600	10.566	11.731	12.870	14.016	1.527	4.926	9.128	10.832	11.926	12.951	1.462	2.377	2.957	3.280	38.0	260 353	263 346	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.330	3300	2.454	7.296	11.676	14.264	15.576	1.748	5.478	9.120	11.084	12.307	13.503	14.700	1.579	5.045	9.476	11.181	12.274	13.297	1.546	2.479	3.087	3.402	40.0	268 336	271 329	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.340	3400	2.541	7.571	11.965	14.599	15.100	1.658	1.818	5.729	9.460	11.423	12.884	14.134	1.634	4.748	9.824	11.516	12.618	13.641	1.619	2.581	3.206	3.527	43.2	276 315	279 308	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.350	3500	2.628	7.848	12.254	15.779	17.314	1.884	5.984	9.863	12.224	13.463	14.772	1.686	4.959	8.175	10.048	11.158	12.283	13.375	1.696	2.686	3.339	3.694	46.2	284 275	287 268	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.360	3600	2.712	8.123	12.567	14.821	16.468	18.000	1.930	6.238	10.268	14.042	15.408	1.738	5.150	8.525	10.400	11.638	12.770	13.834	1.783	2.795	3.463	3.924	48.6	292 234	295 227	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.370	3700	2.796	8.400	12.846	14.859	16.698	18.000	2.019	6.474	10.319	12.648	14.076	15.442	1.793	5.345	8.852	10.507	11.666	12.798	1.440	2.912	3.234	3.567	36.3	300 829	303 822	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.380	3800	2.880	8.676	13.123	14.898	16.537	18.139	2.089	6.302	10.351	12.711	14.109	15.476	1.849	5.523	8.579	10.535	11.693	12.826	1.448	3.028	3.270	3.611	37.4	308 859	311 852	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.390	3900	2.963	8.953	13.403	15.085	17.216	18.685	2.159	6.557	10.774	13.232	14.689	16.112	1.904	5.434	8.929	10.967	12.174	13.354	1.506	2.475	3.040	3.374	37.4	316 197	319 190	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.400	4000	3.046	9.230	13.678	15.364	17.494	19.239	2.229	6.812	11.198	13.754	15.268	16.749	1.959	5.645	9.280	11.399	12.654	13.881	1.565	2.572	3.160	3.508	38.48	324 040	327 033	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.410	4100	3.129	9.507	13.953	15.643	17.714	19.463	2.300	7.044	11.621	14.275	15.848	17.305	1.811	5.856	9.631	11.831	13.134	14.409	1.623	2.670	3.279	3.641	41.0	332 040	335 033	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.420	4200	3.212	9.782	14.228	15.922	17.934	19.692	2.371	7.270	12.044	14.796	16.427	17.881	1.863	6.067	9.982	12.263	13.614	14.936	1.682	2.767	3.399	3.774	41.0	340 026	343 019	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.430	4300	3.295	10.057	14.501	16.201	18.153	20.019	2.442	7.501	12.465	15.315	17.004	18.655	1.918	6.276	10.331	12.693	14.093	15.461	1.740	2.863	3.518	3.806	44.6	348 116	351 109	Бук, сосна, дуб	
KBOK 12-37/14.440	4400	3.378	10.332	14.776	16.476	18.428	20.346	2.513	7.726	12.886	15.837	17.582	19.290	1.973	6.486	10.680	13.124	14.571	15.987	1.790	2.940	3.638	3.809					

КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ ЭЛ

ЕСТЕСТВЕННАЯ КОНВЕКЦИЯ



Конвекторы «Гольфстрим Эл» – отопительные приборы, монтируемые в пол вдоль окон и стен отапливаемых помещений, работающие по принципу естественной конвекции за счет встроенных в теплообменник электрических нагревательных элементов. Конвекторы предназначены для систем отопления жилых, административных и общественных зданий, а также для индивидуального строительства.

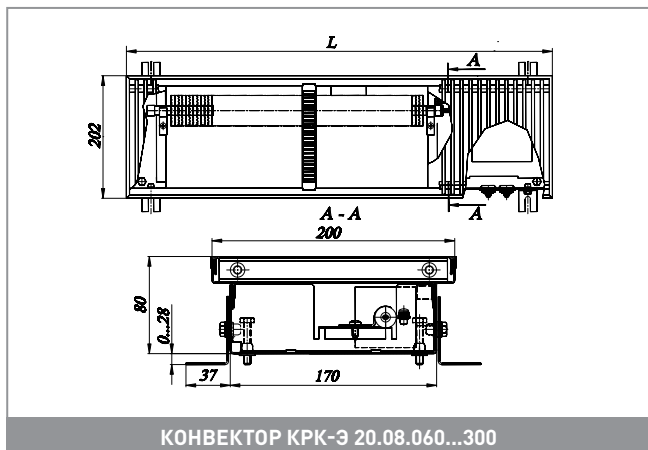
Конструкция конвектора «Гольфстрим Эл» представляет собой теплообменник, изготовленный из материалов с высокой теплопроводностью – медных труб и алюминиевых пластин оребрения, в трубы которого встроены электрические нагревательные элементы, а также корпуса и декоративной решетки. Корпус конвектора изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из алюминия или стали. Конвектор снабжен термореле, обеспечивающим защиту от перегрева.

Для регулирования теплового потока конвекторы могут оснащаться встроенным блоком управления с выносной панелью, что позволяет выставить требуемую температуру на панели и автоматически поддерживать ее в помещении.

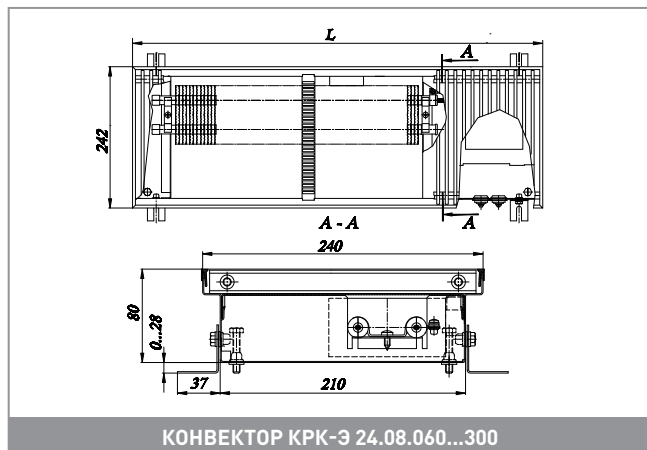
Приборы длиной более 3,1 м состоят из двух частей. Составные части конвектора соединяются при монтаже. Возможно изготовление приборов любых габаритных размеров, а также с угловыми соединительными элементами, что позволяет размещать их в любых помещениях со сложной, нестандартной планировкой. Стандартные соединительные элементы выполнены с углом 90°, 120°, 135°.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- Конвекторы «Гольфстрим Эл» адаптированы для эксплуатации в российских электрических сетях (напряжение питания – 220В, 50Гц).
- Максимальная рабочая температура нагревательного элемента + 130°C.



КОНВЕКТОР КРК-Э 20.08.060...300



КОНВЕКТОР КРК-Э 24.08.060...300

КРК Эл	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт	Материал декоративной решётки				
			Алюминий анодированный, рулонное/ продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
			Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза(светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб деревенский, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
Цена конвектора с решёткой шириной 200 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС							
20.08.060	600	190	21 849	22 204	25 323	23 809	27 583
20.08.090	900	290	27 938	28 471	33 149	30 878	36 539
20.08.120	1200	390	34 251	34 962	41 199	38 171	45 719
20.08.150	1500	490	40 990	41 877	49 674	45 890	55 324
20.08.180	1800	590	47 982	49 047	58 403	53 862	65 183
20.08.210	2100	690	54 630	55 873	66 788	61 490	74 699
20.08.240	2400	790	61 477	62 897	75 372	69 317	84 412
20.08.270	2700	890	68 968	70 566	84 600	77 788	94 770
20.08.300	3000	990	75 139	76 914	92 508	84 939	103 808
Цена конвектора с решёткой шириной 240 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС							
24.08.060	600	380	22 786	23 202	26 356	24 279	28 118
24.08.090	900	580	29 374	29 997	34 728	31 614	37 371
24.08.120	1200	780	36 187	37 018	43 326	39 174	46 850
24.08.150	1500	980	43 433	44 472	52 357	47 166	56 762
24.08.180	1800	1180	50 920	52 167	61 629	55 400	66 915
24.08.210	2100	1380	58 080	59 534	70 573	63 307	76 740
24.08.240	2400	1580	65 423	67 085	79 702	71 397	86 750
24.08.270	2700	1780	73 388	75 258	89 451	80 108	97 380
24.08.300	3000	1980	80 053	82 130	97 901	87 519	106 711

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенной в Ral 9005.

Стоимость конвектора с корпусом из нержавеющей стали +15% к цене прибора.

Конвектор в проходном исполнении +2000 рублей к цене прибора.

Дополнительное оборудование для управления тепловым потоком см. на стр.246.

КОНВЕКТОР ГОЛЬФСТРИМ-В ЭЛ

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ



Конвекторы «Гольфстрим Эл-В» – отопительные приборы, монтируемые в пол вдоль окон и стен отапливаемых помещений, работающие по принципу принудительной конвекции за счет вентиляторов и встроенных в теплообменник электрических нагревательных элементов. Конвекторы предназначены для систем отопления жилых, административных и общественных зданий, а также для индивидуального строительства.

Конструкция конвектора «Гольфстрим Эл-В» представляет собой теплообменник, изготовленный из материалов с высокой теплопроводностью – медных труб и алюминиевых пластин оребрения, в трубы которого встроены электрические нагревательные элементы, а также корпуса, декоративной решетки, блоков вентиляторов и управления. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В/24В.

Корпус конвектора изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из алюминия или стали. Конвектор снабжен термореле, обеспечивающим защиту от перегрева.

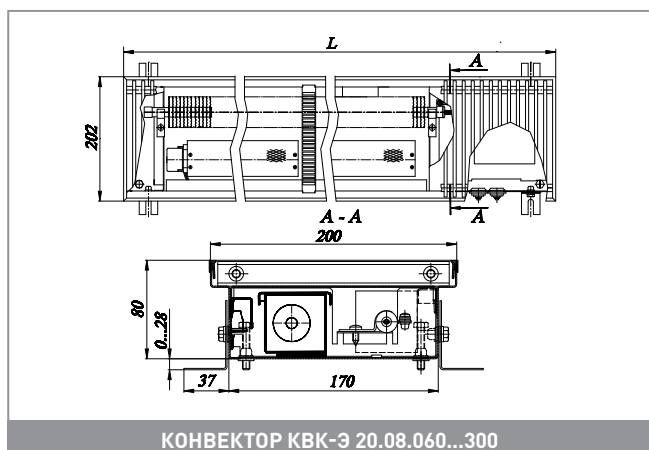
Для регулирования теплового потока конвектор оснащается встроенным блоком управления с выносной панелью, что позволяет выставить требуемую температуру на панели и автоматически поддерживать ее в помещении.

Приборы длиной более 3 м состоят из двух частей. Составные части конвектора соединяются при монтаже.

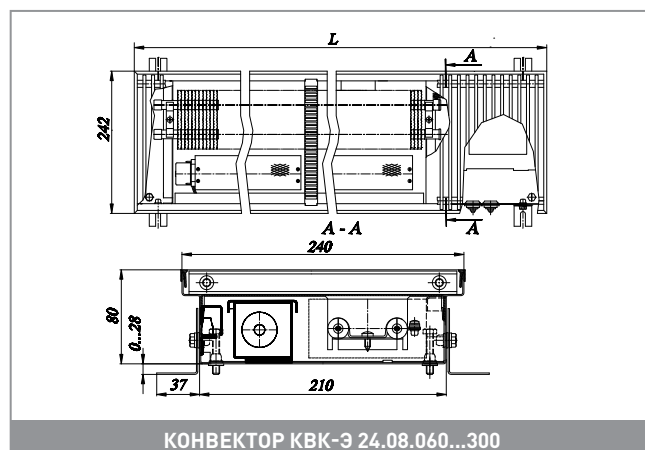
Возможно изготовление приборов любых габаритных размеров, а также с угловыми соединительными элементами, что позволяет размещать их в любых помещениях со сложной, нестандартной планировкой. Стандартные соединительные элементы выполнены с углом 90°, 120°, 135°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конвекторы «Гольфстрим Эл-В» адаптированы для эксплуатации в российских электрических сетях (напряжение питания – 220В, 50Гц). Максимальная рабочая температура нагревательного элемента + 130°C.



КОНВЕКТОР КВК-Э 20.08.060...300



КОНВЕКТОР КВК-Э 24.08.060...300

КВК Эл	Длина, мм	Тепловая мощность, Вт	Материал декоративной решётки				
			Алюминий анодированный, рулонное/ продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
			Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза(светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб деревенский, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
Цена конвектора с решёткой шириной 200 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС							
24.08.060	600	380	25 463	25 771	28 483	27 167	30 448
24.08.090	900	580	32 938	33 401	37 469	35 494	40 417
24.08.120	1200	780	48 103	48 720	54 144	51 511	58 075
24.08.150	1500	980	65 212	65 984	72 764	69 473	77 677
24.08.180	1800	1180	73 962	74 888	83 024	79 075	88 919
24.08.210	2100	1380	88 169	89 250	98 741	94 134	105 620
24.08.240	2400	1580	96 790	98 025	108 872	103 607	116 733
24.08.270	2700	1780	113 444	114 833	127 037	121 113	135 880
24.08.300	3000	1980	117 359	118 903	132 462	125 881	142 289
Цена конвектора с решёткой шириной 240 мм, высотой 80 мм, руб. с НДС							
24.08.060	600	760	26 244	26 605	29 348	27 542	30 880
24.08.090	900	1160	34 005	34 547	38 661	35 953	40 959
24.08.120	1200	1560	49 665	50 388	55 873	52 262	58 937
24.08.150	1500	1960	67 165	68 068	74 925	70 411	78 755
24.08.180	1800	2360	76 306	77 390	85 618	80 201	90 214
24.08.210	2100	2760	90 902	92 167	101 766	95 447	107 129
24.08.240	2400	3160	112 156	113 601	124 572	117 350	130 701
24.08.270	2700	3560	116 959	118 585	130 927	122 803	137 822
24.08.300	3000	3960	121 265	123 072	136 785	127 758	144 446

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в Ral 9005.

Стоимость конвектора с корпусом из нержавеющей стали +15% к цене прибора.

Конвектор в проходном исполнении +2000 рублей к цене прибора.

Дополнительное оборудование для управления тепловым потоком см. на стр.246.

ОПЦИИ:

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

После монтажа конвекторов «Гольфстрим» в пол на виду остается лишь прочная элегантная решетка. Декоративная решетка эффектно смотрится в любом интерьере и скрывает под собой всю терморегулирующую и запорную арматуру. Материалы для производства решетки: дерево, сталь, алюминий.

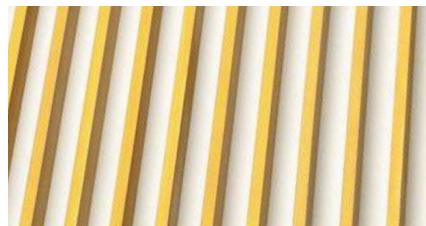
РУЛОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ НА ПРУЖИНЕ И НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ (ПОПЕРЧЕНО-РУЛОННАЯ, ПРОДОЛЬНАЯ ЖЕСТКАЯ)



Бронза светлая



Бронза темная



Золото



Алюминий натуральный



Черный

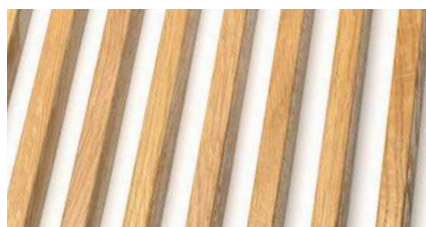
РУЛОННЫЕ РЕШЕТКИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД ДЕРЕВА



Береза



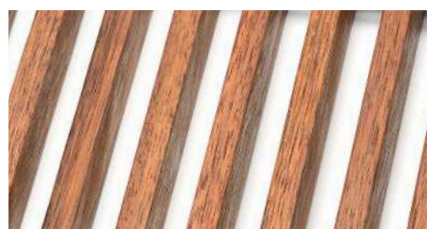
Бук



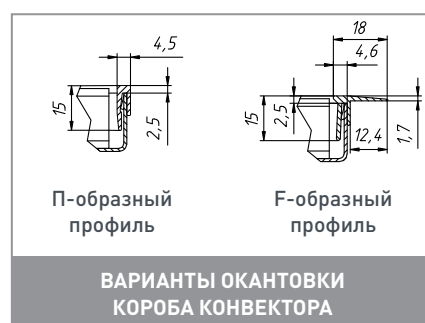
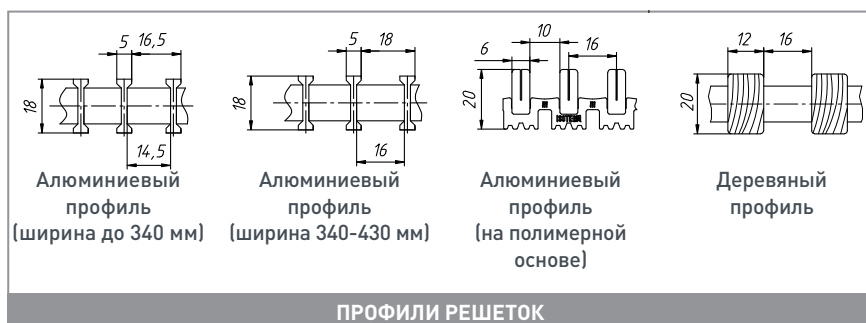
Дуб



Орех



Мербау



ДЕКОРАТИВНЫЕ РУЛОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ



РЕШЕТКА РУЛОННАЯ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ



Алюминий
натуральный



Алюминий
бронза светлая



Алюминий темная
бронза



Алюминий аноди-
рованный золото



Алюминий
черный

РЕШЕТКА РУЛОННАЯ НА ПОЛИМЕРНОЙ ОСНОВЕ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ, С ТЕКСТУРОЙ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД ДЕРЕВА



Бук классический



Дуб деревенский



Орех темный



Сосна светлая

СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЁТКИ ЗА ПОГОННЫЙ МЕТР, РУБ.

Обозначение конвектора	Материал декоративной решётки				
	Алюминий анодированный, рулонное/продольное исполнение на пружине или полимерной основе		Алюминий на полимерной основе, текстурированный	Дерево натуральное, рулонное исполнение на пружине	
	Натуральный цвет	Золотой, чёрный, бронза (светлая/тёмная)	Бук, сосна, дуб деревенский, дуб морёный, орех	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
20.XX.XXX	6 692	7 415	13 768	10 684	18 372
24.XX.XXX	7 565	8 411	14 836	10 860	18 425
27.XX.XXX	8 147	9 052	15 960	10 891	19 204
30.XX.XXX	8 802	9 835	16 367	11 493	20 222
34.XX.XXX	10 402	11 461	19 171	14 230	25 545
37.XX.XXX	10 892	12 412	21 065	15 912	28 166
43.XX.XXX	11 929	13 201	21 329	17 634	29 375

Наценка за окрашивание алюминиевой решетки и рамки конвектора в цвета по палитре RAL +20% к цене алюминиевой решетки натурального цвета

Цена конвектора без решетки рассчитывается по формуле: (цена конвектора с алюминиевой решеткой-(цена 1 м.алюминиевой решетки x длину конвектора в мм.))x 1,05

Пример: КРК 27.14.150 без решетки = (28786-(5600x1,5))x1,05=21405 руб.

КРЫШКИ ЗАЩИТНЫЕ

Ширина конвектора, мм	Крышка защитная для защиты конвектора с решеткой Цена за 1 п.м., руб.	Крышка защитная усиленная для защиты конвектора без решетки, допустимая нагрузка до 100 кг/м2 Цена за 1 п.м., руб.
200	799	1674
240	856	1750
270	913	1807
340	1033	1928
370	1084	1978
430	1198	2092

Для защиты внешнего вида в период отделочных работ рекомендуется накрывать конвектор защитной крышкой.

Возможно изготовление защитных крышек с прорезками для выпуска теплого воздуха в период строительных работ в отопительный период.



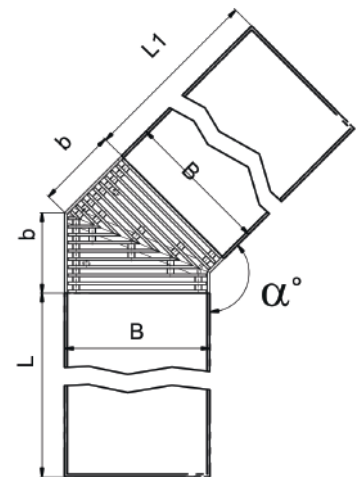
УГЛОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Благодаря угловым соединительным элементам приборы «Гольфстрим», состоящие из нескольких секций, могут размещаться в любых помещениях с нестандартной планировкой и сложными архитектурными решениями. Соединительный элемент может изготавливаться под любым углом для всех видов решеток.

Примечание: возможно изготовление соединительного элемента с комплектом патрубков, соединяющих теплообменники примыкающих конвекторов. Стоимость комплекта патрубков +7% к цене соединительного элемента.

Возможно изготовление конвектора под заданный радиус по чертежам заказчика с поперечно-рулонной решеткой:

Наценка за конвектор с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1370 мм) = 35 000 руб. к цене конвектора.



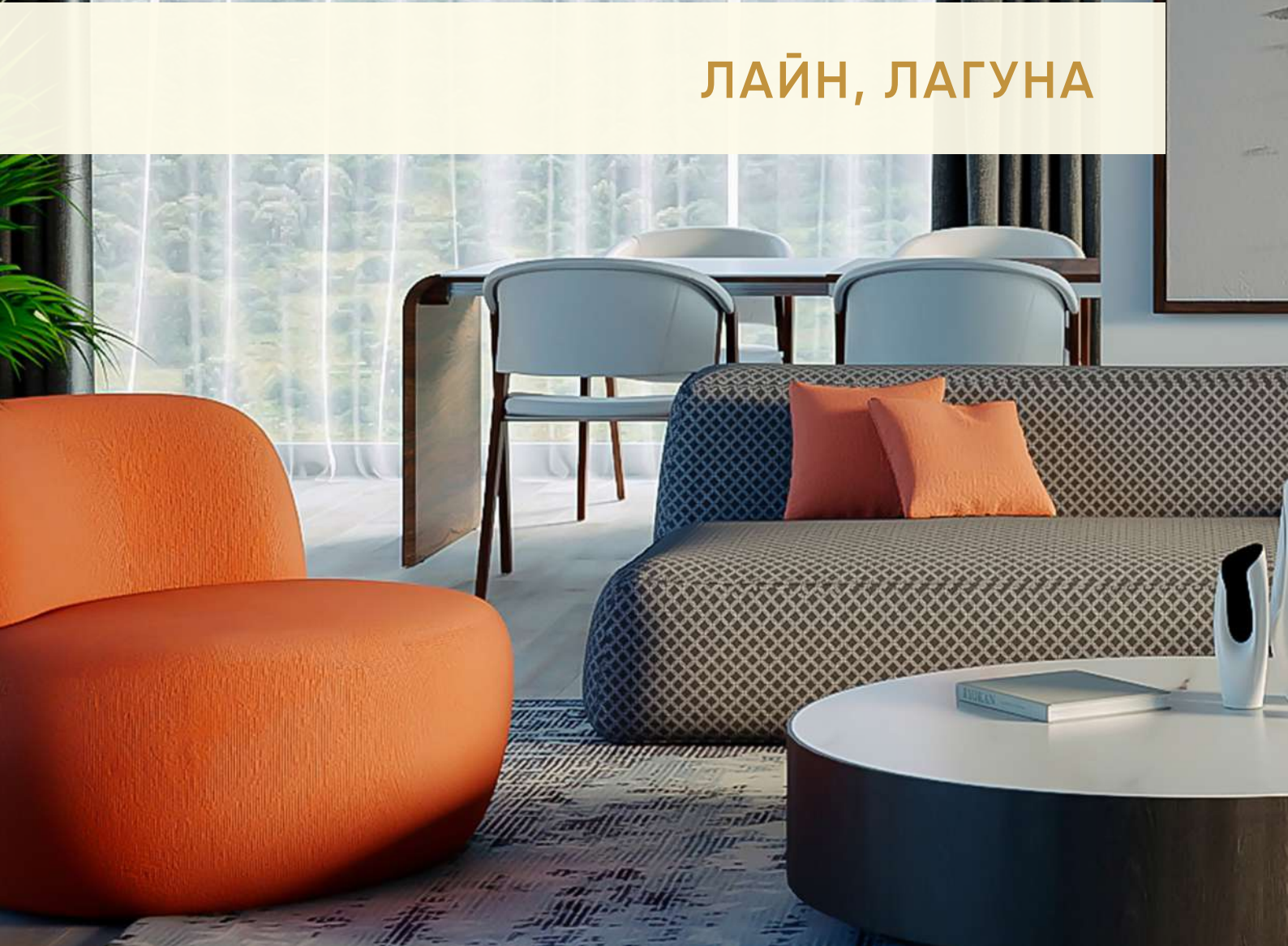
Доп. опция: комплект гибких подводок для подключения конвекторов. Цена: 500 руб.

Тип	Размеры углового элемента			Цена (руб с НДС) соединительного элемента с решеткой:			
	B	a	b	Алюминий (натуральный цвет)	Алюминий (золото, черный, бронза)	Дерево (дуб, бук, береза)	Дерево (мербау, орех)
	мм	град.	мм				
КРК/КВК	201	90	240	25345	25540	28119	29729
		120	154				
		135	121				
	241	90	280	27703	27909	30895	32498
		120	177				
		135	138				
	271	90	310	28714	28929	31787	33353
		120	194				
		135	150				
	341	90	380	37627	37895	42277	43895
		120	235				
		135	180				
	371	90	410	41582	41867	46373	48510
		120	192				
		135	252				
	431	90	470	48866	49205	53731	57151
		120	287				
		135	216				





ЛАЙН, ЛАГУНА





СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН



Стальные трубчатые радиаторы серии «Лайн», предназначены для систем водяного отопления жилых, административных, общественных и промышленных зданий, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях).

Конструкция радиаторов из высокопрочной стали состоит из стальных труб секций, двух коллекторов, кронштейнов (или опор) для крепления трубчатых радиаторов к стене или полу, и изготавливается методом лазерной сварки, что обеспечивает им абсолютную герметичность стыков, позволяя создавать идеально ровные профили. Широкая типоразмерная линейка трубчатых радиаторов позволяет подобрать

изделие для любого помещения с учетом его площади и конструктивных особенностей.

Для изготовления радиаторов используется стальная прямоугольная, квадратная или круглая труба с толщиной стенки 2,5 мм. В стандартном исполнении возможны сечения 40x10, 40x40, 30x60, 60x30 для прямоугольных и квадратных труб, а также диаметр 25 мм и 40 мм для круглой трубы.

В зависимости от потребности радиаторы доступны как в настенном, так и в напольном исполнениях и могут иметь один или два ряда труб с вертикальным или горизонтальным расположением.

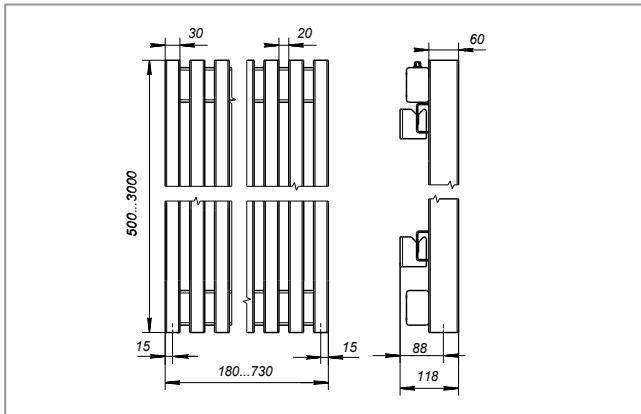
Конструкция радиатора окрашивается полиэфирной краской методом порошкового напыления с эффектом муар. Возможна окраска фактурными красками и в любой цвет по шкале RAL.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

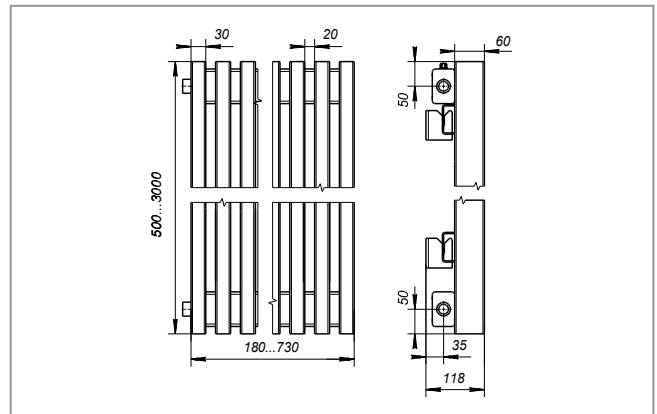
- Максимальная рабочая температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) +130°C.
- Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя до 16 кгс/см² (1,6 МПа).
- При установке в радиатор термостата, температура и давление теплоносителя не должна превышать допустимую для принятой конструкции термостата.
- Испытательное избыточное давление 24 кгс/см² (2,4 МПа).
- Нижнее, боковое подключение – резьба G¹/₂”, внутренняя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ: Возможно изготовление по индивидуальным параметрам. Радиаторы могут отличаться от стандартных исполнений конструкцией кронштейнов, размером коллектора, профилем и размером трубы, а также наличием запорно-регулирующей арматуры. Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном (стр. 244).

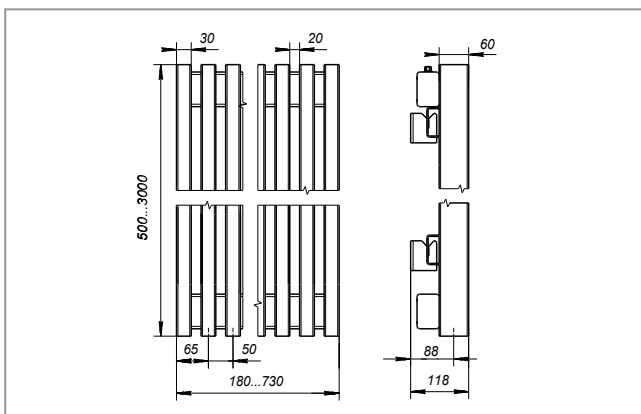
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА: RAL 9016, 9006, 9005, RAL «Звездное небо».



