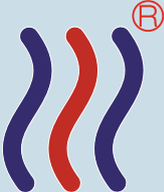


апрель
2017

 **ISOTERM**

ПРОИЗВОДСТВО КОНВЕКТОРОВ
ДЛЯ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ



**КОМФОРТНОЕ
ТЕПЛО
ДЛЯ ВСЕЙ
РОССИИ**

www.isoterm.ru



Изотерм - М



Golfstream-V



Новотерм



Коралл

WWW.ISOTERM.RU



Коралл



Golfstream



Atoll Pro



Atoll

Развитие строительной отрасли определило появление новых решений в сфере инженерной комплектации объектов. Конвекторы нового поколения уже давно стали достойной альтернативой привычным радиаторам. Основная причина - превосходные энергосберегающие характеристики конвекторов, что как никогда актуально и востребовано.

Конвекторы от компании Изотерм производятся из лучших с точки зрения теплотехнических свойств материалов: медных труб и напрессованных на них алюминиевых пластин. Они обладают высокой теплопроводностью и очень низкой инерционностью, быстро реагируют на любое изменение температуры воздуха в помещении и **обеспечивают комфортные условия** для проживания и жизнедеятельности.

Максимальная эффективность при этом достигается в комплексе с применением средств регулирования потребления тепловой энергии. Применение медно-алюминиевых конвекторов с автоматическим регулированием **позволяет сэкономить до 30% потребление тепловой энергии.**

Все поверхности в конвекторе, непосредственно соприкасающиеся с водой, изготовлены из меди – материала, устойчивого к коррозии, что позволяет гарантировать **качество и срок службы приборов отопления до 50 лет.**

Такие приборы не требуют промывки при подготовке к отопительному сезону, что **снижает затраты на обслуживание системы** в целом.

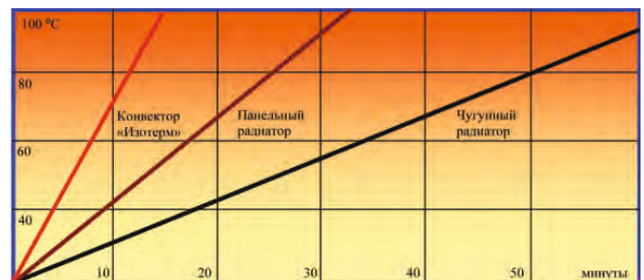
Температура экранной части конвектора в два раза ниже стальных и чугунных радиаторов и, как правило, не превышает 43 градусов. Следовательно, **отсутствует риск получения ожога.**

Развитие приборов отопления идет по пути наращивания их мощности при уменьшении габаритных размеров, массы и объема теплоносителя. Современный конвектор с теплоотдачей 1,0 кВт весит в среднем 6,4 кг, что значительно **снижает затраты на доставку и установку** приборов в сравнении со стальными и чугунными радиаторами. Объем теплоносителя в конвекторе в 8 раз меньше, чем в аналогичном по мощности стальном панельном радиаторе, что **сокращает его расход при заполнении системы отопления.**

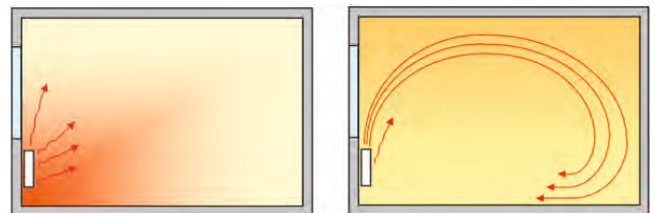
Медно-алюминиевый теплообменник



Малая тепловая инерционность



Распределение температуры в помещении



Радиатор

Конвектор

Из-за различия температур в непосредственной близости от радиатора и в остальном помещении тепло, исходящее от радиатора, значительно заметнее. Тепло от конвектора распределяется по помещению более равномерно, и хотя его корпус холоднее радиатора, климат в помещении будет более комфортным.

Сравнительные характеристики приборов отопления (1 кВт)

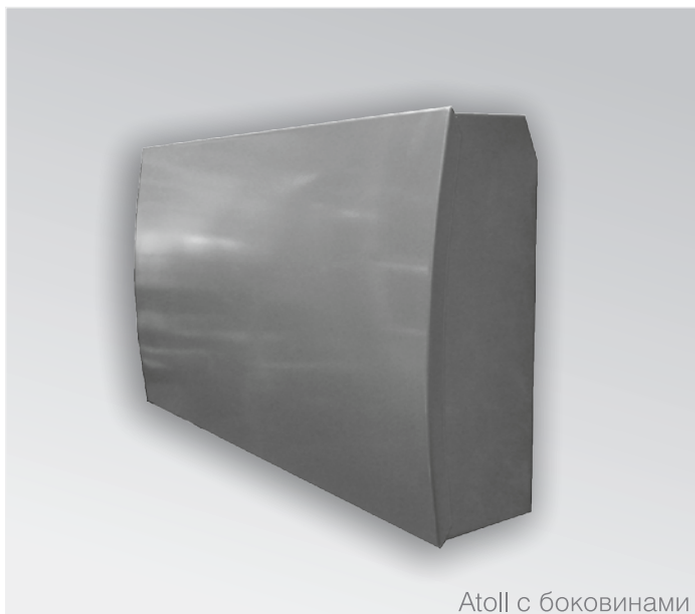
Тип прибора	Объем теплоносителя, л	Масса прибора, кг	Время выхода на полную мощность, мин
Медно-алюминиевый конвектор (Атолл)	0,4	6,4	5...6
Алюминиевый секционный радиатор	1,8	12,5	10...12
Стальной панельный радиатор	3,2	16	15...18
Чугунный радиатор	9,3	38,1	35...40

Компания Изотерм предлагает **более 24 000 типоразмеров** конвекторов. Настенные, напольные и встроенные конструкции конвекторов, современный дизайн и широкая гамма цветовой окраски позволяют применять приборы в помещениях любого назначения, любой архитектурно-строительной сложности. Компания Изотерм изготавливает приборы отопления по индивидуальным размерам заказчиков.

Значения номинального теплового потока $Q_{н\text{ом}}$ конвекторов определены при нормальных (нормативных) условиях: температурном напоре (разности среднеарифметической температуры воды в приборе и температуры воздуха в изотермической камере) = 70° С, расходе теплоносителя через каждую оребренную трубу конвектора $M_{\text{тр}} = 0,1 \text{ кг/с}$ (360 кг/ч) при его движении по схеме «сверху-вниз» и барометрическом давлении $B = 1013,3 \text{ гПа}$ (760 мм рт. ст.)



Rodos



Atoll с боковинами



Atoll с термостатическим элементом



Atoll



Atoll Pro

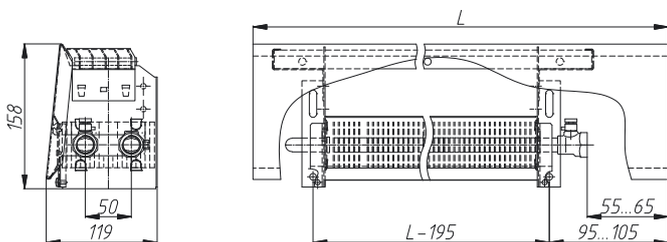


Atoll Pro с термостатическим элементом

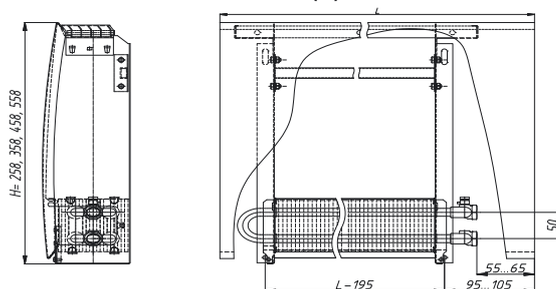
Описание:

Конвектор «Atoll» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конструкция конвектора «Atoll» 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 представляет собой лицевую панель из оцинкованной стали, которая дополнительно может комплектоваться боковинами. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

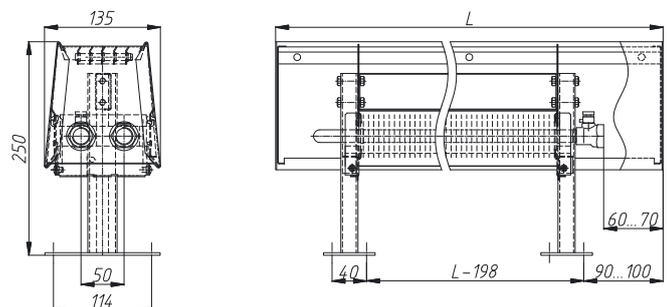
ПКН 104...125A(R)



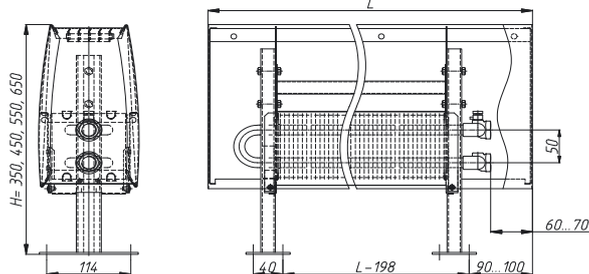
ПКН 204...525A(R)



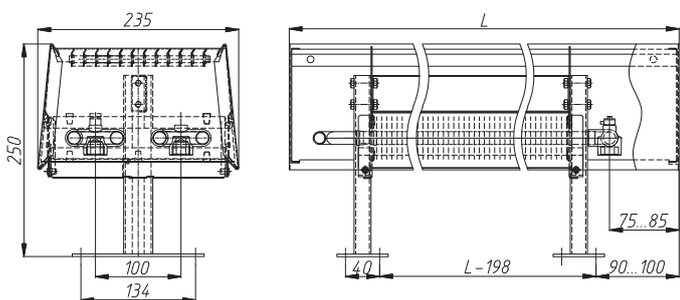
ПКО 104...125A(R)



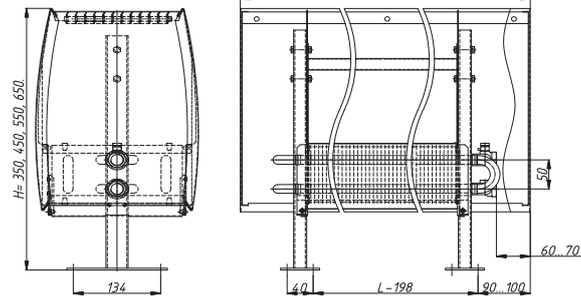
ПКО 204...525A(R)



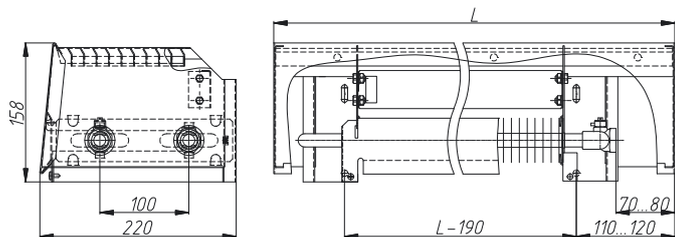
ПКДН 104...125A(R)



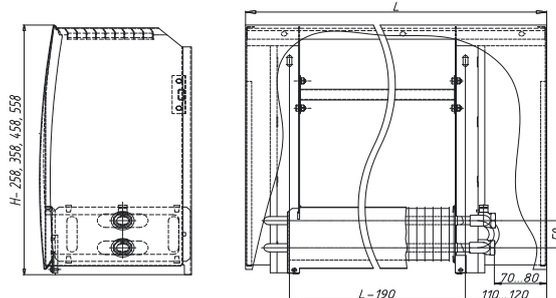
ПКД 204...525A(R)



ПКН 104...125A(R)



ПКН 204...525A(R)



Технические характеристики конвекторов «Atoll» и «Rodos»

- Межосевое расстояние подключения: ПКН, ПКО - 50 мм, ПКД-104...125-100 мм, ПКД 204...525 - 50мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для Т1(Т2) - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С (Для Т1 (Т2) - до 120 С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Проходное и концевое исполнение
- Донное, боковое, проходное подключение - резьба G1/2, внутренняя

Тип	L, мм	h, мм
104A	450	150 мм
105A	550	
106A	650	
107A	750	
108A	850	
109A	950	
110A	1050	
111A	1150	
112A	1250	
113A	1350	
114A	1450	
115A	1550	
116A	1650	
117A	1750	
118A	1850	
119A	1950	
120A	2050	
121A	2150	
122A	2250	
123A	2350	
124A	2450	
125A	2550	

НАСТЕННЫЙ вариант подключения		Очн. (ΔT=70) КВт.	Очн. (ΔT=60) КВт.	Очн. (ΔT=50) КВт.	НАПОЛЫНЫЙ вариант подключения		Цена, руб.
бок. ПЛН	дн. ПЛНН				бок. ПКО	дн. ПКОН	
0.285	0.233	0.183	4875	5204	6351		
0.409	0.334	0.262	5208	5536	6684		
0.533	0.435	0.342	5539	5867	7016		
0.657	0.536	0.421	5893	6220	7368		
0.781	0.637	0.501	6224	6552	7701		
0.905	0.739	0.580	6556	6884	8032		
1.029	0.840	0.660	6909	7237	8385		
1.153	0.941	0.739	7417	7753	8929		
1.277	1.042	0.819	7778	8115	9291		
1.401	1.143	0.898	8140	8476	9652		
1.525	1.245	0.978	8501	8838	10013		
1.649	1.346	1.057	9248	9583	10760		
1.773	1.447	1.137	9946	10183	11358		
1.897	1.548	1.216	10224	10559	11736		
2.021	1.649	1.296	10601	10936	12113		
2.145	1.750	1.375	10977	11314	12489		
2.269	1.852	1.455	11354	11691	12866		
2.393	1.953	1.534	11732	12067	13244		
2.517	2.054	1.614	12109	12445	13621		
2.641	2.155	1.693	12485	12822	13997		
2.765	2.256	1.772	12863	13198	14374		
2.889	2.358	1.852	13240	13575	14752		

НАПОЛЫНЫЙ вариант подключения		Очн. (ΔT=70) КВт.	Очн. (ΔT=60) КВт.	Очн. (ΔT=50) КВт.	НАСТЕННЫЙ вариант подключения		Цена, руб.
бок. ПКО	дн. ПКОН				бок. ПЛН	дн. ПЛНН	
0.291	0.237	0.186	6247	6560	7655		
0.417	0.341	0.268	6616	6928	8024		
0.544	0.444	0.349	6983	7297	8392		
0.670	0.547	0.430	7370	7684	8779		
0.797	0.650	0.511	7758	8071	9166		
0.923	0.753	0.592	8145	8458	9553		
1.050	0.857	0.673	8532	8845	9940		
1.176	0.960	0.754	9116	9438	10561		
1.303	1.063	0.835	9513	9834	10956		
1.429	1.166	0.916	9909	10231	11353		
1.556	1.269	0.997	10306	10627	11749		
1.682	1.373	1.078	11002	11323	12445		
1.809	1.476	1.159	11836	12158	13280		
1.935	1.579	1.240	12263	12585	13707		
2.062	1.682	1.322	12690	13012	14133		
2.188	1.785	1.403	13098	13419	14541		
2.315	1.889	1.484	13505	13827	14950		
2.441	1.992	1.565	13932	14253	15376		
2.568	2.095	1.646	14359	14680	15803		
2.694	2.198	1.727	14786	15107	16230		
2.821	2.302	1.808	15193	15515	16638		
2.947	2.405	1.889	15601	15922	17045		

НАСТЕННЫЙ вариант подключения		Очн. (ΔT=70) КВт.	Очн. (ΔT=60) КВт.	Очн. (ΔT=50) КВт.	НАПОЛЫНЫЙ вариант подключения		Цена, руб.
бок. ПЛН	дн. ПЛНН				бок. ПКО	дн. ПКОН	
0.565	0.461	0.362	7727	8412	9590		
0.810	0.661	0.519	8209	8894	10071		
1.056	0.861	0.677	8984	9669	10846		
1.301	1.062	0.834	9501	10186	11363		
1.547	1.262	0.991	10186	10870	12048		
1.792	1.462	1.149	10859	11544	12722		
2.038	1.663	1.306	11624	12309	13486		
2.283	1.863	1.463	12391	13093	14299		
2.529	2.063	1.621	13213	13915	15120		
2.774	2.264	1.778	13705	14406	15612		
3.020	2.464	1.936	14665	15367	16574		
3.265	2.664	2.093	15203	15904	17110		
3.511	2.865	2.250	16336	17037	18244		
3.756	3.065	2.408	16979	17676	18883		
4.002	3.265	2.565	17786	18487	19693		
4.247	3.466	2.722	18282	18985	20191		
4.493	3.666	2.880	19107	19808	21014		
4.738	3.866	3.037	19675	20376	21583		
4.984	4.067	3.195	20491	21193	22399		
5.229	4.267	3.352	21012	21713	22919		
5.475	4.467	3.509	21828	22530	23735		
5.720	4.668	3.667	22309	23010	24217		

НАПОЛЫНЫЙ вариант подключения		Очн. (ΔT=70) КВт.	Очн. (ΔT=60) КВт.	Очн. (ΔT=50) КВт.	НАСТЕННЫЙ вариант подключения		Цена, руб.
бок. ПКО	дн. ПКОН				бок. ПЛН	дн. ПЛНН	
0.576	0.470	0.369	9319	9656	10687		
0.826	0.674	0.530	9897	10236	11234		
1.077	0.879	0.690	10622	10960	11990		
1.327	1.083	0.851	11265	11604	12602		
1.578	1.287	1.011	11909	12248	13277		
1.828	1.492	1.172	12569	12907	13905		
2.078	1.696	1.332	13310	13648	14678		
2.329	1.900	1.493	14211	14558	15580		
2.579	2.105	1.653	15068	15415	16470		
2.830	2.309	1.814	15646	15993	16986		
3.080	2.513	1.974	16388	16734	17789		
3.330	2.718	2.135	19115	19431	20532		
3.581	2.922	2.295	20375	20690	21791		
3.831	3.126	2.456	21135	21449	22551		
4.082	3.331	2.616	21986	22301	23402		
4.332	3.535	2.777	22671	22986	24088		
4.583	3.739	2.937	23524	23839	24940		
4.833	3.944	3.098	24320	24635	25737		
5.083	4.148	3.258	25191	25505	26608		
5.334	4.352	3.419	25895	26210	27311		
5.584	4.557	3.579	26747	27061	28162		
5.835	4.761	3.740	27395	27710	28811		

Тип	L, мм	h, мм
204A	450	250 мм
205A	550	
206A	650	
207A	750	
208A	850	
209A	950	
210A	1050	
211A	1150	
212A	1250	
213A	1350	
214A	1450	
215A	1550	
216A	1650	
217A	1750	
218A	1850	
219A	1950	
220A	2050	
221A	2150	
222A	2250	
223A	2350	
224A	2450	
225A	2550	

НАСТЕННЫЙ вариант подключения		Очн. (ΔT=70) КВт.	Очн. (ΔT=60) КВт.	Очн. (ΔT=50) КВт.	НАПОЛЫНЫЙ вариант подключения		Цена, руб.
бок. ПЛН	дн. ПЛНН				бок. ПКО	дн. ПКОН	
0.363	0.295	0.230	5893	6362	7455		
0.521	0.423	0.331	6354	6822	7915		
0.679	0.551	0.431	6814	7282	8376		
0.836	0.679	0.531	7291	7760	8854		
0.994	0.807	0.631	7751	8220	9313		
1.152	0.935	0.731	8211	8681	9773		
1.310	1.064	0.832	8672	9140	10233		
1.468	1.192	0.932	9155	9635	10754		
1.625	1.320	1.032	9643	10124	11244		
1.783	1.448	1.132	10133	10614	11733		
1.941	1.576	1.232	10622	11103	12223		
2.099	1.704	1.333	11111	11591	12713		
2.257	1.832	1.433	11600	12080	13203		
2.414	1.960	1.533	12089	12569	13693		
2.572	2.089	1.633	12578	13058	14183		
2.730	2.217	1.734	13067	13547	14673		
2.888	2.345	1.834	13556	14036	15163		
3.046	2.473	1.934	14045	14525	15653		
3.203	2.601	2.034	14534	15014	16143		
3.361	2.729	2.134	15023	15503	16633		
3.519	2.857	2.235	15512	16012	17123		
3.677	2.986	2.335	16001	16501	17613		

НАПОЛЫНЫЙ вариант подключения		Очн. (ΔT=70) КВт.	Очн. (ΔT=60) КВт.	Очн. (ΔT=50) КВт.	НАСТЕННЫЙ вариант подключения		Цена, руб.
бок. ПКО	дн. ПКОН				бок. ПЛН	дн. ПЛНН	
0.370	0.301	0.235	7250	7668	8643		
0.531	0.431	0.337	7771	8189	9165		
0.692	0.562	0.439	8292	8710	9686		
0.853	0.693	0.542	8829	9247	10222		
1.014	0.823	0.644	9350	9768	10744		
1.175	0.954	0.746	9871	10289	11265		
1.336	1.085	0.848	10408	10826	11801		
1.497	1.215	0.951	11195	11624	12623		
1.658	1.346	1.053	11745	12173	13172		
1.819	1.477	1.155	12294	12722	13721		
1.980	1.608	1.257	12844	13272	14271		
2.141	1.738	1.359	13394	13822	14821		
2.302	1.869	1.462	13944	14372	15371		
2.463	2.000	1.564	14494	14922	15921		
2.624	2.130	1.666	15044	15472	16471		
2.785	2.261	1.768	15594	16022	17021		
2.946	2.392	1.870	16144	16572	17571		
3.107	2.522	1.973	16694	17122	18121		
3.267	2.653	2.075	17244	17672	18671		
3.428	2.784	2.177	17794	18222	19221		
3.589	2.915	2.279	18344	18772	19771		
3.750	3.045	2.381	18894	19322	20321		

НАСТЕННЫЙ вариант подключения		Очн. (ΔT=70) КВт.	Очн. (ΔT=60) КВт.	Очн. (ΔT=50) КВт.	НАПОЛЫНЫЙ вариант подключения		Цена, руб.
бок. ПЛН	дн. ПЛНН				бок. ПКО	дн. ПКОН	
0.719	0.583	0.456	9396	10048	11170		
1.031	0.837	0.655	10215	10867	11989		
1.343	1.091	0.853	11309	11961	13083		
1.656	1.344	1.051	12151	12803	13925		
1.968	1.598	1.250	13074	13726	14848		
2.281	1.852	1.448	14169	14821	15943		
2.593	2.105	1.647	15239	15891	17013		
2.905	2.359	1.845	16435	17103	18253</		

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКН	ПКНН*	ПКНП	ПКНП
			V=128 мм			
			Цена, руб.			
304A	450		6 040	6 523	7 646	
305A	550		6 518	7 000	8 124	
306A	650		6 995	7 477	8 601	
307A	750		7 489	7 971	9 096	
308A	850		7 987	8 448	9 572	
309A	950		8 460	8 942	10 066	
310A	1050		8 955	9 437	10 561	
311A	1150		9 462	10 016	11 111	
312A	1250		9 985	10 619	11 683	
313A	1350		10 524	11 244	12 280	
314A	1450		11 078	11 894	12 902	
315A	1550		11 647	12 569	13 559	
316A	1650		12 230	13 270	14 244	
317A	1750		12 828	14 000	14 958	
318A	1850		13 441	14 753	15 699	
319A	1950		14 069	15 534	16 466	
320A	2050		14 712	16 346	17 258	
321A	2150		15 371	17 191	18 076	
322A	2250		16 046	18 068	18 924	
323A	2350		16 737	18 978	19 802	
324A	2450		17 454	19 922	20 712	
325A	2550		18 197	20 901	21 654	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКН	ПКНН*	ПКНП	ПКНП
			V=128 мм			
			Цена, руб.			
304A	450		6 040	6 523	7 646	
305A	550		6 518	7 000	8 124	
306A	650		6 995	7 477	8 601	
307A	750		7 489	7 971	9 096	
308A	850		7 987	8 448	9 572	
309A	950		8 460	8 942	10 066	
310A	1050		8 955	9 437	10 561	
311A	1150		9 462	10 016	11 111	
312A	1250		9 985	10 619	11 683	
313A	1350		10 524	11 244	12 280	
314A	1450		11 078	11 894	12 902	
315A	1550		11 647	12 569	13 559	
316A	1650		12 230	13 270	14 244	
317A	1750		12 828	14 000	14 958	
318A	1850		13 441	14 753	15 699	
319A	1950		14 069	15 534	16 466	
320A	2050		14 712	16 346	17 258	
321A	2150		15 371	17 191	18 076	
322A	2250		16 046	18 068	18 924	
323A	2350		16 737	18 978	19 802	
324A	2450		17 454	19 922	20 712	
325A	2550		18 197	20 901	21 654	

Тип	L, мм	h, мм	НАПОЛЬНЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКН	ПКНН*	ПКНП	ПКНП
			V=150 мм			
			Цена, руб.			
404A	450		7 587	8 047	9 051	
405A	550		8 154	8 614	9 618	
406A	650		8 721	9 181	10 185	
407A	750		9 289	9 748	10 752	
408A	850		9 856	10 315	11 319	
409A	950		10 423	10 882	11 886	
410A	1050		10 990	11 450	12 453	
411A	1150		11 557	12 120	13 122	
412A	1250		12 124	12 789	13 791	
413A	1350		12 731	13 472	14 480	
414A	1450		13 348	14 163	15 189	
415A	1550		13 975	14 864	15 908	
416A	1650		14 612	15 575	16 637	
417A	1750		15 259	16 296	17 376	
418A	1850		15 916	17 027	18 125	
419A	1950		16 583	17 768	18 884	
420A	2050		17 260	18 519	19 653	
421A	2150		17 947	19 280	20 432	
422A	2250		18 644	20 051	21 221	
423A	2350		19 351	20 842	22 030	
424A	2450		20 068	21 653	22 859	
425A	2550		20 805	22 484	23 708	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКНД	ПКНДН*	ПКНДП	ПКНДП
			V=228 мм			
			Цена, руб.			
504A	450		9 587	10 239	11 361	
505A	550		10 264	10 951	12 123	
506A	650		10 951	11 663	12 922	
507A	750		11 648	12 394	13 771	
508A	850		12 355	13 153	14 580	
509A	950		13 072	13 942	15 349	
510A	1050		13 809	14 761	16 178	
511A	1150		14 566	15 610	17 027	
512A	1250		15 343	16 489	17 896	
513A	1350		16 140	17 398	18 785	
514A	1450		16 957	18 337	19 694	
515A	1550		17 794	19 306	20 623	
516A	1650		18 651	20 305	21 572	
517A	1750		19 528	21 334	22 541	
518A	1850		20 425	22 393	23 530	
519A	1950		21 342	23 482	24 549	
520A	2050		22 279	24 601	25 588	
521A	2150		23 236	25 750	26 657	
522A	2250		24 213	26 929	27 756	
523A	2350		25 210	28 138	28 885	
524A	2450		26 227	29 377	30 044	
525A	2550		27 264	30 646	31 233	

Тип	L, мм	h, мм	НАПОЛЬНЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКД	ПКДН*	ПКДП	ПКДП
			V=250 мм			
			Цена, руб.			
604A	450		10 295	10 761	11 764	
605A	550		10 982	11 448	12 451	
606A	650		11 689	12 185	13 194	
607A	750		12 416	12 952	13 973	
608A	850		13 163	13 749	14 810	
609A	950		13 930	14 576	15 677	
610A	1050		14 717	15 443	16 574	
611A	1150		15 524	16 350	17 501	
612A	1250		16 351	17 297	18 458	
613A	1350		17 198	18 284	19 445	
614A	1450		18 065	19 311	20 462	
615A	1550		18 952	20 378	21 509	
616A	1650		19 859	21 485	22 586	
617A	1750		20 786	22 632	23 693	
618A	1850		21 733	23 819	24 830	
619A	1950		22 700	25 046	26 007	
620A	2050		23 687	26 313	27 224	
621A	2150		24 694	27 620	28 471	
622A	2250		25 721	28 967	29 748	
623A	2350		26 768	30 354	31 055	
624A	2450		27 835	31 781	32 392	
625A	2550		28 922	33 248	33 759	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКН	ПКНН*	ПКНП	ПКНП
			V=126 мм			
			Цена, руб.			
404A	450		6 200	6 682	7 886	
405A	550		6 685	7 177	8 380	
406A	650		7 189	7 670	8 875	
407A	750		7 702	8 183	9 387	
408A	850		8 195	8 677	9 882	
409A	950		8 708	9 190	10 394	
410A	1050		9 220	9 702	10 906	
411A	1150		9 752	10 244	11 418	
412A	1250		10 294	10 796	11 930	
413A	1350		10 846	11 358	12 442	
414A	1450		11 408	11 920	12 954	
415A	1550		11 970	12 482	13 466	
416A	1650		12 532	13 044	13 978	
417A	1750		13 094	13 606	14 490	
418A	1850		13 656	14 168	15 002	
419A	1950		14 218	14 730	15 514	
420A	2050		14 780	15 292	16 026	
421A	2150		15 342	15 854	16 538	
422A	2250		15 904	16 416	17 050	
423A	2350		16 466	16 978	17 562	
424A	2450		17 028	17 540	18 074	
425A	2550		17 590	18 102	18 586	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКН	ПКНН*	ПКНП	ПКНП
			V=126 мм			
			Цена, руб.			
404A	450		6 200	6 682	7 886	
405A	550		6 685	7 177	8 380	
406A	650		7 189	7 670	8 875	
407A	750		7 702	8 183	9 387	
408A	850		8 195	8 677	9 882	
409A	950		8 708	9 190	10 394	
410A	1050		9 220	9 702	10 906	
411A	1150		9 752	10 244	11 418	
412A	1250		10 294	10 796	11 930	
413A	1350		10 846	11 358	12 442	
414A	1450		11 408	11 920	12 954	
415A	1550		11 970	12 482	13 466	
416A	1650		12 532	13 044	13 978	
417A	1750		13 094	13 606	14 490	
418A	1850		13 656	14 168	15 002	
419A	1950		14 218	14 730	15 514	
420A	2050		14 780	15 292	16 026	
421A	2150		15 342	15 854	16 538	
422A	2250		15 904	16 416	17 050	
423A	2350		16 466	16 978	17 562	
424A	2450		17 028	17 540	18 074	
425A	2550		17 590	18 102	18 586	

Тип	L, мм	h, мм	НАПОЛЬНЫЙ			
			вариант подключения	боковое	длинное	проходное
			ПКН	ПКНН*	ПКНП	ПКНП
			V=145 мм			
			Цена, руб.			
504A	450		7 924	8 426	9 457	
505A	550		8 538	9 039	10 070	
506A	650		9 151	9 652	10 684	
507A	750		9 748	10 249	11 281	
508A	850		10 362	10 863	11 894	
509A	950		10 975	11 476	12 507	
510A	1050		11 572	12 074	13 105	
511A	1150					

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНОЙ				НАПОЛЬНОЙ															
			Ону (ΔT=70) кВт.	Ону (ΔT=60) кВт.	вариант боковое	вариант дочное	Ону (ΔT=70) кВт.	Ону (ΔT=60) кВт.	вариант боковое	вариант дочное	Ону (ΔT=70) кВт.	Ону (ΔT=60) кВт.	вариант боковое	вариант дочное												
			ПКН	ПКНН*	ПКНП	ПКН	ПКОН*	ПКОН	ПКОН	ПКН	ПКНН*	ПКНДП	ПКД	ПКДН*	ПКДП											
			V=131 мм				V=156 мм				V=231 мм				V=256 мм											
			Цена, руб.				Цена, руб.				Цена, руб.				Цена, руб.											
504A	450		0.533	0.433	0.338	6.486	7.010	8.206	0.544	0.441	0.345	8.262	8.805	9.864	1.055	0.857	0.670	10.055	10.707	11.829	1.076	0.874	0.683	11.286	11.780	12.837
505A	550		0.765	0.621	0.486	7.026	7.550	8.746	0.780	0.633	0.495	8.921	9.464	10.523	1.514	1.229	0.961	10.891	11.543	12.665	1.544	1.254	0.981	12.246	12.741	13.798
506A	650		0.996	0.809	0.633	7.567	8.091	9.287	1.016	0.825	0.645	9.580	10.124	11.183	1.973	1.602	1.253	12.001	12.653	13.775	2.012	1.634	1.278	13.324	13.818	14.875
507A	750		1.228	0.997	0.780	8.632	9.228	10.424	1.253	1.017	0.795	10.208	10.752	11.811	2.432	1.974	1.544	12.861	13.513	14.635	2.480	2.014	1.575	14.431	14.925	16.012
508A	850		1.460	1.185	0.927	8.648	9.172	10.367	1.489	1.209	0.945	10.867	11.410	12.469	2.890	2.347	1.835	13.799	14.451	15.571	2.948	2.394	1.872	15.363	15.857	16.914
509A	950		1.691	1.373	1.074	9.189	9.713	10.908	1.725	1.401	1.096	11.527	12.070	13.129	3.349	2.720	2.127	14.912	15.563	16.685	3.416	2.774	2.169	16.469	16.963	18.020
510A	1050		1.923	1.562	1.221	9.728	10.254	11.449	1.962	1.593	1.246	12.155	12.698	13.757	3.808	3.092	2.418	16.002	16.654	17.776	3.884	3.154	2.466	17.576	18.070	19.128
511A	1150		2.387	1.938	1.515	11.022	11.557	12.822	2.434	1.977	1.396	13.127	13.683	14.768	4.726	3.837	3.001	18.415	19.083	20.232	4.820	3.914	3.061	20.271	20.778	21.862
512A	1250		2.618	2.128	1.663	11.648	12.182	13.408	2.671	2.169	1.696	14.474	14.971	16.066	5.184	4.210	3.292	19.252	19.920	21.070	5.288	4.294	3.358	21.227	21.734	22.846
513A	1350		2.850	2.314	1.810	12.199	12.736	13.961	2.907	2.360	1.846	15.058	15.614	16.699	5.643	4.582	3.583	20.536	21.204	22.352	5.736	4.674	3.655	22.360	22.867	23.950
514A	1450		3.082	2.502	1.957	12.763	13.289	14.515	3.143	2.552	1.996	16.205	16.779	17.896	6.102	4.955	3.875	21.438	22.105	23.255	6.224	5.054	3.952	24.528	25.060	26.228
515A	1550		3.313	2.690	2.104	13.565	14.103	15.327	3.380	2.744	2.146	17.304	17.878	18.995	6.561	5.327	4.166	22.931	23.599	24.747	6.692	5.434	4.249	26.140	26.672	27.810
516A	1650		3.545	2.879	2.251	14.138	14.674	15.899	3.616	2.936	2.296	18.016	18.590	19.707	7.020	5.700	4.457	23.907	24.575	25.725	7.160	5.814	4.547	27.268	27.801	29.031
517A	1750		3.777	3.067	2.398	14.710	15.246	16.471	3.852	3.128	2.446	18.728	19.301	20.418	7.478	6.072	4.749	25.076	25.744	26.892	7.628	6.194	4.844	28.458	28.991	30.128
518A	1850		4.008	3.255	2.545	15.283	15.800	17.025	4.089	3.320	2.596	19.424	19.997	21.113	7.937	6.445	5.040	25.933	26.601	27.749	8.096	6.574	5.141	29.539	30.072	31.272
519A	1950		4.240	3.443	2.692	15.817	16.353	17.579	4.325	3.512	2.746	20.135	20.708	21.826	8.396	6.818	5.331	27.089	27.757	28.906	8.564	6.954	5.438	30.666	31.199	32.356
520A	2050		4.472	3.631	2.840	16.389	16.925	18.150	4.561	3.704	2.896	20.847	21.419	22.538	8.855	7.190	5.623	28.009	28.677	29.827	9.032	7.334	5.735	33.550	34.111	35.236
521A	2150		4.704	3.819	2.987	16.961	17.498	18.722	4.798	3.896	3.046	21.558	22.131	23.249	9.314	7.563	5.914	29.180	29.849	30.998	9.500	7.714	6.032	34.820	35.380	36.407
522A	2250		4.935	4.007	3.134	17.533	18.070	19.295	5.034	4.088	3.197	22.270	22.842	23.960	9.772	7.935	6.205	30.052	30.719	31.869	9.968	8.094	6.330	35.957	36.518	37.643
523A	2350		5.167	4.196	3.281	18.087	18.624	19.849	5.270	4.279	3.347	22.981	23.555	24.672	10.231	8.308	6.497	31.234	31.902	33.050	10.436	8.474	6.627	37.227	37.787	38.814
524A	2450		5.399	4.384	3.428	18.622	19.159	20.384	5.507	4.471	3.497	23.644	24.218	25.335	10.690	8.680	6.788	32.061	32.731	33.879	10.904	8.854	6.924	38.315	38.875	40.001

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Габариты:

"H" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора, "B" - глубина конвектора

"Qну" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С,

"Qну" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,

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

* Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.

Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - **3400 руб.**

- Клапан термостатический - **2000 руб.**

- Элемент термостатический - **1400 руб.**

Стандартные цвета:

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 1000 руб. к цене прибора.

Цена комплекта боковин:

h 150 мм h 250 мм h 350 мм h 450 мм h 550 мм

500 руб. **600 руб.** **700 руб.** **800 руб.** **900 руб.**

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ		
			вариант подключения		Онк. (ΔT=70) кВт.	Онк. (ΔT=50) кВт.	вариант подключения		
			Боковое ПКН	длинное ПКНН*			Боковое ПКН	длинное ПКНН*	
								V=128 мм	
								Цена, руб.	
304R	450	330 мм	0,432	0,351	0,274	8,996	9,506	10,694	
305R	550		0,620	0,503	0,394	9,839	10,336	11,524	
306R	650		0,808	0,656	0,513	10,687	11,184	12,372	
307R	750		0,996	0,809	0,632	11,517	12,014	13,202	
308R	850		1,184	0,961	0,752	12,347	12,844	14,032	
309R	950		1,372	1,114	0,871	13,195	13,692	14,881	
310R	1050		1,560	1,266	0,990	14,042	14,541	15,729	
311R	1150		1,747	1,419	1,110	15,253	15,763	16,980	
312R	1250		1,935	1,572	1,229	16,122	16,631	17,849	
313R	1350		2,123	1,724	1,348	16,991	17,500	18,717	
314R	1450		2,311	1,877	1,468	17,858	18,369	19,586	
315R	1550		2,499	2,029	1,587	18,727	19,238	20,455	
316R	1650		2,687	2,182	1,706	19,685	20,396	21,613	
317R	1750		2,875	2,334	1,826	20,736	21,245	22,462	
318R	1850		3,063	2,487	1,945	21,605	22,114	23,331	
319R	1950		3,251	2,640	2,064	22,473	22,983	24,200	
320R	2050	3,439	2,792	2,183	23,341	23,852	25,069		
321R	2150	3,626	2,945	2,302	24,210	24,720	25,938		
322R	2250	3,814	3,097	2,422	25,078	25,588	26,805		
323R	2350	4,002	3,250	2,541	25,947	26,457	27,674		
324R	2450	4,190	3,402	2,661	26,816	27,325	28,543		
325R	2550	4,378	3,555	2,780	27,684	28,194	29,411		

Тип	L, мм	h, мм
304R	450	330 мм
305R	550	
306R	650	
307R	750	
308R	850	
309R	950	
310R	1050	
311R	1150	
312R	1250	
313R	1350	
314R	1450	
315R	1550	
316R	1650	
317R	1750	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ		
			вариант подключения		Онк. (ΔT=70) кВт.	Онк. (ΔT=50) кВт.	вариант подключения		
			Боковое ПКН	длинное ПКНН*			Боковое ПКН	длинное ПКНН*	
								V=120 мм	
								Цена, руб.	
204R	450	250 мм	0,363	0,295	0,230	8,443	8,925	10,129	
205R	550		0,521	0,423	0,331	9,185	9,667	10,871	
206R	650		0,679	0,551	0,431	9,945	10,427	11,631	
207R	750		0,836	0,679	0,531	10,687	11,168	12,372	
208R	850		0,994	0,807	0,631	11,428	11,910	13,114	
209R	950		1,152	0,935	0,731	12,170	12,652	13,856	
210R	1050		1,310	1,064	0,832	12,930	13,412	14,616	
211R	1150		1,468	1,192	0,932	14,005	14,498	15,732	
212R	1250		1,625	1,320	1,032	14,783	15,276	16,510	
213R	1350		1,783	1,448	1,132	15,542	16,036	17,270	
214R	1450		1,941	1,576	1,232	16,320	16,814	18,048	
215R	1550		2,099	1,704	1,333	17,080	17,574	18,808	
216R	1650		2,257	1,832	1,433	17,831	18,624	19,857	
217R	1750		2,414	1,960	1,533	18,691	19,384	20,617	
218R	1850		2,572	2,089	1,633	19,669	20,162	21,395	
219R	1950		2,730	2,217	1,734	20,428	20,922	22,155	
220R	2050		2,888	2,345	1,834	21,206	21,700	22,933	
221R	2150		3,046	2,473	1,934	21,966	22,460	23,693	
222R	2250		3,203	2,601	2,034	22,744	23,238	24,471	
223R	2350		3,361	2,729	2,134	23,504	23,998	25,231	
224R	2450	3,519	2,857	2,235	24,282	24,776	26,009		
225R	2550	3,677	2,986	2,335	25,042	25,536	26,769		

Тип	L, мм	h, мм
204R	450	250 мм
205R	550	
206R	650	
207R	750	
208R	850	
209R	950	
210R	1050	
211R	1150	
212R	1250	
213R	1350	
214R	1450	
215R	1550	
216R	1650	
217R	1750	
218R	1850	
219R	1950	
220R	2050	
221R	2150	
222R	2250	
223R	2350	
224R	2450	
225R	2550	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ		
			вариант подключения		Онк. (ΔT=70) кВт.	Онк. (ΔT=50) кВт.	вариант подключения		
			Боковое ПКН	длинное ПКНН*			Боковое ПКН	длинное ПКНН*	
								V=118 мм	
								Цена, руб.	
104R	450	150 мм	0,285	0,233	0,183	5,935	6,272	7,453	
105R	550		0,409	0,334	0,262	6,473	6,810	7,990	
106R	650		0,533	0,435	0,342	7,030	7,366	8,547	
107R	750		0,657	0,536	0,421	7,567	7,904	9,084	
108R	850		0,781	0,637	0,501	8,105	8,442	9,623	
109R	950		0,905	0,739	0,580	8,643	8,980	10,160	
110R	1050		1,029	0,840	0,660	9,198	9,536	10,717	
111R	1150		1,153	0,941	0,739	9,975	10,320	11,529	
112R	1250		1,277	1,042	0,819	10,544	10,889	12,099	
113R	1350		1,401	1,143	0,898	11,095	11,441	12,650	
114R	1450		1,525	1,245	0,978	11,666	12,011	13,220	
115R	1550		1,649	1,346	1,057	12,216	12,561	13,771	
116R	1650		1,773	1,447	1,137	12,833	13,378	14,588	
117R	1750		1,897	1,548	1,216	13,584	13,930	15,138	
118R	1850		2,021	1,649	1,296	14,155	14,499	15,708	
119R	1950		2,145	1,750	1,375	14,705	15,050	16,260	
120R	2050		2,269	1,852	1,455	15,275	15,621	16,829	
121R	2150		2,393	1,953	1,534	15,827	16,171	17,380	
122R	2250		2,517	2,054	1,614	16,396	16,741	17,951	
123R	2350		2,641	2,155	1,693	16,947	17,293	18,501	
124R	2450		2,765	2,256	1,772	17,516	17,862	19,071	
125R	2550		2,889	2,358	1,852	18,088	18,413	19,623	

Тип	L, мм	h, мм
104R	450	150 мм
105R	550	
106R	650	
107R	750	
108R	850	
109R	950	
110R	1050	
111R	1150	
112R	1250	
113R	1350	
114R	1450	
115R	1550	
116R	1650	
117R	1750	
118R	1850	
119R	1950	
120R	2050	
121R	2150	
122R	2250	
123R	2350	
124R	2450	
125R	2550	

Описание:
 Конвектор Rodos - медно-алюминиевый конвектор настенного исполнения. Конструкция конвектора «Rodos» представляет собой стойкой к коррозии теплообменник, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также кожан из шрифонованной нержавеющей стали и решетки из оцинкованной стали, окрашенной методом порошкового напыления. Кожух прибора съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.

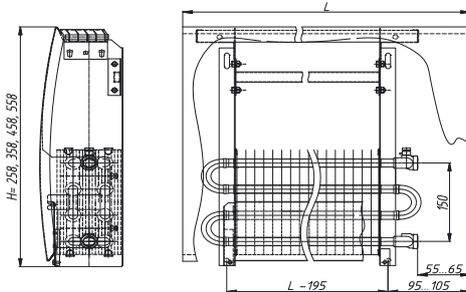
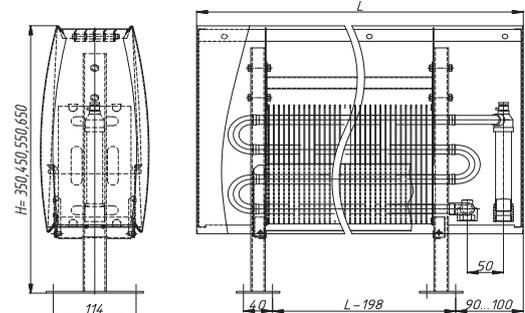
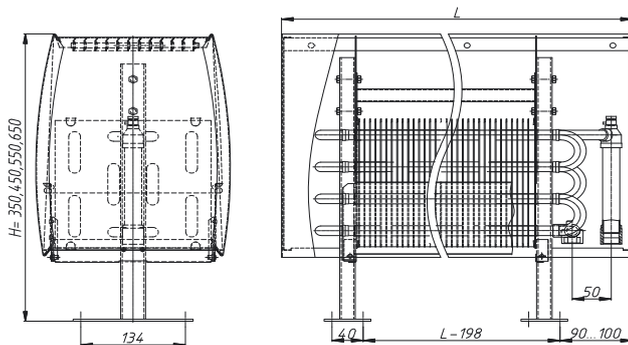
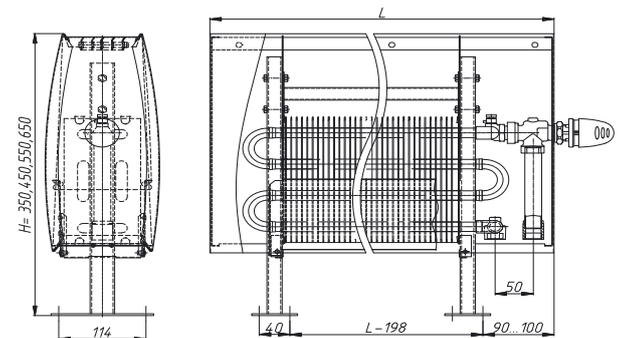
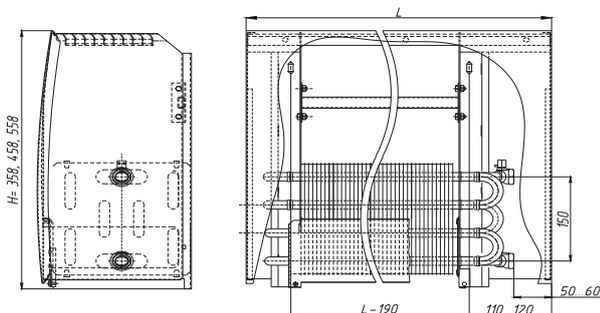
- * Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.
- Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - **3400 руб.**
- Клапан термостатический - **2000 руб.**
- Элемент термостатический - **1400 руб.**

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАСТЕННЫЙ		
			вариант подключения		Онк. (ΔT=70) кВт.	Онк. (ΔT=50) кВт.	вариант подключения		
			Боковое ПКН	длинное ПКНН*			Боковое ПКН	длинное ПКНН*	
								V=131 мм	
								Цена, руб.	
504R	450	550 мм	0,533	0,433	0,338	10,192	10,706	11,877	
505R	550		0,765	0,621	0,486	11,217	11,730	12,902	
506R	650		0,996	0,809	0,633	12,259	12,772	13,944	
507R	750		1,228	0,997	0,780	13,283	13,796	14,969	
508R	850		1,460	1,185	0,927	14,307	14,821	15,994	
509R	950		1,691	1,373	1,074	15,349	15,863	17,036	
510R	1050		1,923	1,562	1,221	16,392	16,905	18,077	
511R	1150		2,155	1,750	1,368	17,440	17,953	19,168	
512R	1250		2,387	1,938	1,515	18,509	19,025	20,163	
513R	1350		2,618	2,126	1,668	19,576	20,092	21,103	
514R	1450		2,850	2,314	1,810	21,043	21,569	22,771	
515R	1550		3,082	2,502	1,957	22,112	22,638	23,838	
516R	1650		3,313	2,690	2,104	23,504	24,031	25,231	
517R	1750		3,545	2,879	2,251	24,571	25,098	26,299	
518R	1850		3,777	3,067	2,398	25,640	26,166	27,367	
519R	1950		4,008	3,255	2,545	26,707	27,233	28,434	
520R	2050		4,240	3,443	2,692	27,774	28,301	29,501	
521R	2150		4,472	3,631	2,840	28,842	29,368	30,569	
522R	2250		4,704	3,819	2,987	29,910	30,436	31,637	
523R	2350		4,935	4,007	3,134	30,977	31,504	32,704	
524R	2450	5,167	4,196	3,281	32,063	32,589	33,790		
525R	2550	5,399	4,384	3,428	33,148	33,674	34,876		

Тип	L, мм	h, мм
504R	450	550 мм
505R	550	
506R	650	
507R	750	
508R	850	
509R	950	
510R	1050	
511R	1150	
512R	1250	
513R	1350	
514R	1450	
515R	1550	
516R	1650	
517R		

Описание:

Конвектор «Atoll 2» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конвектор «Atoll 2» по внешнему виду полностью идентичен прибору «Atoll», но за счет увеличенного по высоте теплообменника имеет повышенную теплоотдачу при тех же габаритах прибора. Кожух представляет собой лицевую панель из оцинкованной стали, которая дополнительно может комплектоваться боковинами. Кожух съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами. Выпускается высотой 350, 450, 550 мм.

ПКН2 304...525A(R)**ПКОН2 304...525A(R)****ПКДН2 304...525A(R)****ПКОН2 304...525A(R)T2****ПКН2 304...525****Технические характеристики "Atoll 2":**

- Межосевое расстояние: боковое подключение – 150 мм, нижнее подключение - 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа, (для Т1(Т2) - 1,0 мПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С (Для Т1 (Т2) - до 120 С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Проходное и концевое исполнение
- Донное, боковое, проходное подключение - резьба G1/2, внутренняя

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения				НАПОЛЬНЫЙ вариант подключения								
			Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Цена, руб.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Цена, руб.					
											ПКНД 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*	
304А	450		0,475	0,384	0,299	7 288	6 806	7 288	8 412	0,937	0,757	0,588	13 795	14 261	15 263
305А	550		0,684	0,553	0,429	7 474	7 956	9 080	9 080	1,347	1,089	0,846	15 005	15 471	16 474
306А	650		0,918	0,742	0,577	8 142	8 624	9 748	9 748	1,809	1,462	1,136	16 371	16 836	17 839
307А	750		1,127	0,910	0,708	8 834	9 316	10 440	10 440	2,220	1,793	1,394	17 697	18 164	19 166
308А	850		1,335	1,079	0,838	10 252	10 734	11 858	11 858	2,630	2,125	1,652	18 868	19 335	20 337
309А	950		1,570	1,268	0,986	11 245	11 726	12 850	12 850	3,092	2,498	1,942	20 273	20 739	21 742
310А	1050		1,778	1,437	1,117	12 237	12 720	13 844	13 844	3,502	2,830	2,200	21 659	22 104	23 108
312А	1250		1,986	1,605	1,247	13 527	14 020	15 172	15 172	3,913	3,162	2,457	23 406	23 883	24 910
313А	1350		2,221	1,794	1,395	14 237	14 729	15 881	15 881	4,375	3,535	2,747	24 965	25 442	26 469
314А	1450		2,429	1,963	1,525	14 946	15 440	16 590	16 590	4,785	3,867	3,005	26 164	26 641	27 669
315А	1550		2,637	2,131	1,656	15 655	16 149	17 299	17 299	5,196	4,198	3,263	28 942	29 443	30 521
316А	1650		2,872	2,321	1,804	16 364	16 858	18 010	18 010	5,658	4,571	3,553	30 263	30 765	31 843
317А	1750		3,080	2,489	1,934	17 403	17 896	19 048	19 048	6,068	4,903	3,811	33 220	33 721	34 800
318А	1850		3,293	2,647	2,065	18 138	18 632	19 784	19 784	6,479	5,235	4,069	34 647	35 148	36 227
319А	1950		3,523	2,847	2,213	18 872	19 366	20 517	20 517	6,941	5,608	4,359	36 203	36 705	37 784
320А	2050		3,732	3,015	2,343	19 581	20 075	21 226	21 226	7,351	5,940	4,616	37 565	38 066	39 144
321А	2150		3,940	3,183	2,474	20 290	20 784	21 936	21 936	7,762	6,271	4,874	39 078	40 186	41 265
322А	2250		4,133	3,541	2,752	21 000	21 493	22 645	22 645	8,223	6,645	5,164	42 705	43 232	44 310
323А	2350		4,377	3,710	2,883	22 444	22 938	24 089	24 089	8,634	6,976	5,422	44 366	44 893	45 971
324А	2450		4,591	3,710	2,883	22 444	22 938	24 089	24 089	9,044	7,308	5,680	45 799	46 326	47 405
325А	2550		4,826	3,899	3,030	23 153	23 647	24 798	24 798	9,506	7,681	5,970	47 459	47 987	49 066
326А	2550		5,034	4,067	3,161	23 837	24 331	25 483	25 483	9,917	8,013	6,228	48 824	49 352	50 431

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения				НАПОЛЬНЫЙ вариант подключения								
			Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Цена, руб.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Цена, руб.					
											ПКНД 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*	
304А	450		0,929	0,751	0,583	11 773	12 425	13 547	13 547	0,929	0,751	0,583	11 773	12 425	13 547
305А	550		1,338	1,081	0,840	13 260	13 913	15 034	15 034	1,338	1,081	0,840	13 260	13 913	15 034
306А	650		1,796	1,451	1,128	15 005	15 657	16 779	16 779	1,796	1,451	1,128	15 005	15 657	16 779
307А	750		2,204	1,781	1,384	16 532	17 184	18 306	18 306	2,204	1,781	1,384	16 532	17 184	18 306
308А	850		2,611	2,110	1,640	18 060	18 712	19 834	19 834	2,611	2,110	1,640	18 060	18 712	19 834
309А	950		3,071	2,481	1,929	19 704	20 447	21 568	21 568	3,071	2,481	1,929	19 704	20 447	21 568
310А	1050		3,478	2,810	2,184	21 596	22 447	23 569	23 569	3,478	2,810	2,184	21 596	22 447	23 569
312А	1250		3,885	3,139	2,440	23 617	24 285	25 434	25 434	3,885	3,139	2,440	23 617	24 285	25 434
313А	1350		4,344	3,510	2,728	25 497	26 165	27 315	27 315	4,344	3,510	2,728	25 497	26 165	27 315
314А	1450		4,751	3,839	2,984	26 989	27 657	28 806	28 806	4,751	3,839	2,984	26 989	27 657	28 806
315А	1550		5,158	4,168	3,239	29 025	29 693	30 842	30 842	5,158	4,168	3,239	29 025	29 693	30 842
316А	1650		5,618	4,867	3,788	32 708	33 376	34 525	34 525	5,618	4,867	3,788	32 708	33 376	34 525
317А	1750		6,024	5,198	4,040	34 255	34 923	36 072	36 072	6,024	5,198	4,040	34 255	34 923	36 072
318А	1850		6,433	5,198	4,040	34 255	34 923	36 072	36 072	6,433	5,198	4,040	34 255	34 923	36 072
319А	1950		6,891	5,688	4,328	36 106	36 774	37 924	37 924	6,891	5,688	4,328	36 106	36 774	37 924
320А	2050		7,300	5,898	4,584	37 629	38 297	39 445	39 445	7,300	5,898	4,584	37 629	38 297	39 445
321А	2150		7,707	6,227	4,840	39 585	40 253	41 401	41 401	7,707	6,227	4,840	39 585	40 253	41 401
322А	2250		8,164	6,597	5,127	41 081	41 749	42 898	42 898	8,164	6,597	5,127	41 081	41 749	42 898
323А	2350		8,573	6,927	5,384	42 940	43 608	44 757	44 757	8,573	6,927	5,384	42 940	43 608	44 757
324А	2450		8,980	7,256	5,639	44 451	45 118	46 267	46 267	8,980	7,256	5,639	44 451	45 118	46 267
325А	2550		9,440	7,628	5,928	46 326	46 994	48 143	48 143	9,440	7,628	5,928	46 326	46 994	48 143
326А	2550		9,847	7,956	6,184	47 803	48 471	49 620	49 620	9,847	7,956	6,184	47 803	48 471	49 620

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения				НАПОЛЬНЫЙ вариант подключения								
			Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Цена, руб.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Цена, руб.					
											ПКНД 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*	ПКНД 2*	
304А	450		0,480	0,388	0,302	9 096	9 555	10 628	10 628	0,480	0,388	0,302	9 096	9 555	10 628
305А	550		0,691	0,558	0,434	9 988	10 448	11 521	11 521	0,691	0,558	0,434	9 988	10 448	11 521
306А	650		0,927	0,749	0,582	10 880	11 340	12 413	12 413	0,927	0,749	0,582	10 880	11 340	12 413
307А	750		1,138	0,919	0,715	11 805	12 265	13 338	13 338	1,138	0,919	0,715	11 805	12 265	13 338
308А	850		1,348	1,090	0,847	13 701	14 160	15 233	15 233	1,348	1,090	0,847	13 701	14 160	15 233
309А	950		1,585	1,281	0,996	15 027	15 201	16 305	16 305	1,585	1,281	0,996	15 027	15 201	16 305
310А	1050		1,796	1,451	1,128	16 508	16 614	17 717	17 717	1,796	1,451	1,128	16 508	16 614	17 717
312А	1250		2,006	1,621	1,260	16 712	17 230	18 361	18 361	2,006	1,621	1,260	16 712	17 230	18 361
313А	1350		2,243	1,812	1,409	17 544	18 063	19 193	19 193	2,243	1,812	1,409	17 544	18 063	19 193
314А	1450		2,453	1,982	1,541	18 377	18 895	20 025	20 025	2,453	1,982	1,541	18 377	18 895	20 025
315А	1550		2,664	2,152	1,673	19 210	19 727	20 858	20 858	2,664	2,152	1,673	19 210	19 727	20 858
316А	1650		2,901	2,344	1,822	20 042	20 560	21 691	21 691	2,901	2,344	1,822	20 042	20 560	21 691
317А	1750		3,111	2,514	1,954	21 362	21 879	23 010	23 010	3,111	2,514	1,954	21 362	21 879	23 010
318А	1850		3,322	2,684	2,086	22 194	22 736	23 867	23 867	3,322	2,684	2,086	22 194	22 736	23 867
319А	1950		3,558	2,875	2,235	23 075	23 593	24 724	24 724	3,558	2,875	2,235	23 075	23 593	24 724
320А	2050		3,769	3,045	2,367	23 907	24 426	25 556	25 556	3,769	3,045	2,367	23 907	24 426	25 556
321А	2150		3,979	3,215	2,499	24 757	25 275	26 406	26 406	3,979	3,215	2,499	24 757	25 275	26 406
322А	2250		4,216	3,407	2,648	25 606	26 125	27 256	27 256	4,216	3,407	2,648	25 606	26 125	27 256
323А	2350		4,427	3,577											

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ			НАПОЛЬНЫЙ								
			Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=50) КВт.	вариант подключения бок. доное проходное ПКН 2* ПКН 2* ПКН 2	Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=50) КВт.	вариант подключения бок. доное проходное ПКО 2* ПКО 2* ПКО 2						
504A	450	500	0,582	0,471	0,366	8 667	9 168	10 309	0,594	0,480	0,373	11 038	11 609	12 721
505A	550	500	0,836	0,675	0,525	9 390	9 891	11 032	0,852	0,689	0,535	11 928	12 498	13 611
506A	650	500	1,089	0,880	0,684	10 112	10 613	11 754	1,111	0,897	0,697	12 817	13 388	14 499
507A	750	500	1,342	1,084	0,843	10 834	11 335	12 476	1,369	1,106	0,860	13 674	14 245	15 356
508A	850	500	1,595	1,289	1,002	11 557	12 058	13 199	1,627	1,315	1,022	14 639	15 222	16 555
509A	950	500	1,848	1,493	1,161	12 279	12 779	13 921	1,885	1,523	1,184	15 746	16 327	17 460
510A	1 050	500	2,102	1,698	1,320	13 001	13 501	14 643	2,144	1,732	1,346	16 619	17 200	18 333
511A	1 150	500	2,355	1,903	1,479	14 059	14 571	15 740	2,402	1,941	1,508	17 952	18 548	19 709
512A	1 250	500	2,608	2,107	1,638	14 823	15 336	16 504	2,660	2,149	1,671	18 854	19 449	20 610
513A	1 350	500	2,861	2,312	1,797	15 587	16 075	17 245	2,918	2,358	1,833	19 748	20 344	21 505
514A	1 450	500	3,114	2,516	1,956	16 302	16 815	17 984	3,177	2,567	1,995	21 222	21 834	23 027
515A	1 550	500	3,368	2,721	2,115	17 055	17 555	18 717	3,435	2,775	2,157	22 176	22 788	23 981
516A	1 650	500	3,621	2,926	2,274	17 791	18 291	19 453	3,693	2,984	2,319	23 660	24 272	25 465
517A	1 750	500	3,874	3,130	2,433	18 526	19 026	20 188	3,951	3,193	2,482	24 638	25 251	26 444
518A	1 850	500	4,127	3,335	2,592	19 261	19 761	20 923	4,210	3,401	2,644	25 617	26 229	27 422
519A	1 950	500	4,380	3,539	2,751	20 000	20 500	21 662	4,468	3,610	2,806	26 571	27 183	28 376
520A	2 050	500	4,634	3,744	2,910	20 740	21 240	22 402	4,726	3,819	2,968	27 542	28 154	29 347
521A	2 150	500	4,887	3,949	3,069	21 480	21 980	23 142	4,984	4,027	3,130	28 520	29 132	30 327
522A	2 250	500	5,140	4,153	3,228	22 220	22 720	23 882	5,243	4,236	3,292	29 499	30 112	31 305
523A	2 350	500	5,393	4,358	3,387	22 960	23 460	24 644	5,501	4,445	3,455	30 477	31 090	32 283
524A	2 450	500	5,646	4,562	3,546	23 700	24 200	25 386	5,759	4,654	3,617	31 448	32 062	33 255
525A	2 550	500	5,900	4,767	3,705	24 440	24 940	26 168	6,018	4,862	3,779	32 361	32 974	34 167

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Габариты:

"H" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора, "B" - глубина конвектора

"Опу" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С,

"Опу" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,

"Опу" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С, расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

* Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.

Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - **3400 руб.**

- Клапан термостатический - **2000 руб.**

- Элемент термостатический - **1400 руб.**

Стандартные цвета:

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 регулирующими кронштейнами - плюс 1000 руб. к цене прибора.

Цена комплекта боковин:

h 150 мм h 250 мм h 350 мм h 450 мм h 550 мм

500 руб. 600 руб. 700 руб. 800 руб. 900 руб.

Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=60) КВт.	Опу. (ΔT=50) КВт.	НАПОЛЬНЫЙ		
			вариант подключения бок. доное проходное ПКД 2* ПКД 2* ПКД 2	Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=60) КВт.
1,176	0,950	0,739	15 122	15 617	16 674
1,687	1,363	1,060	16 409	16 905	17 961
2,199	1,777	1,381	17 854	18 348	19 405
2,710	2,190	1,702	19 337	19 831	20 918
3,221	2,603	2,023	20 586	21 080	22 138
3,733	3,016	2,344	22 089	22 583	23 620
4,244	3,429	2,665	23 552	24 046	25 103
4,755	3,842	2,986	25 485	25 992	27 074
5,267	4,255	3,307	27 163	27 670	28 754
5,778	4,669	3,629	28 443	28 950	30 062
6,289	5,082	3,950	31 460	31 992	33 130
6,801	5,495	4,271	32 867	33 399	34 567
7,312	5,908	4,592	36 074	36 607	37 743
7,823	6,321	4,913	37 902	38 435	39 666
8,335	6,734	5,234	39 556	40 090	41 272
8,846	7,148	5,555	42 626	41 592	42 792
9,357	7,561	5,876	44 979	44 979	46 116
9,869	7,974	6,197	46 634	47 196	48 321
10,380	8,387	6,519	48 399	48 959	49 966
10,891	8,800	6,840	49 980	50 540	51 667
11,403	9,213	7,161	51 745	52 305	53 332
11,914	9,626	7,482	53 257	53 818	54 943

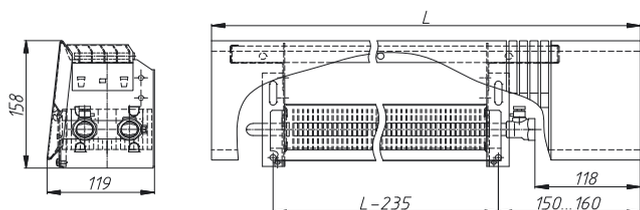
Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=60) КВт.	Опу. (ΔT=50) КВт.	НАСТЕННЫЙ		
			вариант подключения бок. доное проходное ПКНД 2* ПКНД 2* ПКНД 2	Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=60) КВт.
1,153	0,932	0,724	12 405	13 057	14 178
1,654	1,337	1,039	13 922	14 573	15 695
2,156	1,742	1,354	15 697	16 350	17 471
2,657	2,147	1,669	17 256	17 908	19 030
3,158	2,552	1,983	18 691	19 343	20 464
3,659	2,957	2,298	20 577	21 229	22 351
4,161	3,362	2,613	22 410	23 063	24 184
4,662	3,767	2,928	24 482	25 150	26 299
5,163	4,172	3,243	26 394	27 062	28 211
5,665	4,577	3,557	27 917	28 585	29 735
6,166	4,982	3,872	29 985	30 653	31 801
6,667	5,387	4,187	31 634	32 302	33 452
7,169	5,792	4,502	33 834	34 502	35 650
7,670	6,197	4,817	35 336	36 004	37 153
8,171	6,602	5,132	37 218	37 886	39 036
8,672	7,007	5,446	39 772	39 440	40 589
9,174	7,412	5,761	40 760	41 428	42 577
9,675	7,817	6,076	42 287	42 956	44 105
10,176	8,223	6,391	44 178	44 846	45 996
10,678	8,628	6,706	45 720	46 388	47 537
11,179	9,033	7,020	47 627	48 296	49 444
11,680	9,438	7,335	49 136	49 805	50 953

Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=50) КВт.	НАПОЛЬНЫЙ			
		вариант подключения бок. доное проходное ПКО 2* ПКО 2* ПКО 2	Опу. (ΔT=70) КВт.	Опу. (ΔT=60) КВт.	Опу. (ΔT=50) КВт.
0,594	0,480	0,373	11 038	11 609	12 721
0,852	0,689	0,535	11 928	12 498	13 611
1,111	0,897	0,697	12 817	13 388	14 499
1,369	1,106	0,860	13 674	14 245	15 356
1,627	1,315	1,022	14 639	15 222	16 555
1,885	1,523	1,184	15 746	16 327	17 460
2,144	1,732	1,346	16 619	17 200	18 333
2,402	1,941	1,508	17 952	18 548	19 709
2,660	2,149	1,671	18 854	19 449	20 610
2,918	2,358	1,833	19 748	20 344	21 505
3,177	2,567	1,995	21 222	21 834	23 027
3,435	2,775	2,157	22 176	22 788	23 981
3,693	2,984	2,319	23 660	24 272	25 465
3,951	3,193	2,482	24 638	25 251	26 444
4,210	3,401	2,644	25 617	26 229	27 422
4,468	3,610	2,806	26 571	27 183	28 376
4,726	3,819	2,968	27 542	28 154	29 347
4,984	4,027	3,130	28 520	29 133	30 327
5,243	4,236	3,292	29 499	30 112	31 305
5,501	4,445	3,455	30 477	31 090	32 283
5,759	4,654	3,617	31 448	32 062	33 255
6,018	4,862	3,779	32 361	32 974	34 167

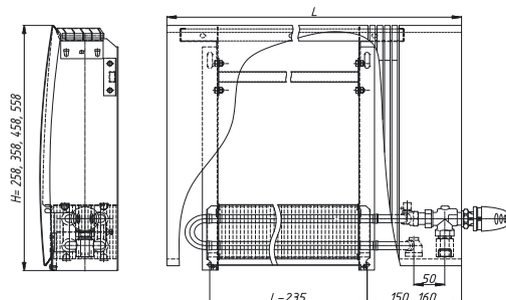
Описание:

Конвектор «Atoll Pro» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конструкция конвектора «Atoll Pro» 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 конвектора состоит из малой и большой панелей, разделенных декоративной решеткой; дополнительно может комплектоваться боковинами. Кожух съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами.

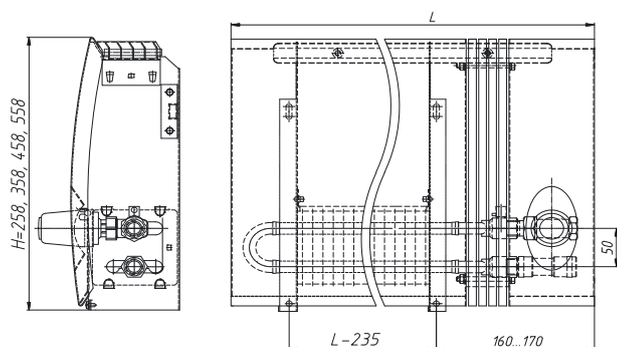
ПKN 104...125P



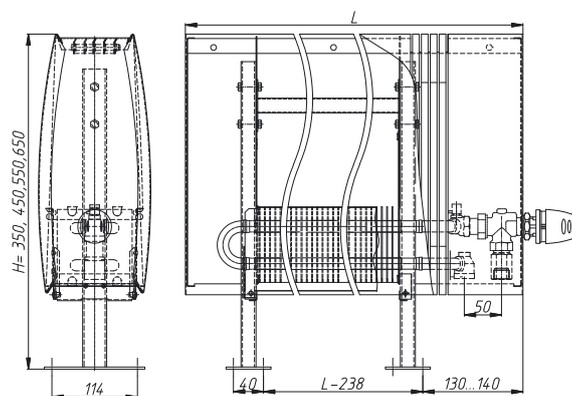
ПKNН 204...525P T2



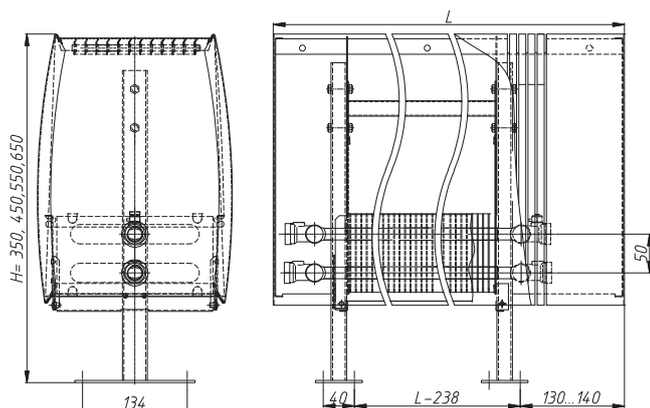
ПKN 204...525P T1(T2)



ПKNН 204...525P T2



ПKДП 204...525P



Технические характеристики "Atoll Pro":

- Межосевое расстояние подключения: 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для Т1(Т2) - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 мПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С (Для Т1 (Т2) - до 120 С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Проходное и концевое исполнение
- Донное, боковое, проходное подключение - резьба G1/2, внутренняя

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения			
			Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Ону, (ΔT=50) кВт.	Боковое ПКН*
104P	450	150 мм	0,236	0,192	0,151	5 851
105P	550		0,360	0,293	0,231	6 248
106P	650		0,484	0,395	0,310	6 647
107P	750		0,608	0,496	0,389	7 070
108P	850		0,732	0,597	0,469	7 489
109P	950		0,856	0,698	0,548	7 867
110P	1050		0,980	0,799	0,628	8 290
111P	1150		1,104	0,901	0,707	8 901
112P	1250		1,228	1,002	0,787	9 334
113P	1350		1,352	1,103	0,866	9 768
114P	1450		1,476	1,204	0,946	10 201
115P	1550		1,600	1,305	1,025	11 098
116P	1650		1,724	1,406	1,105	11 816
117P	1750		1,848	1,508	1,184	12 288
118P	1850		1,972	1,609	1,264	12 720
119P	1950	2,096	1,710	1,343	13 173	
120P	2050	2,220	1,811	1,423	13 625	
121P	2150	2,344	1,912	1,502	14 078	
122P	2250	2,468	2,014	1,582	14 531	
123P	2350	2,592	2,115	1,661	14 983	
124P	2450	2,716	2,216	1,741	15 435	
125P	2550	2,840	2,317	1,820	15 888	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения			
			Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Ону, (ΔT=50) кВт.	Боковое ПКН*
104P	450	150 мм	0,236	0,192	0,151	5 851
105P	550		0,360	0,293	0,231	6 248
106P	650		0,484	0,395	0,310	6 647
107P	750		0,608	0,496	0,389	7 070
108P	850		0,732	0,597	0,469	7 489
109P	950		0,856	0,698	0,548	7 867
110P	1050		0,980	0,799	0,628	8 290
111P	1150		1,104	0,901	0,707	8 901
112P	1250		1,228	1,002	0,787	9 334
113P	1350		1,352	1,103	0,866	9 768
114P	1450		1,476	1,204	0,946	10 201
115P	1550		1,600	1,305	1,025	11 098
116P	1650		1,724	1,406	1,105	11 816
117P	1750		1,848	1,508	1,184	12 288
118P	1850		1,972	1,609	1,264	12 720
119P	1950	2,096	1,710	1,343	13 173	
120P	2050	2,220	1,811	1,423	13 625	
121P	2150	2,344	1,912	1,502	14 078	
122P	2250	2,468	2,014	1,582	14 531	
123P	2350	2,592	2,115	1,661	14 983	
124P	2450	2,716	2,216	1,741	15 435	
125P	2550	2,840	2,317	1,820	15 888	

Тип	L, мм	h, мм	НАПОЛЫЛЬНЫЙ вариант подключения			
			Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Боковое ПКО	Боковое ПКОН*
104P	450	150 мм	0,240	0,196	0,154	7 496
105P	550		0,367	0,299	0,235	7 937
106P	650		0,493	0,403	0,316	8 380
107P	750		0,620	0,506	0,397	8 845
108P	850		0,746	0,609	0,478	9 309
109P	950		0,873	0,712	0,559	9 774
110P	1050		0,999	0,815	0,640	10 238
111P	1150		1,126	0,919	0,722	10 940
112P	1250		1,252	1,022	0,803	11 461
113P	1350		1,379	1,125	0,884	11 891
114P	1450		1,505	1,228	0,965	12 368
115P	1550		1,632	1,331	1,046	13 203
116P	1650		1,758	1,435	1,127	14 204
117P	1750		1,885	1,538	1,208	14 717
118P	1850		2,011	1,641	1,289	15 229
119P	1950	2,138	1,744	1,370	15 717	
120P	2050	2,264	1,847	1,451	16 207	
121P	2150	2,390	1,951	1,532	17 103	
122P	2250	2,517	2,054	1,613	17 231	
123P	2350	2,643	2,157	1,694	17 744	
124P	2450	2,770	2,260	1,776	18 232	
125P	2550	2,896	2,363	1,857	18 721	

Тип	L, мм	h, мм	НАПОЛЫЛЬНЫЙ вариант подключения			
			Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Боковое ПКО	Боковое ПКОН*
104P	450	150 мм	0,240	0,196	0,154	7 496
105P	550		0,367	0,299	0,235	7 937
106P	650		0,493	0,403	0,316	8 380
107P	750		0,620	0,506	0,397	8 845
108P	850		0,746	0,609	0,478	9 309
109P	950		0,873	0,712	0,559	9 774
110P	1050		0,999	0,815	0,640	10 238
111P	1150		1,126	0,919	0,722	10 940
112P	1250		1,252	1,022	0,803	11 461
113P	1350		1,379	1,125	0,884	11 891
114P	1450		1,505	1,228	0,965	12 368
115P	1550		1,632	1,331	1,046	13 203
116P	1650		1,758	1,435	1,127	14 204
117P	1750		1,885	1,538	1,208	14 717
118P	1850		2,011	1,641	1,289	15 229
119P	1950	2,138	1,744	1,370	15 717	
120P	2050	2,264	1,847	1,451	16 207	
121P	2150	2,390	1,951	1,532	17 103	
122P	2250	2,517	2,054	1,613	17 231	
123P	2350	2,643	2,157	1,694	17 744	
124P	2450	2,770	2,260	1,776	18 232	
125P	2550	2,896	2,363	1,857	18 721	

Тип	L, мм	h, мм	НАПОЛЫЛЬНЫЙ вариант подключения			
			Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Боковое ПКО	Боковое ПКОН*
104P	450	150 мм	0,240	0,196	0,154	7 496
105P	550		0,367	0,299	0,235	7 937
106P	650		0,493	0,403	0,316	8 380
107P	750		0,620	0,506	0,397	8 845
108P	850		0,746	0,609	0,478	9 309
109P	950		0,873	0,712	0,559	9 774
110P	1050		0,999	0,815	0,640	10 238
111P	1150		1,126	0,919	0,722	10 940
112P	1250		1,252	1,022	0,803	11 461
113P	1350		1,379	1,125	0,884	11 891
114P	1450		1,505	1,228	0,965	12 368
115P	1550		1,632	1,331	1,046	13 203
116P	1650		1,758	1,435	1,127	14 204
117P	1750		1,885	1,538	1,208	14 717
118P	1850		2,011	1,641	1,289	15 229
119P	1950	2,138	1,744	1,370	15 717	
120P	2050	2,264	1,847	1,451	16 207	
121P	2150	2,390	1,951	1,532	17 103	
122P	2250	2,517	2,054	1,613	17 231	
123P	2350	2,643	2,157	1,694	17 744	
124P	2450	2,770	2,260	1,776	18 232	
125P	2550	2,896	2,363	1,857	18 721	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения			
			Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Боковое ПКО	Боковое ПКОН*
204P	450	250 мм	0,300	0,243	0,190	7 071
205P	550		0,458	0,372	0,291	7 624
206P	650		0,615	0,500	0,391	8 176
207P	750		0,773	0,628	0,491	8 750
208P	850		0,931	0,756	0,591	9 301
209P	950		1,089	0,884	0,691	9 854
210P	1050		1,247	1,012	0,792	10 406
211P	1150		1,404	1,140	0,892	11 225
212P	1250		1,562	1,269	0,992	11 812
213P	1350		1,720	1,397	1,092	12 400
214P	1450		1,878	1,525	1,192	12 987
215P	1550		2,036	1,653	1,293	14 497
216P	1650		2,193	1,781	1,393	15 426
217P	1750		2,351	1,909	1,493	16 054
218P	1850		2,509	2,037	1,593	16 681
219P	1950	2,667	2,165	1,693	17 285	
220P	2050	2,825	2,294	1,794	17 913	
221P	2150	2,982	2,422	1,894	18 540	
222P	2250	3,140	2,550	1,994	19 168	
223P	2350	3,298	2,678	2,094	19 794	
224P	2450	3,456	2,806	2,194	20 421	
225P	2550	3,614	2,934	2,295	21 049	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения			
			Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Боковое ПКО	Боковое ПКОН*
204P	450	250 мм	0,300	0,243	0,190	7 071
205P	550		0,458	0,372	0,291	7 624
206P	650		0,615	0,500	0,391	8 176
207P	750		0,773	0,628	0,491	8 750
208P	850		0,931	0,756	0,591	9 301
209P	950		1,089	0,884	0,691	9 854
210P	1050		1,247	1,012	0,792	10 406
211P	1150		1,404	1,140	0,892	11 225
212P	1250		1,562	1,269	0,992	11 812
213P	1350		1,720	1,397	1,092	12 400
214P	1450		1,878	1,525	1,192	12 987
215P	1550		2,036	1,653	1,293	14 497
216P	1650		2,193	1,781	1,393	15 426
217P	1750		2,351	1,909	1,493	16 054
218P	1850		2,509	2,037	1,593	16 681
219P	1950	2,667	2,165	1,693	17 285	
220P	2050	2,825	2,294	1,794	17 913	
221P	2150	2,982	2,422	1,894	18 540	
222P	2250	3,140	2,550	1,994	19 168	
223P	2350	3,298	2,678	2,094	19 794	
224P	2450	3,456	2,806	2,194	20 421	
225P	2550	3,614	2,934	2,295		

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения			НАПОЛНЫЙ вариант подключения			НАПОЛНЫЙ вариант подключения											
			Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	боковое ПКО	донное ПКОН*	проходное ПКОП	боковое ПКО	донное ПКОН*	проходное ПКОП	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	боковое ПКО	донное ПКОН*	проходное ПКОП			
504P	450		0,440	0,357	0,280	7 783	8 412	9 847	9 913	10 566	11 836	0,872	0,708	0,554	11 595	12 879	13 369	13 542	14 136	15 404
505P	550		0,672	0,546	0,427	8 431	9 060	10 496	10 705	11 357	12 828	1,331	1,080	0,845	11 980	13 264	13 754	14 695	15 289	16 558
506P	650		0,904	0,734	0,574	9 080	9 709	11 144	11 496	12 148	13 419	1,789	1,453	1,136	13 201	14 546	14 975	15 989	16 582	17 851
507P	750		1,135	0,922	0,721	9 728	10 358	11 793	12 250	12 903	14 173	2,248	1,825	1,428	14 147	15 539	15 921	17 316	17 911	19 213
508P	850		1,367	1,110	0,868	10 377	11 006	12 441	13 041	13 693	14 964	2,707	2,198	1,719	15 178	16 622	16 952	18 435	19 029	20 297
509P	950		1,599	1,298	1,015	11 026	11 655	13 090	13 831	14 484	15 754	3,166	2,571	2,010	16 403	17 908	18 177	19 782	20 357	21 625
510P	1050		1,830	1,486	1,162	11 675	12 303	13 738	14 585	15 238	16 608	3,625	2,943	2,302	17 603	19 168	19 377	21 090	21 685	22 953
511P	1150		2,062	1,674	1,309	12 624	13 268	14 738	15 752	16 419	17 721	4,083	3,316	2,593	18 959	20 608	20 776	22 822	23 430	24 730
512P	1250		2,294	1,863	1,457	13 310	13 955	15 425	16 525	17 192	18 494	4,542	3,688	2,884	20 257	21 971	22 074	24 325	24 934	26 234
513P	1350	50 мм	2,526	2,051	1,604	13 974	14 619	16 089	17 297	17 965	19 267	5,001	4,061	3,176	21 177	22 938	22 995	25 471	26 080	27 415
514P	1450		2,757	2,239	1,751	14 640	15 284	16 754	18 069	18 738	20 039	5,460	4,433	3,467	22 589	24 420	24 406	26 832	27 440	28 740
515P	1550		2,989	2,427	1,898	15 304	15 948	17 418	19 446	20 134	21 475	5,919	4,806	3,758	23 582	25 462	25 399	29 433	30 072	31 474
516P	1650		3,221	2,615	2,045	16 278	16 922	18 392	20 766	21 454	22 794	6,377	5,178	4,050	25 224	27 186	27 040	31 369	32 007	33 371
517P	1750		3,452	2,803	2,192	16 964	17 609	19 079	21 619	22 308	23 649	6,836	5,551	4,341	26 298	28 314	28 114	32 721	33 361	34 837
518P	1850		3,684	2,991	2,339	17 651	18 295	19 765	22 473	23 161	24 502	7,295	5,923	4,632	27 583	29 664	29 401	34 150	34 789	36 154
519P	1950		3,916	3,180	2,486	18 316	18 959	20 430	23 308	23 996	25 337	7,754	6,296	4,924	28 526	30 653	30 342	35 447	36 086	37 525
520P	2050		4,147	3,368	2,634	18 980	19 625	21 094	24 161	24 850	26 191	8,213	6,669	5,215	29 797	31 989	31 615	36 799	37 438	38 987
521P	2150		4,379	3,556	2,781	19 666	20 311	21 781	25 016	25 703	27 044	8,671	7,041	5,506	30 810	33 052	32 628	38 447	39 086	40 635
522P	2250		4,611	3,744	2,928	20 352	20 997	22 467	25 670	26 358	27 699	9,130	7,414	5,798	32 099	34 405	33 916	40 933	41 572	43 121
523P	2350		4,843	3,932	3,075	21 039	21 684	23 153	26 723	27 412	28 753	9,589	7,786	6,089	33 057	35 411	34 873	42 457	43 121	45 172
524P	2450		5,074	4,120	3,222	21 704	22 349	23 819	27 578	28 265	29 606	10,048	8,159	6,380	34 357	36 776	36 173	44 672	45 344	46 577
525P	2550		5,306	4,308	3,369	22 346	22 991	24 460	28 373	29 061	30 402	10,507	8,531	6,672	35 268	37 733	37 085	45 978	46 650	48 001

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Габариты:

"Н" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора, "В" - глубина конвектора

"Очн" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С,
 "Очн" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,
 "Очн" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

* Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.

Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - **3400 руб.**

- Клапан термостатический - **2000 руб.**

- Элемент термостатический - **1400 руб.**

Стандартные цвета:

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 1000 руб. к цене прибора.

Цена комплекта боковин:

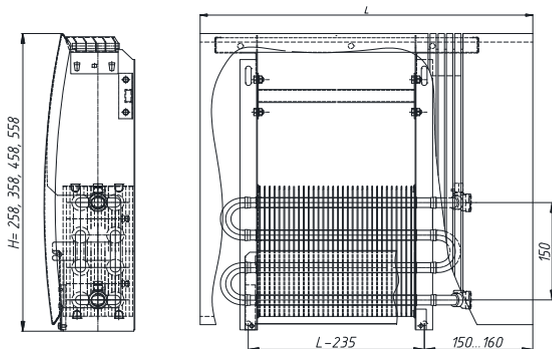
h 150 мм h 250 мм h 350 мм h 450 мм h 550 мм

500 руб. **600 руб.** **700 руб.** **800 руб.** **900 руб.**

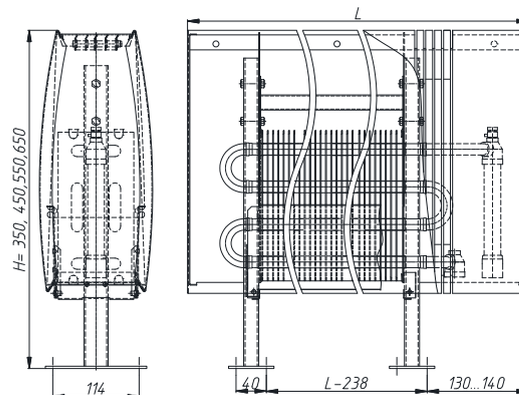
Описание:

Конвектор «Atoll Pro 2» - медно-алюминиевый конвектор настенного и напольного исполнения. Конвектор «Atoll Pro 2» по внешнему виду полностью идентичен прибору «Atoll Pro», но за счет увеличенного по высоте теплообменника имеет повышенную теплоотдачу при тех же габаритах прибора. Кожух конвектора состоит из малой и большой панелей, разделенных декоративной решеткой; дополнительно может комплектоваться боковинами. Кожух съемный, что облегчает монтаж конвектора и уход за ним. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления и кронштейнами. Выпускается высотой 350, 450, 550 мм.