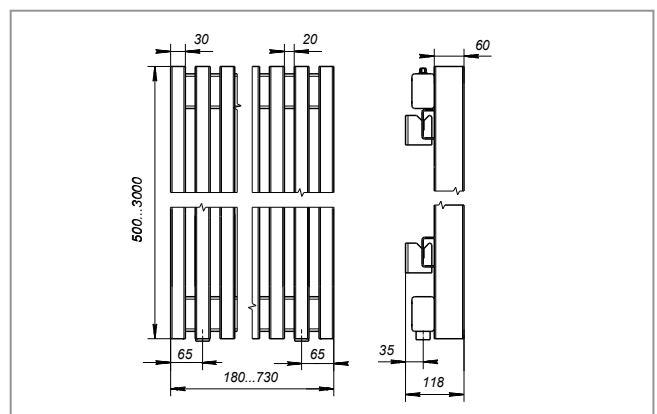
ЛВН 1 3060 Н — ЛАМЕЛЬ*



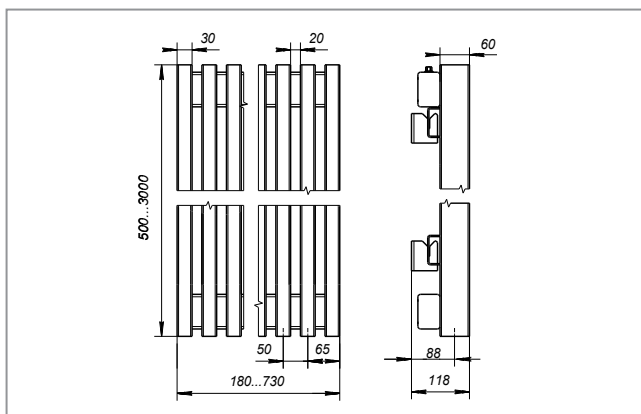
ЛВН 1 3060 Л



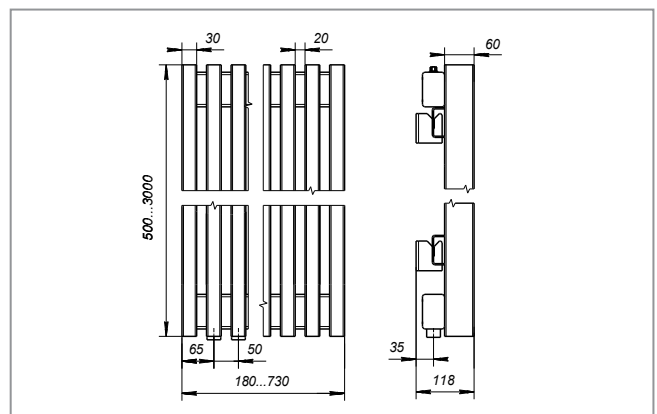
ЛВН 1 3060 НЛ — ЛАМЕЛЬ*



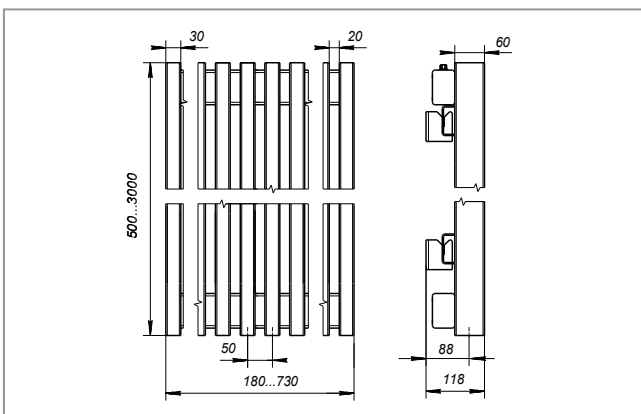
ЛВН 1 3060 Н



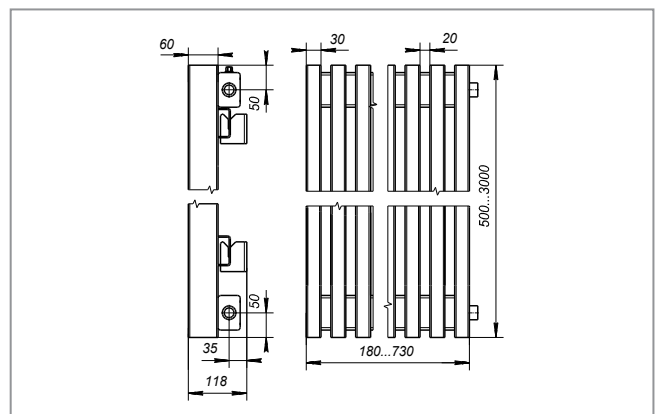
ЛВН 1 3060 НП — ЛАМЕЛЬ*



ЛВН 1 3060 НЛ

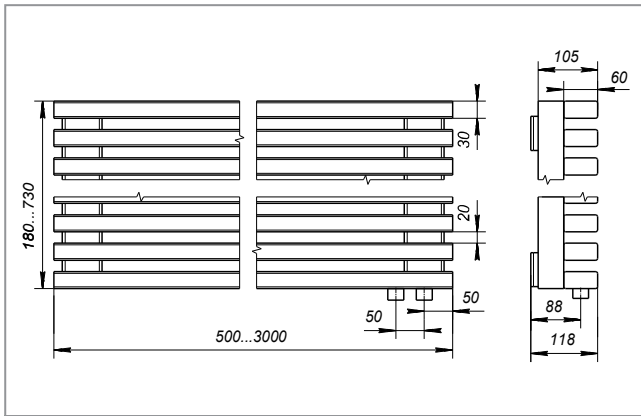


ЛВН 1 3060 НЦ — ЛАМЕЛЬ*

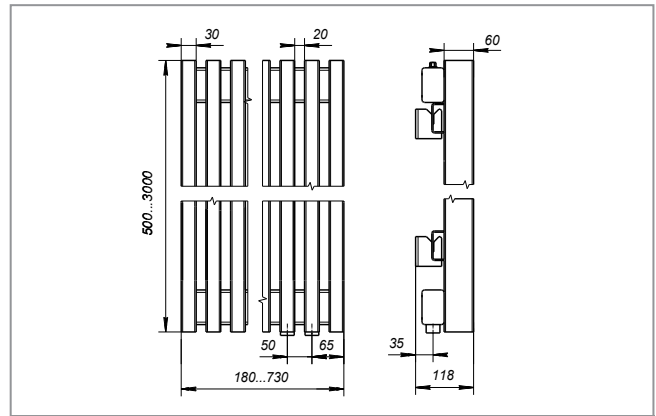


ЛВН 1 3060 П

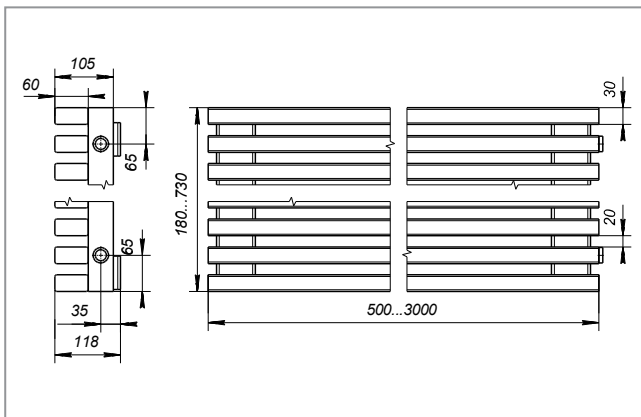
* Подключение в ламель



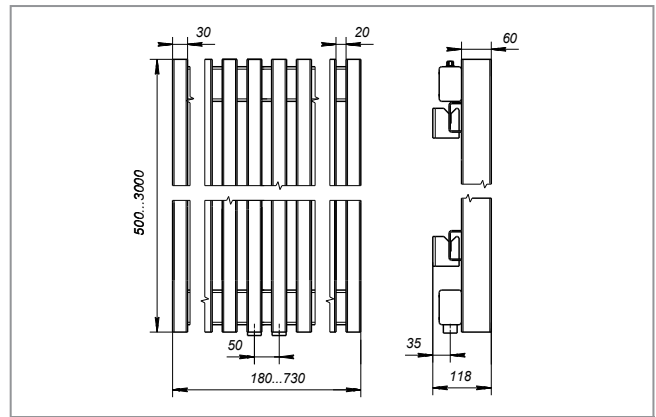
ЛГН 1 3060 НП – ламель*



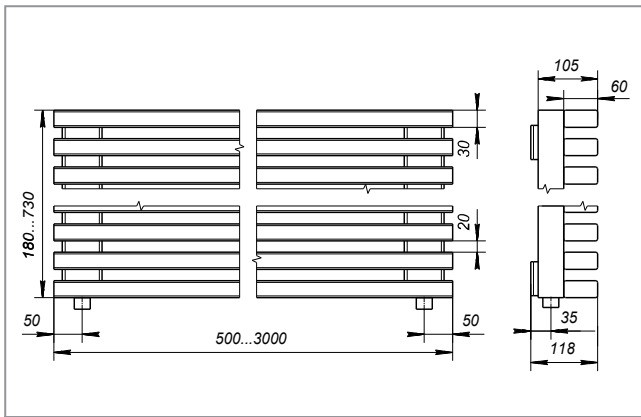
ЛВН 1 3060 НП



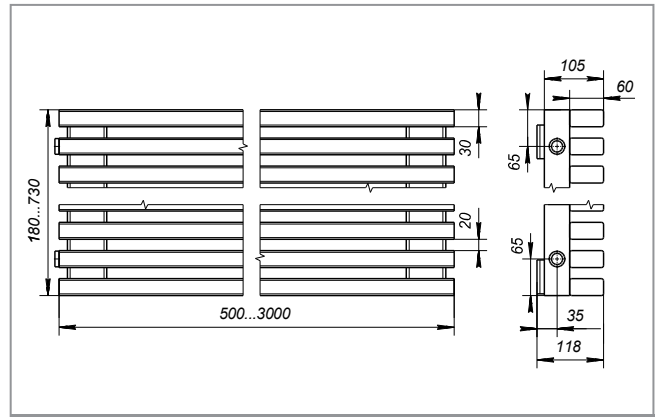
ЛГН 1 3060 П



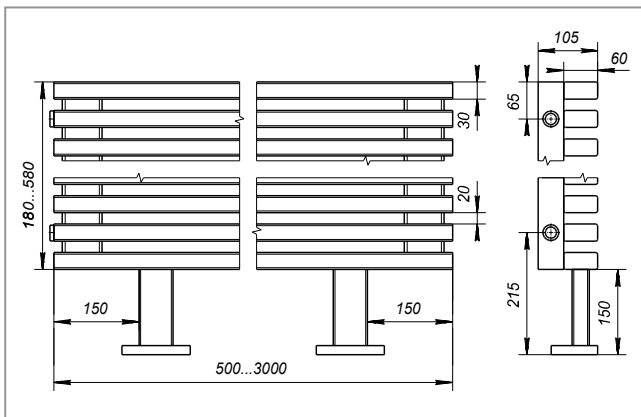
ЛВН 1 3060 НЦ



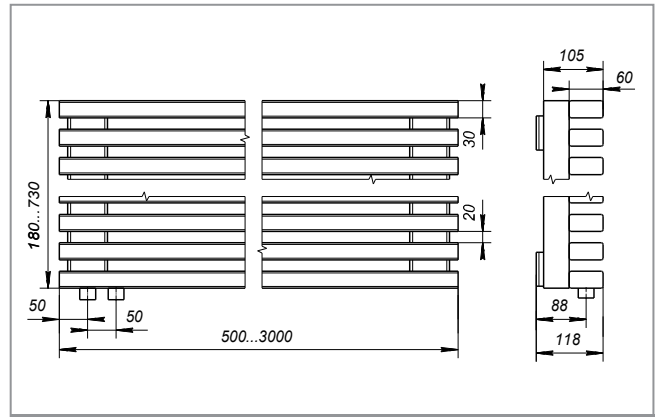
ЛГН 1 3060 Н



ЛГН 1 3060 Л

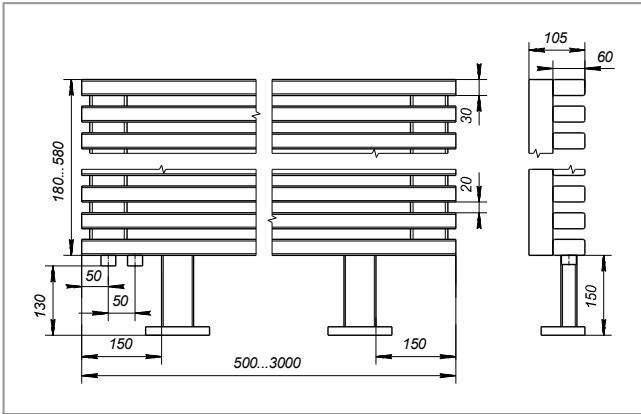


ЛГО 1 3060 Л

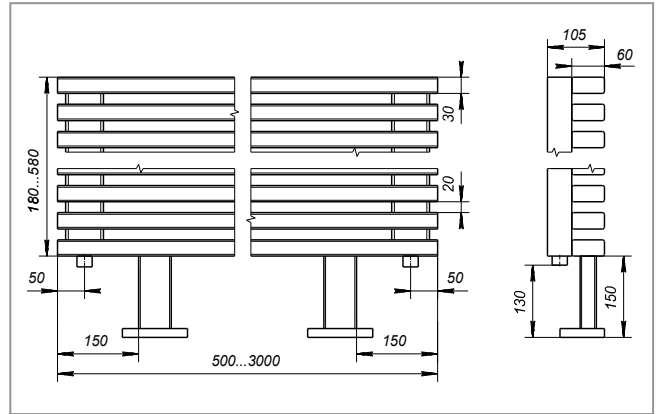


ЛГН 1 3060 НЛ – ламель*

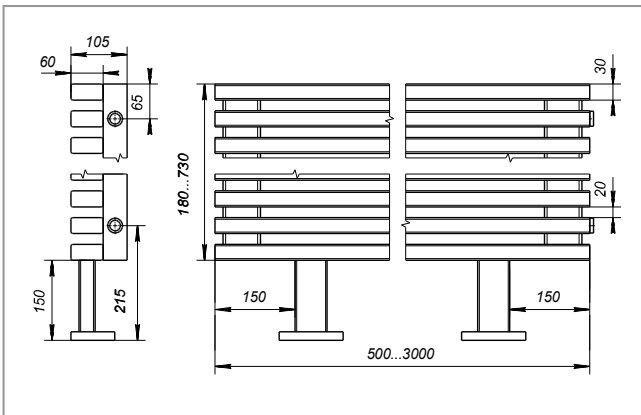
* Подключение в ламель



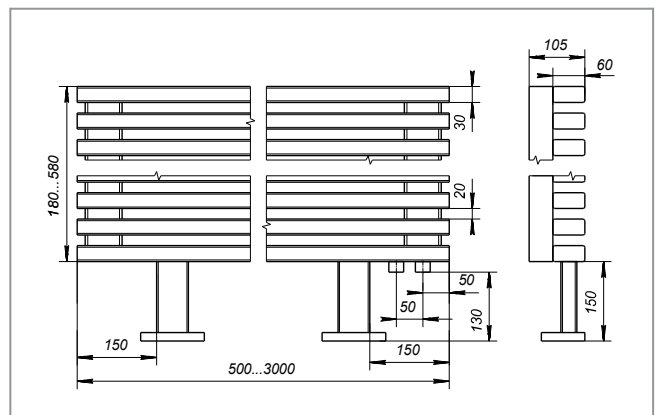
ЛГО 1 3060 НЛ – ЛАМЕЛЬ*



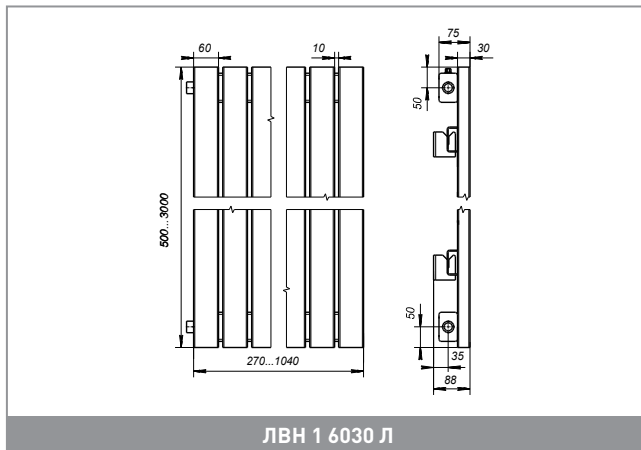
ЛГО 1 3060 Н



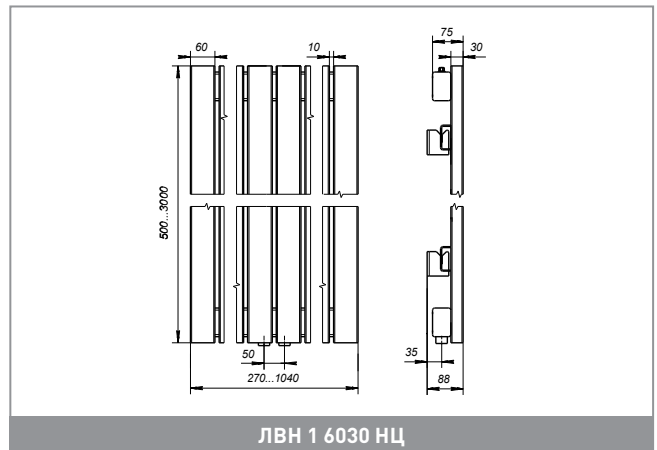
ЛГО 1 3060 П



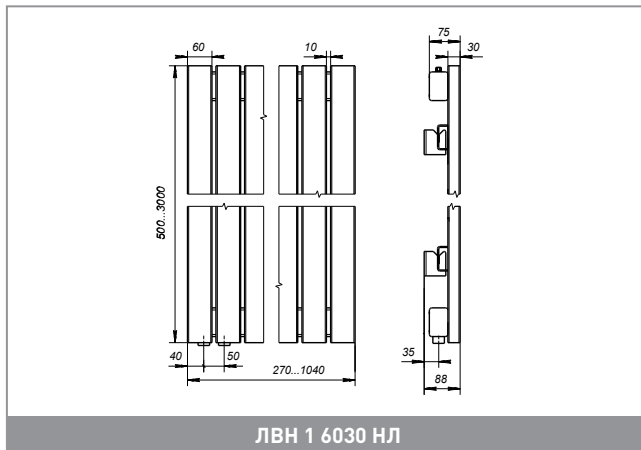
ЛГО 1 3060 НП – ЛАМЕЛЬ*



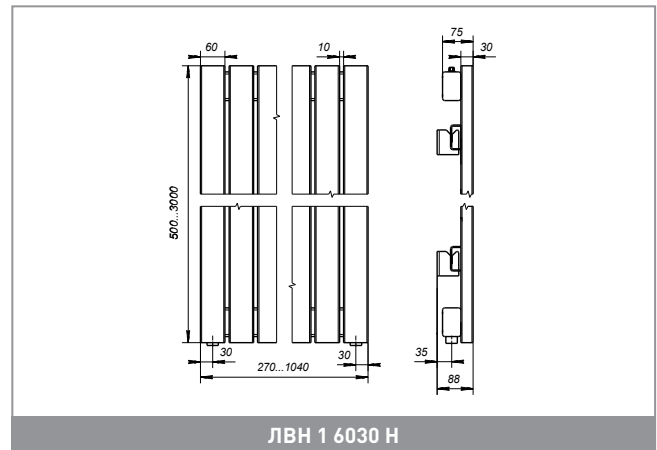
ЛВН 1 6030 Л



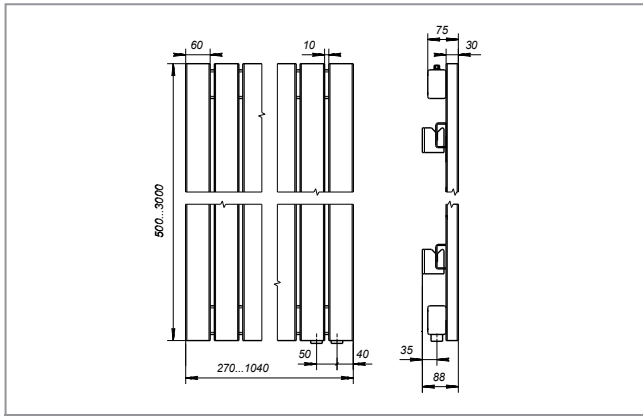
ЛВН 1 6030 НЦ



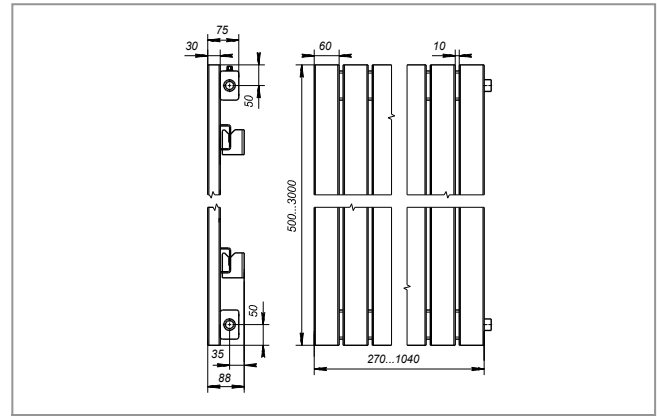
ЛВН 1 6030 НЛ



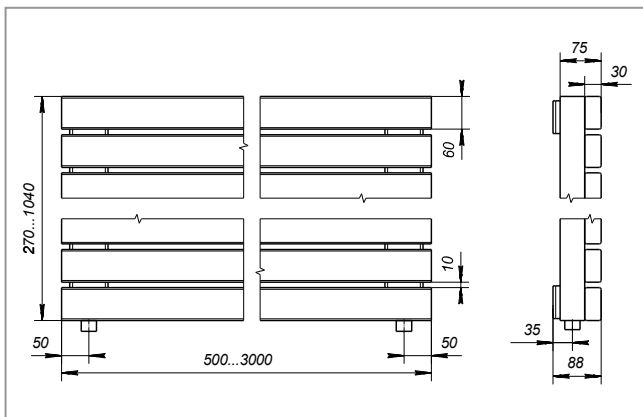
ЛВН 1 6030 Н



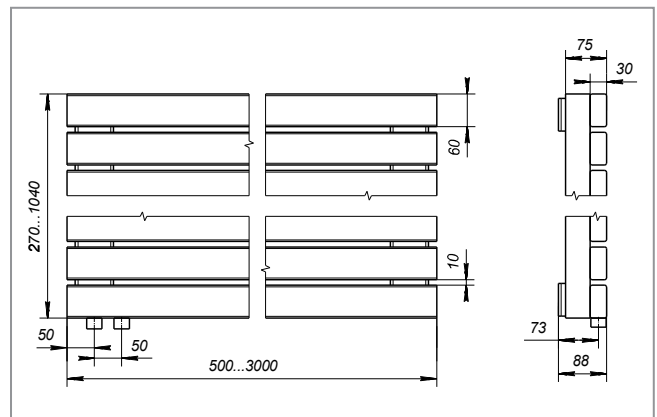
ЛВН 1 6030 НП



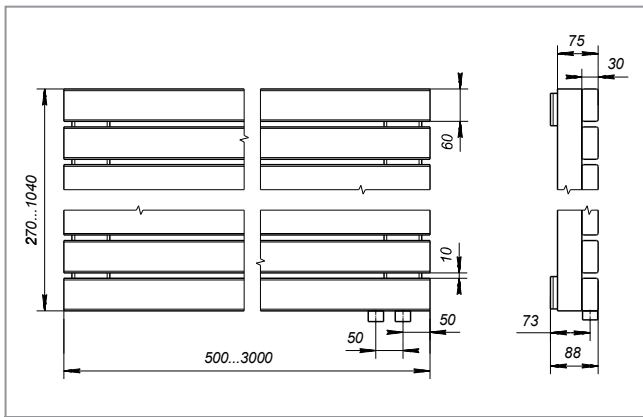
ЛВН 1 6030 П



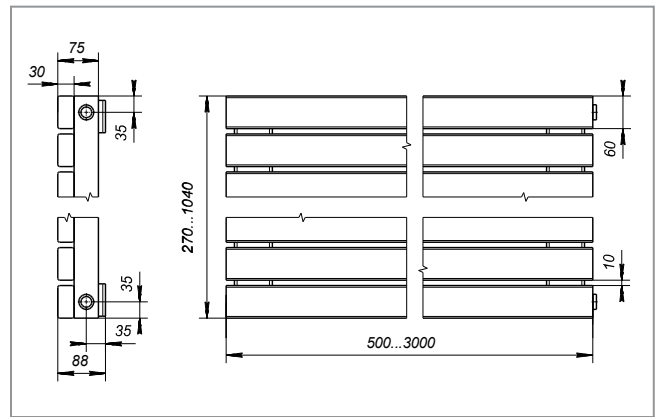
ЛГН 1 6030 Н



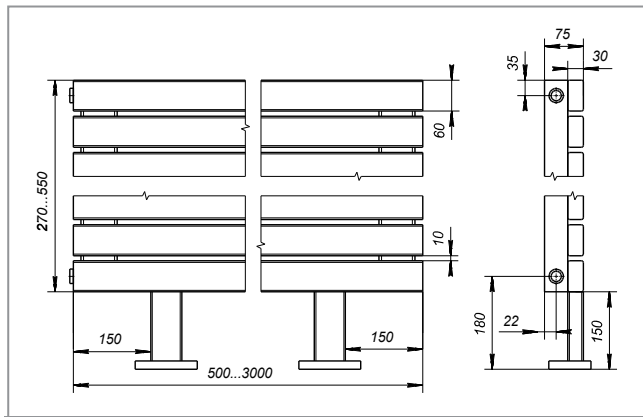
ЛГН 1 6030 НЛ в ламель*



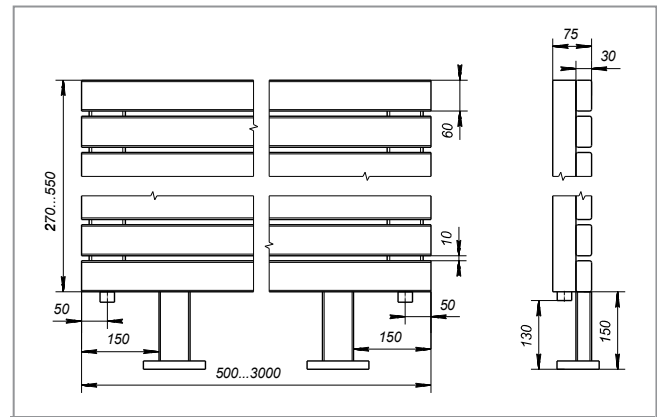
ЛГН 1 6030 НП в ламель*



ЛГН 1 6030 П

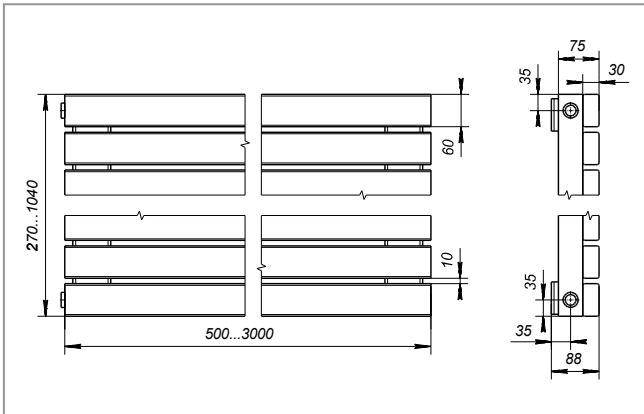


ЛГО 1 6030 Л

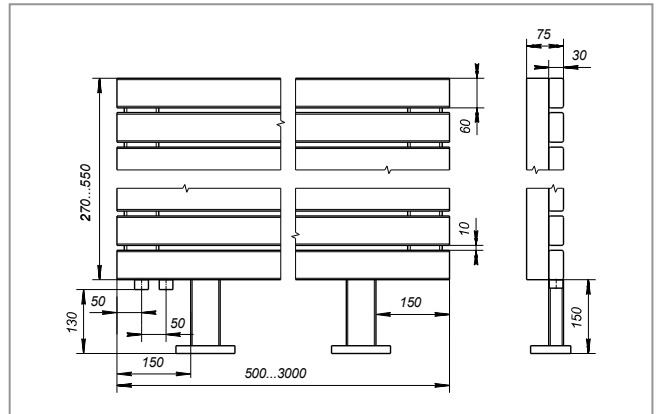


ЛГО 1 6030 Н

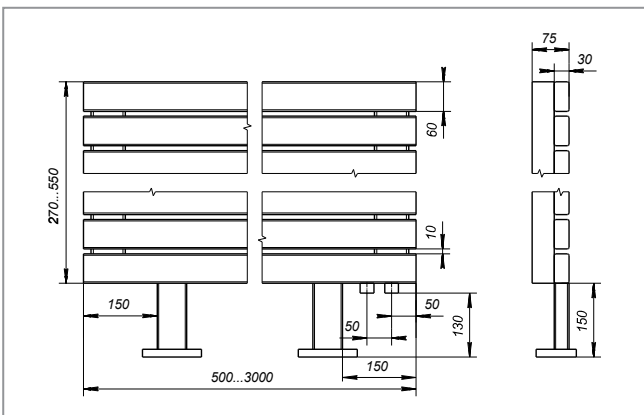
* Подключение в ламель



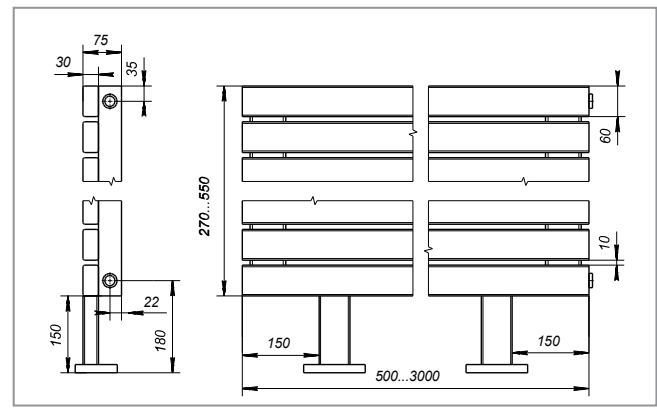
ЛГН 1 6030 Л



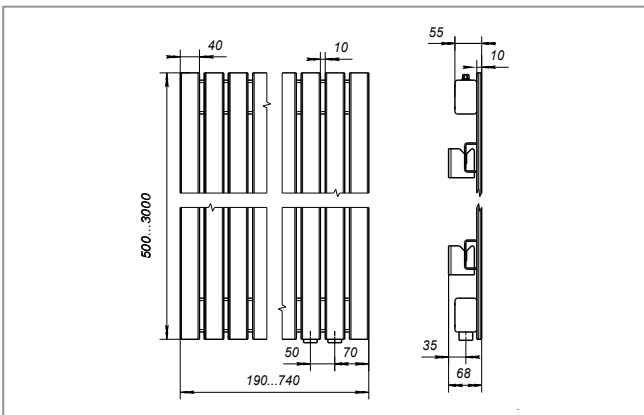
ЛГО 1 6030 НЛ В ЛАМЕЛЬ*



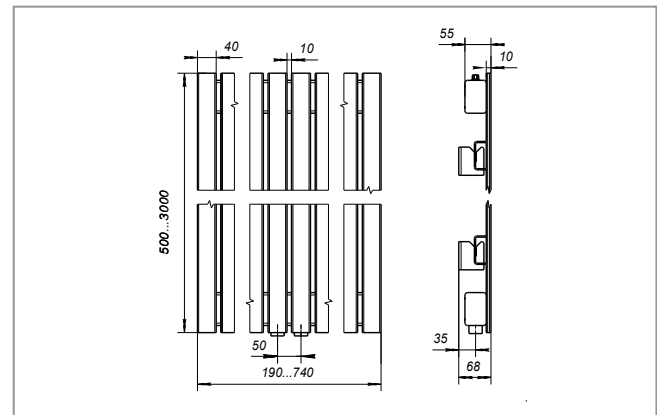
ЛГО 1 6030 НП В ЛАМЕЛЬ*



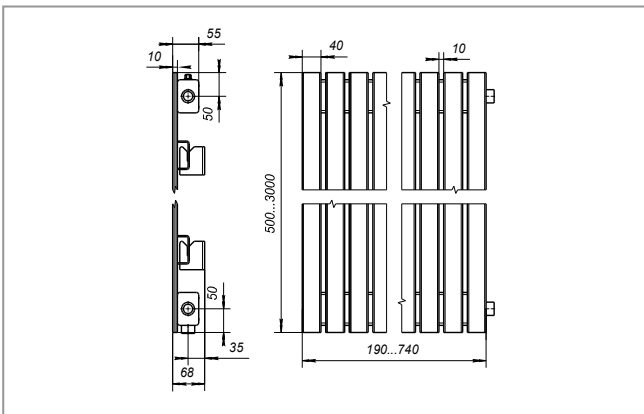
ЛГО 1 6030 П



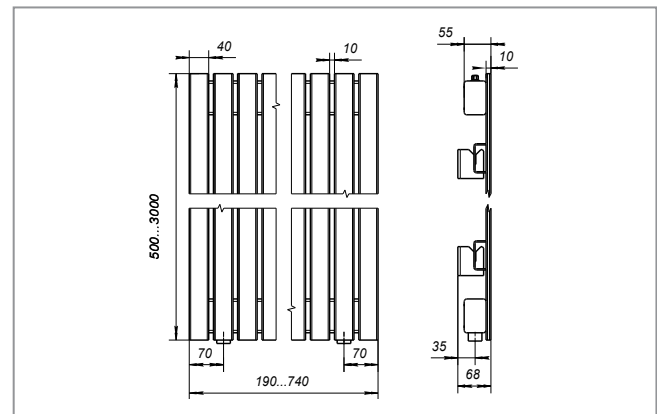
ЛВН 1 4010 НП



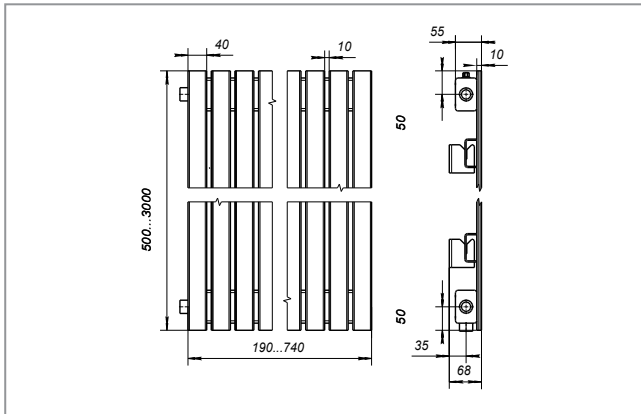
ЛВН 1 4010 НЦ



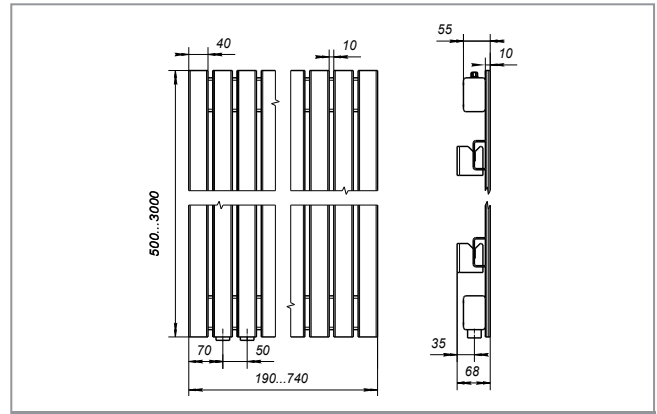
ЛВН 1 4010 П



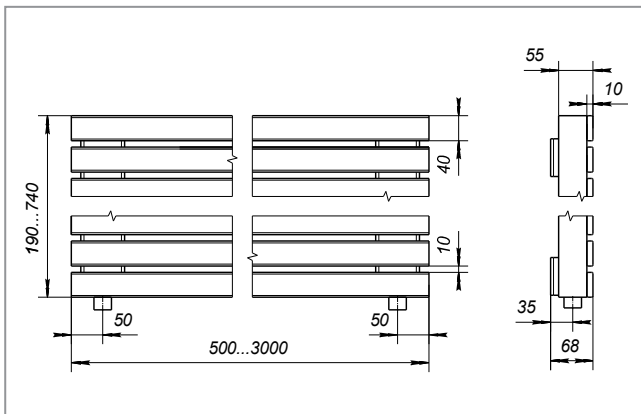
ЛВН 1 4010 Н



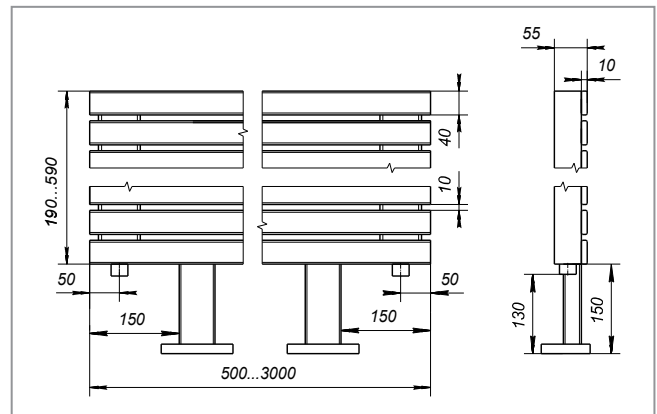
ЛВН 1 4010 Л



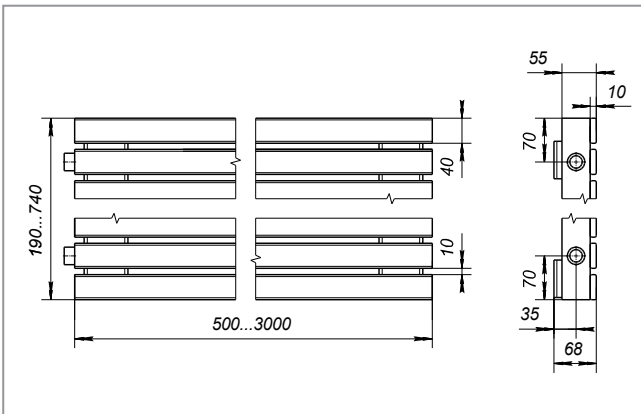
ЛВН 1 4010 НЛ



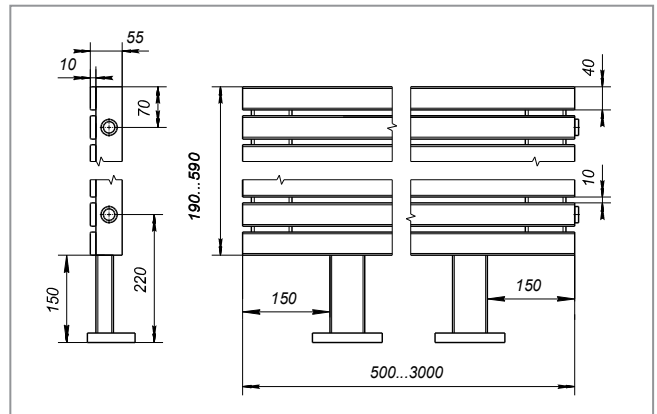
ЛГН 1 4010 Н



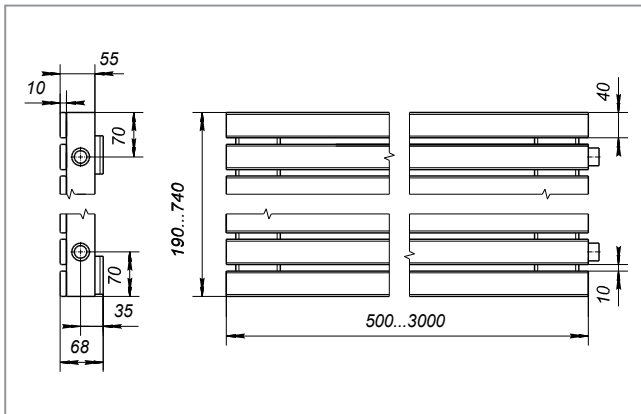
ЛГО 1 4010 Н



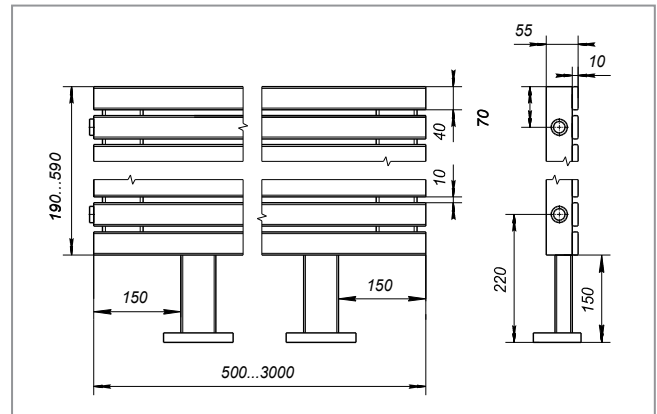
ЛГН 1 4010 Л



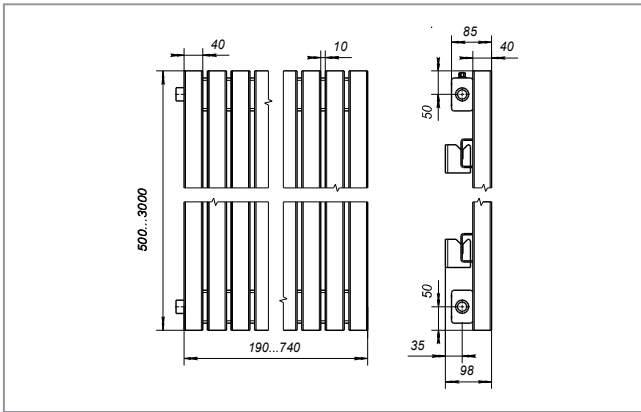
ЛГО 1 4010 П



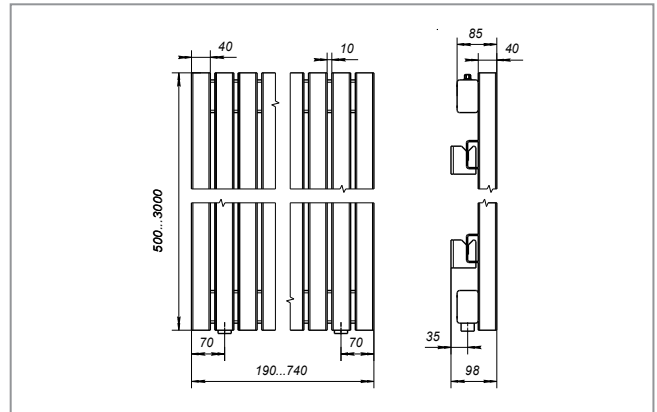
ЛГН 1 4010 П



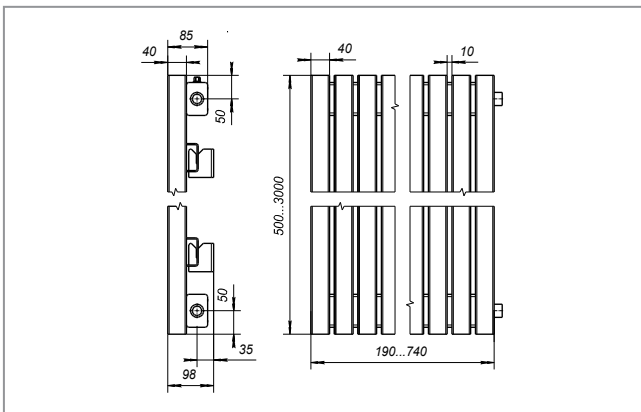
ЛГО 1 4010 Л



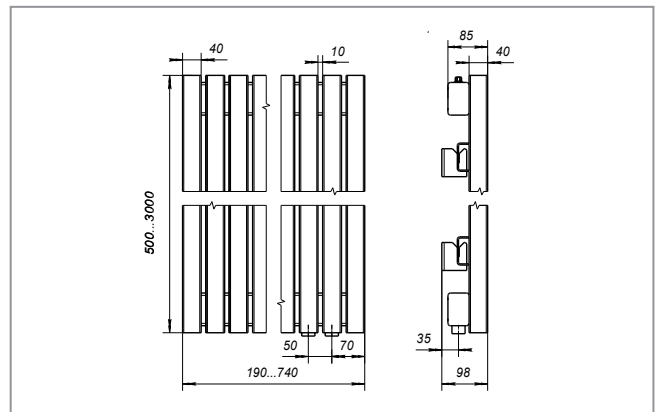
ЛВН 1 4040 Л



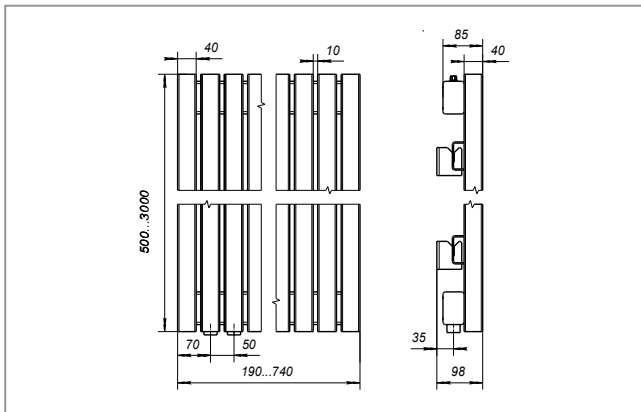
ЛВН 1 4040 Н



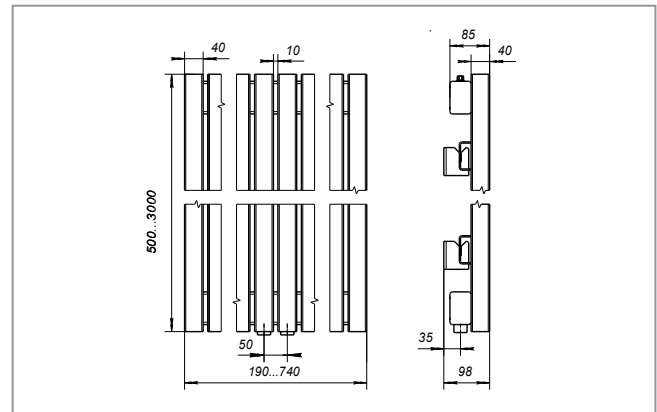
ЛВН 1 4040 П



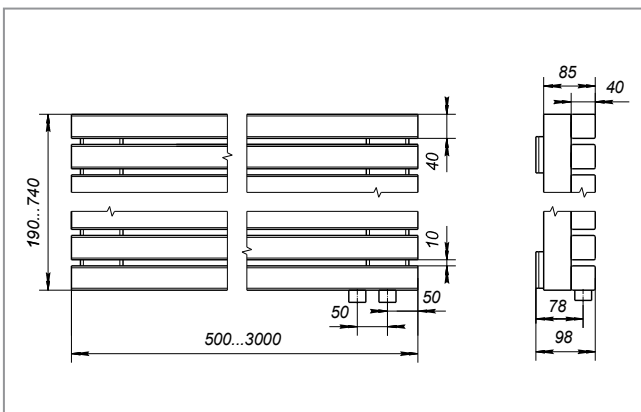
ЛВН 1 4040 НП



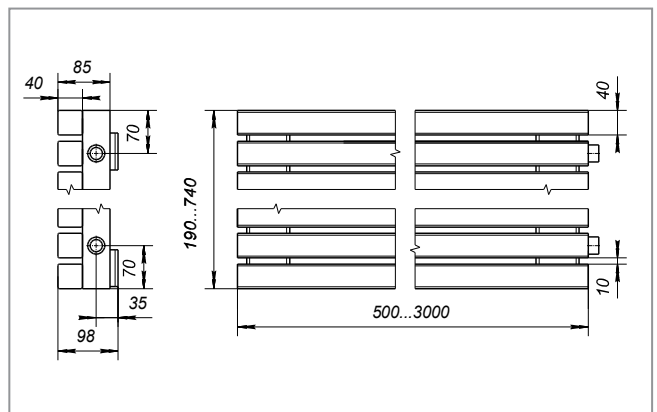
ЛВН 1 4040 НЛ



ЛВН 1 4040 НЦ

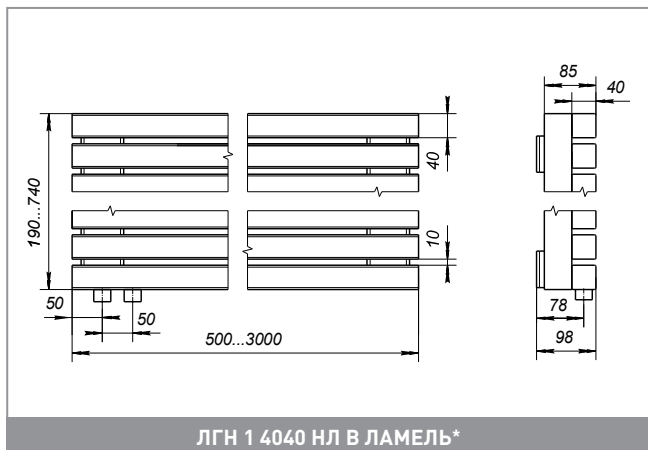


ЛГН 1 4040 НП в ламель*

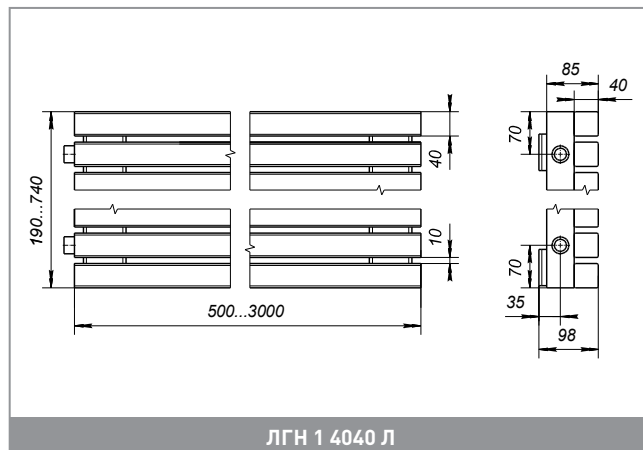


ЛГН 1 4040 П

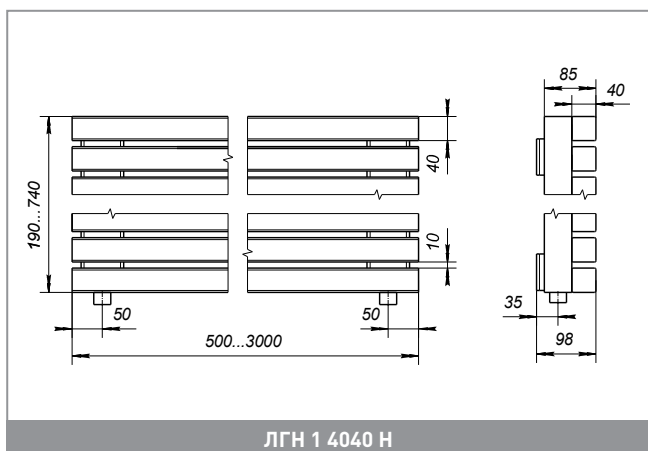
* Подключение в ламель



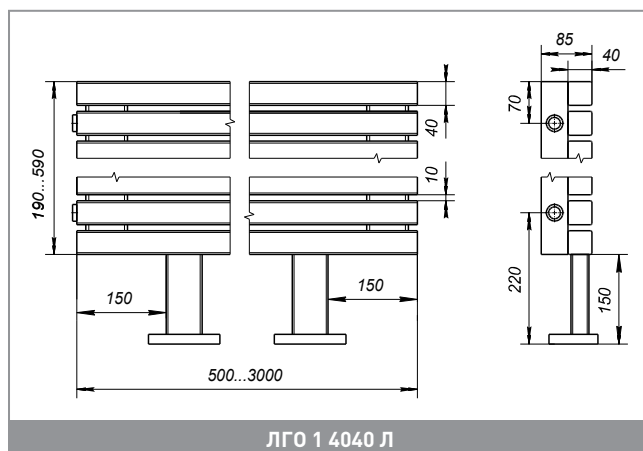
ЛГН 1 4040 НЛ В ЛАМЕЛЬ*



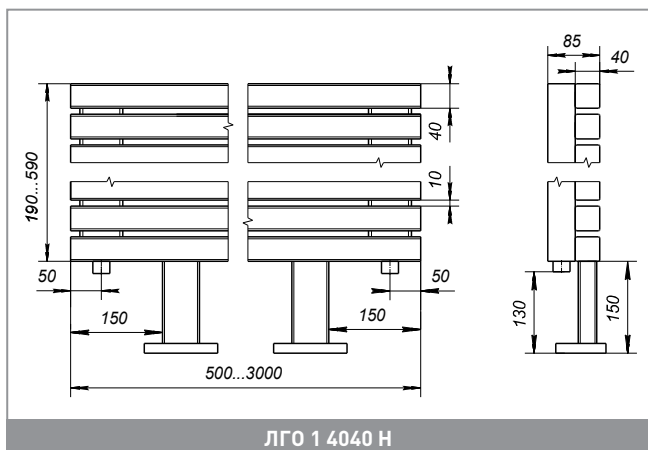
ЛГН 1 4040 Л



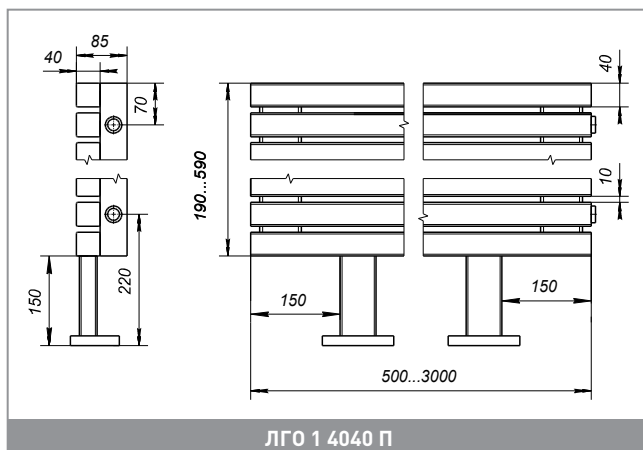
ЛГН 1 4040 Н



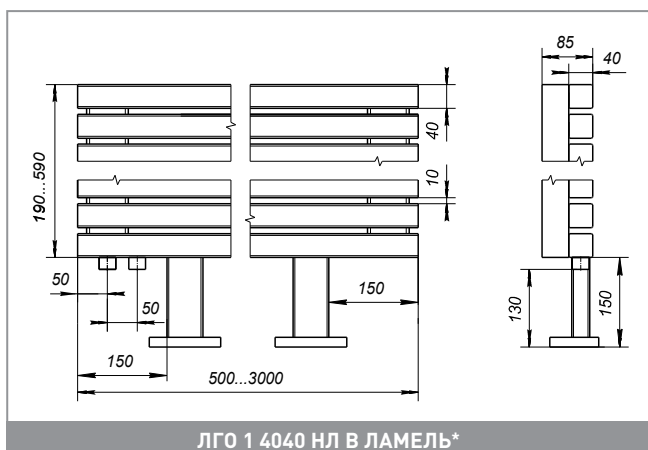
ЛГО 1 4040 Л



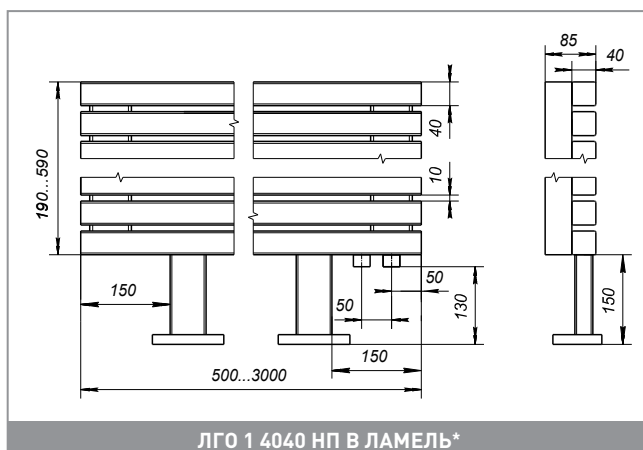
ЛГО 1 4040 Н



ЛГО 1 4040 П

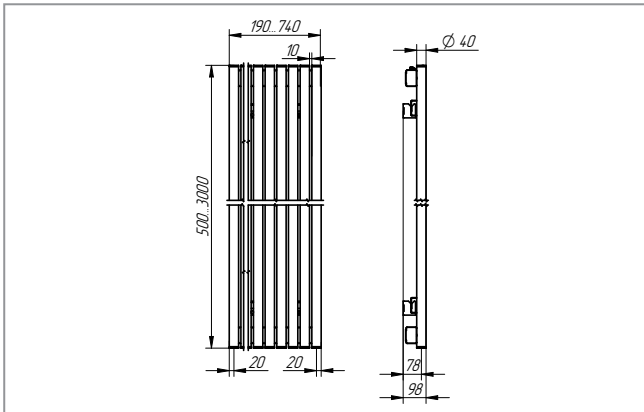


ЛГО 1 4040 НЛ В ЛАМЕЛЬ*

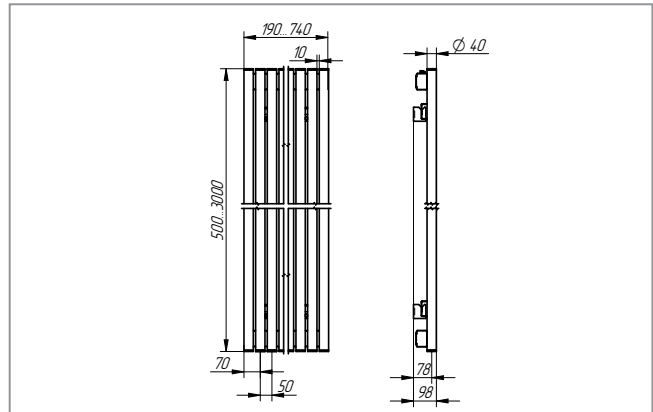


ЛГО 1 4040 НП В ЛАМЕЛЬ*

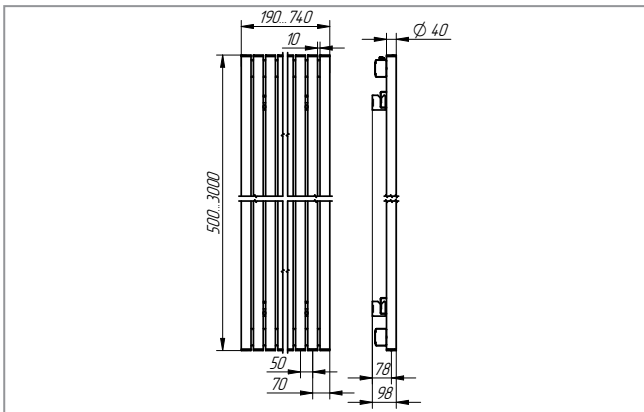
* Подключение в ламель



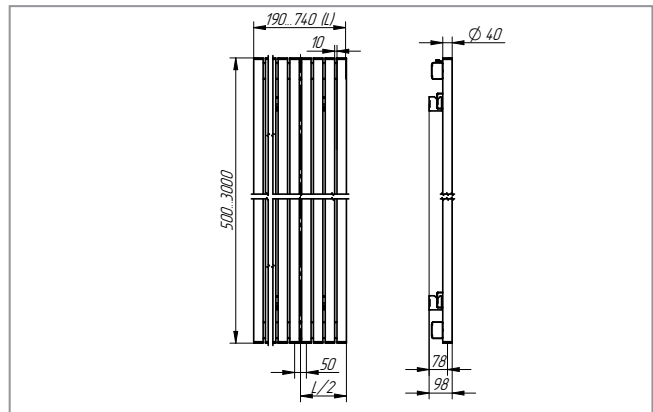
ЛВН 1 0040 Н В ЛАМЕЛЬ*



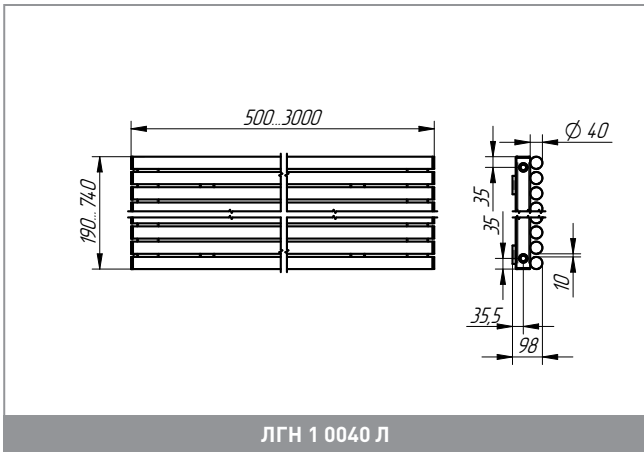
ЛВН 1 0040 НЛ В ЛАМЕЛЬ*



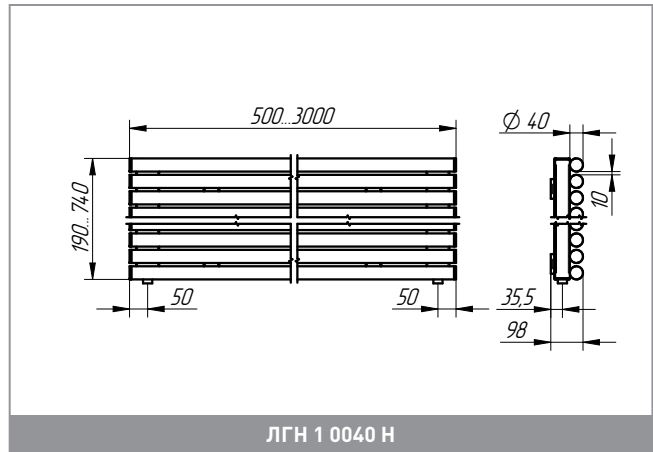
ЛВН 1 0040 НП В ЛАМЕЛЬ*



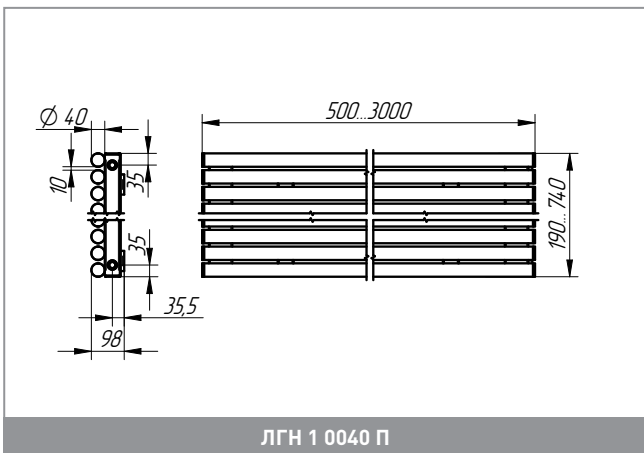
ЛВН 1 0040 НЦ В ЛАМЕЛЬ*



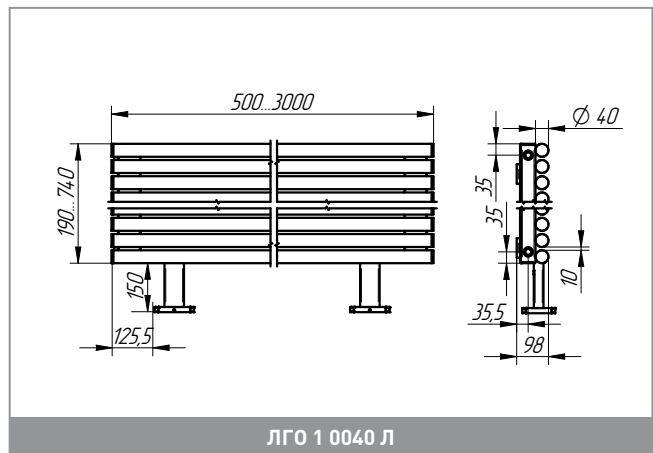
ЛГН 1 0040 Л



ЛГН 1 0040 Н

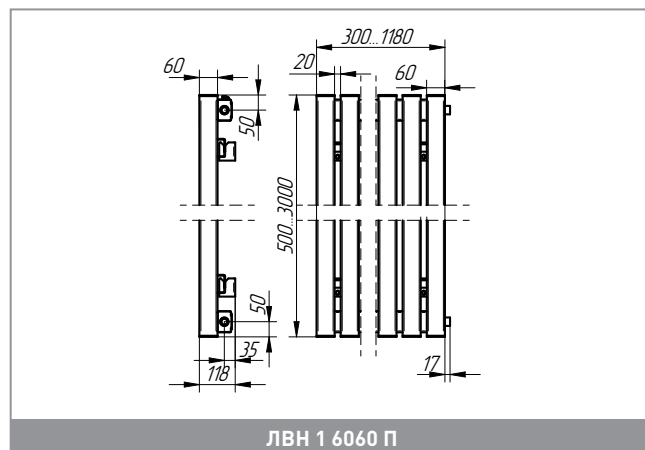
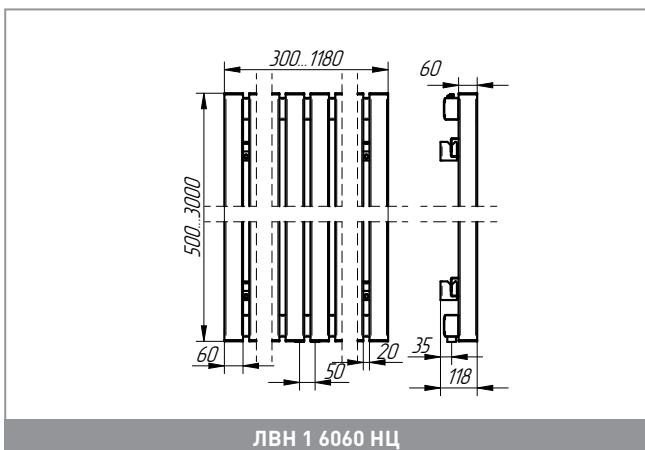
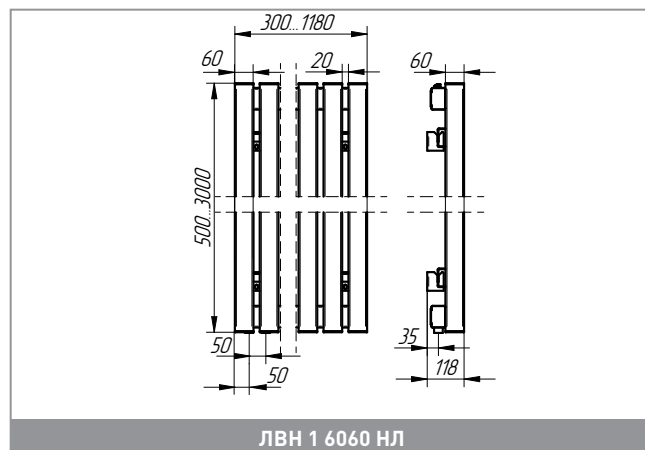
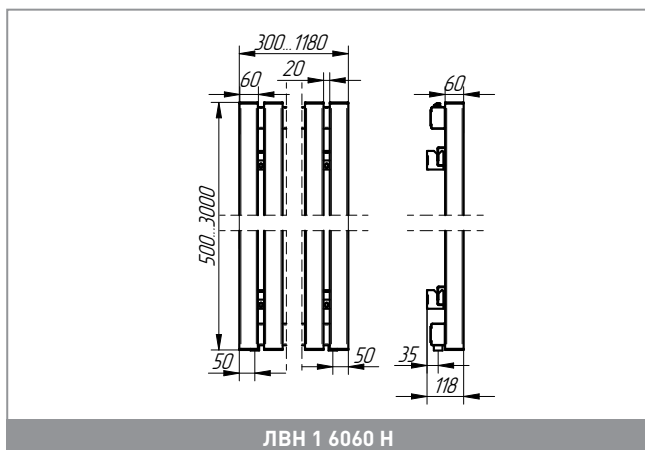
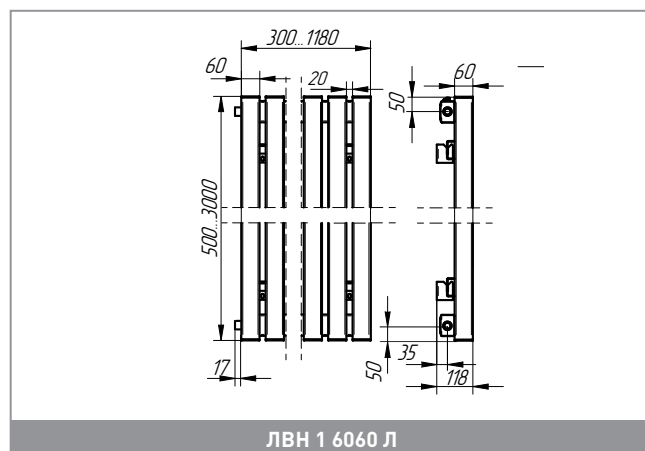
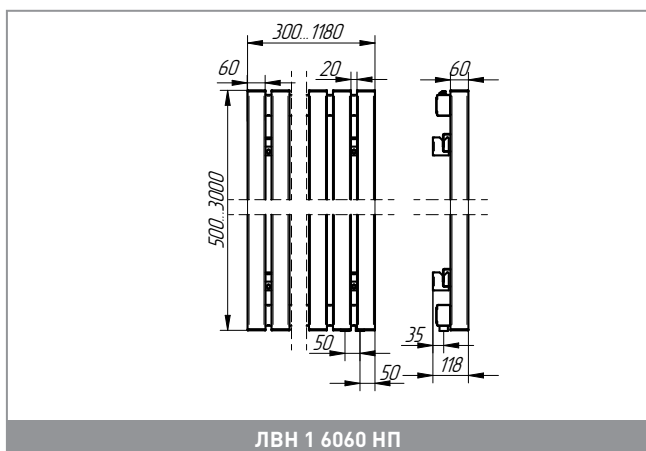
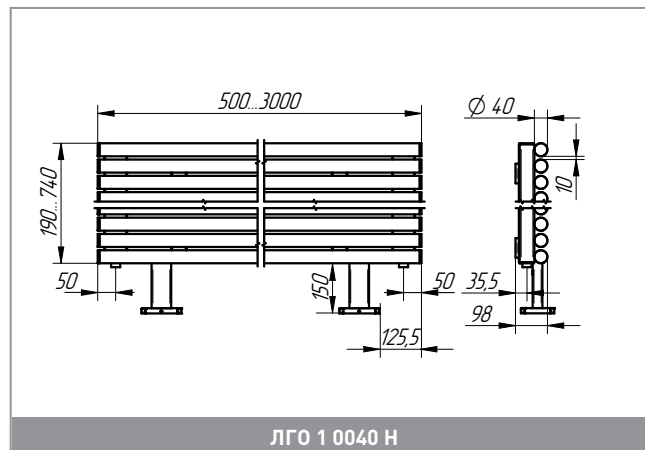
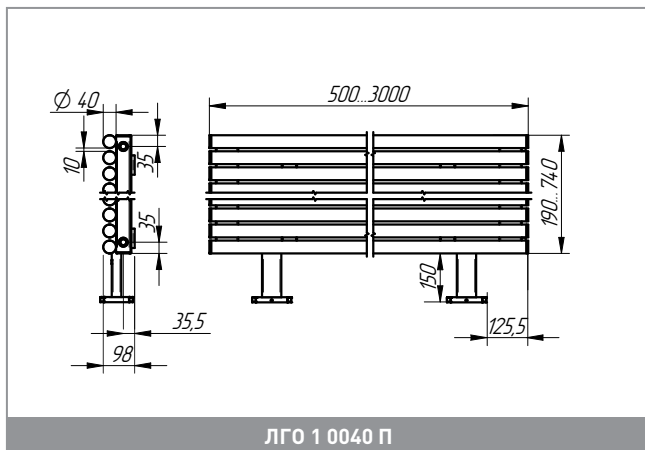


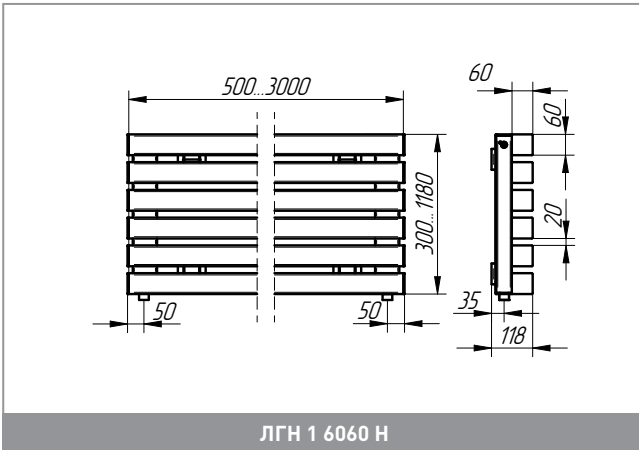
ЛГН 1 0040 П



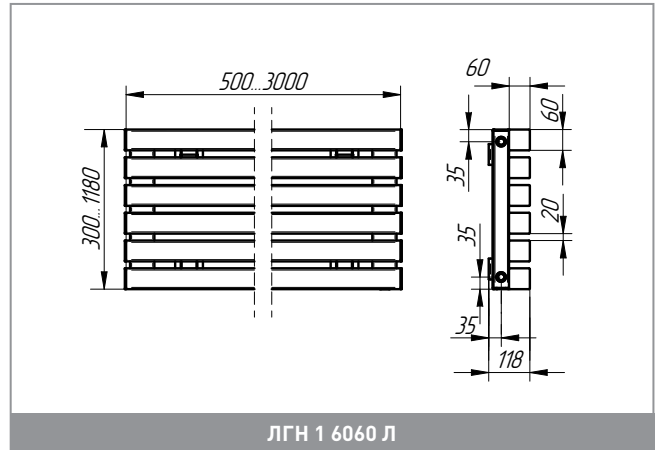
ЛГО 1 0040 Л

* Подключение в ламель

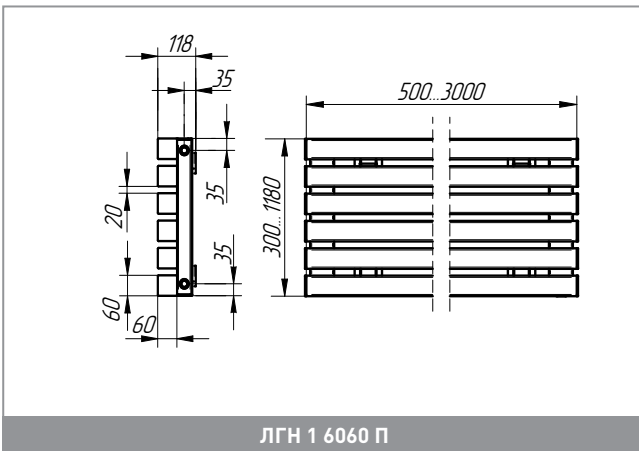




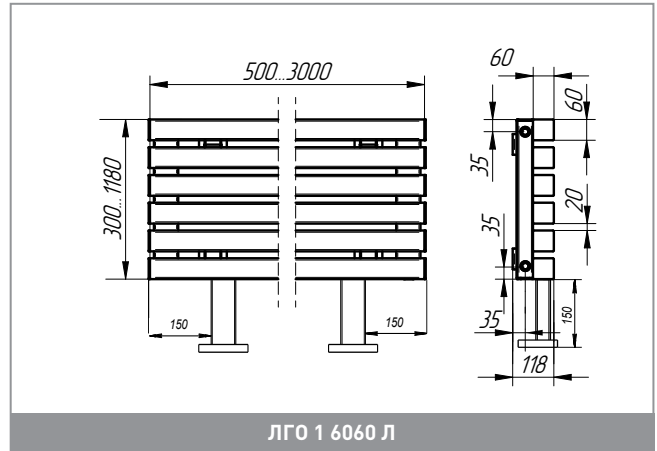
ЛГН 1 6060 Н



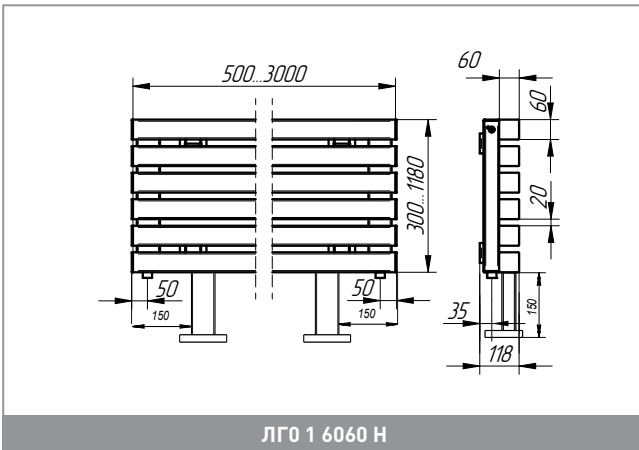
ЛГН 1 6060 Л



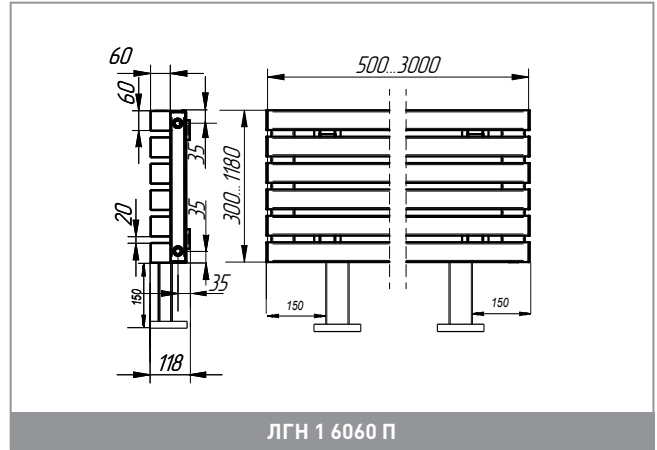
ЛГН 1 6060 П



ЛГО 1 6060 Л



ЛГО 1 6060 Н



ЛГН 1 6060 П

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20°) ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20°) ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20°) ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Высота 500мм									
ЛВН.1.3060.500.4	4	180	105	286	236	188	10	11 432	13 718
ЛВН.1.3060.500.5	5	230	105	358	295	235	12	13 261	15 648
ЛВН.1.3060.500.6	6	280	105	429	354	282	15	15 262	17 704
ЛВН.1.3060.500.7	7	330	105	500	412	328	17	17 118	19 515
ЛВН.1.3060.500.8	8	380	105	571	471	375	19	18 981	21 638
ЛВН.1.3060.500.9	9	430	105	642	530	422	21	20 845	22 929
ЛВН.1.3060.500.10	10	480	105	713	588	469	23	22 714	25 440
ЛВН.1.3060.500.11	11	530	105	784	647	515	26	24 586	27 536
ЛВН.1.3060.500.12	12	580	105	855	706	562	28	26 462	29 395
ЛВН.1.3060.500.13	13	630	105	926	764	609	32	28 348	31 451
ЛВН.1.3060.500.14	14	680	105	997	823	655	34	30 234	33 104
ЛВН.1.3060.500.15	15	730	105	1068	881	702	36	32 120	35 752
Высота 750мм									
ЛВН.1.3060.750.4	4	180	105	419	346	275	14	14 622	17 107
ЛВН.1.3060.750.5	5	230	105	523	432	344	17	17 117	19 855
ЛВН.1.3060.750.6	6	280	105	628	518	412	20	19 833	22 808
ЛВН.1.3060.750.7	7	330	105	732	604	481	23	22 367	25 499
ЛВН.1.3060.750.8	8	380	105	836	690	549	26	24 906	28 144
ЛВН.1.3060.750.9	9	430	105	940	776	618	29	27 451	30 745
ЛВН.1.3060.750.10	10	480	105	1045	862	686	32	30 000	33 000
ЛВН.1.3060.750.11	11	530	105	1149	948	755	35	32 555	35 485
ЛВН.1.3060.750.12	12	580	105	1253	1034	823	38	35 110	38 654
ЛВН.1.3060.750.13	13	630	105	1357	1120	892	41	37 665	41 054
ЛВН.1.3060.750.14	14	680	105	1462	1206	960	44	40 220	43 810
ЛВН.1.3060.750.15	15	730	105	1566	1292	1029	47	42 775	46 443
Высота 1000мм									
ЛВН.1.3060.1000.4	4	180	105	537	443	353	17	16 046	18 453
ЛВН.1.3060.1000.5	5	230	105	670	553	441	21	18 901	21 547
ЛВН.1.3060.1000.6	6	280	105	804	663	528	25	22 000	25 080
ЛВН.1.3060.1000.7	7	330	105	938	774	616	28	24 898	28 135
ЛВН.1.3060.1000.8	8	380	105	1071	884	704	32	27 802	31 138
ЛВН.1.3060.1000.9	9	430	105	1205	994	792	36	30 712	34 090
ЛВН.1.3060.1000.10	10	480	105	1339	1104	880	40	33 629	36 991
ЛВН.1.3060.1000.11	11	530	105	1472	1215	967	44	36 551	39 840
ЛВН.1.3060.1000.12	12	580	105	1606	1325	1055	48	39 477	43 056
ЛВН.1.3060.1000.13	13	630	105	1740	1435	1143	52	42 403	45 779
ЛВН.1.3060.1000.14	14	680	105	1873	1545	1231	55	45 329	48 445
ЛВН.1.3060.1000.15	15	730	105	2007	1656	1319	59	48 255	51 836
Высота 1250мм									
ЛВН.1.3060.1250.4	4	180	105	720	594	473	20	18 485	21 258
ЛВН.1.3060.1250.5	5	230	105	899	742	591	25	21 952	25 026
ЛВН.1.3060.1250.6	6	280	105	1079	890	709	30	25 705	29 304
ЛВН.1.3060.1250.7	7	330	105	1258	1038	827	34	29 225	33 024
ЛВН.1.3060.1250.8	8	380	105	1437	1186	944	39	32 754	36 684
ЛВН.1.3060.1250.9	9	430	105	1617	1334	1062	44	36 287	40 279
ЛВН.1.3060.1250.10	10	480	105	1796	1482	1180	48	39 832	43 815
ЛВН.1.3060.1250.11	11	530	105	1975	1630	1298	53	43 380	47 284
ЛВН.1.3060.1250.12	12	580	105	2155	1778	1416	58	46 932	51 190
ЛВН.1.3060.1250.13	13	630	105	2334	1926	1534	62	50 487	54 510
ЛВН.1.3060.1250.14	14	680	105	2514	2074	1652	67	54 042	57 758
ЛВН.1.3060.1250.15	15	730	105	2693	2222	1770	72	57 597	61 801
Высота 1500мм									
ЛВН.1.3060.1500.4	4	180	105	880	726	578	24	19 233	22 117
ЛВН.1.3060.1500.5	5	230	105	1100	907	723	29	22 889	26 094
ЛВН.1.3060.1500.6	6	280	105	1319	1088	867	35	26 843	30 600
ЛВН.1.3060.1500.7	7	330	105	1538	1269	1011	40	30 555	34 527
ЛВН.1.3060.1500.8	8	380	105	1758	1450	1155	46	34 273	38 386
ЛВН.1.3060.1500.9	9	430	105	1977	1631	1299	51	38 000	42 180
ЛВН.1.3060.1500.10	10	480	105	2197	1812	1443	57	41 734	45 907
ЛВН.1.3060.1500.11	11	530	105	2416	1993	1588	62	45 476	49 569
ЛВН.1.3060.1500.12	12	580	105	2635	2174	1732	68	49 222	53 681
ЛВН.1.3060.1500.13	13	630	105	2855	2355	1876	73	52 975	57 186
ЛВН.1.3060.1500.14	14	680	105	3074	2536	2020	79	56 732	60 615
ЛВН.1.3060.1500.15	15	730	105	3294	2717	2164	84	60 492	64 858
Высота 1750мм									
ЛВН.1.3060.1750.4	4	180	105	1023	844	672	27	20 991	23 510
ЛВН.1.3060.1750.5	5	230	105	1278	1055	840	33	25 089	28 099

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.3060.1750.6	6	280	105	1533	1265	1008	40	29 517	32 469
ЛВН.1.3060.1750.7	7	330	105	1789	1476	1175	46	33 678	36 709
ЛВН.1.3060.1750.8	8	380	105	2044	1686	1343	52	37 844	40 871
ЛВН.1.3060.1750.9	9	430	105	2299	1897	1511	59	42 022	44 963
ЛВН.1.3060.1750.10	10	480	105	2554	2107	1678	65	46 207	48 980
ЛВН.1.3060.1750.11	11	530	105	2809	2318	1846	71	50 402	52 922
ЛВН.1.3060.1750.12	12	580	105	3064	2528	2014	78	55 140	57 346
ЛВН.1.3060.1750.13	13	630	105	3320	2739	2181	84	59 333	61 113
ЛВН.1.3060.1750.14	14	680	105	3575	2949	2349	91	63 524	65 430
ЛВН.1.3060.1750.15	15	730	105	3830	3160	2517	97	68 288	70 337
Высота 2000мм									
ЛВН.1.3060.2000.4	4	180	105	1169	964	768	30	23 506	25 857
ЛВН.1.3060.2000.5	5	230	105	1460	1205	959	37	28 235	31 058
ЛВН.1.3060.2000.6	6	280	105	1752	1445	1151	45	33 334	36 668
ЛВН.1.3060.2000.7	7	330	105	2043	1685	1342	52	38 135	41 567
ЛВН.1.3060.2000.8	8	380	105	2334	1926	1534	59	42 946	46 382
ЛВН.1.3060.2000.9	9	430	105	2626	2166	1726	66	47 766	51 109
ЛВН.1.3060.2000.10	10	480	105	2917	2407	1917	73	52 598	55 754
ЛВН.1.3060.2000.11	11	530	105	3209	2647	2109	81	57 439	60 311
ЛВН.1.3060.2000.12	12	580	105	3500	2888	2300	88	62 899	65 415
ЛВН.1.3060.2000.13	13	630	105	3792	3128	2492	95	67 737	69 769
ЛВН.1.3060.2000.14	14	680	105	4083	3369	2683	102	72 573	74 750
ЛВН.1.3060.2000.15	15	730	105	4375	3609	2875	109	78 016	80 357
Высота 2250мм									
ЛВН.1.3060.2250.4	4	180	105	1316	1086	865	34	29 384	32 322
ЛВН.1.3060.2250.5	5	230	105	1645	1357	1081	42	35 293	38 823
ЛВН.1.3060.2250.6	6	280	105	1973	1628	1297	50	41 668	45 835
ЛВН.1.3060.2250.7	7	330	105	2301	1899	1512	58	47 668	51 958
ЛВН.1.3060.2250.8	8	380	105	2630	2170	1728	66	53 682	57 976
ЛВН.1.3060.2250.9	9	430	105	2958	2441	1944	74	59 707	63 887
ЛВН.1.3060.2250.10	10	480	105	3287	2712	2160	82	65 748	69 693
ЛВН.1.3060.2250.11	11	530	105	3615	2982	2376	90	71 798	75 388
ЛВН.1.3060.2250.12	12	580	105	3944	3253	2591	98	78 624	81 769
ЛВН.1.3060.2250.13	13	630	105	4272	3524	2807	106	84 671	87 211
ЛВН.1.3060.2250.14	14	680	105	4600	3795	3023	114	90 717	93 439
ЛВН.1.3060.2250.15	15	730	105	4929	4066	3239	122	97 521	100 447
Высота 2500мм									
ЛВН.1.3060.2500.4	4	180	105	1466	1210	964	37	36 729	40 402
ЛВН.1.3060.2500.5	5	230	105	1832	1512	1204	46	44 116	48 528
ЛВН.1.3060.2500.6	6	280	105	2198	1813	1444	55	52 085	57 294
ЛВН.1.3060.2500.7	7	330	105	2564	2115	1685	64	59 584	64 947
ЛВН.1.3060.2500.8	8	380	105	2930	2417	1925	72	67 103	72 471
ЛВН.1.3060.2500.9	9	430	105	3296	2719	2166	81	74 633	79 858
ЛВН.1.3060.2500.10	10	480	105	3662	3021	2406	90	82 185	87 117
ЛВН.1.3060.2500.11	11	530	105	4028	3323	2647	99	89 748	94 235
ЛВН.1.3060.2500.12	12	580	105	4394	3625	2887	108	98 281	102 212
ЛВН.1.3060.2500.13	13	630	105	4760	3927	3128	117	105 839	109 014
ЛВН.1.3060.2500.14	14	680	105	5126	4229	3368	126	113 396	116 798
ЛВН.1.3060.2500.15	15	730	105	5491	4530	3608	135	121 901	125 558
Высота 2750мм									
ЛВН.1.3060.2750.4	4	180	105	1619	1335	1064	40	42 238	44 773
ЛВН.1.3060.2750.5	5	230	105	2023	1669	1329	50	50 734	53 778
ЛВН.1.3060.2750.6	6	280	105	2427	2002	1595	60	59 898	63 492
ЛВН.1.3060.2750.7	7	330	105	2831	2335	1860	69	68 522	72 633
ЛВН.1.3060.2750.8	8	380	105	3235	2669	2126	79	77 168	81 798
ЛВН.1.3060.2750.9	9	430	105	3639	3002	2391	89	85 828	90 120
ЛВН.1.3060.2750.10	10	480	105	4043	3335	2657	99	94 513	99 239
ЛВН.1.3060.2750.11	11	530	105	4447	3669	2922	108	103 210	108 371
ЛВН.1.3060.2750.12	12	580	105	4851	4002	3188	118	113 023	117 544
ЛВН.1.3060.2750.13	13	630	105	5255	4335	3453	128	121 715	126 583
ЛВН.1.3060.2750.14	14	680	105	5659	4669	3718	137	130 405	134 317
ЛВН.1.3060.2750.15	15	730	105	6063	5002	3984	147	140 186	142 989
Высота 3000мм									
ЛВН.1.3060.3000.4	4	180	105	1759	1451	1156	44	46 012	48 772
ЛВН.1.3060.3000.5	5	230	105	2198	1813	1444	54	55 266	58 582
ЛВН.1.3060.3000.6	6	280	105	2637	2175	1733	65	64 541	68 413
ЛВН.1.3060.3000.7	7	330	105	3076	2537	2021	75	73 833	77 525
ЛВН.1.3060.3000.8	8	380	105	3515	2900	2310	86	83 149	87 307
ЛВН.1.3060.3000.9	9	430	105	3954	3262	2598	96	92 481	97 105
ЛВН.1.3060.3000.10	10	480	105	4393	3624	2887	107	101 838	105 912
ЛВН.1.3060.3000.11	11	530	105	4832	3986	3175	117	111 209	114 545
ЛВН.1.3060.3000.12	12	580	105	5271	4348	3463	128	120 473	124 087
ЛВН.1.3060.3000.13	13	630	105	5710	4711	3752	139	129 738	132 332
ЛВН.1.3060.3000.14	14	680	105	6149	5073	4040	149	139 002	140 392
ЛВН.1.3060.3000.15	15	730	105	6588	5435	4329	160	148 266	148 431

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Высота 500мм									
ЛВН.1.6030.500.4	4	270	75	271	223	178	11	11 775	14 130
ЛВН.1.6030.500.5	5	340	75	337	278	221	13	13 659	16 118
ЛВН.1.6030.500.6	6	410	75	443	333	265	16	15 719	18 235
ЛВН.1.6030.500.7	7	480	75	470	388	309	18	17 632	20 100
ЛВН.1.6030.500.8	8	550	75	537	443	353	20	19 550	22 287
ЛВН.1.6030.500.9	9	620	75	603	498	396	23	21 470	23 617
ЛВН.1.6030.500.10	10	690	75	670	552	440	25	23 396	26 203
ЛВН.1.6030.500.11	11	760	75	736	607	484	28	25 323	28 362
ЛВН.1.6030.500.12	12	830	75	803	662	527	30	27 524	30 277
ЛВН.1.6030.500.13	13	900	75	869	717	571	32	29 450	32 395
ЛВН.1.6030.500.14	14	970	75	936	772	615	58	31 571	34 097
ЛВН.1.6030.500.15	15	1040	75	1002	827	659	37	34 097	36 825
Высота 750мм									
ЛВН.1.6030.750.4	4	270	75	405	335	266	14	15 060	17 621
ЛВН.1.6030.750.5	5	340	75	506	417	332	17	17 630	20 451
ЛВН.1.6030.750.6	6	410	75	606	500	398	20	20 428	23 493
ЛВН.1.6030.750.7	7	480	75	706	582	464	23	23 038	26 264
ЛВН.1.6030.750.8	8	550	75	806	665	530	26	25 654	28 989
ЛВН.1.6030.750.9	9	620	75	906	748	596	29	28 274	31 667
ЛВН.1.6030.750.10	10	690	75	1006	830	661	32	30 900	33 990
ЛВН.1.6030.750.11	11	760	75	1107	913	727	35	33 531	36 549
ЛВН.1.6030.750.12	12	830	75	1207	996	793	38	36 526	39 814
ЛВН.1.6030.750.13	13	900	75	1307	1078	859	41	39 154	42 286
ЛВН.1.6030.750.14	14	970	75	1407	1161	925	44	41 782	45 125
ЛВН.1.6030.750.15	15	1040	75	1507	1244	990	47	44 707	47 836
Высота 1000мм									
ЛВН.1.6030.1000.4	4	270	75	524	432	344	17	16 527	19 006
ЛВН.1.6030.1000.5	5	340	75	654	539	430	21	19 468	22 193
ЛВН.1.6030.1000.6	6	410	75	784	646	515	25	22 660	25 832
ЛВН.1.6030.1000.7	7	480	75	913	753	600	28	25 645	28 979
ЛВН.1.6030.1000.8	8	550	75	1043	861	685	32	28 636	32 073
ЛВН.1.6030.1000.9	9	620	75	1173	968	771	36	31 633	35 113
ЛВН.1.6030.1000.10	10	690	75	1303	1075	856	40	34 637	38 101
ЛВН.1.6030.1000.11	11	760	75	1432	1182	941	44	37 647	41 036
ЛВН.1.6030.1000.12	12	830	75	1562	1289	1026	48	41 063	44 348
ЛВН.1.6030.1000.13	13	900	75	1692	1396	1112	52	44 068	47 153
ЛВН.1.6030.1000.14	14	970	75	1822	1503	1197	55	47 074	49 898
ЛВН.1.6030.1000.15	15	1040	75	1951	1610	1282	59	50 369	53 391
Высота 1250мм									
ЛВН.1.6030.1250.4	4	270	75	653	539	429	20	19 040	21 896
ЛВН.1.6030.1250.5	5	340	75	815	672	536	25	22 611	25 777
ЛВН.1.6030.1250.6	6	410	75	977	806	642	30	26 476	30 183
ЛВН.1.6030.1250.7	7	480	75	1139	940	748	34	30 102	34 015
ЛВН.1.6030.1250.8	8	550	75	1301	1073	855	39	33 736	37 785
ЛВН.1.6030.1250.9	9	620	75	1463	1207	961	44	37 376	41 487
ЛВН.1.6030.1250.10	10	690	75	1625	1341	1068	48	41 027	45 129
ЛВН.1.6030.1250.11	11	760	75	1787	1474	1174	53	44 682	48 703

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.6030.1250.12	12	830	75	1949	1608	1281	58	48 820	52 726
ЛВН.1.6030.1250.13	13	900	75	2111	1742	1387	62	52 472	56 145
ЛВН.1.6030.1250.14	14	970	75	2273	1875	1494	67	56 124	59 491
ЛВН.1.6030.1250.15	15	1040	75	2435	2009	1600	72	60 052	63 655
Высота 1500мм									
ЛВН.1.6030.1500.4	4	270	75	803	663	528	24	19 810	22 781
ЛВН.1.6030.1500.5	5	340	75	1003	827	659	29	23 576	26 876
ЛВН.1.6030.1500.6	6	410	75	1202	992	790	35	27 648	31 518
ЛВН.1.6030.1500.7	7	480	75	1402	1156	921	40	31 472	35 563
ЛВН.1.6030.1500.8	8	550	75	1601	1321	1052	46	35 301	39 537
ЛВН.1.6030.1500.9	9	620	75	1801	1485	1183	51	39 140	43 446
ЛВН.1.6030.1500.10	10	690	75	2000	1650	1314	57	42 986	47 284
ЛВН.1.6030.1500.11	11	760	75	2199	1815	1445	62	46 840	51 056
ЛВН.1.6030.1500.12	12	830	75	2399	1979	1576	68	51 196	55 292
ЛВН.1.6030.1500.13	13	900	75	2598	2144	1707	73	55 048	58 902
ЛВН.1.6030.1500.14	14	970	75	2798	2308	1839	79	58 900	62 434
ЛВН.1.6030.1500.15	15	1040	75	2997	2473	1970	84	63 023	66 804
Высота 1750мм									
ЛВН.1.6030.1750.4	4	270	75	939	775	617	27	21 620	24 215
ЛВН.1.6030.1750.5	5	340	75	1172	967	770	33	25 841	28 942
ЛВН.1.6030.1750.6	6	410	75	1406	1160	924	40	30 403	33 443
ЛВН.1.6030.1750.7	7	480	75	1639	1352	1077	46	34 689	37 811
ЛВН.1.6030.1750.8	8	550	75	1873	1545	1230	52	38 979	42 097
ЛВН.1.6030.1750.9	9	620	75	2106	1737	1384	59	43 282	46 312
ЛВН.1.6030.1750.10	10	690	75	2339	1930	1537	65	47 593	50 449
ЛВН.1.6030.1750.11	11	760	75	2573	2123	1691	71	51 914	54 510
ЛВН.1.6030.1750.12	12	830	75	2806	2315	1844	78	56 794	59 066
ЛВН.1.6030.1750.13	13	900	75	3040	2508	1997	84	61 113	62 946
ЛВН.1.6030.1750.14	14	970	75	3273	2700	2151	93	65 430	67 393
ЛВН.1.6030.1750.15	15	1040	75	3506	2893	2304	100	70 337	72 447
Высота 2000мм									
ЛВН.1.6030.2000.4	4	270	75	1070	882	703	30	24 212	26 633
ЛВН.1.6030.2000.5	5	340	75	1336	1102	878	37	29 082	31 990
ЛВН.1.6030.2000.6	6	410	75	1602	1321	1053	45	34 334	37 768
ЛВН.1.6030.2000.7	7	480	75	1868	1541	1227	52	39 279	42 814
ЛВН.1.6030.2000.8	8	550	75	2134	1760	1402	59	44 235	47 774
ЛВН.1.6030.2000.9	9	620	75	2400	1980	1577	66	49 198	52 642
ЛВН.1.6030.2000.10	10	690	75	2666	2199	1752	73	54 176	57 427
ЛВН.1.6030.2000.11	11	760	75	2932	2419	1927	81	59 162	62 120
ЛВН.1.6030.2000.12	12	830	75	3198	2638	2102	88	64 786	67 378
ЛВН.1.6030.2000.13	13	900	75	3464	2858	2276	95	69 769	71 862
ЛВН.1.6030.2000.14	14	970	75	3730	3077	2451	102	74 750	76 993
ЛВН.1.6030.2000.15	15	1040	75	3996	3297	2626	109	80 357	82 767
Высота 2250мм									
ЛВН.1.6030.2250.4	4	270	75	1213	1001	797	34	30 265	33 292
ЛВН.1.6030.2250.5	5	340	75	1515	1250	995	42	36 352	39 987
ЛВН.1.6030.2250.6	6	410	75	1817	1499	1194	50	42 918	47 210
ЛВН.1.6030.2250.7	7	480	75	2119	1748	1392	58	49 098	53 517

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.6030.2250.8	8	550	75	2421	1997	1591	66	55 292	59 716
ЛВН.1.6030.2250.9	9	620	75	2722	2246	1789	74	61 498	65 803
ЛВН.1.6030.2250.10	10	690	75	3024	2495	1987	82	67 721	71 784
ЛВН.1.6030.2250.11	11	760	75	3326	2744	2186	90	73 952	77 650
ЛВН.1.6030.2250.12	12	830	75	3628	2993	2384	98	80 983	84 222
ЛВН.1.6030.2250.13	13	900	75	3930	3242	2582	106	87 211	89 828
ЛВН.1.6030.2250.14	14	970	75	4232	3491	2781	114	93 439	96 242
ЛВН.1.6030.2250.15	15	1040	75	4534	3740	2979	122	100 447	103 460
Высота 2500мм									
ЛВН.1.6030.2500.4	4	270	75	1349	1113	887	37	37 831	41 614
ЛВН.1.6030.2500.5	5	340	75	1685	1390	1107	46	45 440	49 984
ЛВН.1.6030.2500.6	6	410	75	2021	1667	1328	55	53 648	59 013
ЛВН.1.6030.2500.7	7	480	75	2357	1944	1549	64	61 372	66 895
ЛВН.1.6030.2500.8	8	550	75	2693	2221	1769	72	69 116	74 645
ЛВН.1.6030.2500.9	9	620	75	3029	2499	1990	81	76 872	82 254
ЛВН.1.6030.2500.10	10	690	75	3365	2776	2211	90	84 651	89 730
ЛВН.1.6030.2500.11	11	760	75	3700	3053	2432	99	92 440	97 062
ЛВН.1.6030.2500.12	12	830	75	4036	3330	2652	108	101 229	105 278
ЛВН.1.6030.2500.13	13	900	75	4372	3607	2873	117	109 014	112 284
ЛВН.1.6030.2500.14	14	970	75	4708	3884	3094	126	116 798	120 302
ЛВН.1.6030.2500.15	15	1040	75	5044	4161	3314	135	125 558	129 324
Высота 2750мм									
ЛВН.1.6030.2750.4	4	270	75	1487	1227	977	40	43 506	46 116
ЛВН.1.6030.2750.5	5	340	75	1858	1533	1221	50	52 256	55 391
ЛВН.1.6030.2750.6	6	410	75	2228	1838	1464	60	61 695	65 397
ЛВН.1.6030.2750.7	7	480	75	2599	2144	1708	69	70 578	74 812
ЛВН.1.6030.2750.8	8	550	75	2969	2450	1951	79	79 483	84 252
ЛВН.1.6030.2750.9	9	620	75	3340	2755	2194	89	88 403	92 823
ЛВН.1.6030.2750.10	10	690	75	3710	3061	2438	99	97 349	102 216
ЛВН.1.6030.2750.11	11	760	75	4081	3366	2681	108	106 307	111 622
ЛВН.1.6030.2750.12	12	830	75	4451	3672	2925	118	116 413	121 070
ЛВН.1.6030.2750.13	13	900	75	4821	3978	3168	128	125 366	130 381
ЛВН.1.6030.2750.14	14	970	75	5192	4283	3412	137	134 317	138 347
ЛВН.1.6030.2750.15	15	1040	75	5562	4589	3655	147	144 391	147 279
Высота 3000мм									
ЛВН.1.6030.3000.4	4	270	75	1614	1332	1061	44	47 392	50 236
ЛВН.1.6030.3000.5	5	340	75	2016	1663	1325	54	56 924	60 340
ЛВН.1.6030.3000.6	6	410	75	2418	1995	1589	65	66 477	70 465
ЛВН.1.6030.3000.7	7	480	75	2820	2327	1853	75	76 048	79 851
ЛВН.1.6030.3000.8	8	550	75	3222	2658	2117	86	85 644	89 926
ЛВН.1.6030.3000.9	9	620	75	3625	2990	2382	96	95 256	100 018
ЛВН.1.6030.3000.10	10	690	75	4027	3322	2646	107	104 894	109 089
ЛВН.1.6030.3000.11	11	760	75	4429	3654	2910	117	114 545	117 981
ЛВН.1.6030.3000.12	12	830	75	4831	3985	3174	128	124 087	127 810
ЛВН.1.6030.3000.13	13	900	75	5233	4317	3439	139	133 630	136 302
ЛВН.1.6030.3000.14	14	970	75	5635	4649	3703	149	143 172	144 604
ЛВН.1.6030.3000.15	15	1040	75	6037	4981	3967	160	151 371	152 884

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Высота 500мм									
ЛВН.1.4010.500.4	4	190	55	217	229	192	7	11 304	13 565
ЛВН.1.4010.500.5	5	240	55	269	272	227	8	13 113	15 473
ЛВН.1.4010.500.6	6	290	55	322	316	262	10	15 091	17 505
ЛВН.1.4010.500.7	7	340	55	375	359	296	11	17 103	19 497
ЛВН.1.4010.500.8	8	390	55	427	403	331	13	18 963	21 618
ЛВН.1.4010.500.9	9	440	55	480	446	365	14	20 826	22 909
ЛВН.1.4010.500.10	10	490	55	533	490	400	15	22 811	25 548
ЛВН.1.4010.500.11	11	540	55	585	533	435	17	24 690	27 653
ЛВН.1.4010.500.12	12	590	55	638	576	469	18	26 836	29 520
ЛВН.1.4010.500.13	13	640	55	691	620	504	19	28 802	31 682
ЛВН.1.4010.500.14	14	690	55	743	663	539	21	30 877	33 347
ЛВН.1.4010.500.15	15	740	55	796	707	573	22	33 347	36 015
Высота 750мм									
ЛВН.1.4010.750.4	4	190	55	291	290	241	9	14 458	16 916
ЛВН.1.4010.750.5	5	240	55	362	349	288	11	16 925	19 633
ЛВН.1.4010.750.6	6	290	55	433	407	335	13	19 611	22 553
ЛВН.1.4010.750.7	7	340	55	505	466	382	14	22 347	25 476
ЛВН.1.4010.750.8	8	390	55	576	525	428	16	24 884	28 119
ЛВН.1.4010.750.9	9	440	55	647	584	475	18	27 426	30 717
ЛВН.1.4010.750.10	10	490	55	718	643	522	20	30 127	33 140
ЛВН.1.4010.750.11	11	540	55	789	701	569	22	32 693	35 635
ЛВН.1.4010.750.12	12	590	55	861	760	616	23	35 613	38 818
ЛВН.1.4010.750.13	13	640	55	932	819	662	25	38 292	41 356
ЛВН.1.4010.750.14	14	690	55	1003	878	709	27	40 863	44 132
ЛВН.1.4010.750.15	15	740	55	1074	936	756	29	43 723	46 784
Высота 1000мм									
ЛВН.1.4010.1000.4	4	190	55	365	351	290	11	15 866	18 246
ЛВН.1.4010.1000.5	5	240	55	455	425	349	13	18 689	21 306
ЛВН.1.4010.1000.6	6	290	55	545	499	408	15	21 754	24 799
ЛВН.1.4010.1000.7	7	340	55	634	573	467	18	24 876	28 109
ЛВН.1.4010.1000.8	8	390	55	724	647	526	20	27 777	31 110
ЛВН.1.4010.1000.9	9	440	55	814	722	585	22	30 684	34 059
ЛВН.1.4010.1000.10	10	490	55	904	796	644	24	33 771	37 149
ЛВН.1.4010.1000.11	11	540	55	994	870	703	27	36 706	40 010
ЛВН.1.4010.1000.12	12	590	55	1083	944	762	29	40 036	43 239
ЛВН.1.4010.1000.13	13	640	55	1173	1018	821	31	43 098	46 115
ЛВН.1.4010.1000.14	14	690	55	1263	1092	880	33	46 038	48 801
ЛВН.1.4010.1000.15	15	740	55	1353	1166	939	36	49 261	52 217
Высота 1250мм									
ЛВН.1.4010.1250.4	4	190	55	439	412	339	13	18 278	21 020
ЛВН.1.4010.1250.5	5	240	55	548	502	410	15	21 707	24 745
ЛВН.1.4010.1250.6	6	290	55	656	591	481	18	25 417	28 976
ЛВН.1.4010.1250.7	7	340	55	764	681	552	21	29 199	32 995
ЛВН.1.4010.1250.8	8	390	55	873	770	623	23	32 724	36 651
ЛВН.1.4010.1250.9	9	440	55	981	859	695	26	36 255	40 243
ЛВН.1.4010.1250.10	10	490	55	1089	949	766	29	40 001	44 001
ЛВН.1.4010.1250.11	11	540	55	1198	1038	837	32	43 564	47 485

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.4010.1250.12	12	590	55	1306	1127	908	34	47 600	51 408
ЛВН.1.4010.1250.13	13	640	55	1414	1217	979	37	51 317	54 910
ЛВН.1.4010.1250.14	14	690	55	1523	1306	1050	40	54 889	58 182
ЛВН.1.4010.1250.15	15	740	55	1631	1395	1122	43	58 731	62 255
Высота 1500мм									
ЛВН.1.4010.1500.4	4	190	55	513	474	387	14	19 017	21 870
ЛВН.1.4010.1500.5	5	240	55	640	578	471	18	22 633	25 801
ЛВН.1.4010.1500.6	6	290	55	767	683	554	21	26 542	30 258
ЛВН.1.4010.1500.7	7	340	55	894	788	638	24	30 528	34 496
ЛВН.1.4010.1500.8	8	390	55	1021	892	721	27	34 242	38 351
ЛВН.1.4010.1500.9	9	440	55	1148	997	804	30	37 966	42 142
ЛВН.1.4010.1500.10	10	490	55	1275	1102	888	33	41 911	46 102
ЛВН.1.4010.1500.11	11	540	55	1402	1206	971	37	45 669	49 780
ЛВН.1.4010.1500.12	12	590	55	1529	1311	1054	40	49 916	53 910
ЛВН.1.4010.1500.13	13	640	55	1655	1416	1138	43	53 837	57 606
ЛВН.1.4010.1500.14	14	690	55	1782	1520	1221	46	57 604	61 060
ЛВН.1.4010.1500.15	15	740	55	1909	1625	1305	49	61 636	65 334
Высота 1750мм									
ЛВН.1.4010.1750.4	4	190	55	588	535	436	16	20 756	23 246
ЛВН.1.4010.1750.5	5	240	55	733	655	532	20	24 808	27 785
ЛВН.1.4010.1750.6	6	290	55	879	775	627	23	29 187	32 105
ЛВН.1.4010.1750.7	7	340	55	1024	895	723	27	33 648	36 676
ЛВН.1.4010.1750.8	8	390	55	1169	1015	818	31	37 810	40 834
ЛВН.1.4010.1750.9	9	440	55	1315	1135	914	34	41 984	44 923
ЛВН.1.4010.1750.10	10	490	55	1460	1255	1010	38	46 403	49 188
ЛВН.1.4010.1750.11	11	540	55	1606	1375	1105	42	50 616	53 147
ЛВН.1.4010.1750.12	12	590	55	1751	1495	1201	45	55 375	57 590
ЛВН.1.4010.1750.13	13	640	55	1897	1615	1296	49	59 768	61 561
ЛВН.1.4010.1750.14	14	690	55	2042	1735	1392	53	63 990	65 910
ЛВН.1.4010.1750.15	15	740	55	2187	1855	1487	56	68 790	70 853
Высота 2000мм									
ЛВН.1.4010.2000.4	4	190	55	662	596	485	18	23 243	25 568
ЛВН.1.4010.2000.5	5	240	55	826	731	593	22	27 918	30 710
ЛВН.1.4010.2000.6	6	290	55	990	867	700	26	32 961	36 257
ЛВН.1.4010.2000.7	7	340	55	1154	1002	808	30	38 100	41 529
ЛВН.1.4010.2000.8	8	390	55	1318	1137	916	34	42 908	46 340
ЛВН.1.4010.2000.9	9	440	55	1482	1272	1024	39	47 723	51 063
ЛВН.1.4010.2000.10	10	490	55	1646	1408	1131	43	52 822	55 991
ЛВН.1.4010.2000.11	11	540	55	1810	1543	1239	47	57 683	60 567
ЛВН.1.4010.2000.12	12	590	55	1974	1678	1347	51	63 167	65 693
ЛВН.1.4010.2000.13	13	640	55	2138	1814	1455	55	68 234	70 281
ЛВН.1.4010.2000.14	14	690	55	2302	1949	1562	59	73 106	75 299
ЛВН.1.4010.2000.15	15	740	55	2466	2084	1670	63	78 589	80 946
Высота 2250мм									
ЛВН.1.4010.2250.4	4	190	55	736	657	534	20	29 055	31 960
ЛВН.1.4010.2250.5	5	240	55	919	808	654	24	34 898	38 388
ЛВН.1.4010.2250.6	6	290	55	1101	958	774	29	41 202	45 322
ЛВН.1.4010.2250.7	7	340	55	1284	1109	893	33	47 625	51 912

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.4010.2250.8	8	390	55	1466	1260	1013	38	53 634	57 924
ЛВН.1.4010.2250.9	9	440	55	1649	1410	1133	43	59 653	63 829
ЛВН.1.4010.2250.10	10	490	55	1831	1561	1253	47	66 028	69 989
ЛВН.1.4010.2250.11	11	540	55	2014	1711	1373	52	72 103	75 708
ЛВН.1.4010.2250.12	12	590	55	2196	1862	1493	56	78 958	82 117
ЛВН.1.4010.2250.13	13	640	55	2379	2013	1613	61	85 293	87 852
ЛВН.1.4010.2250.14	14	690	55	2561	2163	1733	65	91 383	94 124
ЛВН.1.4010.2250.15	15	740	55	2744	2314	1853	70	98 237	101 184
Высота 2500мм									
ЛВН.1.4010.2500.4	4	190	55	810	718	582	22	36 318	39 949
ЛВН.1.4010.2500.5	5	240	55	1011	884	715	27	43 622	47 984
ЛВН.1.4010.2500.6	6	290	55	1212	1050	847	32	51 502	56 652
ЛВН.1.4010.2500.7	7	340	55	1414	1216	979	37	59 531	64 889
ЛВН.1.4010.2500.8	8	390	55	1615	1382	1111	42	67 042	72 406
ЛВН.1.4010.2500.9	9	440	55	1816	1548	1243	47	74 566	79 786
ЛВН.1.4010.2500.10	10	490	55	2017	1714	1375	52	82 535	87 487
ЛВН.1.4010.2500.11	11	540	55	2218	1880	1507	57	90 129	94 636
ЛВН.1.4010.2500.12	12	590	55	2419	2046	1639	62	98 698	102 646
ЛВН.1.4010.2500.13	13	640	55	2620	2211	1772	67	106 616	109 814
ЛВН.1.4010.2500.14	14	690	55	2821	2377	1904	72	114 228	117 655
ЛВН.1.4010.2500.15	15	740	55	3022	2543	2036	77	122 795	126 479
Высота 2750мм									
ЛВН.1.4010.2750.4	4	190	55	884	780	631	23	41 765	44 271
ЛВН.1.4010.2750.5	5	240	55	1104	961	776	29	50 165	53 175
ЛВН.1.4010.2750.6	6	290	55	1324	1142	920	34	59 227	62 781
ЛВН.1.4010.2750.7	7	340	55	1543	1323	1064	40	68 460	72 568
ЛВН.1.4010.2750.8	8	390	55	1763	1504	1208	45	77 099	81 724
ЛВН.1.4010.2750.9	9	440	55	1983	1686	1353	51	85 751	90 039
ЛВН.1.4010.2750.10	10	490	55	2202	1867	1497	56	94 915	99 661
ЛВН.1.4010.2750.11	11	540	55	2422	2048	1641	62	103 649	108 831
ЛВН.1.4010.2750.12	12	590	55	2642	2229	1786	67	113 503	118 043
ЛВН.1.4010.2750.13	13	640	55	2861	2410	1930	73	122 608	127 512
ЛВН.1.4010.2750.14	14	690	55	3081	2592	2074	78	131 362	135 303
ЛВН.1.4010.2750.15	15	740	55	3300	2773	2219	84	141 215	144 039
Высота 3000мм									
ЛВН.1.4010.3000.4	4	190	55	959	841	680	25	45 496	48 226
ЛВН.1.4010.3000.5	5	240	55	1197	1037	836	31	54 647	57 926
ЛВН.1.4010.3000.6	6	290	55	1435	1234	993	37	63 818	67 647
ЛВН.1.4010.3000.7	7	340	55	1673	1430	1149	43	73 767	77 455
ЛВН.1.4010.3000.8	8	390	55	1911	1627	1306	49	83 074	87 228
ЛВН.1.4010.3000.9	9	440	55	2150	1823	1462	55	92 398	97 018
ЛВН.1.4010.3000.10	10	490	55	2388	2020	1619	61	102 271	106 362
ЛВН.1.4010.3000.11	11	540	55	2626	2216	1776	67	111 681	115 032
ЛВН.1.4010.3000.12	12	590	55	2864	2413	1932	73	120 985	124 615
ЛВН.1.4010.3000.13	13	640	55	3102	2609	2089	79	130 690	133 304
ЛВН.1.4010.3000.14	14	690	55	3340	2806	2245	85	140 022	141 423
ЛВН.1.4010.3000.15	15	740	55	3579	3002	2402	90	148 040	149 521

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Высота 500мм									
ЛВН.1.4040.500.4	4	190	85	297	245	195	10	16 007	18 537
ЛВН.1.4040.500.5	5	240	85	370	305	243	12	18 108	20 638
ЛВН.1.4040.500.6	6	290	85	443	365	291	13	20 215	22 745
ЛВН.1.4040.500.7	7	340	85	516	426	339	15	22 323	24 853
ЛВН.1.4040.500.8	8	390	85	589	486	387	17	24 438	26 968
ЛВН.1.4040.500.9	9	440	85	662	546	435	19	26 556	29 086
ЛВН.1.4040.500.10	10	490	85	735	606	483	21	28 378	30 908
ЛВН.1.4040.500.11	11	540	85	807	666	531	23	30 481	33 011
ЛВН.1.4040.500.12	12	590	85	880	726	578	25	32 387	34 917
ЛВН.1.4040.500.13	13	640	85	953	786	626	27	34 454	36 984
ЛВН.1.4040.500.14	14	690	85	1026	846	674	29	36 535	39 065
ЛВН.1.4040.500.15	15	740	85	1099	907	722	31	38 950	41 480
Высота 750мм									
ЛВН.1.4040.750.4	4	190	85	414	342	272	12	17 881	20 411
ЛВН.1.4040.750.5	5	240	85	516	426	339	15	20 487	23 017
ЛВН.1.4040.750.6	6	290	85	619	510	406	18	23 098	25 628
ЛВН.1.4040.750.7	7	340	85	721	595	474	21	25 702	28 232
ЛВН.1.4040.750.8	8	390	85	823	679	541	23	28 336	30 866
ЛВН.1.4040.750.9	9	440	85	925	763	608	26	30 963	33 493
ЛВН.1.4040.750.10	10	490	85	1027	847	675	29	33 242	35 772
ЛВН.1.4040.750.11	11	540	85	1129	932	742	32	35 852	38 382
ЛВН.1.4040.750.12	12	590	85	1231	1016	809	34	38 229	40 759
ЛВН.1.4040.750.13	13	640	85	1334	1100	876	37	40 843	43 373
ЛВН.1.4040.750.14	14	690	85	1436	1184	943	40	43 127	45 657
ЛВН.1.4040.750.15	15	740	85	1538	1269	1011	42	45 782	48 312
Высота 1000мм									
ЛВН.1.4040.1000.4	4	190	85	534	440	351	19	19 369	21 899
ЛВН.1.4040.1000.5	5	240	85	666	549	437	22	22 349	24 879
ЛВН.1.4040.1000.6	6	290	85	798	658	524	26	25 335	27 865
ЛВН.1.4040.1000.7	7	340	85	930	767	611	29	28 327	30 857
ЛВН.1.4040.1000.8	8	390	85	1062	876	698	33	31 325	33 855
ЛВН.1.4040.1000.9	9	440	85	1194	985	784	36	34 331	36 861
ЛВН.1.4040.1000.10	10	490	85	1326	1094	871	40	36 950	39 480
ЛВН.1.4040.1000.11	11	540	85	1458	1203	958	43	39 935	42 465
ЛВН.1.4040.1000.12	12	590	85	1590	1312	1045	47	42 656	45 186
ЛВН.1.4040.1000.13	13	640	85	1722	1420	1131	50	45 591	48 121
ЛВН.1.4040.1000.14	14	690	85	1854	1529	1218	54	48 264	50 794
ЛВН.1.4040.1000.15	15	740	85	1986	1638	1305		51 370	53 900
Высота 1250мм									
ЛВН.1.4040.1250.4	4	190	85	656	541	431	18	21 916	24 446
ЛВН.1.4040.1250.5	5	240	85	818	675	538	23	25 535	28 065
ЛВН.1.4040.1250.6	6	290	85	981	809	644	27	29 161	31 691
ЛВН.1.4040.1250.7	7	340	85	1143	943	751	31	32 843	35 373
ЛВН.1.4040.1250.8	8	390	85	1305	1077	858	35	36 438	38 968
ЛВН.1.4040.1250.9	9	440	85	1468	1211	965	39	40 088	42 618
ЛВН.1.4040.1250.10	10	490	85	1630	1345	1071	44	43 288	45 818
ЛВН.1.4040.1250.11	11	540	85	1793	1479	1178	48	46 913	49 443

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.4040.1250.12	12	590	85	1955	1613	1285	52	50 229	52 759
ЛВН.1.4040.1250.13	13	640	85	2118	1747	1392	56	53 787	56 317
ЛВН.1.4040.1250.14	14	690	85	2280	1881	1498	60	57 051	59 581
ЛВН.1.4040.1250.15	15	740	85	2443	2015	1605	65	60 839	63 369
Высота 1500мм									
ЛВН.1.4040.1500.4	4	190	85	780	643	512	21	22 696	25 226
ЛВН.1.4040.1500.5	5	240	85	973	803	640	26	26 513	29 043
ЛВН.1.4040.1500.6	6	290	85	1167	963	767	31	30 335	32 865
ЛВН.1.4040.1500.7	7	340	85	1360	1122	894	36	34 149	36 679
ЛВН.1.4040.1500.8	8	390	85	1554	1282	1021	41	38 008	40 538
ЛВН.1.4040.1500.9	9	440	85	1747	1441	1148	46	41 857	44 387
ЛВН.1.4040.1500.10	10	490	85	1941	1601	1275	51	45 231	47 761
ЛВН.1.4040.1500.11	11	540	85	2134	1761	1402	56	49 055	51 585
ЛВН.1.4040.1500.12	12	590	85	2328	1920	1530	61	52 549	55 079
ЛВН.1.4040.1500.13	13	640	85	2521	2080	1657	66	56 298	58 828
ЛВН.1.4040.1500.14	14	690	85	2715	2240	1784	71	59 747	62 277
ЛВН.1.4040.1500.15	15	740	85	2908	2399	1911	76	63 748	66 278
Высота 1750мм									
ЛВН.1.4040.1750.4	4	190	85	906	748	596	24	24 530	27 060
ЛВН.1.4040.1750.5	5	240	85	1132	934	744	30	28 808	31 338
ЛВН.1.4040.1750.6	6	290	85	1357	1119	891	36	33 097	35 627
ЛВН.1.4040.1750.7	7	340	85	1582	1305	1039	41	37 456	39 986
ЛВН.1.4040.1750.8	8	390	85	1807	1491	1187	47	41 695	44 225
ЛВН.1.4040.1750.9	9	440	85	2032	1676	1335	53	46 008	48 538
ЛВН.1.4040.1750.10	10	490	85	2257	1862	1483	58	49 802	52 332
ЛВН.1.4040.1750.11	11	540	85	2482	2048	1631	64	54 088	56 618
ЛВН.1.4040.1750.12	12	590	85	2707	2234	1779	70	58 026	60 556
ЛВН.1.4040.1750.13	13	640	85	2933	2419	1927	76	62 228	64 758
ЛВН.1.4040.1750.14	14	690	85	3158	2605	2075	81	66 087	68 617
ЛВН.1.4040.1750.15	15	740	85	3383	2791	2223	87	70 561	73 091
Высота 2000мм									
ЛВН.1.4040.2000.4	4	190	85	933	770	613	27	27 157	29 687
ЛВН.1.4040.2000.5	5	240	85	1165	961	765	34	32 093	34 623
ЛВН.1.4040.2000.6	6	290	85	1397	1152	918	40	37 039	39 569
ЛВН.1.4040.2000.7	7	340	85	1628	1343	1070	47	42 023	44 553
ЛВН.1.4040.2000.8	8	390	85	1860	1535	1222	53	46 963	49 493
ЛВН.1.4040.2000.9	9	440	85	2092	1726	1375	59	51 941	54 471
ЛВН.1.4040.2000.10	10	490	85	2324	1917	1527	66	56 332	58 862
ЛВН.1.4040.2000.11	11	540	85	2556	2109	1680	72	61 278	63 808
ЛВН.1.4040.2000.12	12	590	85	2788	2300	1832	79	65 814	68 344
ЛВН.1.4040.2000.13	13	640	85	3020	2491	1984	85	70 706	73 236
ЛВН.1.4040.2000.14	14	690	85	3252	2683	2137	92	75 136	77 666
ЛВН.1.4040.2000.15	15	740	85	3483	2874	2289	98	80 271	82 801
Высота 2250мм									
ЛВН.1.4040.2250.4	4	190	85	1052	868	692	30	33 292	35 822
ЛВН.1.4040.2250.5	5	240	85	1314	1084	863	37	39 462	41 992
ЛВН.1.4040.2250.6	6	290	85	1576	1300	1035	45	45 645	48 175
ЛВН.1.4040.2250.7	7	340	85	1838	1516	1207	52	51 848	54 378

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.4040.2250.8	8	390	85	2099	1732	1379	59	58 050	60 580
ЛВН.1.4040.2250.9	9	440	85	2361	1948	1551	66	64 272	66 802
ЛВН.1.4040.2250.10	10	490	85	2623	2164	1723	73	69 768	72 298
ЛВН.1.4040.2250.11	11	540	85	2884	2380	1895	80	75 949	78 479
ЛВН.1.4040.2250.12	12	590	85	3146	2596	2067	88	81 623	84 153
ЛВН.1.4040.2250.13	13	640	85	3408	2811	2239	95	87 707	90 237
ЛВН.1.4040.2250.14	14	690	85	3670	3027	2411	102	93 280	95 810
ЛВН.1.4040.2250.15	15	740	85	3931	3243	2583	109	99 739	102 269
Высота 2500мм									
ЛВН.1.4040.2500.4	4	190	85	1174	969	772	33	40 961	43 491
ЛВН.1.4040.2500.5	5	240	85	1466	1210	964	41	48 673	51 203
ЛВН.1.4040.2500.6	6	290	85	1759	1451	1156	49	56 401	58 931
ЛВН.1.4040.2500.7	7	340	85	2051	1692	1348	57	64 156	66 686
ЛВН.1.4040.2500.8	8	390	85	2343	1933	1540	65	71 908	74 438
ЛВН.1.4040.2500.9	9	440	85	2635	2174	1732	73	79 685	82 215
ЛВН.1.4040.2500.10	10	490	85	2927	2415	1923	81	86 562	89 092
ЛВН.1.4040.2500.11	11	540	85	3219	2656	2115	89	94 289	96 819
ЛВН.1.4040.2500.12	12	590	85	3512	2897	2307	97	101 385	103 915
ЛВН.1.4040.2500.13	13	640	85	3804	3138	2499	104	109 421	111 951
ЛВН.1.4040.2500.14	14	690	85	4096	3379	2691	112	115 958	118 488
ЛВН.1.4040.2500.15	15	740	85	4388	3620	2883	120	123 548	126 078
Высота 2750мм									
ЛВН.1.4040.2750.4	4	190	85	1298	1071	853	36	44 795	47 325
ЛВН.1.4040.2750.5	5	240	85	1622	1338	1066	45	53 278	55 808
ЛВН.1.4040.2750.6	6	290	85	1945	1604	1278	54	61 781	64 311
ЛВН.1.4040.2750.7	7	340	85	2268	1871	1490	62	70 303	72 833
ЛВН.1.4040.2750.8	8	390	85	2591	2138	1703	71	78 838	81 368
ЛВН.1.4040.2750.9	9	440	85	2914	2404	1915	79	87 392	89 922
ЛВН.1.4040.2750.10	10	490	85	3238	2671	2127	88	94 959	97 489
ЛВН.1.4040.2750.11	11	540	85	3561	2938	2340	97	103 459	105 989
ЛВН.1.4040.2750.12	12	590	85	3884	3204	2552	105	111 266	113 796
ЛВН.1.4040.2750.13	13	640	85	4207	3471	2765	114	119 843	122 373
ЛВН.1.4040.2750.14	14	690	85	4531	3738	2977	123	127 423	129 953
ЛВН.1.4040.2750.15	15	740	85	4854	4004	3189	131	136 213	138 743
Высота 3000мм									
ЛВН.1.4040.3000.4	4	190	85	1425	1176	936	39	48 629	51 159
ЛВН.1.4040.3000.5	5	240	85	1780	1468	1170	49	57 884	60 414
ЛВН.1.4040.3000.6	6	290	85	2135	1761	1403	58	67 161	69 691
ЛВН.1.4040.3000.7	7	340	85	2490	2054	1636	67	76 451	78 981
ЛВН.1.4040.3000.8	8	390	85	2844	2347	1869	77	85 767	88 297
ЛВН.1.4040.3000.9	9	440	85	3199	2639	2102	86	95 099	97 629
ЛВН.1.4040.3000.10	10	490	85	3554	2932	2335	96	103 357	105 887
ЛВН.1.4040.3000.11	11	540	85	3909	3225	2569	105	112 628	115 158
ЛВН.1.4040.3000.12	12	590	85	4264	3518	2802	114	121 147	123 677
ЛВН.1.4040.3000.13	13	640	85	4619	3810	3035	124	130 265	132 795
ЛВН.1.4040.3000.14	14	690	85	4973	4103	3268	133	138 888	141 418
ЛВН.1.4040.3000.15	15	740	85	5328	4396	3501	143	148 879	151 409

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Высота 500мм									
ЛВН.1.0040.500.4	4	190	85	243	200	160	10	16 851	19 381
ЛВН.1.0040.500.5	5	240	85	304	251	200	12	18 382	20 912
ЛВН.1.0040.500.6	6	290	85	364	300	239	13	19 896	22 426
ЛВН.1.0040.500.7	7	340	85	425	351	279	15	21 450	23 980
ЛВН.1.0040.500.8	8	390	85	486	401	319	17	23 173	25 703
ЛВН.1.0040.500.9	9	440	85	547	451	359	19	24 727	27 257
ЛВН.1.0040.500.10	10	490	85	607	501	399	21	26 492	29 022
ЛВН.1.0040.500.11	11	540	85	668	551	439	23	28 063	30 593
ЛВН.1.0040.500.12	12	590	85	728	601	478	25	29 871	32 401
ЛВН.1.0040.500.13	13	640	85	789	651	518	27	31 461	33 991
ЛВН.1.0040.500.14	14	690	85	850	701	559	29	33 310	35 840
ЛВН.1.0040.500.15	15	740	85	911	751	600	31	34 918	37 448
Высота 750мм									
ЛВН.1.0040.750.4	4	190	85	364	300	239	12	19 670	22 200
ЛВН.1.0040.750.5	5	240	85	455	375	299	15	21 654	24 184
ЛВН.1.0040.750.6	6	290	85	547	451	359	18	23 620	26 150
ЛВН.1.0040.750.7	7	340	85	638	526	419	21	25 633	28 163
ЛВН.1.0040.750.8	8	390	85	728	601	478	23	27 603	30 133
ЛВН.1.0040.750.9	9	440	85	819	676	538	26	29 600	32 130
ЛВН.1.0040.750.10	10	490	85	911	752	599	29	31 571	34 101
ЛВН.1.0040.750.11	11	540	85	1002	827	658	32	33 573	36 103
ЛВН.1.0040.750.12	12	590	85	1092	901	718	34	35 546	38 076
ЛВН.1.0040.750.13	13	640	85	1180	973	775	37	37 554	40 084
ЛВН.1.0040.750.14	14	690	85	1280	1056	841	40	39 529	42 059
ЛВН.1.0040.750.15	15	740	85	1371	1131	901	42	41 541	44 071
Высота 1000мм									
ЛВН.1.0040.1000.4	4	190	85	486	401	319	19	22 297	24 827
ЛВН.1.0040.1000.5	5	240	85	607	501	399	22	24 631	27 161
ЛВН.1.0040.1000.6	6	290	85	728	601	478	26	26 945	29 475
ЛВН.1.0040.1000.7	7	340	85	850	701	559	29	29 313	31 843
ЛВН.1.0040.1000.8	8	390	85	971	801	638	33	31 631	34 161
ЛВН.1.0040.1000.9	9	440	85	1092	901	718	36	33 980	36 510
ЛВН.1.0040.1000.10	10	490	85	1210	998	795	40	36 300	38 830
ЛВН.1.0040.1000.11	11	540	85	1335	1101	877	43	38 656	41 186
ЛВН.1.0040.1000.12	12	590	85	1457	1202	957	47	40 978	43 508
ЛВН.1.0040.1000.13	13	640	85	1578	1302	1037	50	43 340	45 870
ЛВН.1.0040.1000.14	14	690	85	1699	1402	1116	54	45 665	48 195
ЛВН.1.0040.1000.15	15	740	85	1820	1501	1196	58	48 033	50 563
Высота 1250мм									
ЛВН.1.0040.1250.4	4	190	85	607	501	399	18	23 293	25 823
ЛВН.1.0040.1250.5	5	240	85	759	626	499	23	26 203	28 733
ЛВН.1.0040.1250.6	6	290	85	911	752	599	27	29 092	31 622
ЛВН.1.0040.1250.7	7	340	85	1062	876	698	31	32 040	34 570
ЛВН.1.0040.1250.8	8	390	85	1210	998	795	35	34 934	37 464
ЛВН.1.0040.1250.9	9	440	85	1366	1127	898	39	37 863	40 393
ЛВН.1.0040.1250.10	10	490	85	1518	1252	997	44	40 760	43 290
ЛВН.1.0040.1250.11	11	540	85	1669	1377	1097	48	43 696	46 226