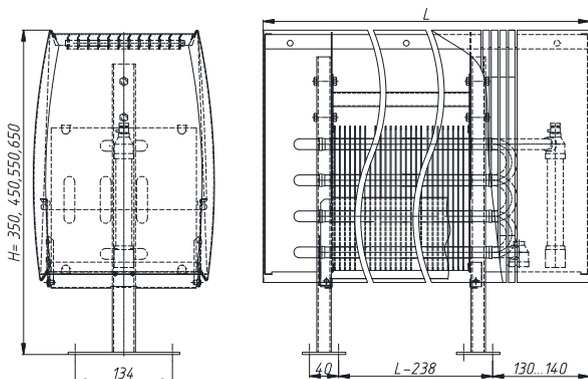
ПКН2 304...525P



ПКОН2 304...525P



ПКДН2 304...525P



Технические характеристики "Atoll Pro 2":

- Межосевое расстояние подключения: 50 и 150 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для T1(T2) - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С (Для T1 (T2) - до 120 С)
- Настенный и напольный вариант крепления
- Проходное и концевое исполнение
- Донное, боковое, проходное подключение - резьба G1/2, внутренняя

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения				НАПОЛЬНЫЙ вариант подключения							
			боковое		проходное		боковое		проходное					
			ПКНД 2*	ПКНДП 2	ПКНД 2*	ПКНДП 2	ПКД 2	ПКДН 2*	ПКД 2	ПКДН 2*				
			Цена, руб.				Цена, руб.							
304P	450	350	0,412	0,333	0,259	9 719	10 200	11 324	0,420	0,340	0,264	12 338	12 797	13 870
305P	550	350	0,631	0,510	0,396	10 385	10 868	11 992	0,644	0,520	0,404	13 185	13 645	14 718
306P	650	350	0,874	0,706	0,549	11 053	11 535	12 659	0,892	0,721	0,560	14 033	14 493	15 566
307P	750	350	1,094	0,884	0,687	11 745	12 228	13 352	1,116	0,902	0,701	14 912	15 372	16 445
308P	850	350	1,313	1,061	0,824	12 413	12 895	14 019	1,339	1,082	0,841	15 760	16 220	17 293
309P	950	350	1,558	1,259	0,979	13 107	13 588	14 712	1,589	1,284	0,998	16 639	17 099	18 172
310P	1050	350	1,777	1,436	1,116	13 799	14 280	15 405	1,812	1,464	1,138	17 518	17 978	19 051
311P	1150	350	1,996	1,612	1,293	14 489	15 313	16 464	2,036	1,645	1,278	18 814	19 285	20 383
312P	1250	350	2,241	1,811	1,408	15 528	16 022	17 174	2,286	1,847	1,436	19 714	20 185	21 284
313P	1350	350	2,460	1,988	1,545	16 238	16 731	17 883	2,509	2,028	1,576	20 614	21 086	22 184
314P	1450	350	2,679	2,166	1,682	16 947	17 441	18 592	2,732	2,208	1,716	21 515	21 985	23 085
315P	1550	350	2,925	2,363	1,837	17 656	18 150	19 301	2,983	2,411	1,874	22 415	22 886	23 986
316P	1650	350	3,144	2,540	1,974	18 270	19 214	20 366	3,206	2,591	2,014	23 766	24 238	25 336
317P	1750	350	3,363	2,717	2,112	19 454	19 948	21 100	3,430	2,772	2,154	24 699	25 170	26 269
318P	1850	350	3,608	2,916	2,266	20 189	20 683	21 834	3,681	2,974	2,311	25 632	26 102	27 201
319P	1950	350	3,828	3,093	2,404	20 899	21 392	22 544	3,905	3,155	2,452	26 532	27 003	28 102
320P	2050	350	4,047	3,270	2,541	21 608	22 102	23 253	4,128	3,335	2,592	27 432	27 904	29 002
321P	2150	350	4,292	3,468	2,695	22 343	22 836	23 987	4,378	3,537	2,749	28 364	28 836	29 935
322P	2250	350	4,511	3,645	2,833	23 077	23 571	24 722	4,602	3,718	2,890	29 298	29 769	30 867
323P	2350	350	4,730	3,822	2,970	23 786	24 280	25 432	4,825	3,898	3,030	30 197	30 669	31 768
324P	2450	350	4,976	4,021	3,125	24 495	24 989	26 141	5,076	4,101	3,188	31 098	31 570	32 669
325P	2550	350	5,195	4,198	3,262	25 206	25 698	26 850	5,299	4,281	3,328	31 999	32 471	33 569

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения				НАПОЛЬНЫЙ вариант подключения							
			боковое		проходное		боковое		проходное					
			ПКНД 2*	ПКНДП 2	ПКНД 2*	ПКНДП 2	ПКД 2	ПКДН 2*	ПКД 2	ПКДН 2*				
			Цена, руб.				Цена, руб.							
304P	450	350	0,816	0,659	0,512	14 202	14 854	15 975	0,907	0,733	0,570	14 539	15 190	16 312
305P	550	350	1,250	1,010	0,785	14 587	15 239	16 360	1,384	1,119	0,869	14 924	15 575	16 697
306P	650	350	1,731	1,399	1,087	16 506	17 158	18 279	1,862	1,504	1,169	16 859	17 511	18 633
307P	750	350	2,166	1,750	1,360	18 185	18 837	19 959	2,339	1,890	1,469	18 555	19 208	20 329
308P	850	350	2,599	2,100	1,632	19 733	20 385	21 505	2,817	2,276	1,769	20 119	20 771	21 893
309P	950	350	3,085	2,493	1,937	21 774	22 426	23 547	3,294	2,662	2,069	22 177	22 829	23 950
310P	1050	350	3,518	2,843	2,210	23 755	24 407	25 529	3,771	3,047	2,368	24 171	24 823	25 945
311P	1150	350	3,951	3,193	2,481	25 979	26 647	27 796	4,249	3,433	2,668	26 420	27 088	28 237
312P	1250	350	4,238	3,586	2,787	28 047	28 716	29 864	4,726	3,819	2,968	28 505	29 173	30 321
313P	1350	350	4,871	3,936	3,059	29 689	30 356	31 505	5,204	4,205	3,268	30 163	30 831	31 979
314P	1450	350	5,304	4,286	3,331	31 928	32 596	33 744	5,681	4,590	3,568	32 420	33 087	34 236
315P	1550	350	5,791	4,679	3,637	33 708	34 376	35 524	6,158	4,976	3,868	34 215	34 883	36 033
316P	1650	350	6,224	5,029	3,909	35 978	36 646	37 796	6,636	5,362	4,167	36 603	37 270	38 419
317P	1750	350	6,659	5,381	4,182	37 661	38 349	39 498	7,113	5,748	4,467	38 237	38 905	40 053
318P	1850	350	7,145	5,773	4,487	39 717	40 385	41 534	7,591	6,174	4,760	41 392	42 060	43 208
319P	1950	350	7,579	6,124	4,760	41 392	42 060	43 208	8,012	6,474	5,032	43 543	44 212	45 360
320P	2050	350	8,012	6,474	5,032	43 543	44 212	45 360	8,498	6,866	5,337	45 189	45 858	47 006
321P	2150	350	8,933	7,218	5,610	47 234	47 903	49 051	9,353	7,567	5,882	48 895	49 563	50 712
322P	2250	350	9,365	7,567	5,882	48 895	49 563	50 712	9,853	7,961	6,188	50 959	51 627	52 775
323P	2350	350	10,286	8,311	6,460	52 584	53 252	54 400	10,832	8,833	6,866	53 274	53 942	55 090

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения				НАПОЛЬНЫЙ вариант подключения							
			боковое		проходное		боковое		проходное					
			ПКН 2*	ПКНП 2	ПКН 2*	ПКНП 2	ПКД 2	ПКДН 2*	ПКД 2	ПКДН 2*				
			Цена, руб.				Цена, руб.							
304P	450	350	0,420	0,340	0,264	12 338	12 797	13 870	0,467	0,378	0,293	12 840	13 300	14 373
305P	550	350	0,644	0,520	0,404	13 185	13 645	14 718	0,713	0,576	0,448	13 719	14 179	15 252
306P	650	350	0,892	0,721	0,560	14 033	14 493	15 566	0,959	0,775	0,602	14 629	15 089	16 162
307P	750	350	1,116	0,902	0,701	14 912	15 372	16 445	1,205	0,974	0,757	15 541	16 000	17 073
308P	850	350	1,339	1,082	0,841	15 760	16 220	17 293	1,451	1,172	0,911	16 419	16 879	17 952
309P	950	350	1,589	1,284	0,998	16 639	17 099	18 172	1,697	1,371	1,066	17 330	17 789	18 862
310P	1050	350	1,812	1,464	1,138	17 518	17 978	19 051	1,943	1,570	1,220	18 240	18 699	19 772
311P	1150	350	2,036	1,645	1,278	18 814	19 285	20 383	2,189	1,768	1,375	19 585	20 057	21 155
312P	1250	350	2,286	1,847	1,436	19 714	20 185	21 284	2,435	1,967	1,529	20 517	20 989	22 088
313P	1350	350	2,509	2,028	1,576	20 614	21 086	22 184	2,681	2,166	1,683	21 451	21 922	23 020
314P	1450	350	2,732	2,208	1,716	21 515	21 985	23 085	2,926	2,365	1,838	22 383	22 854	23 954
315P	1550	350	2,983	2,411	1,874	22 415	22 886	23 986	3,172	2,563	1,992	23 284	23 755	24 853
316P	1650	350	3,206	2,591	2,014	23 766	24 238	25 336	3,418	2,762	2,147	24 763	25 234	26 333
317P	1750	350	3,430	2,772	2,154	24 699	25 170	26 269	3,664	2,961	2,301	25 728	26 199	27 298
318P	1850	350	3,681	2,974	2,311	25 632	26 102	27 201	3,910	3,159	2,456	26 692	27 163	28 263
319P	1950	350	3,905	3,155	2,452	26 532	27 003	28 102	4,156	3,358	2,610	27 625	28 097	29 195
320P	2050	350	4,128	3,335	2,592	27 432	27 904	29 002	4,402	3,557	2,764	28 557	29 029	30 128
321P	2150	350	4,378	3,537	2,749	28 364	28 836	29 935	4,648	3,767	2,919	29 523	29 994	31 093
322P	2250	350	4,602	3,718	2,890	29 298	29 769	30 867	4,894	3,954	3,073	30 487	30 959	32 057
323P	2350	350	4,825	3,898	3,030	30 197	30 669	31 768	5,140	4,153	3,228	31 421	31 891	32 990
324P	2450	350	5,076	4,101	3,188	31 098	31 570	32 669	5,386	4,352	3,382	32 385	32 856	33 955
325P	2550	350	5,299	4,281	3,328	31 999	32 471	33 569	5,632	4,550	3,537	33 317	33 788	34 888

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ вариант подключения				НАПОЛЬНЫЙ вариант подключения			
			боковое		проходное		боковое		проходное	
			ПКН 2*	ПКНП 2	ПКН 2*	ПКНП 2	ПКД 2	ПКДН 2*	ПКД 2	

Тип	L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ				НАПОЛЬНЫЙ											
			Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	вариант подключения боковое ПКН 2*	длинное ПКН 2*	проходное ПКН 2*	Цена, руб.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	вариант подключения боковое ПКН 2*	длинное ПКН 2*	проходное ПКН 2*	Цена, руб.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	вариант подключения боковое ПКН 2*	длинное ПКН 2*	проходное ПКН 2*	Цена, руб.						
504P	450	550	0,481	0,389	0,302	10 460	10 942	12 066	0,491	0,396	0,308	13 280	13 740	14 813	0,952	0,769	0,598	14 929	15 581	16 703	0,972	0,785	0,610	20 368	20 828	21 901
505P	550	650	0,734	0,593	0,461	11 202	11 684	12 808	0,749	0,605	0,470	14 222	14 681	15 754	1,454	1,175	0,913	15 314	15 966	17 088	1,483	1,198	0,931	21 813	22 273	23 346
506P	650	750	0,987	0,798	0,620	11 944	12 425	13 550	1,007	0,814	0,633	15 163	15 624	16 696	1,955	1,580	1,228	17 268	17 919	19 041	1,994	1,611	1,252	23 258	23 718	24 791
507P	750	850	1,241	1,002	0,779	12 711	13 193	14 317	1,265	1,023	0,795	16 137	16 596	17 669	2,456	1,985	1,543	18 981	19 633	20 755	2,505	2,024	1,573	24 750	25 210	26 283
508P	850	950	1,494	1,207	0,938	13 453	13 934	15 058	1,524	1,231	0,957	17 078	17 539	18 612	2,958	2,390	1,857	20 559	21 211	22 333	3,017	2,438	1,895	26 195	26 655	27 728
509P	950	1050	1,747	1,412	1,097	14 195	14 676	15 800	1,782	1,440	1,119	18 020	18 480	19 553	3,459	2,795	2,172	22 634	23 286	24 408	3,528	2,851	2,216	27 640	28 100	29 173
510P	1050	1150	2,000	1,616	1,256	14 936	15 418	16 542	2,040	1,649	1,281	18 962	19 421	20 494	3,960	3,200	2,487	24 651	25 304	26 425	4,039	3,264	2,537	29 084	29 545	30 618
511P	1150	1250	2,253	1,821	1,415	16 060	16 554	17 705	2,299	1,857	1,443	20 389	20 860	21 959	4,462	3,605	2,802	26 931	27 599	28 747	4,551	3,677	2,858	31 274	31 745	32 844
512P	1250	1350	2,507	2,025	1,574	16 846	17 339	18 490	2,557	2,066	1,606	21 386	21 857	22 957	4,963	4,010	3,117	29 033	29 702	30 850	5,062	4,090	3,179	32 803	33 274	34 373
513P	1350	1450	2,760	2,230	1,733	17 606	18 099	19 250	2,815	2,275	1,768	22 352	22 822	23 921	5,464	4,415	3,431	30 709	31 378	32 526	5,573	4,503	3,500	34 283	34 754	35 854
514P	1450	1550	3,013	2,435	1,892	18 365	18 859	20 011	3,073	2,483	1,930	23 316	23 787	24 886	5,965	4,820	3,746	32 983	33 651	34 801	6,085	4,917	3,821	35 762	36 234	37 333
515P	1550	1650	3,266	2,639	2,051	19 125	19 619	20 771	3,332	2,692	2,092	24 280	24 752	25 851	6,467	5,225	4,061	34 798	35 466	36 615	6,596	5,330	4,142	37 243	37 713	38 813
516P	1650	1750	3,519	2,844	2,210	20 214	20 708	21 860	3,590	2,901	2,254	25 663	26 134	27 234	6,968	5,630	4,376	37 217	37 885	39 033	7,107	5,743	4,463	39 364	39 835	40 933
517P	1750	1850	3,773	3,048	2,369	21 000	21 493	22 645	3,848	3,109	2,417	26 661	27 131	28 231	7,469	6,035	4,691	38 870	39 538	40 686	7,619	6,156	4,785	40 893	41 364	42 462
518P	1850	1950	4,026	3,253	2,528	21 785	22 279	23 430	4,106	3,318	2,579	27 658	28 129	29 227	7,971	6,440	5,006	40 940	41 608	42 757	8,130	6,569	5,106	42 422	42 893	43 992
519P	1950	2050	4,279	3,457	2,687	22 545	23 038	24 190	4,365	3,527	2,741	28 622	29 093	30 193	8,472	6,845	5,320	42 649	43 317	44 466	8,641	6,982	5,427	43 902	44 373	45 472
520P	2050	2150	4,532	3,662	2,846	23 305	23 798	24 950	4,623	3,735	2,903	29 586	30 058	31 157	8,973	7,255	5,635	44 837	45 504	46 653	9,153	7,395	5,748	45 381	45 852	46 952
521P	2150	2250	4,785	3,867	3,005	24 090	24 584	25 735	4,881	3,944	3,065	30 554	31 054	32 154	9,475	7,655	5,950	46 816	47 484	48 633	9,664	7,809	6,069	46 910	47 382	48 481
522P	2250	2350	5,039	4,071	3,164	24 875	25 369	26 521	5,139	4,163	3,228	31 581	32 052	33 151	9,976	8,061	6,265	48 596	49 264	50 413	10,175	8,222	6,390	48 440	48 911	50 010
523P	2350	2450	5,292	4,276	3,323	25 660	26 154	27 306	5,398	4,361	3,390	32 578	33 049	34 148	10,477	8,466	6,580	50 292	50 960	52 109	10,687	8,635	6,711	49 969	50 440	51 540
524P	2450	2550	5,545	4,480	3,482	26 446	26 940	28 091	5,656	4,570	3,552	33 575	34 046	35 145	10,978	8,871	6,894	52 391	53 059	54 207	11,198	9,048	7,032	51 498	51 969	53 069
525P	2550		5,798	4,685	3,641	27 207	27 699	28 851	5,914	4,779	3,714	34 539	35 010	36 110	11,480	9,276	7,209	54 049	54 717	55 867	11,709	9,461	7,353	52 978	53 449	54 548

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок

Габариты:

"H" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора, "B" - глубина конвектора

"Qny" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С,
 "Qny" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,
 "Qny" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

* Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.

Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - **3400 руб.**

- Клапан термостатический - **2000 руб.**

- Элемент термостатический - **1400 руб.**

Стандартные цвета:

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 регулирующими кронштейнами -плюс 1000 руб. к цене прибора.

Цена комплекта боковин:

h 150 мм **500 руб.**

h 250 мм **600 руб.**

h 350 мм **700 руб.**

h 450 мм **800 руб.**

h 550 мм **900 руб.**



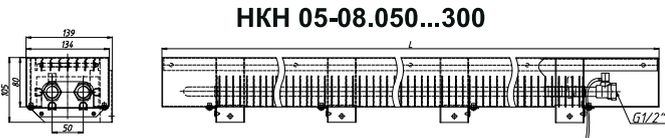
Описание:

Конвектор Коралл - медно-алюминиевый конвектор отопления настенного и напольного исполнения.

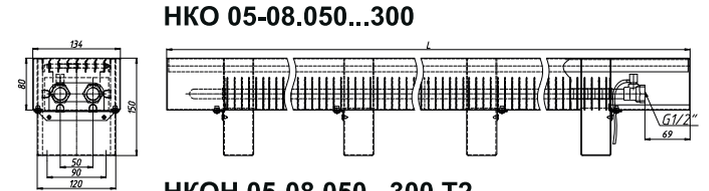
Конвектор Коралл это компактный, легкий и надежный конвектор отопления. Конвектор предназначен для установки в жилых и офисных помещениях. Прибор по желанию заказчика может комплектоваться тремя видами решеток: алюминиевой, стальной продольной и стальной просечной.

Технические характеристики конвекторов «Коралл»

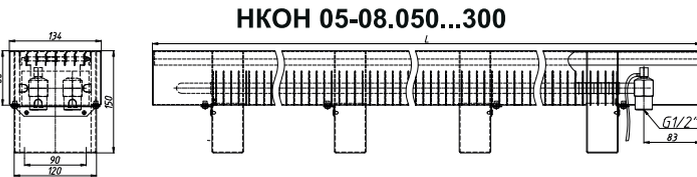
- Межосевое расстояние подключения: НКД, НКДН, НКДН Т2 (для типоразмера 05-10.50...300) - 100 мм. Все остальные - 50 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа (для Т2 - 1,0 МПа)
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С, для Т2 - до 120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



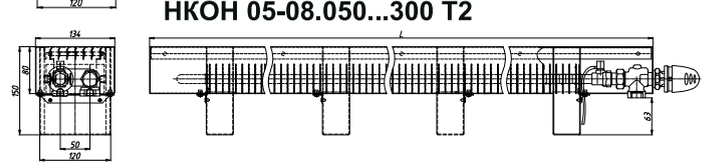
НКН 05-08.050...300



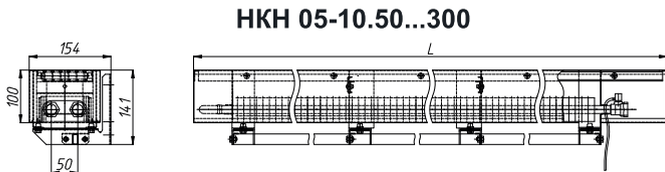
НКО 05-08.050...300



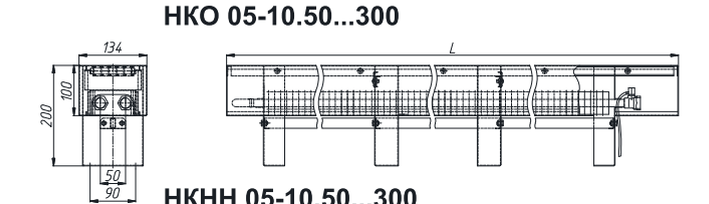
НКОН 05-08.050...300



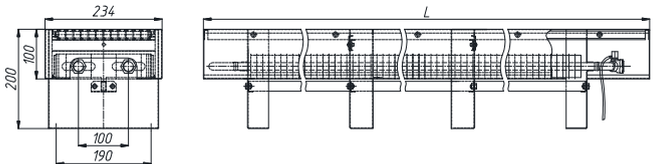
НКОН 05-08.050...300 T2



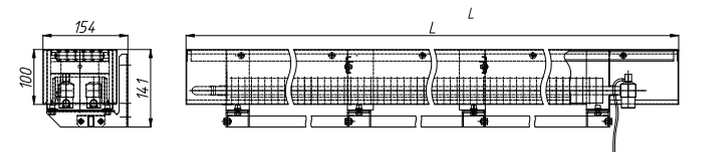
НКН 05-10.50...300



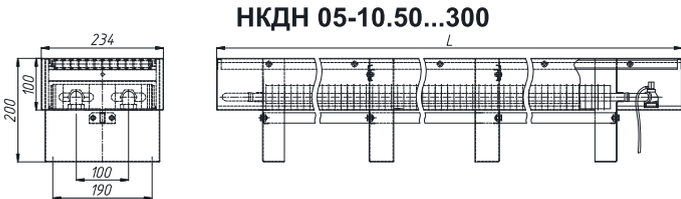
НКО 05-10.50...300



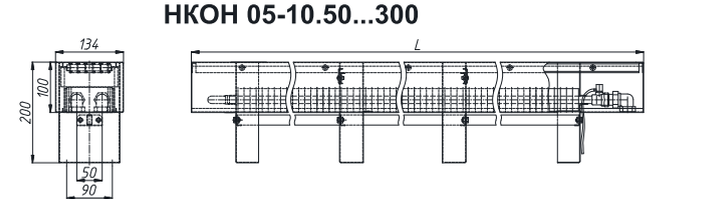
НКД 05-10.50...300



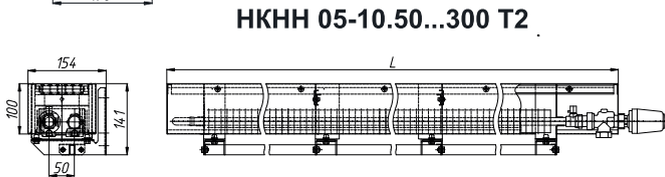
НКНН 05-10.50...300



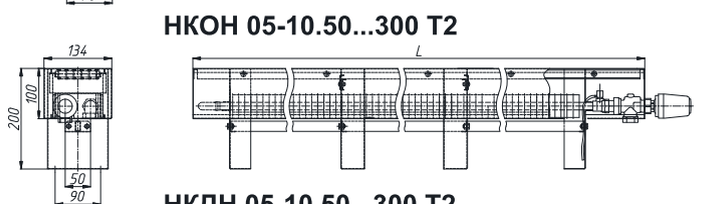
НКДН 05-10.50...300



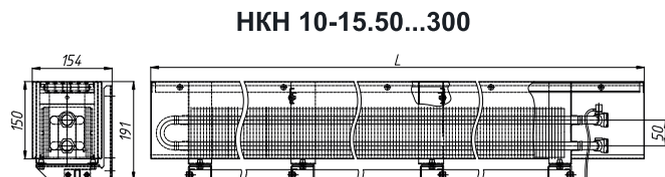
НКОН 05-10.50...300



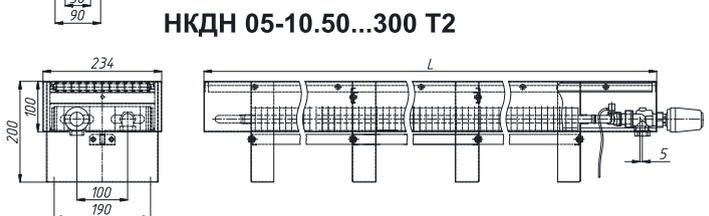
НКНН 05-10.50...300 T2



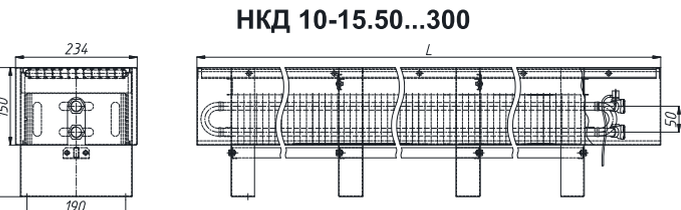
НКОН 05-10.50...300 T2



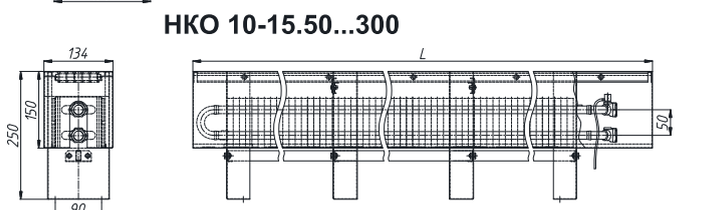
НКН 10-15.50...300



НКДН 05-10.50...300 T2

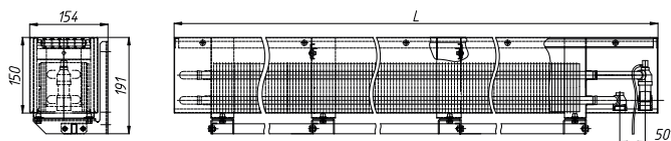


НКД 10-15.50...300

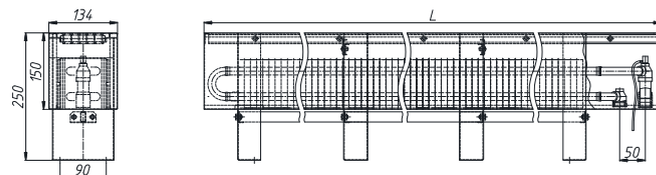


НКО 10-15.50...300

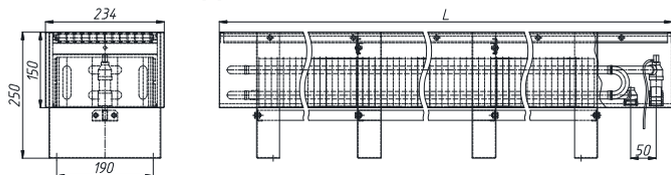
НКНН 10-15.50...300



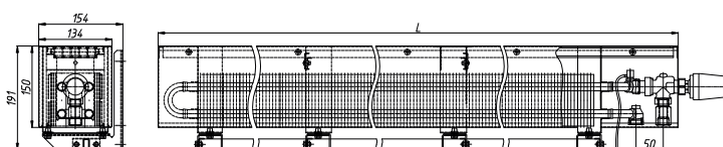
НКОН 10-15.50...300



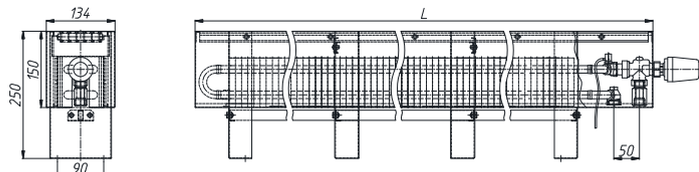
НКДН 10-15.50...300



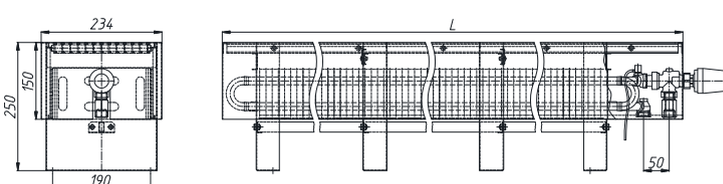
НКНН 10-15.50...300 T2



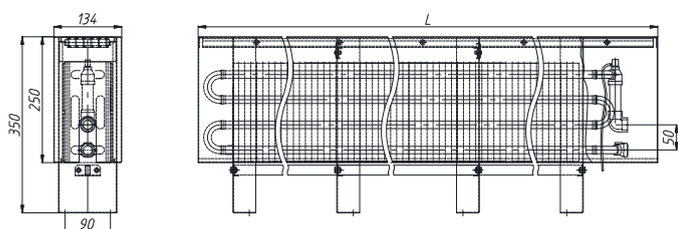
НКОН 10-15.50...300 T2



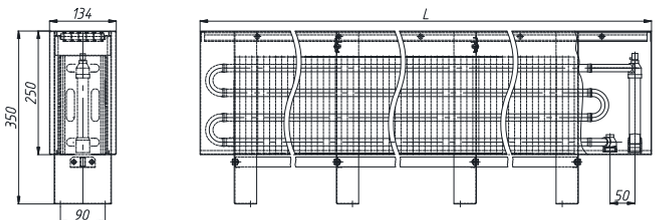
НКДН 10-15.50...300 T2



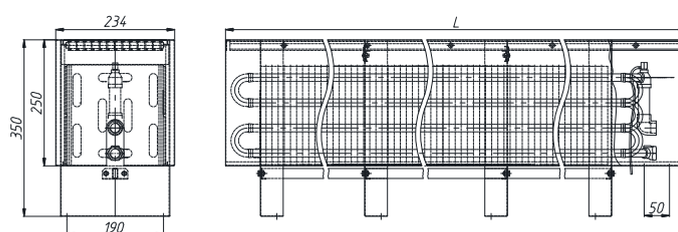
НКО 20-25.50...300



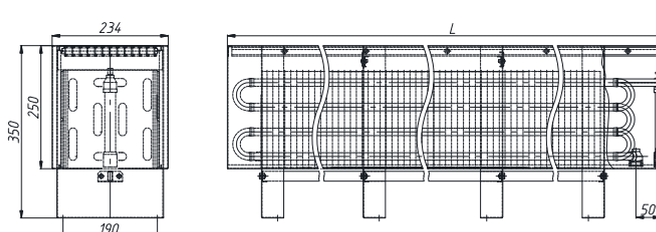
НКОН 20-25.50...300



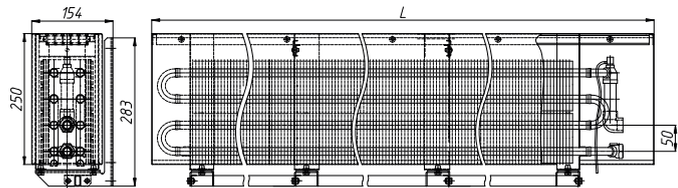
НКД 20-25.50...300



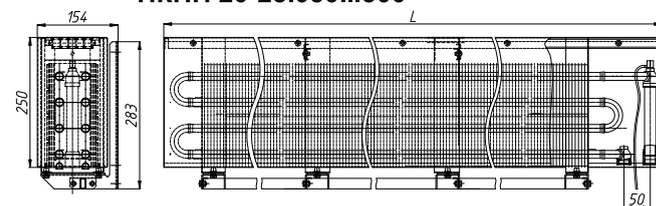
НКДН 20-25.50...300



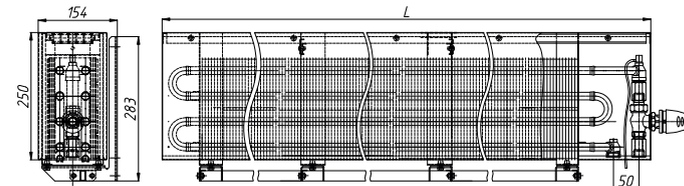
НКН 20-25.050...300



НКНН 20-25.050...300



НКНН 20-25.050...300 T2

**Габариты:**

"Н" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора,
"В" - глубина конвектора

* Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.
Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - **3400 руб.**
- Клапан термостатический - **2000 руб.**
- Элемент термостатический - **1400 руб.**

Возможно изготовление конвектора под заданный радиус, при длине прибора от 1000 до 2500 мм. Наценка за изготовление радиусного конвектора серии Коралл + 75% к цене конвектора соответствующего типоразмера со стальной решеткой. Минимальный радиус по средней линии - 2000 мм.

Стандартные цвета: RAL 9016, 7021, 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

Доп. опция: Заглушка напольного кронштейна
НКО - 100 руб./шт., НКД - 150 руб./шт.

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок



Тип		L, мм	h, мм	НАПОЛЬНЫЙ В=134 мм			
				НКО		НКОН*	
				бок.овое		Донное	
				с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.
05-08-50	500	500	150 мм (месте с ножками)	4 693	4 133	5 983	4 978
05-08-60	600	600		6 036	4 991	6 336	5 271
05-08-70	700	700		6 779	5 432	6 779	4 679
05-08-80	800	800		7 132	5 728	7 431	5 237
05-08-90	900	900		7 906	6 197	8 205	5 557
05-08-100	1000	1000		8 266	6 503	8 565	6 789
05-08-110	1100	1100		9 271	7 192	9 570	7 827
05-08-120	1200	1200		9 638	7 508	9 938	8 214
05-08-130	1300	1300		10 361	7 929	10 660	8 600
05-08-140	1400	1400		10 807	8 315	11 106	8 987
05-08-150	1500	1500		11 577	8 801	11 876	9 590
05-08-160	1600	1600		12 119	9 279	12 418	10 084
05-08-170	1700	1700		12 932	9 798	13 231	10 884
05-08-180	1800	1800		10 110	8 392	13 600	11 358
05-08-190	1900	1900		14 264	10 762	14 563	11 047
05-08-200	2000	2000		14 633	11 073	14 932	11 358
05-08-210	2100	2100		15 466	11 648	15 766	11 934
05-08-220	2200	2200		15 837	11 964	16 136	12 249
05-08-230	2300	2300		16 574	12 399	16 874	12 684
05-08-240	2400	2400		16 952	12 720	17 251	13 005
05-08-250	2500	2500		17 698	13 164	17 997	13 449
05-08-260	2600	2600		18 121	13 511	18 422	14 008
05-08-270	2700	2700		19 046	14 907	19 356	15 192
05-08-280	2800	2800		20 268	15 271	20 567	15 557
05-08-290	2900	2900		20 836	15 660	21 135	15 946
05-08-300	3000	3000		21 403	16 049	21 702	16 334

Тип		L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ В=150 мм			
				НКО		НКОН*	
				бок.овое		Донное	
				с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.
05-08-50	500	500	80 мм	4 802	4 242	6 097	5 087
05-08-60	600	600		5 099	4 502	6 450	5 385
05-08-70	700	700		6 894	4 795	7 193	5 825
05-08-80	800	800		7 246	5 061	7 546	6 121
05-08-90	900	900		8 021	5 380	8 320	6 591
05-08-100	1000	1000		8 379	5 651	8 678	6 898
05-08-110	1100	1100		9 423	6 228	9 722	7 624
05-08-120	1200	1200		9 792	6 509	10 091	7 940
05-08-130	1300	1300		10 514	6 779	10 814	8 360
05-08-140	1400	1400		10 960	7 134	11 260	8 746
05-08-150	1500	1500		11 729	7 450	12 028	9 232
05-08-160	1600	1600		12 272	7 898	12 571	9 710
05-08-170	1700	1700		13 085	8 256	13 384	10 230
05-08-180	1800	1800		13 453	8 537	13 752	10 541
05-08-190	1900	1900		14 456	9 077	14 755	11 230
05-08-200	2000	2000		14 824	9 360	15 124	11 541
05-08-210	2100	2100		15 658	9 739	15 958	12 117
05-08-220	2200	2200		16 029	10 025	16 322	12 432
05-08-230	2300	2300		16 766	10 314	17 065	12 867
05-08-240	2400	2400		17 144	10 605	17 443	13 188
05-08-250	2500	2500		17 890	10 903	18 189	13 632
05-08-260	2600	2600		18 288	11 141	19 587	14 127
05-08-270	2700	2700		20 077	12 510	20 376	15 413
05-08-280	2800	2800		20 499	15 491	20 798	15 776
05-08-290	2900	2900		21 066	15 880	21 366	16 165
05-08-300	3000	3000		21 634	16 269	21 933	16 555

Тип		L, мм	h, мм	НАПОЛЬНЫЙ В=234 мм			
				НКО		НКОН*	
				бок.овое		Донное	
				с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.
05-08-50	500	500	150 мм (месте с ножками)	8 676	6 705	5 837	8 975
05-08-60	600	600		9 289	7 184	6 267	9 588
05-08-70	700	700		10 423	7 881	6 745	10 722
05-08-80	800	800		11 031	8 352	7 175	11 330
05-08-90	900	900		12 233	9 110	7 714	12 532
05-08-100	1000	1000		12 830	9 580	8 132	13 129
05-08-110	1100	1100		14 292	10 586	8 929	14 591
05-08-120	1200	1200		14 952	11 112	9 408	15 251
05-08-130	1300	1300		16 018	11 740	9 816	16 317
05-08-140	1400	1400		16 810	12 388	10 422	17 109
05-08-150	1500	1500		17 996	13 154	10 948	18 295
05-08-160	1600	1600		18 796	13 809	11 560	19 095
05-08-170	1700	1700		20 062	14 653	12 163	20 361
05-08-180	1800	1800		20 685	15 140	12 606	20 984
05-08-190	1900	1900		22 092	16 096	13 353	22 391
05-08-200	2000	2000		22 716	16 585	13 799	23 015
05-08-210	2100	2100		24 021	17 488	14 438	24 321
05-08-220	2200	2200		24 638	17 971	14 878	24 937
05-08-230	2300	2300		25 750	18 645	15 336	26 049
05-08-240	2400	2400		26 381	19 141	15 789	26 680
05-08-250	2500	2500		27 495	19 816	16 248	27 794
05-08-260	2600	2600		28 605	20 817	17 208	28 944
05-08-270	2700	2700		29 816	21 526	17 708	30 115
05-08-280	2800	2800		30 482	22 059	18 198	30 782
05-08-290	2900	2900		31 559	22 720	18 720	31 728
05-08-300	3000	3000		32 376	23 362	19 243	32 675

Тип		L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ В=250 мм			
				НКО		НКОН*	
				бок.овое		Донное	
				с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.	Очн. (ΔT=50) кВт.	Очн. (ΔT=70) кВт.	Очн. (ΔT=60) кВт.
05-08-50	500	500	80 мм	6 458	5 656	8 291	6 458
05-08-60	600	600		6 901	6 053	8 857	6 901
05-08-70	700	700		9 095	6 495	9 905	7 544
05-08-80	800	800		7 980	6 892	10 467	7 980
05-08-90	900	900		11 577	7 390	11 577	8 680
05-08-100	1000	1000		12 129	7 776	12 129	9 114
05-08-110	1100	1100		10 043	8 512	13 480	10 043
05-08-120	1200	1200		11 509	8 955	14 089	10 530
05-08-130	1300	1300		15 074	11 039	15 074	11 109
05-08-140	1400	1400		15 805	11 708	15 805	11 708
05-08-150	1500	1500		12 416	10 377	16 901	12 416
05-08-160	1600	1600		17 640	13 021	17 640	13 021
05-08-170	1700	1700		18 810	11 500	18 810	13 801
05-08-180	1800	1800		13 251	11 910	19 385	14 250
05-08-190	1900	1900		20 685	15 133	22 599	15 133
05-08-200	2000	2000		21 262	15 585	22 622	15 585
05-08-210	2100	2100		22 468	13 602	22 468	16 420
05-08-220	2200	2200		16 865	14 008	23 037	16 865
05-08-230	2300	2300		17 489	14 431	24 065	17 489
05-08-240	2400	2400		14 850	14 850	24 647	17 946
05-08-250	2500	2500		18 570	15 274	25 676	18 570
05-08-260	2600	2600		20 488	16 161	26 739	19 488
05-08-270	2700	2700		27 821	20 150	27 821	20 150
05-08-280	2800	2800		28 436	20 642	28 436	20 642
05-08-290	2900	2900		29 311	21 244	29 311	21 244
05-08-300	3000	3000		30 185	21 845	30 185	21 845

Тип		L, мм	h, мм	НАПОЛЬНЫЙ В=134 мм			
		200 мм (месте с ножками)		НКО		НКОН*	
				боквое		Донное	
				с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Онч. (ΔT=70) КВт.	Онч. (ΔT=50) КВт.						
05-10.50	500	500	100	5 859	4 838	4 261	6 168
05-10.60	600	600	100	6 223	5 145	4 529	6 532
05-10.70	700	700	100	6 989	5 600	4 832	7 297
05-10.80	800	800	100	7 353	5 905	5 105	7 661
05-10.90	900	900	100	8 151	6 389	5 434	8 459
05-10.100	1000	1000	100	8 522	6 704	5 713	8 830
05-10.110	1100	1100	100	9 558	7 414	6 270	9 866
05-10.120	1200	1200	100	10 245	7 741	6 559	10 245
05-10.130	1300	1300	100	10 990	8 174	6 839	10 990
05-10.140	1400	1400	100	11 450	8 572	7 204	11 450
05-10.150	1500	1500	100	11 935	9 074	7 530	11 935
05-10.160	1600	1600	100	12 494	9 566	7 991	12 494
05-10.170	1700	1700	100	13 332	10 101	8 360	13 332
05-10.180	1800	1800	100	13 712	10 423	8 651	14 021
05-10.190	1900	1900	100	14 705	11 094	9 169	15 014
05-10.200	2000	2000	100	15 085	11 415	9 461	15 394
05-10.210	2100	2100	100	15 945	12 008	9 852	16 253
05-10.220	2200	2200	100	16 327	12 334	10 146	16 635
05-10.230	2300	2300	100	17 087	12 712	10 444	17 395
05-10.240	2400	2400	100	17 476	13 113	10 745	17 785
05-10.250	2500	2500	100	18 246	13 571	11 051	18 554
05-10.260	2600	2600	100	19 647	14 668	12 320	19 955
05-10.270	2700	2700	100	20 460	15 368	12 670	20 768
05-10.280	2800	2800	100	20 895	15 744	13 017	21 203
05-10.290	2900	2900	100	21 481	16 144	13 330	21 789
05-10.300	3000	3000	100	22 065	16 545	13 643	22 374

Тип		L, мм	h, мм	НАПОЛЬНЫЙ В=234 мм			
		200 мм (месте с ножками)		НКД		НКДН*	
				боквое		Донное	
				с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Онч. (ΔT=70) КВт.	Онч. (ΔT=50) КВт.						
05-10.50	500	500	100	8 944	6 913	6 017	9 253
05-10.60	600	600	100	9 576	7 407	6 461	9 884
05-10.70	700	700	100	10 745	8 124	6 953	11 053
05-10.80	800	800	100	11 372	8 611	7 397	11 681
05-10.90	900	900	100	12 611	9 392	7 952	12 920
05-10.100	1000	1000	100	13 227	9 876	8 383	13 535
05-10.110	1100	1100	100	14 734	10 914	9 205	15 043
05-10.120	1200	1200	100	15 415	11 456	9 699	15 723
05-10.130	1300	1300	100	16 513	12 103	10 120	16 821
05-10.140	1400	1400	100	17 330	12 771	10 744	17 638
05-10.150	1500	1500	100	18 553	13 561	11 286	18 861
05-10.160	1600	1600	100	19 377	14 237	11 918	19 686
05-10.170	1700	1700	100	20 683	15 106	12 539	20 991
05-10.180	1800	1800	100	21 325	15 633	12 996	21 633
05-10.190	1900	1900	100	22 775	16 594	13 766	23 084
05-10.200	2000	2000	100	23 419	17 098	14 226	23 727
05-10.210	2100	2100	100	24 764	18 079	14 885	25 073
05-10.220	2200	2200	100	25 400	18 522	15 338	25 708
05-10.230	2300	2300	100	26 547	19 222	15 810	26 855
05-10.240	2400	2400	100	27 197	19 733	16 277	27 505
05-10.250	2500	2500	100	28 345	20 362	16 740	28 653
05-10.260	2600	2600	100	29 531	21 454	17 740	29 839
05-10.270	2700	2700	100	30 738	22 192	18 255	31 046
05-10.280	2800	2800	100	31 425	22 741	18 761	31 734
05-10.290	2900	2900	100	31 425	22 741	18 761	31 734
05-10.300	3000	3000	100	32 401	23 413	19 299	32 710
05-10.300	3000	3000	100	33 377	24 084	19 838	33 686

Тип		L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ В=150 мм			
		100 мм		НКН		НКНН*	
				боквое		Донное	
				с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Онч. (ΔT=70) КВт.	Онч. (ΔT=50) КВт.						
05-10.50	500	500	100	5 977	4 950	4 374	6 286
05-10.60	600	600	100	6 341	5 257	4 642	6 649
05-10.70	700	700	100	7 107	5 711	4 944	7 238
05-10.80	800	800	100	7 471	6 016	5 217	7 779
05-10.90	900	900	100	8 269	6 500	5 547	8 577
05-10.100	1000	1000	100	8 638	6 817	5 826	8 947
05-10.110	1100	1100	100	9 715	7 565	6 421	10 023
05-10.120	1200	1200	100	10 095	7 892	6 710	10 403
05-10.130	1300	1300	100	10 840	8 324	6 989	11 148
05-10.140	1400	1400	100	11 299	8 722	7 355	11 608
05-10.150	1500	1500	100	12 092	9 224	7 680	12 400
05-10.160	1600	1600	100	12 652	9 716	8 142	12 960
05-10.170	1700	1700	100	13 489	10 252	8 511	13 798
05-10.180	1800	1800	100	13 869	10 573	8 801	14 178
05-10.190	1900	1900	100	14 903	11 283	9 358	15 211
05-10.200	2000	2000	100	15 283	11 604	9 649	15 591
05-10.210	2100	2100	100	16 142	12 197	10 040	16 451
05-10.220	2200	2200	100	16 525	12 522	10 335	16 831
05-10.230	2300	2300	100	17 285	12 971	10 633	17 593
05-10.240	2400	2400	100	17 674	13 302	10 933	17 982
05-10.250	2500	2500	100	18 443	13 759	11 240	18 574
05-10.260	2600	2600	100	19 884	15 094	12 589	20 193
05-10.270	2700	2700	100	20 698	15 595	12 897	21 006
05-10.280	2800	2800	100	21 133	15 970	13 244	21 441
05-10.290	2900	2900	100	21 717	16 371	13 557	22 027
05-10.300	3000	3000	100	22 303	16 772	13 871	22 617

Тип		L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ В=250 мм			
		100 мм		НКНД		НКНДН*	
				боквое		Донное	
				с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюминий-ниевой решеткой	с просечной решеткой
				Цена, руб.			
Онч. (ΔT=70) КВт.	Онч. (ΔT=50) КВт.						
05-10.50	500	500	100	8 548	6 658	5 831	8 548
05-10.60	600	600	100	9 131	7 114	6 240	9 131
05-10.70	700	700	100	10 211	7 777	6 696	10 211
05-10.80	800	800	100	10 791	8 226	7 105	10 791
05-10.90	900	900	100	11 935	8 949	7 618	11 935
05-10.100	1000	1000	100	12 504	9 396	8 017	12 504
05-10.110	1100	1100	100	13 897	10 354	8 775	13 897
05-10.120	1200	1200	100	14 525	10 855	9 232	14 525
05-10.130	1300	1300	100	15 540	11 453	9 621	15 540
05-10.140	1400	1400	100	16 294	12 077	10 197	16 294
05-10.150	1500	1500	100	17 424	12 799	10 698	17 424
05-10.160	1600	1600	100	18 186	13 424	11 282	18 186
05-10.170	1700	1700	100	19 392	14 227	11 855	19 392
05-10.180	1800	1800	100	20 985	14 691	12 278	20 985
05-10.190	1900	1900	100	21 325	15 601	12 989	21 325
05-10.200	2000	2000	100	23 162	16 927	13 414	23 162
05-10.210	2100	2100	100	23 749	17 387	14 441	23 749
05-10.220	2200	2200	100	24 809	18 029	14 877	24 809
05-10.230	2300	2300	100	25 410	18 501	15 309	25 410
05-10.240	2400	2400	100	26 470	19 145	15 746	26 470
05-10.250	2500	2500	100	27 566	20 091	16 661	27 566
05-10.260	2600	2600	100	28 681	20 773	17 136	28 681
05-10.270	2700	2700	100	29 316	21 281	17 604	29 316
05-10.280	2800	2800	100	30 217	21 901	18 102	30 217
05-10.290	2900	2900	100	31 119	22 521	18 599	31 119
05-10.300	3000	3000	100	31 119	22 521	18 599	31 119

Тип		L, мм	h, мм	Опч. (ΔT=70) кВт.		Опч. (ΔT=60) кВт.		Опч. (ΔT=50) кВт.		НАПОЛЬНЫЙ В=134 мм		
										Цена, руб.		
										НКН*		
										Боковое		
										НКД		
										НКДН*		
										Донное		
										с алюминиевой решеткой		
										с нержавеющей решеткой		
										с алюминиевой решеткой		
										с нержавеющей решеткой		
10-15.50	500	500	250	0,368	0,298	0,233	7,406	6,314	5,737	7,510	6,413	5,837
10-15.60	600	600	250	0,499	0,405	0,317	7,730	6,583	5,967	7,834	6,683	6,067
10-15.70	700	700	250	0,630	0,512	0,400	8,601	7,139	6,371	8,705	7,208	6,471
10-15.80	800	800	250	0,761	0,618	0,483	9,135	7,605	6,806	9,239	7,705	6,905
10-15.90	900	900	250	0,893	0,725	0,567	10,018	8,171	7,217	10,124	8,271	7,317
10-15.100	1000	1000	250	1,024	0,831	0,650	10,573	8,662	7,671	10,677	8,762	7,772
10-15.110	1100	1100	250	1,155	0,938	0,734	11,635	9,398	8,253	11,739	9,498	8,354
10-15.120	1200	1200	250	1,286	1,045	0,817	12,307	10,003	8,821	12,412	10,103	8,921
10-15.130	1300	1300	250	1,418	1,151	0,900	13,190	10,569	9,232	13,295	10,668	9,333
10-15.140	1400	1400	250	1,549	1,258	0,984	13,706	11,019	9,652	13,811	11,120	9,753
10-15.150	1500	1500	250	1,680	1,364	1,067	14,686	11,611	10,156	14,791	11,800	10,203
10-15.160	1600	1600	250	1,812	1,471	1,150	15,230	12,178	10,604	15,335	12,279	10,757
10-15.170	1700	1700	250	1,943	1,578	1,234	16,267	12,904	11,163	16,372	13,004	11,263
10-15.180	1800	1800	250	2,074	1,684	1,317	16,871	13,438	11,667	16,976	13,539	11,767
10-15.190	1900	1900	250	2,205	1,791	1,400	17,922	14,165	12,240	18,027	14,265	12,341
10-15.200	2000	2000	250	2,337	1,897	1,484	18,542	14,715	12,760	18,647	14,815	12,861
10-15.210	2100	2100	250	2,468	2,004	1,567	19,432	15,338	13,180	19,538	15,438	13,282
10-15.220	2200	2200	250	2,599	2,111	1,651	20,038	15,875	13,689	20,143	15,975	13,789
10-15.230	2300	2300	250	2,730	2,217	1,734	20,929	16,448	14,111	21,035	16,550	14,211
10-15.240	2400	2400	250	2,862	2,324	1,817	21,446	16,901	14,534	21,551	17,003	14,635
10-15.250	2500	2500	250	2,993	2,430	1,901	22,326	17,466	14,947	22,431	17,566	15,048
10-15.260	2600	2600	250	3,124	2,537	1,984	24,660	19,564	17,106	24,767	19,755	17,208
10-15.270	2700	2700	250	3,256	2,644	2,067	25,802	20,467	17,769	25,908	20,568	17,870
10-15.280	2800	2800	250	3,387	2,750	2,151	26,380	20,978	18,253	26,485	21,080	18,354
10-15.290	2900	2900	250	3,518	2,857	2,234	27,349	21,859	18,754	27,456	21,730	18,855
10-15.300	3000	3000	250	3,649	2,963	2,317	27,946	22,159	19,257	28,053	22,261	19,355

Тип		L, мм	h, мм	Опч. (ΔT=70) кВт.		Опч. (ΔT=60) кВт.		Опч. (ΔT=50) кВт.		НАПОЛЬНЫЙ В=234 мм		
										Цена, руб.		
										НКД		
										НКДН*		
										Донное		
										с алюминиевой решеткой		
										с нержавеющей решеткой		
										с алюминиевой решеткой		
										с нержавеющей решеткой		
10-15.50	500	500	250	0,729	0,592	0,463	11,273	9,136	8,241	11,526	9,377	8,482
10-15.60	600	600	250	0,989	0,803	0,628	11,812	9,541	8,595	12,065	9,782	8,837
10-15.70	700	700	250	1,209	1,014	0,793	13,188	10,456	9,285	13,440	10,696	9,526
10-15.80	800	800	250	1,509	1,225	0,958	14,145	11,258	10,043	14,388	11,499	10,284
10-15.90	900	900	250	1,769	1,437	1,124	15,546	12,194	10,754	15,799	12,434	10,994
10-15.100	1000	1000	250	2,030	1,648	1,289	16,545	13,044	11,551	16,797	13,284	11,791
10-15.110	1100	1100	250	2,290	1,859	1,454	18,191	14,213	12,505	18,444	14,454	12,746
10-15.120	1200	1200	250	2,550	2,071	1,619	19,269	15,135	13,377	19,521	15,375	13,618
10-15.130	1300	1300	250	2,810	2,282	1,784	20,670	16,071	14,089	20,923	16,313	14,329
10-15.140	1400	1400	250	3,070	2,493	1,950	21,597	16,845	14,818	21,849	17,085	15,059
10-15.150	1500	1500	250	3,331	2,704	2,115	23,191	17,987	15,713	23,443	18,229	15,954
10-15.160	1600	1600	250	3,591	2,916	2,280	24,171	18,812	16,493	24,422	19,052	16,735
10-15.170	1700	1700	250	3,851	3,127	2,445	25,763	19,956	17,389	26,015	20,127	17,629
10-15.180	1800	1800	250	4,111	3,338	2,611	26,855	20,888	18,276	27,107	21,128	18,516
10-15.190	1900	1900	250	4,371	3,550	2,776	28,494	22,051	19,223	28,746	22,293	19,465
10-15.200	2000	2000	250	4,632	3,761	2,941	29,581	22,978	20,107	29,832	23,220	20,348
10-15.210	2100	2100	250	4,892	3,972	3,106	30,998	23,980	21,036	30,836	24,221	21,076
10-15.220	2200	2200	250	5,152	4,183	3,272	32,104	24,926	21,738	32,356	25,167	21,972
10-15.230	2300	2300	250	5,412	4,395	3,437	33,525	25,982	22,470	33,777	26,124	22,742
10-15.240	2400	2400	250	5,672	4,606	3,602	34,455	26,661	23,205	34,707	26,902	23,447
10-15.250	2500	2500	250	5,933	4,817	3,767	35,856	27,320	23,920	36,109	27,840	24,161
10-15.260	2600	2600	250	6,193	5,029	3,932	37,423	28,041	24,610	37,540	28,811	24,875
10-15.270	2700	2700	250	6,453	5,240	4,098	42,916	33,818	29,881	43,169	34,058	30,121
10-15.280	2800	2800	250	6,713	5,451	4,263	43,999	34,742	30,763	44,242	34,983	31,003
10-15.290	2900	2900	250	6,973	5,662	4,428	45,596	35,856	31,652	45,849	36,096	31,893
10-15.300	3000	3000	250	7,234	5,874	4,593	46,719	36,819	32,574	46,970	37,061	32,815

Тип		L, мм	h, мм	Опч. (ΔT=70) кВт.		Опч. (ΔT=60) кВт.		Опч. (ΔT=50) кВт.		НАСТЕННЫЙ В=150 мм		
										Цена, руб.		
										НКН		
										Боковое		
										НКД		
										НКДН*		
										Донное		
										с алюминиевой решеткой		
										с нержавеющей решеткой		
										с алюминиевой решеткой		
										с нержавеющей решеткой		
10-15.50	500	500	150	0,360	0,293	0,229	7,550	6,452	5,875	7,794	6,684	6,108
10-15.60	600	600	150	0,489	0,397	0,311	7,875	6,721	6,105	8,121	6,956	6,339
10-15.70	700	700	150	0,618	0,502	0,392	8,746	7,277	6,509	8,993	7,512	6,745
10-15.80	800	800	150	0,746	0,606	0,474	9,279	7,744	6,944	9,528	7,981	7,181
10-15.90	900	900	150	0,875	0,711	0,556	10,163	8,308	7,355	10,413	8,548	7,594
10-15.100	1000	1000	150	1,004	0,815	0,637	10,717	8,800	7,810	10,969	9,041	8,050
10-15.110	1100	1100	150	1,133	0,920	0,719	11,814	9,569	8,424	12,073	9,816	8,671
10-15.120	1200	1200	150	1,261	1,024	0,801	12,486	10,174	8,992	12,744	10,422	9,239
10-15.130	1300	1300	150	1,390	1,129	0,883	13,369	10,739	9,404	13,629	10,988	9,652
10-15.140	1400	1400	150	1,519	1,233	0,964	13,885	11,191	9,823	14,146	11,440	10,072
10-15.150	1500	1500	150	1,647	1,338	1,046	14,866	11,872	10,375	15,128	12,122	10,578
10-15.160	1600	1600	150	1,776	1,442	1,128	15,410	12,350	10,725	15,675	12,602	11,027
10-15.170	1700	1700	150	1,905	1,547	1,210	16,447	13,075	11,334	16,714	13,330	11,589
10-15.180	1800	1800	150	2,033	1,651	1,291	17,050	13,610	11,838	17,319	13,867	12,094
10-15.190	1900	1900	150	2,162	1,756	1,373	18,137	14,369	12,445	18,407	14,628	12,703
10-15.200	2000	2000	150	2,291	1,860	1,455	18,756	14,920	12,965	19,031	15,181	13,227
10-15.210	2100	2100	150	2,420	1,965	1,536	19,647	15,542	13,385	19,923	15,805	13,649
10-15.220	2200	2200	150	2,548	2,069	1,618	20,252	16,080	13,893	20,529	16,345	14,157
10-15.230	2300	2300	150	2,677	2,174	1,700	21,143	16,653	14,315	21,423	16,920	14,582
10-15.240	2400	2400	150	2,806	2,278	1,782	21,661	17,106	14,739	21,942	17,374	15,007
10-15.250	2500	2500	150	2,934	2,383	1,863	22,541	17,671	15,152	22,		

Тип		L, мм	h, мм	НАПОЛЫННЫЙ V=134 мм												
				НКО		НКОН*										
				бокорове		донное										
				с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой									
				Цена, руб.												
20-25-50	500	350 мм (месте с ножками)						0,479	0,387	0,301	9,479	8,293	7,716	9,597	8,405	7,829
20-25-60	600							0,650	0,525	0,408	9,897	8,651	8,035	10,015	8,764	8,149
20-25-70	700							0,821	0,663	0,516	11,089	9,512	8,745	11,207	9,626	8,859
20-25-80	800							0,992	0,802	0,623	11,876	10,222	9,422	11,994	10,335	9,536
20-25-90	900							1,163	0,940	0,730	13,089	11,112	10,157	13,218	11,225	10,271
20-25-100	1000							1,334	1,078	0,838	13,862	11,802	10,812	13,980	11,915	10,925
20-25-110	1100							1,505	1,216	0,945	15,386	12,979	11,834	15,504	13,051	11,947
20-25-120	1200							1,676	1,354	1,053	16,182	13,702	12,520	16,299	13,814	12,632
20-25-130	1300							1,847	1,493	1,168	17,346	14,534	13,199	17,464	14,648	13,312
20-25-140	1400							2,018	1,631	1,268	18,274	15,381	14,014	18,393	15,493	14,126
20-25-150	1500							2,189	1,769	1,375	19,446	16,243	14,700	19,563	16,356	14,812
20-25-160	1600							2,361	1,907	1,482	20,364	17,079	15,503	20,482	17,191	15,616
20-25-170	1700							2,532	2,046	1,590	21,625	18,018	16,277	21,743	18,131	16,390
20-25-180	1800							2,703	2,184	1,697	22,419	18,734	16,962	22,536	18,847	17,074
20-25-190	1900							2,874	2,322	1,805	23,866	19,838	17,915	23,985	19,951	18,027
20-25-200	2000							3,045	2,460	1,912	24,761	20,651	18,696	24,878	20,764	18,809
20-25-210	2100							3,216	2,598	2,020	25,934	21,544	19,387	26,052	21,656	19,500
20-25-220	2200							3,387	2,737	2,127	26,708	22,243	20,056	26,827	22,355	20,169
20-25-230	2300							3,558	2,875	2,234	27,885	23,090	20,751	28,004	23,202	20,864
20-25-240	2400							3,729	3,013	2,342	28,679	23,806	21,438	28,796	23,919	21,551
20-25-250	2500	3,900	3,151	2,449	29,843	24,641	22,122	29,961	24,753	22,235						
20-25-260	2600	4,071	3,289	2,557	34,240	28,798	26,251	34,358	28,911	26,363						
20-25-270	2700	4,242	3,428	2,664	35,527	29,750	27,052	35,644	29,862	27,164						
20-25-280	2800	4,413	3,566	2,771	36,396	30,540	27,815	36,514	30,653	27,927						
20-25-290	2900	4,584	3,704	2,879	37,682	31,491	28,616	37,800	31,604	28,729						
20-25-300	3000	4,755	3,842	2,986	38,589	32,318	29,415	38,706	32,430	29,528						

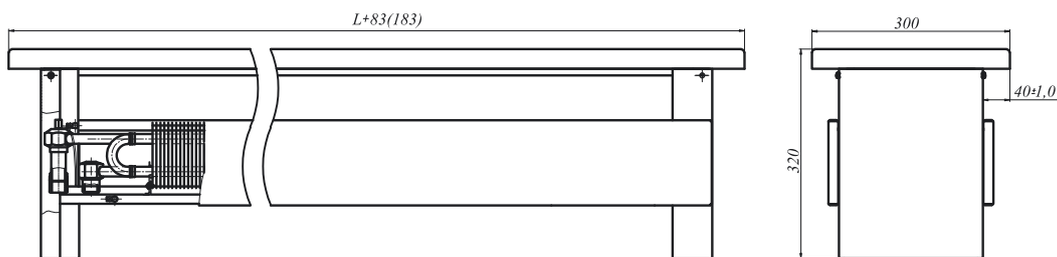
Тип		L, мм	h, мм	НАПОЛЫННЫЙ V=234 мм												
				НКО		НКОН*										
				бокорове		донное										
				с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой									
				Цена, руб.												
20-25-50	500	350 мм (месте с ножками)						0,948	0,766	0,595	15,085	12,755	11,860	15,182	12,867	11,972
20-25-60	600							1,287	1,040	0,808	15,741	13,292	12,346	15,859	13,404	12,458
20-25-70	700							1,625	1,313	1,021	17,673	14,737	13,566	17,790	14,850	13,679
20-25-80	800							1,964	1,587	1,233	19,089	15,986	14,771	19,217	16,099	14,884
20-25-90	900							2,303	1,861	1,446	21,135	17,528	16,088	21,253	17,640	16,200
20-25-100	1000							2,641	2,134	1,659	22,513	18,740	17,248	22,631	18,853	17,360
20-25-110	1100							2,980	2,408	1,871	24,875	20,594	18,885	24,993	20,706	18,997
20-25-120	1200							3,319	2,681	2,084	26,326	21,871	20,114	26,444	21,984	20,226
20-25-130	1300							3,657	2,955	2,297	28,256	23,312	21,329	28,374	23,425	21,441
20-25-140	1400							3,996	3,229	2,509	29,867	24,739	22,712	29,985	24,851	22,824
20-25-150	1500							4,335	3,502	2,722	31,882	26,292	24,018	32,010	26,405	24,130
20-25-160	1600							4,673	3,776	2,935	33,466	27,685	25,366	33,584	27,797	25,479
20-25-170	1700							5,012	4,050	3,147	35,572	29,319	26,751	35,690	29,431	26,864
20-25-180	1800							5,351	4,323	3,360	37,013	30,583	27,972	37,131	30,696	28,084
20-25-190	1900							5,689	4,597	3,573	39,349	32,412	29,584	39,466	32,525	29,697
20-25-200	2000							6,028	4,870	3,785	41,792	34,008	30,808	40,909	33,792	30,921
20-25-210	2100							6,366	5,144	3,998	42,933	35,373	32,228	43,050	35,485	32,341
20-25-220	2200							6,705	5,418	4,211	44,342	36,607	33,420	44,459	36,720	33,533
20-25-230	2300							7,044	5,691	4,423	46,200	38,067	34,656	46,408	38,180	34,768
20-25-240	2400							7,382	5,965	4,636	47,736	39,338	35,883	47,854	39,451	35,996
20-25-250	2500	7,721	6,239	4,849	49,665	40,780	37,101	49,783	40,893	37,214						
20-25-260	2600	8,060	6,512	5,061	51,868	42,457	38,573	51,868	42,457	38,573						
20-25-270	2700	8,398	6,786	5,274	54,342	44,373	40,500	54,342	44,373	40,500						
20-25-280	2800	8,737	7,059	5,487	56,987	46,529	42,682	56,987	46,529	42,682						
20-25-290	2900	9,076	7,333	5,699	59,804	48,917	45,077	59,804	48,917	45,077						
20-25-300	3000	9,414	7,607	5,912	62,794	51,530	47,694	62,794	51,530	47,694						

Тип		L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ V=150 мм												
				НКО		НКОН*										
				бокорове		донное										
				с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой									
				Цена, руб.												
20-25-50	500	250 мм						0,470	0,379	0,295	9,763	8,542	7,948	9,885	8,658	8,064
20-25-60	600							0,637	0,515	0,400	10,194	8,911	8,276	10,315	9,027	8,393
20-25-70	700							0,805	0,650	0,506	11,422	9,798	9,007	11,543	9,915	9,124
20-25-80	800							0,973	0,786	0,611	12,232	10,529	9,705	12,353	10,645	9,822
20-25-90	900							1,140	0,921	0,716	13,492	11,445	10,482	13,614	11,561	10,579
20-25-100	1000							1,308	1,057	0,821	14,278	12,156	11,137	14,400	12,272	11,252
20-25-110	1100							1,476	1,192	0,927	15,847	13,368	12,189	15,969	13,484	12,305
20-25-120	1200							1,643	1,328	1,032	16,667	14,113	12,896	16,788	14,229	13,011
20-25-130	1300							1,811	1,463	1,137	17,866	14,970	13,595	17,988	15,087	13,711
20-25-140	1400							1,979	1,599	1,243	18,823	15,842	14,434	18,945	15,958	14,550
20-25-150	1500							2,147	1,734	1,348	20,029	16,730	15,141	20,150	16,846	15,256
20-25-160	1600							2,314	1,870	1,453	20,975	17,591	15,968	21,096	17,707	16,084
20-25-170	1700							2,482	2,005	1,559	22,274	18,589	16,766	22,395	18,675	16,881
20-25-180	1800							2,650	2,141	1,664	23,091	19,296	17,471	23,212	19,413	17,587
20-25-190	1900							2,817	2,276	1,769	24,582	20,434	18,452	24,704	20,549	18,568
20-25-200	2000							2,985	2,412	1,875	25,504	21,270	19,237	25,625	21,387	19,373
20-25-210	2100							3,153	2,547	1,980	26,172	22,190	19,969	26,834	22,306	20,085
20-25-220	2200							3,320	2,683	2,085	27,509	22,910	20,657	27,632	23,026	20,774
20-25-230	2300							3,488	2,818	2,191	28,722	23,782	21,374	28,844	23,888	21,490
20-25-240	2400							3,656	2,954	2,296	29,539	24,520	22,081	29,660	24,636	22,197
20-25-250	2500	3,824	3,089	2,401	30,738	25,380	22,785	30,860	25,496	22,902						
20-25-260	2600	3,991	3,225	2,507	35,267	30,642	27,864	35,389	29,778	27,154						
20-25-270	2700	4,159	3,360	2,612	36,592	30,662	27,864	36,714	30,558	27,979						
20-25-280	2800	4,327	3,496	2,717	37,488	31,457	28,649	37,610	31,572	28,765						
20-25-290	2900	4,494	3,631	2,822	38,812	32,435	29,475	38,934	32,552	29,591						
20-25-300	3000	4,662	3,767	2,928	39,746	33,287	30,297	39,868	33,403	30,414						

Тип		L, мм	h, мм	НАСТЕННЫЙ V=250 мм												
				НКО		НКОН*										
				бокорове		донное										
				с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой	с алюми- ниевой решеткой	с просечной решеткой									
				Цена, руб.												
20-25-50	500	250 мм						0,930	0,751	0,584	14,026	11,887	11,060	14,026	11,887	11,060
20-25-60	600							1,262	1,019	0,792	14,651	12,383	11,509	14,651	12,383	11,509

Описание:

Конвектор-скамья на базе медно-алюминиевого теплообменника.
 Дополнительно комплектуется декоративной плитой на выбор заказчика.



Конвектор-скамья*

**Дополнительно:
 Декоративная плита к скамье**

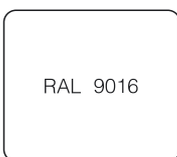
L, мм	Габариты (L*H*В), мм	Q _н , (ΔT=70) кВт.	Q _н , (ΔT=60) кВт.	Q _н , (ΔT=50) кВт.	Цена, руб.	Тип	Плита из хвойных пород дерева (спец. обработка) Цена, руб.
КС 310	1017*320*300	2,482	2,015	1,576	18 203	1100	5 124
						1200	5 590
КС 312	1217*320*300	3,100	2,517	1,969	19 803	1300	6 056
						1400	6 522
КС 314	1417*320*300	3,682	2,990	2,338	21 340	1500	6 988
						1600	7 454
КС 316	1617*320*300	4,301	3,492	2,731	22 950	1700	7 919
						1800	8 385
КС 318	1817*320*300	4,918	3,993	3,123	24 561	1900	8 851
						2000	9 317

Возможно изготовление декоративной плиты из искусственного камня. Цены по запросу.
 На оптовые партии приборов действует гибкая система скидков.

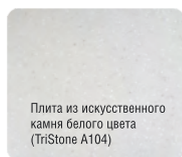
"Q_н" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С,
 "Q_н" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,
 "Q_н" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

* Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.
 Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - **3400 руб.**
 - Клапан термостатический - **2000 руб.**
 - Элемент термостатический - **1400 руб.**

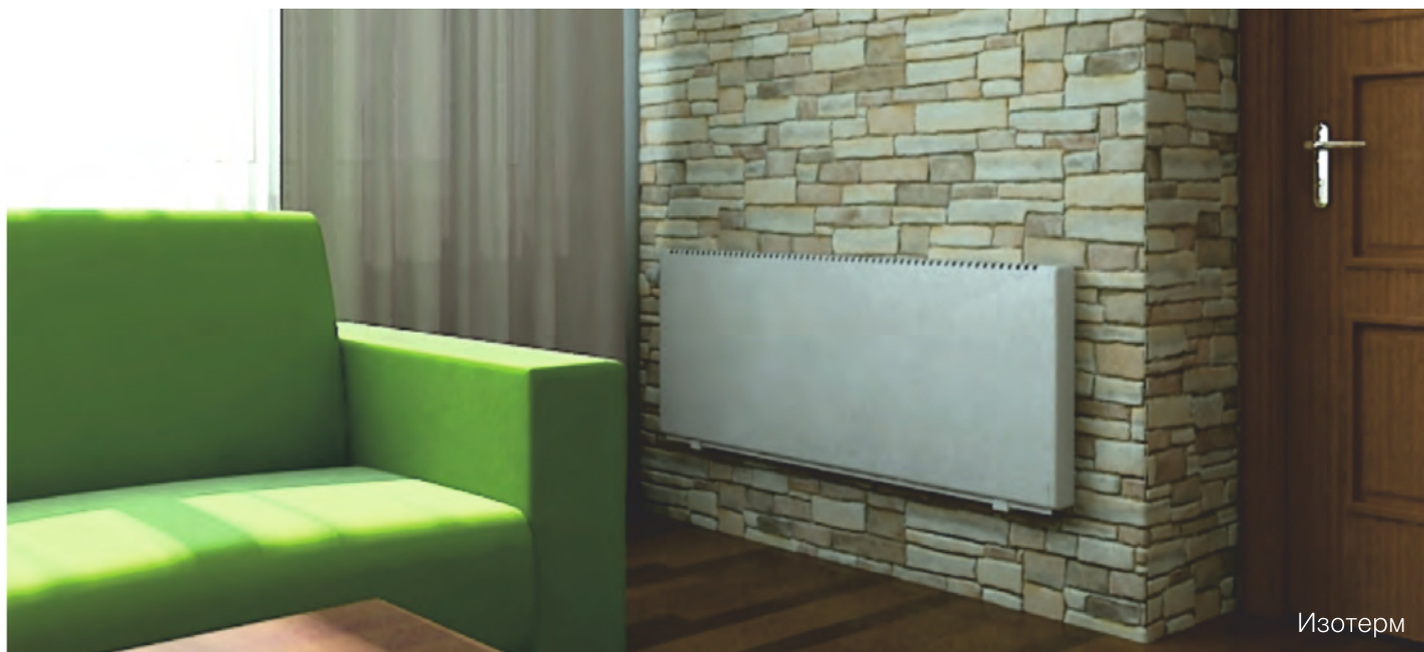
Стандартный цвет конвектора:



Стандартные цвета защитной плиты:

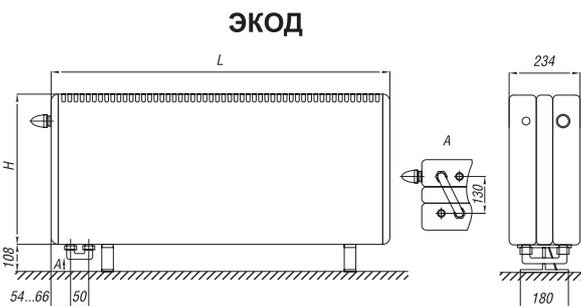
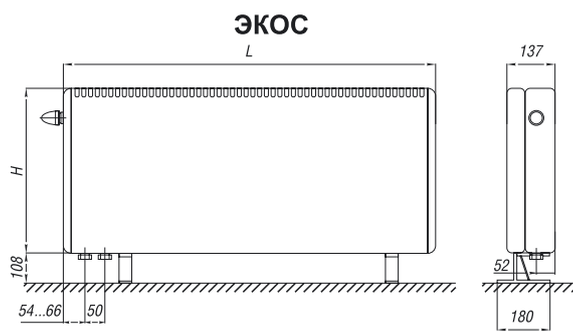
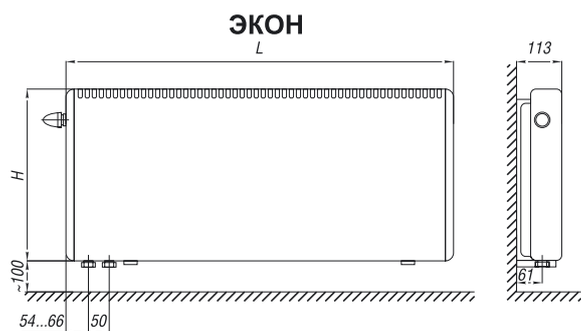
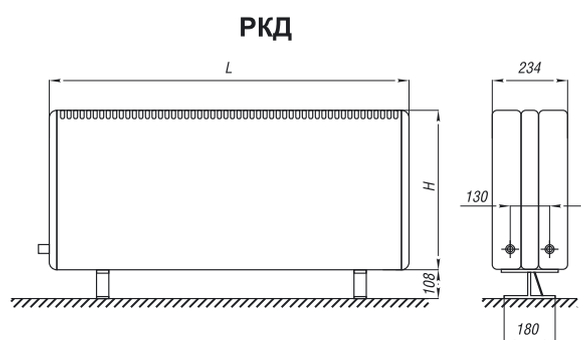
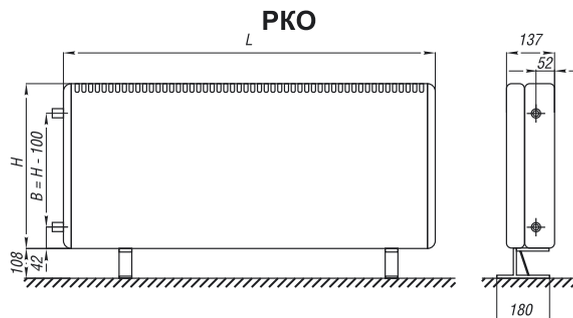
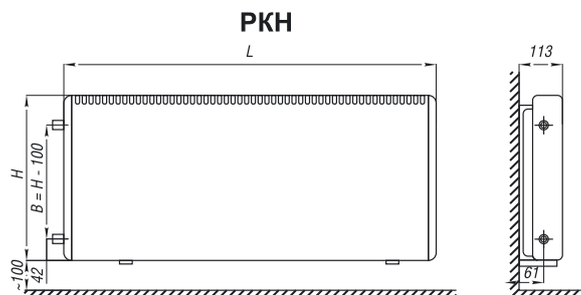


Плиты из хвойных пород изготовлены из природных материалов, поэтому возможны незначительные цветовые различия. В случае заказа объемом более 20 шт. можно выбрать другой цветовой оттенок искусственного камня и породу дерева. Возможные варианты для заказа декоративной плиты можно выбрать на сайте: www.isoterm.ru/catalog/skamya/connection/



Описание:

Конструкция конвекторов "Изотерм" и "Экотерм" состоит из медной трубы, насаженных на нее алюминиевых пластин, стального оцинкованного кожуха, окрашенного методом порошкового напыления, и крепежных элементов. Для исключения образования воздушных пробок, в конвекторах предусмотрены клапаны воздухоудаления. Конвектор серии "Экотерм" изготавливается в настенном и напольном исполнении только с донным подключением.



Технические характеристики "Изотерм"

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

* Длина конвекторов РКНН и РКОН на 80 мм больше.

Конвекторы в сквозном исполнении (РКНС, РКОС, РКДС) имеют пониженные от бокового исполнения мощности, в среднем на 10%

Технические характеристики "Экотерм":

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,0 МПа
- Испытательное давление 1,5 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 110 С
- Настенный и напольный варианты крепления
- Концевое исполнение
- Донное подключение – резьба G3/4 наружная

Тип	L, мм	h, мм	напольный				Омч. ($\Delta T=70$) КВт.	Омч. ($\Delta T=60$) КВт.	Омч. ($\Delta T=50$) КВт.	Тип		
			боковое		напольный					боковое	напольный	проходное
			РКД	РКН*	РКД	РКН*						
V=234 мм												
Цена, руб.												
104	400		8 906	8 906	8 906	0,410	0,338	0,269	8 906	8 906	8 906	
105	500		9 629	9 629	9 629	0,567	0,468	0,372	9 629	9 629	9 629	
106	600		10 351	10 351	10 351	0,723	0,597	0,475	10 351	10 351	10 351	
107	700		11 074	11 074	11 074	0,880	0,726	0,578	11 074	11 074	11 074	
108	800		11 803	11 803	11 803	1,050	0,866	0,690	11 803	11 803	11 803	
109	900		12 533	12 533	12 533	1,220	1,007	0,802	12 533	12 533	12 533	
110	1000		13 262	13 262	13 262	1,390	1,147	0,913	13 262	13 262	13 262	
111	1100		13 985	13 985	13 985	1,557	1,284	1,023	13 985	13 985	13 985	
112	1200		14 708	14 708	14 708	1,723	1,422	1,132	14 708	14 708	14 708	
113	1300		15 431	15 431	15 431	1,890	1,559	1,242	15 431	15 431	15 431	
114	1400		16 154	16 154	16 154	2,060	1,700	1,353	16 154	16 154	16 154	
115	1500		16 877	16 877	16 877	2,230	1,840	1,465	16 877	16 877	16 877	
116	1600		17 600	17 600	17 600	2,400	1,980	1,577	17 600	17 600	17 600	
117	1700		18 323	18 323	18 323	2,570	2,120	1,688	18 323	18 323	18 323	
118	1800		19 046	19 046	19 046	2,740	2,261	1,800	19 046	19 046	19 046	
119	1900		19 769	19 769	19 769	2,910	2,401	1,912	19 769	19 769	19 769	
120	2000		20 492	20 492	20 492	3,077	2,538	2,021	20 492	20 492	20 492	
121	2100		21 215	21 215	21 215	3,243	2,676	2,131	21 215	21 215	21 215	
122	2200		21 938	21 938	21 938	3,410	2,813	2,240	21 938	21 938	21 938	
123	2300		22 661	22 661	22 661	3,580	2,954	2,352	22 661	22 661	22 661	
124	2400		23 384	23 384	23 384	3,750	3,094	2,464	23 384	23 384	23 384	
125	2500		24 107	24 107	24 107	3,920	3,234	2,575	24 107	24 107	24 107	

Тип	L, мм	h, мм	напольный				Омч. ($\Delta T=70$) КВт.	Омч. ($\Delta T=60$) КВт.	Омч. ($\Delta T=50$) КВт.	Тип		
			боковое		напольный					боковое	напольный	проходное
			РКО	РКОН*	РКО	РКОС						
V=137 мм												
Цена, руб.												
104	400		5 532	5 532	5 532	0,210	0,173	0,138	5 532	5 532	5 532	
105	500		5 971	5 971	5 971	0,290	0,239	0,191	5 971	5 971	5 971	
106	600		6 410	6 410	6 410	0,370	0,305	0,243	6 410	6 410	6 410	
107	700		6 849	6 849	6 849	0,450	0,371	0,296	6 849	6 849	6 849	
108	800		7 288	7 288	7 288	0,540	0,446	0,355	7 288	7 288	7 288	
109	900		7 727	7 727	7 727	0,630	0,520	0,414	7 727	7 727	7 727	
110	1000		8 166	8 166	8 166	0,720	0,594	0,473	8 166	8 166	8 166	
111	1100		8 605	8 605	8 605	0,807	0,666	0,530	8 605	8 605	8 605	
112	1200		9 044	9 044	9 044	0,893	0,737	0,587	9 044	9 044	9 044	
113	1300		9 483	9 483	9 483	0,980	0,809	0,644	9 483	9 483	9 483	
114	1400		9 922	9 922	9 922	1,067	0,880	0,701	9 922	9 922	9 922	
115	1500		10 361	10 361	10 361	1,153	0,952	0,758	10 361	10 361	10 361	
116	1600		10 800	10 800	10 800	1,240	1,023	0,815	10 800	10 800	10 800	
117	1700		11 239	11 239	11 239	1,327	1,095	0,872	11 239	11 239	11 239	
118	1800		11 678	11 678	11 678	1,413	1,166	0,929	11 678	11 678	11 678	
119	1900		12 117	12 117	12 117	1,500	1,238	0,986	12 117	12 117	12 117	
120	2000		12 556	12 556	12 556	1,590	1,312	1,045	12 556	12 556	12 556	
121	2100		13 031	13 031	13 031	1,680	1,386	1,104	13 031	13 031	13 031	
122	2200		13 506	13 506	13 506	1,770	1,460	1,163	13 506	13 506	13 506	
123	2300		14 031	14 031	14 031	1,857	1,532	1,220	14 031	14 031	14 031	
124	2400		14 556	14 556	14 556	1,943	1,603	1,277	14 556	14 556	14 556	
125	2500		15 081	15 081	15 081	2,030	1,675	1,334	15 081	15 081	15 081	

Тип	L, мм	h, мм	настенный				Омч. ($\Delta T=70$) КВт.	Омч. ($\Delta T=60$) КВт.	Омч. ($\Delta T=50$) КВт.	Тип		
			боковое		настенный					боковое	настенный	проходное
			РКН	РКНН*	РКН	РКНС						
V=113 мм												
Цена, руб.												
104	400		4 470	4 470	4 470	0,228	0,188	0,150	4 470	4 470	4 470	
105	500		4 844	4 844	4 844	0,317	0,261	0,208	4 844	4 844	4 844	
106	600		5 219	5 219	5 219	0,405	0,334	0,266	5 219	5 219	5 219	
107	700		5 593	5 593	5 593	0,494	0,408	0,325	5 593	5 593	5 593	
108	800		5 967	5 967	5 967	0,586	0,483	0,385	5 967	5 967	5 967	
109	900		6 356	6 356	6 356	0,678	0,559	0,445	6 356	6 356	6 356	
110	1000		6 738	6 738	6 738	0,770	0,635	0,506	6 738	6 738	6 738	
111	1100		7 112	7 112	7 112	0,864	0,713	0,568	7 112	7 112	7 112	
112	1200		7 486	7 486	7 486	0,958	0,790	0,629	7 486	7 486	7 486	
113	1300		7 860	7 860	7 860	1,052	0,868	0,691	7 860	7 860	7 860	
114	1400		8 234	8 234	8 234	1,146	0,945	0,753	8 234	8 234	8 234	
115	1500		8 608	8 608	8 608	1,240	1,023	0,815	8 608	8 608	8 608	
116	1600		8 982	8 982	8 982	1,334	1,101	0,876	8 982	8 982	8 982	
117	1700		9 356	9 356	9 356	1,428	1,178	0,938	9 356	9 356	9 356	
118	1800		9 730	9 730	9 730	1,522	1,256	1,000	9 730	9 730	9 730	
119	1900		10 104	10 104	10 104	1,616	1,333	1,062	10 104	10 104	10 104	
120	2000		10 478	10 478	10 478	1,710	1,411	1,123	10 478	10 478	10 478	
121	2100		10 852	10 852	10 852	1,804	1,488	1,185	10 852	10 852	10 852	
122	2200		11 226	11 226	11 226	1,898	1,566	1,247	11 226	11 226	11 226	
123	2300		11 600	11 600	11 600	1,992	1,643	1,309	11 600	11 600	11 600	
124	2400		11 974	11 974	11 974	2,086	1,721	1,371	11 974	11 974	11 974	
125	2500		12 348	12 348	12 348	2,180	1,799	1,432	12 348	12 348	12 348	

Тип	L, мм	h, мм	настенный		
			боковое	настенный	проходное
V=113 мм					
Цена, руб.					
204	400		5 750	5 750	5 750
205	500		6 403	6 403	6 403
206	600		7 055	7 055	7 055
207	700		7 707	7 707	7 707
208	800		8 359	8 359	8 359
209	900		9 011	9 011	9 011
210	1000		9 663	9 663	9 663
211	1100		10 315	10 315	10 315
212	1200		10 967	10 967	10 967
213	1300		11 619	11 619	11 619
214	1400		12 271	12 271	12 271
215	1500		12 923	12 923	12 923
216	1600		13 575	13 575	13 575
217	1700		14 227	14 227	14 227
218	1800		14 879	14 879	14 879
219	1900		15 531	15 531	15 531
220	2000		16 183	16 183	16 183
221	2100		16 835	16 835	16 835
222	2200		17 487	17 487	17 487
223	2300		18 139	18 139	18 139
224	2400		18 791	18 791	18 791
225	2500		19 443	19 443	19 443

Тип	L, мм	h, мм	напольный				Омч. ($\Delta T=70$) КВт.	Омч. ($\Delta T=60$) КВт.	Омч. ($\Delta T=50$) КВт.	Тип		
			боковое		напольный					боковое	напольный	проходное
			РКД	РКН*	РКД	РКН*						
V=234 мм												
Цена, руб.												
104	400		10 001	10 001	10 001	0,670	0,553	0,440	10 001	10 001	10 001	
105	500		11 109	11 109	11 109	0,933	0,770	0,613	11 109	11 109	11 109	
106	600		12 216	12 216	12 216	1,197	0,987	0,786	12 216	12 216	12 216	
107	700		13 324</									

Тип	L, мм	h, мм	настенный				Тип	
			Опу (ΔT=70) кВт.	Опу (ΔT=60) кВт.	Опу (ΔT=50) кВт.	проходное РКН		
304	400	350 мм	0.463	0.379	0.299	6 793	8 439	6 793
305	500		0.646	0.528	0.417	7 707	9 353	7 707
306	600		0.829	0.678	0.536	8 621	10 267	8 621
307	700		1.012	0.828	0.654	9 534	11 180	9 534
308	800		1.202	0.983	0.776	10 448	12 094	10 448
309	900		1.391	1.138	0.899	11 362	13 008	11 362
310	1000		1.581	1.293	1.021	12 275	13 921	12 275
311	1100		1.774	1.451	1.146	13 189	14 835	13 189
312	1200		1.966	1.608	1.270	14 103	15 748	14 103
313	1300		2.159	1.766	1.395	15 016	16 661	15 016
314	1400		2.352	1.924	1.519	16 036	17 681	16 036
315	1500		2.545	2.082	1.644	17 056	18 701	17 056
316	1600		2.738	2.240	1.769	18 075	19 721	18 075
317	1700		2.931	2.398	1.893	18 989	20 641	18 989
318	1800		3.124	2.555	2.018	19 902	21 560	19 902
319	1900		3.317	2.713	2.143	20 816	22 480	20 816
320	2000	3.510	2.871	2.267	21 730	23 388	21 730	
321	2100	3.703	3.029	2.392	22 643	24 295	22 643	
322	2200	3.896	3.187	2.517	23 557	25 203	23 557	
323	2300	4.089	3.345	2.641	24 464	26 110	24 464	
324	2400	4.282	3.503	2.766	25 371	27 017	25 371	
325	2500	4.475	3.661	2.891	26 278	27 923	26 278	

Тип	L, мм	h, мм	настенный				Тип	
			Опу (ΔT=70) кВт.	Опу (ΔT=60) кВт.	Опу (ΔT=50) кВт.	проходное РКН		
404	400	450 мм	0.540	0.438	0.343	7 383	9 078	7 383
405	500		0.750	0.609	0.476	8 482	10 172	8 482
406	600		0.960	0.780	0.610	9 582	11 265	9 582
407	700		1.170	0.950	0.743	10 682	12 359	10 682
408	800		1.390	1.129	0.883	11 776	13 459	11 776
409	900		1.610	1.307	1.022	12 870	14 559	12 870
410	1000		1.830	1.486	1.162	13 964	15 659	13 964
411	1100		2.050	1.665	1.302	15 057	16 752	15 057
412	1200		2.270	1.843	1.441	16 151	17 846	16 151
413	1300		2.490	2.022	1.581	17 244	18 940	17 244
414	1400		2.713	2.203	1.723	18 435	20 137	18 435
415	1500		2.937	2.385	1.865	19 626	21 334	19 626
416	1600		3.160	2.566	2.007	20 817	22 531	20 817
417	1700		3.383	2.747	2.148	22 024	23 724	22 024
418	1800		3.607	2.929	2.290	23 017	24 718	23 017
419	1900		3.830	3.110	2.432	24 116	25 812	24 116
420	2000	4.053	3.291	2.574	25 216	26 912	25 216	
421	2100	4.277	3.473	2.716	26 316	28 012	26 316	
422	2200	4.500	3.654	2.858	27 416	29 112	27 416	
423	2300	4.723	3.835	2.999	28 510	30 199	28 510	
424	2400	4.947	4.017	3.141	29 603	31 287	29 603	
425	2500	5.170	4.198	3.283	30 697	32 374	30 697	

Тип	L, мм	h, мм	напольный				Тип	
			Опу (ΔT=70) кВт.	Опу (ΔT=60) кВт.	Опу (ΔT=50) кВт.	проходное РКД		
604	400	400 мм	0.870	0.712	0.562	12 222	12 222	12 222
605	500		1.213	0.993	0.784	13 812	13 812	13 812
606	600		1.557	1.273	1.006	15 402	15 402	15 402
607	700		1.900	1.554	1.227	16 992	16 992	16 992
608	800		2.257	1.846	1.458	18 571	18 571	18 571
609	900		2.613	2.138	1.688	20 150	20 150	20 150
610	1000		2.970	2.429	1.919	21 729	21 729	21 729
611	1100		3.330	2.724	2.151	23 308	23 308	23 308
612	1200		3.690	3.018	2.384	24 888	24 888	24 888
613	1300		4.050	3.313	2.616	26 467	26 467	26 467
614	1400		4.413	3.610	2.851	28 046	28 046	28 046
615	1500		4.777	3.907	3.086	30 097	30 097	30 097
616	1600		5.140	4.205	3.320	31 911	31 911	31 911
617	1700		5.500	4.499	3.553	33 496	33 496	33 496
618	1800		5.860	4.793	3.786	35 081	35 081	35 081
619	1900		6.220	5.088	4.018	36 665	36 665	36 665
620	2000	6.583	5.385	4.253	38 239	38 239	38 239	
621	2100	6.947	5.682	4.488	39 812	39 812	39 812	
622	2200	7.310	5.980	4.722	41 386	41 386	41 386	
623	2300	7.673	6.277	4.957	42 965	42 965	42 965	
624	2400	8.037	6.574	5.192	44 545	44 545	44 545	
625	2500	8.400	6.871	5.426	46 124	46 124	46 124	

Тип	L, мм	h, мм	напольный				Тип	
			Опу (ΔT=70) кВт.	Опу (ΔT=60) кВт.	Опу (ΔT=50) кВт.	проходное РКД		
604	400	400 мм	1.030	0.836	0.654	14 476	14 476	14 476
605	500		1.433	1.164	0.910	16 537	16 537	16 537
606	600		1.837	1.491	1.166	18 599	18 599	18 599
607	700		2.240	1.819	1.422	20 661	20 661	20 661
608	800		2.660	2.160	1.689	22 717	22 717	22 717
609	900		3.080	2.501	1.956	24 772	24 772	24 772
610	1000		3.500	2.842	2.223	26 828	26 828	26 828
611	1100		3.927	3.188	2.493	28 901	28 901	28 901
612	1200		4.353	3.535	2.764	30 974	30 974	30 974
613	1300		4.780	3.881	3.035	33 047	33 047	33 047
614	1400		5.207	4.228	3.306	35 339	35 339	35 339
615	1500		5.633	4.574	3.577	37 631	37 631	37 631
616	1600		6.060	4.921	3.848	39 923	39 923	39 923
617	1700		6.487	5.267	4.119	41 973	41 973	41 973
618	1800		6.913	5.614	4.390	44 024	44 024	44 024
619	1900		7.340	5.960	4.661	46 074	46 074	46 074
620	2000	7.767	6.307	4.932	48 130	48 130	48 130	
621	2100	8.193	6.653	5.203	50 187	50 187	50 187	
622	2200	8.620	6.999	5.474	52 243	52 243	52 243	
623	2300	9.047	7.346	5.745	54 299	54 299	54 299	
624	2400	9.473	7.692	6.016	56 355	56 355	56 355	
625	2500	9.900	8.039	6.287	58 411	58 411	58 411	