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.0040.1250.12	12	590	85	1821	1502	1197	52	46 596	49 126
ЛВН.1.0040.1250.13	13	640	85	1973	1628	1296	56	49 541	52 071
ЛВН.1.0040.1250.14	14	690	85	2125	1753	1396	60	52 443	54 973
ЛВН.1.0040.1250.15	15	740	85	2276	1878	1496	65	55 395	57 925
Высота 1500мм									
ЛВН.1.0040.1500.4	4	190	85	728	601	478	21	23 059	25 589
ЛВН.1.0040.1500.5	5	240	85	911	752	599	26	26 770	29 300
ЛВН.1.0040.1500.6	6	290	85	1092	901	718	31	30 461	32 991
ЛВН.1.0040.1500.7	7	340	85	1280	1056	841	36	34 214	36 744
ЛВН.1.0040.1500.8	8	390	85	1457	1202	957	41	37 911	40 441
ЛВН.1.0040.1500.9	9	440	85	1639	1352	1077	46	41 646	44 176
ЛВН.1.0040.1500.10	10	490	85	1821	1502	1197	51	45 347	47 877
ЛВН.1.0040.1500.11	11	540	85	2003	1652	1316	56	49 092	51 622
ЛВН.1.0040.1500.12	12	590	85	2185	1803	1436	61	52 796	55 326
ЛВН.1.0040.1500.13	13	640	85	2367	1953	1555	66	56 552	59 082
ЛВН.1.0040.1500.14	14	690	85	2549	2103	1675	71	60 259	62 789
ЛВН.1.0040.1500.15	15	740	85	2731	2253	1795	76	64 025	66 555
Высота 1750мм									
ЛВН.1.0040.1750.4	4	190	85	850	701	559	24	26 370	28 900
ЛВН.1.0040.1750.5	5	240	85	1062	876	698	30	30 147	32 677
ЛВН.1.0040.1750.6	6	290	85	1280	1056	841	36	33 900	36 430
ЛВН.1.0040.1750.7	7	340	85	1487	1227	977	41	37 722	40 252
ЛВН.1.0040.1750.8	8	390	85	1699	1402	1116	47	41 482	44 012
ЛВН.1.0040.1750.9	9	440	85	1911	1577	1256	53	45 283	47 813
ЛВН.1.0040.1750.10	10	490	85	2125	1753	1396	58	49 047	51 577
ЛВН.1.0040.1750.11	11	540	85	2337	1928	1536	64	52 858	55 388
ЛВН.1.0040.1750.12	12	590	85	2549	2103	1675	70	56 657	59 987
ЛВН.1.0040.1750.13	13	640	85	2761	2278	1814	76	60 461	63 831
ЛВН.1.0040.1750.14	14	690	85	2974	2454	1954	81	64 264	67 624
ЛВН.1.0040.1750.15	15	740	85	3186	2628	2094	87	68 072	71 482
Высота 2000мм									
ЛВН.1.0040.2000.4	4	190	85	971	801	638	27	27 367	29 897
ЛВН.1.0040.2000.5	5	240	85	1210	998	795	34	31 410	33 940
ЛВН.1.0040.2000.6	6	290	85	1457	1202	957	40	35 428	37 958
ЛВН.1.0040.2000.7	7	340	85	1699	1402	1116	47	39 518	42 048
ЛВН.1.0040.2000.8	8	390	85	1942	1602	1276	53	43 612	46 142
ЛВН.1.0040.2000.9	9	440	85	2185	1803	1436	59	47 714	50 214
ЛВН.1.0040.2000.10	10	490	85	2430	2005	1597	66	51 816	54 286
ЛВН.1.0040.2000.11	11	540	85	2670	2203	1754	72	55 920	58 340
ЛВН.1.0040.2000.12	12	590	85	2913	2403	1914	79	60 024	62 394
ЛВН.1.0040.2000.13	13	640	85	3156	2603	2074	85	64 128	66 448
ЛВН.1.0040.2000.14	14	690	85	3399	2804	2233	92	68 232	70 502
ЛВН.1.0040.2000.15	15	740	85	3643	3005	2394	98	72 336	74 556
Высота 2250мм									
ЛВН.1.0040.2250.4	4	190	85	1092	901	718	30	30 461	32 991
ЛВН.1.0040.2250.5	5	240	85	1366	1127	898	37	34 622	37 152
ЛВН.1.0040.2250.6	6	290	85	1639	1352	1077	45	38 783	41 313
ЛВН.1.0040.2250.7	7	340	85	1911	1577	1256	52	42 944	45 474

Тип	Количество секций	Ширина мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛВН.1.0040.2250.8	8	390	85	2185	1803	1436	59	55 638	58 168
ЛВН.1.0040.2250.9	9	440	85	2460	2029	1616	66	62 717	65 247
ЛВН.1.0040.2250.10	10	490	85	2732	2254	1795	73	69 748	72 278
ЛВН.1.0040.2250.11	11	540	85	3004	2478	1974	80	76 849	79 379
ЛВН.1.0040.2250.12	12	590	85	3277	2704	2153	88	83 082	85 612
ЛВН.1.0040.2250.13	13	640	85	3551	2930	2333	95	90 104	92 634
ЛВН.1.0040.2250.14	14	690	85	3824	3155	2513	102	97 117	99 647
ЛВН.1.0040.2250.15	15	740	85	4097	3380	2692	109	104 236	106 766
Высота 2500мм									
ЛВН.1.0040.2500.4	4	190	85	1210	998	795	33	41 278	43 808
ЛВН.1.0040.2500.5	5	240	85	1518	1252	997	41	47 637	50 167
ЛВН.1.0040.2500.6	6	290	85	1821	1502	1197	49	53 948	56 478
ЛВН.1.0040.2500.7	7	340	85	2125	1753	1396	57	60 331	62 861
ЛВН.1.0040.2500.8	8	390	85	2430	2005	1597	65	68 920	71 450
ЛВН.1.0040.2500.9	9	440	85	2732	2254	1795	73	77 757	80 287
ЛВН.1.0040.2500.10	10	490	85	3035	2504	1994	81	86 537	89 067
ЛВН.1.0040.2500.11	11	540	85	3338	2754	2193	89	95 407	97 937
ЛВН.1.0040.2500.12	12	590	85	3640	3003	2392	97	103 197	105 727
ЛВН.1.0040.2500.13	13	640	85	3945	3255	2592	104	112 411	114 941
ЛВН.1.0040.2500.14	14	690	85	4248	3505	2791	112	120 728	123 258
ЛВН.1.0040.2500.15	15	740	85	4550	3754	2990	120	129 118	131 648
Высота 2750мм									
ЛВН.1.0040.2750.4	4	190	85	1334	1101	877	36	45 142	47 672
ЛВН.1.0040.2750.5	5	240	85	1670	1378	1097	45	52 144	54 674
ЛВН.1.0040.2750.6	6	290	85	2003	1652	1316	54	59 094	61 624
ЛВН.1.0040.2750.7	7	340	85	2337	1928	1536	62	66 112	68 642
ЛВН.1.0040.2750.8	8	390	85	2672	2204	1756	71	75 562	78 092
ЛВН.1.0040.2750.9	9	440	85	3005	2479	1975	79	85 278	87 808
ЛВН.1.0040.2750.10	10	490	85	3338	2754	2193	88	94 932	97 462
ЛВН.1.0040.2750.11	11	540	85	3672	3029	2413	97	104 685	107 215
ЛВН.1.0040.2750.12	12	590	85	4005	3304	2632	105	113 255	115 785
ЛВН.1.0040.2750.13	13	640	85	4340	3580	2852	114	123 119	125 649
ЛВН.1.0040.2750.14	14	690	85	4673	3855	3071	123	132 665	135 195
ЛВН.1.0040.2750.15	15	740	85	5007	4131	3290	131	142 354	144 884
Высота 3000мм									
ЛВН.1.0040.3000.4	4	190	85	1457	1202	957	39	49 005	51 535
ЛВН.1.0040.3000.5	5	240	85	1821	1502	1197	49	56 652	59 182
ЛВН.1.0040.3000.6	6	290	85	2185	1803	1436	58	64 240	66 770
ЛВН.1.0040.3000.7	7	340	85	2549	2103	1675	67	71 893	74 423
ЛВН.1.0040.3000.8	8	390	85	2913	2403	1914	77	82 203	84 733
ЛВН.1.0040.3000.9	9	440	85	3277	2704	2153	86	92 799	95 329
ЛВН.1.0040.3000.10	10	490	85	3640	3003	2392	96	103 327	105 857
ЛВН.1.0040.3000.11	11	540	85	4006	3305	2632	105	113 963	116 493
ЛВН.1.0040.3000.12	12	590	85	4370	3605	2872	114	123 313	125 843
ЛВН.1.0040.3000.13	13	640	85	4734	3906	3111	124	133 826	136 356
ЛВН.1.0040.3000.14	14	690	85	5098	4206	3350	133	144 602	147 132
ЛВН.1.0040.3000.15	15	740	85	5462	4506	3589	143	155 591	158 121

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Ширина 500мм											
ЛГН(О).1.3060.500.4	4	180	105	286	236	188	10	11 432	13 718	14 307	16 593
ЛГН(О).1.3060.500.5	5	230	105	358	295	235	12	13 261	15 648	16 136	18 523
ЛГН(О).1.3060.500.6	6	280	105	429	354	282	15	15 262	17 704	18 137	20 579
ЛГН(О).1.3060.500.7	7	330	105	500	412	328	17	17 118	19 515	19 993	22 390
ЛГН(О).1.3060.500.8	8	380	105	571	471	375	19	18 981	21 638	21 856	24 513
ЛГН(О).1.3060.500.9	9	430	105	642	530	422	21	20 845	22 929	23 720	25 804
ЛГН(О).1.3060.500.10	10	480	105	713	588	469	23	22 714	25 440	25 589	28 315
ЛГН(О).1.3060.500.11	11	530	105	784	647	515	26	24 586	27 536	27 461	30 411
ЛГН(О).1.3060.500.12	12	580	105	855	706	562	28	26 723	29 395	29 598	32 270
ЛГН(О).1.3060.500.13	13	630	105	926	764	609	32	28 592	31 451	-	-
ЛГН(О).1.3060.500.14	14	680	105	997	823	655	34	30 652	33 104	-	-
ЛГН(О).1.3060.500.15	15	730	105	1068	881	702	36	33 104	35 752	-	-
Ширина 750мм											
ЛГН(О).1.3060.750.4	4	180	105	419	346	275	14	14 622	17 107	17 497	19 982
ЛГН(О).1.3060.750.5	5	230	105	523	432	344	17	17 117	19 855	19 992	22 730
ЛГН(О).1.3060.750.6	6	280	105	628	518	412	20	19 833	22 808	22 708	25 683
ЛГН(О).1.3060.750.7	7	330	105	732	604	481	23	22 367	25 499	25 242	28 374
ЛГН(О).1.3060.750.8	8	380	105	836	690	549	26	24 906	28 144	27 781	31 019
ЛГН(О).1.3060.750.9	9	430	105	940	776	618	29	27 451	30 745	30 326	33 620
ЛГН(О).1.3060.750.10	10	480	105	1045	862	686	32	30 000	33 000	32 875	35 875
ЛГН(О).1.3060.750.11	11	530	105	1149	948	755	35	32 555	35 485	35 430	38 360
ЛГН(О).1.3060.750.12	12	580	105	1253	1034	823	38	35 462	38 654	38 337	41 529
ЛГН(О).1.3060.750.13	13	630	105	1357	1120	892	41	38 013	41 054	-	-
ЛГН(О).1.3060.750.14	14	680	105	1462	1206	960	44	40 565	43 810	-	-
ЛГН(О).1.3060.750.15	15	730	105	1566	1292	1029	47	43 405	46 443	-	-
Ширина 1000мм											
ЛГН(О).1.3060.1000.4	4	180	105	537	443	353	17	16 046	18 453	18 921	21 328
ЛГН(О).1.3060.1000.5	5	230	105	670	553	441	21	18 901	21 547	21 776	24 422
ЛГН(О).1.3060.1000.6	6	280	105	804	663	528	25	22 000	25 080	24 875	27 955
ЛГН(О).1.3060.1000.7	7	330	105	938	774	616	28	24 898	28 135	27 773	31 010
ЛГН(О).1.3060.1000.8	8	380	105	1071	884	704	32	27 802	31 138	30 677	34 013
ЛГН(О).1.3060.1000.9	9	430	105	1205	994	792	36	30 712	34 090	33 587	36 965
ЛГН(О).1.3060.1000.10	10	480	105	1339	1104	880	40	33 629	36 991	36 504	39 866
ЛГН(О).1.3060.1000.11	11	530	105	1472	1215	967	44	36 551	39 840	39 426	42 715
ЛГН(О).1.3060.1000.12	12	580	105	1606	1325	1055	48	39 867	43 056	42 742	45 931
ЛГН(О).1.3060.1000.13	13	630	105	1740	1435	1143	52	42 784	45 779	-	-
ЛГН(О).1.3060.1000.14	14	680	105	1873	1545	1231	55	45 703	48 445	-	-
ЛГН(О).1.3060.1000.15	15	730	105	2007	1656	1319	59	48 902	51 836	-	-
Ширина 1250мм											
ЛГН(О).1.3060.1250.4	4	180	105	720	594	473	20	18 485	21 258	21 360	24 133
ЛГН(О).1.3060.1250.5	5	230	105	899	742	591	25	21 952	25 026	24 827	27 901
ЛГН(О).1.3060.1250.6	6	280	105	1079	890	709	30	25 705	29 304	28 580	32 179
ЛГН(О).1.3060.1250.7	7	330	105	1258	1038	827	34	29 225	33 024	32 100	35 899
ЛГН(О).1.3060.1250.8	8	380	105	1437	1186	944	39	32 754	36 684	35 629	39 559
ЛГН(О).1.3060.1250.9	9	430	105	1617	1334	1062	44	36 287	40 279	39 162	43 154
ЛГН(О).1.3060.1250.10	10	480	105	1796	1482	1180	48	39 832	43 815	42 707	46 690
ЛГН(О).1.3060.1250.11	11	530	105	1975	1630	1298	53	43 380	47 284	46 255	50 159

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.3060.1250.12	12	580	105	2155	1778	1416	58	47 398	51 190	50 273	54 065
ЛГН(О).1.3060.1250.13	13	630	105	2334	1926	1534	62	50 943	54 510	-	-
ЛГН(О).1.3060.1250.14	14	680	105	2514	2074	1652	67	54 489	57 758	-	-
ЛГН(О).1.3060.1250.15	15	730	105	2693	2222	1770	72	58 303	61 801	-	-
Ширина 1500мм											
ЛГН(О).1.3060.1500.4	4	180	105	880	726	578	24	19 233	22 117	22 108	24 992
ЛГН(О).1.3060.1500.5	5	230	105	1100	907	723	29	22 889	26 094	25 764	28 969
ЛГН(О).1.3060.1500.6	6	280	105	1319	1088	867	35	26 843	30 600	29 718	33 475
ЛГН(О).1.3060.1500.7	7	330	105	1538	1269	1011	40	30 555	34 527	33 430	37 402
ЛГН(О).1.3060.1500.8	8	380	105	1758	1450	1155	46	34 273	38 386	37 148	41 261
ЛГН(О).1.3060.1500.9	9	430	105	1977	1631	1299	51	38 000	42 180	40 875	45 055
ЛГН(О).1.3060.1500.10	10	480	105	2197	1812	1443	57	41 734	45 907	44 609	48 782
ЛГН(О).1.3060.1500.11	11	530	105	2416	1993	1588	62	45 476	49 569	48 351	52 444
ЛГН(О).1.3060.1500.12	12	580	105	2635	2174	1732	68	49 705	53 681	52 580	56 556
ЛГН(О).1.3060.1500.13	13	630	105	2855	2355	1876	73	53 445	57 186	-	-
ЛГН(О).1.3060.1500.14	14	680	105	3074	2536	2020	79	57 184	60 615	-	-
ЛГН(О).1.3060.1500.15	15	730	105	3294	2717	2164	84	61 187	64 858	-	-
Ширина 1750мм											
ЛГН(О).1.3060.1750.4	4	180	105	1023	844	672	27	20 991	23 510	23 866	26 385
ЛГН(О).1.3060.1750.5	5	230	105	1278	1055	840	33	25 089	28 099	27 964	30 974
ЛГН(О).1.3060.1750.6	6	280	105	1533	1265	1008	40	29 517	32 469	32 392	35 344
ЛГН(О).1.3060.1750.7	7	330	105	1789	1476	1175	46	33 678	36 709	36 553	39 584
ЛГН(О).1.3060.1750.8	8	380	105	2044	1686	1343	52	37 844	40 871	40 719	43 746
ЛГН(О).1.3060.1750.9	9	430	105	2299	1897	1511	59	42 022	44 963	44 897	47 838
ЛГН(О).1.3060.1750.10	10	480	105	2554	2107	1678	65	46 207	48 980	49 082	51 855
ЛГН(О).1.3060.1750.11	11	530	105	2809	2318	1846	71	50 402	52 922	53 277	55 797
ЛГН(О).1.3060.1750.12	12	580	105	3064	2528	2014	78	55 140	57 346	58 015	60 221
ЛГН(О).1.3060.1750.13	13	630	105	3320	2739	2181	84	59 333	61 113	-	-
ЛГН(О).1.3060.1750.14	14	680	105	3575	2949	2349	91	63 524	65 430	-	-
ЛГН(О).1.3060.1750.15	15	730	105	3830	3160	2517	97	68 288	70 337	-	-
Ширина 2000мм											
ЛГН(О).1.3060.2000.4	4	180	105	1169	964	768	30	23 506	25 857	26 381	28 732
ЛГН(О).1.3060.2000.5	5	230	105	1460	1205	959	37	28 235	31 058	31 110	33 933
ЛГН(О).1.3060.2000.6	6	280	105	1752	1445	1151	45	33 334	36 668	36 209	39 543
ЛГН(О).1.3060.2000.7	7	330	105	2043	1685	1342	52	38 135	41 567	41 010	44 442
ЛГН(О).1.3060.2000.8	8	380	105	2334	1926	1534	59	42 946	46 382	45 821	49 257
ЛГН(О).1.3060.2000.9	9	430	105	2626	2166	1726	66	47 766	51 109	50 641	53 984
ЛГН(О).1.3060.2000.10	10	480	105	2917	2407	1917	73	52 598	55 754	55 473	58 629
ЛГН(О).1.3060.2000.11	11	530	105	3209	2647	2109	81	57 439	60 311	60 314	63 186
ЛГН(О).1.3060.2000.12	12	580	105	3500	2888	2300	88	62 899	65 415	65 774	68 290
ЛГН(О).1.3060.2000.13	13	630	105	3792	3128	2492	95	67 737	69 769	-	-
ЛГН(О).1.3060.2000.14	14	680	105	4083	3369	2683	102	72 573	74 750	-	-
ЛГН(О).1.3060.2000.15	15	730	105	4375	3609	2875	109	78 016	80 357	-	-
Ширина 2250мм											
ЛГН(О).1.3060.2250.4	4	180	105	1316	1086	865	34	29 384	32 322	32 259	35 197
ЛГН(О).1.3060.2250.5	5	230	105	1645	1357	1081	42	35 293	38 823	38 168	41 698
ЛГН(О).1.3060.2250.6	6	280	105	1973	1628	1297	50	41 668	45 835	44 543	48 710
ЛГН(О).1.3060.2250.7	7	330	105	2301	1899	1512	58	47 668	51 958	50 543	54 833

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.3060.2250.8	8	380	105	2630	2170	1728	66	53 682	57 976	56 557	60 851
ЛГН(О).1.3060.2250.9	9	430	105	2958	2441	1944	74	59 707	63 887	62 582	66 762
ЛГН(О).1.3060.2250.10	10	480	105	3287	2712	2160	82	65 748	69 693	68 623	72 568
ЛГН(О).1.3060.2250.11	11	530	105	3615	2982	2376	90	71 798	75 388	74 673	78 263
ЛГН(О).1.3060.2250.12	12	580	105	3944	3253	2591	98	78 624	81 769	81 499	84 644
ЛГН(О).1.3060.2250.13	13	630	105	4272	3524	2807	106	84 671	87 211	-	-
ЛГН(О).1.3060.2250.14	14	680	105	4600	3795	3023	114	90 717	93 439	-	-
ЛГН(О).1.3060.2250.15	15	730	105	4929	4066	3239	122	97 521	100 447	-	-
Ширина 2500мм											
ЛГН(О).1.3060.2500.4	4	180	105	1466	1210	964	37	36 729	40 402	39 604	43 277
ЛГН(О).1.3060.2500.5	5	230	105	1832	1512	1204	46	44 116	48 528	46 991	51 403
ЛГН(О).1.3060.2500.6	6	280	105	2198	1813	1444	55	52 085	57 294	54 960	60 169
ЛГН(О).1.3060.2500.7	7	330	105	2564	2115	1685	64	59 584	64 947	62 459	67 822
ЛГН(О).1.3060.2500.8	8	380	105	2930	2417	1925	72	67 103	72 471	69 978	75 346
ЛГН(О).1.3060.2500.9	9	430	105	3296	2719	2166	81	74 633	79 858	77 508	82 733
ЛГН(О).1.3060.2500.10	10	480	105	3662	3021	2406	90	82 185	87 117	85 060	89 992
ЛГН(О).1.3060.2500.11	11	530	105	4028	3323	2647	99	89 748	94 235	92 623	97 110
ЛГН(О).1.3060.2500.12	12	580	105	4394	3625	2887	108	98 281	102 212	101 156	105 087
ЛГН(О).1.3060.2500.13	13	630	105	4760	3927	3128	117	105 839	109 014	-	-
ЛГН(О).1.3060.2500.14	14	680	105	5126	4229	3368	126	113 396	116 798	-	-
ЛГН(О).1.3060.2500.15	15	730	105	5491	4530	3608	135	121 901	125 558	-	-
Ширина 2750мм											
ЛГН(О).1.3060.2750.4	4	180	105	1619	1335	1064	40	42 238	44 773	45 113	47 648
ЛГН(О).1.3060.2750.5	5	230	105	2023	1669	1329	50	50 734	53 778	53 609	56 653
ЛГН(О).1.3060.2750.6	6	280	105	2427	2002	1595	60	59 898	63 492	62 773	66 367
ЛГН(О).1.3060.2750.7	7	330	105	2831	2335	1860	69	68 522	72 633	71 397	75 508
ЛГН(О).1.3060.2750.8	8	380	105	3235	2669	2126	79	77 168	81 798	80 043	84 673
ЛГН(О).1.3060.2750.9	9	430	105	3639	3002	2391	89	85 828	90 120	88 703	92 995
ЛГН(О).1.3060.2750.10	10	480	105	4043	3335	2657	99	94 513	99 239	97 388	102 114
ЛГН(О).1.3060.2750.11	11	530	105	4447	3669	2922	108	103 210	108 371	106 085	111 246
ЛГН(О).1.3060.2750.12	12	580	105	4851	4002	3188	118	113 023	117 544	115 898	120 419
ЛГН(О).1.3060.2750.13	13	630	105	5255	4335	3453	128	121 715	126 583	-	-
ЛГН(О).1.3060.2750.14	14	680	105	5659	4669	3718	137	130 405	134 317	-	-
ЛГН(О).1.3060.2750.15	15	730	105	6063	5002	3984	147	140 186	142 989	-	-
Высота 3000мм											
ЛГН(О).1.3060.3000.4	4	180	105	1759	1451	1156	44	46 012	48 772	48 887	51 647
ЛГН(О).1.3060.3000.5	5	230	105	2198	1813	1444	54	55 266	58 582	58 141	61 457
ЛГН(О).1.3060.3000.6	6	280	105	2637	2175	1733	65	64 541	68 413	67 416	71 288
ЛГН(О).1.3060.3000.7	7	330	105	3076	2537	2021	75	73 833	77 525	76 708	80 400
ЛГН(О).1.3060.3000.8	8	380	105	3515	2900	2310	86	83 149	87 307	86 024	90 182
ЛГН(О).1.3060.3000.9	9	430	105	3954	3262	2598	96	92 481	97 105	95 356	99 980
ЛГН(О).1.3060.3000.10	10	480	105	4393	3624	2887	107	101 838	105 912	104 713	108 787
ЛГН(О).1.3060.3000.11	11	530	105	4832	3986	3175	117	111 209	114 545	114 084	117 420
ЛГН(О).1.3060.3000.12	12	580	105	5271	4348	3463	128	120 473	124 087	123 348	126 962
ЛГН(О).1.3060.3000.13	13	630	105	5710	4711	3752	139	129 738	132 332	-	-
ЛГН(О).1.3060.3000.14	14	680	105	6149	5073	4040	149	139 002	140 392	-	-
ЛГН(О).1.3060.3000.15	15	730	105	6588	5435	4329	160	146 962	148 431	-	-

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Ширина 500мм											
ЛГН(О).1.6030.500.4	4	270	75	271	223	178	11	11 775	14 130	14 650	17 005
ЛГН(О).1.6030.500.5	5	340	75	337	278	221	13	13 659	16 118	16 534	18 993
ЛГН(О).1.6030.500.6	6	410	75	404	333	265	16	15 719	18 235	18 594	21 110
ЛГН(О).1.6030.500.7	7	480	75	470	388	309	18	17 632	20 100	20 507	22 975
ЛГН(О).1.6030.500.8	8	550	75	537	443	353	20	19 550	22 287	22 425	25 162
ЛГН(О).1.6030.500.9	9	620	75	603	498	396	23	21 470	23 617	24 345	26 492
ЛГН(О).1.6030.500.10	10	690	75	670	552	440	25	23 396	26 203	26 271	29 078
ЛГН(О).1.6030.500.11	11	760	75	736	607	484	28	25 323	28 362	28 198	31 237
ЛГН(О).1.6030.500.12	12	830	75	803	662	527	30	27 524	30 277	30 399	33 152
ЛГН(О).1.6030.500.13	13	900	75	869	717	571	32	29 450	32 395	-	-
ЛГН(О).1.6030.500.14	14	970	75	936	772	615	58	31 571	34 097	-	-
ЛГН(О).1.6030.500.15	15	1040	75	1002	827	659	37	34 097	36 825	-	-
Ширина 750мм											
ЛГН(О).1.6030.750.4	4	270	75	405	335	266	14	15 060	17 621	17 935	20 496
ЛГН(О).1.6030.750.5	5	340	75	506	417	332	17	17 630	20 451	20 505	23 326
ЛГН(О).1.6030.750.6	6	410	75	606	500	398	20	20 428	23 493	23 303	26 368
ЛГН(О).1.6030.750.7	7	480	75	706	582	464	23	23 038	26 264	25 913	29 139
ЛГН(О).1.6030.750.8	8	550	75	806	665	530	26	25 654	28 989	28 529	31 864
ЛГН(О).1.6030.750.9	9	620	75	906	748	596	29	28 274	31 667	31 149	34 542
ЛГН(О).1.6030.750.10	10	690	75	1006	830	661	32	30 900	33 990	33 775	36 865
ЛГН(О).1.6030.750.11	11	760	75	1107	913	727	35	33 531	36 549	36 406	39 424
ЛГН(О).1.6030.750.12	12	830	75	1207	996	793	38	36 526	39 814	39 401	42 689
ЛГН(О).1.6030.750.13	13	900	75	1307	1078	859	41	39 154	42 286	-	-
ЛГН(О).1.6030.750.14	14	970	75	1407	1161	925	44	41 782	45 125	-	-
ЛГН(О).1.6030.750.15	15	1040	75	1507	1244	990	47	44 707	47 836	-	-
Ширина 1000мм											
ЛГН(О).1.6030.1000.4	4	270	75	524	432	344	17	16 527	19 006	19 402	21 881
ЛГН(О).1.6030.1000.5	5	340	75	654	539	430	21	19 468	22 193	22 343	25 068
ЛГН(О).1.6030.1000.6	6	410	75	784	646	515	25	22 660	25 832	25 535	28 707
ЛГН(О).1.6030.1000.7	7	480	75	913	753	600	28	25 645	28 979	28 520	31 854
ЛГН(О).1.6030.1000.8	8	550	75	1043	861	685	32	28 636	32 073	31 511	34 948
ЛГН(О).1.6030.1000.9	9	620	75	1173	968	771	36	31 633	35 113	34 508	37 988
ЛГН(О).1.6030.1000.10	10	690	75	1303	1075	856	40	34 637	38 101	37 512	40 976
ЛГН(О).1.6030.1000.11	11	760	75	1432	1182	941	44	37 647	41 036	40 522	43 911
ЛГН(О).1.6030.1000.12	12	830	75	1562	1289	1026	48	41 063	44 348	43 938	47 223
ЛГН(О).1.6030.1000.13	13	900	75	1692	1396	1112	52	44 068	47 153	-	-
ЛГН(О).1.6030.1000.14	14	970	75	1822	1503	1197	55	47 074	49 898	-	-
ЛГН(О).1.6030.1000.15	15	1040	75	1951	1610	1282	59	50 369	53 391	-	-
Ширина 1250мм											
ЛГН(О).1.6030.1250.4	4	270	75	653	539	429	20	19 040	21 896	21 915	24 771
ЛГН(О).1.6030.1250.5	5	340	75	815	672	536	25	22 611	25 777	25 486	28 652
ЛГН(О).1.6030.1250.6	6	410	75	977	806	642	30	26 476	30 183	29 351	33 058
ЛГН(О).1.6030.1250.7	7	480	75	1139	940	748	34	30 102	34 015	32 977	36 890
ЛГН(О).1.6030.1250.8	8	550	75	1301	1073	855	39	33 736	37 785	36 611	40 660
ЛГН(О).1.6030.1250.9	9	620	75	1463	1207	961	44	37 376	41 487	40 251	44 362
ЛГН(О).1.6030.1250.10	10	690	75	1625	1341	1068	48	41 027	45 129	43 902	48 004
ЛГН(О).1.6030.1250.11	11	760	75	1787	1474	1174	53	44 682	48 703	47 557	51 578

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.6030.1250.12	12	830	75	1949	1608	1281	58	48 820	52 726	51 695	55 601
ЛГН(О).1.6030.1250.13	13	900	75	2111	1742	1387	62	52 472	56 145	-	-
ЛГН(О).1.6030.1250.14	14	970	75	2273	1875	1494	67	56 124	59 491	-	-
ЛГН(О).1.6030.1250.15	15	1040	75	2435	2009	1600	72	60 052	63 655	-	-
Ширина 1500мм											
ЛГН(О).1.6030.1500.4	4	270	75	803	663	528	24	19 810	22 781	22 685	25 656
ЛГН(О).1.6030.1500.5	5	340	75	1003	827	659	29	23 576	26 876	26 451	29 751
ЛГН(О).1.6030.1500.6	6	410	75	1202	992	790	35	27 648	31 518	30 523	34 393
ЛГН(О).1.6030.1500.7	7	480	75	1402	1156	921	40	31 472	35 563	34 347	38 438
ЛГН(О).1.6030.1500.8	8	550	75	1601	1321	1052	46	35 301	39 537	38 176	42 412
ЛГН(О).1.6030.1500.9	9	620	75	1801	1485	1183	51	39 140	43 446	42 015	46 321
ЛГН(О).1.6030.1500.10	10	690	75	2000	1650	1314	57	42 986	47 284	45 861	50 159
ЛГН(О).1.6030.1500.11	11	760	75	2199	1815	1445	62	46 840	51 056	49 715	53 931
ЛГН(О).1.6030.1500.12	12	830	75	2399	1979	1576	68	51 196	55 292	54 071	58 167
ЛГН(О).1.6030.1500.13	13	900	75	2598	2144	1707	73	55 048	58 902	-	-
ЛГН(О).1.6030.1500.14	14	970	75	2798	2308	1839	79	58 900	62 434	-	-
ЛГН(О).1.6030.1500.15	15	1040	75	2997	2473	1970	84	63 023	66 804	-	-
Ширина 1750мм											
ЛГН(О).1.6030.1750.4	4	270	75	939	775	617	27	21 620	24 215	24 495	27 090
ЛГН(О).1.6030.1750.5	5	340	75	1172	967	770	33	25 841	28 942	28 716	31 817
ЛГН(О).1.6030.1750.6	6	410	75	1406	1160	924	40	30 403	33 443	33 278	36 318
ЛГН(О).1.6030.1750.7	7	480	75	1639	1352	1077	46	34 689	37 811	37 564	40 686
ЛГН(О).1.6030.1750.8	8	550	75	1873	1545	1230	52	38 979	42 097	41 854	44 972
ЛГН(О).1.6030.1750.9	9	620	75	2106	1737	1384	59	43 282	46 312	46 157	49 187
ЛГН(О).1.6030.1750.10	10	690	75	2339	1930	1537	65	47 593	50 449	50 468	53 324
ЛГН(О).1.6030.1750.11	11	760	75	2573	2123	1691	71	51 914	54 510	54 789	57 385
ЛГН(О).1.6030.1750.12	12	830	75	2806	2315	1844	78	56 794	59 066	59 669	61 941
ЛГН(О).1.6030.1750.13	13	900	75	3040	2508	1997	84	61 113	62 946	-	-
ЛГН(О).1.6030.1750.14	14	970	75	3273	2700	2151	93	65 430	67 393	-	-
ЛГН(О).1.6030.1750.15	15	1040	75	3506	2893	2304	100	70 337	72 447	-	-
Ширина 2000мм											
ЛГН(О).1.6030.2000.4	4	270	75	1070	882	703	30	24 212	26 633	27 087	29 508
ЛГН(О).1.6030.2000.5	5	340	75	1324	1102	878	37	29 082	31 990	31 957	34 865
ЛГН(О).1.6030.2000.6	6	410	75	1602	1321	1053	45	34 334	37 768	37 209	40 643
ЛГН(О).1.6030.2000.7	7	480	75	1868	1541	1227	52	39 279	42 814	42 154	45 689
ЛГН(О).1.6030.2000.8	8	550	75	2134	1760	1402	59	44 235	47 774	47 110	50 649
ЛГН(О).1.6030.2000.9	9	620	75	2400	1980	1577	66	49 198	52 642	52 073	55 517
ЛГН(О).1.6030.2000.10	10	690	75	2666	2199	1752	73	54 176	57 427	57 051	60 302
ЛГН(О).1.6030.2000.11	11	760	75	2932	2419	1927	81	59 162	62 120	62 037	64 995
ЛГН(О).1.6030.2000.12	12	830	75	3198	2638	2102	88	64 786	67 378	67 661	70 253
ЛГН(О).1.6030.2000.13	13	900	75	3464	2858	2276	95	69 769	71 862	-	-
ЛГН(О).1.6030.2000.14	14	970	75	3730	3077	2451	102	74 750	76 993	-	-
ЛГН(О).1.6030.2000.15	15	1040	75	3996	3297	2626	109	80 357	82 767	-	-
Ширина 2250мм											
ЛГН(О).1.6030.2250.4	4	270	75	1213	1001	797	34	30 265	33 292	33 140	36 167
ЛГН(О).1.6030.2250.5	5	340	75	1515	1250	995	42	36 352	39 987	39 227	42 862
ЛГН(О).1.6030.2250.6	6	410	75	1817	1499	1194	50	42 918	47 210	45 793	50 085
ЛГН(О).1.6030.2250.7	7	480	75	2119	1748	1392	58	49 098	53 517	51 973	56 392

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.6030.2250.8	8	550	75	2421	1997	1591	66	55 292	59 716	58 167	62 591
ЛГН(О).1.6030.2250.9	9	620	75	2722	2246	1789	74	61 498	65 803	64 373	68 678
ЛГН(О).1.6030.2250.10	10	690	75	3024	2495	1987	82	67 721	71 784	70 596	74 659
ЛГН(О).1.6030.2250.11	11	760	75	3326	2744	2186	90	73 952	77 650	76 827	80 525
ЛГН(О).1.6030.2250.12	12	830	75	3628	2993	2384	98	80 983	84 222	83 858	87 097
ЛГН(О).1.6030.2250.13	13	900	75	3930	3242	2582	106	87 211	89 828	-	-
ЛГН(О).1.6030.2250.14	14	970	75	4232	3491	2781	114	93 439	96 242	-	-
ЛГН(О).1.6030.2250.15	15	1040	75	4534	3740	2979	122	100 447	103 460	-	-
Ширина 2500мм											
ЛГН(О).1.6030.2500.4	4	270	75	1349	1113	887	37	37 831	41 614	40 706	44 489
ЛГН(О).1.6030.2500.5	5	340	75	1685	1390	1107	46	45 440	49 984	48 315	52 859
ЛГН(О).1.6030.2500.6	6	410	75	2021	1667	1328	55	53 648	59 013	56 523	61 888
ЛГН(О).1.6030.2500.7	7	480	75	2357	1944	1549	64	61 372	66 895	64 247	69 770
ЛГН(О).1.6030.2500.8	8	550	75	2693	2221	1769	72	69 116	74 645	71 991	77 520
ЛГН(О).1.6030.2500.9	9	620	75	3029	2499	1990	81	76 872	82 254	79 747	85 129
ЛГН(О).1.6030.2500.10	10	690	75	3365	2776	2211	90	84 651	89 730	87 526	92 605
ЛГН(О).1.6030.2500.11	11	760	75	3700	3053	2432	99	92 440	97 062	95 315	99 937
ЛГН(О).1.6030.2500.12	12	830	75	4036	3330	2652	108	101 229	105 278	104 104	108 153
ЛГН(О).1.6030.2500.13	13	900	75	4372	3607	2873	117	109 014	112 284	-	-
ЛГН(О).1.6030.2500.14	14	970	75	4708	3884	3094	126	116 798	120 302	-	-
ЛГН(О).1.6030.2500.15	15	1040	75	5044	4161	3314	135	125 558	129 324	-	-
Ширина 2750мм											
ЛГН(О).1.6030.2750.4	4	270	75	1487	1227	977	40	43 506	46 116	46 381	48 991
ЛГН(О).1.6030.2750.5	5	340	75	1858	1533	1221	50	52 256	55 391	55 131	58 266
ЛГН(О).1.6030.2750.6	6	410	75	2228	1838	1464	60	61 695	65 397	64 570	68 272
ЛГН(О).1.6030.2750.7	7	480	75	2599	2144	1708	69	70 578	74 812	73 453	77 687
ЛГН(О).1.6030.2750.8	8	550	75	2969	2450	1951	79	79 483	84 252	82 358	87 127
ЛГН(О).1.6030.2750.9	9	620	75	3340	2755	2194	89	88 403	92 823	91 278	95 698
ЛГН(О).1.6030.2750.10	10	690	75	3710	3061	2438	99	97 349	102 216	100 224	105 091
ЛГН(О).1.6030.2750.11	11	760	75	4081	3366	2681	108	106 307	111 622	109 182	114 497
ЛГН(О).1.6030.2750.12	12	830	75	4451	3672	2925	118	116 413	121 070	119 288	123 945
ЛГН(О).1.6030.2750.13	13	900	75	4821	3978	3168	128	125 366	130 381	-	-
ЛГН(О).1.6030.2750.14	14	970	75	5192	4283	3412	137	134 317	138 347	-	-
ЛГН(О).1.6030.2750.15	15	1040	75	5562	4589	3655	147	144 391	147 279	-	-
Ширина 3000мм											
ЛГН(О).1.6030.3000.4	4	270	75	1614	1332	1061	44	47 392	50 236	50 267	53 111
ЛГН(О).1.6030.3000.5	5	340	75	2016	1663	1325	54	56 924	60 340	59 799	63 215
ЛГН(О).1.6030.3000.6	6	410	75	2418	1995	1589	65	66 477	70 465	69 352	73 340
ЛГН(О).1.6030.3000.7	7	480	75	2820	2327	1853	75	76 048	79 851	78 923	82 726
ЛГН(О).1.6030.3000.8	8	550	75	3222	2658	2117	86	85 644	89 926	88 519	92 801
ЛГН(О).1.6030.3000.9	9	620	75	3625	2990	2382	96	95 256	100 018	98 131	102 893
ЛГН(О).1.6030.3000.10	10	690	75	4027	3322	2646	107	104 894	109 089	107 769	111 964
ЛГН(О).1.6030.3000.11	11	760	75	4429	3654	2910	117	114 545	117 981	117 420	120 856
ЛГН(О).1.6030.3000.12	12	830	75	4831	3985	3174	128	124 087	127 810	126 962	130 685
ЛГН(О).1.6030.3000.13	13	900	75	5233	4317	3439	139	133 630	136 302	-	-
ЛГН(О).1.6030.3000.14	14	970	75	5635	4649	3703	149	143 172	144 604	-	-
ЛГН(О).1.6030.3000.15	15	1040	75	6037	4981	3967	160	151 371	152 884	-	-

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Ширина 500мм											
ЛГН(О).1.4010.500.4	4	190	55	217	229	192	8	11 304	13 565	14 179	16 440
ЛГН(О).1.4010.500.5	5	240	55	269	272	227	9	13 113	15 473	15 988	18 348
ЛГН(О).1.4010.500.6	6	290	55	322	316	262	11	15 091	17 505	17 966	20 380
ЛГН(О).1.4010.500.7	7	340	55	375	359	296	12	17 103	19 497	19 978	22 372
ЛГН(О).1.4010.500.8	8	390	55	427	403	331	14	18 963	21 618	21 838	24 493
ЛГН(О).1.4010.500.9	9	440	55	480	446	365	15	20 826	22 909	23 701	25 784
ЛГН(О).1.4010.500.10	10	490	55	533	490	400	16	22 811	25 548	25 686	28 423
ЛГН(О).1.4010.500.11	11	540	55	585	533	435	18	24 690	27 653	27 565	30 528
ЛГН(О).1.4010.500.12	12	590	55	638	576	469	19	26 836	29 520	29 711	32 395
ЛГН(О).1.4010.500.13	13	640	55	691	620	504	20	28 802	31 682	-	-
ЛГН(О).1.4010.500.14	14	690	55	743	663	539	22	30 877	33 347	-	-
ЛГН(О).1.4010.500.15	15	740	55	796	707	573	23	33 347	36 015	-	-
Ширина 750мм											
ЛГН(О).1.4010.750.4	4	190	55	291	290	241	10	14 458	16 916	17 333	19 791
ЛГН(О).1.4010.750.5	5	240	55	362	349	288	12	16 925	19 633	19 800	22 508
ЛГН(О).1.4010.750.6	6	290	55	433	407	335	14	19 611	22 553	22 486	25 428
ЛГН(О).1.4010.750.7	7	340	55	505	466	382	15	22 347	25 476	25 222	28 351
ЛГН(О).1.4010.750.8	8	390	55	576	525	428	17	24 884	28 119	27 759	30 994
ЛГН(О).1.4010.750.9	9	440	55	647	584	475	19	27 426	30 717	30 301	33 592
ЛГН(О).1.4010.750.10	10	490	55	718	643	522	21	30 127	33 140	33 002	36 015
ЛГН(О).1.4010.750.11	11	540	55	789	701	569	23	32 693	35 635	35 568	38 510
ЛГН(О).1.4010.750.12	12	590	55	861	760	616	24	35 613	38 818	38 488	41 693
ЛГН(О).1.4010.750.13	13	640	55	932	819	662	26	38 292	41 356	-	-
ЛГН(О).1.4010.750.14	14	690	55	1003	878	709	28	40 863	44 132	-	-
ЛГН(О).1.4010.750.15	15	740	55	1074	936	756	30	43 723	46 784	-	-
Ширина 1000мм											
ЛГН(О).1.4010.1000.4	4	190	55	365	351	290	12	15 866	18 246	18 741	21 121
ЛГН(О).1.4010.1000.5	5	240	55	455	425	349	14	18 689	21 306	21 564	24 181
ЛГН(О).1.4010.1000.6	6	290	55	545	499	408	16	21 754	24 799	24 629	27 674
ЛГН(О).1.4010.1000.7	7	340	55	634	573	467	19	24 876	28 109	27 751	30 984
ЛГН(О).1.4010.1000.8	8	390	55	724	647	526	21	27 777	31 110	30 652	33 985
ЛГН(О).1.4010.1000.9	9	440	55	814	722	585	23	30 684	34 059	33 559	36 934
ЛГН(О).1.4010.1000.10	10	490	55	904	796	644	25	33 771	37 149	36 646	40 024
ЛГН(О).1.4010.1000.11	11	540	55	994	870	703	28	36 706	40 010	39 581	42 885
ЛГН(О).1.4010.1000.12	12	590	55	1083	944	762	30	40 036	43 239	42 911	46 114
ЛГН(О).1.4010.1000.13	13	640	55	1173	1018	821	32	43 098	46 115	-	-
ЛГН(О).1.4010.1000.14	14	690	55	1263	1092	880	34	46 038	48 801	-	-
ЛГН(О).1.4010.1000.15	15	740	55	1353	1166	939	37	49 261	52 217	-	-
Ширина 1250мм											
ЛГН(О).1.4010.1250.4	4	190	55	439	412	339	14	18 278	21 020	21 153	23 895
ЛГН(О).1.4010.1250.5	5	240	55	548	502	410	16	21 707	24 745	24 582	27 620
ЛГН(О).1.4010.1250.6	6	290	55	656	591	481	19	25 417	28 976	28 292	31 851
ЛГН(О).1.4010.1250.7	7	340	55	764	681	552	22	29 199	32 995	32 074	35 870
ЛГН(О).1.4010.1250.8	8	390	55	873	770	623	24	32 724	36 651	35 599	39 526
ЛГН(О).1.4010.1250.9	9	440	55	981	859	695	27	36 255	40 243	39 130	43 118
ЛГН(О).1.4010.1250.10	10	490	55	1089	949	766	30	40 001	44 001	42 876	46 876
ЛГН(О).1.4010.1250.11	11	540	55	1198	1038	837	33	43 564	47 485	46 439	50 360

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.4010.1250.12	12	590	55	1306	1127	908	35	47 600	51 408	50 475	54 283
ЛГН(О).1.4010.1250.13	13	640	55	1414	1217	979	38	51 317	54 910	-	-
ЛГН(О).1.4010.1250.14	14	690	55	1523	1306	1050	41	54 889	58 182	-	-
ЛГН(О).1.4010.1250.15	15	740	55	1631	1395	1122	44	58 731	62 255	-	-
Ширина 1500мм											
ЛГН(О).1.4010.1500.4	4	190	55	513	474	387	15	19 017	21 870	21 892	24 745
ЛГН(О).1.4010.1500.5	5	240	55	640	578	471	19	22 633	25 801	25 508	28 676
ЛГН(О).1.4010.1500.6	6	290	55	767	683	554	22	26 542	30 258	29 417	33 133
ЛГН(О).1.4010.1500.7	7	340	55	894	788	638	25	30 528	34 496	33 403	37 371
ЛГН(О).1.4010.1500.8	8	390	55	1021	892	721	28	34 242	38 351	37 117	41 226
ЛГН(О).1.4010.1500.9	9	440	55	1148	997	804	31	37 966	42 142	40 841	45 017
ЛГН(О).1.4010.1500.10	10	490	55	1275	1102	888	34	41 911	46 102	44 786	48 977
ЛГН(О).1.4010.1500.11	11	540	55	1402	1206	971	38	45 669	49 780	48 544	52 655
ЛГН(О).1.4010.1500.12	12	590	55	1529	1311	1054	41	49 916	53 910	52 791	56 785
ЛГН(О).1.4010.1500.13	13	640	55	1655	1416	1138	44	53 837	57 606	-	-
ЛГН(О).1.4010.1500.14	14	690	55	1782	1520	1221	47	57 604	61 060	-	-
ЛГН(О).1.4010.1500.15	15	740	55	1909	1625	1305	50	61 636	65 334	-	-
Ширина 1750мм											
ЛГН(О).1.4010.1750.4	4	190	55	588	535	436	17	20 756	23 246	23 631	26 121
ЛГН(О).1.4010.1750.5	5	240	55	733	655	532	21	24 808	27 785	27 683	30 660
ЛГН(О).1.4010.1750.6	6	290	55	879	775	627	24	29 187	32 105	32 062	34 980
ЛГН(О).1.4010.1750.7	7	340	55	1024	895	723	28	33 648	36 676	36 523	39 551
ЛГН(О).1.4010.1750.8	8	390	55	1169	1015	818	32	37 810	40 834	40 685	43 709
ЛГН(О).1.4010.1750.9	9	440	55	1315	1135	914	35	41 984	44 923	44 859	47 798
ЛГН(О).1.4010.1750.10	10	490	55	1460	1255	1010	39	46 403	49 188	49 278	52 063
ЛГН(О).1.4010.1750.11	11	540	55	1606	1375	1105	43	50 616	53 147	53 491	56 022
ЛГН(О).1.4010.1750.12	12	590	55	1751	1495	1201	46	55 375	57 590	58 250	60 465
ЛГН(О).1.4010.1750.13	13	640	55	1897	1615	1296	50	59 768	61 561	-	-
ЛГН(О).1.4010.1750.14	14	690	55	2042	1735	1392	54	63 990	65 910	-	-
ЛГН(О).1.4010.1750.15	15	740	55	2187	1855	1487	57	68 790	70 853	-	-
Ширина 2000мм											
ЛГН(О).1.4010.2000.4	4	190	55	662	596	485	19	23 243	25 568	26 118	28 443
ЛГН(О).1.4010.2000.5	5	240	55	826	731	593	23	27 918	30 710	30 793	33 585
ЛГН(О).1.4010.2000.6	6	290	55	990	867	700	27	32 961	36 257	35 836	39 132
ЛГН(О).1.4010.2000.7	7	340	55	1154	1002	808	31	38 100	41 529	40 975	44 404
ЛГН(О).1.4010.2000.8	8	390	55	1318	1137	916	35	42 908	46 340	45 783	49 215
ЛГН(О).1.4010.2000.9	9	440	55	1482	1272	1024	40	47 723	51 063	50 598	53 938
ЛГН(О).1.4010.2000.10	10	490	55	1646	1408	1131	44	52 822	55 991	55 697	58 866
ЛГН(О).1.4010.2000.11	11	540	55	1810	1543	1239	48	57 683	60 567	60 558	63 442
ЛГН(О).1.4010.2000.12	12	590	55	1974	1678	1347	52	63 167	65 693	66 042	68 568
ЛГН(О).1.4010.2000.13	13	640	55	2138	1814	1455	56	68 234	70 281	-	-
ЛГН(О).1.4010.2000.14	14	690	55	2302	1949	1562	60	73 106	75 299	-	-
ЛГН(О).1.4010.2000.15	15	740	55	2466	2084	1670	64	78 589	80 946	-	-
Ширина 2250мм											
ЛГН(О).1.4010.2250.4	4	190	55	736	657	534	21	29 055	31 960	31 930	34 835
ЛГН(О).1.4010.2250.5	5	240	55	919	808	654	25	34 898	38 388	37 773	41 263
ЛГН(О).1.4010.2250.6	6	290	55	1101	958	774	30	41 202	45 322	44 077	48 197
ЛГН(О).1.4010.2250.7	7	340	55	1284	1109	893	34	47 625	51 912	50 500	54 787

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.4010.2250.8	8	390	55	1466	1260	1013	39	53 634	57 924	56 509	60 799
ЛГН(О).1.4010.2250.9	9	440	55	1649	1410	1133	44	59 653	63 829	62 528	66 704
ЛГН(О).1.4010.2250.10	10	490	55	1831	1561	1253	48	66 028	69 989	68 903	72 864
ЛГН(О).1.4010.2250.11	11	540	55	2014	1711	1373	53	72 103	75 708	74 978	78 583
ЛГН(О).1.4010.2250.12	12	590	55	2196	1862	1493	57	78 958	82 117	81 833	84 992
ЛГН(О).1.4010.2250.13	13	640	55	2379	2013	1613	62	85 293	87 852	-	-
ЛГН(О).1.4010.2250.14	14	690	55	2561	2163	1733	66	91 383	94 124	-	-
ЛГН(О).1.4010.2250.15	15	740	55	2744	2314	1853	71	98 237	101 184	-	-
Ширина 2500мм											
ЛГН(О).1.4010.2500.4	4	190	55	810	718	582	23	36 318	39 949	39 193	42 824
ЛГН(О).1.4010.2500.5	5	240	55	1011	884	715	28	43 622	47 984	46 497	50 859
ЛГН(О).1.4010.2500.6	6	290	55	1212	1050	847	33	51 502	56 652	54 377	59 527
ЛГН(О).1.4010.2500.7	7	340	55	1414	1216	979	38	59 531	64 889	62 406	67 764
ЛГН(О).1.4010.2500.8	8	390	55	1615	1382	1111	43	67 042	72 406	69 917	75 281
ЛГН(О).1.4010.2500.9	9	440	55	1816	1548	1243	48	74 566	79 786	77 441	82 661
ЛГН(О).1.4010.2500.10	10	490	55	2017	1714	1375	53	82 535	87 487	85 410	90 362
ЛГН(О).1.4010.2500.11	11	540	55	2218	1880	1507	58	90 129	94 636	93 004	97 511
ЛГН(О).1.4010.2500.12	12	590	55	2419	2046	1639	63	98 698	102 646	101 573	105 521
ЛГН(О).1.4010.2500.13	13	640	55	2620	2211	1772	68	106 616	109 814	-	-
ЛГН(О).1.4010.2500.14	14	690	55	2821	2377	1904	73	114 228	117 655	-	-
ЛГН(О).1.4010.2500.15	15	740	55	3022	2543	2036	78	122 795	126 479	-	-
Ширина 2750мм											
ЛГН(О).1.4010.2750.4	4	190	55	884	780	631	24	41 765	44 271	44 640	47 146
ЛГН(О).1.4010.2750.5	5	240	55	1104	961	776	30	50 165	53 175	53 040	56 050
ЛГН(О).1.4010.2750.6	6	290	55	1324	1142	920	35	59 227	62 781	62 102	65 656
ЛГН(О).1.4010.2750.7	7	340	55	1543	1323	1064	41	68 460	72 568	71 335	75 443
ЛГН(О).1.4010.2750.8	8	390	55	1763	1504	1208	46	77 099	81 724	79 974	84 599
ЛГН(О).1.4010.2750.9	9	440	55	1983	1686	1353	52	85 751	90 039	88 626	92 914
ЛГН(О).1.4010.2750.10	10	490	55	2202	1867	1497	57	94 915	99 661	97 790	102 536
ЛГН(О).1.4010.2750.11	11	540	55	2422	2048	1641	63	103 649	108 831	106 524	111 706
ЛГН(О).1.4010.2750.12	12	590	55	2642	2229	1786	68	113 503	118 043	116 378	120 918
ЛГН(О).1.4010.2750.13	13	640	55	2861	2410	1930	74	122 608	127 512	-	-
ЛГН(О).1.4010.2750.14	14	690	55	3081	2592	2074	79	131 362	135 303	-	-
ЛГН(О).1.4010.2750.15	15	740	55	3300	2773	2219	85	141 215	144 039	-	-
Ширина 3000мм											
ЛГН(О).1.4010.3000.4	4	190	55	959	841	680	26	45 496	48 226	48 371	51 101
ЛГН(О).1.4010.3000.5	5	240	55	1197	1037	836	32	54 647	57 926	57 522	60 801
ЛГН(О).1.4010.3000.6	6	290	55	1435	1234	993	38	63 818	67 647	66 693	70 522
ЛГН(О).1.4010.3000.7	7	340	55	1673	1430	1149	44	73 767	77 455	76 642	80 330
ЛГН(О).1.4010.3000.8	8	390	55	1911	1627	1306	50	83 074	87 228	85 949	90 103
ЛГН(О).1.4010.3000.9	9	440	55	2150	1823	1462	56	92 398	97 018	95 273	99 893
ЛГН(О).1.4010.3000.10	10	490	55	2388	2020	1619	62	102 271	106 362	105 146	109 237
ЛГН(О).1.4010.3000.11	11	540	55	2626	2216	1776	68	111 681	115 032	114 556	117 907
ЛГН(О).1.4010.3000.12	12	590	55	2864	2413	1932	74	120 985	124 615	123 860	127 490
ЛГН(О).1.4010.3000.13	13	640	55	3102	2609	2089	80	130 690	133 304	-	-
ЛГН(О).1.4010.3000.14	14	690	55	3340	2806	2245	86	140 022	141 423	-	-
ЛГН(О).1.4010.3000.15	15	740	55	3579	3002	2402	91	148 040	149 521	-	-