Тип	L, мм	h, мм	напольный				Тип	
			Опу (ΔT=70) кВт.	Опу (ΔT=60) кВт.	Опу (ΔT=50) кВт.	проходное РКО		
804	400	350 мм	0.450	0.368	0.291	6 974	8 373	7 026
805	500		0.627	0.513	0.405	7 841	9 244	7 875
806	600		0.803	0.657	0.519	8 707	10 116	8 724
807	700		0.980	0.802	0.633	9 574	10 988	9 574
808	800		1.163	0.952	0.752	10 440	11 848	10 440
809	900		1.347	1.102	0.878	11 306	12 709	11 306
810	1000		1.530	1.252	0.988	12 173	13 570	12 173
811	1100		1.717	1.404	1.109	13 039	14 437	13 039
812	1200		1.903	1.557	1.230	13 905	15 303	13 905
813	1300		2.090	1.710	1.350	14 771	16 170	14 771
814	1400		2.280	1.865	1.473	15 780	17 184	15 780
815	1500		2.470	2.020	1.596	16 789	18 198	16 789
816	1600		2.660	2.176	1.718	17 799	19 212	17 799
817	1700		2.847	2.329	1.839	18 670	20 084	18 670
818	1800		3.033	2.481	1.960	19 542	20 956	19 542
819	1900		3.220	2.634	2.080	20 413	21 828	20 413
820	2000	3.407	2.787	2.201	21 280	22 700	21 280	
821	2100	3.593	2.939	2.321	22 146	23 572	22 146	
822	2200	3.780	3.092	2.442	23 012	24 443	23 012	
823	2300	3.967	3.245	2.562	23 878	25 304	23 878	
824	2400	4.153	3.397	2.683	24 745	26 165	24 745	
825	2500	4.340	3.550	2.804	25 611	27 026	25 611	

Тип	L, мм	h, мм	напольный				Тип	
			Опу (ΔT=70) кВт.	Опу (ΔT=60) кВт.	Опу (ΔT=50) кВт.	проходное РКО		
804	400	350 мм	0.530	0.430	0.337	8 159	9 640	8 159
805	500		0.740	0.601	0.470	9 283	10 763	9 283
806	600		0.950	0.771	0.603	10 407	11 887	10 407
807	700		1.160	0.942	0.737	11 530	13 011	11 530
808	800		1.377	1.118	0.874	12 643	14 130	12 643
809	900		1.593	1.294	1.012	13 756	15 248	13 756
810	1000		1.810	1.470	1.149	14 869	16 366	14 869
811	1100		2.030	1.648	1.289	15		

Тип	h, мм	L, мм	Тип настенный		Цена, руб.	Тип напольный	Цена, руб.	
			ЭКОН	ЭКОД				
104	400	400	0,235	0,195	6 992	0,682	0,563	10 001
105	500	500	0,327	0,271	6 366	0,952	0,785	11 109
106	600	600	0,418	0,348	6 279	1,222	1,008	12 216
107	700	700	0,510	0,424	7 115	1,492	1,231	13 324
108	800	800	0,605	0,503	8 044	1,771	1,461	14 432
109	900	900	0,700	0,582	8 778	2,049	1,691	15 539
110	1000	1000	0,795	0,661	9 259	2,328	1,921	16 647
111	1100	1100	0,892	0,741	9 825	2,612	2,155	17 743
112	1200	1200	0,989	0,822	10 008	2,896	2,389	18 840
113	1300	1300	1,086	0,902	9 382	3,180	2,624	19 936
114	1400	1400	1,183	0,983	9 847	3,463	2,857	21 032
115	1500	1500	1,280	1,064	10 311	3,747	3,091	22 128
116	1600	1600	1,377	1,144	10 776	4,030	3,325	23 224
117	1700	1700	1,474	1,225	11 157	4,315	3,560	24 320
118	1800	1800	1,571	1,306	11 539	4,600	3,794	25 416
119	1900	1900	1,668	1,386	11 920	4,884	4,029	26 512
120	2000	2000	1,765	1,467	12 302	5,168	4,264	27 608
121	2100	2100	1,862	1,547	12 683	5,452	4,498	28 704
122	2200	2200	1,959	1,628	13 064	5,736	4,732	29 800
123	2300	2300	2,056	1,709	13 419	6,021	4,967	30 896
124	2400	2400	2,153	1,789	13 774	6,305	5,202	31 992
125	2500	2500	2,250	1,870	14 129	6,590	5,437	33 088

Тип	h, мм	L, мм	Тип настенный		Цена, руб.	Тип напольный	Цена, руб.		
			ЭКОН	ЭКОД					
204	400	400	0,372	0,307	0,244	0,353	0,291	0,232	8 079
205	500	500	0,519	0,428	0,341	0,492	0,406	0,323	8 788
206	600	600	0,665	0,549	0,437	0,632	0,521	0,415	9 498
207	700	700	0,812	0,670	0,533	0,771	0,636	0,507	10 207
208	800	800	0,964	0,795	0,633	0,915	0,755	0,601	10 910
209	900	900	1,115	0,920	0,733	1,060	0,874	0,696	11 613
210	1000	1000	1,267	1,045	0,832	1,204	0,993	0,791	12 316
211	1100	1100	1,421	1,173	0,934	1,351	1,114	0,887	13 019
212	1200	1200	1,576	1,300	1,035	1,497	1,235	0,984	13 734
213	1300	1300	1,730	1,427	1,137	1,644	1,356	1,080	14 443
214	1400	1400	1,885	1,555	1,238	1,791	1,477	1,176	15 150
215	1500	1500	2,039	1,682	1,340	1,937	1,598	1,273	15 856
216	1600	1600	2,194	1,810	1,441	2,084	1,719	1,369	16 563
217	1700	1700	2,349	1,938	1,543	2,231	1,841	1,466	17 270
218	1800	1800	2,503	2,065	1,645	2,378	1,962	1,562	17 977
219	1900	1900	2,658	2,193	1,746	2,525	2,083	1,659	18 684
220	2000	2000	2,813	2,320	1,848	2,672	2,204	1,756	19 391
221	2100	2100	2,967	2,448	1,950	2,819	2,326	1,852	20 098
222	2200	2200	3,122	2,576	2,051	2,966	2,447	1,949	20 805
223	2300	2300	3,277	2,703	2,153	3,113	2,568	2,045	21 512
224	2400	2400	3,431	2,831	2,254	3,260	2,690	2,142	22 219
225	2500	2500	3,586	2,958	2,356	3,407	2,811	2,238	22 926

Тип	h, мм	L, мм	Тип настенный		Цена, руб.	Тип напольный	Цена, руб.		
			ЭКОН	ЭКОД					
304	400	400	0,454	0,371	0,293	0,468	0,383	0,302	8 439
305	500	500	0,633	0,518	0,409	0,653	0,534	0,422	9 353
306	600	600	0,838	0,685	0,541	0,838	0,685	0,541	10 267
307	700	700	1,023	0,837	0,661	1,023	0,837	0,661	11 180
308	800	800	1,215	0,994	0,785	1,215	0,994	0,785	12 094
309	900	900	1,406	1,150	0,908	1,406	1,150	0,908	13 008
310	1000	1000	1,598	1,307	1,032	1,598	1,307	1,032	13 921
311	1100	1100	1,793	1,466	1,158	1,793	1,466	1,158	14 835
312	1200	1200	1,987	1,626	1,284	1,987	1,626	1,284	15 748
313	1300	1300	2,182	1,785	1,410	2,182	1,785	1,410	16 661
314	1400	1400	2,377	1,944	1,536	2,377	1,944	1,536	17 574
315	1500	1500	2,572	2,104	1,662	2,572	2,104	1,662	18 487
316	1600	1600	2,767	2,263	1,787	2,767	2,263	1,787	19 399
317	1700	1700	2,962	2,423	1,913	2,962	2,423	1,913	20 311
318	1800	1800	3,157	2,582	2,039	3,157	2,582	2,039	21 223
319	1900	1900	3,352	2,742	2,165	3,352	2,742	2,165	22 135
320	2000	2000	3,547	2,901	2,291	3,547	2,901	2,291	23 047
321	2100	2100	3,742	3,061	2,417	3,742	3,061	2,417	23 959
322	2200	2200	3,937	3,220	2,543	3,937	3,220	2,543	24 871
323	2300	2300	4,132	3,380	2,669	4,132	3,380	2,669	25 783
324	2400	2400	4,327	3,539	2,795	4,327	3,539	2,795	26 695
325	2500	2500	4,522	3,699	2,921	4,522	3,699	2,921	27 607

Тип	h, мм	L, мм	Тип настенный		Цена, руб.	Тип напольный	Цена, руб.		
			ЭКОН	ЭКОД					
404	400	400	0,540	0,442	0,349	0,540	0,442	0,349	9 078
405	500	500	0,750	0,614	0,485	0,750	0,614	0,485	10 172
406	600	600	0,960	0,785	0,620	0,960	0,785	0,620	11 265
407	700	700	1,170	0,957	0,756	1,170	0,957	0,756	12 359
408	800	800	1,387	1,134	0,889	1,387	1,134	0,889	13 453
409	900	900	1,603	1,312	1,036	1,603	1,312	1,036	14 547
410	1000	1000	1,820	1,489	1,176	1,820	1,489	1,176	15 641
411	1100	1100	2,043	1,671	1,320	2,043	1,671	1,320	16 735
412	1200	1200	2,267	1,854	1,464	2,267	1,854	1,464	17 829
413	1300	1300	2,490	2,037	1,609	2,490	2,037	1,609	18 923
414	1400	1400	2,713	2,220	1,753	2,713	2,220	1,753	19 995
415	1500	1500	2,937	2,402	1,897	2,937	2,402	1,897	21 067
416	1600	1600	3,160	2,585	2,041	3,160	2,585	2,041	22 139
417	1700	1700	3,403	2,784	2,199	3,403	2,784	2,199	23 211
418	1800	1800	3,647	2,983	2,356	3,647	2,983	2,356	24 283
419	1900	1900	3,890	3,182	2,513	3,890	3,182	2,513	25 355
420	2000	2000	4,093	3,348	2,644	4,093	3,348	2,644	26 427
421	2100	2100	4,297	3,515	2,776	4,297	3,515	2,776	27 499
422	2200	2200	4,500	3,681	2,907	4,500	3,681	2,907	28 571
423	2300	2300	4,723	3,864	3,051	4,723	3,864	3,051	29 643
424	2400	2400	4,947	4,046	3,196	4,947	4,046	3,196	30 715
425	2500	2500	5,170	4,229	3,340	5,170	4,229	3,340	31 787

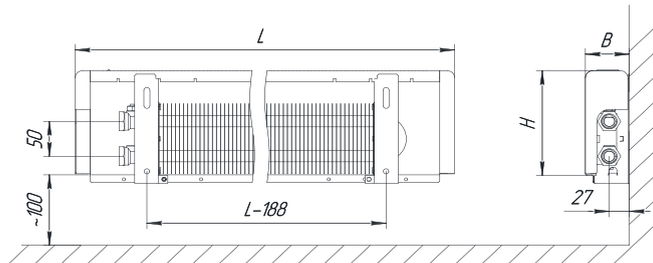
Тип	h, мм	L, мм	Тип настенный		Цена, руб.	Тип напольный	Цена, руб.		
			ЭКОН	ЭКОД					
504	400	400	0,424	0,352	0,283	0,424	0,352	0,283	8 906
505	500	500	0,588	0,489	0,393	0,588	0,489	0,393	9 820
506	600	600	0,752	0,625	0,502	0,752	0,625	0,502	10 734
507	700	700	0,916	0,761	0,612	0,916	0,761	0,612	11 648
508	800	800	1,087	0,904	0,726	1,087	0,904	0,726	12 562
509	900	900	1,259	1,046	0,841	1,259	1,046	0,841	13 476
510	1000	1000	1,430	1,188	0,955	1,430	1,188	0,955	14 390
511	1100	1100	1,605	1,333	1,072	1,605	1,333	1,072	15 304
512	1200	1200	1,779	1,479	1,189	1,779	1,479	1,189	16 218
513	1300	1300	1,954	1,624	1,305	1,954	1,624	1,305	17 132
514	1400	1400	2,129	1,769	1,422	2,129	1,769	1,422	18 046
515	1500	1500	2,303	1,914	1,539	2,303	1,914	1,539	18 960
516	1600	1600	2,478	2,059	1,655	2,478	2,059	1,655	19 874
517	1700	1700	2,652	2,204	1,772	2,652	2,204	1,772	20 788
518	1800	1800	2,826	2,348	1,888	2,826	2,348	1,888	21 702
519	1900	1900	3,000	2,493	2,004	3,000	2,493	2,004	22 616
520	2000	2000	3,175	2,638	2,121	3,175	2,638	2,121	23 530
521	2100	2100	3,349	2,783	2,237	3,349	2,783	2,237	24 444
522	2200	2200	3,524	2,928	2,354	3,524	2,928	2,354	25 358
523	2300	2300	3,698	3,073	2,470	3,698	3,073	2,470	26 272
524	2400	2400	3,872	3,218	2,586	3,872	3,218	2,586	27 186
525	2500	2500	4,046	3,362	2,703	4,046	3,362	2,703	28 100

Тип	h, мм	L, мм	Тип настенный		Цена, руб.	Тип напольный	Цена, руб.		
			ЭКОН	ЭКОД					
604	400	400	0,219	0,182	0,146	0,219	0,182	0,146	6 988
605	500	500	0,304	0,253	0,203	0,304	0,253	0,203	7 427
606	600	600	0,389	0,323	0,260	0,389	0,323	0,260	7 866
607	700	700	0,474	0,394</					

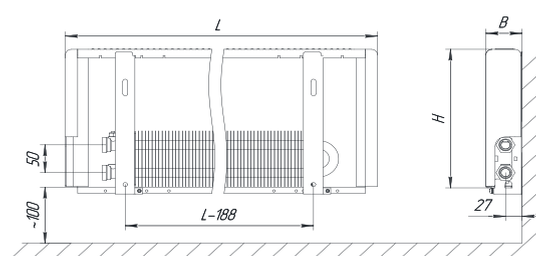
Описание:

Конвектор "Изотерм-М" по внешнему виду идентичен конвектору серии "Изотерм". За счет модернизации теплообменника, изменилась мощность прибора и цена. Конвекторы "Изотерм-М" изготавливаются в настенном исполнении. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвекторов в напольном исполнении. Цена по запросу. В отличие от серии "Изотерм", в серии "Изотерм-М" появился узкий конвектор, глубиной всего 60 мм. Дополнительным плюсом этой серии являются съемный кожух конвектора, а также более прочная воздуховыпускная решетка.

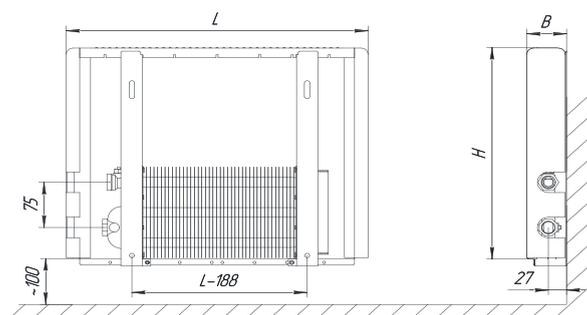
РКН-М 21 104... 125



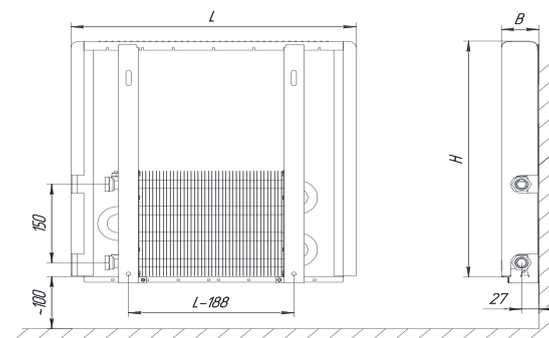
РКН-М 21 204... 225



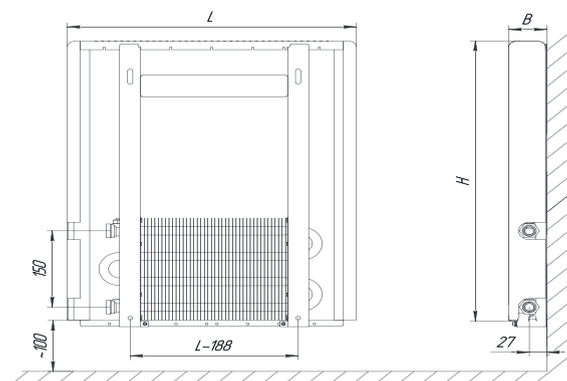
РКН-М 31 304... 325



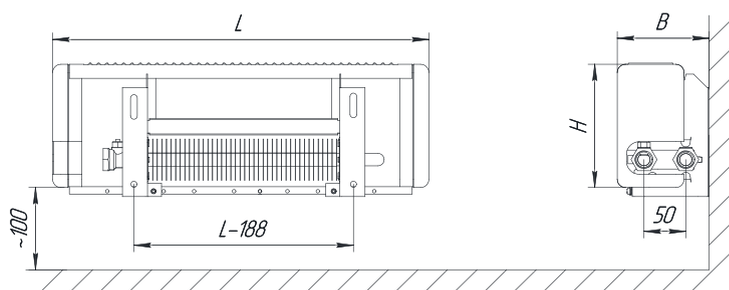
РКН-М 41 404... 425



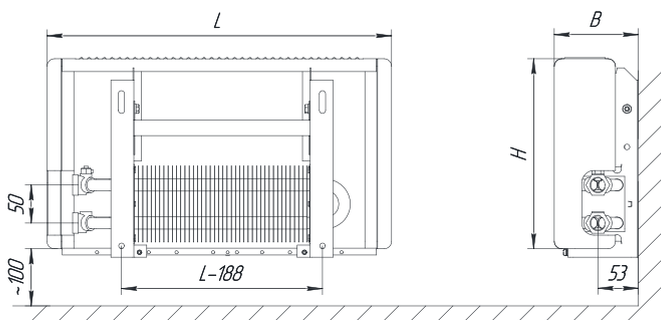
РКН-М 41 504... 525



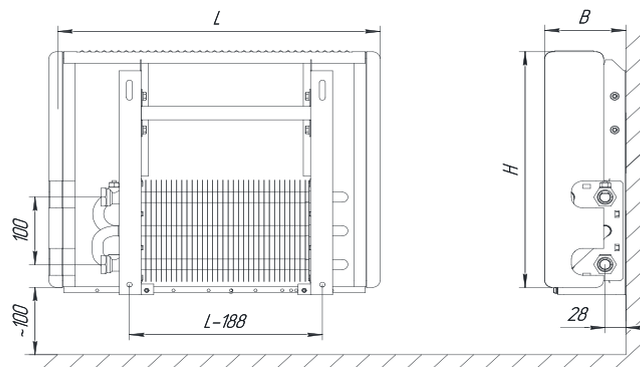
РКН-М 12 104... 125



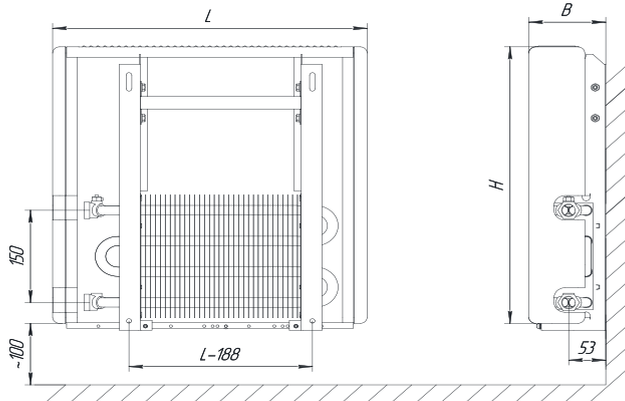
РКН-М 22 204... 225



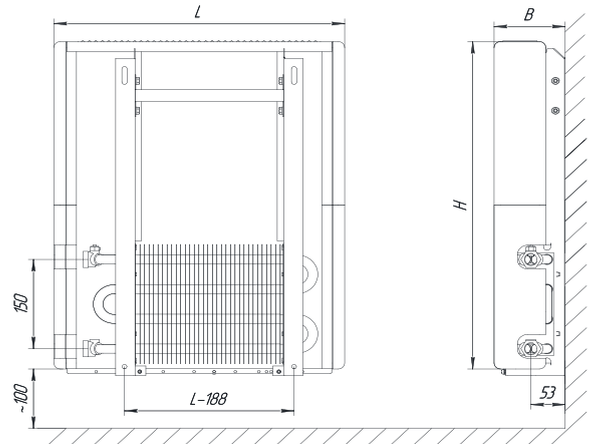
РКН-М 32 304... 325



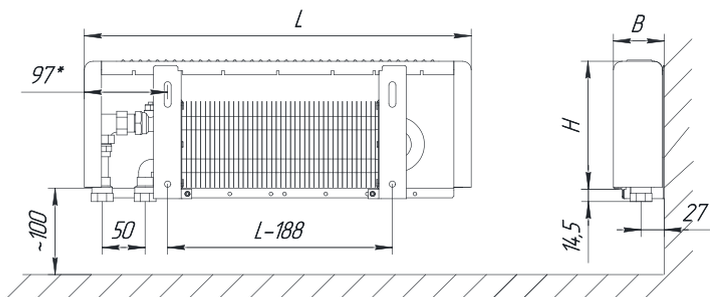
PKH-M 42 404... 425



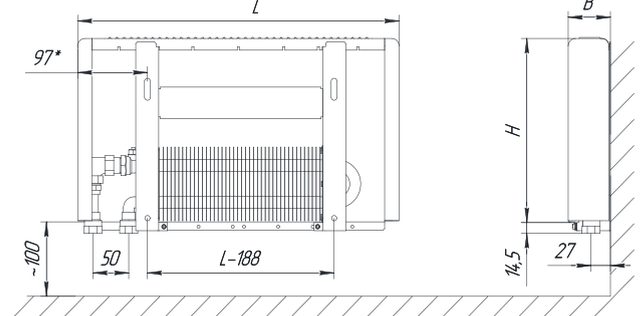
PKH-M 42 504... 525



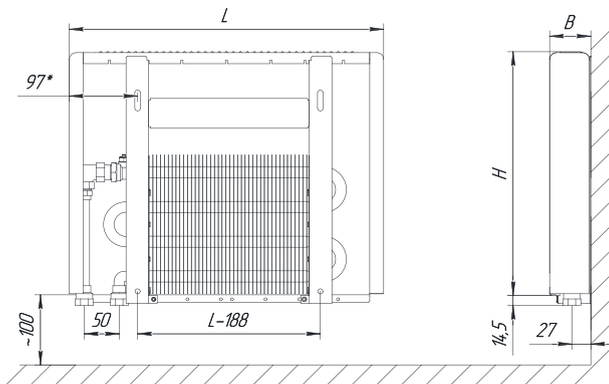
PKHH-M 21 104... 125



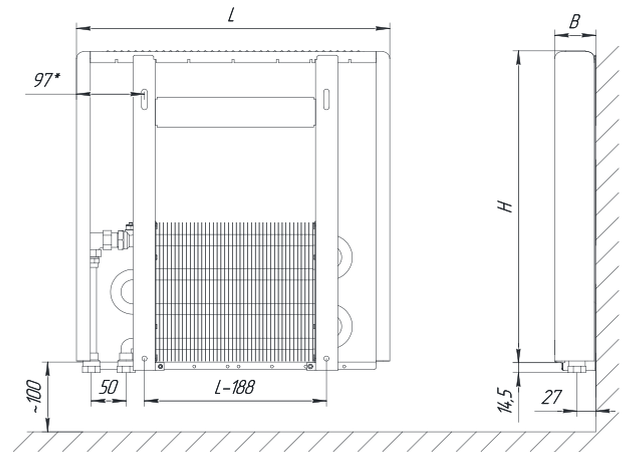
PKHH-M 21 204... 225



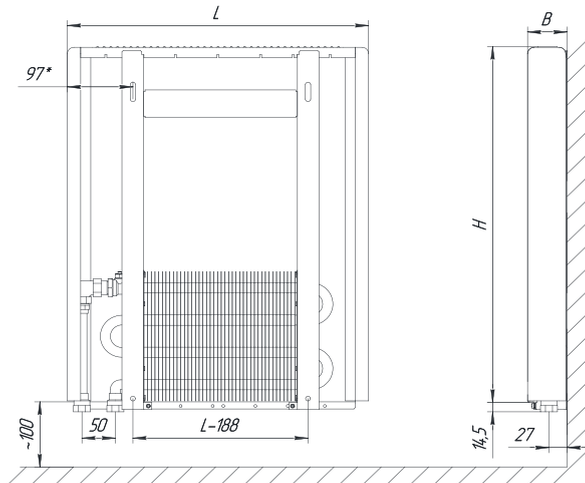
PKHH-M 41 304... 325



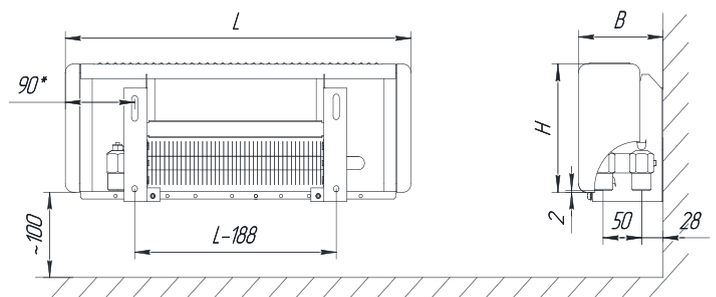
PKHH-M 41 404... 425



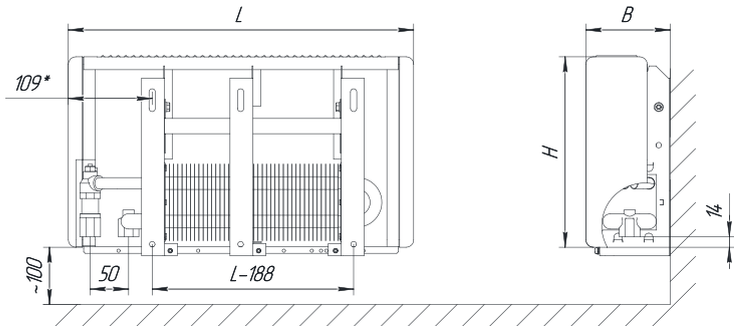
PKHH-M 41 504... 525



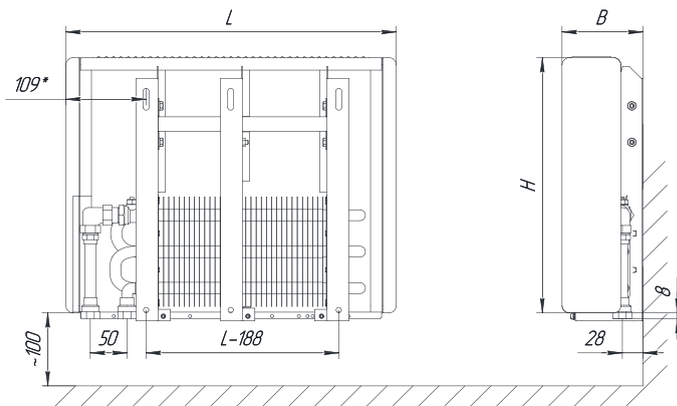
PKHH-M 12 104... 125



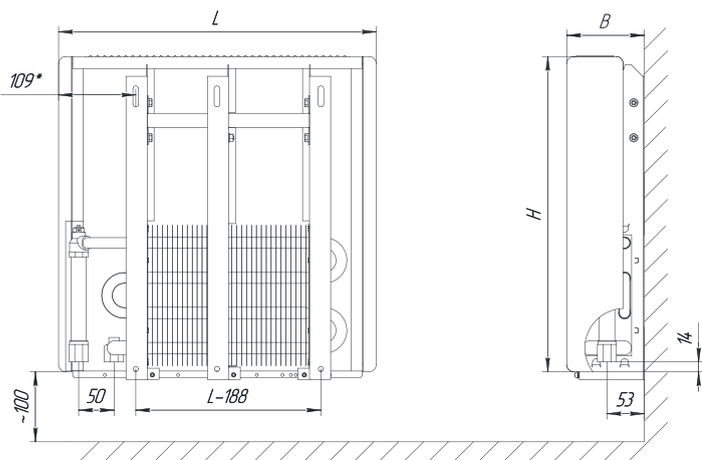
РКНН-М 22 204... 225



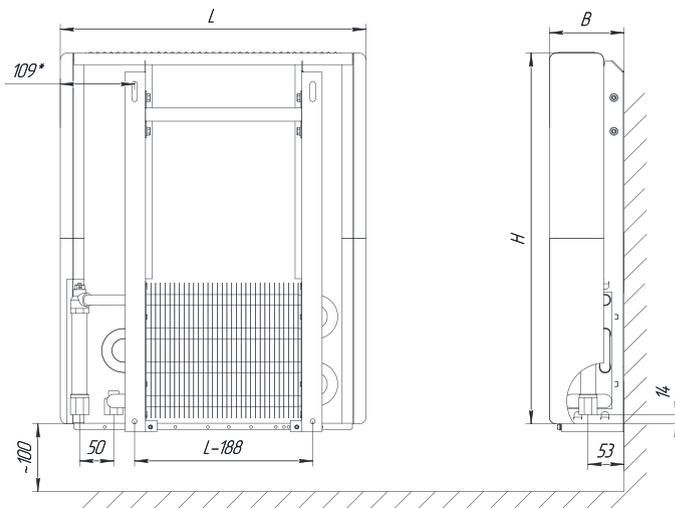
РКНН-М 32 304... 325



РКНН-М 42 404... 425



РКНН-М 42 504... 525



Технические характеристики "Изотерм-М"

- 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, проходное подключение – резьба G1/2 , внутренняя
- Возможно исполнение приборов с термостатическим клапаном.

Тип	L, мм	h, мм	Настенный Теплообменник 21					Настенный Теплообменник 12				
			Q _{ну} , (ΔT=70) КВт.	Q _{ну} , (ΔT=60) КВт.	Q _{ну} , (ΔT=50) КВт.	Боковое		Q _{ну} , (ΔT=70) КВт.	Q _{ну} , (ΔT=60) КВт.	Q _{ну} , (ΔT=50) КВт.	Боковое	
						РКН-М	РКНН-М				РКН-М	РКНН-М
			V=60 мм					V=110 мм				
			Цена, руб.					Цена, руб.				
104	450	150 мм	0.138	0.112	0.088	3 665	4 912	0.274	0.224	0.176	3 869	5 185
105	550		0.198	0.161	0.126	3 972	5 219	0.393	0.321	0.252	4 193	5 509
106	650		0.259	0.210	0.164	4 279	5 526	0.512	0.418	0.328	4 516	5 833
107	750		0.319	0.259	0.202	4 586	5 833	0.631	0.515	0.405	4 840	6 157
108	850		0.379	0.308	0.240	4 899	6 146	0.750	0.612	0.481	5 171	6 487
109	950		0.439	0.356	0.279	5 211	6 459	0.869	0.709	0.557	5 501	6 818
110	1050		0.499	0.405	0.317	5 524	6 772	0.989	0.807	0.634	5 831	7 148
111	1150		0.559	0.454	0.355	5 831	7 079	1.108	0.904	0.710	6 155	7 472
112	1250		0.619	0.503	0.393	6 137	7 385	1.227	1.001	0.786	6 478	7 796
113	1350		0.679	0.552	0.431	6 444	7 692	1.346	1.098	0.863	6 802	8 120
114	1450		0.739	0.600	0.470	6 815	8 073	1.465	1.195	0.939	7 193	8 522
115	1550		0.800	0.649	0.508	7 185	8 454	1.584	1.293	1.015	7 584	8 924
116	1650		0.860	0.698	0.546	7 556	8 835	1.703	1.390	1.092	7 975	9 326
117	1750		0.920	0.747	0.584	7 869	9 148	1.822	1.487	1.168	8 306	9 656
118	1850		0.980	0.796	0.622	8 181	9 460	1.941	1.584	1.244	8 636	9 986
119	1950		1.040	0.844	0.660	8 494	9 773	2.060	1.681	1.321	8 966	10 316
120	2050		1.100	0.893	0.699	8 807	10 086	2.180	1.778	1.397	9 296	10 646
121	2150		1.160	0.942	0.737	9 119	10 398	2.299	1.876	1.473	9 626	10 976
122	2250		1.220	0.991	0.775	9 432	10 711	2.418	1.973	1.550	9 956	11 306
123	2350		1.280	1.040	0.813	9 728	11 002	2.537	2.070	1.626	10 269	11 613
124	2450		1.341	1.089	0.851	10 024	11 293	2.656	2.167	1.702	10 581	11 920
125	2550		1.401	1.137	0.889	10 321	11 584	2.775	2.264	1.779	10 894	12 228

"Q_{ну}" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С, "Q_{ну}" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С, "Q_{ну}" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С, расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Тип		h, мм	Настенный Теплообменник 32			
L, мм	h, мм	Очч. (ΔT=70) кВт.	Очч. (ΔT=60) кВт.	Боковое (ΔT=50) кВт.	Донное РКНН-М РКНН-М В=110 мм	Цена, руб.
304	450	0.238	0.193	0.150	5 260	6 535
305	550	0.342	0.277	0.216	5 968	7 242
306	650	0.445	0.360	0.281	6 675	7 950
307	750	0.549	0.444	0.346	7 383	8 657
308	850	0.652	0.528	0.411	8 090	9 365
309	950	0.756	0.612	0.477	8 798	10 072
310	1050	0.859	0.696	0.542	9 505	10 780
311	1150	0.963	0.780	0.607	10 213	11 487
312	1250	1.066	0.864	0.673	10 920	12 194
313	1350	1.170	0.947	0.738	11 628	12 901
314	1450	1.273	1.031	0.803	12 335	13 608
315	1550	1.377	1.115	0.869	13 042	14 315
316	1650	1.480	1.199	0.934	13 749	15 022
317	1750	1.584	1.283	0.999	14 456	15 729
318	1850	1.687	1.367	1.065	15 163	16 436
319	1950	1.791	1.450	1.130	15 870	17 143
320	2050	1.894	1.534	1.195	16 577	17 850
321	2150	1.998	1.618	1.260	17 284	18 557
322	2250	2.101	1.702	1.326	17 991	19 264
323	2350	2.205	1.786	1.391	18 698	19 971
324	2450	2.308	1.870	1.456	19 405	20 678
325	2550	2.412	1.953	1.522	20 112	21 385

Тип		h, мм	Настенный Теплообменник 31			
L, мм	h, мм	Очч. (ΔT=70) кВт.	Очч. (ΔT=60) кВт.	Боковое (ΔT=50) кВт.	Донное РКНН-М РКНН-М В=60 мм	Цена, руб.
304	450	0.238	0.193	0.150	5 260	6 535
305	550	0.342	0.277	0.216	5 968	7 242
306	650	0.445	0.360	0.281	6 675	7 950
307	750	0.549	0.444	0.346	7 383	8 657
308	850	0.652	0.528	0.411	8 090	9 365
309	950	0.756	0.612	0.477	8 798	10 072
310	1050	0.859	0.696	0.542	9 505	10 780
311	1150	0.963	0.780	0.607	10 213	11 487
312	1250	1.066	0.864	0.673	10 920	12 194
313	1350	1.170	0.947	0.738	11 628	12 901
314	1450	1.273	1.031	0.803	12 335	13 608
315	1550	1.377	1.115	0.869	13 042	14 315
316	1650	1.480	1.199	0.934	13 749	15 022
317	1750	1.584	1.283	0.999	14 456	15 729
318	1850	1.687	1.367	1.065	15 163	16 436
319	1950	1.791	1.450	1.130	15 870	17 143
320	2050	1.894	1.534	1.195	16 577	17 850
321	2150	1.998	1.618	1.260	17 284	18 557
322	2250	2.101	1.702	1.326	17 991	19 264
323	2350	2.205	1.786	1.391	18 698	19 971
324	2450	2.308	1.870	1.456	19 405	20 678
325	2550	2.412	1.953	1.522	20 112	21 385

Тип		h, мм	Настенный Теплообменник 22			
L, мм	h, мм	Очч. (ΔT=70) кВт.	Очч. (ΔT=60) кВт.	Боковое (ΔT=50) кВт.	Донное РКНН-М РКНН-М В=110 мм	Цена, руб.
304	450	0.238	0.193	0.150	5 260	6 535
305	550	0.342	0.277	0.216	5 968	7 242
306	650	0.445	0.360	0.281	6 675	7 950
307	750	0.549	0.444	0.346	7 383	8 657
308	850	0.652	0.528	0.411	8 090	9 365
309	950	0.756	0.612	0.477	8 798	10 072
310	1050	0.859	0.696	0.542	9 505	10 780
311	1150	0.963	0.780	0.607	10 213	11 487
312	1250	1.066	0.864	0.673	10 920	12 194
313	1350	1.170	0.947	0.738	11 628	12 901
314	1450	1.273	1.031	0.803	12 335	13 608
315	1550	1.377	1.115	0.869	13 042	14 315
316	1650	1.480	1.199	0.934	13 749	15 022
317	1750	1.584	1.283	0.999	14 456	15 729
318	1850	1.687	1.367	1.065	15 163	16 436
319	1950	1.791	1.450	1.130	15 870	17 143
320	2050	1.894	1.534	1.195	16 577	17 850
321	2150	1.998	1.618	1.260	17 284	18 557
322	2250	2.101	1.702	1.326	17 991	19 264
323	2350	2.205	1.786	1.391	18 698	19 971
324	2450	2.308	1.870	1.456	19 405	20 678
325	2550	2.412	1.953	1.522	20 112	21 385

Тип		h, мм	Настенный Теплообменник 21			
L, мм	h, мм	Очч. (ΔT=70) кВт.	Очч. (ΔT=60) кВт.	Боковое (ΔT=50) кВт.	Донное РКНН-М РКНН-М В=60 мм	Цена, руб.
204	450	0.171	0.139	0.109	4 452	5 631
205	550	0.245	0.199	0.156	4 958	6 136
206	650	0.319	0.259	0.203	5 463	6 641
207	750	0.394	0.320	0.250	5 968	7 146
208	850	0.468	0.380	0.297	6 473	7 651
209	950	0.542	0.440	0.344	6 978	8 156
210	1050	0.617	0.501	0.392	7 483	8 661
211	1150	0.691	0.561	0.439	7 988	9 166
212	1250	0.765	0.621	0.486	8 493	9 671
213	1350	0.840	0.682	0.533	9 000	10 176
214	1450	0.914	0.742	0.580	9 505	10 681
215	1550	0.988	0.802	0.628	10 010	11 186
216	1650	1.062	0.863	0.675	10 515	11 691
217	1750	1.137	0.923	0.722	11 020	12 196
218	1850	1.211	0.983	0.769	11 525	12 701
219	1950	1.285	1.044	0.816	12 030	13 206
220	2050	1.360	1.104	0.863	12 535	13 711
221	2150	1.434	1.164	0.911	13 040	14 216
222	2250	1.508	1.225	0.958	13 545	14 721
223	2350	1.583	1.285	1.005	14 050	15 226
224	2450	1.657	1.345	1.052	14 555	15 731
225	2550	1.731	1.406	1.099	15 060	16 236

Тип		h, мм	Настенный Теплообменник 41			
L, мм	h, мм	Очч. (ΔT=70) кВт.	Очч. (ΔT=60) кВт.	Боковое (ΔT=50) кВт.	Донное РКНН-М РКНН-М В=60 мм	Цена, руб.
404	450	0.261	0.211	0.164	5 717	7 029
405	550	0.375	0.303	0.235	6 568	7 876
406	650	0.488	0.394	0.306	7 420	8 723
407	750	0.602	0.486	0.378	8 271	9 570
408	850	0.715	0.578	0.449	9 122	10 417
409	950	0.829	0.669	0.520	9 973	11 264
410	1050	0.942	0.761	0.592	10 824	12 111
411	1150	1.056	0.853	0.663	11 675	12 958
412	1250	1.169	0.945	0.734	12 526	13 805
413	1350	1.283	1.036	0.805	13 377	14 652
414	1450	1.396	1.128	0.877	14 228	15 499
415	1550	1.510	1.220	0.948	15 079	16 346
416	1650	1.623	1.311	1.019	15 930	17 193
417	1750	1.737	1.403	1.091	16 781	18 040
418	1850	1.850	1.495	1.162	17 632	18 887
419	1950	1.964	1.587	1.233	18 483	19 734
420	2050	2.077	1.678	1.304	19 334	20 581
421	2150	2.191	1.770	1.376	20 185	21 428
422	2250	2.304	1.862	1.447	21 036	22 275
423	2350	2.418	1.953	1.518	21 887	23 122
424	2450	2.531	2.045	1.589	22 738	23 969
425	2550	2.645	2.137	1.661	23 589	24 816

Тип		h, мм	Настенный Теплообменник 42			
L, мм	h, мм	Очч. (ΔT=70) кВт.	Очч. (ΔT=60) кВт.	Боковое (ΔT=50) кВт.	Донное РКНН-М РКНН-М В=110 мм	Цена, руб.
404	450	0.517	0.418	0.325	6 389	7 856
405	550	0.742	0.599	0.466	7 341	8 803
406	650	0.967	0.781	0.607	8 292	9 749
407	750	1.191	0.963	0.748	9 244	10 696
408	850	1.416	1.144	0.889	10 195	11 643
409	950	1.641	1.326	1.031	11 146	12 590
410	1050	1.866	1.508	1.172	12 097	13 537
411	1150	2.091	1.689	1.313	13 048	14 484
412	1250	2.315	1.871	1.454	13 999	15 431
413	1350	2.540	2.053	1.595	14 950	16 378
414	1450	2.765	2.234	1.736	15 901	17 325
415	1550	2.990	2.416	1.878	16 852	18 272
416	1650	3.215	2.597	2.019	17 803	19 219
417	1750	3.439	2.779	2.160	18 754	20 166
418	1850	3.664	2.961	2.301	19 705	21 113
419	1950	3.889	3.142	2.442	20 656	22 060
420	2050	4.114	3.324	2.583	21 607	23 007
421	2150	4.339	3.506	2.725	22 558	23 954
422	2250	4.563	3.687	2.866	23 509	24 901
423	2350	4.788	3.869	3.007	24 460	25 848
424	2450	5.013	4.051	3.148	25 411	26 795
425	2550	5.238	4.232	3.289	26 362	27 742

Тип		h, мм	Настенный Теплообменник 41			
L, мм	h, мм	Очч. (ΔT=70) кВт.	Очч. (ΔT=60) кВт.	Боковое (ΔT=50) кВт.	Донное РКНН-М РКНН-М В=60 мм	Цена, руб.
504	450	0.274	0.222	0.172	6 408	7 948
505	550	0.393	0.318	0.247	7 373	8 913
506	650	0.513	0.414	0.322	8 337	9 877
507	750	0.632	0.510	0.397	9 301	10 841
508	850	0.751	0.607	0.472	10 265	11 805
509	950	0.870	0.703	0.546	11 229	12 769
510	1050	0.989	0.799	0.621	12 193	13 733
511	1150	1.109	0.896	0.696	13 157	14 697
512	1250	1.228	0.992	0.771	14 121	15 661
513	1350	1.347	1.088	0.846	15 085	16 625
514	1450	1.466	1.185	0.921	16 049	17 589
515	1550	1.585	1.281	0.996	17 013	18 553
516	1650	1.705	1.377	1.070	17 977	19 517
517	1750	1.824	1.474	1.145	18 941	20 481
518	1850	1.943	1.570	1.220	19 905	21 445
519	1950	2.062	1.666	1.295	20 869	22 409

Терморегулирующая арматура для настенных и напольных конвекторов

Термостатический элемент Герц (Herz) дизайн «Мини» 1920030 – 1400 руб.

Термостатический элемент Danfoss 013G2994 – 1400 руб.

**Нижнее подключение (термостатический элемент сбоку)**

Для приборов серии Atoll, Rodos, Atoll2, Atoll Pro, Atoll Pro2, Изотерм-М, Коралл

Клапан Герц (Herz) TS-90-V угловой специальный 17728 67 – 2000 руб.

Клапан Danfoss RA-N-15UK угловой горизонтальный 113G0014 – 2000 руб.

Нижнее подключение (термостатический элемент фронтально)

Для приборов серии Atoll Pro, Atoll Pro2

Клапан Герц (Herz) TS-90-V трехосевой «AB» (левое исполнение прибора) 17758 67 – 2000 руб.

Клапан Герц (Herz) TS-90-V трехосевой «CD» (правое исполнение прибора) 17759 67 – 2000 руб.

Клапан Danfoss RA-N-15 угловой трехосевой (правое исполнение прибора) 013G0233 – 2000 руб.

Клапан Danfoss RA-N-15 угловой трехосевой (левое исполнение прибора) 013G0234 – 2000 руб.

Боковое подключение (термостатический элемент фронтально).

Для приборов серии Atoll Pro, Atoll Pro2

Клапан Герц (Herz) TS-90-V проходной 17723 67 – 2000 руб.

Клапан Danfoss прямой 113G0014 – 2000 руб.

Нижнее подключение (термостатический элемент сбоку)

Для приборов серии Экотерм

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

Комплект встроенной терморегулирующей арматуры Herz для ЭКОД– 6800 руб.



Golfstream



Golfstream



Golfstream радиусный



Golfstream



Golfstream

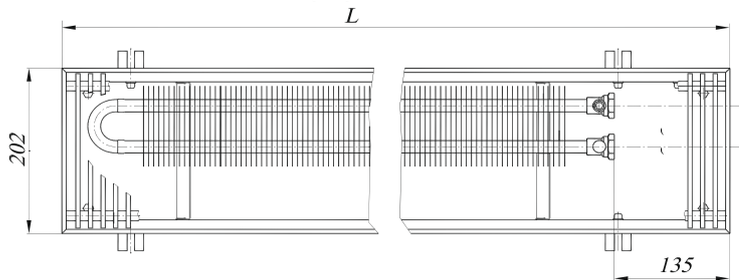


Golfstream

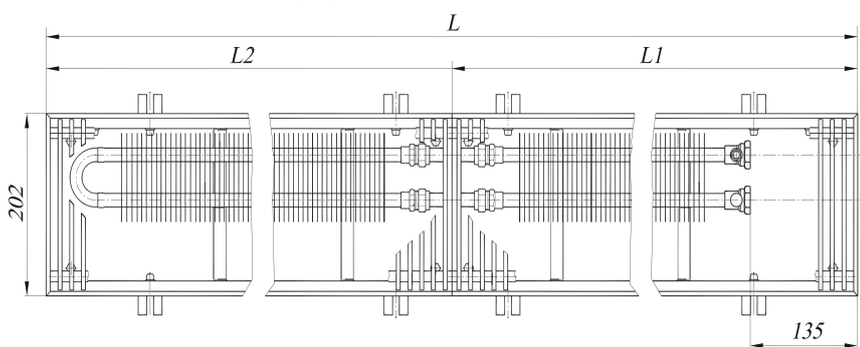
Описание:

Конструкция конвектора «Golfstream» 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. Возможно изготовление конвектора под заданный радиус. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления. Конвекторы длиной более 3 метров состоят из двух частей. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвектора длиной до 4 метров в едином корпусе. Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу. При заказе конвекторов серии КРК уточняйте расположение теплообменника. По умолчанию приборы изготавливаются с установкой теплообменника посередине прибора.

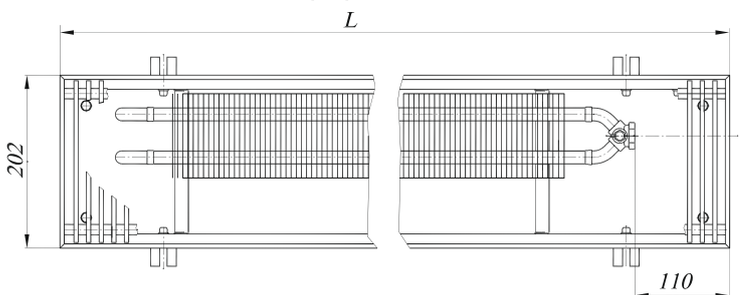
КРК 20.08(11).060...300



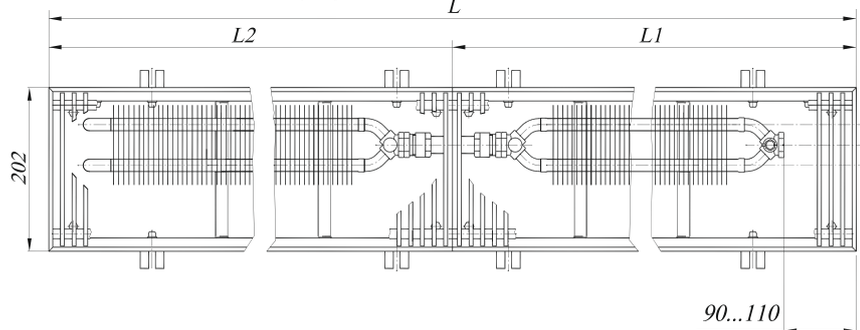
КРК 20.08(11).310...600



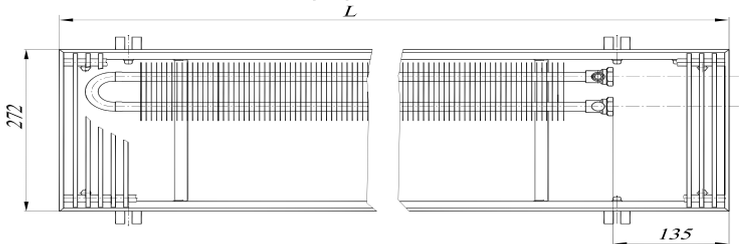
КРК 20.14(19).060...300



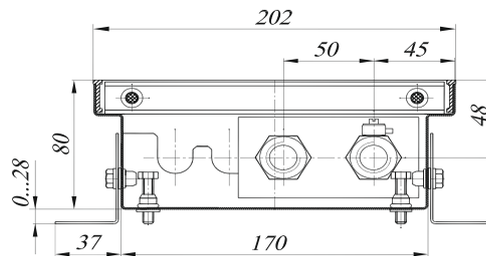
КРК 20.14(19).310...600



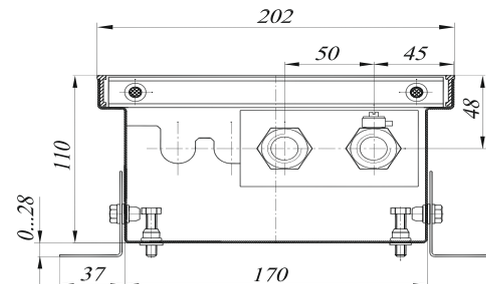
КРК 27.08(11).060...300



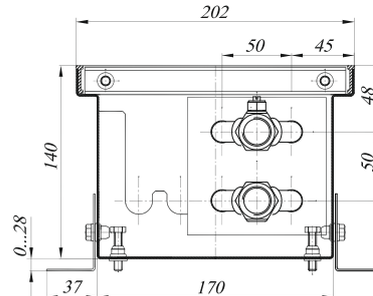
КРК 20.08.XXX



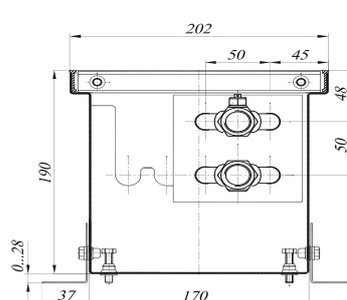
КРК 20.11.XXX



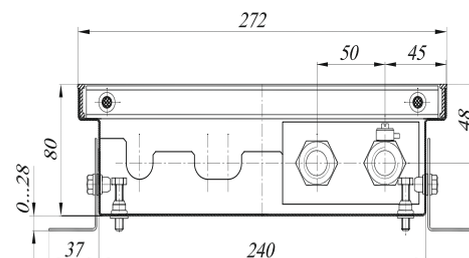
КРК 20.14.XXX



КРК 20.19.XXX

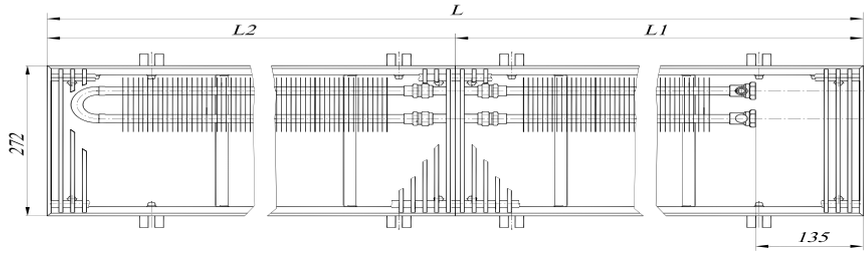


КРК 27.08.XXX

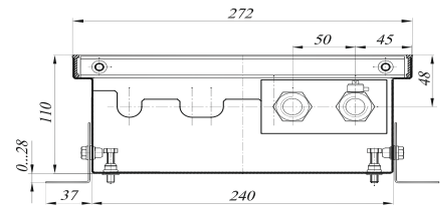


Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

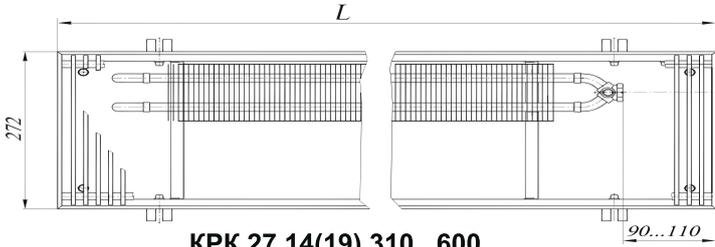
КРК 27.08(11).310...600



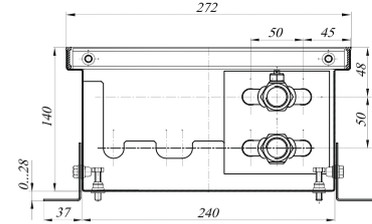
КРК 27.11.XXX



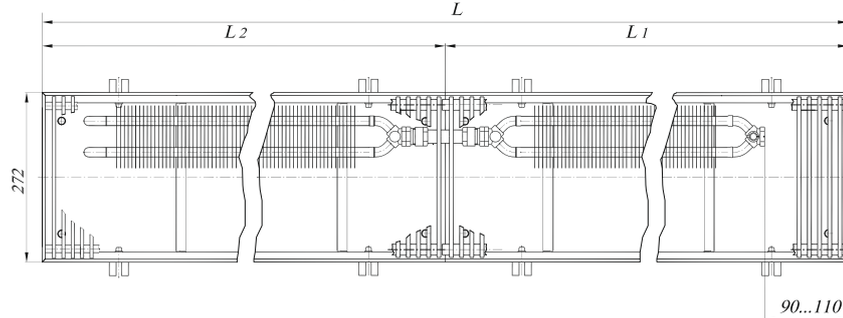
КРК 27.14(19).060...300



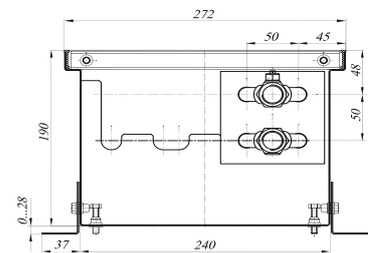
КРК 27.14.XXX



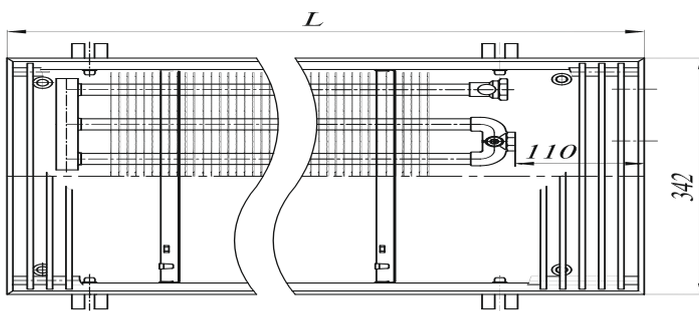
КРК 27.14(19).310...600



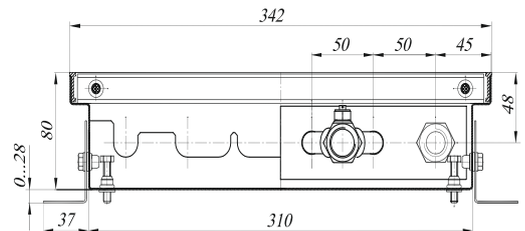
КРК 27.19.XXX



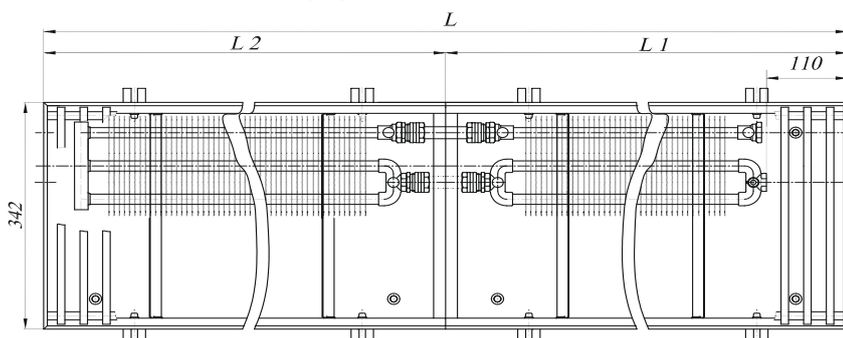
КРК 34.08(11).060...300



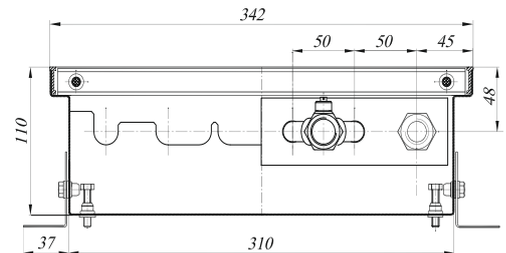
КРК 34.08.XXX



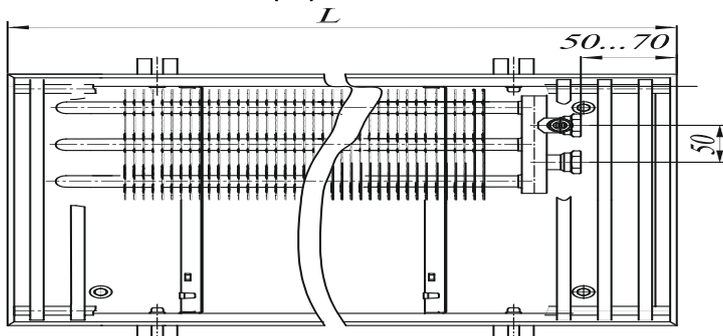
КРК 34.08(11).310...600



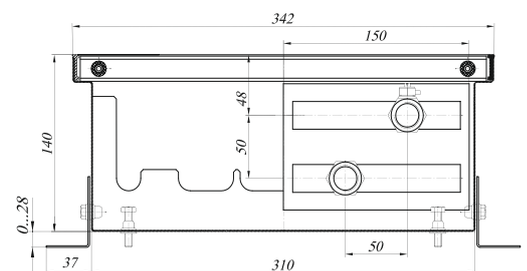
КРК 34.11.XXX



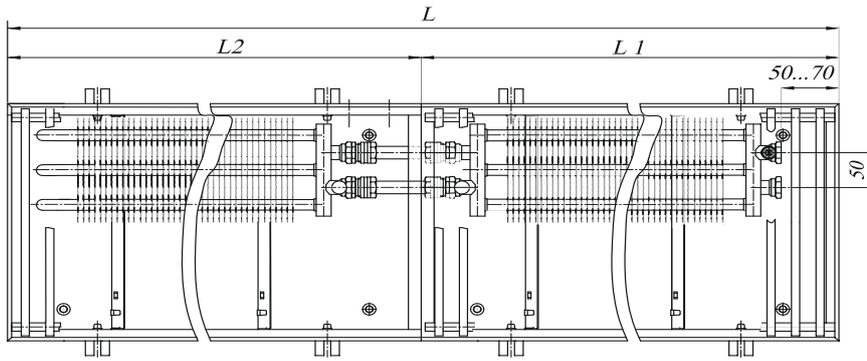
КРК 34.14(19).060...300



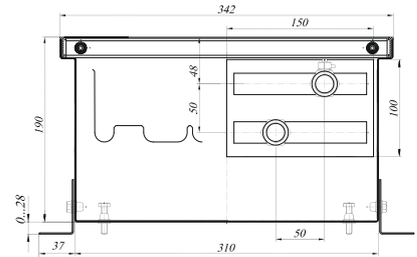
КРК 34.14.XXX



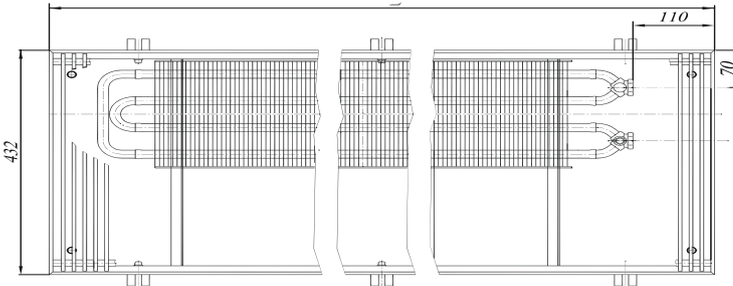
КРК 34.14(19).310...600



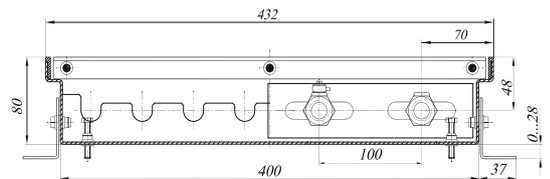
КРК 34.19.XXX



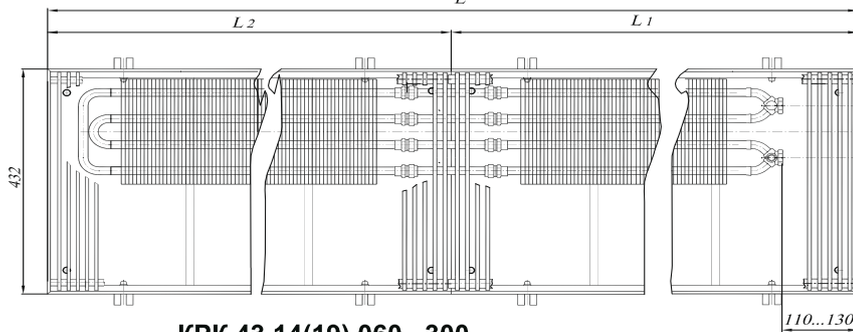
КРК 43.08(11).060...300



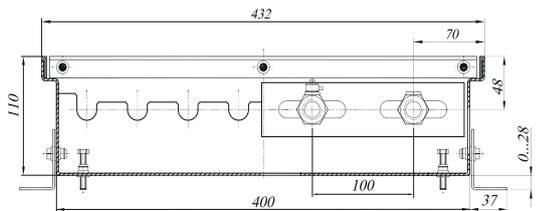
КРК 43.08.XXX



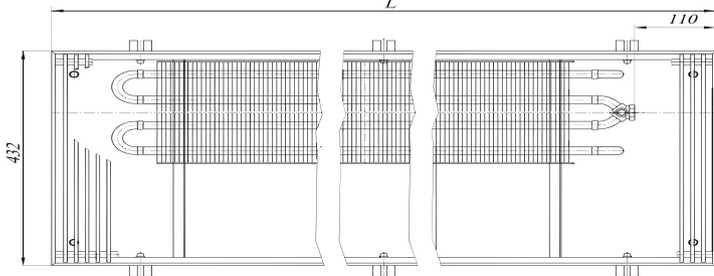
КРК 43.08(11).310...600



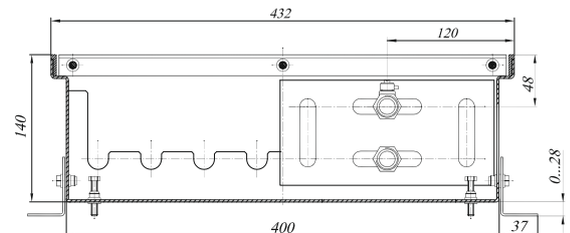
КРК 43.11.XXX



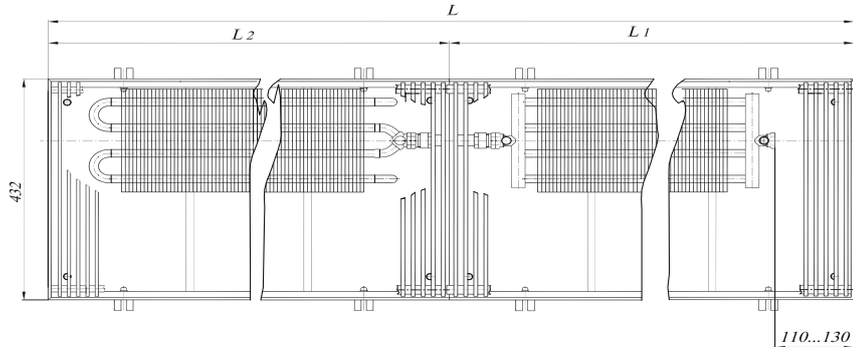
КРК 43.14(19).060...300



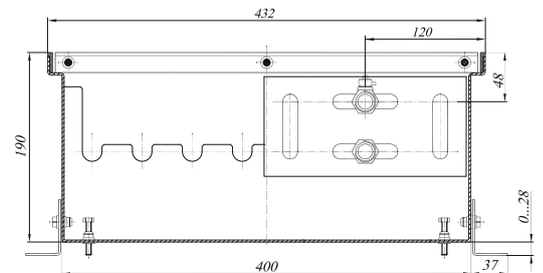
КРК 43.14.XXX



КРК 43.14(19).310...600



КРК 43.19.XXX



"Q_{нч}" при $\Delta T = 70$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 C (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 C,
 "Q_{нч}" при $\Delta T = 60$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 C и комнатной температуре 20 C,
 "Q_{нч}" при $\Delta T = 50$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 C и комнатной температуре 20 C,
 расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

Тип	L, мм	h, мм	Опу. (ΔT=70) кВт.	Опу. (ΔT=60) кВт.	Опу. (ΔT=50) кВт.	В=200 мм					
						Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)	
						КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП
Цена, руб.											
20.11.060	600	600	0,164	0,134	0,106	6,941	8,007	8,664	9,730	10,536	11,602
20.11.070	700	700	0,213	0,174	0,137	7,559	8,625	9,570	10,636	11,754	12,820
20.11.080	800	800	0,264	0,216	0,170	8,155	9,222	10,454	11,520	12,949	14,016
20.11.090	900	900	0,313	0,256	0,202	8,807	9,873	11,392	12,458	14,240	15,266
20.11.100	1,000	1,000	0,361	0,295	0,233	9,368	10,434	12,320	13,306	15,360	16,426
20.11.110	1,100	1,100	0,410	0,335	0,265	9,961	11,027	13,121	14,187	16,552	17,619
20.11.120	1,200	1,200	0,459	0,375	0,296	10,621	11,687	14,068	15,134	17,812	18,878
20.11.130	1,300	1,300	0,507	0,415	0,328	11,205	12,271	14,939	16,005	18,995	20,061
20.11.140	1,400	1,400	0,559	0,467	0,361	11,905	12,971	15,927	16,993	20,295	21,361
20.11.150	1,500	1,500	0,607	0,497	0,392	12,643	13,710	16,952	18,019	21,632	22,698
20.11.160	1,600	1,600	0,656	0,537	0,424	13,312	14,378	17,908	18,974	22,900	23,966
20.11.170	1,700	1,700	0,705	0,577	0,455	13,974	15,040	18,857	19,923	24,161	25,227
20.11.180	1,800	1,800	0,753	0,616	0,487	14,598	15,664	19,769	20,835	25,384	26,450
20.11.190	1,900	1,900	0,805	0,658	0,520	15,241	16,307	20,699	21,765	26,626	27,693
20.11.200	2,000	2,000	0,853	0,698	0,551	15,905	16,971	21,650	22,716	27,890	28,956
20.11.210	2,100	2,100	0,902	0,738	0,583	16,572	17,638	22,605	23,671	29,157	30,223
20.11.220	2,200	2,200	0,951	0,778	0,614	17,138	18,204	23,458	24,524	30,322	31,388
20.11.230	2,300	2,300	1,000	0,818	0,646	17,733	18,799	24,340	25,406	31,516	32,582
20.11.240	2,400	2,400	1,048	0,857	0,677	18,457	19,523	25,351	26,418	32,839	33,905
20.11.250	2,500	2,500	1,099	0,899	0,710	19,044	20,110	26,226	27,292	34,025	35,091
20.11.260	2,600	2,600	1,148	0,939	0,742	19,687	20,753	27,156	28,222	35,268	36,334
20.11.270	2,700	2,700	1,197	0,979	0,773	20,344	21,410	28,000	29,066	36,524	37,590
20.11.280	2,800	2,800	1,246	1,019	0,805	21,008	22,174	29,551	30,617	37,827	38,953
20.11.290	2,900	2,900	1,294	1,059	0,836	21,715	22,942	30,506	31,572	39,554	40,620
20.11.300	3,000	3,000	1,346	1,101	0,869	22,461	23,828	31,479	32,546	40,839	41,905
20.11.310	3,100	3,100	1,397	1,143	0,902	23,249	24,848	32,488	33,554	42,159	43,225
20.11.320	3,200	3,200	1,448	1,184	0,935	24,083	25,905	33,532	34,608	43,519	44,582
20.11.330	3,300	3,300	1,499	1,226	0,968	24,964	27,000	34,724	35,710	44,839	45,976
20.11.340	3,400	3,400	1,550	1,268	1,002	25,895	28,134	35,959	36,868	46,199	47,400
20.11.350	3,500	3,500	1,602	1,310	1,035	26,876	29,314	37,240	38,168	47,602	48,858
20.11.360	3,600	3,600	1,653	1,352	1,068	27,909	30,541	38,574	39,519	48,952	50,354
20.11.370	3,700	3,700	1,704	1,394	1,101	29,000	31,818	40,000	40,924	50,344	51,891
20.11.380	3,800	3,800	1,755	1,436	1,134	30,154	33,143	41,524	42,419	51,774	53,418
20.11.390	3,900	3,900	1,806	1,478	1,167	31,372	34,516	43,144	44,000	53,200	54,945
20.11.400	4,000	4,000	1,858	1,520	1,200	32,654	35,937	44,864	45,624	54,680	56,562
20.11.410	4,100	4,100	1,909	1,562	1,232	34,000	37,410	46,684	47,296	56,472	58,270
20.11.420	4,200	4,200	1,960	1,604	1,265	35,414	38,934	48,604	49,040	58,324	59,976
20.11.430	4,300	4,300	2,011	1,646	1,297	36,896	40,514	50,624	50,840	60,240	61,780
20.11.440	4,400	4,400	2,062	1,688	1,330	38,440	42,149	52,864	52,684	62,164	63,684
20.11.450	4,500	4,500	2,113	1,730	1,362	40,054	43,839	55,164	54,584	64,124	65,604
20.11.460	4,600	4,600	2,164	1,772	1,395	41,734	45,584	57,524	56,544	66,144	67,544
20.11.470	4,700	4,700	2,215	1,814	1,427	43,480	47,384	59,944	58,564	68,184	69,504
20.11.480	4,800	4,800	2,266	1,856	1,460	45,296	49,234	62,024	60,644	70,344	71,424
20.11.490	4,900	4,900	2,317	1,898	1,492	47,180	51,134	64,264	62,784	72,544	73,524
20.11.500	5,000	5,000	2,368	1,940	1,525	49,134	53,084	66,564	64,984	74,784	75,704
20.11.510	5,100	5,100	2,419	1,982	1,557	51,154	55,084	69,024	67,244	77,064	78,124
20.11.520	5,200	5,200	2,470	2,024	1,590	53,240	57,134	71,604	69,564	79,464	80,184
20.11.530	5,300	5,300	2,521	2,066	1,622	55,394	59,234	74,344	71,944	81,904	82,244
20.11.540	5,400	5,400	2,572	2,108	1,655	57,614	61,384	77,164	74,344	84,264	84,504
20.11.550	5,500	5,500	2,623	2,150	1,687	59,904	63,584	80,164	76,784	86,664	86,764
20.11.560	5,600	5,600	2,674	2,192	1,720	62,264	65,834	83,004	79,244	89,164	89,004
20.11.570	5,700	5,700	2,725	2,234	1,752	64,694	68,134	85,904	81,744	91,604	91,244
20.11.580	5,800	5,800	2,776	2,276	1,785	67,194	70,484	88,864	84,284	94,184	93,784
20.11.590	5,900	5,900	2,827	2,318	1,817	69,764	72,884	91,884	86,864	96,804	96,424
20.11.600	6,000	6,000	2,878	2,360	1,850	72,404	75,334	94,964	89,484	99,464	99,064

Тип	L, мм	h, мм
110 мм		
20.11.060	600	600
20.11.070	700	700
20.11.080	800	800
20.11.090	900	900
20.11.100	1,000	1,000
20.11.110	1,100	1,100
20.11.120	1,200	1,200
20.11.130	1,300	1,300
20.11.140	1,400	1,400
20.11.150	1,500	1,500
20.11.160	1,600	1,600
20.11.170	1,700	1,700
20.11.180	1,800	1,800
20.11.190	1,900	1,900
20.11.200	2,000	2,000
20.11.210	2,100	2,100
20.11.220	2,200	2,200
20.11.230	2,300	2,300
20.11.240	2,400	2,400
20.11.250	2,500	2,500
20.11.260	2,600	2,600
20.11.270	2,700	2,700
20.11.280	2,800	2,800
20.11.290	2,900	2,900
20.11.300	3,000	3,000
20.11.310	3,100	3,100
20.11.320	3,200	3,200
20.11.330	3,300	3,300
20.11.340	3,400	3,400
20.11.350	3,500	3,500
20.11.360	3,600	3,600
20.11.370	3,700	3,700
20.11.380	3,800	3,800
20.11.390	3,900	3,900
20.11.400	4,000	4,000
20.11.410	4,100	4,100
20.11.420	4,200	4,200
20.11.430	4,300	4,300
20.11.440	4,400	4,400
20.11.450	4,500	4,500
20.11.460	4,600	4,600
20.11.470	4,700	4,700
20.11.480	4,800	4,800
20.11.490	4,900	4,900
20.11.500	5,000	5,000
20.11.510	5,100	5,100
20.11.520	5,200	5,200
20.11.530	5,300	5,300
20.11.540	5,400	5,400
20.11.550	5,500	5,500
20.11.560	5,600	5,600
20.11.570	5,700	5,700
20.11.580	5,800	5,800
20.11.590	5,900	5,900
20.11.600	6,000	6,000

Тип	L, мм	h, мм	Опу. (ΔT=70) кВт.	Опу. (ΔT=60) кВт.	Опу. (ΔT=50) кВт.	В=200 мм					
						Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)	
						КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП
Цена, руб.											
20.08.060	600	600	0,132	0,108	0,085	6,771	7,837	8,494	9,561	10,366	11,433
20.08.070	700	700	0,171	0,140	0,110	7,366	8,432	9,377	10,443	11,561	12,627
20.08.080	800	800	0,212	0,173	0,137	7,940	9,006	10,238	11,304	12,734	13,800
20.08.090	900	900	0,251	0,205	0,162	8,568	9,634	11,153	12,219	13,961	15,027
20.08.100	1,000	1,000	0,290	0,237	0,187	9,106	10,172	11,979	13,045	15,099	16,165
20.08.110	1,100	1,100	0,329	0,269	0,213	9,676	10,742	12,836	13,902	16,268	17,334
20.08.120	1,200	1,200	0,368	0,301	0,238	10,313	11,379				

Тип	L, мм	h, мм	V=270 мм				Цена, руб.	V=270 мм						
			Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)			Деревянная (мерbau, орег, береза)						
			концевой	проходной	концевой	проходной		концевой	проходной					
			КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП		
							Ону, (ΔT=70) кВт.	Ону, (ΔT=60) кВт.	Ону, (ΔT=50) кВт.					
27.11.060	600	110	7 173	8 239	9 458	10 524	0,212	0,173	0,137	7 828	8 895	10 494	11 560	12 796
27.11.070	700	110	8 462	9 528	10 747	11 966	0,275	0,225	0,177	9 151	10 217	11 436	12 655	14 011
27.11.080	800	110	9 795	10 861	12 080	13 299	0,341	0,279	0,220	10 484	11 550	12 769	14 088	15 543
27.11.090	900	110	11 128	12 194	13 413	14 632	0,404	0,330	0,261	11 817	12 883	14 102	15 421	16 976
27.11.100	1 000	110	12 461	13 527	14 746	16 010	0,467	0,382	0,302	13 150	14 216	15 435	16 804	18 459
27.11.110	1 100	110	13 794	14 860	16 079	17 398	0,530	0,434	0,342	14 483	15 549	16 818	18 287	20 042
27.11.120	1 200	110	15 127	16 193	17 412	18 731	0,593	0,485	0,383	15 816	16 882	18 151	19 620	21 475
27.11.130	1 300	110	16 460	17 526	18 745	20 054	0,656	0,536	0,424	17 149	18 215	19 484	21 053	23 008
27.11.140	1 400	110	17 793	18 859	20 078	21 397	0,722	0,591	0,467	18 482	19 548	20 817	22 282	24 363
27.11.150	1 500	110	19 126	20 192	21 411	22 736	0,785	0,642	0,507	19 815	20 881	22 150	23 511	25 618
27.11.160	1 600	110	20 459	21 525	22 740	24 074	0,848	0,694	0,548	21 144	22 210	23 479	24 808	27 075
27.11.170	1 700	110	21 792	22 858	24 073	25 412	0,911	0,745	0,589	22 473	23 539	24 808	26 137	28 400
27.11.180	1 800	110	23 125	24 191	25 410	26 750	0,974	0,797	0,629	23 802	24 868	26 137	27 466	30 728
27.11.190	1 900	110	24 458	25 524	26 749	28 089	1,040	0,851	0,672	25 131	26 197	27 466	28 795	32 057
27.11.200	2 000	110	25 791	26 857	28 086	29 424	1,103	0,902	0,713	26 460	27 526	28 795	30 124	33 386
27.11.210	2 100	110	27 124	28 190	29 423	30 759	1,166	0,954	0,763	27 789	28 855	30 124	31 453	34 715
27.11.220	2 200	110	28 457	29 524	30 758	32 094	1,229	1,005	0,794	29 118	30 184	31 453	32 782	36 044
27.11.230	2 300	110	29 790	30 858	32 093	33 429	1,292	1,057	0,835	30 447	31 513	32 782	34 111	37 373
27.11.240	2 400	110	31 123	32 192	33 428	34 763	1,355	1,108	0,875	31 776	32 842	34 111	35 440	38 702
27.11.250	2 500	110	32 456	33 526	34 762	36 098	1,418	1,163	0,918	33 105	34 171	35 440	36 769	40 031
27.11.260	2 600	110	33 789	34 860	36 097	37 433	1,481	1,214	0,959	34 434	35 500	36 769	38 098	41 360
27.11.270	2 700	110	35 122	36 194	37 432	38 768	1,544	1,266	0,999	35 763	36 829	38 098	39 427	42 689
27.11.280	2 800	110	36 455	37 528	38 767	40 103	1,607	1,317	1,040	37 092	38 158	39 427	40 756	44 018
27.11.290	2 900	110	37 788	38 862	40 097	41 438	1,670	1,369	1,081	38 421	39 487	40 756	42 085	45 347
27.11.300	3 000	110	39 121	40 196	41 436	42 773	1,733	1,423	1,124	39 750	40 816	42 085	43 414	46 676
27.11.310	3 100	110	40 454	41 530	42 772	44 108	1,796	1,477	1,166	41 079	42 145	43 414	44 743	48 005
27.11.320	3 200	110	41 787	42 864	44 107	45 443	1,859	1,531	1,209	42 408	43 474	44 743	46 072	49 334
27.11.330	3 300	110	43 120	44 198	45 442	46 778	1,922	1,585	1,252	43 737	44 803	46 072	47 401	50 663
27.11.340	3 400	110	44 453	45 532	46 777	48 113	2,000	1,639	1,295	45 066	46 132	47 401	48 730	51 992
27.11.350	3 500	110	45 786	46 866	48 112	49 448	2,070	1,694	1,337	46 395	47 461	48 730	50 059	53 321
27.11.360	3 600	110	47 119	48 196	49 447	50 783	2,137	1,748	1,380	47 724	48 790	50 059	51 388	54 650
27.11.370	3 700	110	48 452	49 526	50 782	52 118	2,203	1,802	1,423	49 053	50 119	51 388	52 717	55 979
27.11.380	3 800	110	49 785	50 856	52 117	53 453	2,269	1,856	1,466	50 382	51 448	52 717	54 046	57 308
27.11.390	3 900	110	51 118	52 186	53 452	54 788	2,335	1,910	1,509	51 711	52 777	53 453	55 375	58 637
27.11.400	4 000	110	52 451	53 515	54 787	56 123	2,401	1,964	1,551	53 040	54 106	54 788	56 704	60 000
27.11.410	4 100	110	53 784	54 844	56 122	57 458	2,438	1,912	1,510	54 369	55 435	56 123	58 033	61 329
27.11.420	4 200	110	55 117	56 174	57 457	58 793	2,464	2,016	1,592	55 698	56 764	57 458	59 362	62 658
27.11.430	4 300	110	56 450	57 502	58 792	60 128	2,528	2,068	1,633	57 027	58 093	58 793	60 691	63 987
27.11.440	4 400	110	57 783	58 831	60 127	61 463	2,591	2,120	1,674	58 356	59 422	60 128	62 020	65 316
27.11.450	4 500	110	59 116	59 978	61 462	62 798	2,654	2,171	1,715	59 685	60 751	61 463	63 349	66 645
27.11.460	4 600	110	60 449	61 311	62 797	64 133	2,718	2,223	1,756	61 014	62 079	62 798	64 678	67 974
27.11.470	4 700	110	61 782	62 640	64 132	65 468	2,781	2,275	1,797	62 343	63 408	64 133	66 007	69 303
27.11.480	4 800	110	63 115	63 969	65 467	66 803	2,844	2,327	1,838	63 672	64 737	65 468	67 336	70 632
27.11.490	4 900	110	64 448	65 302	66 802	68 138	2,907	2,379	1,879	65 001	66 066	66 803	68 665	71 961
27.11.500	5 000	110	65 781	66 631	68 137	69 473	2,970	2,431	1,920	66 330	67 391	68 138	69 994	73 290
27.11.510	5 100	110	67 114	67 960	69 472	70 808	3,042	2,483	1,961	67 659	68 724	69 473	71 323	74 619
27.11.520	5 200	110	68 447	69 291	70 807	72 143	3,105	2,535	2,002	68 988	70 053	70 808	72 652	75 948
27.11.530	5 300	110	69 780	70 624	72 142	73 478	3,168	2,587	2,043	70 317	71 382	71 517	73 981	77 277
27.11.540	5 400	110	71 113	71 967	73 477	74 812	3,231	2,639	2,084	71 646	72 711	72 652	75 310	78 606
27.11.550	5 500	110	72 446	73 300	74 811	76 147	3,294	2,691	2,125	72 975	74 040	73 478	76 639	79 935
27.11.560	5 600	110	73 779	74 634	76 146	77 482	3,357	2,743	2,166	74 304	75 369	74 813	77 968	81 264
27.11.570	5 700	110	75 112	75 969	77 481	78 817	3,420	2,795	2,207	75 633	76 698	75 708	79 297	82 593
27.11.580	5 800	110	76 445	77 303	78 816	80 152	3,483	2,847	2,248	76 962	78 027	76 634	80 626	83 922
27.11.590	5 900	110	77 778	78 638	80 151	81 487	3,546	2,899	2,289	78 291	79 356	77 482	81 955	85 251
27.11.600	6 000	110	79 111	79 973	81 486	82 822	3,609	2,951	2,330	79 620	80 685	78 813	83 284	86 580

Тип	L, мм	h, мм
27.11.060	600	110
27.11.070	700	110
27.11.080	800	110
27.11.090	900	110
27.11.100	1 000	110
27.11.110	1 100	110
27.11.120	1 200	110
27.11.130	1 300	110
27.11.140	1 400	110
27.11.150	1 500	110
27.11.160	1 600	110
27.11.170	1 700	110
27.11.180	1 800	110
27.11.190	1 900	110
27.11.200	2 000	110
27.11.210	2 100	110
27.11.220	2 200	110
27.11.230	2 300	110
27.11.240	2 400	110
27.11.250	2 500	110
27.11.260	2 600	110
27.11.270	2 700	110
27.11.280	2 800	110
27.11.290	2 900	110
27.11.300	3 000	110
27.11.310	3 100	110
27.11.320	3 200	110
27.11.330	3 300	110
27.11.340	3 400	110
27.11.350	3 500	110
27.11.360	3 600	110
27.11.370	3 700	110
27.11.380	3 800	110
27.11.390	3 900	110
27.11.400	4 000	110
27.11.410	4 100	110
27.11.420	4 200	110
27.11.430	4 300	110
27.11.440	4 400	110
27.11.450	4 500	110
27		

Тип	L, мм	h, мм	Ону (ΔT=70) кВт.	Ону (ΔT=60) кВт.	Ону (ΔT=50) кВт.	В=270 мм				Цена, руб.	
						Стальная решетка секционная	Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)	Деревянная (мербау, орех, береза)	Концевой проходной		КРК
27.19.060	600	190	0.336	0.276	0.219	7 846	9 126	10 131	11 411	12 404	13 683
27.19.070	700	190	0.434	0.356	0.282	8 651	9 931	11 317	12 596	13 968	15 247
27.19.080	800	190	0.539	0.443	0.351	9 428	10 707	12 474	13 554	15 504	16 784
27.19.090	900	190	0.637	0.523	0.415	10 263	11 542	13 690	14 970	17 099	18 378
27.19.100	1 000	190	0.735	0.603	0.478	11 017	12 297	14 825	16 104	18 612	19 892
27.19.110	1 100	190	0.840	0.690	0.547	11 791	13 070	15 979	17 259	20 146	21 425
27.19.120	1 200	190	0.938	0.770	0.611	12 630	13 909	17 199	18 479	21 744	23 023
27.19.130	1 300	190	1.036	0.851	0.675	13 405	14 684	18 355	19 635	23 279	24 558
27.19.140	1 400	190	1.142	0.937	0.743	14 335	15 614	19 666	20 945	24 968	26 248
27.19.150	1 500	190	1.240	1.018	0.807	15 246	16 525	20 958	22 237	26 639	27 918
27.19.160	1 600	190	1.337	1.098	0.871	16 095	17 374	22 187	23 461	28 247	29 526
27.19.170	1 700	190	1.443	1.185	0.939	16 938	18 217	23 411	24 691	29 850	31 129
27.19.180	1 800	190	1.541	1.265	1.003	17 757	19 037	24 612	25 891	31 429	32 708
27.19.190	1 900	190	1.639	1.345	1.067	18 614	19 894	25 849	27 129	33 045	34 325
27.19.200	2 000	190	1.744	1.432	1.135	19 465	20 745	27 081	28 366	34 656	35 935
27.19.210	2 100	190	1.842	1.512	1.199	20 315	21 594	28 311	29 591	36 265	37 544
27.19.220	2 200	190	1.940	1.593	1.263	21 074	22 353	29 451	30 783	37 883	39 062
27.19.230	2 300	190	2.045	1.679	1.332	21 832	23 111	30 590	31 870	39 301	40 580
27.19.240	2 400	190	2.143	1.760	1.395	22 728	24 007	31 867	33 146	40 956	42 236
27.19.250	2 500	190	2.241	1.840	1.459	23 505	24 784	33 025	34 304	42 493	43 772
27.19.260	2 600	190	2.347	1.927	1.528	24 349	25 628	34 249	35 528	44 096	45 375
27.19.270	2 700	190	2.445	2.007	1.591	26 428	27 708	36 710	37 989	46 935	48 215
27.19.280	2 800	190	2.542	2.087	1.655	27 303	28 582	37 965	39 244	48 569	49 849
27.19.290	2 900	190	2.648	2.174	1.724	28 182	29 461	39 225	40 504	50 208	51 487
27.19.300	3 000	190	2.746	2.254	1.787	29 066	30 345	40 490	41 769	51 852	53 131
27.19.310	3 100	190	2.844	2.335	1.851	32 445	33 628	44 249	45 433	55 990	57 174
27.19.320	3 200	190	3.039	2.495	1.979	34 033	35 217	46 599	47 783	59 098	60 281
27.19.330	3 300	190	3.137	2.576	2.042	34 816	36 000	47 783	48 947	60 640	61 823
27.19.340	3 400	190	3.235	2.656	2.106	35 688	36 872	49 016	50 199	62 272	63 455
27.19.350	3 500	190	3.333	2.737	2.170	36 487	37 671	50 196	51 379	63 830	65 013
27.19.370	3 700	190	3.431	2.817	2.234	37 328	38 512	51 418	52 601	65 431	66 614
27.19.380	3 800	190	3.529	2.897	2.297	38 199	39 383	52 669	53 853	67 061	68 245
27.19.390	3 900	190	3.627	2.978	2.361	39 053	40 237	53 904	55 088	68 675	69 858
27.19.400	4 000	190	3.725	3.058	2.425	39 872	41 056	55 104	56 287	70 253	71 437
27.19.410	4 100	190	3.823	3.139	2.489	40 681	41 865	56 294	57 477	71 822	73 005
27.19.420	4 200	190	3.921	3.220	2.553	41 536	42 720	57 530	58 713	73 436	74 620
27.19.430	4 300	190	4.019	3.301	2.617	42 381	43 569	58 659	59 943	74 945	76 128
27.19.440	4 400	190	4.117	3.382	2.681	43 226	44 418	59 781	60 965	76 446	77 629
27.19.450	4 500	190	4.215	3.463	2.745	44 071	45 267	60 924	62 108	77 967	79 151
27.19.460	4 600	190	4.313	3.544	2.809	44 916	46 116	62 061	63 250	79 488	80 672
27.19.470	4 700	190	4.411	3.625	2.873	45 761	46 965	63 004	64 393	81 019	82 207
27.19.480	4 800	190	4.509	3.706	2.937	46 606	47 814	64 146	65 536	82 548	83 738
27.19.490	4 900	190	4.607	3.787	3.001	47 451	48 663	65 289	66 679	84 089	85 269
27.19.500	5 000	190	4.705	3.868	3.065	48 296	49 512	66 432	67 822	85 440	86 799
27.19.510	5 100	190	4.803	3.949	3.129	49 141	50 361	67 575	68 965	86 799	88 329
27.19.520	5 200	190	4.901	4.030	3.193	50 014	51 210	68 718	70 108	88 140	89 859
27.19.530	5 300	190	5.000	4.111	3.257	50 863	52 059	69 871	71 251	89 000	91 389
27.19.540	5 400	190	5.100	4.192	3.321	51 712	52 908	71 024	72 394	90 141	92 919
27.19.550	5 500	190	5.200	4.273	3.385	52 561	53 757	72 167	73 537	91 282	94 449
27.19.560	5 600	190	5.300	4.354	3.449	53 404	54 606	73 020	74 680	92 423	95 979
27.19.570	5 700	190	5.400	4.435	3.513	54 247	55 455	73 873	75 823	93 564	97 509
27.19.580	5 800	190	5.500	4.516	3.577	55 090	56 304	74 716	76 966	94 659	99 039
27.19.590	5 900	190	5.600	4.597	3.641	55 933	57 153	75 559	78 109	95 754	100 569
27.19.600	6 000	190	5.700	4.678	3.705	56 776	58 000	76 402	79 252	96 849	102 099