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Ширина 500мм											
ЛГН(О).1.4040.500.4	4	190	85	297	245	195	11	16 007	18 537	18 882	21 412
ЛГН(О).1.4040.500.5	5	240	85	370	305	243	13	18 108	20 638	20 983	23 513
ЛГН(О).1.4040.500.6	6	290	85	443	365	291	14	20 215	22 745	23 090	25 620
ЛГН(О).1.4040.500.7	7	340	85	516	426	339	16	22 323	24 853	25 198	27 728
ЛГН(О).1.4040.500.8	8	390	85	589	486	387	18	24 438	26 968	27 313	29 843
ЛГН(О).1.4040.500.9	9	440	85	662	546	435	20	26 556	29 086	29 431	31 961
ЛГН(О).1.4040.500.10	10	490	85	735	606	483	22	28 378	30 908	31 253	33 783
ЛГН(О).1.4040.500.11	11	540	85	807	666	531	24	30 481	33 011	33 356	35 886
ЛГН(О).1.4040.500.12	12	590	85	880	726	578	26	32 387	34 917	35 262	37 792
ЛГН(О).1.4040.500.13	13	640	85	953	786	626	28	34 454	36 984	-	-
ЛГН(О).1.4040.500.14	14	690	85	1026	846	674	30	36 535	39 065	-	-
ЛГН(О).1.4040.500.15	15	740	85	1099	907	722	32	38 950	41 480	-	-
Ширина 750мм											
ЛГН(О).1.4040.750.4	4	190	85	414	342	272	13	17 881	20 411	20 756	23 286
ЛГН(О).1.4040.750.5	5	240	85	516	426	339	16	20 487	23 017	23 362	25 892
ЛГН(О).1.4040.750.6	6	290	85	619	510	406	19	23 098	25 628	25 973	28 503
ЛГН(О).1.4040.750.7	7	340	85	721	595	474	22	25 702	28 232	28 577	31 107
ЛГН(О).1.4040.750.8	8	390	85	823	679	541	24	28 336	30 866	31 211	33 741
ЛГН(О).1.4040.750.9	9	440	85	925	763	608	27	30 963	33 493	33 838	36 368
ЛГН(О).1.4040.750.10	10	490	85	1027	847	675	30	33 242	35 772	36 117	38 647
ЛГН(О).1.4040.750.11	11	540	85	1129	932	742	33	35 852	38 382	38 727	41 257
ЛГН(О).1.4040.750.12	12	590	85	1231	1016	809	35	38 229	40 759	41 104	43 634
ЛГН(О).1.4040.750.13	13	640	85	1334	1100	876	38	40 843	43 373	-	-
ЛГН(О).1.4040.750.14	14	690	85	1436	1184	943	41	43 127	45 657	-	-
ЛГН(О).1.4040.750.15	15	740	85	1538	1269	1011	43	45 782	48 312	-	-
Ширина 1000мм											
ЛГН(О).1.4040.1000.4	4	190	85	534	440	351	16	19 369	21 899	22 244	24 774
ЛГН(О).1.4040.1000.5	5	240	85	666	549	437	20	22 349	24 879	25 224	27 754
ЛГН(О).1.4040.1000.6	6	290	85	798	658	524	23	25 335	27 865	28 210	30 740
ЛГН(О).1.4040.1000.7	7	340	85	930	767	611	27	28 327	30 857	31 202	33 732
ЛГН(О).1.4040.1000.8	8	390	85	1062	876	698	30	31 325	33 855	34 200	36 730
ЛГН(О).1.4040.1000.9	9	440	85	1194	985	784	34	34 331	36 861	37 206	39 736
ЛГН(О).1.4040.1000.10	10	490	85	1326	1094	871	37	36 950	39 480	39 825	42 355
ЛГН(О).1.4040.1000.11	11	540	85	1458	1203	958	41	39 935	42 465	42 810	45 340
ЛГН(О).1.4040.1000.12	12	590	85	1590	1312	1045	44	42 656	45 186	45 531	48 061
ЛГН(О).1.4040.1000.13	13	640	85	1722	1420	1131	48	45 591	48 121	-	-
ЛГН(О).1.4040.1000.14	14	690	85	1854	1529	1218	51	48 264	50 794	-	-
ЛГН(О).1.4040.1000.15	15	740	85	1986	1638	1305	55	51 370	53 900	-	-
Ширина 1250мм											
ЛГН(О).1.4040.1250.4	4	190	85	656	541	431	19	21 916	24 446	24 791	27 321
ЛГН(О).1.4040.1250.5	5	240	85	818	675	538	24	25 535	28 065	28 410	30 940
ЛГН(О).1.4040.1250.6	6	290	85	981	809	644	28	29 161	31 691	32 036	34 566
ЛГН(О).1.4040.1250.7	7	340	85	1143	943	751	32	32 843	35 373	35 718	38 248
ЛГН(О).1.4040.1250.8	8	390	85	1305	1077	858	36	36 438	38 968	39 313	41 843
ЛГН(О).1.4040.1250.9	9	440	85	1468	1211	965	40	40 088	42 618	42 963	45 493
ЛГН(О).1.4040.1250.10	10	490	85	1630	1345	1071	45	43 288	45 818	46 163	48 693
ЛГН(О).1.4040.1250.11	11	540	85	1793	1479	1178	49	46 913	49 443	49 788	52 318

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.4040.1250.12	12	590	85	1955	1613	1285	53	50 229	52 759	53 104	55 634
ЛГН(О).1.4040.1250.13	13	640	85	2118	1747	1392	57	53 787	56 317	-	-
ЛГН(О).1.4040.1250.14	14	690	85	2280	1881	1498	61	57 051	59 581	-	-
ЛГН(О).1.4040.1250.15	15	740	85	2443	2015	1605	66	60 839	63 369	-	-
Ширина 1500мм											
ЛГН(О).1.4040.1500.4	4	190	85	780	643	512	22	22 696	25 226	25 571	28 101
ЛГН(О).1.4040.1500.5	5	240	85	973	803	640	27	26 513	29 043	29 388	31 918
ЛГН(О).1.4040.1500.6	6	290	85	1167	963	767	32	30 335	32 865	33 210	35 740
ЛГН(О).1.4040.1500.7	7	340	85	1360	1122	894	37	34 149	36 679	37 024	39 554
ЛГН(О).1.4040.1500.8	8	390	85	1554	1282	1021	42	38 008	40 538	40 883	43 413
ЛГН(О).1.4040.1500.9	9	440	85	1747	1441	1148	47	41 857	44 387	44 732	47 262
ЛГН(О).1.4040.1500.10	10	490	85	1941	1601	1275	52	45 231	47 761	48 106	50 636
ЛГН(О).1.4040.1500.11	11	540	85	2134	1761	1402	57	49 055	51 585	51 930	54 460
ЛГН(О).1.4040.1500.12	12	590	85	2328	1920	1530	62	52 549	55 079	55 424	57 954
ЛГН(О).1.4040.1500.13	13	640	85	2521	2080	1657	67	56 298	58 828	-	-
ЛГН(О).1.4040.1500.14	14	690	85	2715	2240	1784	72	59 747	62 277	-	-
ЛГН(О).1.4040.1500.15	15	740	85	2908	2399	1911	77	63 748	66 278	-	-
Ширина 1750мм											
ЛГН(О).1.4040.1750.4	4	190	85	906	748	596	25	24 530	27 060	27 405	29 935
ЛГН(О).1.4040.1750.5	5	240	85	1132	934	744	31	28 808	31 338	31 683	34 213
ЛГН(О).1.4040.1750.6	6	290	85	1357	1119	891	37	33 097	35 627	35 972	38 502
ЛГН(О).1.4040.1750.7	7	340	85	1582	1305	1039	42	37 456	39 986	40 331	42 861
ЛГН(О).1.4040.1750.8	8	390	85	1807	1491	1187	48	41 695	44 225	44 570	47 100
ЛГН(О).1.4040.1750.9	9	440	85	2032	1676	1335	54	46 008	48 538	48 883	51 413
ЛГН(О).1.4040.1750.10	10	490	85	2257	1862	1483	59	49 802	52 332	52 677	55 207
ЛГН(О).1.4040.1750.11	11	540	85	2482	2048	1631	65	54 088	56 618	56 963	59 493
ЛГН(О).1.4040.1750.12	12	590	85	2707	2234	1779	71	58 026	60 556	60 901	63 431
ЛГН(О).1.4040.1750.13	13	640	85	2933	2419	1927	77	62 228	64 758	-	-
ЛГН(О).1.4040.1750.14	14	690	85	3158	2605	2075	82	66 087	68 617	-	-
ЛГН(О).1.4040.1750.15	15	740	85	3383	2791	2223	88	70 561	73 091	-	-
Ширина 2000мм											
ЛГН(О).1.4040.2000.4	4	190	85	933	770	613	28	27 157	29 687	30 032	32 562
ЛГН(О).1.4040.2000.5	5	240	85	1165	961	765	35	32 093	34 623	34 968	37 498
ЛГН(О).1.4040.2000.6	6	290	85	1397	1152	918	41	37 039	39 569	39 914	42 444
ЛГН(О).1.4040.2000.7	7	340	85	1628	1343	1070	48	42 023	44 553	44 898	47 428
ЛГН(О).1.4040.2000.8	8	390	85	1860	1535	1222	54	46 963	49 493	49 838	52 368
ЛГН(О).1.4040.2000.9	9	440	85	2092	1726	1375	60	51 941	54 471	54 816	57 346
ЛГН(О).1.4040.2000.10	10	490	85	2324	1917	1527	67	56 332	58 862	59 207	61 737
ЛГН(О).1.4040.2000.11	11	540	85	2556	2109	1680	73	61 278	63 808	64 153	66 683
ЛГН(О).1.4040.2000.12	12	590	85	2788	2300	1832	80	65 814	68 344	68 689	71 219
ЛГН(О).1.4040.2000.13	13	640	85	3020	2491	1984	86	70 706	73 236	-	-
ЛГН(О).1.4040.2000.14	14	690	85	3252	2683	2137	93	75 136	77 666	-	-
ЛГН(О).1.4040.2000.15	15	740	85	3483	2874	2289	99	80 271	82 801	-	-
Ширина 2250мм											
ЛГН(О).1.4040.2250.4	4	190	85	1052	868	692	31	33 292	35 822	36 167	38 697
ЛГН(О).1.4040.2250.5	5	240	85	1314	1084	863	38	39 462	41 992	42 337	44 867
ЛГН(О).1.4040.2250.6	6	290	85	1576	1300	1035	46	45 645	48 175	48 520	51 050
ЛГН(О).1.4040.2250.7	7	340	85	1838	1516	1207	53	51 848	54 378	54 723	57 253

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.4040.2250.8	8	390	85	2099	1732	1379	60	58 050	60 580	60 925	63 455
ЛГН(О).1.4040.2250.9	9	440	85	2361	1948	1551	67	64 272	66 802	67 147	69 677
ЛГН(О).1.4040.2250.10	10	490	85	2623	2164	1723	74	69 768	72 298	72 643	75 173
ЛГН(О).1.4040.2250.11	11	540	85	2884	2380	1895	81	75 949	78 479	78 824	81 354
ЛГН(О).1.4040.2250.12	12	590	85	3146	2596	2067	89	81 623	84 153	84 498	87 028
ЛГН(О).1.4040.2250.13	13	640	85	3408	2811	2239	96	87 707	90 237	-	-
ЛГН(О).1.4040.2250.14	14	690	85	3670	3027	2411	103	93 280	95 810	-	-
ЛГН(О).1.4040.2250.15	15	740	85	3931	3243	2583	110	99 739	102 269	-	-
Ширина 2500мм											
ЛГН(О).1.4040.2500.4	4	190	85	1174	969	772	34	40 961	43 491	43 836	46 366
ЛГН(О).1.4040.2500.5	5	240	85	1466	1210	964	42	48 673	51 203	51 548	54 078
ЛГН(О).1.4040.2500.6	6	290	85	1759	1451	1156	50	56 401	58 931	59 276	61 806
ЛГН(О).1.4040.2500.7	7	340	85	2051	1692	1348	58	64 156	66 686	67 031	69 561
ЛГН(О).1.4040.2500.8	8	390	85	2343	1933	1540	66	71 908	74 438	74 783	77 313
ЛГН(О).1.4040.2500.9	9	440	85	2635	2174	1732	74	79 685	82 215	82 560	85 090
ЛГН(О).1.4040.2500.10	10	490	85	2927	2415	1923	82	86 562	89 092	89 437	91 967
ЛГН(О).1.4040.2500.11	11	540	85	3219	2656	2115	90	94 289	96 819	97 164	99 694
ЛГН(О).1.4040.2500.12	12	590	85	3512	2897	2307	98	101 385	103 915	104 260	106 790
ЛГН(О).1.4040.2500.13	13	640	85	3804	3138	2499	105	109 421	111 951	-	-
ЛГН(О).1.4040.2500.14	14	690	85	4096	3379	2691	113	115 958	118 488	-	-
ЛГН(О).1.4040.2500.15	15	740	85	4388	3620	2883	121	123 548	126 078	-	-
Ширина 2750мм											
ЛГН(О).1.4040.2750.4	4	190	85	1298	1071	853	37	44 795	47 325	47 670	50 200
ЛГН(О).1.4040.2750.5	5	240	85	1622	1338	1066	46	53 278	55 808	56 153	58 683
ЛГН(О).1.4040.2750.6	6	290	85	1945	1604	1278	55	61 781	64 311	64 656	67 186
ЛГН(О).1.4040.2750.7	7	340	85	2268	1871	1490	63	70 303	72 833	73 178	75 708
ЛГН(О).1.4040.2750.8	8	390	85	2591	2138	1703	72	78 838	81 368	81 713	84 243
ЛГН(О).1.4040.2750.9	9	440	85	2914	2404	1915	80	87 392	89 922	90 267	92 797
ЛГН(О).1.4040.2750.10	10	490	85	3238	2671	2127	89	94 959	97 489	97 834	100 364
ЛГН(О).1.4040.2750.11	11	540	85	3561	2938	2340	98	103 459	105 989	106 334	108 864
ЛГН(О).1.4040.2750.12	12	590	85	3884	3204	2552	106	111 266	113 796	114 141	116 671
ЛГН(О).1.4040.2750.13	13	640	85	4207	3471	2765	115	119 843	122 373	-	-
ЛГН(О).1.4040.2750.14	14	690	85	4531	3738	2977	124	127 423	129 953	-	-
ЛГН(О).1.4040.2750.15	15	740	85	4854	4004	3189	132	136 213	138 743	-	-
Ширина 3000мм											
ЛГН(О).1.4040.3000.4	4	190	85	1425	1176	936	40	48 629	51 159	51 504	54 034
ЛГН(О).1.4040.3000.5	5	240	85	1780	1468	1170	50	57 884	60 414	60 759	63 289
ЛГН(О).1.4040.3000.6	6	290	85	2135	1761	1403	59	67 161	69 691	70 036	72 566
ЛГН(О).1.4040.3000.7	7	340	85	2490	2054	1636	68	76 451	78 981	79 326	81 856
ЛГН(О).1.4040.3000.8	8	390	85	2844	2347	1869	78	85 767	88 297	88 642	91 172
ЛГН(О).1.4040.3000.9	9	440	85	3199	2639	2102	87	95 099	97 629	97 974	100 504
ЛГН(О).1.4040.3000.10	10	490	85	3554	2932	2335	97	103 357	105 887	106 232	108 762
ЛГН(О).1.4040.3000.11	11	540	85	3909	3225	2569	106	112 628	115 158	115 503	118 033
ЛГН(О).1.4040.3000.12	12	590	85	4264	3518	2802	115	121 147	123 677	124 022	126 552
ЛГН(О).1.4040.3000.13	13	640	85	4619	3810	3035	125	130 265	132 795	-	-
ЛГН(О).1.4040.3000.14	14	690	85	4973	4103	3268	134	138 888	141 418	-	-
ЛГН(О).1.4040.3000.15	15	740	85	5328	4396	3501	144	148 879	151 409	-	-

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
Ширина 500мм											
ЛГН(О).1.0040.500.4	4	190	85	243	200	160	11	16 851	19 381	19 726	22 256
ЛГН(О).1.0040.500.5	5	240	85	304	251	200	13	18 382	20 912	21 257	23 787
ЛГН(О).1.0040.500.6	6	290	85	364	300	239	14	19 896	22 426	22 771	25 301
ЛГН(О).1.0040.500.7	7	340	85	425	351	279	16	21 450	23 980	24 325	26 855
ЛГН(О).1.0040.500.8	8	390	85	486	401	319	18	23 173	25 703	26 048	28 578
ЛГН(О).1.0040.500.9	9	440	85	547	451	359	20	24 727	27 257	27 602	30 132
ЛГН(О).1.0040.500.10	10	490	85	607	501	399	22	26 492	29 022	29 367	31 897
ЛГН(О).1.0040.500.11	11	540	85	668	551	439	24	28 063	30 593	30 938	33 468
ЛГН(О).1.0040.500.12	12	590	85	728	601	478	26	29 871	32 401	32 746	35 276
ЛГН(О).1.0040.500.13	13	640	85	789	651	518	28	31 461	33 991	-	-
ЛГН(О).1.0040.500.14	14	690	85	850	701	559	30	33 310	35 840	-	-
ЛГН(О).1.0040.500.15	15	740	85	911	651	518	32	34 918	37 448	-	-
Ширина 750мм											
ЛГН(О).1.0040.750.4	4	190	85	364	300	239	13	19 670	22 200	22 545	25 075
ЛГН(О).1.0040.750.5	5	240	85	455	375	299	16	21 654	24 184	24 529	27 059
ЛГН(О).1.0040.750.6	6	290	85	547	451	359	19	23 620	26 150	26 495	29 025
ЛГН(О).1.0040.750.7	7	340	85	638	526	419	22	25 633	28 163	28 508	31 038
ЛГН(О).1.0040.750.8	8	390	85	728	601	478	24	27 603	30 133	30 478	33 008
ЛГН(О).1.0040.750.9	9	440	85	819	676	538	27	29 600	32 130	32 475	35 005
ЛГН(О).1.0040.750.10	10	490	85	911	752	599	30	31 571	34 101	34 446	36 976
ЛГН(О).1.0040.750.11	11	540	85	1002	827	658	33	33 573	36 103	36 448	38 978
ЛГН(О).1.0040.750.12	12	590	85	1092	901	718	35	35 546	38 076	38 421	40 951
ЛГН(О).1.0040.750.13	13	640	85	1180	973	775	38	37 554	40 084	-	-
ЛГН(О).1.0040.750.14	14	690	85	1280	1056	841	41	39 529	42 059	-	-
ЛГН(О).1.0040.750.15	15	740	85	1371	1131	901	43	41 541	44 071	-	-
Ширина 1000мм											
ЛГН(О).1.0040.1000.4	4	190	85	486	401	319	16	22 297	24 827	25 172	27 702
ЛГН(О).1.0040.1000.5	5	240	85	607	501	399	20	24 631	27 161	27 506	30 036
ЛГН(О).1.0040.1000.6	6	290	85	728	601	478	23	26 945	29 475	29 820	32 350
ЛГН(О).1.0040.1000.7	7	340	85	850	701	559	27	29 313	31 843	32 188	34 718
ЛГН(О).1.0040.1000.8	8	390	85	971	801	638	30	31 631	34 161	34 506	37 036
ЛГН(О).1.0040.1000.9	9	440	85	1092	901	718	34	33 980	36 510	36 855	39 385
ЛГН(О).1.0040.1000.10	10	490	85	1210	998	795	37	36 300	38 830	39 175	41 705
ЛГН(О).1.0040.1000.11	11	540	85	1335	1101	877	41	38 656	41 186	41 531	44 061
ЛГН(О).1.0040.1000.12	12	590	85	1457	1202	957	44	40 978	43 508	43 853	46 383
ЛГН(О).1.0040.1000.13	13	640	85	1578	1302	1037	48	43 340	45 870	-	-
ЛГН(О).1.0040.1000.14	14	690	85	1699	1402	1116	51	45 665	48 195	-	-
ЛГН(О).1.0040.1000.15	15	740	85	1820	1501	1196	55	48 033	50 563	-	-
Ширина 1250мм											
ЛГН(О).1.0040.1250.4	4	190	85	607	501	399	19	23 293	25 823	26 168	28 698
ЛГН(О).1.0040.1250.5	5	240	85	759	626	499	24	26 203	28 733	29 078	31 608
ЛГН(О).1.0040.1250.6	6	290	85	911	752	599	28	29 092	31 622	31 967	34 497
ЛГН(О).1.0040.1250.7	7	340	85	1062	876	698	32	32 040	34 570	34 915	37 445
ЛГН(О).1.0040.1250.8	8	390	85	1210	998	795	36	34 934	37 464	37 809	40 339
ЛГН(О).1.0040.1250.9	9	440	85	1366	1127	898	40	37 863	40 393	40 738	43 268
ЛГН(О).1.0040.1250.10	10	490	85	1518	1252	997	45	40 760	43 290	43 635	46 165
ЛГН(О).1.0040.1250.11	11	540	85	1669	1377	1097	49	43 696	46 226	46 571	49 101

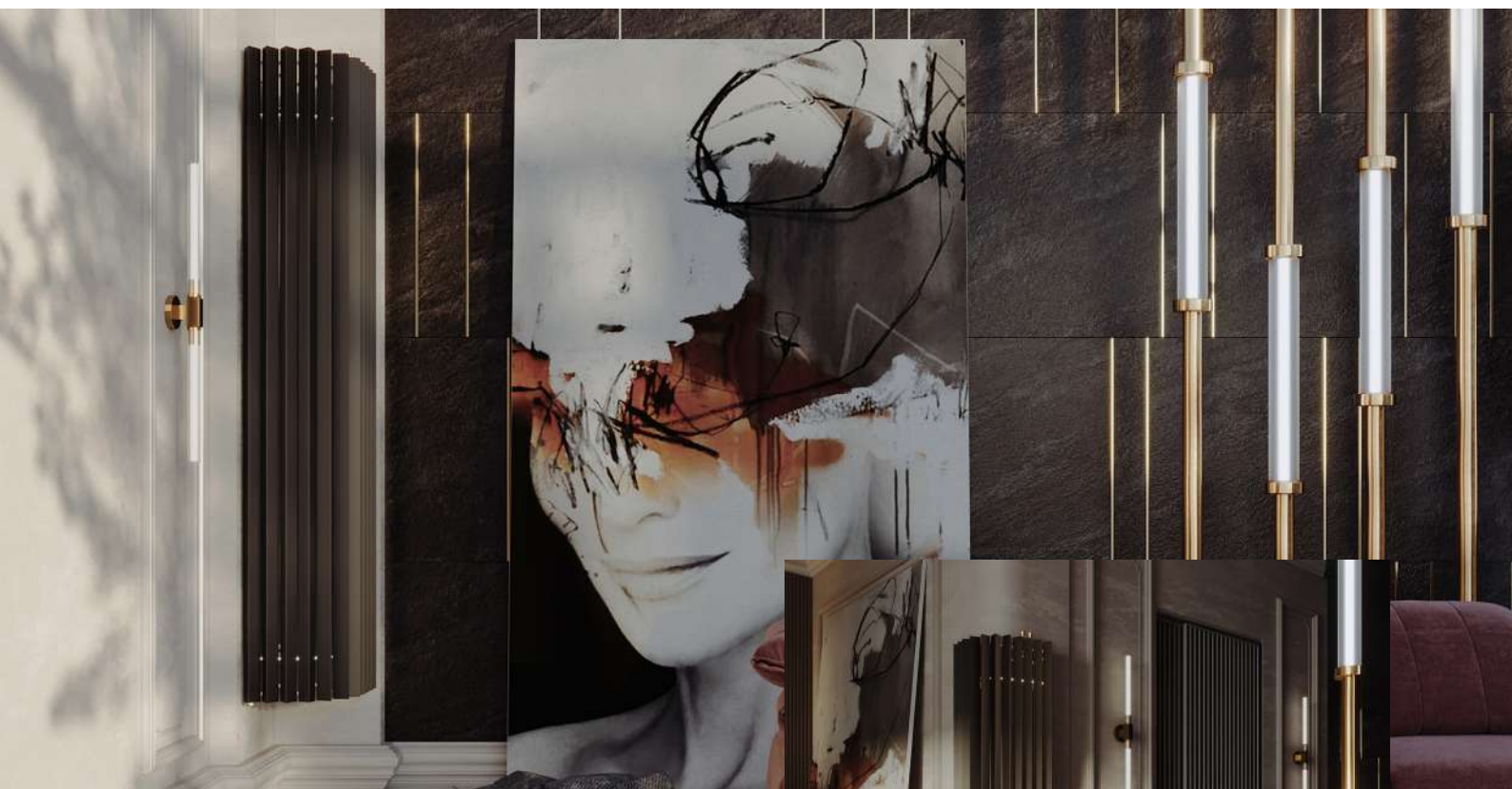
Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.0040.1250.12	12	590	85	1821	1502	1197	53	46 596	49 126	49 471	52 001
ЛГН(О).1.0040.1250.13	13	640	85	1973	1628	1296	57	49 541	52 071	-	-
ЛГН(О).1.0040.1250.14	14	690	85	2125	1753	1396	61	52 443	54 973	-	-
ЛГН(О).1.0040.1250.15	15	740	85	2276	1878	1496	66	55 395	57 925	-	-
Ширина 1500мм											
ЛГН(О).1.0040.1500.4	4	190	85	728	601	478	22	23 059	25 589	25 934	28 464
ЛГН(О).1.0040.1500.5	5	240	85	911	752	599	27	26 770	29 300	29 645	32 175
ЛГН(О).1.0040.1500.6	6	290	85	1092	901	718	32	30 461	32 991	33 336	35 866
ЛГН(О).1.0040.1500.7	7	340	85	1280	1056	841	37	34 214	36 744	37 089	39 619
ЛГН(О).1.0040.1500.8	8	390	85	1457	1202	957	42	37 911	40 441	40 786	43 316
ЛГН(О).1.0040.1500.9	9	440	85	1639	1352	1077	47	41 666	44 176	44 521	47 051
ЛГН(О).1.0040.1500.10	10	490	85	1821	1502	1197	52	45 347	47 877	48 222	50 752
ЛГН(О).1.0040.1500.11	11	540	85	2003	1652	1316	57	49 092	51 622	51 967	54 497
ЛГН(О).1.0040.1500.12	12	590	85	2185	1803	1436	62	52 796	55 326	55 671	58 201
ЛГН(О).1.0040.1500.13	13	640	85	2367	1953	1555	67	56 552	59 082	-	-
ЛГН(О).1.0040.1500.14	14	690	85	2549	2103	1675	72	60 259	62 789	-	-
ЛГН(О).1.0040.1500.15	15	740	85	2731	2253	1795	77	64 025	66 555	-	-
Ширина 1750мм											
ЛГН(О).1.0040.1750.4	4	190	85	850	701	559	25	26 370	28 900	29 245	31 775
ЛГН(О).1.0040.1750.5	5	240	85	1062	876	698	31	30 147	32 677	33 022	35 552
ЛГН(О).1.0040.1750.6	6	290	85	1280	1056	841	37	33 900	36 430	36 775	39 305
ЛГН(О).1.0040.1750.7	7	340	85	1487	1227	977	42	37 722	40 252	40 597	43 127
ЛГН(О).1.0040.1750.8	8	390	85	1699	1402	1116	48	41 482	44 012	44 357	46 887
ЛГН(О).1.0040.1750.9	9	440	85	1911	1577	1256	54	45 283	47 813	48 158	50 688
ЛГН(О).1.0040.1750.10	10	490	85	2125	1753	1396	59	49 047	51 577	51 922	54 452
ЛГН(О).1.0040.1750.11	11	540	85	2337	1928	1536	65	52 858	55 388	55 733	58 263
ЛГН(О).1.0040.1750.12	12	590	85	2549	2103	1675	71	57 457	59 987	60 332	62 862
ЛГН(О).1.0040.1750.13	13	640	85	2761	2278	1814	77	62 301	64 831	-	-
ЛГН(О).1.0040.1750.14	14	690	85	2974	2454	1954	82	67 094	69 624	-	-
ЛГН(О).1.0040.1750.15	15	740	85	3186	2628	2094	88	71 952	74 482	-	-
Ширина 2000мм											
ЛГН(О).1.0040.2000.4	4	190	85	971	801	638	28	27 367	29 897	30 242	32 772
ЛГН(О).1.0040.2000.5	5	240	85	1210	998	795	35	31 410	33 940	34 285	36 815
ЛГН(О).1.0040.2000.6	6	290	85	1457	1202	957	41	35 428	37 958	38 303	40 833
ЛГН(О).1.0040.2000.7	7	340	85	1699	1402	1116	48	39 518	42 048	42 393	44 923
ЛГН(О).1.0040.2000.8	8	390	85	1942	1602	1276	54	45 012	47 542	47 887	50 417
ЛГН(О).1.0040.2000.9	9	440	85	2185	1803	1436	60	50 684	53 214	53 559	56 089
ЛГН(О).1.0040.2000.10	10	490	85	2430	2005	1597	67	56 316	58 846	59 191	61 721
ЛГН(О).1.0040.2000.11	11	540	85	2670	2203	1754	73	62 004	64 534	64 879	67 409
ЛГН(О).1.0040.2000.12	12	590	85	2913	2403	1914	80	66 990	69 520	69 865	72 395
ЛГН(О).1.0040.2000.13	13	640	85	3156	2779	2074	86	72 639	75 169	-	-
ЛГН(О).1.0040.2000.14	14	690	85	3399	2804	2233	93	78 226	80 756	-	-
ЛГН(О).1.0040.2000.15	15	740	85	3643	3005	2394	99	83 890	86 420	-	-
Ширина 2250мм											
ЛГН(О).1.0040.2250.4	4	190	85	1092	901	718	31	33 549	36 079	36 424	38 954
ЛГН(О).1.0040.2250.5	5	240	85	1366	1127	898	38	38 622	41 152	41 497	44 027
ЛГН(О).1.0040.2250.6	6	290	85	1639	1352	1077	46	43 659	46 189	46 534	49 064
ЛГН(О).1.0040.2250.7	7	340	85	1911	1577	1256	53	48 757	51 287	51 632	54 162

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ЛАЙН

Тип	Количество секций	Высота мм	Глубина мм	Теплоотдача, (95°/85°/20° ΔT=70°)Вт	Теплоотдача, (90°/70°/20° ΔT=60°)Вт	Теплоотдача, (75°/65°/20° ΔT=50°)Вт	Вес, кг	Цена радиатора с кронштейнами/опорами, руб. с НДС			
								Настенное исполнение ЛГН		Напольное исполнение ЛГО	
								Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ	Боковое подключение: П/Л	Нижнее подключение: Н/НЦ/НП/НЛ
ЛГН(О).1.0040.2250.8	8	390	85	2185	1803	1436	60	55 638	58 168	58 513	61 043
ЛГН(О).1.0040.2250.9	9	440	85	2460	2029	1616	67	62 717	65 247	65 592	68 122
ЛГН(О).1.0040.2250.10	10	490	85	2732	2254	1795	74	69 748	72 278	72 623	75 153
ЛГН(О).1.0040.2250.11	11	540	85	3004	2478	1974	81	76 849	79 379	79 724	82 254
ЛГН(О).1.0040.2250.12	12	590	85	3277	2704	2153	89	83 082	85 612	85 957	88 487
ЛГН(О).1.0040.2250.13	13	640	85	3551	2930	2333	96	90 104	92 634	-	-
ЛГН(О).1.0040.2250.14	14	690	85	3824	3155	2513	103	97 117	99 647	-	-
ЛГН(О).1.0040.2250.15	15	740	85	4097	3380	2692	110	104 236	106 766	-	-
Ширина 2500мм											
ЛГН(О).1.0040.2500.4	4	190	85	1210	998	795	34	41 278	43 808	44 153	46 683
ЛГН(О).1.0040.2500.5	5	240	85	1518	1252	997	42	47 637	50 167	50 512	53 042
ЛГН(О).1.0040.2500.6	6	290	85	1821	1502	1197	50	53 948	56 478	56 823	59 353
ЛГН(О).1.0040.2500.7	7	340	85	2125	1753	1396	58	60 331	62 861	63 206	65 736
ЛГН(О).1.0040.2500.8	8	390	85	2430	2005	1597	66	68 920	71 450	71 795	74 325
ЛГН(О).1.0040.2500.9	9	440	85	2732	2254	1795	74	77 757	80 287	80 632	83 162
ЛГН(О).1.0040.2500.10	10	490	85	3035	2504	1994	82	86 537	89 067	89 412	91 942
ЛГН(О).1.0040.2500.11	11	540	85	3338	2754	2193	90	95 407	97 937	98 282	100 812
ЛГН(О).1.0040.2500.12	12	590	85	3640	3003	2392	98	103 197	105 727	106 072	108 602
ЛГН(О).1.0040.2500.13	13	640	85	3945	3255	2592	105	112 411	114 941	-	-
ЛГН(О).1.0040.2500.14	14	690	85	4248	3505	2791	113	120 728	123 258	-	-
ЛГН(О).1.0040.2500.15	15	740	85	4550	3754	2990	121	129 118	131 648	-	-
Ширина 2750мм											
ЛГН(О).1.0040.2750.4	4	190	85	1381	1101	877	37	45 142	47 672	48 017	50 547
ЛГН(О).1.0040.2750.5	5	240	85	1725	1378	1097	46	52 144	54 674	55 019	57 549
ЛГН(О).1.0040.2750.6	6	290	85	2069	1652	1316	55	59 094	61 624	61 969	64 499
ЛГН(О).1.0040.2750.7	7	340	85	2413	1928	1536	63	66 112	68 642	68 987	71 517
ЛГН(О).1.0040.2750.8	8	390	85	2757	2204	1756	72	75 562	78 092	78 437	80 967
ЛГН(О).1.0040.2750.9	9	440	85	3101	2479	1975	80	85 278	87 808	88 153	90 683
ЛГН(О).1.0040.2750.10	10	490	85	3444	2754	2193	89	94 932	97 462	97 807	100 337
ЛГН(О).1.0040.2750.11	11	540	85	3788	3029	2413	98	104 685	107 215	107 560	110 090
ЛГН(О).1.0040.2750.12	12	590	85	4132	3304	2632	106	113 255	115 785	116 130	118 660
ЛГН(О).1.0040.2750.13	13	640	85	4476	3580	2852	115	123 119	125 649	-	-
ЛГН(О).1.0040.2750.14	14	690	85	4820	3855	3071	124	132 665	135 195	-	-
ЛГН(О).1.0040.2750.15	15	740	85	5007	4131	3290	132	142 354	144 884	-	-
Ширина 3000мм											
ЛГН(О).1.0040.3000.4	4	190	85	1457	1202	957	40	49 005	51 535	51 880	54 410
ЛГН(О).1.0040.3000.5	5	240	85	1821	1502	1197	50	56 652	59 182	59 527	62 057
ЛГН(О).1.0040.3000.6	6	290	85	2185	1803	1436	59	64 240	66 770	67 115	69 645
ЛГН(О).1.0040.3000.7	7	340	85	2549	2103	1675	68	71 893	74 423	74 768	77 298
ЛГН(О).1.0040.3000.8	8	390	85	2913	2403	1914	78	82 203	84 733	85 078	87 608
ЛГН(О).1.0040.3000.9	9	440	85	3277	2704	2153	87	92 799	95 329	95 674	98 204
ЛГН(О).1.0040.3000.10	10	490	85	3640	3003	2392	97	103 327	105 857	106 202	108 732
ЛГН(О).1.0040.3000.11	11	540	85	4006	3305	2632	106	113 963	116 493	116 838	119 368
ЛГН(О).1.0040.3000.12	12	590	85	4370	3605	2872	115	123 313	125 843	126 188	128 718
ЛГН(О).1.0040.3000.13	13	640	85	4734	3906	3111	125	133 826	136 356	-	-
ЛГН(О).1.0040.3000.14	14	690	85	5098	4206	3350	134	144 602	147 132	-	-
ЛГН(О).1.0040.3000.15	15	740	85	5462	4506	3589	144	155 591	158 121	-	-



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ЛАГУНА



Дизайн-радиаторы с треугольным сечением трубы Лагуна не имеют аналогов на рынке отечественных приборов отопления и изготавливается в круглом, угловом и радиусном исполнении.

Круглые модели могут быть выполнены в виде отдельно стоящей колонны, а также могут быть смонтированы вокруг архитектурных колонн.

Угловые модели изогнуты под углом 90°, что позволяет устанавливать их на внешние углы стен.

Радиусная модель может быть установлена на внутренний угол, либо на стену.

Приборы серии Лагуна позволяют не только экономить место и эффективно обогревать помещения, но и использовать архитектурные особенности, придавая уникальный вид интерьеру.

Стандартные цвета (порошковая текстурная краска): Ral 9016, 9005, 9006, Звёздное небо.

Цены на трубчатые радиаторы Лагуна предоставляются по запросу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

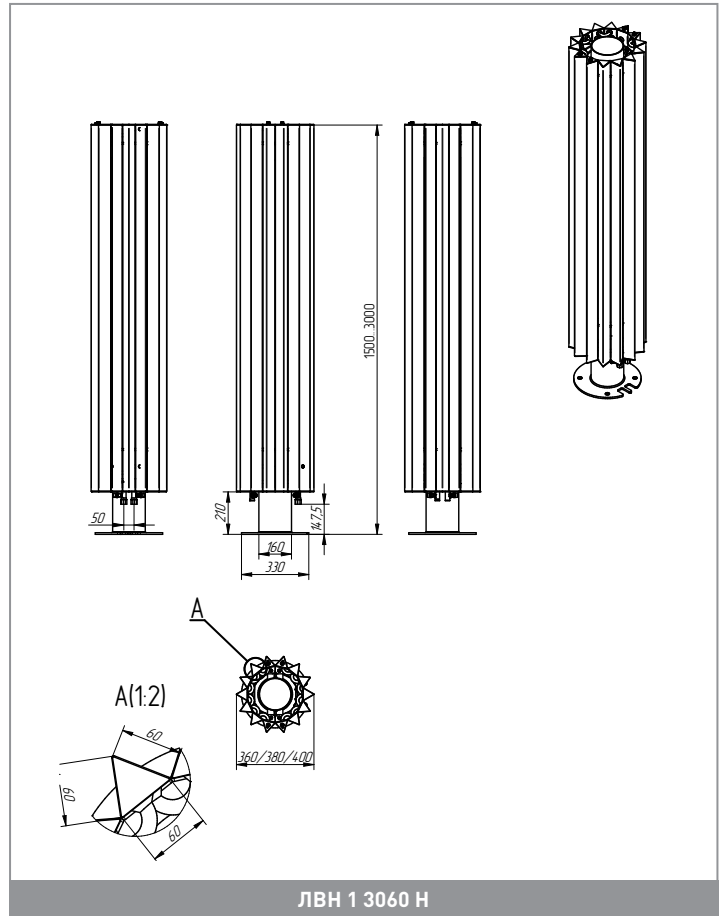
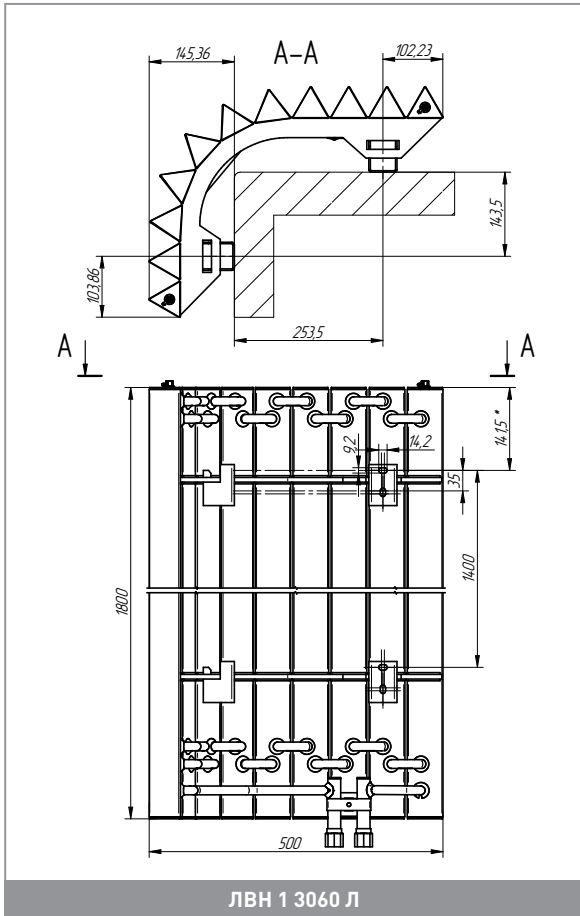
НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ:

- высота: 1800, 1920, 2000, 2200, 2400 мм;
- диаметр: 270, 310, 340 мм.

УГЛОВАЯ МОДЕЛЬ:

- высота: 1250 - 2400 мм;
- ширина: 410 - 1040 мм (6 - 15 секций).
- Сечение труб - 60x60x60 мм.

Цена на радиаторы серии «Лагуна» предоставляются по запросу.



ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ЛАГУНА

Наименование радиатора	95/85°C ΔT 70	90/70 °C ΔT 60	75/65 °C ΔT 50	Наименование радиатора	95/85°C ΔT 70	90/70 °C ΔT 60	75/65 °C ΔT 50
ЛВОК 1 606060 1500 12	0,322	0,265	0,211	ЛВОК 1 606060 2300 14	0,594	0,490	0,390
ЛВОК 1 606060 1600 12	0,344	0,284	0,226	ЛВОК 1 606060 2400 14	0,620	0,511	0,407
ЛВОК 1 606060 1700 12	0,366	0,302	0,240	ЛВОК 1 606060 2500 14	0,630	0,520	0,414
ЛВОК 1 606060 1800 12	0,387	0,319	0,254	ЛВОК 1 606060 2600 14	0,655	0,541	0,431
ЛВОК 1 606060 1900 12	0,409	0,337	0,269	ЛВОК 1 606060 2700 14	0,680	0,561	0,447
ЛВОК 1 606060 2000 12	0,429	0,354	0,282	ЛВОК 1 606060 2800 14	0,706	0,582	0,464
ЛВОК 1 606060 2100 12	0,465	0,384	0,306	ЛВОК 1 606060 2900 14	0,731	0,603	0,480
ЛВОК 1 606060 2200 12	0,487	0,402	0,320	ЛВОК 1 606060 3000 14	0,756	0,624	0,497
ЛВОК 1 606060 2300 12	0,509	0,420	0,335	ЛВОК 1 606060 1500 16	0,429	0,354	0,282
ЛВОК 1 606060 2400 12	0,531	0,438	0,349	ЛВОК 1 606060 1600 16	0,459	0,379	0,302
ЛВОК 1 606060 2500 12	0,540	0,445	0,355	ЛВОК 1 606060 1700 16	0,488	0,402	0,320
ЛВОК 1 606060 2600 12	0,562	0,463	0,369	ЛВОК 1 606060 1800 16	0,516	0,426	0,339
ЛВОК 1 606060 2700 12	0,583	0,481	0,383	ЛВОК 1 606060 1900 16	0,545	0,450	0,358
ЛВОК 1 606060 2800 12	0,605	0,499	0,397	ЛВОК 1 606060 2000 16	0,572	0,472	0,376
ЛВОК 1 606060 2900 12	0,626	0,517	0,412	ЛВОК 1 606060 2100 16	0,620	0,511	0,407
ЛВОК 1 606060 3000 12	0,648	0,535	0,426	ЛВОК 1 606060 2200 16	0,649	0,536	0,427
ЛВОК 1 606060 1500 14	0,375	0,310	0,247	ЛВОК 1 606060 2300 16	0,679	0,560	0,446
ЛВОК 1 606060 1600 14	0,402	0,331	0,264	ЛВОК 1 606060 2400 16	0,708	0,584	0,466
ЛВОК 1 606060 1700 14	0,427	0,352	0,280	ЛВОК 1 606060 2500 16	0,720	0,594	0,473
ЛВОК 1 606060 1800 14	0,452	0,373	0,297	ЛВОК 1 606060 2600 16	0,749	0,618	0,492
ЛВОК 1 606060 1900 14	0,477	0,393	0,313	ЛВОК 1 606060 2700 16	0,778	0,642	0,511
ЛВОК 1 606060 2000 14	0,501	0,413	0,329	ЛВОК 1 606060 2800 16	0,806	0,665	0,530
ЛВОК 1 606060 2100 14	0,542	0,448	0,356	ЛВОК 1 606060 2900 16	0,835	0,689	0,549
ЛВОК 1 606060 2200 14	0,568	0,469	0,373	ЛВОК 1 606060 3000 16	0,864	0,713	0,568

Наименование радиатора	95/85°C ΔT 70	90/70 °C ΔT 60	75/65 °C ΔT 50	Наименование радиатора	95/85°C ΔT 70	90/70 °C ΔT 60	75/65 °C ΔT 50
ЛВНУ 1 606060 1000 07	0,834	0,688	0,548	ЛВНУ 1 606060 1250 12	1,788	1,475	1,175
ЛВНУ 1 606060 1250 07	1,043	0,860	0,685	ЛВНУ 1 606060 1500 12	2,145	1,770	1,409
ЛВНУ 1 606060 1500 07	1,251	1,032	0,822	ЛВНУ 1 606060 1750 12	2,502	2,064	1,644
ЛВНУ 1 606060 1750 07	1,460	1,204	0,959	ЛВНУ 1 606060 2000 12	2,862	2,361	1,881
ЛВНУ 1 606060 2000 07	1,670	1,377	1,097	ЛВНУ 1 606060 2250 12	3,240	2,673	2,129
ЛВНУ 1 606060 2250 07	1,890	1,559	1,242	ЛВНУ 1 606060 2500 12	3,600	2,970	2,366
ЛВНУ 1 606060 2500 07	2,100	1,732	1,380	ЛВНУ 1 606060 2750 12	3,960	3,267	2,602
ЛВНУ 1 606060 2750 07	2,310	1,906	1,518	ЛВНУ 1 606060 3000 12	4,320	3,564	2,839
ЛВНУ 1 606060 3000 07	2,520	2,079	1,656	ЛВНУ 1 606060 1000 13	1,549	1,278	1,018
ЛВНУ 1 606060 1000 08	0,953	0,786	0,626	ЛВНУ 1 606060 1250 13	1,937	1,598	1,273
ЛВНУ 1 606060 1500 09	1,609	1,327	1,057	ЛВНУ 1 606060 1500 13	2,324	1,917	1,527
ЛВНУ 1 606060 1750 09	1,877	1,548	1,233	ЛВНУ 1 606060 1750 13	2,711	2,236	1,781
ЛВНУ 1 606060 2000 09	2,147	1,771	1,410	ЛВНУ 1 606060 2000 13	3,101	2,558	2,037
ЛВНУ 1 606060 2250 09	2,430	2,005	1,597	ЛВНУ 1 606060 2250 13	3,510	2,896	2,306
ЛВНУ 1 606060 2500 09	2,700	2,227	1,774	ЛВНУ 1 606060 2500 13	3,900	3,217	2,563
ЛВНУ 1 606060 2750 09	2,970	2,450	1,952	ЛВНУ 1 606060 2750 13	4,290	3,539	2,819
ЛВНУ 1 606060 3000 09	3,240	2,673	2,129	ЛВНУ 1 606060 3000 13	4,680	3,861	3,075
ЛВНУ 1 606060 1000 10	1,192	0,983	0,783	ЛВНУ 1 606060 1000 14	1,668	1,376	1,096
ЛВНУ 1 606060 1250 10	1,490	1,229	0,979	ЛВНУ 1 606060 1250 14	2,086	1,721	1,371
ЛВНУ 1 606060 1500 10	1,788	1,475	1,175	ЛВНУ 1 606060 1500 14	2,503	2,065	1,644
ЛВНУ 1 606060 1750 10	2,085	1,720	1,370	ЛВНУ 1 606060 1750 14	2,919	2,408	1,918
ЛВНУ 1 606060 2000 10	2,385	1,968	1,567	ЛВНУ 1 606060 2000 14	3,339	2,755	2,194
ЛВНУ 1 606060 2250 10	2,700	2,227	1,774	ЛВНУ 1 606060 2250 14	3,780	3,118	2,484
ЛВНУ 1 606060 2500 10	3,000	2,475	1,971	ЛВНУ 1 606060 2500 14	4,200	3,465	2,760
ЛВНУ 1 606060 2750 10	3,300	2,722	2,168	ЛВНУ 1 606060 2750 14	4,620	3,811	3,036
ЛВНУ 1 606060 3000 10	3,600	2,970	2,366	ЛВНУ 1 606060 3000 14	5,040	4,158	3,312
ЛВНУ 1 606060 1000 11	1,311	1,081	0,861	ЛВНУ 1 606060 1000 15	1,788	1,475	1,175
ЛВНУ 1 606060 1250 11	1,639	1,352	1,077	ЛВНУ 1 606060 1250 15	2,235	1,844	1,469
ЛВНУ 1 606060 1500 11	1,966	1,622	1,292	ЛВНУ 1 606060 1500 15	2,681	2,212	1,762
ЛВНУ 1 606060 1750 11	2,294	1,892	1,507	ЛВНУ 1 606060 1750 15	3,128	2,580	2,055
ЛВНУ 1 606060 2000 11	2,624	2,164	1,724	ЛВНУ 1 606060 2000 15	3,578	2,951	2,351
ЛВНУ 1 606060 2250 11	2,970	2,450	1,952	ЛВНУ 1 606060 2250 15	4,050	3,341	2,661
ЛВНУ 1 606060 2500 11	3,300	2,722	2,168	ЛВНУ 1 606060 2500 15	4,500	3,712	2,957
ЛВНУ 1 606060 2750 11	3,630	2,995	2,385	ЛВНУ 1 606060 2750 15	4,950	4,084	3,253
ЛВНУ 1 606060 3000 11	3,960	3,267	2,602	ЛВНУ 1 606060 3000 15	5,400	4,455	3,548
ЛВНУ 1 606060 1000 12	1,430	1,180	0,940				





ПРАЙМ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ПРАЙМ



Алюминиевые панельные радиаторы Прайм разработаны для современных интерьеров, имеют оригинальную рельефную поверхность и прекрасно подходят для помещений различного назначения, в том числе для влажных.

При установке в бассейнах и ванных комнатах могут дополнительно комплектоваться полотенцедержателями.

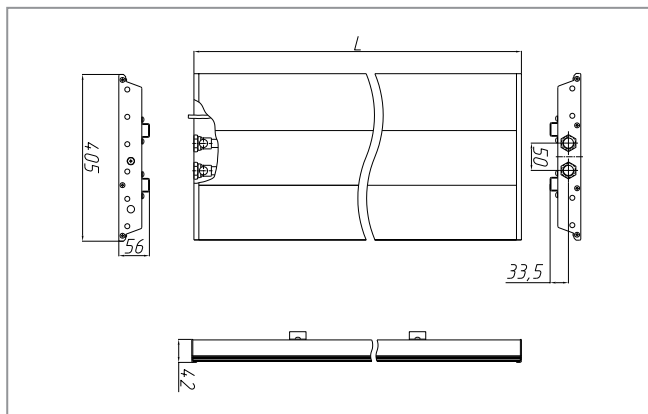
Лицевая поверхность радиатора состоит из отдельных рифленых панелей шириной 100 мм, соединенных шарнирными элементами в единую систему. Торцы панелей закрыты декоративными крышками, в которых расположены элементы подключения к системе отопления. С тыльной стороны панелей установлена задняя стенка, на которой размещены кронштейны крепления радиатора к стене. Толщина прибора составляет всего 42 мм.



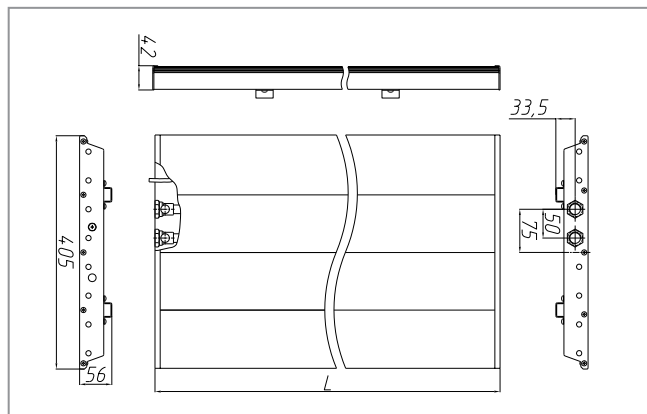
Радиаторы изготавливаются в двух исполнениях: горизонтальном с боковым подключением и вертикальном с нижним подключением.

Все детали прибора окрашены порошковой краской, цвет которой выбирается при заказе прибора.

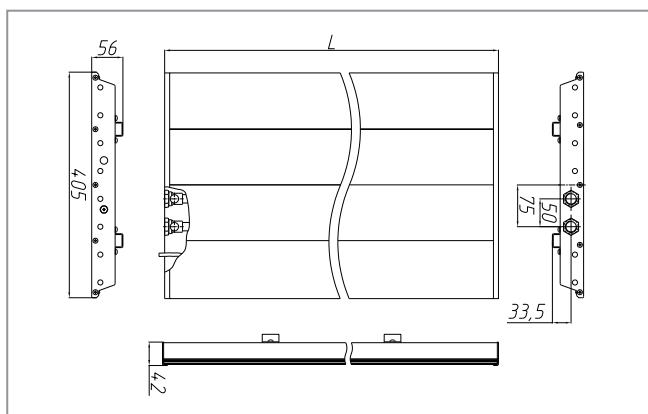
На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.