Тип	L, мм	h, мм	Ону (ΔT=70) кВт.	Ону (ΔT=60) кВт.	Ону (ΔT=50) кВт.	Стальная решетка секционная	Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)	Деревянная (мербау, орех, береза)	Концевой проходной	КРК	КРКП	КРК	КРКП
27.19.060	600	190	0.336	0.276	0.219	7 846	9 126	10 131	11 411	12 404	13 683	КРК	КРКП
27.19.070	700	190	0.434	0.356	0.282	8 651	9 931	11 317	12 596	13 968	15 247	КРК	КРКП
27.19.080	800	190	0.539	0.443	0.351	9 428	10 707	12 474	13 554	15 504	16 784	КРК	КРКП
27.19.090	900	190	0.637	0.523	0.415	10 263	11 542	13 690	14 970	17 099	18 378	КРК	КРКП
27.19.100	1 000	190	0.735	0.603	0.478	11 017	12 297	14 825	16 104	18 612	19 892	КРК	КРКП
27.19.110	1 100	190	0.840	0.690	0.547	11 791	13 070	15 979	17 259	20 146	21 425	КРК	КРКП
27.19.120	1 200	190	0.938	0.770	0.611	12 630	13 909	17 199	18 479	21 744	23 023	КРК	КРКП
27.19.130	1 300	190	1.036	0.851	0.675	13 405	14 684	18 355	19 635	23 279	24 558	КРК	КРКП
27.19.140	1 400	190	1.142	0.937	0.743	14 335	15 614	19 666	20 945	24 968	26 248	КРК	КРКП
27.19.150	1 500	190	1.240	1.018	0.807	15 246	16 525	20 958	22 237	26 639	27 918	КРК	КРКП
27.19.160	1 600	190	1.337	1.098	0.871	16 095	17 374	22 187	23 461	28 247	29 526	КРК	КРКП
27.19.170	1 700	190	1.443	1.185	0.939	16 938	18 217	23 411	24 691	29 850	31 129	КРК	КРКП
27.19.180	1 800	190	1.541	1.265	1.003	17 757	19 037	24 612	25 891	31 429	32 708	КРК	КРКП
27.19.190	1 900	190	1.639	1.345	1.067	18 614	19 894	25 849	27 129	33 045	34 325	КРК	КРКП
27.19.200	2 000	190	1.744	1.432	1.135	19 465	20 745	27 081	28 366	34 656	35 935	КРК	КРКП
27.19.210	2 100	190	1.842	1.512	1.199	20 315	21 594	28 311	29 591	36 265	37 544	КРК	КРКП
27.19.220	2 200	190	1.940	1.593	1.263	21 074	22 353	29 451	30 783	37 883	39 062	КРК	КРКП
27.19.230	2 300	190	2.045	1.679	1.332	21 832	23 111	30 590	31 870	39 301	40 580	КРК	КРКП
27.19.240	2 400	190	2.143	1.760	1.395	22 728	24 007	31 867	33 146	40 956	42 236	КРК	КРКП
27.19.250	2 500	190	2.241	1.840	1.459	23 505	24 784	33 025	34 304	42 493	43 772	КРК	КРКП
27.19.260	2 600	190	2.347	1.927	1.528	24 349	25 628	34 249	35 528	44 096	45 375	КРК	КРКП
27.19.270	2 700	190	2.445	2.007	1.591	26 428	27 708	36 710	37 989	46 935	48 215	КРК	КРКП
27.19.280	2 800	190	2.542	2.087	1.655	27 303	28 582	37 965	39 244	48 569	49 849	КРК	КРКП
27.19.290	2 900	190	2.648	2.174	1.724	28 182	29 461	39 225	40 504	50 208	51 487	КРК	КРКП
27.19.300	3 000	190	2.746	2.254	1.787	29 066	30 345	40 490	41 769	51 852	53 131	КРК	КРКП
27.19.310	3 100	190	2.844	2.335	1.851	32 445	33 628	44 249	45 433	55 990	57 174	КРК	КРКП
27.19.320	3 200	190	3.039	2.495	1.979	34 033	35 217	46 599	47 783	59 098	60 281	КРК	КРКП
27.19.330	3 300	190	3.137	2.576	2.042	34 816	36 000	47 783	48 947	60 640	61 823	КРК	КРКП
27.19.340	3 400	190	3.235	2.656	2.106	35 688	36 872	49 016	50 199	62 272	63 455	КРК	КРКП
27.19.350	3 500	190	3.333	2.737	2.170	36 487	37 671	50 196	51 379	63 830	65 013	КРК	КРКП
27.19.370	3 700	190	3.431	2.817	2.234	37 328	38 512	51 418	52 60				

Тип	L, мм	h, мм	Очн. (ΔT=70) квт.	Очн. (ΔT=60) квт.	Очн. (ΔT=50) квт.	Стальная решетка секционная			В=340 мм		
						КРК	КРКП	КРК	КРК	КРК	КРКП
Цена, руб.											
34.1.1.060	600	600	0,281	0,230	0,183	8 816	10 084	11 757	13 025	12 814	14 082
34.1.1.070	700	700	0,363	0,298	0,236	9 557	10 925	12 512	14 256	14 221	15 489
34.1.1.080	800	800	0,452	0,370	0,294	10 272	11 840	13 494	15 462	15 602	16 870
34.1.1.090	900	900	0,534	0,438	0,347	11 044	12 912	15 456	16 724	17 041	18 309
34.1.1.100	1 000	1 000	0,616	0,505	0,400	11 731	13 999	16 633	17 901	18 394	19 662
34.1.1.110	1 100	1 100	0,704	0,577	0,458	12 443	15 111	17 835	19 103	19 772	21 040
34.1.1.120	1 200	1 200	0,786	0,645	0,511	13 226	16 494	19 109	20 377	21 222	22 490
34.1.1.130	1 300	1 300	0,868	0,712	0,565	13 935	18 203	20 307	21 575	22 597	23 865
34.1.1.140	1 400	1 400	0,957	0,785	0,622	14 752	19 607	21 615	22 883	24 080	25 348
34.1.1.150	1 500	1 500	1,039	0,852	0,675	15 607	21 167	22 960	24 228	25 601	26 869
34.1.1.160	1 600	1 600	1,121	0,919	0,729	16 392	22 835	24 235	25 503	27 053	28 321
34.1.1.170	1 700	1 700	1,210	0,992	0,786	17 169	24 739	25 502	26 770	28 496	29 764
34.1.1.180	1 800	1 800	1,292	1,059	0,840	17 915	26 739	26 739	28 007	29 908	31 176
34.1.1.190	1 900	1 900	1,374	1,127	0,893	18 682	28 995	27 995	29 263	31 341	32 609
34.1.1.200	2 000	2 000	1,462	1,199	0,951	19 460	31 503	29 264	30 532	32 786	34 054
34.1.1.210	2 100	2 100	1,544	1,266	1,004	20 663	34 269	30 957	32 262	34 655	35 980
34.1.1.220	2 200	2 200	1,627	1,334	1,057	21 369	37 339	32 153	33 457	36 027	37 332
34.1.1.230	2 300	2 300	1,715	1,406	1,115	22 095	40 739	33 370	34 674	37 420	38 724
34.1.1.240	2 400	2 400	1,797	1,474	1,168	22 955	44 529	34 720	36 024	38 946	40 250
34.1.1.250	2 500	2 500	1,879	1,541	1,222	23 679	48 649	35 934	37 238	40 356	41 640
34.1.1.260	2 600	2 600	1,968	1,614	1,279	24 452	53 179	37 501	38 501	41 776	43 080
34.1.1.270	2 700	2 700	2,050	1,681	1,332	25 599	58 003	38 835	40 139	43 589	44 894
34.1.1.280	2 800	2 800	2,132	1,748	1,386	26 395	63 229	40 121	41 425	45 051	46 356
34.1.1.290	2 900	2 900	2,220	1,821	1,443	27 197	69 003	42 113	42 711	46 520	47 832
34.1.1.300	3 000	3 000	2,303	1,888	1,497	28 017	75 339	44 700	44 028	48 006	49 311
34.1.1.310	3 100	3 100	2,242	1,839	1,458	33 042	81 339	46 700	48 239	52 249	53 688
34.1.1.320	3 200	3 200	2,331	1,911	1,515	32 962	87 649	48 649	50 098	54 284	55 733
34.1.1.330	3 300	3 300	2,419	1,984	1,573	34 331	94 339	50 508	51 957	56 319	57 768
34.1.1.340	3 400	3 400	2,501	2,051	1,626	35 700	101 339	52 367	53 816	58 355	59 804
34.1.1.350	3 500	3 500	2,584	2,118	1,679	37 069	108 649	54 226	55 675	60 390	61 839
34.1.1.360	3 600	3 600	2,666	2,186	1,733	38 438	116 339	56 086	57 535	62 425	63 874
34.1.1.370	3 700	3 700	2,748	2,253	1,786	39 807	124 339	57 945	59 394	64 460	65 910
34.1.1.380	3 800	3 800	2,836	2,326	1,844	41 176	132 649	59 804	61 253	66 496	67 945
34.1.1.390	3 900	3 900	2,925	2,398	1,901	42 545	141 339	61 663	63 112	68 531	69 980
34.1.1.400	4 000	4 000	3,007	2,466	1,954	43 914	150 339	63 522	64 971	70 566	72 015
34.1.1.410	4 100	4 100	3,089	2,533	2,008	47 874	159 649	67 972	69 421	75 192	76 641
34.1.1.420	4 200	4 200	3,171	2,600	2,061	48 695	169 339	69 284	70 733	76 680	78 129
34.1.1.430	4 300	4 300	3,253	2,668	2,115	49 586	179 339	70 665	72 114	78 237	79 686
34.1.1.440	4 400	4 400	3,342	2,740	2,172	50 241	189 649	71 810	73 259	79 559	81 008
34.1.1.450	4 500	4 500	3,430	2,813	2,230	51 171	199 339	73 230	74 679	81 155	82 604
34.1.1.460	4 600	4 600	3,512	2,880	2,283	51 915	209 649	74 464	75 914	82 565	84 014
34.1.1.470	4 700	4 700	3,594	2,947	2,336	53 241	220 339	76 281	77 730	84 557	86 006
34.1.1.480	4 800	4 800	3,676	3,015	2,390	55 426	231 339	77 506	78 955	85 959	87 988
34.1.1.490	4 900	4 900	3,759	3,082	2,443	54 870	242 649	78 900	80 339	87 519	88 968
34.1.1.500	5 000	5 000	3,847	3,154	2,501	55 541	254 339	80 051	81 501	88 856	90 306
34.1.1.510	5 100	5 100	3,935	3,227	2,558	56 476	266 649	81 477	82 926	90 458	91 907
34.1.1.520	5 200	5 200	4,018	3,294	2,611	56 977	279 339	82 468	83 917	91 625	93 074
34.1.1.530	5 300	5 300	4,100	3,362	2,665	56 836	292 649	82 817	84 194	92 150	93 527
34.1.1.540	5 400	5 400	4,182	3,429	2,718	57 573	306 339	84 044	85 420	93 553	94 930
34.1.1.550	5 500	5 500	4,264	3,496	2,772	58 521	320 649	85 241	86 859	95 168	96 545
34.1.1.560	5 600	5 600	4,352	3,569	2,829	59 271	335 339	86 722	88 099	96 584	97 961
34.1.1.570	5 700	5 700	4,441	3,641	2,886	60 311	350 649	88 252	89 629	98 290	99 667
34.1.1.580	5 800	5 800	4,523	3,709	2,940	60 999	366 339	89 540	90 807	99 644	101 021
34.1.1.590	5 900	5 900	4,605	3,776	2,993	61 972	382 649	90 894	92 271	101 284	102 661
34.1.1.600	6 000	6 000	4,687	3,843	3,047	62 469	399 339	91 881	93 258	102 447	103 824

Тип	L, мм	h, мм	Очн. (ΔT=70) квт.	Очн. (ΔT=60) квт.	Очн. (ΔT=50) квт.	Стальная решетка секционная			В=340 мм		
						КРК	КРКП	КРК	КРК	КРК	КРКП
Цена, руб.											
34.1.1.060	600	600	0,281	0,230	0,183	8 816	10 084	11 757	13 025	12 814	14 082
34.1.1.070	700	700	0,363	0,298	0,236	9 557	10 925	12 512	14 256	14 221	15 489
34.1.1.080	800	800	0,452	0,370	0,294	10 272	11 840	13 494	15 462	15 602	16 870
34.1.1.090	900	900	0,534	0,438	0,347	11 044	12 912	15 456	16 724	17 041	18 309
34.1.1.100	1 000	1 000	0,616	0,505	0,400	11 731	13 999	16 633	17 901	18 394	19 662
34.1.1.110	1 100	1 100	0,704	0,577	0,458	12 443	15 111	17 835	19 103	19 772	21 040
34.1.1.120	1 200	1 200	0,786	0,645	0,511	13 226	16 494	19 109	20 377	21 222	22 490
34.1.1.130	1 300	1 300	0,868	0,712	0,565	13 935	18 203	20 307	21 575	22 597	23 865
34.1.1.140	1 400	1 400	0,957	0,785	0,622	14 752	19 607	21 615	22 883	24 080	25 348
34.1.1.150	1 500	1 500	1,039	0,852	0,675	15 607	21 167	22 960	24 228	25 601	26 869
34.1.1.160	1 600	1 600	1,121	0,919	0,729	16 392	22 835	24 235	25 503	27 053	28 321
34.1.1.170	1 700	1 700	1,210	0,992	0,786	17 169	24 739	25 502	26 770	28 496	29 764
34.1.1.180	1 800	1 800	1,292	1,059	0,840	17 915	26 739	26 739	28 007	29 908	31 176
34.1.1.190	1 900	1 900	1,374	1,127	0,893	18 682	28 995	27 995	29 263	31 341	32 609
34.1.1.200	2 000	2 000	1,462	1,199	0,951	19 460	31 503	29 264	30 532	32 786	34 054
34.1.1.210	2 100	2 100	1,544	1,266	1,004	20 663	34 269	30 957	32 262	34 655	35 980
34.1.1.220	2 200	2 200	1,627	1,334	1,057	21 369	37 339	32 153	33 457	36 027	37 332
34.1.1.230	2 300	2 300	1,715	1,406	1,115	22 095	40 739	33 370	34 674	37 420	38 724
34.1.1.240	2 400	2 400	1,797	1,474	1,168	22 955	44 529	34 720	36 024	38 946	40 250
34.1.1.250	2 500	2 500	1,879	1,541	1,222	23 679	48 649	35 934	37 238	40 356	41 640
34.1.1.260	2 600	2 600	1,968	1,614	1,279	24 452	53 179	37 501	38 501	41 776	43 080
34.1.1.270	2 700	2 700	2,050	1,681	1,332	25 599	58 003	38 835	40 139	43 589	44 894
34.1.1.280	2 800	2 800	2,132	1,748	1,386	26 395	63 229	40 121	41 425	45 051	46 356
34.1.1.290	2 900	2 900	2,220	1,821	1,443	27 197	69 003	42 113	42 711	46 520	47 832
34.1.1.300	3 000	3 000	2,303	1,888	1,497	28 017	75 339	44 700	44 028	48 006	49 311
34.1.1.310	3 100	3 100	2,242	1,839	1,458	33 042	81 339	46 700	48 239	52 249	53 688
34.1.1.320	3 200	3 200	2,331	1,911	1,515	32 962	87 649	48 649	50 098	54 284	55 733
34.1.1.330	3 300	3 300	2,419	1,984	1,573	34 331	94 339	50 508	51 957	56 319	57 768
34.1.1.340	3 400	3 400	2,501	2,051	1,626	35 700	101 339	52 367	53 816	58 355	59 804
34.1.1.350	3 500	3 500	2,584	2,118	1,679	37 069	108 649	54 226	55 675	60 390	61 839
34.1.1.360	3 600	3 600	2,666	2,186	1,733	38 438	116 339	56 086	57 535	62 425	63 874

Тип	L, мм	h, мм	В=430 мм				Цена, руб.	Ощ. (ΔT=70) кВт.	Ощ. (ΔT=60) кВт.	Ощ. (ΔT=50) кВт.	Стальная решетка секционная		Алюминиевая деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)	
			КРК	КРКП	КРК	КРКП					КРК	КРКП	КРК	КРКП		
43.11.060	600	600	8 917	10 197	12 429	13 708	0,284	0,224	0,347	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.070	700	700	9 828	11 107	13 925	15 204	0,370	0,292	0,453	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.080	800	800	10 709	11 989	15 392	16 671	0,462	0,365	0,564	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.090	900	900	11 653	12 933	16 921	18 201	0,548	0,433	0,670	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.100	1 000	1 000	12 507	13 786	18 360	19 639	0,635	0,501	0,776	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.110	1 100	1 100	13 385	14 664	19 823	21 103	0,721	0,570	0,882	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.120	1 200	1 200	14 334	15 614	21 358	22 637	0,808	0,638	0,988	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.130	1 300	1 300	15 211	16 490	22 820	24 099	0,894	0,706	1,094	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.140	1 400	1 400	16 223	17 503	24 418	25 697	0,986	0,779	1,205	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.150	1 500	1 500	17 255	18 534	26 034	27 314	1,072	0,847	1,311	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.160	1 600	1 600	18 211	19 490	27 576	28 855	1,159	0,915	1,417	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.170	1 700	1 700	19 159	20 438	29 109	30 388	1,246	0,984	1,523	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.180	1 800	1 800	20 076	21 355	30 611	31 890	1,332	1,052	1,629	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.190	1 900	1 900	21 041	22 320	32 161	33 441	1,423	1,124	1,740	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.200	2 000	2 000	21 989	23 268	33 695	34 974	1,510	1,193	1,846	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.210	2 100	2 100	22 949	24 229	35 241	36 520	1,597	1,261	1,952	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.220	2 200	2 200	23 808	25 087	36 685	37 964	1,683	1,329	2,058	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.230	2 300	2 300	24 688	25 967	38 150	39 428	1,770	1,398	2,164	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.240	2 400	2 400	25 701	26 981	39 748	41 029	1,856	1,466	2,269	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.250	2 500	2 500	26 581	27 860	41 213	42 492	1,948	1,538	2,381	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.260	2 600	2 600	27 509	28 788	42 726	44 006	2,034	1,607	2,487	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.270	2 700	2 700	29 642	30 922	45 445	46 725	2,121	1,675	2,593	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.280	2 800	2 800	31 056	32 335	47 444	48 728	2,207	1,743	2,699	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.290	2 900	2 900	32 025	33 305	48 999	50 278	2,294	1,812	2,804	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.300	3 000	3 000	33 027	34 307	50 586	51 866	2,385	1,884	2,916	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.310	3 100	3 100	39 897	41 176	58 041	59 321	2,477	1,956	3,028	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.320	3 200	3 200	40 835	42 115	59 565	60 844	2,568	2,028	3,139	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.330	3 300	3 300	41 772	43 051	61 087	62 366	2,659	2,100	3,251	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.340	3 400	3 400	42 725	44 005	62 625	63 932	2,751	2,172	3,363	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.350	3 500	3 500	43 707	45 047	64 253	65 532	2,842	2,245	3,475	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.360	3 600	3 600	44 720	46 000	65 791	67 071	2,934	2,317	3,586	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.370	3 700	3 700	45 722	47 001	67 378	68 657	3,025	2,389	3,698	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.380	3 800	3 800	46 688	47 967	68 929	70 208	3,116	2,461	3,810	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.390	3 900	3 900	47 720	49 000	70 547	71 826	3,208	2,533	3,921	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.400	4 000	4 000	48 728	50 007	72 140	73 419	3,299	2,605	4,033	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.410	4 100	4 100	49 703	50 982	73 700	74 979	3,388	2,678	4,145	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.420	4 200	4 200	50 733	52 012	75 316	76 595	3,475	2,750	4,257	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.430	4 300	4 300	51 635	52 914	76 802	78 082	3,561	2,822	4,369	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.440	4 400	4 400	52 511	53 790	78 264	79 543	3,647	2,894	4,481	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.450	4 500	4 500	53 448	54 728	79 787	81 066	3,733	2,966	4,593	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.460	4 600	4 600	54 403	55 682	82 606	82 606	3,819	3,038	4,705	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.470	4 700	4 700	55 651	56 930	83 160	84 439	3,906	3,110	4,817	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.480	4 800	4 800	56 604	57 883	84 698	85 977	3,992	3,182	4,929	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.490	4 900	4 900	57 529	58 808	86 208	87 488	4,079	3,254	5,041	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.500	5 000	5 000	58 438	59 718	87 703	88 983	4,166	3,326	5,153	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.510	5 100	5 100	59 400	60 679	89 250	90 529	4,254	3,398	5,265	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.520	5 200	5 200	60 166	61 446	90 602	91 881	4,342	3,470	5,377	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.530	5 300	5 300	63 799	65 079	96 099	109 554	4,430	3,542	5,489	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.540	5 400	5 400	64 826	66 105	96 432	97 712	4,518	3,614	5,601	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.550	5 500	5 500	65 862	67 141	98 033	99 332	4,606	3,686	5,713	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.560	5 600	5 600	66 879	68 158	99 656	100 959	4,694	3,758	5,825	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.570	5 700	5 700	67 985	69 264	101 347	102 626	4,782	3,830	5,937	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.580	5 800	5 800	68 956	70 236	102 904	104 162	4,870	3,902	6,049	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.590	5 900	5 900	70 013	71 293	104 546	105 825	4,958	3,974	6,161	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.600	6 000	6 000	73 202	74 481	108 320	109 599	5,046	4,046	6,273	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	

Тип	L, мм	h, мм	В=430 мм				Цена, руб.	Ощ. (ΔT=70) кВт.	Ощ. (ΔT=60) кВт.	Ощ. (ΔT=50) кВт.	Стальная решетка секционная		Алюминиевая деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)	
			КРК	КРКП	КРК	КРКП					КРК	КРКП	КРК	КРКП		
43.11.060	600	600	8 917	10 197	12 429	13 708	0,284	0,224	0,347	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.070	700	700	9 828	11 107	13 925	15 204	0,370	0,292	0,453	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.080	800	800	10 709	11 989	15 392	16 671	0,462	0,365	0,564	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.090	900	900	11 653	12 933	16 921	18 201	0,548	0,433	0,670	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.100	1 000	1 000	12 507	13 786	18 360	19 639	0,635	0,501	0,776	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.110	1 100	1 100	13 385	14 664	19 823	21 103	0,721	0,570	0,882	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.120	1 200	1 200	14 334	15 614	21 358	22 637	0,808	0,638	0,988	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.130	1 300	1 300	15 211	16 490	22 820	24 099	0,894	0,706	1,094	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.140	1 400	1 400	16 223	17 503	24 418	25 697	0,986	0,779	1,205	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.150	1 500	1 500	17 255	18 534	26 034	27 314	1,072	0,847	1,311	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.160	1 600	1 600	18 211	19 490	27 576	28 855	1,159	0,915	1,417	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.170	1 700	1 700	19 159	20 438	29 109	30 388	1,246	0,984	1,523	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.180	1 800	1 800	20 076	21 355	30 611	31 890	1,332	1,052	1,629	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.190	1 900	1 900	21 041	22 320	32 161	33 441	1,423	1,124	1,740	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.200	2 000	2 000	21 989	23 268	33 695	34 974	1,510	1,193	1,846	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.210	2 100	2 100	22 949	24 229	35 241	36 520	1,597	1,261	1,952	КРК	КРКП	КРК	КРКП	КРК	КРКП	
43.11.220																

Тип	L, мм	h, мм	В=430 мм				Цена, руб.	Опу. (ΔT=70) кВт.	Опу. (ΔT=60) кВт.	Опу. (ΔT=50) кВт.	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)	
			концевой	проходной	КРК	КРКП					концевой	проходной	КРК	КРКП	концевой	проходной
43.14.060	600	600	12 396	13 675	15 908	17 187	0.455	0.374	0.296	12 396	13 675	15 908	17 187	17 576	18 855	
43.14.070	700	700	13 311	14 591	17 408	18 688	0.590	0.484	0.384	13 311	14 591	17 408	18 688	19 354	20 634	
43.14.080	800	800	14 219	15 498	18 901	20 180	0.735	0.603	0.478	14 219	15 498	18 901	20 180	21 125	22 404	
43.14.090	900	900	15 189	16 588	20 855	22 135	0.869	0.714	0.566	15 189	16 588	20 855	22 135	23 357	24 637	
43.14.100	1 000	1 000	16 895	18 475	22 744	24 028	1.004	0.824	0.654	16 895	18 475	22 744	24 028	25 528	26 808	
43.14.110	1 100	1 100	18 206	19 885	24 644	25 924	1.149	0.943	0.748	18 206	19 885	24 644	25 924	27 702	28 982	
43.14.120	1 200	1 200	19 679	21 469	26 643	27 922	1.283	1.054	0.835	19 679	21 469	26 643	27 922	29 979	31 258	
43.14.130	1 300	1 300	21 250	23 250	28 580	29 859	1.418	1.164	0.923	21 250	23 250	28 580	29 859	32 194	33 473	
43.14.140	1 400	1 400	22 526	24 526	30 720	32 000	1.563	1.283	1.017	22 526	24 526	30 720	32 000	34 612	35 892	
43.14.150	1 500	1 500	24 055	25 334	32 834	34 113	1.697	1.394	1.105	24 055	25 334	32 834	34 113	37 004	38 283	
43.14.160	1 600	1 600	25 425	26 704	34 790	36 069	1.832	1.504	1.193	25 425	26 704	34 790	36 069	39 238	40 517	
43.14.170	1 700	1 700	26 731	28 010	36 681	37 960	1.977	1.623	1.287	26 731	28 010	36 681	37 960	41 407	42 686	
43.14.180	1 800	1 800	28 216	29 495	38 751	40 031	2.111	1.733	1.375	28 216	29 495	38 751	40 031	43 755	45 035	
43.14.190	1 900	1 900	29 703	30 983	40 824	42 103	2.246	1.844	1.462	29 703	30 983	40 824	42 103	46 106	47 385	
43.14.200	2 000	2 000	31 085	32 364	42 791	44 070	2.391	1.963	1.556	31 085	32 364	42 791	44 070	48 351	49 630	
43.14.210	2 100	2 100	32 803	34 082	45 094	46 373	2.525	2.073	1.644	32 803	34 082	45 094	46 373	50 932	52 211	
43.14.220	2 200	2 200	34 121	35 401	46 998	48 277	2.660	2.184	1.732	34 121	35 401	46 998	48 277	53 114	54 393	
43.14.230	2 300	2 300	35 434	36 713	48 896	50 175	2.805	2.303	1.826	35 434	36 713	48 896	50 175	55 290	56 569	
43.14.240	2 400	2 400	36 785	38 064	50 832	52 112	2.939	2.413	1.914	36 785	38 064	50 832	52 112	57 504	58 784	
43.14.250	2 500	2 500	38 843	40 123	53 476	54 755	3.074	2.524	2.001	38 843	40 123	53 476	54 755	60 426	61 705	
43.14.260	2 600	2 600	40 155	41 433	55 373	56 652	3.219	2.643	2.095	40 155	41 433	55 373	56 652	62 601	63 880	
43.14.270	2 700	2 700	41 456	42 736	57 259	58 539	3.353	2.753	2.183	41 456	42 736	57 259	58 539	64 765	66 045	
43.14.280	2 800	2 800	44 084	44 084	59 193	60 472	3.488	2.864	2.271	44 084	44 084	59 193	60 472	66 976	68 256	
43.14.290	2 900	2 900	45 482	45 482	61 176	62 455	3.633	2.983	2.365	45 482	45 482	61 176	62 455	69 238	70 517	
43.14.300	3 000	3 000	46 875	46 875	63 155	64 434	3.767	3.093	2.453	46 875	46 875	63 155	64 434	71 495	72 774	
43.14.310	3 100	3 100	48 270	48 270	64 991	66 374	3.902	3.204	2.540	48 270	48 270	64 991	66 374	73 806	75 085	
43.14.320	3 200	3 200	49 591	49 591	66 591	68 204	4.037	3.314	2.628	49 591	49 591	66 591	68 204	76 118	77 397	
43.14.330	3 300	3 300	50 942	50 942	68 204	69 991	4.171	3.424	2.715	50 942	50 942	68 204	69 991	78 330	79 609	
43.14.340	3 400	3 400	51 647	51 647	69 991	71 724	4.306	3.535	2.803	51 647	51 647	69 991	71 724	80 542	81 821	
43.14.350	3 500	3 500	52 352	52 352	71 724	73 458	4.440	3.645	2.891	52 352	52 352	71 724	73 458	82 754	84 033	
43.14.360	3 600	3 600	53 057	53 057	73 458	75 192	4.575	3.756	2.978	53 057	53 057	73 458	75 192	84 966	86 245	
43.14.370	3 700	3 700	53 762	53 762	75 192	76 926	4.709	3.866	3.066	53 762	53 762	75 192	76 926	87 178	88 457	
43.14.380	3 800	3 800	54 467	54 467	76 926	78 660	4.844	3.977	3.153	54 467	54 467	76 926	78 660	89 390	90 669	
43.14.390	3 900	3 900	55 172	55 172	78 660	80 394	4.978	4.087	3.241	55 172	55 172	78 660	80 394	91 602	92 881	
43.14.400	4 000	4 000	55 877	55 877	80 394	82 128	5.113	4.198	3.328	55 877	55 877	80 394	82 128	93 814	95 093	
43.14.410	4 100	4 100	56 582	56 582	82 128	83 862	5.247	4.309	3.416	56 582	56 582	82 128	83 862	96 026	97 305	
43.14.420	4 200	4 200	57 287	57 287	83 862	85 596	5.382	4.420	3.504	57 287	57 287	83 862	85 596	98 238	99 517	
43.14.430	4 300	4 300	57 992	57 992	85 596	87 330	5.517	4.531	3.592	57 992	57 992	85 596	87 330	100 450	101 729	
43.14.440	4 400	4 400	58 697	58 697	87 330	89 064	5.652	4.642	3.680	58 697	58 697	87 330	89 064	102 662	103 941	
43.14.450	4 500	4 500	59 402	59 402	89 064	90 798	5.787	4.753	3.768	59 402	59 402	89 064	90 798	104 874	106 153	
43.14.460	4 600	4 600	60 107	60 107	90 798	92 532	5.922	4.864	3.856	60 107	60 107	90 798	92 532	107 086	108 365	
43.14.470	4 700	4 700	60 812	60 812	92 532	94 266	6.057	4.975	3.944	60 812	60 812	92 532	94 266	109 298	110 577	
43.14.480	4 800	4 800	61 517	61 517	94 266	96 000	6.192	5.086	4.032	61 517	61 517	94 266	96 000	111 510	112 789	
43.14.490	4 900	4 900	62 222	62 222	96 000	97 734	6.327	5.197	4.120	62 222	62 222	96 000	97 734	113 722	115 001	
43.14.500	5 000	5 000	62 927	62 927	97 734	99 468	6.462	5.308	4.208	62 927	62 927	97 734	99 468	115 934	117 213	
43.14.510	5 100	5 100	63 632	63 632	99 468	101 202	6.597	5.419	4.296	63 632	63 632	99 468	101 202	118 146	119 425	
43.14.520	5 200	5 200	64 337	64 337	101 202	102 936	6.732	5.530	4.384	64 337	64 337	101 202	102 936	120 358	121 637	
43.14.530	5 300	5 300	65 042	65 042	102 936	104 670	6.867	5.641	4.472	65 042	65 042	102 936	104 670	122 570	123 849	
43.14.540	5 400	5 400	65 747	65 747	104 670	106 404	7.002	5.752	4.560	65 747	65 747	104 670	106 404	124 782	126 061	
43.14.550	5 500	5 500	66 452	66 452	106 404	108 138	7.137	5.863	4.648	66 452	66 452	106 404	108 138	126 994	128 273	
43.14.560	5 600	5 600	67 157	67 157	108 138	109 872	7.272	5.974	4.736	67 157	67 157	108 138	109 872	129 206	130 485	
43.14.570	5 700	5 700	67 862	67 862	109 872	111 606	7.407	6.085	4.824	67 862	67 862	109 872	111 606	131 418	132 697	
43.14.580	5 800	5 800	68 567	68 567	111 606	113 340	7.542	6.196	4.912	68 567	68 567	111 606	113 340	133 630	134 909	
43.14.590	5 900	5 900	69 272	69 272	113 340	115 074	7.677	6.307	5.000	69 272	69 272	113 340	115 074	135 842	137 121	
43.14.600	6 000	6 000	70 000	70 000	115 074	116 808	7.812	6.418	5.088	70 000	70 000	115 074	116 808	138 054	139 333	

Тип	L, мм	h, мм	В=430 мм				Цена, руб.	Опу. (ΔT=70) кВт.	Опу. (ΔT=60) кВт.	Опу. (ΔT=50) кВт.	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)	
			концевой	проходной	КРК	КРКП					концевой	проходной	КРК	КРКП	концевой	проходной
43.19.060	600	600	12 535	13 814	16 047	17 326	0.616	0.505	0.401	12 535	13 814	16 047	17 326	17 715	18 994	
43.19.070	700	700	13 465	14 745	17 562	18 842	0.802	0.658	0.522	13 465	14 745	17 562	18 842	19 508	20 788	
43.19.080	800	800	14 388	15 667	19 070	20 350	1.002	0.823	0.652	14 388	15 667	19 070	20 350	21 294	22 574	
43.19.090	900	900	15 772	17 051	21 040	22 319	1.188	0.976	0.774	15 772	17 051	21 040	22 319	23 542	24 821	
43.19.100	1 000	1 000	17 095	18 374	22 948	24 227	1.375	1.128	0.895	17 095	18 374	22 948	24 227	25 728	27 007	
43.19.110	1 100	1 100	18 421	19 700	24 859	26 138	1.575	1.293	1.025	18 421	19 700	24 859	26 138	27 917	29 196	
43.19.120	1 200	1 200	19 849	21 128	26 873	28 152	1.761	1.446	1.146	19 849	21 128	26 873	28 152	30 209	31 488	
43.19.130	1 300	1 300	21 262	22 541	28 925	30 104	1.947	1.599	1.268	21 262	22 541	28 925	30 104	32 433	33 712	
43.19.140	1 400	1 400	22 797	24 076	30 952	32 271	2.148	1.763	1.398	22 797	24 076	30 952	32 271	34 633	35 912	
43.19.150	1 500	1 500	24 341	25 620	33 121	34 400	2.344	1.916	1.							

Описание:

Конвектор серии «Golfstream КПК» разработан для эффективного экранирования холодного воздуха и обогрева больших помещений.

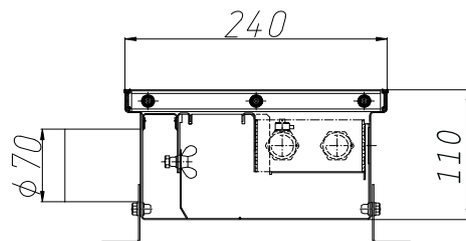
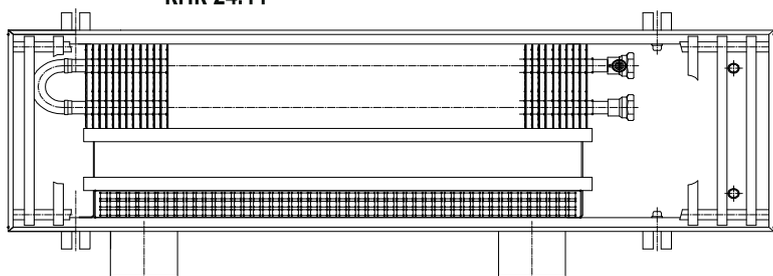
Конструкцией конвектора «Golfstream КПК» предусмотрен подвод приточного воздуха от системы вентиляции и равномерное распределение его по всей длине конвектора. Возможно регулирование подачи воздуха при помощи заслонки. За счет интенсивного обдува теплообменника приточным воздухом, конвектор КПК имеет повышенную мощность по сравнению с серией «Golfstream» с естественной конвекцией.

Короб конвектора из оцинкованной стали окрашен методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.

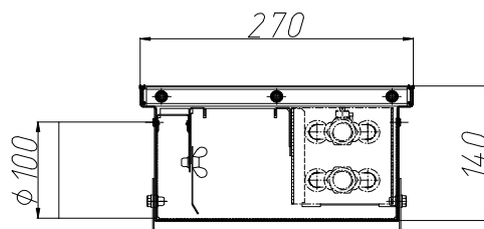
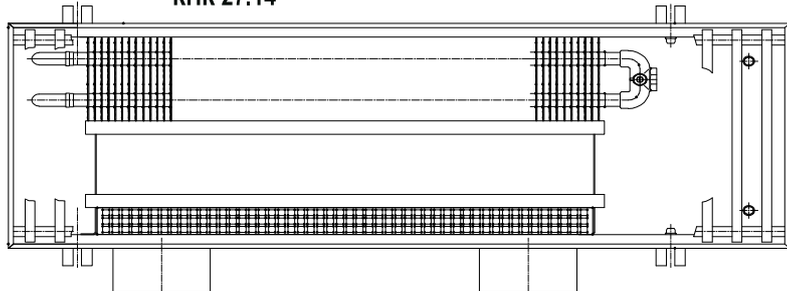
Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу.



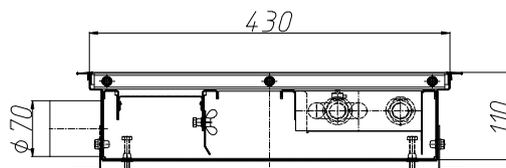
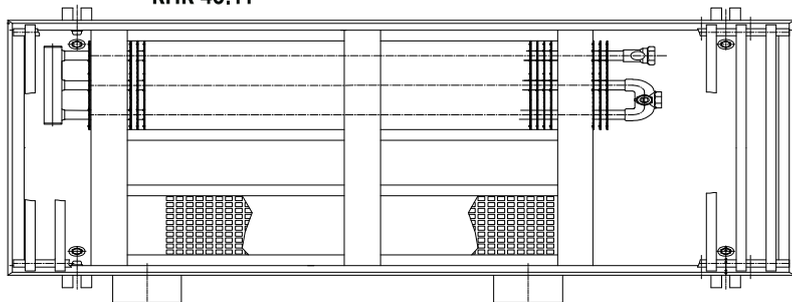
КПК 24.11



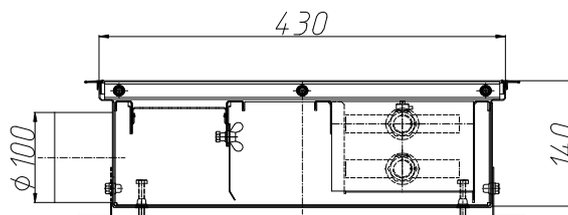
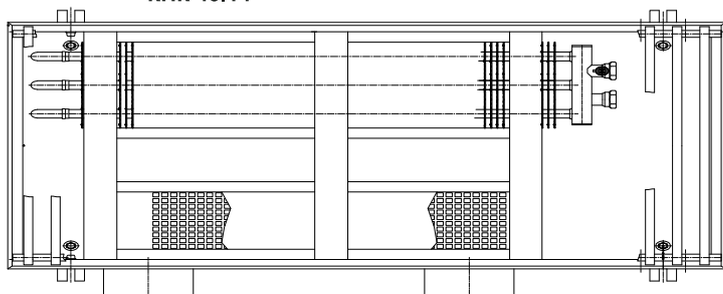
КПК 27.14



КПК 43.11



КПК 43.14



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

"Q_{ну}" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,

"Q_{ну}" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С, расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

КПК 24.11.(L...)

L, мм	Типоразмер	Тепловая мощность Q (Вт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м ³ /час)	Тепловая мощность Q (Вт) при заданном расходе приточного воздуха (м ³ /час)			Стальная решетка секционная	Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)	Деревянная (мербау, орех, береза)
		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт			
700	КПК 24.11.070	215	176	139	80	876	472	519	11 086	12 650	14 647
1200	КПК 24.11.110	464	380	300	160	1993	1476	1382	14 421	17 103	20 527
1700	КПК 24.11.170	713	584	461	240	3278	2486	2113	19 546	23 345	28 195
2200	КПК 24.11.220	962	787	622	320	4320	3493	3015	24 478	29 395	35 672
2700	КПК 24.11.270	1211	991	783	400	5419	4257	3642	28 463	34 497	42 200

КПК 27.14.(L...)

L, мм	Типоразмер	Тепловая мощность Q (Вт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м ³ /час)	Тепловая мощность Q (Вт) при заданном расходе приточного воздуха (м ³ /час)			Стальная решетка секционная	Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)	Деревянная (мербау, орех, береза)
		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт			
700	КПК 27.14.070	309	254	201	80	1086	698	605	13 389	15 211	16 998
1200	КПК 27.14.110	669	549	436	160	2316	1725	1607	18 024	21 146	24 210
1700	КПК 27.14.170	1029	845	670	240	3756	2783	2607	24 564	28 988	33 327
2200	КПК 27.14.220	1383	1136	901	320	5048	4203	3604	27 312	33 036	38 653
2700	КПК 27.14.270	1743	1431	1135	400	6397	5219	4585	37 161	44 187	51 079

КПК 43.11.(L...)

L, мм	Типоразмер	Тепловая мощность Q (Вт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м ³ /час)	Тепловая мощность Q (Вт) при заданном расходе приточного воздуха (м ³ /час)			Стальная решетка секционная	Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)	Деревянная (мербау, орех, береза)
		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт			
700	КПК 43.11.070	427	349	276	80	1238	837	736	13 650	16 511	18 067
1200	КПК 43.11.110	932	762	602	160	2944	2084	1806	18 542	23 446	26 115
1700	КПК 43.11.170	1437	1175	928	240	4437	3566	3028	25 270	32 217	35 999
2200	КПК 43.11.220	1941	1588	1254	320	6239	5140	4181	31 807	40 798	45 691
2700	КПК 43.11.270	2446	2001	1580	400	7979	6347	4958	39 375	50 410	56 415

КПК 43.14.(L...)

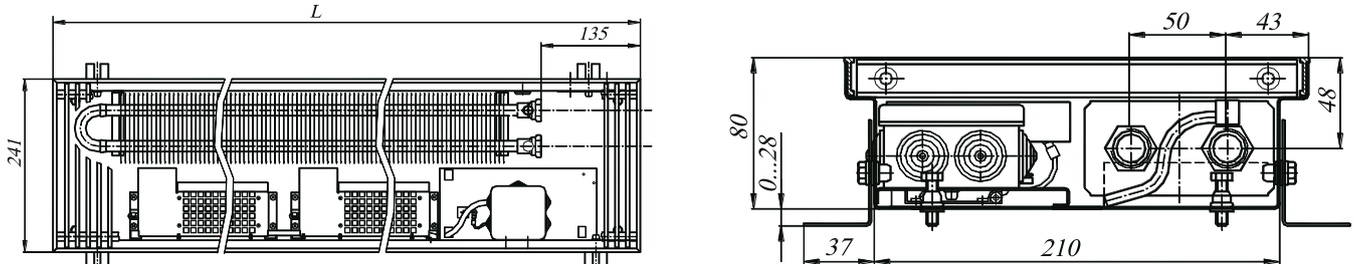
L, мм	Типоразмер	Тепловая мощность Q (Вт) при естественной конвекции (без приточного воздуха)			Расход приточного воздуха (м ³ /час)	Тепловая мощность Q (Вт) при заданном расходе приточного воздуха (м ³ /час)			Стальная решетка секционная	Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)	Деревянная (мербау, орех, береза)
		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт		Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт			
700	КПК 43.14.070	501	411	326	80	1453	986	870	17 644	20 505	22 061
1200	КПК 43.14.110	1090	896	709	160	3444	2451	2127	25 073	29 977	32 646
1700	КПК 43.14.170	1680	1379	1094	240	5182	4186	3569	34 436	41 383	45 165
2200	КПК 43.14.220	2261	1856	1472	320	7268	5965	4908	44 131	53 122	58 015
2700	КПК 43.14.270	2850	2340	1855	400	8948	7422	5821	52 249	63 284	69 289

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

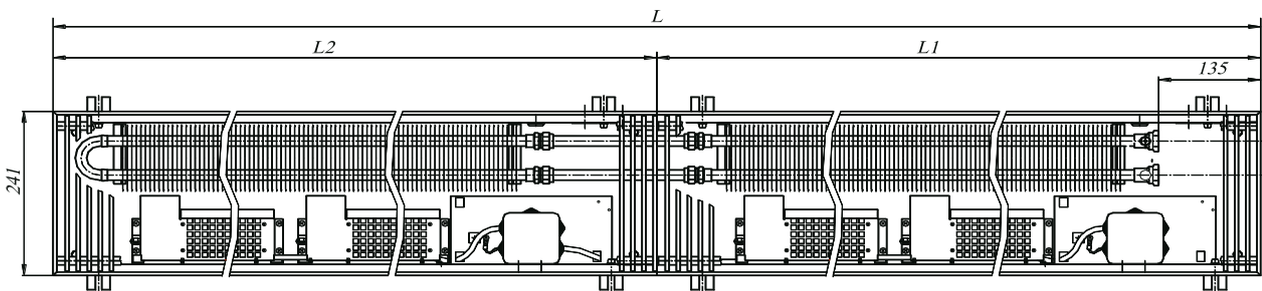
Описание:

Конструкция конвектора «Golfstream-V» для сухих помещений 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. Конвекторы снабжены тангенциальными вентиляторами, что позволяет более чем в 5 раз увеличить мощность конвектора. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления. Конвекторы длиной более 3 метров состоят из двух частей. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвектора длиной до 4 метров в едином корпусе. Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу.