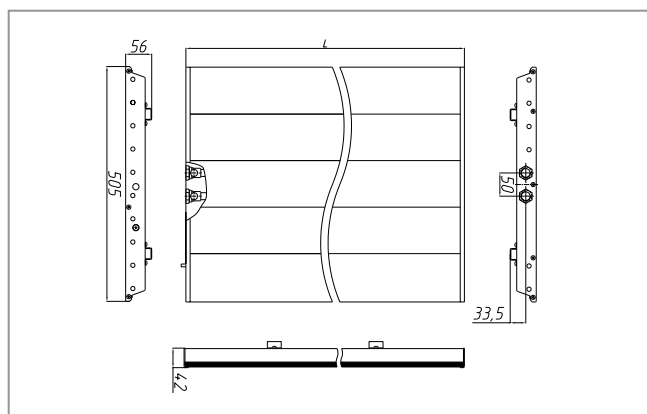
ПВР 300. Ц



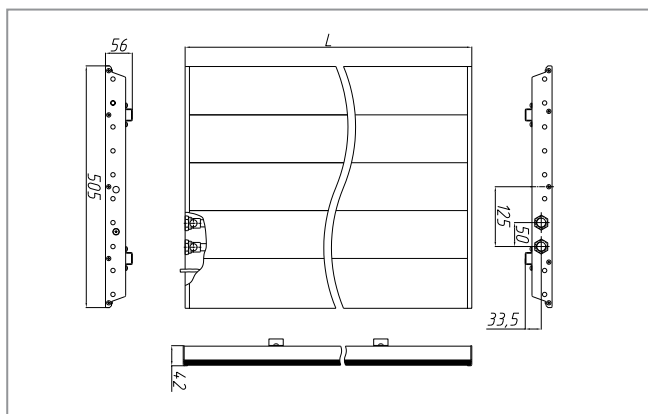
ПВР 400. ЦЛ



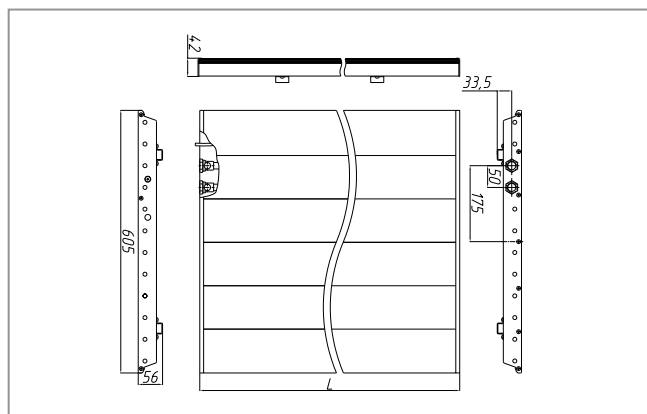
ПВР 400. ЦП



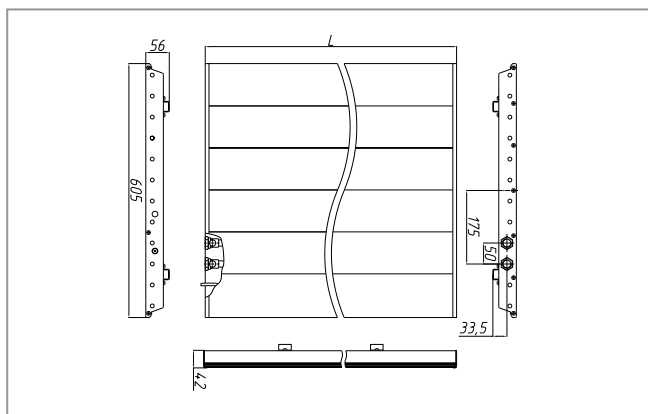
ПВР 500. Ц



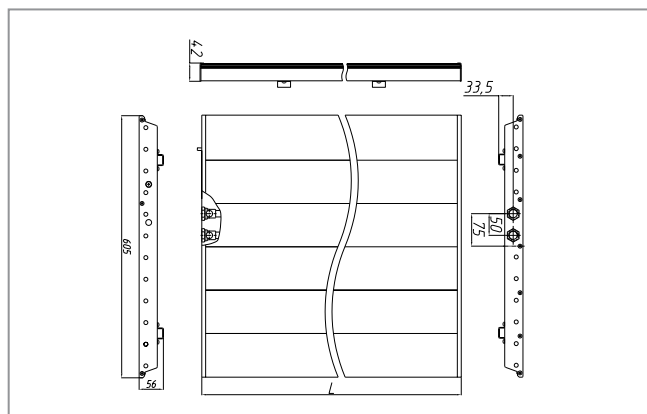
ПВР 500. ЦП



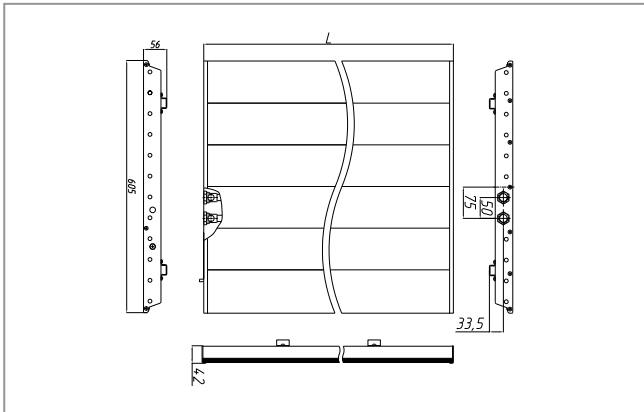
ПВР 600. Л



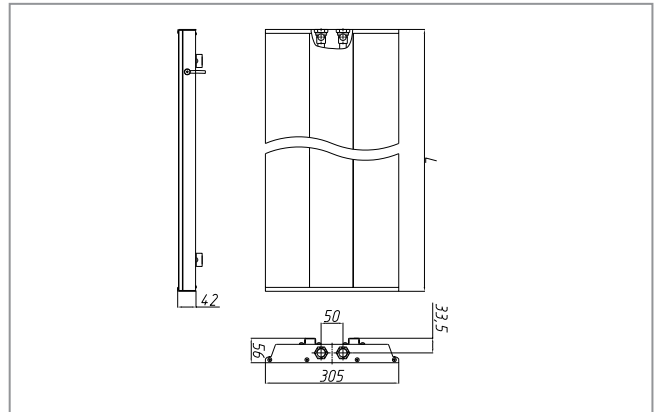
ПВР 600. П



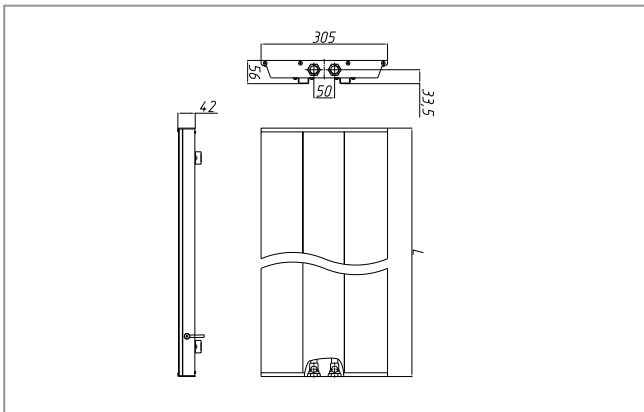
ПВР 600. ЦЛ



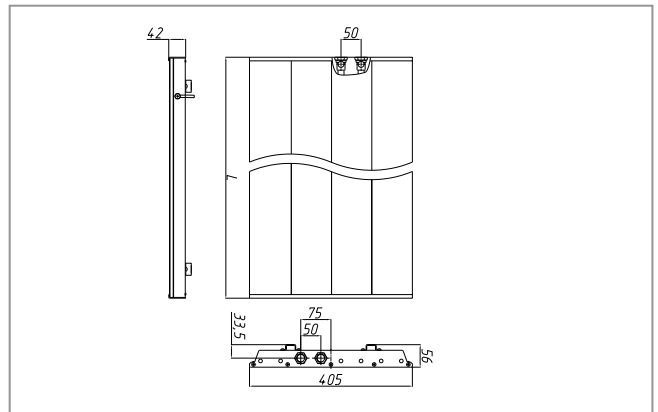
ПВР 300. Ц



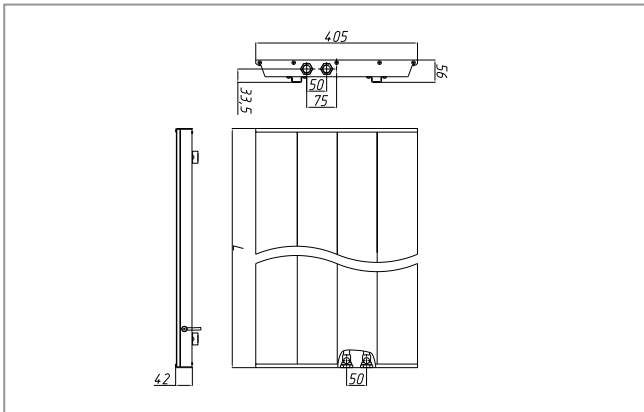
ПГР 300. ЦЛ



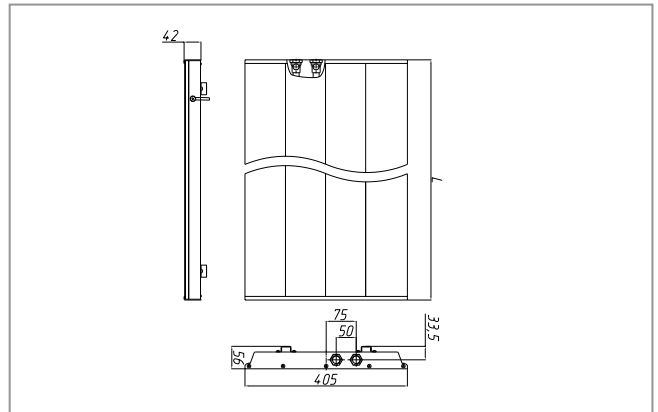
ПГР 300. ЦП



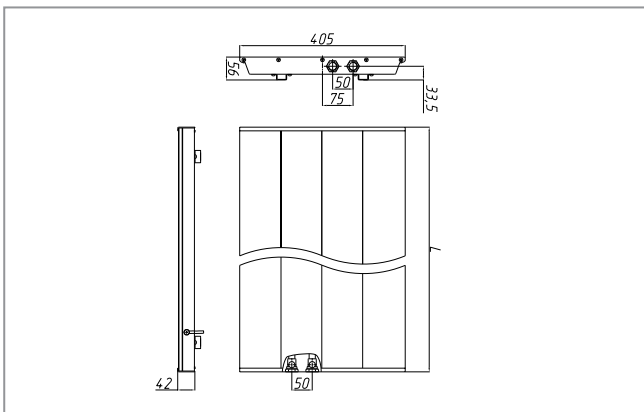
ПГР 400. ЦВЛ



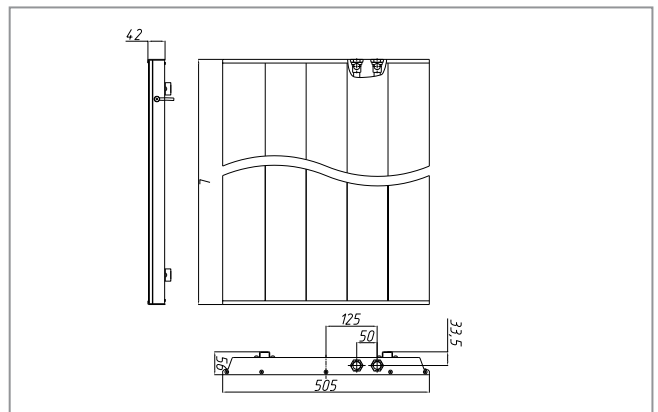
ПГР 400. ЦВП



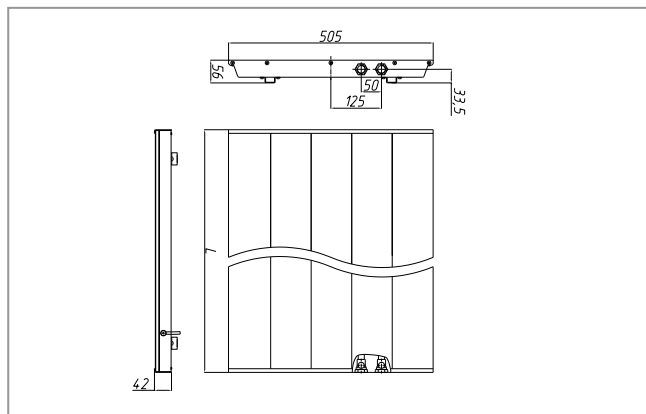
ПГР 400. ЦНЛ



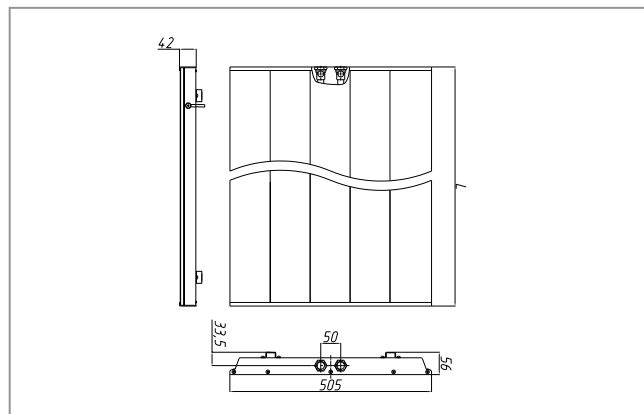
ПГР 400. ЦНП



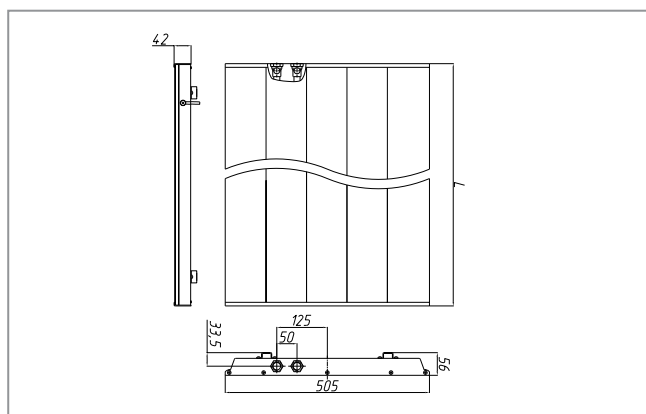
ПГР 500. ЦВЛ



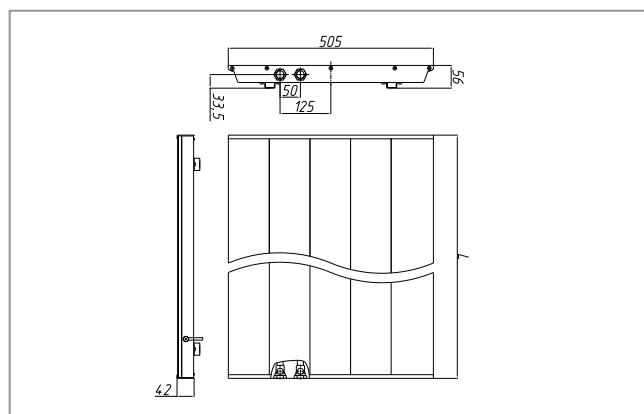
ПГР 500. ЦВП



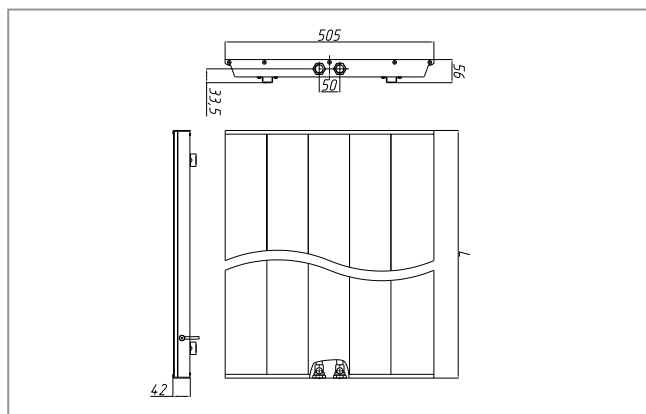
ПГР 500. ЦЛ



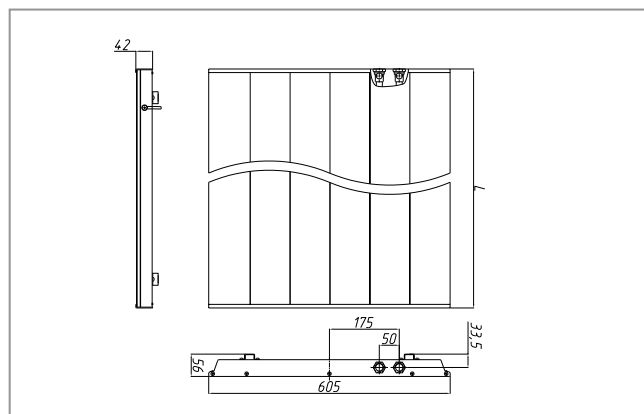
ПГР 500. ЦНЛ



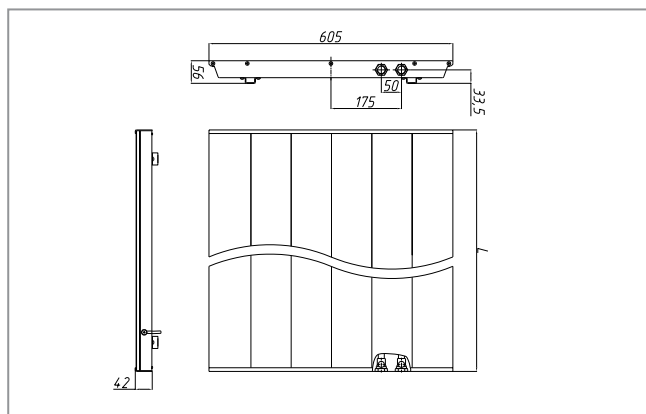
ПГР 500. ЦНП



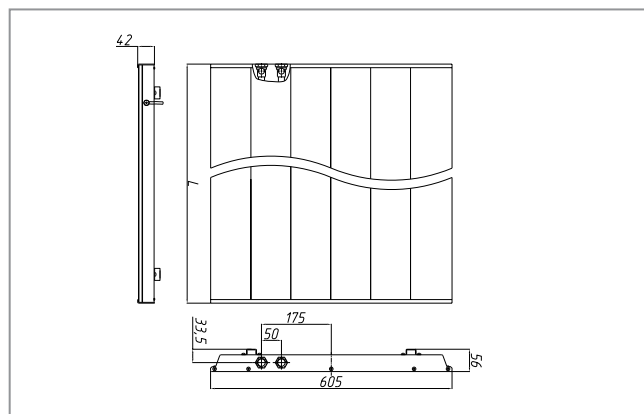
ПГР 500. ЦП



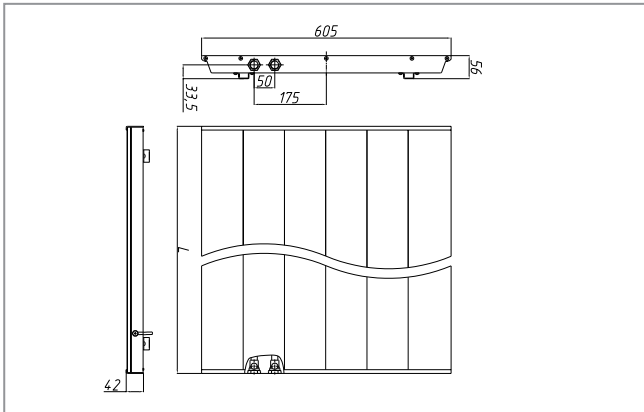
ПГР 600. ВЛ



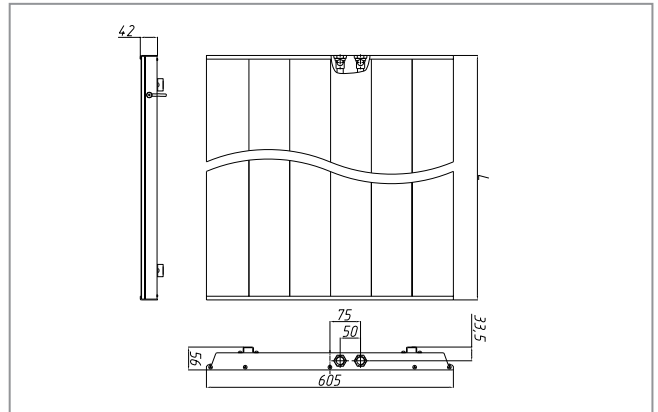
ПГР 600. ВП



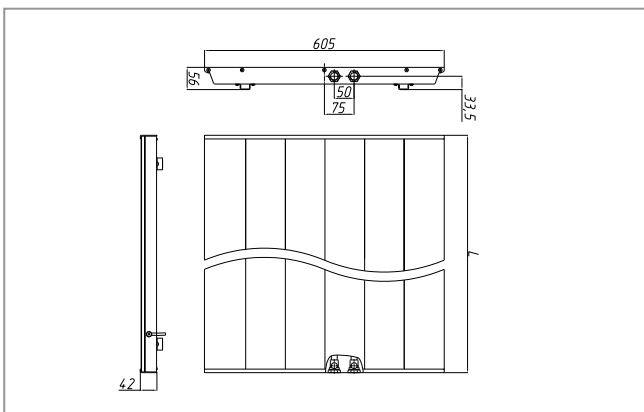
ПГР 600. НЛ



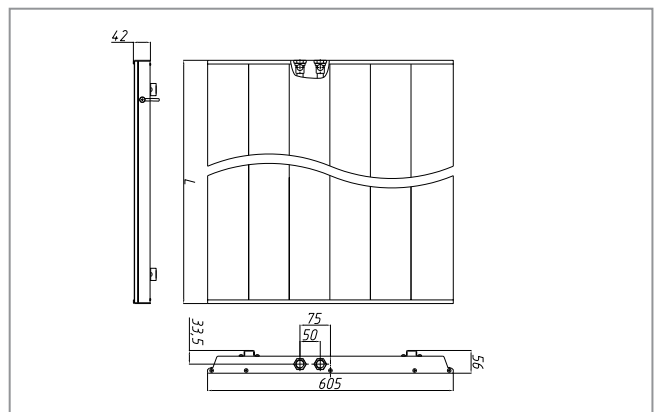
ПГР 600. НП



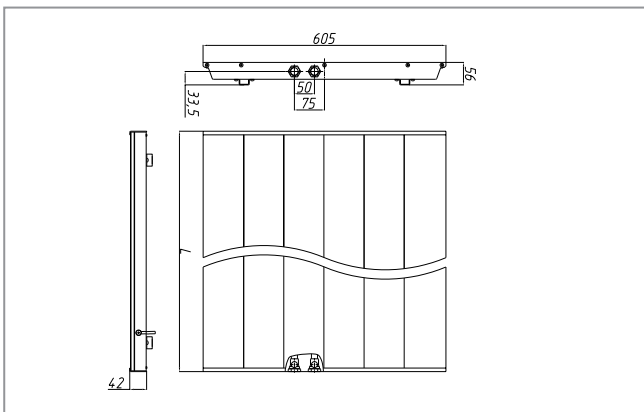
ПГР 600. ЦВЛ



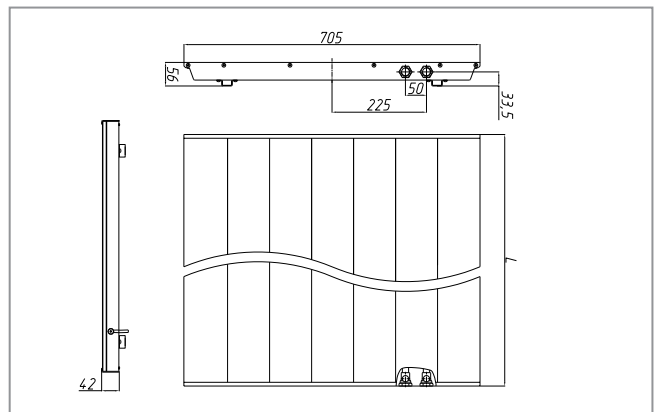
ПГР 600. ЦВП



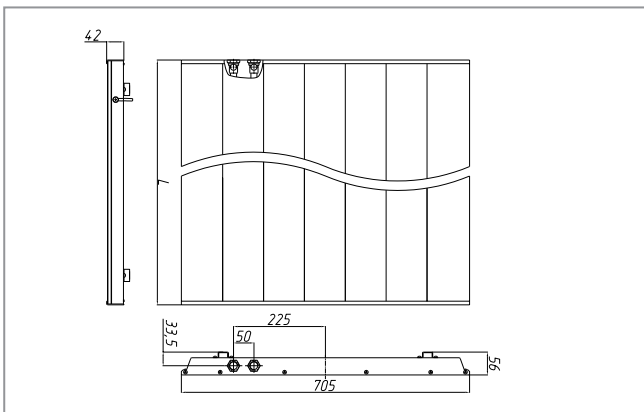
ПГР 600. ЦНЛ



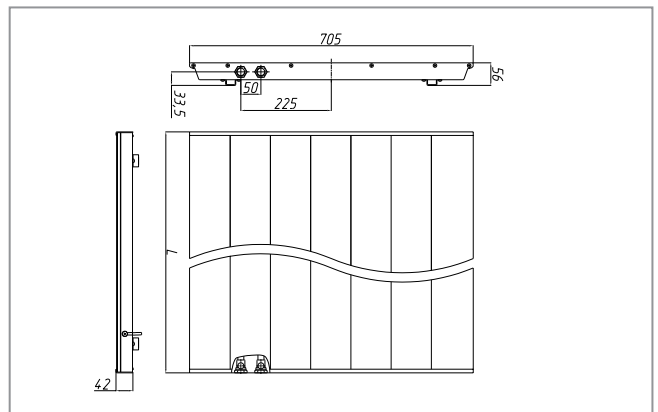
ПГР 600. ЦНП



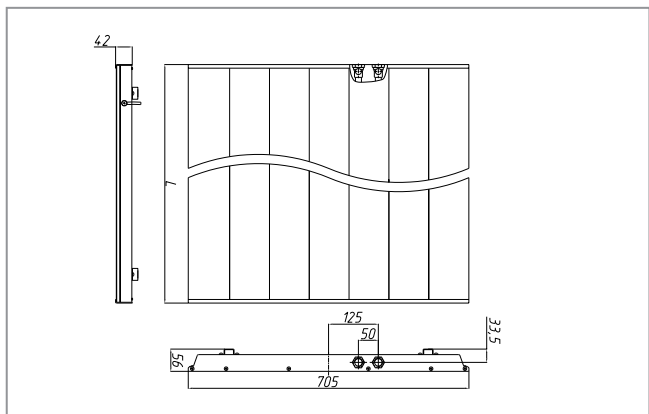
ПГР 700. ВП



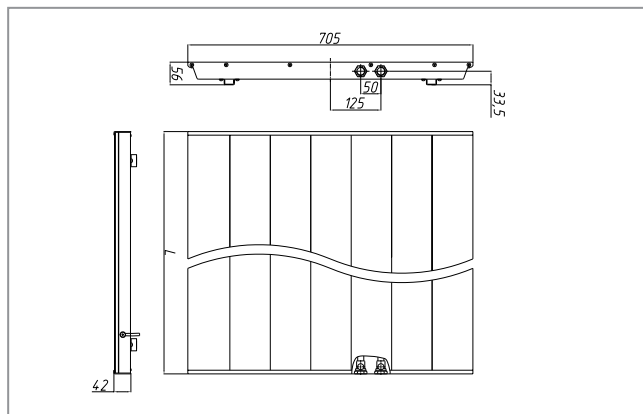
ПГР 700. НЛ



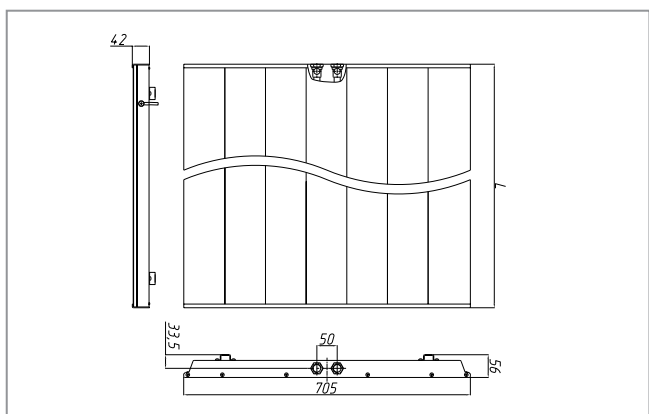
ПГР 700. НП



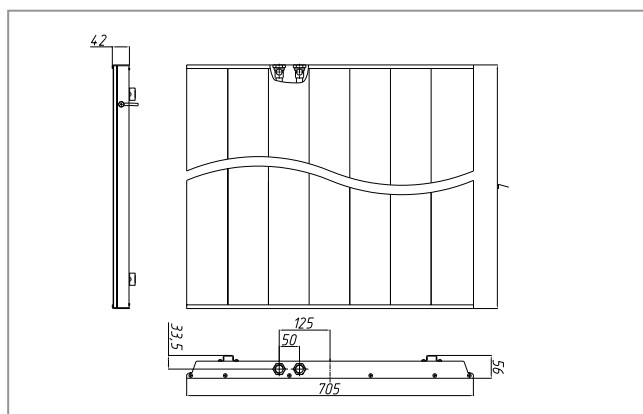
ПГР 700. ЦВЛ



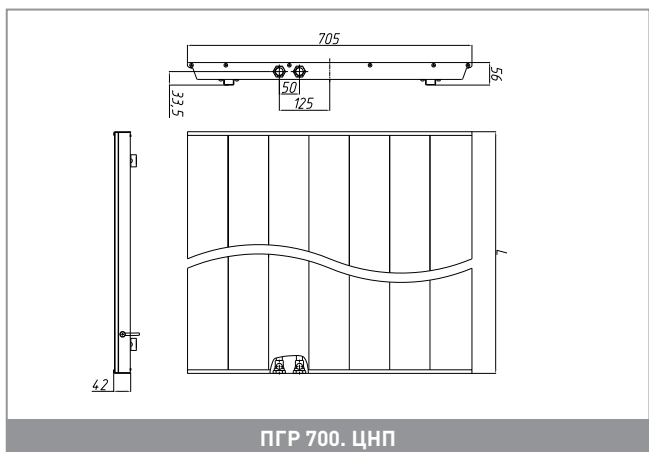
ПГР 700. ЦВП



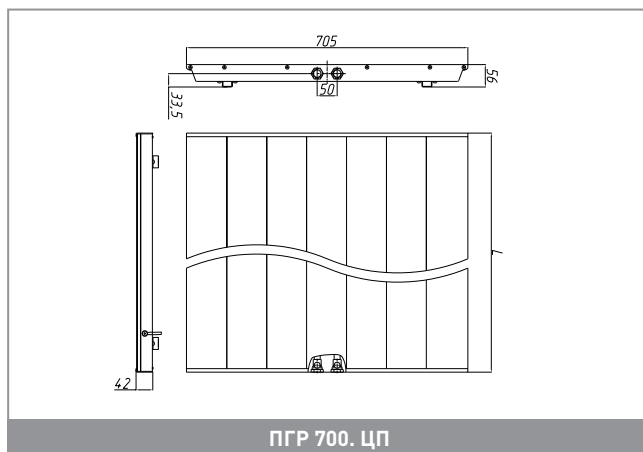
ПГР 700. ЦЛ



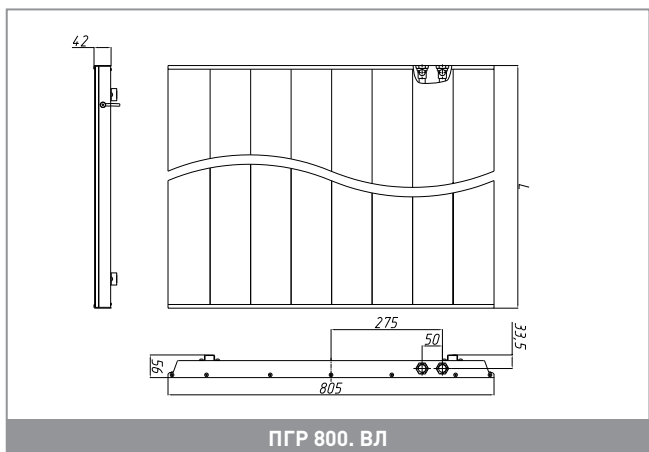
ПГР 700. ЦНЛ



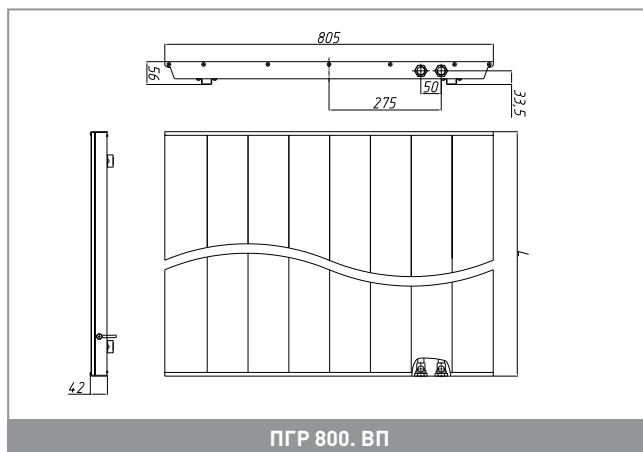
ПГР 700. ЦНП



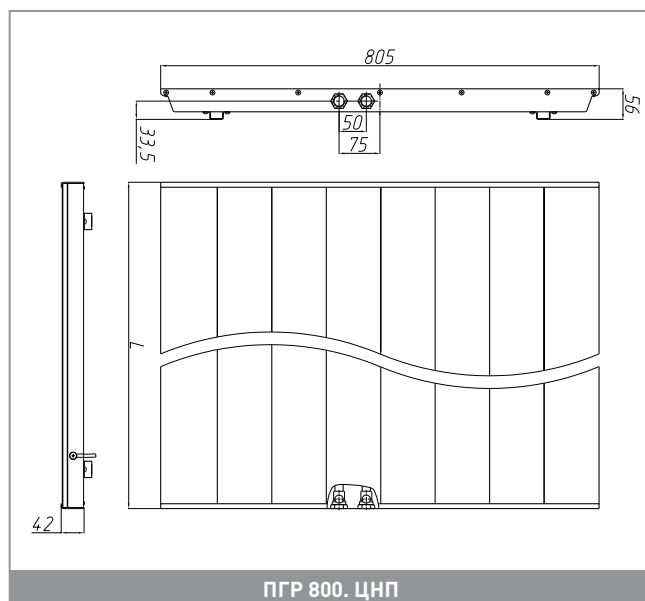
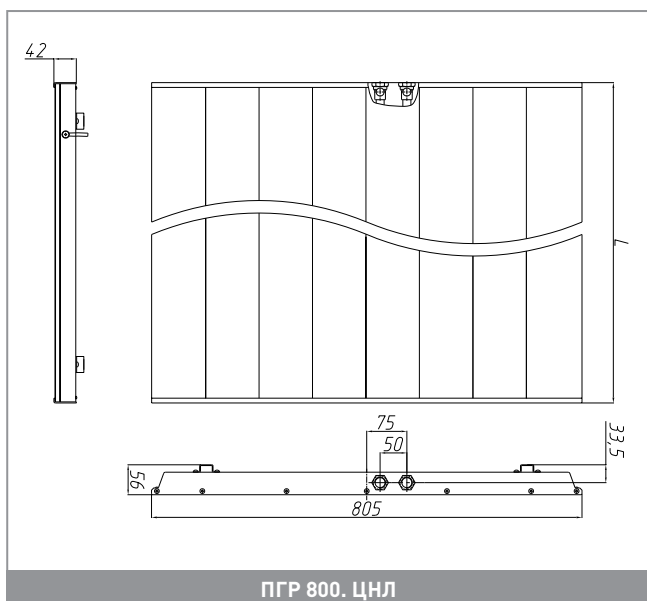
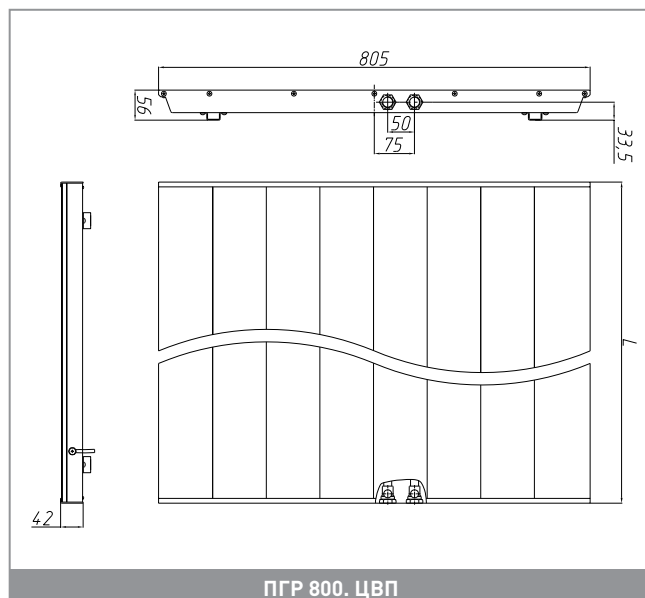
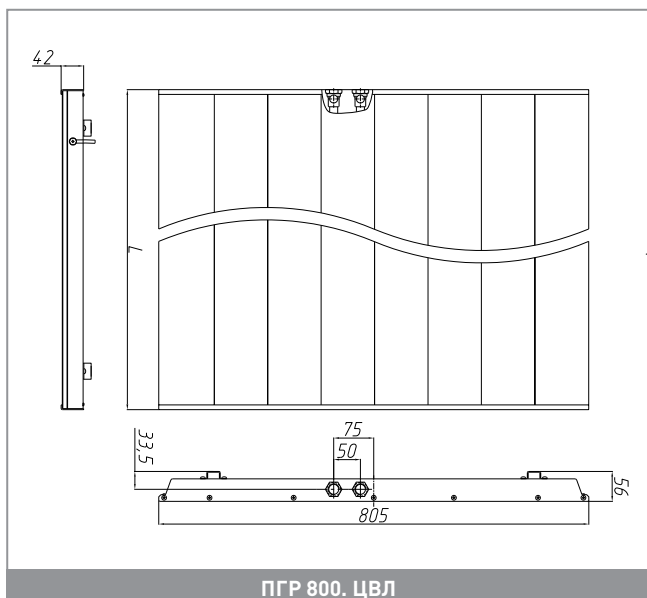
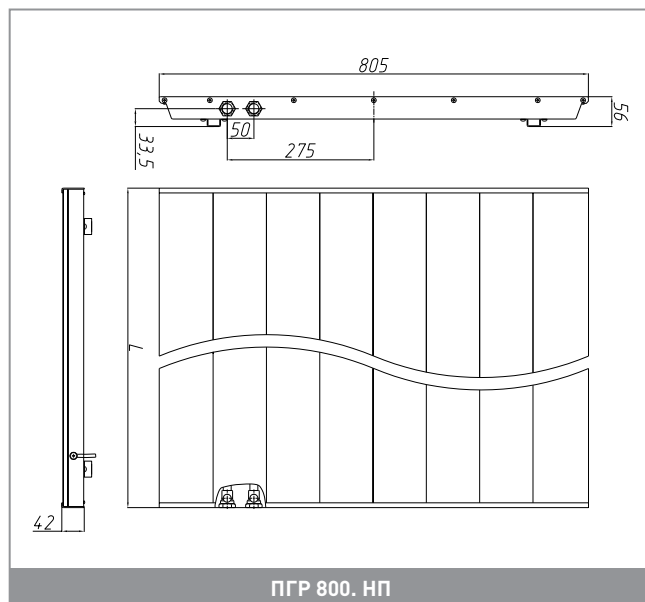
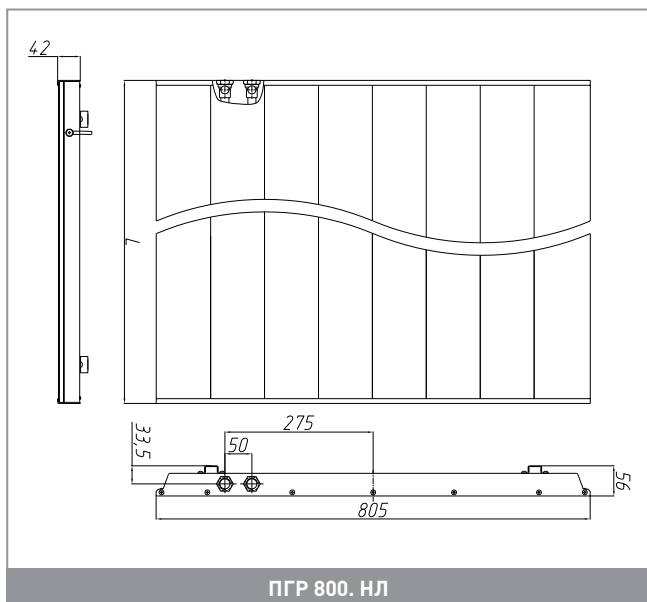
ПГР 700. ЦП



ПГР 800. ВЛ



ПГР 800. ВП



ВЕРТИКАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Тепловая мощность, Вт(95°/85°/20° ΔT=70°)	Тепловая мощность, Вт(90°/70°/20° ΔT=60°)	Тепловая мощность, Вт(75°/65°/20° ΔT=50°)	Цена с НДС, руб.
ПВР 1200.300	1200	300	523	429	339	31 881
ПВР 1200.400		400	697	571	451	36 555
ПВР 1200.500		500	896	734	580	40 038
ПВР 1200.600		600	1075	881	696	44 921
ПВР 1400.300	1400	300	592	485	383	34 082
ПВР 1400.400		400	789	647	511	39 349
ПВР 1400.500		500	1014	831	657	43 330
ПВР 1400.600		600	1217	997	788	48 828
ПВР 1600.300	1600	300	661	542	428	36 961
ПВР 1600.400		400	881	722	571	42 748
ПВР 1600.500		500	1132	928	733	46 738
ПВР 1600.600		600	1359	1114	880	52 503
ПВР 1800.300	1800	300	730	598	473	40 011
ПВР 1800.400		400	973	797	630	46 126
ПВР 1800.500		500	1250	1024	810	50 103
ПВР 1800.600		600	1500	1229	971	57 068
ПВР 2000.300	2000	300	797	653	516	42 686
ПВР 2000.400		400	1063	871	688	48 862
ПВР 2000.500		500	1365	1119	884	53 805
ПВР 2000.600		600	1638	1342	1061	61 364
ПВР 2200.300	2200	300	866	710	561	46 136
ПВР 2200.400		400	1155	947	748	51 795
ПВР 2200.500		500	1484	1216	961	57 877
ПВР 2200.600		600	1781	1460	1153	65 280



Максимальная длина полотенцедержателя - 600 мм

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Тепловая мощность, Вт(95°/85°/20° ΔT=70°)	Тепловая мощность, Вт(90°/70°/20° ΔT=60°)	Тепловая мощность, Вт(75°/65°/20° ΔT=50°)	Цена с НДС, руб.
ПГР 300.600	300	600	410	340	273	19 752
ПГР 300.800		800	479	397	318	20 740
ПГР 300.1000		1000	561	465	373	21 777
ПГР 300.1200		1200	617	512	410	22 866
ПГР 300.1400		1400	697	578	463	24 238
ПГР 300.1600		1600	788	654	524	26 007
ПГР 300.1800		1800	866	718	576	27 906
ПГР 300.2000		2000	996	826	662	29 943
ПГР 300.2200		2200	1146	951	762	32 129
ПГР 400.600		400	600	647	537	430
ПГР 400.800	800		757	628	503	23 881
ПГР 400.1000	1000		885	734	588	25 433
ПГР 400.1200	1200		974	808	648	27 086
ПГР 400.1400	1400		1100	912	731	28 847
ПГР 400.1600	1600		1243	1031	826	30 722
ПГР 400.1800	1800		1368	1135	910	32 719
ПГР 400.2000	2000		1545	1282	1027	34 846
ПГР 400.2200	2200		1700	1410	1130	37 111
ПГР 500.600	500		600	769	638	511
ПГР 500.800		800	900	747	598	27 705
ПГР 500.1000		1000	1053	873	700	29 256
ПГР 500.1200		1200	1211	1004	805	30 894
ПГР 500.1400		1400	1393	1155	926	32 625
ПГР 500.1600		1600	1601	1328	1064	34 452
ПГР 500.1800		1800	1842	1528	1225	36 381
ПГР 500.2000		2000	2081	1726	1384	38 418
ПГР 500.2200		2200	2289	1899	1522	40 640
ПГР 600.600		600	600	908	753	604
ПГР 600.800	800		1090	904	725	30 430
ПГР 600.1000	1000		1308	1085	870	32 195
ПГР 600.1200	1200		1531	1270	1018	34 062
ПГР 600.1400	1400		1791	1486	1191	36 037
ПГР 600.1600	1600		2059	1708	1369	38 128
ПГР 600.1800	1800		2203	1827	1465	40 339
ПГР 600.2000	2000		2358	1956	1568	42 679
ПГР 600.2200	2200		2594	2152	1725	45 154
ПГР 700.600	700		600	1041	863	692
ПГР 700.800		800	1250	1037	831	34 559
ПГР 700.1000		1000	1462	1213	972	36 425
ПГР 700.1200		1200	1711	1419	1138	38 392
ПГР 700.1400		1400	1967	1632	1308	40 465
ПГР 700.1600		1600	2262	1876	1504	42 650
ПГР 700.1800		1800	2488	2064	1654	44 953
ПГР 700.2000		2000	2737	2270	1820	47 381
ПГР 700.2200		2200	3011	2497	2002	49 939
ПГР 800.600		800	600	1189	986	791
ПГР 800.800	800		1427	1184	949	40 889
ПГР 800.1000	1000		1712	1420	1138	42 729
ПГР 800.1200	1200		1969	1633	1309	44 651
ПГР 800.1400	1400		2264	1878	1505	46 661
ПГР 800.1600	1600		2603	2159	1731	48 760
ПГР 800.1800	1800		2864	2376	1904	50 955
ПГР 800.2000	2000		3150	2613	2094	53 247
ПГР 800.2200	2200		3465	2874	2304	55 644

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ: КОНВЕКТОР-СКАМЬЯ

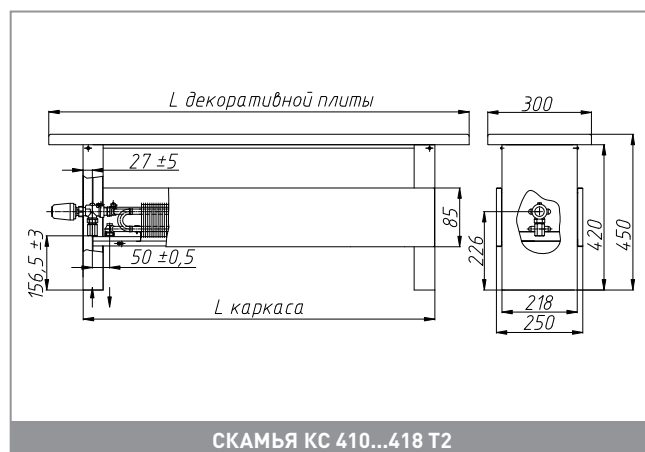
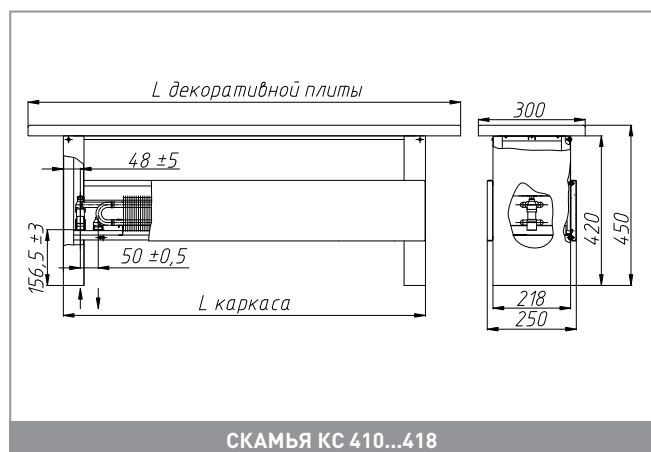


Конвектор-скамья – медно-алюминиевый конвектор отопления напольного исполнения.

Конструкция конвектора представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, установленный на жестком сварном каркасе, а также лицевые панели и боковины. Теплообменник конвектора состоит из медной трубы, алюминиевых пластин оребрения, а также

присоединительных патрубков с внутренней резьбой и воздухопускным клапаном. Изделие также комплектуется защитно-декоративной плитой, изготовленной из хвойных пород дерева или искусственного камня. Вид плиты определяется при заказе.

Конвектор-скамья идеально подходит для зимних садов, бассейнов, раздевалок или прихожих.

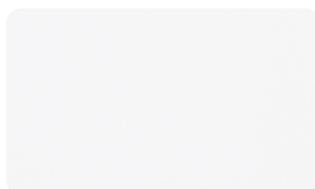


Тип	Габариты (LxВxН), мм	Теплопроизводительность, кВт			Цена, руб.	Тип	Плита из хвойных пород (цена, руб.)
		95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C			
КС 410	1017*300*450	2,482	2,015	1,576	39 956	1100	8 948
						1200	9 760
КС 412	1217*300*450	3,100	2,517	1,969	43 627	1300	10 573
						1400	11 387
						1500	12 200
КС 414	1417*300*450	3,682	2,990	2,338	47 248	1600	13 014
						1700	13 827
КС 416	1617*300*450	4,301	3,492	2,731	52 159	1800	14 640
						1900	15 454
КС 418	1817*300*450	4,918	3,993	3,123	55 805	2000	16 267

Возможно изготовление декоративной плиты из искусственного камня. Цены по запросу.

Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном. Варианты терморегулирующей арматуры см на стр. 246.

Стандартные цвета защитной плиты:



Плита из искусственного камня белого цвета (TriStone A104)



Плита из хвойных пород

Стандартные цвет конвектора: RAL 9016.

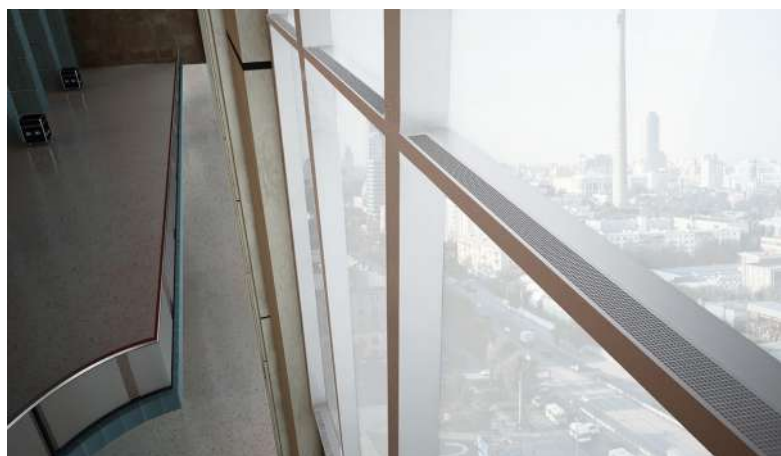
* Панели изготовлены из природных материалов, поэтому возможны незначительные цветовые различия.

В случае заказа более 20 штук можно выбрать другой цветовой оттенок искусственного камня и породе дерева.

Возможные варианты для заказа защитно-декоративной плиты можно выбрать на сайте.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ: ФАСАДНЫЙ КОНВЕКТОР

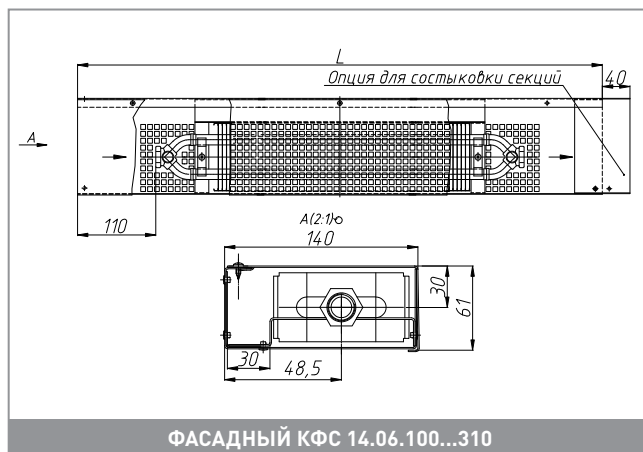
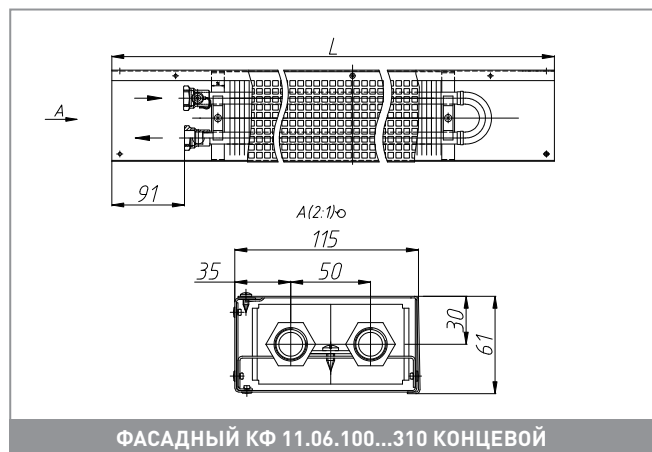
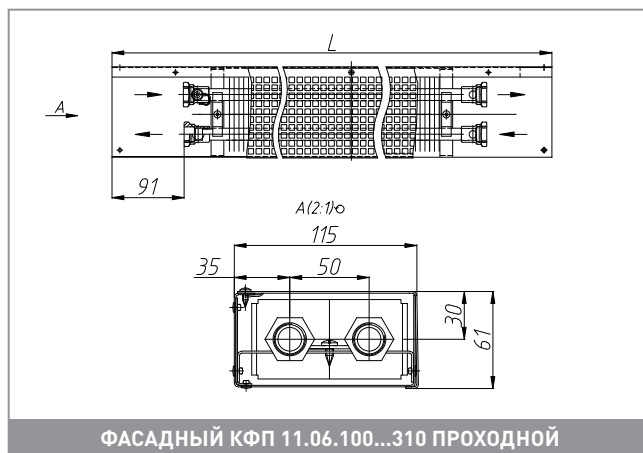


Конструкция конвектора представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также короба из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления.

Стандартные цвета: RAL 9005, RAL 9006.

Медно-алюминиевый фасадный конвектор применяется для отопления помещений с многоуровневым фасадным остеклением большой площади и устранения потоков холодного воздуха от стекольных проемов.

Фасадные конвекторы крепятся к вертикальным стойкам или горизонтальным ригелям оконных конструкций. Создаваемый конвективный поток прогревает всю поверхность стекла и препятствует возникновению конденсата. Возможна установка в один или несколько ярусов, в зависимости от высоты фасадного остекления.



Обозначение конвекторов	Теплопроизводительность, кВт			Длина L, мм	Объём воды в конвекторе, л	Масса, кг (справочная)	Коэффициент местного сопротивления ζ		Характеристика сопротивления S _{ну-10} , Па/(кг/с) ²		Цена, руб.
	95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C				концевых	проходных	концевых	проходных	
	9	6,2	12,26								
КС (КСП) 11.06.100	0,532	0,427	0,337	1000	0,25	5,29	-	2,5	-	3,41	12 646
КС (КСП) 14.06.110	0,580	0,475	0,375	1100	0,28	5,92	-	2,6	-	3,55	13 279
КС (КСП) 14.06.120	0,635	0,520	0,410	1200	0,31	6,55	-	2,7	-	3,69	13 943
КС (КСП) 14.06.130	0,693	0,567	0,447	1300	0,35	7,18	-	2,8	-	3,83	14 640
КС (КСП) 14.06.140	0,751	0,615	0,485	1400	0,38	7,81	-	2,9	-	3,97	15 371
КС (КСП) 14.06.150	0,806	0,660	0,520	1500	0,41	8,45	-	3	-	4,11	16 139
КС (КСП) 14.06.160	0,864	0,707	0,558	1600	0,45	9,08	-	3,1	-	4,25	16 946
КС (КСП) 14.06.170	0,922	0,755	0,595	1700	0,48	9,70	-	3,2	-	4,39	17 795
КС (КСП) 14.06.180	0,977	0,800	0,631	1800	0,51	10,34	-	3,3	-	4,53	18 684
КС (КСП) 14.06.190	1,035	0,847	0,668	1900	0,55	10,97	-	3,4	-	4,67	19 430
КС (КСП) 14.06.200	1,069	0,875	0,690	2000	0,58	11,60	-	3,5	-	4,81	20 404
КС (КСП) 14.06.210	1,122	0,918	0,724	2100	0,61	12,24	-	3,6	-	4,95	21 422
КС (КСП) 14.06.220	1,190	0,965	0,761	2200	0,65	12,87	-	3,7	-	5,09	22 493
КС (КСП) 14.06.230	1,236	1,012	0,798	2300	0,68	13,50	-	3,8	-	5,23	23 619
КС (КСП) 14.06.240	1,293	1,058	0,835	2400	0,71	14,13	-	3,9	-	5,37	24 799
КС (КСП) 14.06.250	1,351	1,106	0,872	2500	0,74	14,76	-	4	-	5,51	26 040
КС (КСП) 14.06.260	1,409	1,153	0,910	2600	0,78	15,39	-	4,2	-	5,65	27 342

Обозначение конвекторов	Теплопроизводительность, кВт			Длина L, мм	Объём воды в конвекторе, л	Масса, кг (справочная)	Коэффициент местного сопротивления ζ		Характеристика сопротивления S _{ну-10} , Па/(кг/с) ²		Цена, руб.
	95/85/20°C ΔT = 70°C	90/70/20°C ΔT = 60°C	75/65/20°C ΔT = 50°C				концевых	проходных	концевых	проходных	
	9	6,2	12,26								
КС (КСП) 11.06.100	0,532	0,427	0,337	1000	0,27	4,54	9	6,2	12,26	8,45	15 342
КС (КСП) 11.06.110	0,604	0,494	0,390	1100	0,31	5,00	9,8	7	13,27	9,47	15 974
КС (КСП) 11.06.120	0,66	0,540	0,426	1200	0,34	5,46	10,5	7,7	14,28	10,48	16 638
КС (КСП) 11.06.130	0,715	0,585	0,462	1300	0,37	5,93	11,3	8,5	15,3	11,5	17 336
КС (КСП) 11.06.140	0,767	0,628	0,495	1400	0,41	6,40	12	9,2	16,31	12,51	18 067
КС (КСП) 11.06.150	0,823	0,674	0,531	1500	0,44	6,86	12,8	10	17,32	13,52	18 835
КС (КСП) 11.06.160	0,878	0,719	0,567	1600	0,47	7,33	13,5	10,7	18,34	14,54	19 642
КС (КСП) 11.06.170	0,93	0,761	0,601	1700	0,50	7,79	14,2	11,5	19,35	15,55	20 491
КС (КСП) 11.06.180	0,986	0,807	0,637	1800	0,54	8,26	15	12,2	20,37	16,56	21 379
КС (КСП) 11.06.190	1,018	0,833	0,657	1900	0,57	8,72	15,7	12,9	21,38	17,58	22 126
КС (КСП) 11.06.200	1,069	0,875	0,690	2000	0,60	9,19	16,5	13,7	22,39	18,59	23 099
КС (КСП) 11.06.210	1,123	0,919	0,725	2100	0,64	9,65	17,2	14,4	23,41	19,61	24 118
КС (КСП) 11.06.220	1,177	0,963	0,760	2200	0,67	10,12	18	15,2	24,42	20,62	25 189
КС (КСП) 11.06.230	1,231	1,007	0,795	2300	0,70	10,58	18,7	15,9	25,43	21,63	26 314
КС (КСП) 11.06.240	1,287	1,053	0,831	2400	0,74	11,05	19,5	16,7	26,45	22,65	27 495
КС (КСП) 11.06.250	1,342	1,098	0,867	2500	0,77	11,52	20,2	17,4	27,46	23,66	28 736
КС (КСП) 11.06.260	1,429	1,170	0,923	2600	0,80	11,98	21	18,2	28,48	24,68	30 037

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ: ПЛИНТУСНЫЙ КОНВЕКТОР



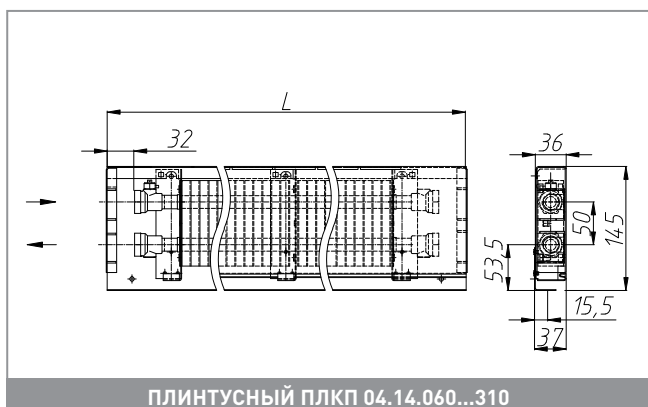
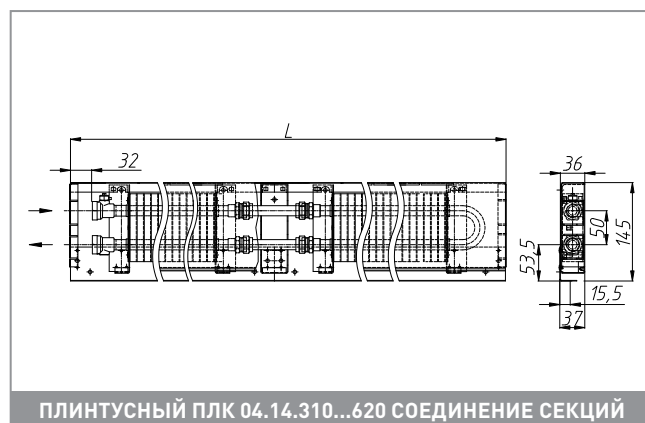
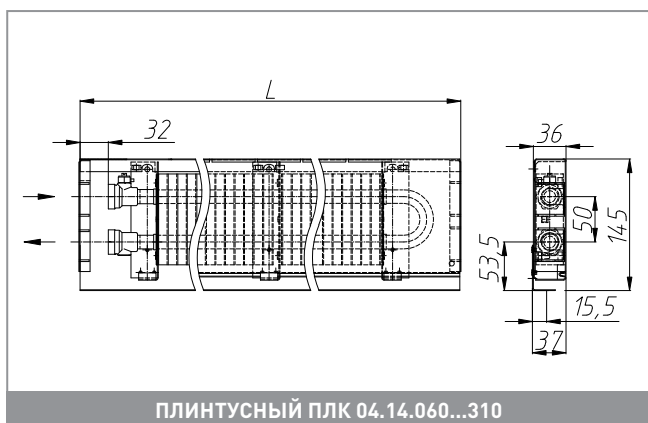
Плинтусный конвектор разработан для установки вдоль стен по всему периметру помещения.

Благодаря компактным размерам конвектора прогретыми оказываются даже самые труднодоступные места в помещении. Отличительной особенностью данного прибора являются его компактные размеры – глубина конвектора составляет всего 36 мм, а высота 145 мм.

Конструкция плинтусного конвектора представляет собой стойкий к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, соединительных патрубков с внутренней резьбой, а также основание с кронштейнами, кожух и воздушной клапан.

Плинтусный конвектор выпускается в концевом и проходном исполнениях, с боковым расположением соединительных патрубков.

Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток Q _н при 95/85/20°C, кВт	Размеры, мм			Базовая цена с НДС, руб.
		глубина, В	высота, Н	длина L	
ПЛК 04.14.060	0,090	37	145	600	7 913
ПЛК 04.14.070	0,132			700	8 437
ПЛК 04.14.080	0,170			800	9 271
ПЛК 04.14.090	0,211			900	9 773
ПЛК 04.14.100	0,253			1000	9 980
ПЛК 04.14.110	0,291			1100	10 718
ПЛК 04.14.120	0,333			1200	11 456
ПЛК 04.14.130	0,370			1300	12 194
ПЛК 04.14.140	0,412			1400	12 932
ПЛК 04.14.150	0,450			1500	13 449
ПЛК 04.14.160	0,492			1600	14 172
ПЛК 04.14.170	0,530			1700	14 896
ПЛК 04.14.180	0,571			1800	15 619
ПЛК 04.14.190	0,609			1900	15 220
ПЛК 04.14.200	0,651			2000	15 885
ПЛК 04.14.210	0,689			2100	16 549
ПЛК 04.14.220	0,730			2200	17 213
ПЛК 04.14.230	0,768			2300	17 538
ПЛК 04.14.240	0,810			2400	17 833
ПЛК 04.14.250	0,848			2500	18 099
ПЛК 04.14.260	0,889			2600	18 719
ПЛК 04.14.270	0,927			2700	19 339
ПЛК 04.14.280	0,969			2800	19 959
ПЛК 04.14.290	1,007			2900	20 579
ПЛК 04.14.300	1,048			3000	21 199



Стандартные цвета: RAL 9005, RAL 9016.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРИИ: ПОДОКОННЫЙ КОНВЕКТОР



Подоконный конвектор Гольфстрим КВП 12В предназначен для установки в оконный проём с подоконным пространством глубиной от 290 мм, как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью. Как и внутрипольные конвекторы, эти отопительные приборы призваны обеспечить надежную защиту от проникновения холода в обогреваемые помещения, запотевания или промерзания стекол, а также от сквозняков и образования конденсата.

Их главной отличительной особенностью являются компактные габариты – они должны встраиваться в подоконные пространства, поэтому не должны занимать излишне много места.

Приборы изготавливаются с принудительным прогоном воздуха через нагревательный элемент. В конструкции конвекторов применяются бесшумные тангенциальные вентиляторы с безопасным напряжением питания 12В, которые позволяют обеспечить

максимальную производительность и оптимальный воздухообмен.

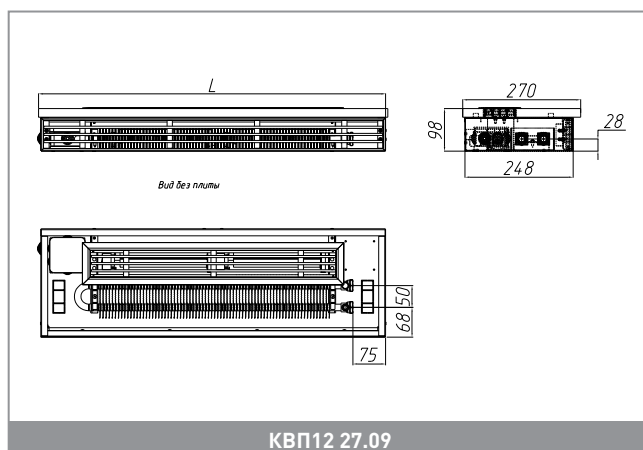
Конвекторы используются в системах водяного отопления с принудительной циркуляцией воды и могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему.

Приборы поставляются в готовом виде с подоконной плитой из различных материалов и оттенков.

Единственная, видимая часть конструкции – элегантные декоративные решётки для забора и выпуска воздуха, которые могут быть выполнены из анодированного алюминия различных оттенков или из натурального дерева различных пород.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конвектор допускается эксплуатировать в системах водяного отопления с температурой теплоносителя до 130°C и избыточным давлением теплоносителя до 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- Электропитание конвекторов осуществляется от стабилизированного (импульсного) источника питания =12 В.
- Уровень шума вентиляторов 15...39 дВ (в зависимости от скорости вращения вентилятора и длины конвектора).
- Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.



КВП 12В	Длина, мм	Теплопроизводительность, кВт												Потребляемая мощность вентиляторов, Вт	Цена конвектора с деревянной подоконной доской из дуба, бука
		ΔT = 70°C при разной скорости вращения вентилятора				ΔT = 60°C при разной скорости вращения вентилятора				ΔT = 50°C при разной скорости вращения вентилятора					
		0	35% (3В)	60% (5В)	max (10В)	0	35% (3В)	60% (5В)	max (10В)	0	35% (3В)	60% (5В)	max (10В)		
27.09.080	800	0,251	0,362	0,649	1,096	0,209	0,316	0,559	0,938	0,169	0,270	0,468	0,780	3,1	53732
27.09.090	900	0,299	0,410	0,697	1,144	0,249	0,358	0,600	0,978	0,201	0,305	0,503	0,814	6,5	56324
27.09.100	1000	0,348	0,516	0,951	1,628	0,290	0,451	0,819	1,393	0,234	0,385	0,686	1,158	6,4	58693
27.09.110	1100	0,395	0,563	0,998	1,676	0,329	0,493	0,860	1,434	0,266	0,420	0,721	1,192	6,2	59912
27.09.120	1200	0,443	0,638	1,142	1,928	0,369	0,558	0,984	1,650	0,298	0,476	0,825	1,372	6,2	62651
27.09.130	1300	0,492	0,687	1,191	1,977	0,410	0,601	1,026	1,691	0,331	0,512	0,860	1,406	9,6	74956
27.09.140	1400	0,540	0,762	1,336	2,230	0,450	0,666	1,150	1,907	0,363	0,568	0,964	1,586	9,5	79669
27.09.150	1500	0,587	0,809	1,383	2,277	0,489	0,707	1,191	1,948	0,395	0,603	0,998	1,620	9,4	80334
27.09.160	1600	0,636	0,915	1,637	2,761	0,530	0,800	1,410	2,363	0,428	0,683	1,182	1,965	12,7	82910

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в Ral 9005.

Дополнительное оборудование для управления вентиляторами см. на стр.246





МАГНУС, МАГНУС-В



ДИЗАЙН-КОНВЕКТОРЫ МАГНУС, МАГНУС-В



Конвектор «Магнус» – медно-алюминиевый дизайн-конвектор настенного исполнения, как с естественной, так и принудительной конвекцией. Дизайн лицевой панели может быть выполнен под конкретные пожелания заказчика (окраска панели в любой цвет RAL, нанесение шпона под камень и т.д.), что позволяет придать конвектору уникальный дизайн и превратить его в элемент декора для интерьера в любом стиле. Вертикальная конструкция дизайн-конвектора позволяет устанавливать его в межоконных пространствах и узких проемах.

Конструкция дизайн-конвектора представляет собой стойкий к коррозии многокаскадный теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, соединительных патрубков с внутренней резьбой, соединенный последовательно по высоте прибора. Между каждым теплообменником располагаются отсекающие пластины, располагающиеся на разных уровнях, и отводящие теплые конвективные потоки через воздуховыпускную решетку в установочном корпусе в сторону (вправо или

влево, в зависимости от подключения прибора) и вверх. Для забора воздуха имеется решетка, расположенная на боковой стороне установочного корпуса. Также в конструкцию дизайн-конвектора входят установочный корпус, отсечная планка и декоративная лицевая панель.

Корпусные детали конвектора изготавливаются из оцинкованной стали и окрашиваются порошковой эпоксидно-полиэфирной краской.

Дизайн лицевой панели может быть выполнен под конкретные пожелания заказчика (окраска панели в любой цвет по шкале RAL, нанесение шпона под камень и т.д.), что позволяет придать конвектору уникальный дизайн и превратить его в элемент декора для интерьера в любом стиле. Декоративная лицевая панель прибора съемная, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним.

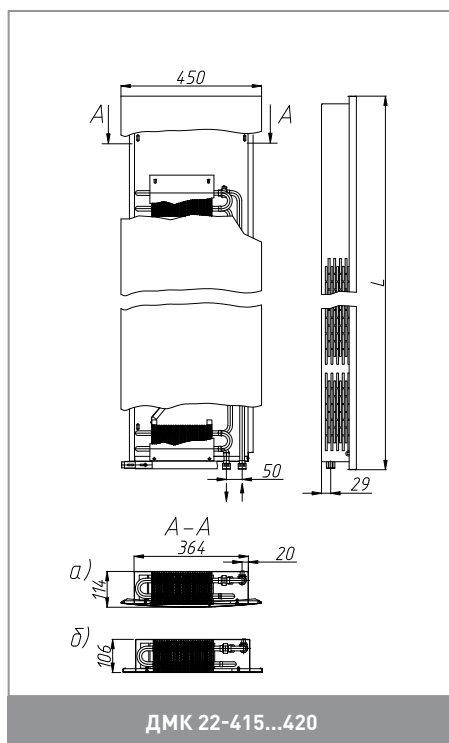
Вариант дизайна лицевой панели следует указывать при заказе.

Дизайн-конвектор выпускается в концевом исполнении, с нижним (донным) расположением присоединительных патрубков. Дополнительно может комплектоваться встроенным термостатическим клапаном с термоэлементом для двухтрубных систем отопления.

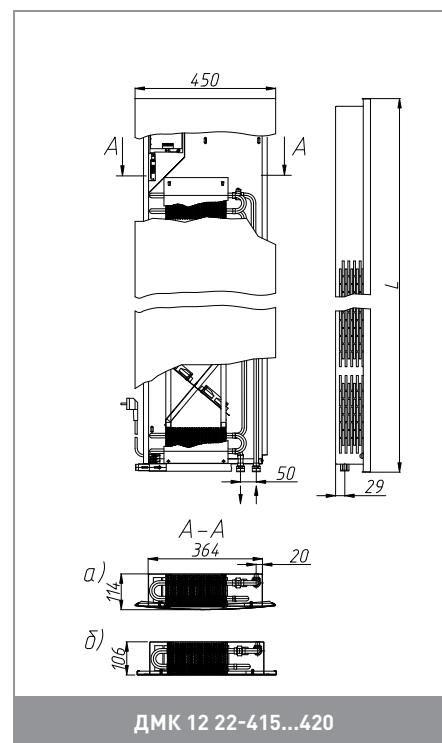
Дизайн-конвектор Магнус-В комплектуется блоком осевых вентиляторов с пониженным уровнем шума напряжением питания 12В, что позволяет увеличить его мощность в 2,5 раза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние подключения: 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление: 2,4 МПа
- Температура теплоносителя: 130°C
- Настенный вариант крепления
- Донное подключение – резьба G1/2», внутренняя
- Возможно исполнение прибора с термостатическим клапаном



ДМК 22-415...420



ДМК 12 22-415...420

Тип	Н, мм	L, мм	В, мм	Теплопроизводительность Q _{ну} , кВт при 95/85/20°C		Цена, руб	
				С естеств. конвекций	С принудит. конвекцией	С естеств. конвекций	С принудит. конвекцией
ДМК 415	1550	450	114	1,235	2,05	46 188	76 166
ДМК 418	1850			1,274	2,05	47 164	77 696
ДМК 420	2050			1,45	2,562	55 822	92 980

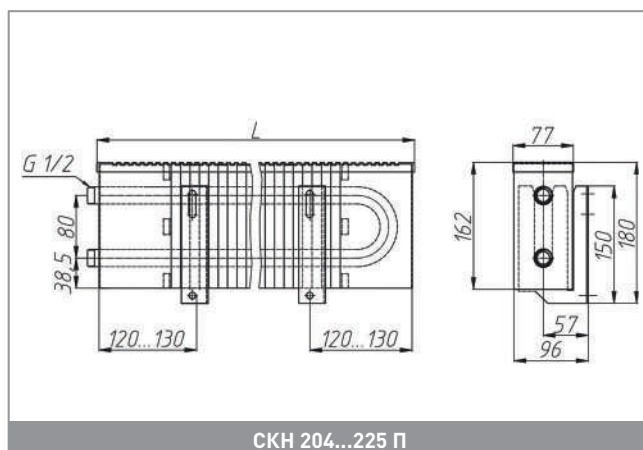
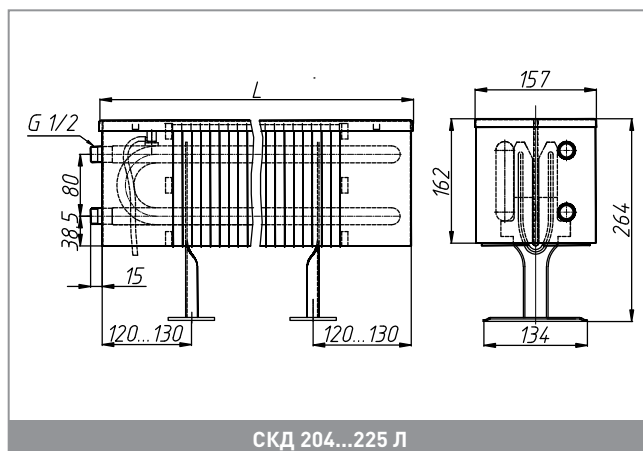
Варианты терморегулирующей арматуры и дополнительное оборудование для управления вентиляторами см. на стр.244-246.

НОВОТЕРМ, НОВОТЕРМ ЛАЙТ





СТАЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ НОВОТЕРМ

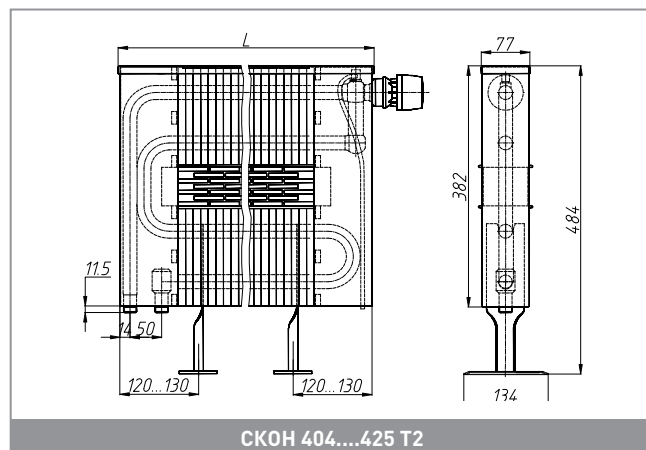
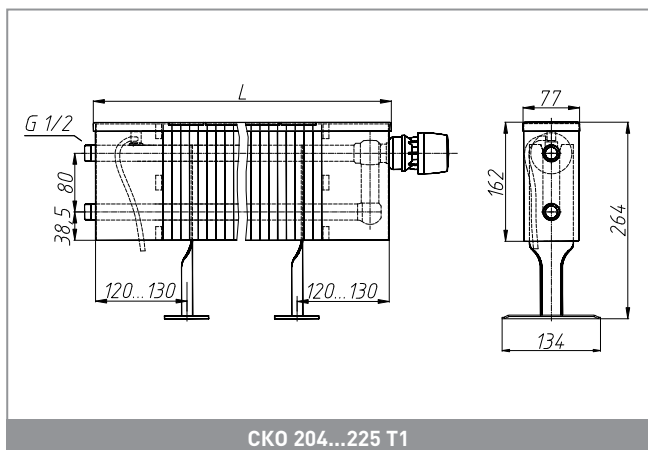
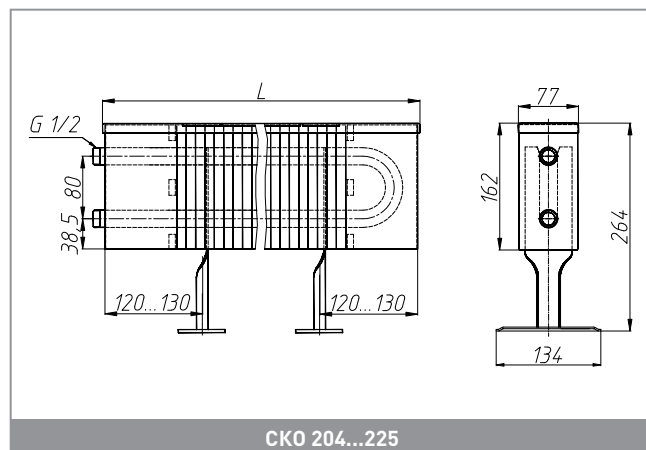
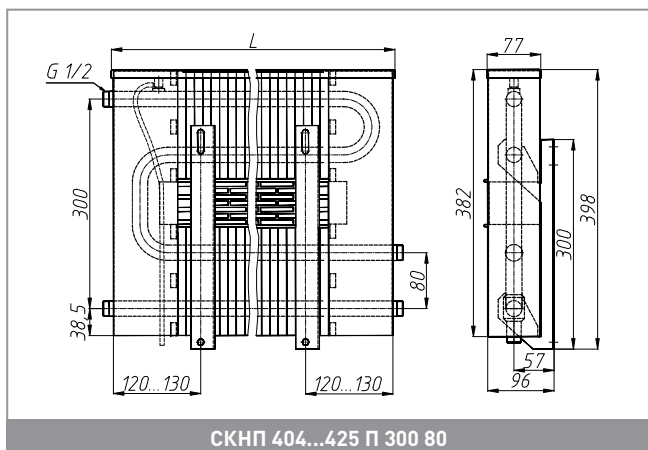
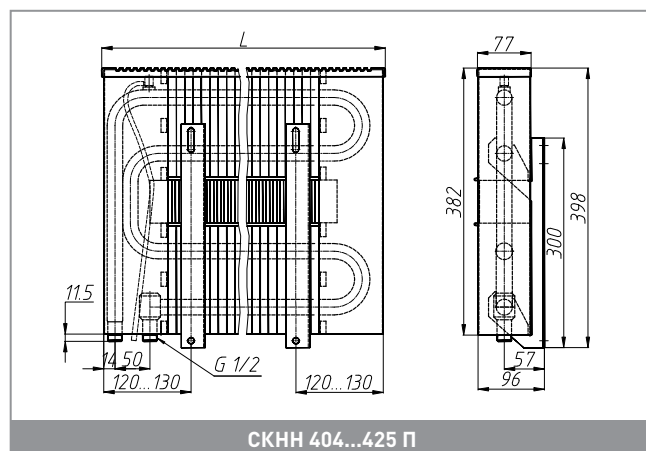
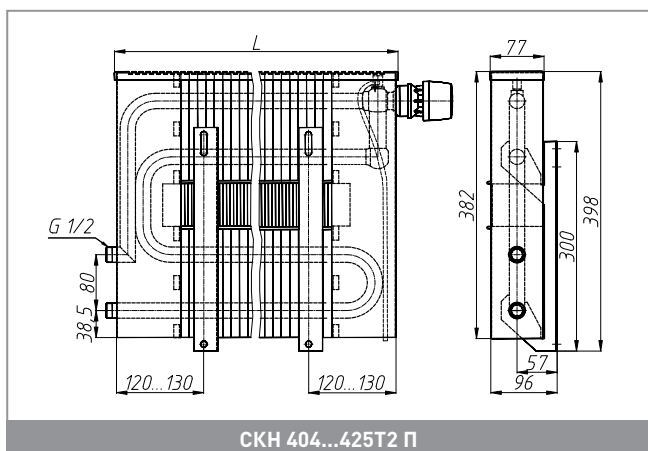
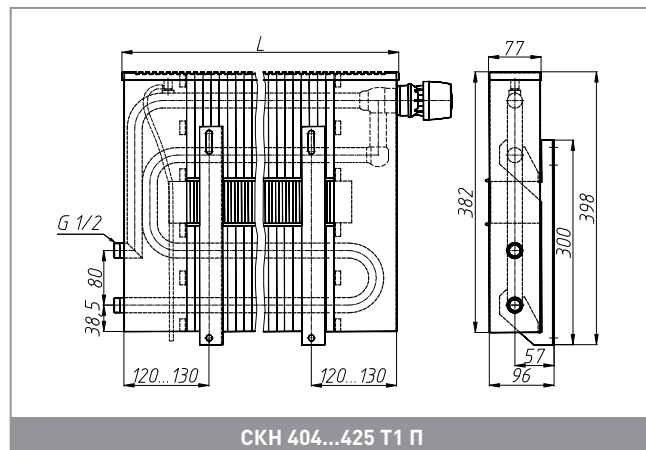
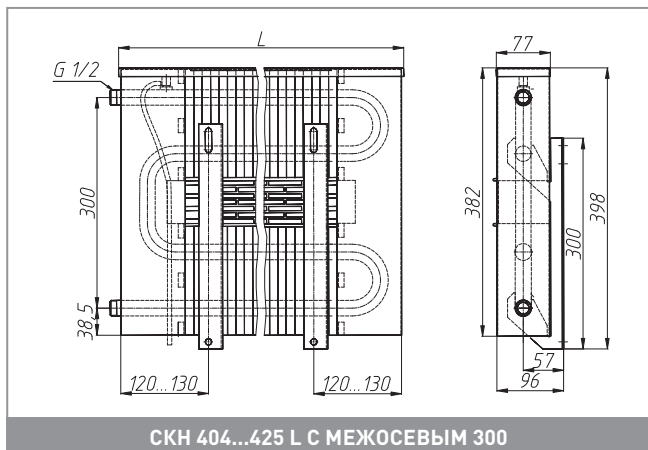


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Межосевое расстояние для бокового подключения – (80 мм для Н = 162 мм, 80, 300 мм для Н = 382 мм)
- Межосевое расстояние для нижнего подключения – 50 мм
- 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
- Концевое исполнение
- Боковое, донное подключение -резьба G1/2» наружная (по умолчанию) или G 1/2» внутренняя (с муфтами 1/2 нар./внутр.)
- Приборы высотой Н= 382 мм укомплектованы воздухоотводчиком (кроме конвекторов с межосевым расстоянием 300 мм).

Конвектор «Новотерм» – стальной конвектор настенного и напольного исполнения. Конструкция конвектора «Новотерм» представляет собой теплообменник, состоящий из толстостенной бесшовной калиброванной стальной трубы и стальных пластин оребрения и кожух из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления.

В напольном исполнении прибор может комплектоваться регулируемыми опорами для точной настройки прибора по высоте. Также возможна комплектация прибора соединительными муфтами для перехода в узлах подключения с наружной резьбы на внутреннюю.



НОВОТЕРМ

L, мм.	Типоразмер	H=162 мм																
		Ону. (ΔT = 70) КВт.	Ону. (ΔT = 60) КВт.	Ону. (ΔT = 50) КВт.	настенный		Ону. (ΔT = 70) КВт.	Ону. (ΔT = 60) КВт.	Ону. (ΔT = 50) КВт.	напольный		Ону. (ΔT = 70) КВт.	Ону. (ΔT = 60) КВт.	Ону. (ΔT = 50) КВт.	настенный		напольный	
					боковое	донное				боковое	донное				боковое	донное	боковое	донное
					СКН*	СКНН*				СКО*	СКОН*				СКНД	СКНДН*	СКД*	СКДН*
					V=77мм					V=77мм					V=157 мм			
Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.														
400	204	0,210	0,175	0,140	3 489	6 015	0,214	0,178	0,143	4 095	6 621	0,351	0,292	0,234	7 116	9 642	7 357	9 883
500	205	0,304	0,253	0,203	3 972	6 497	0,310	0,258	0,207	4 582	7 108	0,504	0,419	0,337	8 069	10 594	8 310	10 835
600	206	0,390	0,324	0,260	4 470	6 996	0,398	0,331	0,266	5 050	7 575	0,657	0,546	0,439	8 973	11 499	9 214	11 740
700	207	0,475	0,395	0,317	4 971	7 496	0,485	0,403	0,324	5 519	8 045	0,809	0,672	0,540	9 886	12 412	10 127	12 653
800	208	0,561	0,466	0,375	5 438	7 964	0,572	0,476	0,382	5 993	8 518	0,962	0,800	0,642	10 803	13 329	11 044	13 570
900	209	0,646	0,537	0,431	5 924	8 450	0,659	0,548	0,440	6 485	9 011	1,114	0,926	0,744	11 760	14 285	12 001	14 526
1000	210	0,730	0,607	0,487	6 472	8 997	0,745	0,619	0,497	6 964	9 490	1,268	1,054	0,847	12 688	15 214	12 929	15 455
1100	211	0,817	0,679	0,546	6 903	9 428	0,833	0,693	0,557	7 441	9 966	1,421	1,181	0,949	13 615	16 141	13 856	16 382
1200	212	0,903	0,751	0,603	7 379	9 905	0,921	0,766	0,615	7 924	10 450	1,575	1,309	1,052	14 555	17 081	14 796	17 322
1300	213	0,988	0,821	0,660	7 909	10 435	1,008	0,838	0,673	8 533	11 059	1,726	1,435	1,153	15 652	18 178	15 893	18 419
1400	214	1,074	0,893	0,717	8 392	10 918	1,095	0,910	0,732	9 016	11 542	1,877	1,560	1,253	16 583	19 109	16 824	19 350
1500	215	1,159	0,963	0,774	8 873	11 399	1,182	0,983	0,789	9 509	12 034	2,029	1,686	1,355	17 539	20 065	17 780	20 306
1600	216	1,255	1,043	0,838	9 382	11 908	1,280	1,064	0,855	10 030	12 556	2,199	1,828	1,468	18 545	21 071	18 786	21 312
1700	217	1,300	1,080	0,868	11 269	13 794	1,326	1,102	0,886	12 064	14 590	2,270	1,887	1,516	20 572	23 097	20 933	23 459
1800	218	1,357	1,128	0,906	11 780	14 306	1,384	1,150	0,924	12 582	15 107	2,379	1,977	1,589	21 535	24 060	21 896	24 422
1900	219	1,445	1,201	0,965	12 337	14 863	1,474	1,225	0,984	13 145	15 671	2,532	2,104	1,691	22 620	25 146	22 982	25 507
2000	220	1,532	1,273	1,023	12 855	15 380	1,563	1,299	1,044	13 669	16 195	2,685	2,232	1,793	23 593	26 119	23 954	26 480
2100	221	1,618	1,345	1,081	13 366	15 891	1,650	1,372	1,102	14 187	16 713	2,837	2,358	1,895	24 530	27 056	24 892	27 417
2200	222	1,706	1,418	1,139	13 891	16 416	1,740	1,446	1,162	14 720	17 245	2,990	2,485	1,997	25 520	28 046	25 882	28 407
2300	223	1,793	1,490	1,197	14 429	16 954	1,829	1,520	1,221	15 265	17 791	3,142	2,611	2,098	26 563	29 089	26 925	29 450
2400	224	1,880	1,563	1,255	14 967	17 493	1,918	1,594	1,281	15 812	18 338	3,292	2,736	2,198	27 578	30 104	27 940	30 465
2500	225	1,968	1,636	1,314	15 498	18 024	2,007	1,668	1,341	16 352	18 877	3,448	2,866	2,303	28 550	31 076	28 911	31 437

L, мм.	Типоразмер	H=382 мм																
		Ону. (ΔT = 70) КВт.	Ону. (ΔT = 60) КВт.	Ону. (ΔT = 50) КВт.	настенный		Ону. (ΔT = 70) КВт.	Ону. (ΔT = 60) КВт.	Ону. (ΔT = 50) КВт.	напольный		Ону. (ΔT = 70) КВт.	Ону. (ΔT = 60) КВт.	Ону. (ΔT = 50) КВт.	настенный		напольный	
					боковое	донное				боковое	донное				боковое	донное	боковое	донное
					СКН*	СКНН*				СКО*	СКОН*				СКНД	СКНДН*	СКД*	СКДН*
					V=77мм					V=77мм					V=157 мм			
Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.														
400	404	0,346	0,288	0,231	8 382	10 689	0,353	0,293	0,236	8 762	11 069	0,623	0,518	0,416	14 212	16 519	14 461	16 768
500	405	0,497	0,413	0,332	9 228	11 535	0,507	0,421	0,339	9 767	12 074	0,895	0,744	0,598	16 083	18 391	16 332	18 639
600	406	0,647	0,538	0,432	10 178	12 485	0,660	0,548	0,441	10 728	13 035	1,165	0,968	0,778	17 867	20 174	18 116	20 423
700	407	0,797	0,662	0,532	11 116	13 423	0,813	0,676	0,543	11 701	14 008	1,435	1,193	0,958	19 674	21 981	19 922	22 230
800	408	0,948	0,788	0,633	12 054	14 361	0,967	0,804	0,646	12 669	14 976	1,706	1,418	1,139	21 471	23 778	21 719	24 026
900	409	1,099	0,913	0,734	13 031	15 338	1,121	0,932	0,749	13 681	15 988	1,978	1,644	1,321	23 351	25 658	23 600	25 907
1000	410	1,250	1,039	0,835	13 972	16 279	1,275	1,060	0,851	14 664	16 971	2,250	1,870	1,503	25 177	27 484	25 426	27 733
1100	411	1,400	1,164	0,935	14 924	17 231	1,428	1,187	0,954	15 645	17 952	2,520	2,094	1,683	26 993	29 300	27 241	29 548
1200	412	1,552	1,290	1,036	15 883	18 190	1,583	1,316	1,057	16 633	18 941	2,794	2,322	1,866	28 815	31 122	29 064	31 371
1300	413	1,702	1,415	1,137	16 983	19 290	1,736	1,443	1,159	17 765	20 072	3,064	2,547	2,046	30 757	33 065	31 006	33 313
1400	414	1,851	1,538	1,236	17 960	20 267	1,888	1,569	1,261	18 777	21 084	3,332	2,769	2,225	32 621	34 928	32 870	35 177
1500	415	2,000	1,662	1,336	18 931	21 238	2,040	1,695	1,362	19 783	22 090	3,600	2,992	2,404	34 471	36 779	34 720	37 027
1600	416	2,168	1,802	1,448	19 975	22 282	2,211	1,838	1,477	20 841	23 148	3,902	3,243	2,606	36 412	38 719	36 660	38 967
1700	417	2,238	1,860	1,495	21 681	23 988	2,283	1,897	1,524	21 846	24 153							
1800	418	2,345	1,949	1,566	22 675	24 983	2,392	1,988	1,597	22 850	25 157							
1900	419	2,496	2,074	1,667	23 765	26 072	2,546	2,116	1,700	23 855	26 162							
2000	420	2,647	2,200	1,768	24 762	27 069	2,700	2,244	1,803	24 860	27 167							
2100	421	2,797	2,325	1,868	25 740	28 047	2,853	2,371	1,905	25 864	28 171							
2200	422	2,948	2,450	1,969	26 735	29 042	3,007	2,499	2,008	26 869	29 176							
2300	423	3,098	2,575	2,069	27 746	30 053	3,160	2,627	2,110	27 874	30 181							
2400	424	3,249	2,700	2,169	28 748	31 055	3,314	2,754	2,213	28 878	31 186							
2500	425	3,400	2,826	2,271	29 726	32 033	3,468	2,882	2,316	29 883	32 190							

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 9005.

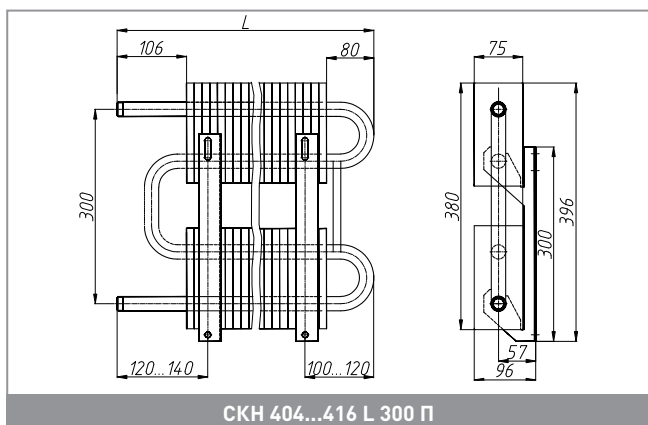
Варианты терморегулирующей арматуры см. на стр.244-246.

Подключение: СКН, СКО, СКД - боковое (концевое), СКНН, СКОН, СКДН - нижнее.

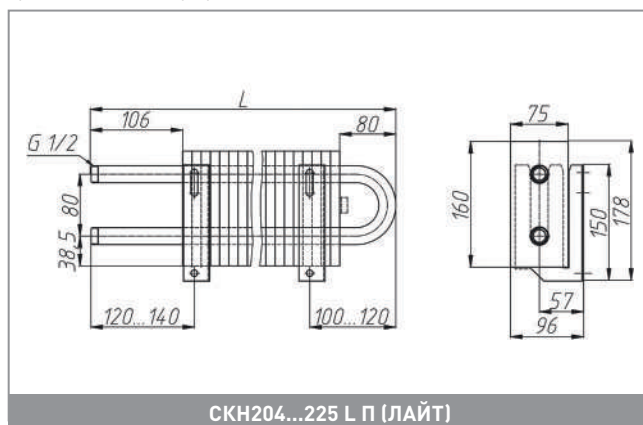
НОВОТЕРМ ЛАЙТ

Конструкция конвектора «Новотерм Лайт» представляет собой теплообменник, состоящий из толстостенной бесшовной калиброванной стальной трубы и стальных пластин оребрения, окрашенный методом порошкового напыления. В отличие от серии «Новотерм», в серии «Новотерм Лайт» отсутствуют верхняя решетка и две боковины.

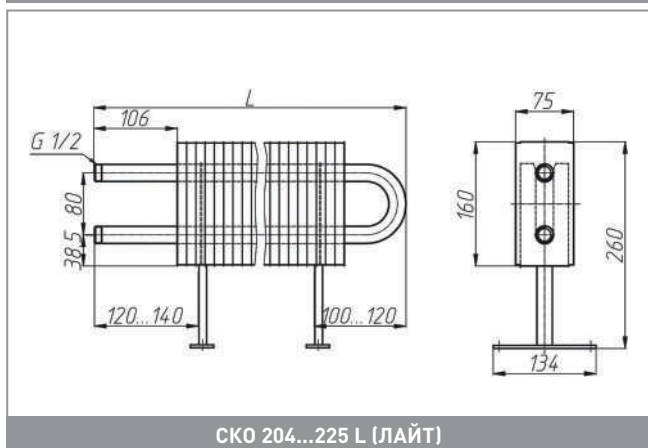
Конвектор предназначен для установки в хозяйственных и вспомогательных помещениях. В полном исполнении прибор может комплектоваться регулируемыми кронштейнами для точной настройки прибора по высоте. Также возможна комплектация прибора соединительными муфтами для перехода в узлах подключения с наружной резьбы на внутреннюю.



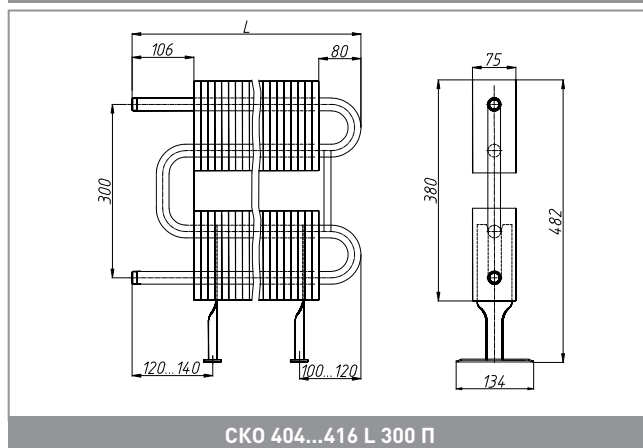
СКН 404...416 L 300 П



СКН204...225 L П (ЛАЙТ)



SKO 204...225 L (ЛАЙТ)



SKO 404...416 L 300 П

L, мм.	Типоразмер	H=162 мм, B= 75 мм					Типоразмер	H=382 мм, B= 75 мм				
		Q _н , (ΔT = 70) КВт.	Q _н , (ΔT = 60) КВт.	Q _н , (ΔT = 50) КВт.	настенный	напольный		Q _н , (ΔT = 70) КВт.	Q _н , (ΔT = 60) КВт.	Q _н , (ΔT = 50) КВт.	настенный	напольный
					боковое	боковое					боковое	боковое
		СКН	SKO	СКН	SKO	Цена, руб.						
400	204L	0,210	0,175	0,140	2 918	3 424	404L	0,346	0,288	0,231	7 247	7 497
500	205L	0,304	0,253	0,203	3 364	3 875	405L	0,497	0,413	0,332	8 034	8 404
600	206L	0,390	0,324	0,260	3 827	4 305	406L	0,647	0,538	0,432	8 917	9 268
700	207L	0,475	0,395	0,317	4 291	4 737	407L	0,797	0,662	0,532	9 788	10 143
800	208L	0,561	0,466	0,375	4 723	5 174	408L	0,948	0,788	0,633	10 658	11 013
900	209L	0,646	0,537	0,431	5 174	5 629	409L	1,099	0,913	0,734	11 568	11 927
1000	210L	0,730	0,607	0,487	5 684	6 070	410L	1,250	1,039	0,835	12 441	12 812
1100	211L	0,817	0,679	0,546	6 080	6 509	411L	1,400	1,164	0,935	13 326	13 694
1200	212L	0,903	0,751	0,603	6 520	6 955	412L	1,552	1,290	1,036	14 217	14 584
1300	213L	0,988	0,821	0,660	7 015	7 527	413L	1,702	1,415	1,137	15 248	15 616
1400	214L	1,074	0,893	0,717	7 462	7 972	414L	1,851	1,538	1,236	16 156	16 529
1500	215L	1,159	0,963	0,774	7 907	8 426	415L	2,000	1,662	1,336	17 059	17 435
1600	216L	1,255	1,043	0,838	8 379	8 909	416L	2,168	1,802	1,448	18 027	18 393
1700	217L	1,300	1,080	0,868	10 052	10 696						
1800	218L	1,357	1,128	0,906	10 526	11 174						
1900	219L	1,445	1,201	0,965	11 047	11 699						
2000	220L	1,532	1,273	1,023	11 528	12 184						
2100	221L	1,618	1,345	1,081	12 002	12 663						
2200	222L	1,706	1,418	1,139	12 491	13 157						
2300	223L	1,793	1,490	1,197	12 992	13 663						
2400	224L	1,880	1,563	1,255	13 494	14 171						
2500	225L	1,968	1,636	1,314	13 988	14 670						

Стандартные цвета: RAL 9016, RAL 9005.

Варианты терморегулирующей арматуры см. на стр.244-246.



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОТОПЛЕНИЕ



ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ ЭКОТЕРМ ПРО



Излучающие потолочные панели Экотерм Про используются для отопления/охлаждения зданий и сооружений большой площади – производственных и монтажных цехов, складов, автоцентров, спортивных залов, супермаркетов и т.п.

Панели устанавливаются в помещения рекомендованной высотой от 2,5 метров и используют естественный принцип лучистого теплообмена, обеспечивая равномерное распределение температуры во всем помещении.

Корпус излучающих потолочных панелей изготавливается из оцинкованной листовой стали и окрашивается порошковой краской. В корпус запрессованы 4 оцинкованные стальные трубы, покрытые сверху слоем теплоизоляции.

Панели представляют собой модули шириной 307 мм и длиной от 1 до 7 м с шагом 1 м. В зависимости от

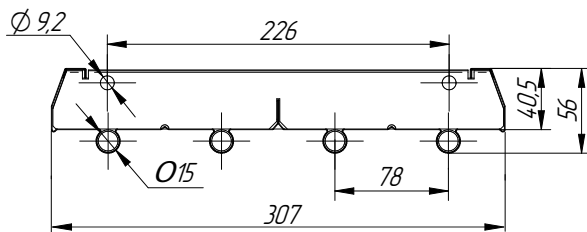
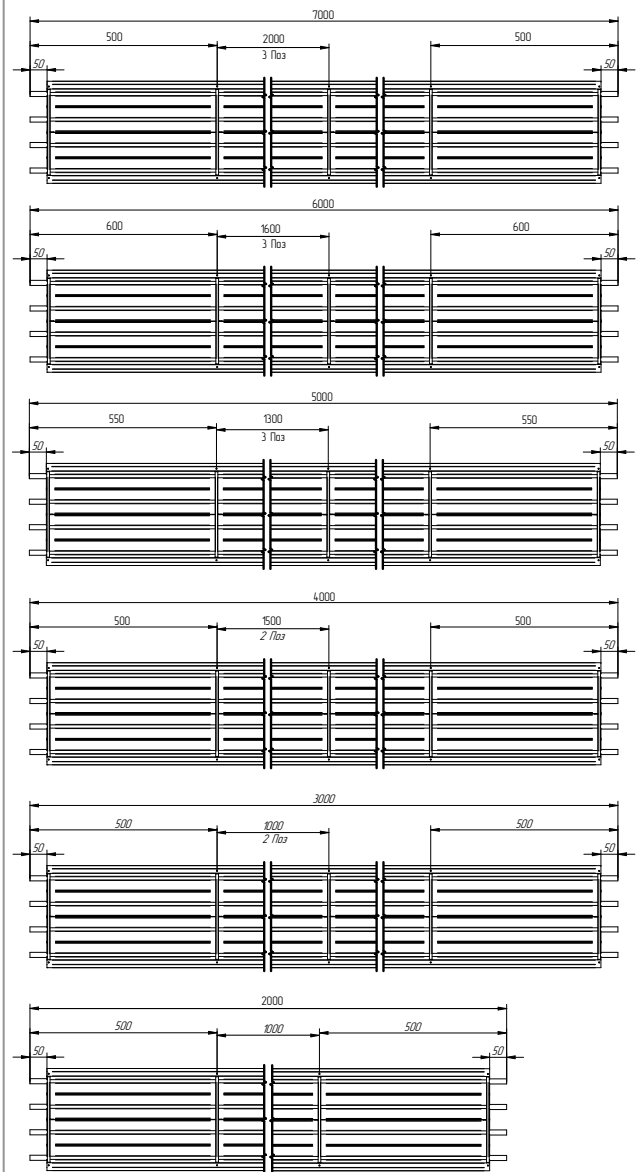
потребности модули могут соединяться параллельно или последовательно друг с другом. В ширину возможно соединение не более 4 панелей.

Последовательно панели могут быть соединены в конструкцию требуемой длины. Места соединений могут закрываться декоративными крышками.

Крепление потолочных панелей лучистого отопления к потолку осуществляется как при помощи встроенных осей подвеса, так и с использованием кронштейнов. Последний вариант крепления предназначен для закрепления нескольких параллельно расположенных модулей с использованием двух точек подвеса.

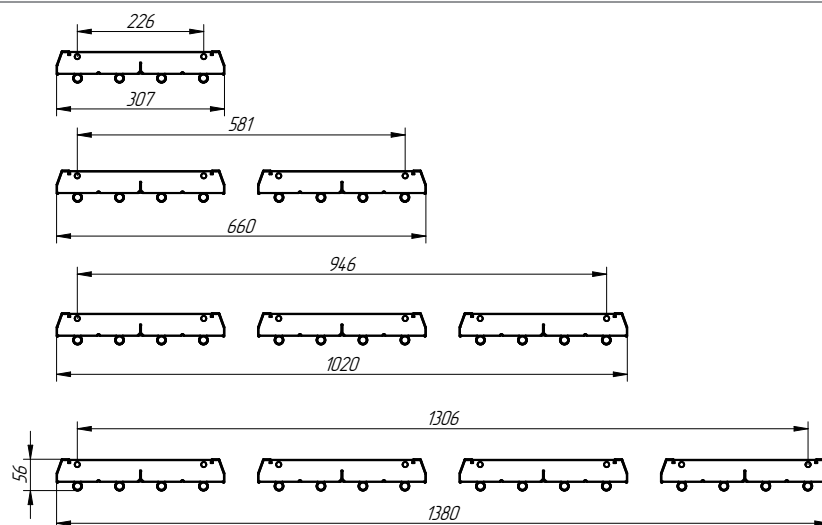
Параметры потолочных излучающих панелей, а также дополнительного оборудования и комплектующих для заказа определяется проектом.

Цена предоставляется по запросу.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ

ЧЕРТЕЖ ВИД СВЕРХУ



ЧЕРТЕЖ ВИД СПЕРЕДИ

ЭКОТЕРМ ПРО

Δt	Мощность, Вт/м	Ширина, мм	Мощность при длине потолочной панели						
			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000
80	388	307	388	775	1163	1550	1938	2325	2713
78	377	307	377	754	1131	1507	1884	2261	2638
76	366	307	366	732	1099	1465	1831	2197	2564
74	356	307	356	711	1067	1422	1778	2134	2489
72	345	307	345	690	1035	1380	1725	2070	2415
70	335	307	335	669	1004	1338	1673	2007	2342
68	324	307	324	648	972	1296	1620	1944	2268
66	313	307	313	627	940	1254	1567	1881	2194
64	303	307	303	606	909	1212	1515	1818	2121
62	293	307	293	585	878	1171	1463	1756	2048
60	282	307	282	564	847	1129	1411	1693	1976
58	272	307	272	544	816	1088	1359	1631	1903
56	262	307	262	523	785	1046	1308	1569	1831
55	256	307	256	513	769	1026	1282	1539	1795
54	251	307	251	503	754	1005	1257	1508	1759
52	241	307	241	482	723	964	1205	1446	1687
50	231	307	231	462	693	923	1154	1385	1616
48	221	307	221	441	662	883	1104	1324	1545
46	211	307	211	421	632	842	1053	1264	1474
44	201	307	201	401	602	802	1003	1203	1404
42	191	307	191	381	572	762	953	1143	1334
40	181	307	181	361	542	722	903	1083	1264
38	171	307	171	341	512	682	853	1024	1194
36	161	307	161	321	482	643	804	964	1125
34	151	307	151	302	453	604	755	906	1057
32	141	307	141	282	424	565	706	847	988
30	131	307	131	263	394	526	657	789	920
28	122	307	122	244	366	487	609	731	853
26	112	307	112	225	337	449	562	674	786
24	103	307	103	206	308	411	514	617	720
22	93	307	93	187	280	374	467	561	654
20	84	307	84	168	252	336	421	505	589
19	79	307	79	159	238	318	397	477	556
18	75	307	75	150	225	300	374	449	524
17	70	307	70	141	211	281	352	422	492
16	66	307	66	132	197	263	329	395	460
15	61	307	61	123	184	245	306	368	429
14	57	307	57	114	170	227	284	341	397
13	52	307	52	105	157	209	262	314	366
12	48	307	48	96	144	192	240	287	335
11	44	307	44	87	131	174	218	261	305
10	39	307	39	78	118	157	196	235	274
9	35	307	35	70	105	140	174	209	244
8	31	307	31	61	92	123	153	184	214
7	26	307	26	53	79	106	132	159	185
6	22	307	22	45	67	89	112	134	156
5	18	307	18	37	55	73	91	110	128

Δt	Мощность, Вт/м	Ширина, мм	Мощность при длине потолочной панели						
			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000
80	775	660	775	1550	2325	3100	3875	4650	5425
78	754	660	754	1507	2261	3015	3769	4522	5276
76	732	660	732	1465	2197	2930	3662	4395	5127
74	711	660	711	1422	2134	2845	3556	4267	4979
72	690	660	690	1380	2070	2760	3450	4141	4831
70	669	660	669	1338	2007	2676	3345	4014	4683
68	648	660	648	1296	1944	2592	3240	3888	4536
66	627	660	627	1254	1881	2508	3135	3762	4389
64	606	660	606	1212	1818	2424	3030	3637	4243
62	585	660	585	1171	1756	2341	2926	3512	4097
60	564	660	564	1129	1693	2258	2822	3387	3951
58	544	660	544	1088	1631	2175	2719	3263	3806
56	523	660	523	1046	1569	2093	2616	3139	3662
55	513	660	513	1026	1539	2051	2564	3077	3590
54	503	660	503	1005	1508	2010	2513	3016	3518
52	482	660	482	964	1446	1929	2411	2893	3375
50	462	660	462	923	1385	1847	2309	2770	3232
48	441	660	441	883	1324	1766	2207	2649	3090
46	421	660	421	842	1264	1685	2106	2527	2948
44	401	660	401	802	1203	1604	2005	2406	2807
42	381	660	381	762	1143	1524	1905	2286	2667
40	361	660	361	722	1083	1444	1805	2166	2528
38	341	660	341	682	1024	1365	1706	2047	2389
36	321	660	321	643	964	1286	1607	1929	2250
34	302	660	302	604	906	1207	1509	1811	2113
32	282	660	282	565	847	1129	1412	1694	1977
30	263	660	263	526	789	1052	1315	1578	1841
28	244	660	244	487	731	975	1219	1462	1706
26	225	660	225	449	674	898	1123	1348	1572
24	206	660	206	411	617	823	1028	1234	1440
22	187	660	187	374	561	747	934	1121	1308
20	168	660	168	336	505	673	841	1009	1178
19	159	660	159	318	477	636	795	954	1113
18	150	660	150	300	449	599	749	899	1048
17	141	660	141	281	422	563	703	844	984
16	132	660	132	263	395	526	658	789	921
15	123	660	123	245	368	490	613	735	858
14	114	660	114	227	341	454	568	681	795
13	105	660	105	209	314	419	523	628	732
12	96	660	96	192	287	383	479	575	671
11	87	660	87	174	261	348	435	522	609
10	78	660	78	157	235	313	392	470	549
9	70	660	70	140	209	279	349	419	488
8	61	660	61	123	184	245	306	368	429
7	53	660	53	106	159	212	264	317	370
6	45	660	45	89	134	179	223	268	312
5	37	660	37	73	110	146	183	219	256

Δt	Мощность, Вт/м	Ширина, мм	Мощность при длине потолочной панели						
			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000
80	1163	1020	1163	2325	3488	4650	5813	6976	8138
78	1131	1020	1131	2261	3392	4522	5653	6784	7914
76	1099	1020	1099	2197	3296	4395	5493	6592	7691
74	1067	1020	1067	2134	3201	4267	5334	6401	7468
72	1035	1020	1035	2070	3105	4141	5176	6211	7246
70	1004	1020	1004	2007	3011	4014	5018	6021	7025
68	972	1020	972	1944	2916	3888	4860	5832	6804
66	940	1020	940	1881	2821	3762	4702	5643	6583
64	909	1020	909	1818	2727	3637	4546	5455	6364
62	878	1020	878	1756	2634	3512	4389	5267	6145
60	847	1020	847	1693	2540	3387	4234	5080	5927
58	816	1020	816	1631	2447	3263	4078	4894	5710
56	785	1020	785	1569	2354	3139	3924	4708	5493
55	769	1020	769	1539	2308	3077	3847	4616	5385
54	754	1020	754	1508	2262	3016	3770	4523	5277
52	723	1020	723	1446	2170	2893	3616	4339	5062
50	693	1020	693	1385	2078	2770	3463	4156	4848
48	662	1020	662	1324	1986	2649	3311	3973	4635
46	632	1020	632	1264	1895	2527	3159	3791	4423
44	602	1020	602	1203	1805	2406	3008	3610	4211
42	572	1020	572	1143	1715	2286	2858	3429	4001
40	542	1020	542	1083	1625	2166	2708	3250	3791
38	512	1020	512	1024	1536	2047	2559	3071	3583
36	482	1020	482	964	1447	1929	2411	2893	3376
34	453	1020	453	906	1358	1811	2264	2717	3170
32	424	1020	424	847	1271	1694	2118	2541	2965
30	394	1020	394	789	1183	1578	1972	2367	2761
28	366	1020	366	731	1097	1462	1828	2194	2559
26	337	1020	337	674	1011	1348	1685	2021	2358
24	308	1020	308	617	925	1234	1542	1851	2159
22	280	1020	280	561	841	1121	1401	1682	1962
20	252	1020	252	505	757	1009	1262	1514	1766
19	238	1020	238	477	715	954	1192	1431	1669
18	225	1020	225	449	674	899	1123	1348	1573
17	211	1020	211	422	633	844	1055	1266	1477
16	197	1020	197	395	592	789	987	1184	1381
15	184	1020	184	368	551	735	919	1103	1286
14	170	1020	170	341	511	681	852	1022	1192
13	157	1020	157	314	471	628	785	942	1099
12	144	1020	144	287	431	575	719	862	1006
11	131	1020	131	261	392	522	653	783	914
10	118	1020	118	235	353	470	588	705	823
9	105	1020	105	209	314	419	523	628	733
8	92	1020	92	184	276	368	460	552	643
7	79	1020	79	159	238	317	397	476	555
6	67	1020	67	134	201	268	335	402	469
5	55	1020	55	110	164	219	274	329	383

Δt	Мощность, Вт/м	Ширина, мм	Мощность при длине потолочной панели						
			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000
80	1550	1980	1550	3100	4650	6200	7751	9301	10851
78	1507	1980	1507	3015	4522	6030	7537	9045	10552
76	1465	1980	1465	2930	4395	5860	7325	8790	10254
74	1422	1980	1422	2845	4267	5690	7112	8535	9957
72	1380	1980	1380	2760	4141	5521	6901	8281	9661
70	1338	1980	1338	2676	4014	5352	6690	8028	9366
68	1296	1980	1296	2592	3888	5184	6480	7776	9072
66	1254	1980	1254	2508	3762	5016	6270	7524	8778
64	1212	1980	1212	2424	3637	4849	6061	7273	8485
62	1171	1980	1171	2341	3512	4682	5853	7023	8194
60	1129	1980	1129	2258	3387	4516	5645	6774	7903
58	1088	1980	1088	2175	3263	4350	5438	6525	7613
56	1046	1980	1046	2093	3139	4185	5232	6278	7324
55	1026	1980	1026	2051	3077	4103	5129	6154	7180
54	1005	1980	1005	2010	3016	4021	5026	6031	7036
52	964	1980	964	1929	2893	3857	4821	5786	6750
50	923	1980	923	1847	2770	3694	4617	5541	6464
48	883	1980	883	1766	2649	3531	4414	5297	6180
46	842	1980	842	1685	2527	3370	4212	5054	5897
44	802	1980	802	1604	2406	3209	4011	4813	5615
42	762	1980	762	1524	2286	3048	3810	4572	5334
40	722	1980	722	1444	2166	2889	3611	4333	5055
38	682	1980	682	1365	2047	2730	3412	4095	4777
36	643	1980	643	1286	1929	2572	3215	3858	4501
34	604	1980	604	1207	1811	2415	3019	3622	4226
32	565	1980	565	1129	1694	2259	2824	3388	3953
30	526	1980	526	1052	1578	2104	2630	3156	3682
28	487	1980	487	975	1462	1950	2437	2925	3412
26	449	1980	449	898	1348	1797	2246	2695	3145
24	411	1980	411	823	1234	1645	2056	2468	2879
22	374	1980	374	747	1121	1495	1868	2242	2616
20	336	1980	336	673	1009	1346	1682	2019	2355
19	318	1980	318	636	954	1272	1590	1908	2226
18	300	1980	300	599	899	1198	1498	1797	2097
17	281	1980	281	563	844	1125	1406	1688	1969
16	263	1980	263	526	789	1052	1315	1579	1842
15	245	1980	245	490	735	980	1225	1470	1715
14	227	1980	227	454	681	908	1135	1363	1590
13	209	1980	209	419	628	837	1046	1256	1465
12	192	1980	192	383	575	766	958	1150	1341
11	174	1980	174	348	522	696	870	1045	1219
10	157	1980	157	313	470	627	784	940	1097
9	140	1980	140	279	419	558	698	837	977
8	123	1980	123	245	368	490	613	735	858
7	106	1980	106	212	317	423	529	635	741
6	89	1980	89	179	268	357	446	536	625
5	73	1980	73	146	219	292	365	438	511

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ ШТУРМ



Тепловентиляторы Штурм – экономичные и эффективные приборы для создания оптимального микроклимата в торговых, промышленных и спортивных объектах. Отличаются надёжной конструкцией, инновационной системой крепления теплообменника, исключающей возможность перетирания трубок с теплоносителем и риск преждевременной поломки оборудования, безопасной эксплуатацией, удобством регулирования (направление потоков теплого воздуха можно выбирать с помощью поворотных жалюзи, обеспечивая его поступление на самые отдаленные участки обогреваемого помещения), также предусмотрены системы автоматики для поддержания заданных режимов микроклимата.

В зависимости от конкретных задач могут быть укомплектованы различными малошумными или высокопроизводительными вентиляторами, а также 2-х, 3-х или 4-х рядными теплообменниками.

Корпус и жалюзи прибора изготавливаются из окрашенной оцинкованной стали в едином цветовом исполнении.

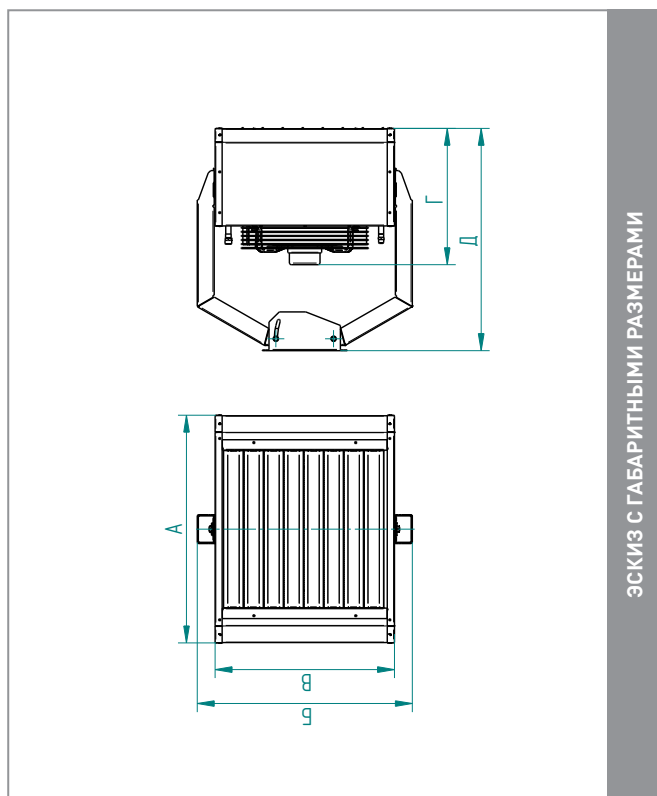
Тепловентиляторы Штурм интегрируются в систему отопления промышленных зданий и имеют различные варианты монтажа.

Также, при наличии возможности подключения к источнику холода, доступно изготовление специальной версии тепловентилятора с системой удаления конденсата для работы в режиме охлаждения в летний период.

Водяные тепловентиляторы Штурм не «сжигают» кислород и не сушат воздух. По этой причине их активно используют для создания оптимального микроклимата в теплицах, оранжереях и ботанических садах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная рабочая температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до +130°C
- Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя 16 кгс/см² (1,6 МПа)
- Испытательное избыточное давление 24 кгс/см² (2,4 МПа)
- Напряжение питания тепловентилятора 220 В
- Подключение теплообменника – резьба G 3/4", внутренняя
- Содержание пыли и других примесей в воздухе – не более 100 мг/м³
- При установке в тепловентиляторе термостатического клапана температура и давление теплоносителя не должны превышать допустимые значения для принятой конструкции клапана.
- Установка и эксплуатация приборов с электрическими компонентами регулируется действующими строительными нормами и правилами.



ЭСКИЗ С ГАБАРИТНЫМИ РАЗМЕРАМИ

Тип тепло-вентилятора	Кол. рядов т/о	Размер присоединительных патрубков (вход-выход)	Уровень шума, дБ	Расход воздуха, м ³ /ч	Длина струи воздуха*, м	Мощность вентилятора, Вт	Сила тока вентилятора, А
ВТВ-081.300	1		38	1400	10,5	85	0,42
ВТВ-082.300	2		31	1200	9,5	85	0,42
ВТВ-101.300	1		43	1400	10,5	85	0,42
ВТВ-102.300	2		41	1200	9,5	85	0,42
ВТВ-101.350	1		45	1900	15	135	0,65
ВТВ-102.350	2		41	1750	14	135	0,65
ВТВ-101.400	1		50	3000	18	180	0,82
ВТВ-102.400	2		48	2700	16,5	180	0,82
ВТВ-121.400	1	3/4" - 3/4"	50	3000	18	180	0,82
ВТВ-122.400	2		48	2700	16,5	180	0,82
ВТВ-121.450	1		54	4900	22	250	1,15
ВТВ-122.450	2		51	4400	20,5	250	1,15
ВТВ-241.500	1		57	6150	33	380	1,75
ВТВ-242.500	2		57	5600	29	380	1,75
ВТВ-243.500	3		56	5080	26	380	1,75
ВТВ-244.500	4		56	4600	23	380	1,75

* Длина струи указана при горизонтальном расположении жалюзи

Тип тепло-вентилятора	Размеры, мм				Цена
	ширина (А)	высота с кронштейном (Б)	глубина без кронштейна (Г)	глубина с кронштейном (Д)	
ВТВ-081.300	575	535	400	655	27 549
ВТВ-082.300	575	535	400	655	36 071
ВТВ-101.300	675	535	400	655	30 706
ВТВ-102.300	675	535	400	655	40 402
ВТВ-101.350	675	635	405	655	33 368
ВТВ-102.350	675	635	405	655	43 844
ВТВ-101.400	675	635	415	655	36 071
ВТВ-102.400	675	635	415	655	46 743
ВТВ-121.400	775	735	415	655	38 277
ВТВ-122.400	775	735	415	655	61 982
ВТВ-121.450	775	735	415	655	43 844
ВТВ-122.450	775	735	415	655	62 643

Обозначение изделия	Вода – вход/выход (°C)					70/50					80/60					90/70					110/90									
	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
ВТВ-081.300	Расход воздуха 1400 м3/ч																													
	Температура воздуха на входе, °C																													
	Мощность нагрева, кВт																													
	Температура воздуха на выходе, °C																													
	Расход воды, м3/ч																													
ВТВ-082.300	Вода – вход/выход (°C)																													
	Расход воздуха 1200 м3/ч																													
	Температура воздуха на входе, °C																													
	Мощность нагрева, кВт																													
	Температура воздуха на выходе, °C																													
ВТВ-101.300	Расход воды, м3/ч																													
	Вода – вход/выход (°C)																													
	Расход воздуха 1400 м3/ч																													
	Температура воздуха на входе, °C																													
	Мощность нагрева, кВт																													
ВТВ-102.300	Температура воздуха на выходе, °C																													
	Расход воды, м3/ч																													
	Вода – вход/выход (°C)																													
	Расход воздуха 1200 м3/ч																													
	Температура воздуха на входе, °C																													
ВТВ-101.350	Температура воздуха на входе, °C																													
	Мощность нагрева, кВт																													
	Температура воздуха на выходе, °C																													
	Расход воды, м3/ч																													
	Вода – вход/выход (°C)																													
ВТВ-102.350	Расход воздуха 1750 м3/ч																													
	Температура воздуха на входе, °C																													
	Мощность нагрева, кВт																													
	Температура воздуха на выходе, °C																													
	Расход воды, м3/ч																													

Обозначение изделия	Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход	Вход	Выход												
ВТВ-101.400	Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Расход воздуха 3000 м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Температура воздуха на входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20						
	Мощность нагрева, кВт	12,76	11,54	10,31	9,09	7,86	15,34	14,12	12,89	11,67	10,45	17,9	16,68	15,45	14,23	13,06	22,81	21,59	20,36	19,14	17,92	
	Температура воздуха на выходе, °C	12	16	20	23	27	14	18	22	26	30	17	20	24	28	32	21	25	29	33	36	
ВТВ-102.400	Расход воды, м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Расход воздуха 2700 м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Температура воздуха на входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	
	Мощность нагрева, кВт	26,01	23,73	21,44	19,14	16,84	30,71	28,44	26,16	23,87	21,59	35,38	33,11	30,84	28,57	26,29	44,53	42,26	40	37,74	35,49	
ВТВ-121.400	Температура воздуха на выходе, °C		27	29	32	35	37	32	34	37	39	42	36	39	42	44	47	46	48	51	53	56
	Расход воды, м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Расход воздуха 3000 м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Температура воздуха на входе, °C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	
ВТВ-122.400	Мощность нагрева, кВт		16,5	14,99	13,48	11,96	10,45	19,62	18,11	16,61	15,1	22,72	21,22	19,72	18,21	16,71	28,76	27,26	25,76	24,26	22,76	
	Температура воздуха на выходе, °C		15	19	22	26	30	18	22	25	29	32	21	25	28	32	35	27	30	34	37	41
	Расход воды, м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Расход воздуха 2700 м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
ВТВ-121.450	Температура воздуха на входе, °C		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
	Мощность нагрева, кВт		31,56	28,87	26,18	23,47	20,76	37,05	34,37	31,69	29	26,33	42,51	53,27	50,61	47,96	45,31	53,27	50,61	47,96	45,31	42,66
	Температура воздуха на выходе, °C		32	35	37	39	41	38	40	42	45	47	44	55	57	59	61	55	57	59	61	63
	Расход воды, м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90													
ВТВ-121.450	Расход воздуха 4900 м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Температура воздуха на входе, °C		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
	Мощность нагрева, кВт		21,23	19,27	17,32	15,36	13,4	25,29	23,33	21,38	19,43	17,47	29,32	27,36	25,41	23,46	21,51	37,15	35,2	33,25	31,3	29,35
	Температура воздуха на выходе, °C		12	16	20	24	27	14	18	22	26	30	17	20	24	28	32	21	25	29	33	36
	Расход воды, м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
ВТВ-122.450	Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Расход воздуха 4400 м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90													
	Температура воздуха на входе, °C		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
	Мощность нагрева, кВт		42,33	38,68	35,02	31,36	27,68	49,78	46,14	42,5	38,86	35,21	57,19	53,56	49,93	46,3	42,67	71,78	68,16	64,55	60,95	57,35
	Температура воздуха на выходе, °C		27	29	32	35	37	31	34	37	39	42	36	39	41	44	47	45	48	50	53	56
Расход воды, м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90														
Вода – вход/выход (°C)		70/50		80/60		90/70		110/90														
Расход воздуха 4000 м³/ч		70/50		80/60		90/70		110/90														
Температура воздуха на входе, °C		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	
Мощность нагрева, кВт		1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	2,2	2	1,9	1,7	1,5	2,5	2,4	2,2	2	1,9	3,2	3	2,8	2,7	2,5	
Температура воздуха на выходе, °C		1,9	1,7	1,5	1,4	1,2	2,2	2	1,9	1,7	1,5	2,5	2,4	2,2	2	1,9	3,2	3	2,8	2,7	2,5	

Обозначение изделия	Вода – вход/выход (°C)				80/60				90/70				110/90			
	70/50	70/50	80/60	80/60	70/50	70/50	80/60	80/60	90/70	90/70	110/90	110/90	90/70	90/70	110/90	110/90
ВТВ-241.500	Вода – вход/выход (°C)															
	Расход воздуха 6150 м3/ч															
	Температура воздуха на входе, °C															
	Мощность нагрева, кВт															
	Температура воздуха на выходе, °C															
ВТВ-242.500	Вода – вход/выход (°C)															
	Расход воздуха 5600 м3/ч															
	Температура воздуха на входе, °C															
	Мощность нагрева, кВт															
	Температура воздуха на выходе, °C															
ВТВ-243.500	Вода – вход/выход (°C)															
	Расход воздуха 5080 м3/ч															
	Температура воздуха на входе, °C															
	Мощность нагрева, кВт															
	Температура воздуха на выходе, °C															
ВТВ-244.500	Вода – вход/выход (°C)															
	Расход воздуха 4600 м3/ч															
	Температура воздуха на входе, °C															
	Мощность нагрева, кВт															
	Температура воздуха на выходе, °C															

АВТОМАТИКА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕПЛООВОГО ПОТОКА

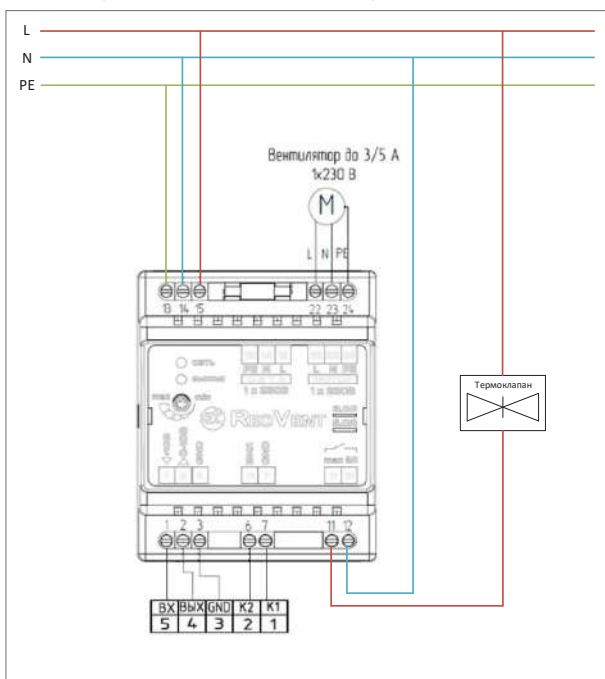
Регулятор скорости ReoVent - предназначен для плавного управления скоростью однофазных вентиляторов 220/230В по сигналу 0-10 В. Производится на ток 3А и 5А. Имеет защиту от превышения тока вентилятора (предохранитель в цепи подключения вентилятора), а также защиту от перегрева (мощный внутренний радиатор для отвода тепла). Варианты исполнения - DIN - рельс и настенный.



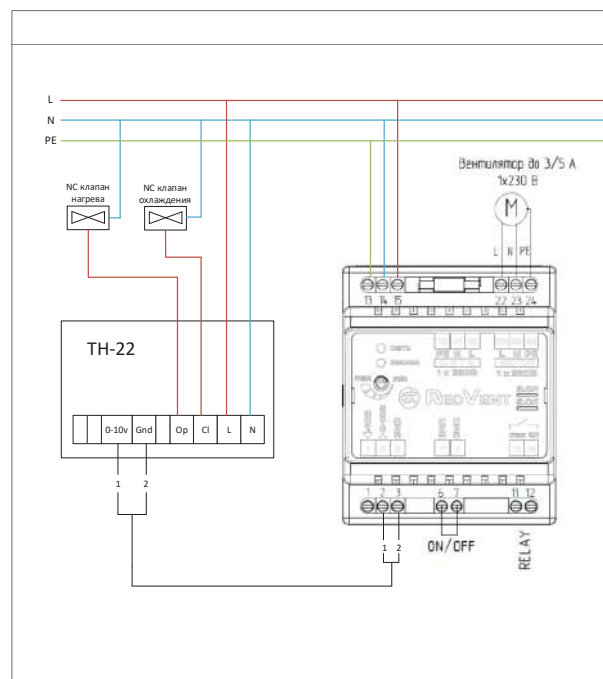
Ручка-зататчик ETZ 0-10 - предназначена для формирования управляющего сигнала плавной регулировки 0(2)-10В на входе регулятора скорости ReoVent. Имеет «сухой контакт» подачи сигнала «Пуск», а также возможность установки в скрытые или наружные монтажные коробки или на панели/дверцы электротехнических шкафов.



Термостат TH-22 – компактное решение для вентиляторов 12-24В. Панель оснащена встроенным датчиком температуры и оснащена модулем беспроводной сети Wi-Fi с возможностью удаленного управления через мобильное приложение, устанавливается в квадратный подрозетник 86 мм. Степень защиты IP20. Имеются выходы для подключения нормально закрытого клапана нагрева и охлаждения на 220В. Макс. ток нагрузки для клапана 3А. Для увеличения количества вентиляторов от 1 панели необходимо установить линейный усилитель.



Подключение регулятора ReoVent к внешнему задатчику OPTIBOXETZ 0-10

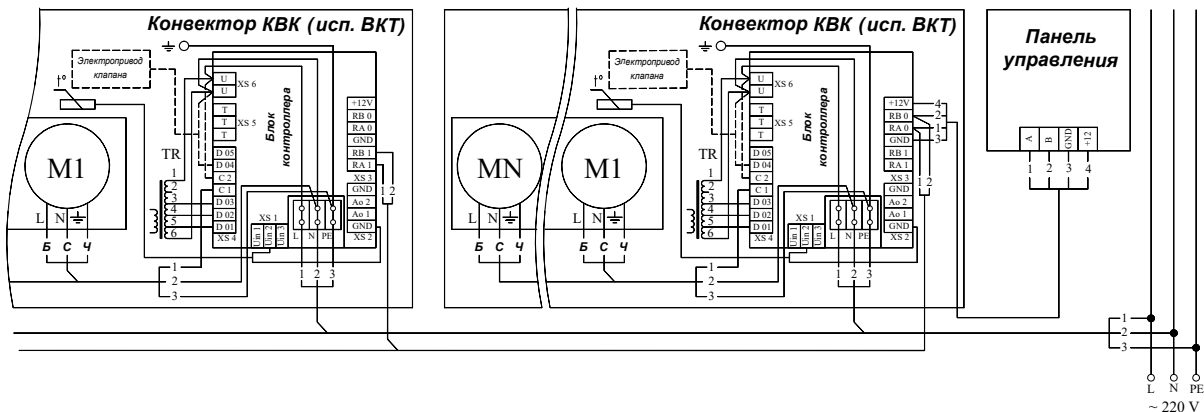


Подключение регулятора ReoVent к термостату TH-22

АВТОМАТИКА

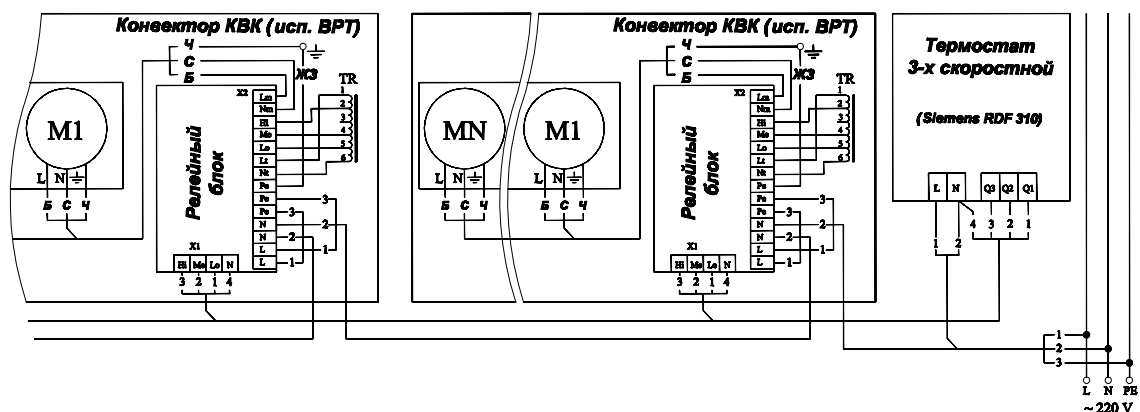
ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМ ПОТОКОМ КОНВЕКТОРОВ СЕРИИ «ГОЛЬФСТРИМ-В»

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор блоком контроллера (исполнение -ВКТ) к панели управления ZT 031



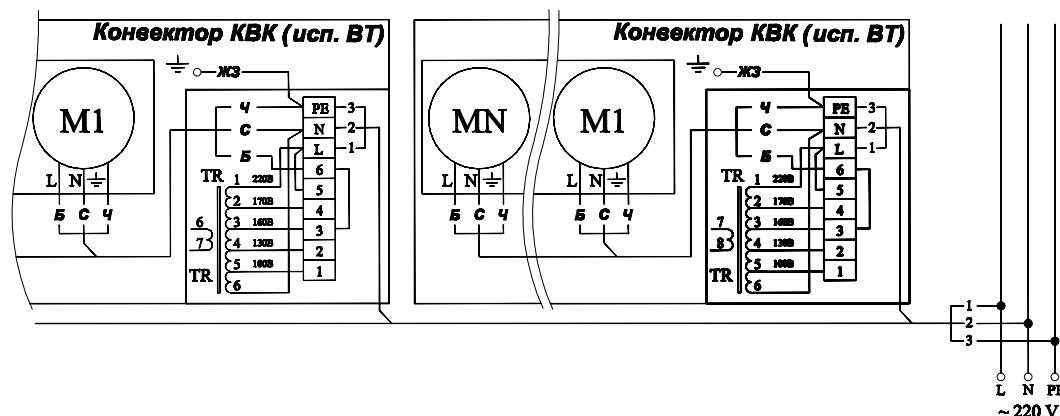
1 ВАРИАНТ, 220В (ВКТ). Управление температурой помещения осуществляется при помощи панели управления ZT 031, подключенной к тангенциальным вентиляторам через контроллер M100. Количество подключенных вентиляторов к одному контроллеру ограничено суммарной потребляемой мощностью вентиляторов 180 Вт, что примерно соответствует одному конвектору длиной 3000 мм, более точные значения указаны в таблицах теплотехнических характеристик. К одной панели ZT 031 можно подключить до 26 контроллеров. Измерение температуры в помещении происходит по встроенному в конвектор датчику, что позволяет регулировать температуру в каждой зоне помещения, где установлен конвектор (зонное регулирование). Также имеется встроенный датчик температуры в панели управления.

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор релейным блоком (исполнение -ВРТ) к термостату с 3-х позиционным переключателем (Siemens RDF 310)



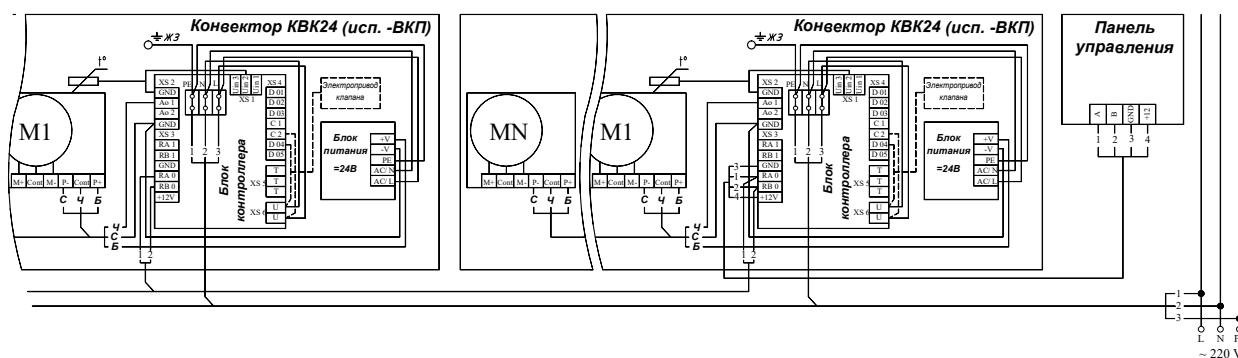
2 ВАРИАНТ, 220В (ВРТ). Управление температурой помещения осуществляется при помощи термостата, подключенного к тангенциальным вентиляторам через встроенный релейный блок. Количество подключенных вентиляторов к одному релейному блоку ограничено суммарной потребляемой мощностью вентиляторов 180 Вт, что примерно соответствует одному конвектору длиной 3000 мм, более точные значения указаны в таблицах теплотехнических характеристик.

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор блоком трансформатора (исполнение -ВТ)



3 ВАРИАНТ, 220В (ВТ). Управление температурой помещения осуществляется при помощи перестановки перемычки во встроенном в конвектор трансформаторе. В составе поставки трансформатор настроен на 160 В, что соответствует 55 % от максимального числа оборотов вентилятора. Количество подключенных вентиляторов к одному трансформатору ограничено суммарной потребляемой мощностью вентиляторов 180 Вт, что примерно соответствует одному конвектору длиной 3000 мм, более точные значения указаны в таблицах теплотехнических характеристик.

Схема подключения конвектора с встроенным в конвектор блоком контроллера и блоком питания =24В (исполнение -ВКП) к панели управления ZT 031



4 ВАРИАНТ, 12/24В (ВКП). Управление температурой помещения осуществляется при помощи панели управления ZT 031, подключенной к тангенциальным вентиляторам через контроллер M100 и блок питания =12В или =24В. К одной панели ZT 031 можно подключить до 26 контроллеров. Контроллер может встраиваться в конвектор или быть выносным (для влажных помещений). Если используется схема с выносным контроллером и блоком питания, то к одной панели управления можно подключить до 100 вентиляторов, при этом в первый конвектор необходимо поставить линейный усилитель (если его не ставить, то количество вентиляторов уменьшится до 36 шт.). Для варианта с выносным контроллером температура в помещении считывается со встроенного в панель управления датчика. При встроенном в конвектор контроллере осуществляется зонное регулирование, то есть в каждом конвекторе есть встроенный датчик температуры. Описание панели управления, контроллера см. ниже.

Схема подключения конвектора с встроенным блоком питания и линейным усилителем (исполнение -ВУП) к панели управления Siemens RDG 160T.

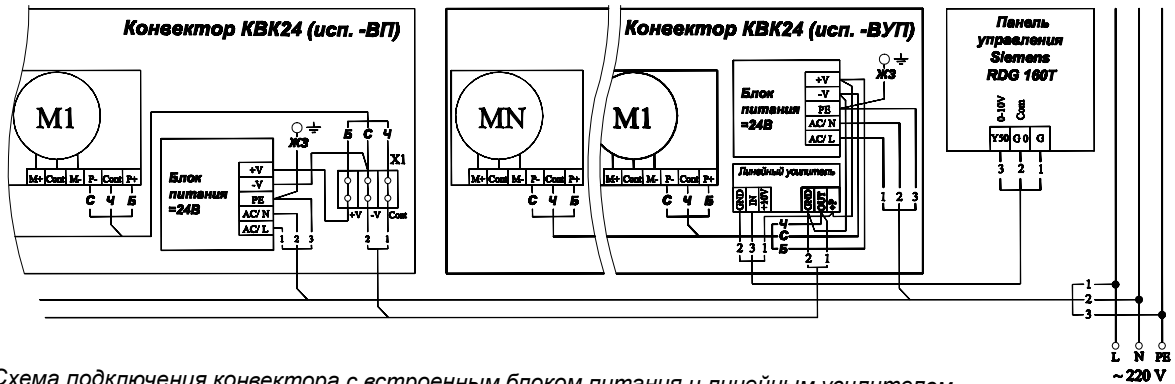
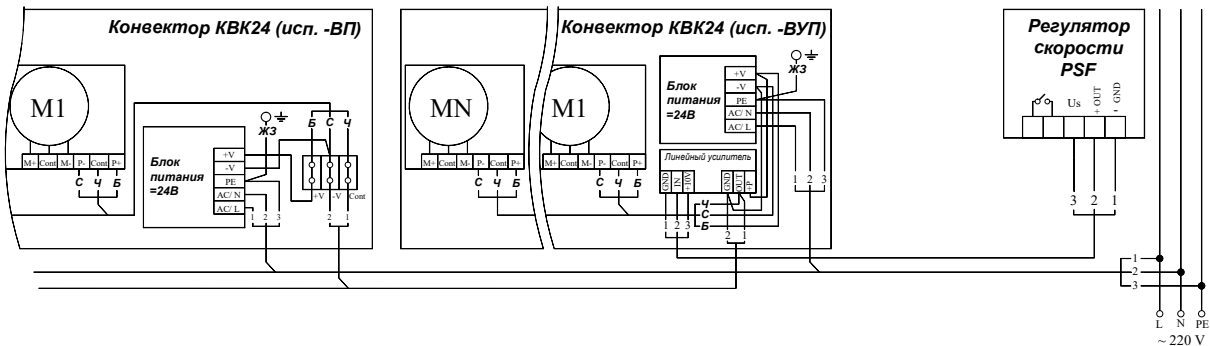
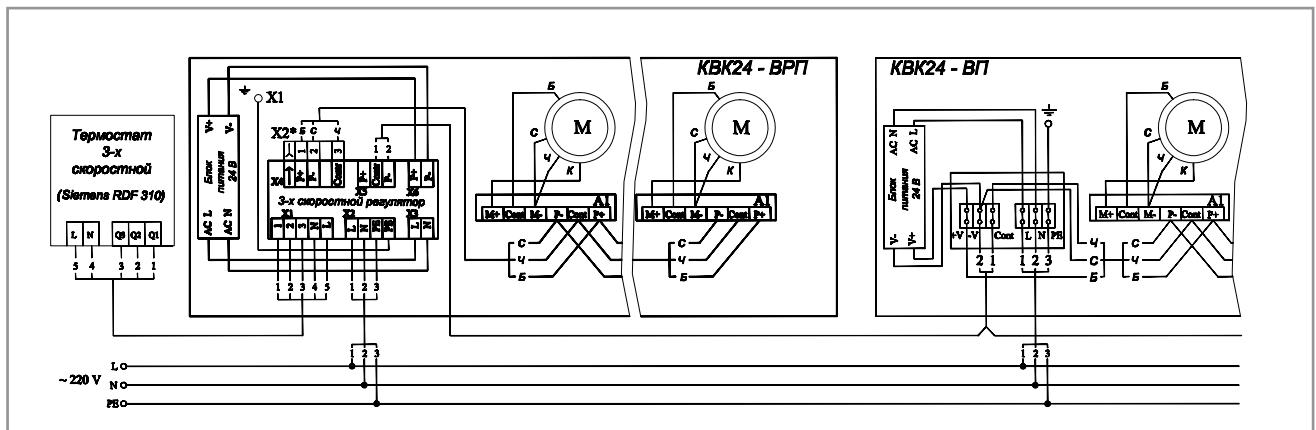


Схема подключения конвектора с встроенным блоком питания и линейным усилителем (исполнение -ВУП) к регулятору скорости PSF



5 ВАРИАНТ, 12/24В (ВУП). Управление температурой помещения осуществляется при помощи панели управления Siemens RDG 160T (только для конвекторов с вентиляторами = 24В) или регулятора скорости PSF (для конвекторов с вентиляторами = 12/24В), подключенной к тангенциальным вентиляторам через линейный усилитель и блок питания =12В или =24В.



6 ВАРИАНТ, 12/24 В (ВРП). Управление температурой в помещении осуществляется при помощи термостата, подключенного к регулятору с функцией 3-х ступенчатого управления вентилятором. При этом предусмотрена возможность регулировать скорость каждой из ступеней на плате управления. Одним регулятором можно управлять до 100 вентиляторов, возможно управление и большим количеством вентиляторов в случае использования линейного усилителя.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВАРИАНТОВ 1-6

РЕГУЛИРОВАНИЕ 220 В, 12/24В

Панель управления ZT 031 – это современный вариант управления конвекторами, кроме стандартных функций, панель оснащена встроенным WiFi-модулем, что позволяет управлять системой отопления с использованием смартфона. Доступны приложения для Андроид и iOS .

Основные характеристики и возможности ZT 031:

- Переключение скоростей вентилятора
- Индикация температуры воздуха в помещении (по датчику пульта)
- Контроль состояния датчиков на обрыв и короткое замыкание check check
- Подключение к системе «умный дом» по стандартному протоколу Modbus RTU
- Таймер (суточный, до 9 однозначных (скорость или температура или вкл/выкл) команд)
- Автономное питание часов
- Функция «Понижение скорости».
- Функция «Рестарт» - «Автоматический запуск системы».
- Возможность управления внешним ЕС-вентилятором.

Пульт управления: тип дисплея - монохромный, 3.5»; язык интерфейса - английский.



РЕГУЛИРОВАНИЕ 12/24 В

Термостат ТН-22 – компактное решение для вентиляторов 12-24В. Панель оснащена встроенным датчиком температуры и оснащена модулем беспроводной сети Wi-Fi с возможностью удаленного управления через мобильное приложение, устанавливается в квадратный подрозетник 86 мм. Степень защиты IP20. Имеются выходы для подключения нормально закрытого клапана нагрева и охлаждения на 220В. Макс. ток нагрузки для клапана 3А. Для увеличения количества вентиляторов от 1 панели необходимо установить линейный усилитель.

Мобильное приложение Isoterm Online позволяет управлять отопительными конвекторами компании «Изотерм». С его помощью можно настроить комфортную температуру и микроклимат в помещениях.

В автоматическом режиме работы конвекторы самостоятельно подберут необходимые настройки для поддержания указанной температуры, и будут поддерживать заданные параметры. Ручной режим позволяет пользователю управлять скоростью работы тангенциальных вентиляторов.

Приложение разработано для платформ Android и iOS и доступно для скачивания на App Store и Google Play. Подключение устройств происходит по QR-коду, размещенному на корпусе каждого конвектора.

Доступные функции мобильного приложения Isoterm Online:

- Управление температурой в помещениях
- Автоматический и ручной режим управления
- Управление функцией ионизации воздуха (при наличии)
- Календарь с возможностью поддержания указанной температуры по определенным дням недели
- Управление оборотами вентилятора и работой клапана.

Термоэлектрический привод для 2-позиционного регулирования NO 230В 1 7708 24.



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ НАСТЕННЫХ И НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ



Herz De Luxe,
хромированный



Herz De Luxe,
черный



Herz дизайн
«Мини»



Pradex



Danfoss/Ridan

Термостатическая головка Herz De Luxe, хромированная 1 9230 41

Термостатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый 1 9230 49

Термостатический элемент Herz дизайн «Мини» 1920054

Термостатический элемент Danfoss/Ridan 013G2994

НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ СБОКУ)

Для приборов серии «Атолл», «Родос», «Атолл 2», «Атолл Про», «Атолл Про 2», «Изотерм-М», «Коралл»

Клапан Herz TS-90-V угловой специальный 17728 67

Клапан Danfoss/Ridan RTR-N15UK угловой горизонтальный 013G7048

Для приборов серии Коралл

Клапан Herz TS-90-V прямой 1772367

Клапан Danfoss/Ridan RTR-N15 прямой 013G7014

НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ФРОНТАЛЬНО)

Для приборов серии «Атолл Про», «Атолл Про2»

Клапан Herz TS-90-V трехосевой «AB» (левое исполнение прибора) 17758 67

Клапан Herz TS-90-V трехосевой «CD» (правое исполнение прибора) 17759 67

Клапан Danfoss/Ridan RTR-N15 угловой трехосевой (правое исполнение прибора) 013G7021 R

Клапан Danfoss/Ridan RTR-N15 угловой трехосевой (левое исполнение прибора) 013G7022 L

БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ФРОНТАЛЬНО)

Для приборов серии «Атолл Про», «Атолл Про2»

Клапан Herz TS-90-V проходной 17723 67

Клапан Danfoss/Ridan прямой 013G7014

НИЖНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ СБОКУ)

Для приборов серии «Экотерм»

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры Herz для ЭКОН, ЭКОС

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры Herz для ЭКОД

Для всех приборов Изотерм-М возможно исполнение с термостатическим клапаном.

- Комплект терморегулирующей арматуры (элемент термостатический, клапан регулирующий)
- Клапан термостатический
- Элемент термостатический
- Термостатическая головка Herz De Luxe, хромированная
- Термостатическая головка Herz De Luxe, цвет черный матовый

НИЖНЕЕ И БОКОВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ СБОКУ)

Для приборов серии «Новотерм»

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры Danfoss/Ridan

Клапан термостатический

Элемент термостатический

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ VARIO TERM



Комплект „Twins” предназначен специально для декоративных радиаторов и радиаторов в ванной комнате с нижним соединением и расстоянием между соединениями 50 мм.

Соединение Twins регулирует поток воды, вытекающей из радиатора, а также имеет функцию отсечки воды. Установите термостатическую головку со стороны возврата (если водоснабжение находится справа, при взгляде на радиатор, то термостатическая головка должна быть слева).

ROYAL



Термостатические комплекты серии „Royal” предназначены для монтажа на радиаторе (в ванной или декоративные) центрального отопления в двухтрубной системе со стороны поступления воды. В комплекте с термостатической головкой регулируют количество теплоносителя, поступающего в радиатор.

АВТОМАТИКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОНВЕКТОРАМИ

Производитель	Наименование	Описание	Розница, руб.
БЛОКИ КОНТРОЛЛЕРА			
Встроенные блоки контроллера			
Zentec	Встроенный блок контроллера, 220в Zentec	Встроенный блок контроллера М 100 с трансформатором ВКТ (для вентиляторов 220В)	13 750
Zentec	Встроенный блок контроллера 12/24в Zentec	Встроенный блок контроллера U2019-1В1 (для вентиляторов 12/24В) с датчиком температуры для управления	6 072
Isoterm	Контроллер Isoterm (для работы через приложение ****)	Контроллер температуры помещения Isoterm 12/24В	9 570
Выносные блоки контроллера			
Zentec	Выносной блок контроллера 12/24в Zentec	Выносной блок контроллера U2019-1В1 в электромонтажной коробке для 12/24В	5 555
БЛОКИ ПИТАНИЯ			
Встроенные блоки питания			
ARPV	Встроенный блок питания	Встроенный блок питания, 220В/24В/12В	2 695
Выносные блоки питания			
MeanWell	DR 120-12/24в	Выносной блок питания DR 120-12/24 (120Вт, 220В/12В) на DIN рейку	4 950
MeanWell	DR 60-12/24в	Выносной блок питания DR 60-12/24 (60Вт, 220В/12В) на DIN рейку	3 520
MeanWell	DR 30-12/24в	Выносной блок питания DR 30-12/24 (30Вт, 220В/12В) на DIN рейку	2 695
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА HERZ			
Herz	Вентиль запорный Herz	Вентиль запорный	1 870
Herz	Клапан Herz	Клапан термостатический	2 500
Herz	Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОН, ЭКОС	Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОН, ЭКОС	5 940
Herz	Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОД	Комплект встроенной терморегулирующей арматуры для ЭКОД	10 120
Herz	Термостатическая головка Herz	Термостатический элемент Herz дизайн «Мини»	1 650
Herz	Термостатическая головка Herz	Термостатический элемент Herz De Luxe, цвет черный матовый	2 970
Herz	Термостатическая головка Herz	Термостатический элемент Herz De Luxe, хромированная	4 895
Herz	Терморегулятор Herz с дистанционным управлением	Терморегулятор Herz с дистанционным управлением (капиллярная трубка 2 м)	5 115
Herz	Терморегулятор Herz с дистанционным управлением	Терморегулятор Herz с дистанционным управлением (капиллярная трубка 5 м)	6 930
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА PRADEX			
Pradex	Клапан термостатический Pradex	Термостатический клапан	1 320
Pradex	Запорный вентиль Pradex	Запорный вентиль обратного потока	660
Pradex	Термостатическая головка Pradex	Головка термостатическая М30х1,5	660

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ НАСТЕННЫХ И НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

Производитель	Наименование	Описание	Розница, руб.
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА DANFOSS/RIDAN			
Danfoss/Ridan	Термостатический элемент Danfoss/Ridan	Термостатический элемент Danfoss/Ridan для Новотерм	1 650
Danfoss/Ridan	Клапан U-образный Danfoss/Ridan	Клапан U-образный (приварной) Danfoss/Ridan для Новотерм	2 200
ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА VARIOTERM			
Varioterm	Комплект Varioterm Twins	Установочный комплект Twins Термостатический***	14 510 - 16 420
Varioterm	Комплект Varioterm Royal	Установочный комплект Royal Термостатический***	10 660 - 13 270
ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ			
Zentec	ZT 031** Zentec	Выносная универсальная панель управления ZT 031	9 020
Скат технолоджи	Термостат настенный TH-22-WW (black)	Комнатный термостат TH-22-WW с дистанционным управлением через WiFi (черный)	6 380
Скат технолоджи	Термостат настенный TH-22-WW (white)	Комнатный термостат TH-22-WW с дистанционным управлением через WiFi (белый)	6 380
Siemens	Комнатный термостат Siemens RDF310.2	Термостат температуры помещения с ЖК-дисплеем Siemens RDF310.2	8 250
СЕРВОПРИВОДЫ			
Herz	Сервопривод, 220В Herz	Сервопривод 220В	4 851
Herz	Сервопривод, 24В Herz	Сервопривод 24В	4 400
ПРОЧАЯ АВТОМАТИКА			
Артос	ТА3 регулятор	Комнатный терморегулятор ТА3	6 050
Чип Маунт	Регулятор скорости	3-х скоростной регулятор для подключения конвекторов 12/24в к любой панели	3 465
Чип Маунт, Т3Т	Релейный блок	Встроенный релейный блок для подключения конвекторов 220в ВРТ с трансформатором к пульту управления Simens	7 260
ОСМ Т	Встроенный трансформаторный блок ОСМ Т	Встроенный трансформаторный блок с предварительной установкой частоты вращения вентиляторов (по заказу 100, 130, 160, 170, 220 В*)	3 905

* Кол-во блоков определяется по количеству секций конвектора.

** Установка блока контроллера, панели управления, и их предварительная настройка производятся на заводе-изготовителе.

*** Цена зависит от выбранного варианта.

**** QR-коды для скачивания приложения Isoterm Online:



ANDROID



IOS

АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ СЕРИИ «ГОЛЬФСТРИМ-В» (220 В)

Установленное напряжение, В	Режим работы вентилятора, %	Максимальный уровень звука, дБ(А)
100	32	15
130	45	25
160	55	35
170	65	40
220	max	51

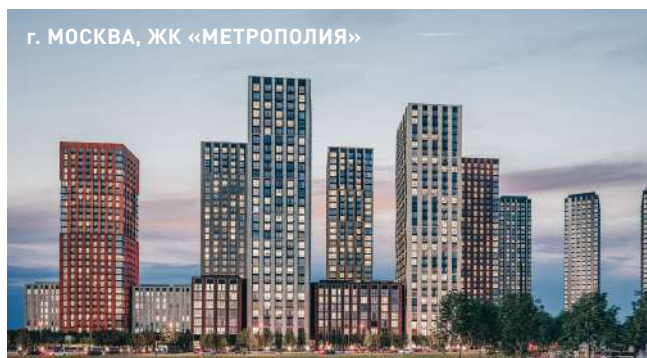
* Получены в условиях свободного звукового поля, с отступом 2 м в полусфере

УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИИ «ГОЛЬФСТРИМ-12/24 В», дБ(А)

Скорость вращения вентиляторов в % от max	Длина конвектора, мм							
	<1200	1200...1700	1700...2200	2200...2700	2700...3400	3400...4200	4200...5400	5400...6000
	Высота конвектора 80 мм							
32%	<26	<26	<26	<26	<26	<26	<26	
45%	27	28	29	30	31	32	33	34
65%	33	34	35	36	37	38	39	40
100%	35	36	37	38	39	40	41	42
	Высота конвектора 110, 140 мм							
32%	<26	<26	<26	<26	<26	<26	<26	<26
45%	28	29	30	31	32	33	34	35
65%	34	35	36	37	38	39	40	41
100%	36	37	38	39	40	41	42	43

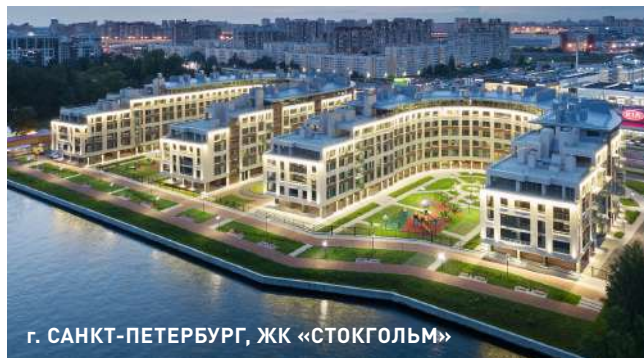
Уровень звукового давления <26 дБ(А) находится за пределами диапазона измерений оборудования и слышимости. Измерения уровня звукового давления проводились на расстоянии от конвектора в 2 метра.

ОБЪЕКТЫ





ЖК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ПЛАЗА



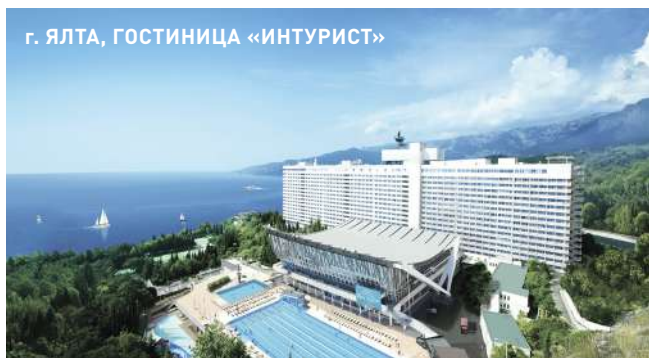
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЖК «СТОКГОЛЬМ»



г. МОСКВА, ЖК «ЦАРСКАЯ ПЛОЩАДЬ»



г. КАЗАНЬ, ИННОПОЛИС, АДЦ им. ПОПОВА



г. ЯЛТА, ГОСТИНИЦА «ИНТУРИСТ»



г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БЦ LEADER TOWER



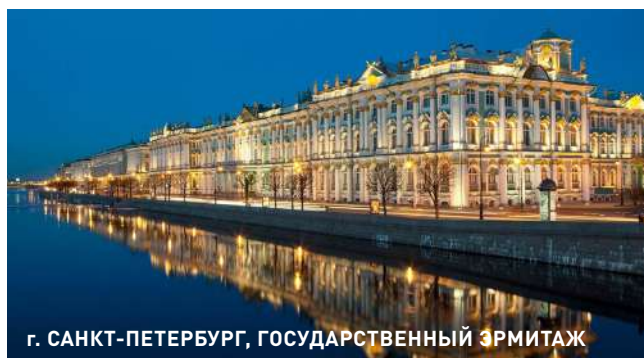
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
МАЛАЯ СЦЕНА АЛЕКСАНДРИНСКОГО ТЕАТРА




г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МАРИИНСКИЙ ТЕАТР, 2-я СЦЕНА



г. МОСКВА, МДЦ «МОСКВА СИТИ»



г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗРИТАЖ

 **НАГРАДА**
ПРАВИТЕЛЬСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЗА КАЧЕСТВО



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:

Санкт-Петербург: +7 (812) 460-88-22

Москва: +7 (495) 740-06-01

Многоканальный: +7 (800) 511-06-70

sale@isoterm.ru

www.isoterm.ru