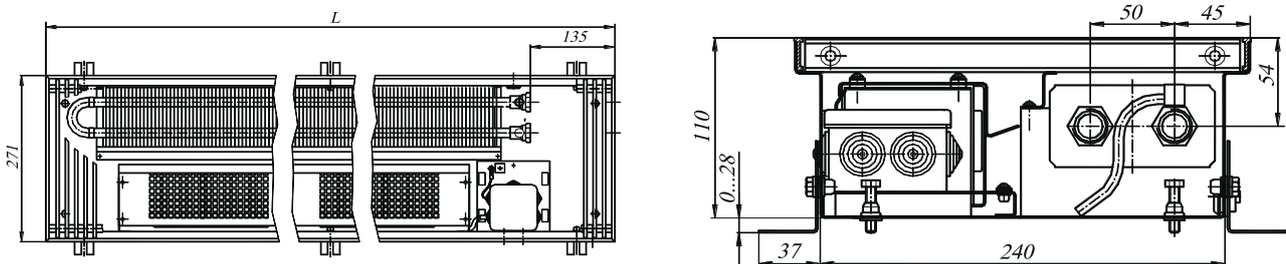
КВК 24.08.060...300



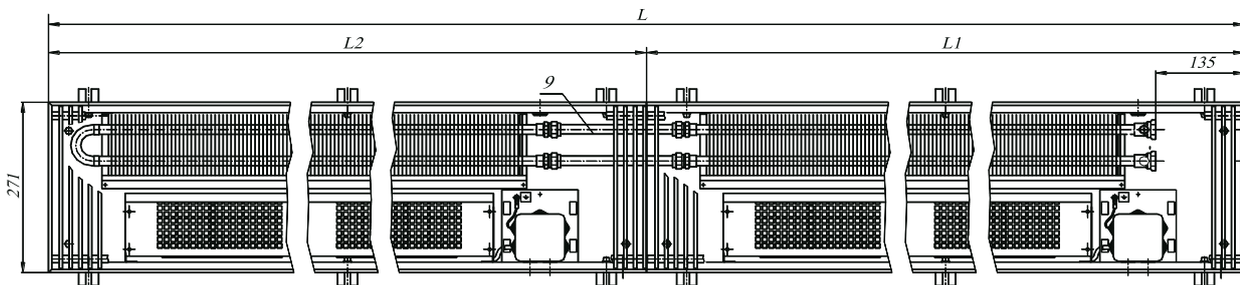
КВК 24.08.310...600



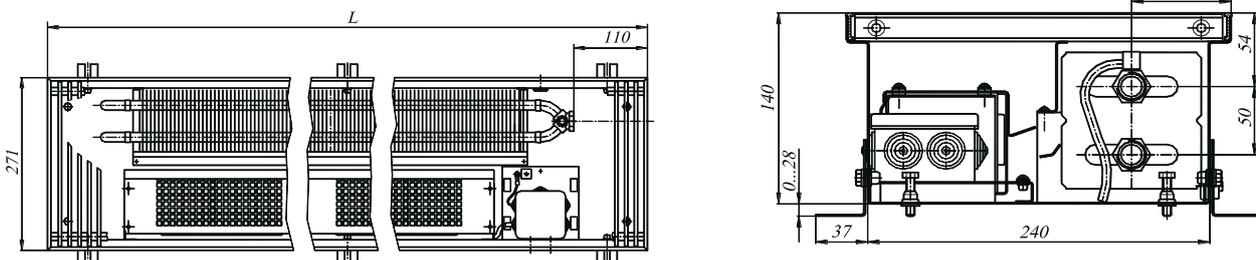
КВК 27.11.060...300



КВК 27.11.310...600

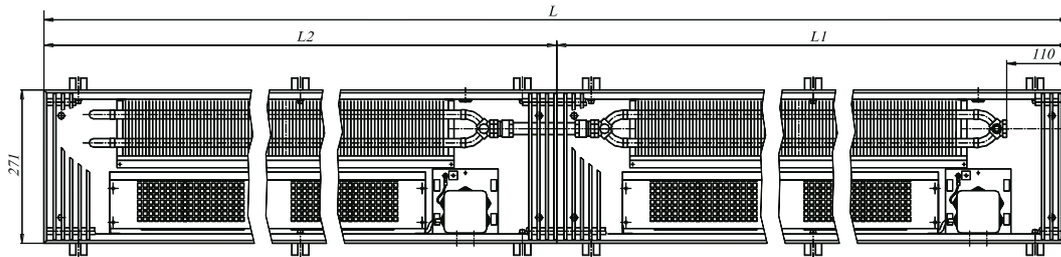


КВК 27.14.060...300

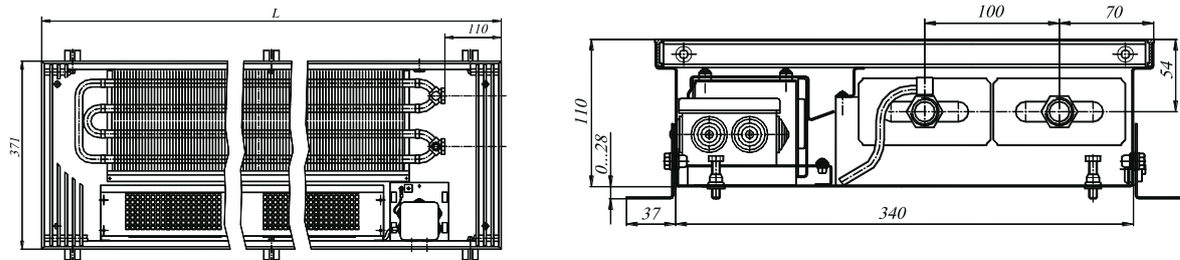


Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

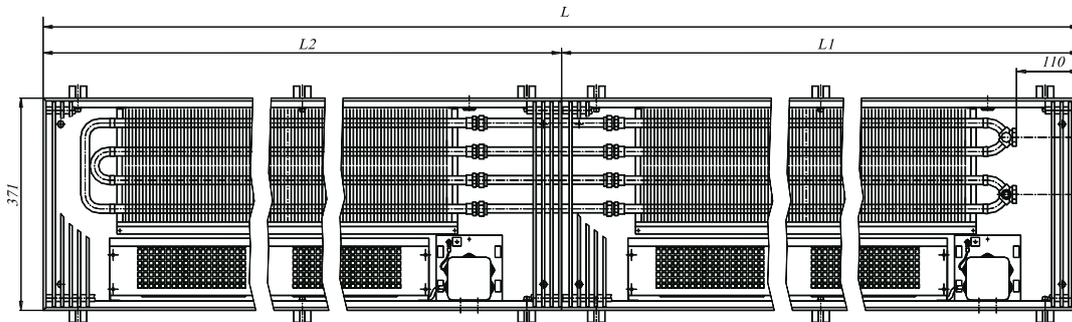
KBK 27.14.310...600



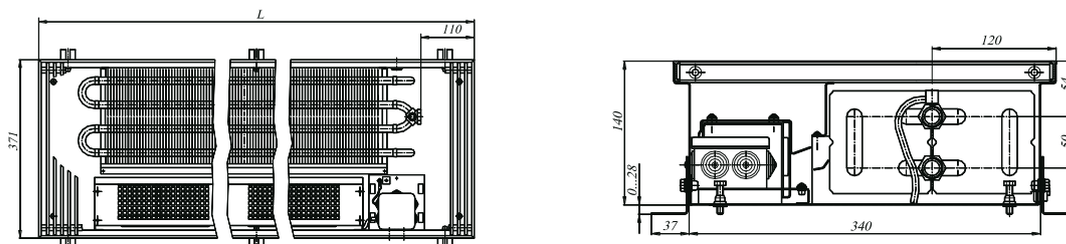
KBK 37.11.060...300



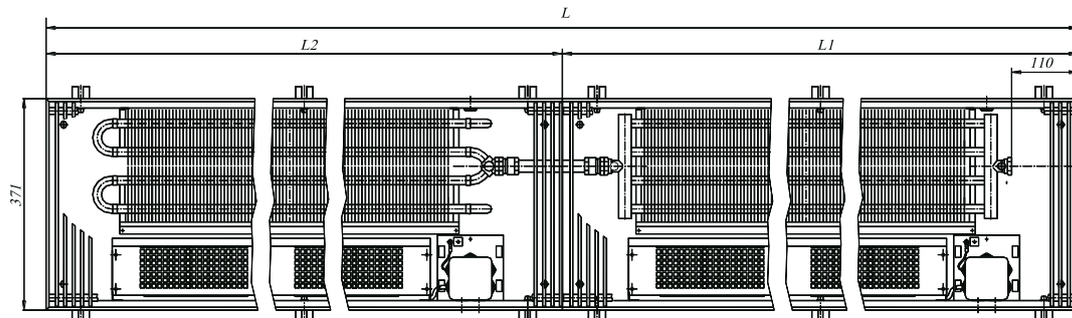
KBK 37.11.310...600



KBK 37.14.060...300



KBK 37.14.310...600



"Q_{ну}" при $\Delta T = 70$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 C (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 C,

"Q_{ну}" при $\Delta T = 60$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 C и комнатной температуре 20 C,

"Q_{ну}" при $\Delta T = 50$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 C и комнатной температуре 20 C, расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

Тип	L, мм	0ну, (ΔT = 70) кВт, при разности скорости вращения вентилятора				0ну, (ΔT = 60) кВт, при разности скорости вращения вентилятора				0ну, (ΔT = 50) кВт, при разности скорости вращения вентилятора				Мощность вентиляторов, Вт	Стальная решетка секционная		Алюминевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (береза, орех, бук)		
		0	60% (130 В)	85% (160 В)	90% (170 В)	0	60% (130 В)	85% (160 В)	90% (170 В)	0	60% (130 В)	85% (160 В)	90% (170 В)		max (220 В)	КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП
24.08.060	600	0,087	0,456	0,501	0,515	0,568	0,385	0,423	0,434	0,479	0,056	0,314	0,346	0,355	0,392	13,338	14,452	15,531	16,645	17,884	18,998
24.08.070	700	0,115	0,603	0,663	0,681	0,751	0,509	0,560	0,575	0,634	0,074	0,416	0,457	0,470	0,518	14,328	15,442	16,876	18,000	19,631	20,745
24.08.080	800	0,141	0,853	0,940	0,967	1,068	0,720	0,794	0,816	0,902	0,091	0,589	0,649	0,667	0,737	15,356	16,470	18,279	19,334	21,417	22,532
24.08.090	900	0,168	0,887	0,974	1,001	1,103	0,749	0,822	0,844	0,931	0,109	0,612	0,672	0,690	0,761	16,213	17,327	19,501	20,615	23,031	24,146
24.08.100	1000	0,196	0,939	1,030	1,057	1,164	0,792	0,869	0,892	0,982	0,126	0,648	0,711	0,730	0,803	17,061	18,175	20,615	21,729	24,537	25,652
24.08.110	1100	0,222	1,199	1,318	1,354	1,493	0,811	0,892	0,914	1,004	0,143	0,682	0,749	0,768	0,842	17,910	19,024	21,729	22,843	26,037	27,152
24.08.120	1200	0,249	1,412	1,555	1,598	1,764	0,826	0,914	0,936	1,036	0,161	0,715	0,784	0,803	0,877	18,761	19,875	22,843	24,057	27,651	28,766
24.08.130	1300	0,276	1,703	1,877	1,929	2,133	0,841	0,936	0,958	1,068	0,179	0,749	0,818	0,837	0,911	19,612	20,726	23,840	25,054	29,048	30,163
24.08.140	1400	0,302	1,734	1,909	1,961	2,165	0,856	0,951	0,973	1,083	0,197	0,783	0,852	0,871	0,945	20,463	21,577	24,741	25,955	30,342	31,457
24.08.150	1500	0,330	1,884	2,074	2,132	2,354	0,871	0,976	0,998	1,118	0,214	0,817	0,886	0,905	0,979	21,314	22,428	25,642	26,856	31,636	32,751
24.08.160	1600	0,357	2,006	2,208	2,268	2,504	0,886	0,991	1,013	1,133	0,231	0,851	0,920	0,939	1,013	22,165	23,279	26,546	27,760	32,930	34,045
24.08.170	1700	0,383	2,255	2,485	2,554	2,822	0,901	1,006	1,028	1,148	0,248	0,885	0,954	0,973	1,047	23,016	24,130	27,180	28,394	34,224	35,339
24.08.180	1800	0,411	2,550	2,811	2,890	3,195	0,916	1,021	1,043	1,163	0,265	0,919	0,988	1,007	1,081	23,867	24,981	28,084	29,298	35,518	36,633
24.08.190	1900	0,438	2,883	3,245	3,324	3,629	0,931	1,036	1,058	1,178	0,282	0,953	1,022	1,041	1,115	24,718	25,832	29,088	30,292	36,802	37,917
24.08.200	2000	0,464	2,689	2,962	3,044	3,363	0,946	1,051	1,073	1,193	0,299	0,987	1,056	1,075	1,149	25,569	26,683	30,192	31,396	38,091	39,206
24.08.210	2100	0,492	2,941	3,241	3,332	3,683	0,961	1,066	1,088	1,208	0,316	1,021	1,090	1,109	1,183	26,420	27,534	31,296	32,490	39,380	40,495
24.08.220	2200	0,519	3,235	3,567	3,667	4,056	0,976	1,081	1,103	1,228	0,333	1,055	1,124	1,143	1,217	27,271	28,385	32,400	33,594	40,670	41,785
24.08.230	2300	0,545	3,397	3,745	3,850	4,257	0,991	1,096	1,118	1,248	0,350	1,089	1,158	1,177	1,251	28,122	29,236	33,504	34,698	41,960	43,075
24.08.240	2400	0,572	3,431	3,779	3,884	4,291	0,999	1,104	1,126	1,268	0,367	1,113	1,182	1,201	1,275	28,973	30,087	34,608	35,802	43,250	44,365
24.08.250	2500	0,600	3,626	3,997	4,109	4,543	0,999	1,104	1,126	1,268	0,384	1,137	1,206	1,225	1,299	29,824	30,938	35,712	36,806	44,540	45,655
24.08.260	2600	0,626	3,788	4,175	4,292	4,745	0,999	1,104	1,126	1,268	0,401	1,161	1,230	1,249	1,323	30,675	31,789	36,816	37,910	45,830	46,945
24.08.270	2700	0,653	4,082	4,502	4,628	5,122	0,999	1,104	1,126	1,268	0,418	1,185	1,254	1,273	1,347	31,526	32,640	37,914	39,008	47,120	48,235
24.08.280	2800	0,681	4,246	4,682	4,813	5,322	0,999	1,104	1,126	1,268	0,435	1,209	1,278	1,297	1,371	32,377	33,491	39,008	40,102	48,410	49,525
24.08.290	2900	0,707	4,278	4,714	4,845	5,354	0,999	1,104	1,126	1,268	0,452	1,233	1,302	1,321	1,395	33,228	34,342	40,102	41,196	49,700	50,815
24.08.300	3000	0,734	4,312	4,748	4,879	5,388	0,999	1,104	1,126	1,268	0,469	1,257	1,326	1,345	1,419	34,079	35,193	41,196	42,290	50,990	52,105
24.08.310	3100	0,687	4,890	4,282	4,400	4,858	0,999	1,104	1,126	1,268	0,486	1,281	1,350	1,369	1,443	34,930	36,044	42,290	43,384	52,280	53,395
24.08.320	3200	0,715	4,011	4,415	4,537	5,009	0,999	1,104	1,126	1,268	0,503	1,305	1,374	1,393	1,467	35,781	36,895	43,384	44,478	53,570	54,685
24.08.330	3300	0,741	4,261	4,692	4,822	5,326	0,999	1,104	1,126	1,268	0,520	1,329	1,398	1,417	1,491	36,632	37,746	44,478	45,572	54,860	55,975
24.08.340	3400	0,766	4,511	4,970	5,108	5,644	0,999	1,104	1,126	1,268	0,537	1,353	1,422	1,441	1,515	37,483	38,597	45,572	46,666	56,150	57,265
24.08.350	3500	0,794	4,805	5,296	5,444	6,017	0,999	1,104	1,126	1,268	0,554	1,377	1,446	1,465	1,539	38,334	39,448	46,666	47,760	57,440	58,555
24.08.360	3600	0,821	5,100	5,622	5,779	6,390	0,999	1,104	1,126	1,268	0,571	1,401	1,470	1,489	1,563	39,185	40,299	47,760	48,854	58,730	59,845
24.08.370	3700	0,849	5,133	5,656	5,813	6,424	0,999	1,104	1,126	1,268	0,588	1,425	1,494	1,513	1,587	40,036	41,150	48,854	49,948	60,020	61,135
24.08.380	3800	0,876	5,167	5,690	5,847	6,458	0,999	1,104	1,126	1,268	0,605	1,449	1,518	1,537	1,611	40,887	42,001	49,948	51,042	61,310	62,425
24.08.390	3900	0,902	5,272	5,988	6,145	6,592	0,999	1,104	1,126	1,268	0,622	1,473	1,542	1,561	1,635	41,738	42,852	51,042	52,136	62,600	63,715
24.08.400	4000	0,928	5,378	5,924	6,088	6,726	0,999	1,104	1,126	1,268	0,639	1,497	1,566	1,585	1,659	42,589	43,703	52,136	53,230	63,890	65,005
24.08.410	4100	0,956	5,630	6,203	6,376	7,046	0,999	1,104	1,126	1,268	0,656	1,521	1,590	1,609	1,683	43,440	44,554	53,230	54,324	65,180	66,295
24.08.420	4200	0,983	5,882	6,482	6,663	7,365	0,999	1,104	1,126	1,268	0,673	1,545	1,614	1,633	1,707	44,291	45,405	54,324	55,418	66,470	67,585
24.08.430	4300	1,011	6,176	6,808	6,999	7,738	0,999	1,104	1,126	1,268	0,690	1,569	1,638	1,657	1,731	45,142	46,256	55,418	56,512	67,760	68,875
24.08.440	4400	1,038	6,470	7,135	7,335	8,111	0,999	1,104	1,126	1,268	0,707	1,593	1,662	1,681	1,755	46,000	47,114	56,512	57,606	69,050	70,165
24.08.450	4500	1,064	6,632	7,313	7,518	8,313	0,999	1,104	1,126	1,268	0,724	1,617	1,686	1,705	1,779	46,851	47,965	57,606	58,690	70,340	71,455
24.08.460	4600	1,090	6,794	7,491	7,701	8,514	0,999	1,104	1,126	1,268	0,741	1,641	1,710	1,729	1,803	47,702	48,816	58,690	59,784	71,630	72,745
24.08.470	4700	1,117	6,828	7,525	7,735	8,549	0,999	1,104	1,126	1,268	0,758	1,665	1,734	1,753	1,827	48,553	49,667	59,784	60,878	72,920	74,035
24.08.480	4800	1,145	6,862	7,559	7,769	8,583	0,999	1,104	1,126	1,268	0,775	1,689	1,758	1,777	1,851	49,404	50,518	60,878	61,972	74,210	75,325
24.08.490	4900	1,172	7,057	7,777	7,994	8,835	0,999	1,104	1,126	1,268	0,792	1,713	1,782	1,801	1,875	50,255	51,369	61,972	63,066	75,500	76,615
24.08.500	5000	1,200	7,252	7,995	8,219	9,086	0,999	1,104	1,126	1,268	0,809	1,737	1,806	1,825	1,899	51,106	52,220	63,066	64,160	76,790	77,905
24.08.510	5100	1,226	7,414	8,173	8,402	9,288	0,999	1,104	1,126	1,268	0,826	1,761	1,830	1,849	1,923	51,957	53,071	64,160	65,254	78,080	79,195
24.08.520	5200	1,252	7,576	8,351	8,584	9,490	0,999	1,104	1,126	1,268	0,843	1,785	1,854	1,873	1,947	52,808	53,922	65,254	66,348	79,370	80,485
24.08.530	5300	1,279	7,871	8,677	8,920	9,863	0,999	1,104	1,126	1,268	0,860	1,809	1,878	1,897	1,971	53,659	54,773	66,348	67,442	80,660	81,775
24.08.540	5400	1,307	8,165	9,003	9,256	10,236	0,999	1,104	1,126	1,268	0,877	1,833	1,902	1,921	1,995	54,510	55,624	67,442	68,536	81,950	83,065
24.08.550	5500	1,334	8,329	9,183	9,441	10,439	0,999	1,104	1,126	1,268	0,894	1,857	1,926	1,945	2,019	55,361	56,475	68,536	69,630	83,240	84,355
24.08.560	5600	1,																			

Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол серии «Golfstream-V» с принудительной конвекцией для сухих помещений, 220V

Тип	L, мм	Онч. (ΔT = 70) КВт. при разной скорости вращения вентилятора				Онч. (ΔT = 60) КВт. при разной скорости вращения вентилятора				Онч. (ΔT = 50) КВт. при разной скорости вращения вентилятора				Мощность вентилятора, Вт	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)						
		0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	max (220 В)	0	32 % (100 В)	45 % (130 В)	55 % (160 В)	65 % (170 В)	max (220 В)		КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП					
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0				
27.11.060	600	0,111	0,511	0,674	0,864	0,929	1,188	0,091	0,432	0,569	0,729	0,784	1,003	0,072	0,353	0,465	0,596	0,641	0,820	14,324	15,337	16,609	17,622	18,981	19,894
27.11.070	700	0,146	0,547	0,711	0,901	0,966	1,225	0,119	0,462	0,600	0,761	0,816	1,034	0,094	0,377	0,491	0,622	0,667	0,845	15,036	16,049	17,321	18,334	19,693	20,606
27.11.080	800	0,178	0,581	0,746	0,936	1,001	1,261	0,146	0,490	0,629	0,790	0,845	1,063	0,115	0,401	0,515	0,646	0,691	0,870	15,748	16,761	18,033	19,046	20,405	21,318
27.11.090	900	0,213	0,717	0,929	1,175	1,260	1,595	0,174	0,605	0,784	0,992	1,063	1,346	0,138	0,495	0,641	0,811	0,869	1,100	21,451	22,464	24,878	25,891	28,287	29,300
27.11.100	1000	0,248	0,852	1,121	1,427	1,632	2,097	0,203	0,635	0,815	1,023	1,126	1,446	0,160	0,519	0,667	0,837	0,895	1,126	22,226	23,239	26,034	27,047	29,443	30,456
27.11.110	1100	0,281	1,027	1,352	1,741	2,017	2,675	0,230	0,723	0,915	1,131	1,247	1,617	0,179	0,572	0,731	0,901	0,960	1,247	24,436	25,449	28,625	29,638	32,034	33,047
27.11.120	1200	0,316	1,193	1,558	1,984	2,130	2,708	0,258	0,758	0,950	1,167	1,283	1,674	0,193	0,596	0,759	0,929	0,988	1,283	25,144	26,157	29,333	30,346	32,742	33,755
27.11.130	1300	0,351	1,257	1,632	2,070	2,220	2,814	0,287	0,787	1,000	1,217	1,333	1,747	0,207	0,622	0,785	0,955	1,014	1,301	31,086	32,099	35,275	36,288	38,684	39,697
27.11.140	1400	0,384	1,291	1,666	2,105	2,255	2,849	0,314	0,812	1,026	1,243	1,359	1,781	0,221	0,646	0,809	0,979	1,038	1,315	31,953	32,966	36,142	37,155	39,551	40,564
27.11.150	1500	0,418	1,698	2,227	2,841	3,052	3,889	0,342	0,840	1,063	1,280	1,396	1,828	0,235	0,666	0,829	0,999	1,058	1,323	34,222	35,235	38,411	39,424	41,820	42,833
27.11.160	1600	0,453	1,734	2,262	2,878	3,089	3,927	0,371	0,868	1,097	1,314	1,430	1,862	0,249	0,680	0,843	1,013	1,072	1,337	34,940	35,953	39,129	40,142	42,538	43,551
27.11.170	1700	0,486	1,868	2,444	3,115	3,346	4,259	0,398	0,896	1,126	1,343	1,459	1,891	0,263	0,700	0,863	1,033	1,092	1,351	40,647	41,660	44,836	45,849	48,245	49,258
27.11.180	1800	0,521	1,904	2,480	3,152	3,383	4,296	0,426	0,920	1,150	1,367	1,483	1,915	0,277	0,714	0,877	1,047	1,106	1,370	41,341	42,354	45,529	46,542	48,938	49,951
27.11.190	1900	0,556	1,939	2,516	3,189	3,420	4,334	0,455	0,948	1,173	1,384	1,500	1,932	0,291	0,728	0,891	1,061	1,120	1,384	42,039	43,052	46,227	47,240	49,636	50,649
27.11.200	2000	0,589	2,345	3,075	3,923	4,215	5,372	0,482	0,972	1,200	1,411	1,527	1,959	0,305	0,742	0,905	1,075	1,134	1,400	44,196	45,209	48,378	49,391	51,787	52,800
27.11.210	2100	0,624	2,380	3,110	3,961	4,253	5,409	0,510	0,996	1,224	1,435	1,551	1,983	0,319	0,756	0,919	1,089	1,148	1,414	45,071	46,084	49,253	50,266	52,662	53,675
27.11.220	2200	0,659	2,416	3,146	3,998	4,290	5,447	0,539	1,020	1,248	1,459	1,575	1,995	0,333	0,770	0,933	1,103	1,162	1,428	46,574	47,587	50,756	51,769	54,165	55,178
27.11.230	2300	0,691	2,578	3,366	4,284	4,599	5,847	0,566	1,044	1,272	1,483	1,600	2,001	0,347	0,784	0,947	1,117	1,176	1,438	47,671	48,684	51,853	52,866	55,262	56,275
27.11.240	2400	0,726	2,885	3,779	4,818	5,175	6,590	0,594	1,068	1,296	1,507	1,624	2,025	0,361	0,800	0,963	1,133	1,192	1,450	54,033	55,046	58,215	59,228	61,624	62,637
27.11.250	2500	0,761	2,921	3,814	4,855	5,212	6,628	0,623	1,092	1,320	1,531	1,648	2,049	0,375	0,814	0,977	1,147	1,206	1,464	55,615	56,628	59,797	60,810	63,206	64,219
27.11.260	2600	0,794	3,055	3,996	5,092	5,469	6,960	0,652	1,116	1,344	1,555	1,672	2,073	0,389	0,828	0,991	1,161	1,220	1,478	56,574	57,587	60,756	61,769	64,165	65,178
27.11.270	2700	0,829	3,091	4,032	5,129	5,506	6,993	0,678	1,140	1,368	1,579	1,696	2,097	0,403	0,842	1,005	1,175	1,234	1,492	60,321	61,334	64,503	65,516	67,912	68,925
27.11.280	2800	0,864	3,498	4,593	5,865	6,303	8,038	0,706	1,166	1,394	1,605	1,722	2,113	0,417	0,856	1,019	1,189	1,248	1,506	63,574	64,587	67,756	68,769	71,165	72,178
27.11.290	2900	0,897	3,532	4,627	5,900	6,338	8,073	0,735	1,190	1,416	1,627	1,744	2,135	0,431	0,870	1,033	1,203	1,262	1,520	65,849	66,862	70,031	71,044	73,440	74,453
27.11.300	3000	0,931	3,567	4,662	5,938	6,376	8,110	0,762	1,210	1,436	1,647	1,764	2,155	0,445	0,884	1,047	1,217	1,276	1,534	66,510	67,523	70,692	71,705	74,101	75,114
27.11.310	3100	0,872	3,482	4,489	5,719	6,142	7,967	0,713	1,180	1,406	1,617	1,734	2,125	0,429	0,864	1,027	1,197	1,256	1,514	67,394	68,407	71,576	72,589	74,985	75,998
27.11.320	3200	0,907	3,468	4,525	5,756	6,179	8,006	0,742	1,200	1,426	1,637	1,754	2,145	0,443	0,878	1,041	1,211	1,270	1,528	69,162	70,175	73,344	74,357	76,753	77,766
27.11.330	3300	0,940	3,602	4,707	5,993	6,435	8,299	0,769	1,220	1,446	1,657	1,774	2,165	0,457	0,892	1,055	1,225	1,284	1,542	69,860	70,873	74,042	75,055	77,451	78,464
27.11.340	3400	0,972	3,736	4,889	6,230	6,691	8,591	0,795	1,240	1,466	1,677	1,794	2,185	0,471	0,906	1,069	1,239	1,298	1,560	71,588	72,601	75,770	76,783	79,179	80,192
27.11.350	3500	1,007	3,772	4,924	6,267	6,728	8,630	0,824	1,260	1,482	1,693	1,810	2,205	0,485	0,916	1,079	1,249	1,308	1,572	81,295	82,308	85,477	86,490	88,886	89,899
27.11.360	3600	1,042	3,807	4,960	6,302	6,766	8,670	0,852	1,280	1,502	1,713	1,830	2,225	0,499	0,926	1,089	1,259	1,318	1,582	82,663	83,676	86,845	87,858	90,254	91,267
27.11.370	3700	1,077	3,843	4,996	6,345	6,809	8,710	0,881	1,300	1,522	1,733	1,850	2,245	0,513	0,936	1,100	1,270	1,329	1,596	83,361	84,374	87,543	88,556	90,952	91,965
27.11.380	3800	1,112	3,879	5,031	6,379	6,840	8,749	0,910	1,320	1,542	1,753	1,870	2,265	0,527	0,946	1,110	1,280	1,339	1,602	84,079	85,092	88,261	89,274	91,670	92,683
27.11.390	3900	1,145	4,284	5,590	7,113	7,635	9,658	0,936	1,340	1,564	1,775	1,892	2,285	0,541	0,956	1,120	1,290	1,349	1,616	86,236	87,249	90,418	91,431	93,827	94,840
27.11.400	4000	1,178	4,689	6,149	7,847	8,431	9,667	0,963	1,360	1,584	1,795	1,912	2,305	0,555	0,966	1,130	1,300	1,359	1,624	88,393	89,406	92,575	93,588	95,984	96,997
27.11.410	4100	1,212	4,725	6,185	7,884	8,468	9,697	0,992	1,380	1,608	1,819	1,936	2,325	0,569	0,976	1,140	1,310	1,369	1,630	89,267	90,280	93,449	94,462	96,858	97,871
27.11.420	4200	1,247	4,761	6,221	7,921	8,505	9,744	1,020	1,400	1,632	1,843	1,960	2,345	0,583	0,986	1,150	1,320	1,379	1,640	90,142	91,155	94,324	95,337	97,733	98,746
27.11.430	4300	1,282	4,796	6,256	7,958	8,542	9,783	1,049	1,420	1,652	1,863	1,980	2,365	0,597	0,996	1,160	1,330	1,389	1,650	91,644	92,657	95,826	96,839	99,235	100,248
27.11.440	4400	1,317	4,832	6,292	7,995	8,579	9,826	1,077	1,440	1,674	1,885	2,002	2,385	0,611	1,006	1,170	1,340								

Тип	L, мм	Онч. (ΔT = 70) кВт. при разной скорости вращения вентилятора					Онч. (ΔT = 60) кВт. при разной скорости вращения вентилятора					Онч. (ΔT = 50) кВт. при разной скорости вращения вентилятора					Мощность вентиляторов, Вт	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (береза, ольха, сосна)			
		0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	max (220 В)	0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	max (220 В)	0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	max (220 В)		КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП		
																								Цена, руб.	
27.14.060	600	0.141	0.655	0.903	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	17.240	18.519	19.524	20.804	21.797	23.076
27.14.070	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	18.036	19.316	20.702	21.981	23.064	24.632
27.14.080	800	0.227	0.754	1.002	1.311	1.412	1.727	0.187	0.636	0.845	1.105	1.192	1.458	0.150	0.520	0.691	0.904	0.974	1.192	18.988	20.267	22.034	23.314	25.054	26.344
27.14.090	900	0.272	0.931	1.251	1.651	1.780	2.188	0.223	0.785	1.056	1.394	1.503	1.846	0.177	0.642	0.863	1.139	1.228	1.509	25.249	26.529	28.677	29.956	32.085	33.365
27.14.100	1000	0.316	0.982	1.302	1.801	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	26.309	27.588	30.117	31.396	33.904	35.183
27.14.110	1100	0.358	1.058	1.401	1.951	1.984	2.372	0.294	0.873	1.139	1.479	1.588	2.032	0.230	0.708	0.929	1.207	1.296	1.577	28.922	30.201	33.110	34.390	37.276	38.556
27.14.120	1200	0.403	1.160	1.513	2.003	2.036	2.378	0.331	0.916	1.183	1.523	1.632	2.076	0.262	0.738	0.959	1.237	1.326	1.607	29.880	31.159	34.449	35.729	38.994	40.273
27.14.130	1300	0.447	1.249	1.616	2.106	2.139	2.472	0.367	0.959	1.226	1.566	1.675	2.119	0.291	0.768	0.989	1.265	1.354	1.635	36.422	37.701	41.372	42.651	46.296	47.575
27.14.140	1400	0.489	1.326	1.719	2.199	2.232	2.524	0.401	0.999	1.279	1.616	1.725	2.169	0.318	0.798	1.019	1.297	1.386	1.667	37.569	38.849	42.901	44.180	48.203	49.482
27.14.150	1500	0.533	1.403	1.822	2.292	2.325	2.576	0.438	1.039	1.319	1.653	1.762	2.213	0.347	0.828	1.049	1.327	1.416	1.707	40.245	41.525	45.957	47.237	51.638	52.917
27.14.160	1600	0.578	1.480	1.925	2.385	2.418	2.627	0.474	1.079	1.359	1.687	1.796	2.257	0.376	0.858	1.079	1.355	1.444	1.737	41.234	42.513	47.326	48.606	53.386	54.666
27.14.170	1700	0.620	1.558	2.028	2.478	2.511	2.678	0.509	1.119	1.399	1.719	1.828	2.307	0.405	0.888	1.109	1.385	1.474	1.770	47.499	48.779	53.973	55.252	60.411	61.690
27.14.180	1800	0.664	1.635	2.131	2.571	2.604	2.729	0.545	1.159	1.439	1.749	1.858	2.357	0.434	0.918	1.139	1.411	1.500	1.801	48.441	49.720	55.295	56.575	62.112	63.392
27.14.190	1900	0.709	1.712	2.234	2.664	2.697	2.801	0.582	1.199	1.479	1.779	1.888	2.407	0.463	0.948	1.169	1.433	1.522	1.823	49.421	50.700	56.656	57.936	63.852	65.132
27.14.200	2000	0.750	1.789	2.337	2.757	2.790	2.854	0.616	1.239	1.519	1.819	1.928	2.457	0.492	0.978	1.189	1.457	1.546	1.847	52.033	53.312	59.649	60.928	67.223	68.503
27.14.210	2100	0.795	1.864	2.440	2.848	2.881	2.911	0.653	1.279	1.559	1.859	1.968	2.507	0.521	1.008	1.209	1.481	1.570	1.898	53.128	54.408	61.125	62.404	69.078	70.358
27.14.220	2200	0.839	1.939	2.543	2.941	2.974	2.964	0.689	1.319	1.599	1.899	2.008	2.557	0.550	1.038	1.229	1.501	1.590	1.949	54.995	56.275	63.373	64.652	71.705	72.984
27.14.230	2300	0.881	2.014	2.644	3.034	3.067	3.007	0.724	1.359	1.639	1.939	2.048	2.607	0.579	1.068	1.249	1.521	1.610	1.999	65.951	67.231	74.709	75.989	83.420	84.700
27.14.240	2400	0.926	2.089	2.745	3.125	3.158	3.058	0.759	1.399	1.679	1.979	2.088	2.657	0.608	1.098	1.269	1.541	1.630	2.049	63.404	64.684	72.543	73.823	81.633	82.912
27.14.250	2500	0.970	2.164	2.846	3.216	3.249	3.149	0.793	1.439	1.719	2.019	2.128	2.707	0.637	1.128	1.289	1.563	1.652	2.109	64.259	65.539	73.779	75.059	83.248	84.527
27.14.260	2600	1.012	2.239	2.947	3.307	3.340	3.240	0.827	1.479	1.759	2.059	2.168	2.757	0.666	1.158	1.309	1.587	1.676	2.169	70.524	71.803	80.424	81.704	90.271	91.551
27.14.270	2700	1.056	2.314	3.048	3.398	3.431	3.331	0.861	1.519	1.799	2.099	2.208	2.807	0.695	1.188	1.329	1.611	1.700	2.229	73.726	75.005	84.388	85.668	94.993	96.272
27.14.280	2800	1.101	2.389	3.149	3.489	3.522	3.422	0.895	1.559	1.839	2.139	2.248	2.857	0.724	1.218	1.349	1.633	1.722	2.289	74.064	75.343	85.107	86.386	96.090	97.369
27.14.290	2900	1.143	2.464	3.250	3.579	3.612	3.512	0.929	1.599	1.879	2.179	2.288	2.907	0.753	1.248	1.369	1.655	1.744	2.349	75.021	76.300	86.445	87.724	97.907	99.186
27.14.300	3000	1.187	2.539	3.351	3.669	3.702	3.602	0.963	1.639	1.919	2.219	2.328	2.957	0.782	1.278	1.389	1.677	1.766	2.409	82.545	83.825	94.350	95.629	106.900	107.370
27.14.310	3100	1.231	2.614	3.452	3.768	3.801	3.701	0.997	1.679	1.959	2.259	2.368	3.007	0.811	1.308	1.409	1.695	1.784	2.469	83.534	84.813	95.719	96.998	107.938	109.118
27.14.320	3200	1.275	2.689	3.553	3.859	3.892	3.792	1.031	1.719	1.999	2.299	2.408	3.057	0.840	1.338	1.429	1.713	1.802	2.529	89.799	91.078	102.365	103.644	114.863	116.143
27.14.330	3300	1.319	2.764	3.654	3.950	3.983	3.883	1.065	1.759	2.039	2.329	2.438	3.107	0.869	1.368	1.449	1.737	1.826	2.589	96.064	97.343	110.291	111.570	121.868	123.148
27.14.340	3400	1.363	2.839	3.755	4.041	4.074	3.974	1.099	1.799	2.079	2.359	2.468	3.157	0.898	1.398	1.469	1.755	1.844	2.649	97.006	98.285	110.334	111.613	123.990	124.869
27.14.350	3500	1.284	2.914	3.856	4.132	4.165	4.065	1.133	1.839	2.119	2.389	2.498	3.207	0.927	1.428	1.489	1.773	1.862	2.709	97.948	99.227	111.657	112.936	125.291	126.570
27.14.360	3600	1.328	2.989	3.957	4.223	4.256	4.156	1.167	1.879	2.159	2.419	2.528	3.257	0.956	1.458	1.509	1.787	1.876	2.769	98.929	100.208	113.018	114.297	127.031	128.310
27.14.370	3700	1.373	3.062	4.058	4.312	4.345	4.245	1.199	1.919	2.199	2.439	2.548	3.307	0.985	1.488	1.539	1.801	1.890	2.829	99.909	101.188	114.379	115.658	128.771	130.050
27.14.380	3800	1.417	3.137	4.159	4.403	4.436	4.336	1.233	1.959	2.239	2.459	2.568	3.357	1.014	1.518	1.569	1.819	1.908	2.889	102.520	103.800	117.371	118.651	132.142	133.421
27.14.390	3900	1.459	3.212	4.260	4.504	4.537	4.437	1.267	1.999	2.279	2.479	2.588	3.407	1.043	1.548	1.599	1.839	1.928	2.949	105.132	106.411	120.363	121.643	135.513	136.792
27.14.400	4000	1.501	3.287	4.361	4.605	4.638	4.538	1.299	2.039	2.319	2.499	2.608	3.457	1.072	1.578	1.629	1.859	1.948	2.999	106.227	107.507	121.840	123.119	137.368	138.647
27.14.410	4100	1.545	3.362	4.462	4.706	4.739	4.639	1.333	2.079	2.359	2.519	2.628	3.507	1.101	1.608	1.659	1.879	1.968	3.059	107.323	108.602	123.316	124.595	139.222	140.502
27.14.420	4200	1.590	3.437	4.563	4.807	4.840	4.740	1.367	2.119	2.399	2.539	2.648	3.557	1.130	1.638	1.689	1.909	1.998	3.119	109.190	110.469	125.564	126.843	141.849	143.129
27.14.430	4300	1.634	3.508	4.664	4.891	4.924	4.824	1.399	2.159	2.439	2.579	2.688	3.607	1.159	1.668	1.719	1.929	2.018	3.179	111.057	112.337	127.812	129.091	144.476	145.755
27.14.440	4400	1.679	3.583	4.765	4.992	5.025	4.925	1.433	2.199	2.479	2.619	2.728	3.657	1.188	1.698	1.749	1.949	2.038	3.239	114.803	116.082	130.908	132.187	146.446	147.725
27.14.450	4500	1.721	3.658	4.866	5.083	5.116	5.016	1.467	2.239	2.519	2.659	2.768	3.707	1.217	1.728	1.779	1.969	2.058	3.299	118.508	119.787	132.981	134.260	147.514	148.793
27.14.460	4600	1.766	3.733	4.967	5.170	5.203	5.103	1.499	2.279	2.559	2.699	2.808	3.757	1.246	1.758	1.809	1.989	2.118	3.359	118.548	120.858	135.035	136.314	152.456	153.735
27.14.470	4700	1.807	3.808	5.068	5.261	5.294	5.194	1.533	2.319	2.599	2.739	2.848	3.807	1.275	1.788	1.839	1.999	2.147	3.419	123.212	125.521	139.049	140.328	156.849	160.188
27.14.480	4800	1.851	3.883	5.169	5.362	5.395	5.295	1.567	2.359</																

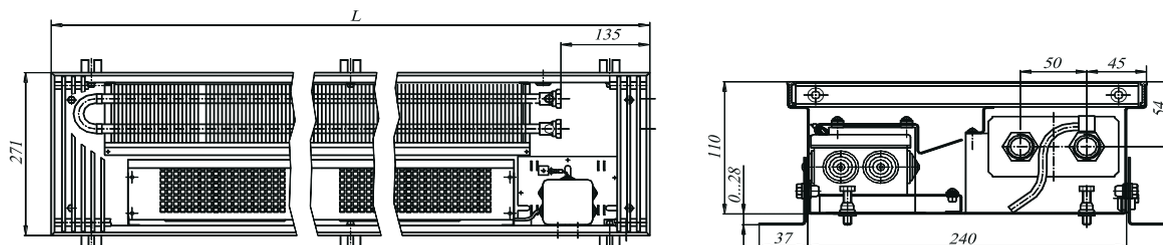
Тип	L, мм	Ону, (ΔT = 70) кВт, при разной скорости вращения вентилятора					Ону, (ΔT = 60) кВт, при разной скорости вращения вентилятора					Ону, (ΔT = 50) кВт, при разной скорости вращения вентилятора					Мощность вентиляторов, Вт	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (береза, орех, обрез)				
		0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	32% (100 В)	45% (130 В)	55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	0	32% (100 В)	45% (130 В)		55% (160 В)	65% (170 В)	max (220 В)	КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП
37.11.060	600	0,200	0,787	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	18,529	20,021	21,836	23,328	23,024	24,517
37.11.070	700	0,282	0,824	1,073	1,407	1,510	1,779	0,215	0,695	0,905	1,188	1,274	1,501	0,170	0,588	0,740	0,971	1,042	1,227	32	19,819	21,312	23,678	25,170	25,064	26,557
37.11.080	800	0,322	0,856	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	21,252	22,744	25,661	27,154	27,048	28,541
37.11.090	900	0,384	1,074	1,397	1,830	1,963	2,311	0,314	0,907	1,179	1,545	1,657	1,950	0,248	0,741	0,964	1,263	1,355	1,594	36	28,074	29,566	33,034	34,527	34,817	36,310
37.11.100	1000	0,447	1,111	1,433	1,868	2,001	2,349	0,366	0,937	1,210	1,577	1,689	1,982	0,289	0,766	0,989	1,289	1,381	1,621	36	29,231	30,724	34,743	36,236	36,732	38,226
37.11.110	1100	0,506	1,171	1,538	2,004	2,137	2,485	0,414	0,973	1,246	1,613	1,725	2,018	0,322	0,795	1,018	1,318	1,410	1,650	54	33,090	34,583	38,154	39,646	40,142	41,634
37.11.120	1200	0,569	1,212	1,589	2,064	2,197	2,543	0,466	1,012	1,285	1,650	1,762	2,055	0,355	0,828	1,051	1,351	1,443	1,683	54	33,387	34,880	40,002	41,494	42,379	43,871
37.11.130	1300	0,632	1,253	1,630	2,125	2,258	2,600	0,517	1,051	1,324	1,689	1,801	2,094	0,388	0,861	1,084	1,384	1,476	1,716	68	39,708	41,201	46,873	48,365	49,448	50,941
37.11.140	1400	0,691	1,294	1,671	2,186	2,319	2,661	0,566	1,090	1,363	1,728	1,840	2,133	0,419	0,894	1,117	1,417	1,509	1,749	68	41,201	42,694	48,918	50,410	51,493	52,986
37.11.150	1500	0,754	1,335	1,712	2,247	2,380	2,702	0,617	1,129	1,402	1,767	1,879	2,172	0,450	0,928	1,151	1,451	1,543	1,783	86	44,660	46,153	52,928	54,421	55,899	57,392
37.11.160	1600	0,817	1,376	1,753	2,308	2,441	2,760	0,668	1,168	1,441	1,806	1,918	2,211	0,481	0,966	1,189	1,489	1,581	1,821	86	45,070	46,563	53,889	55,382	56,858	58,351
37.11.170	1700	0,876	1,417	1,794	2,369	2,502	2,819	0,717	1,207	1,480	1,845	1,957	2,250	0,512	1,001	1,224	1,524	1,616	1,856	90	51,432	52,925	60,803	62,296	64,170	65,663
37.11.180	1800	0,939	1,458	1,835	2,430	2,563	2,880	0,768	1,246	1,519	1,884	1,996	2,289	0,543	1,040	1,263	1,563	1,655	1,895	90	53,337	54,830	63,259	64,752	66,824	68,317
37.11.190	1900	1,002	1,500	1,877	2,501	2,634	2,950	0,820	1,285	1,558	1,923	2,035	2,328	0,574	1,079	1,302	1,602	1,694	1,934	90	54,027	55,519	64,500	65,992	68,263	69,756
37.11.200	2000	1,061	1,541	1,918	2,562	2,695	3,011	0,868	1,324	1,597	1,962	2,074	2,367	0,605	1,118	1,341	1,641	1,733	1,973	108	56,574	58,067	67,598	69,091	71,559	73,052
37.11.210	2100	1,124	1,582	1,959	2,623	2,756	3,072	0,920	1,363	1,636	2,001	2,113	2,406	0,636	1,157	1,380	1,680	1,772	2,012	108	58,670	60,163	70,245	71,738	74,405	75,897
37.11.220	2200	1,187	1,623	1,999	2,684	2,817	3,133	0,971	1,402	1,675	2,040	2,152	2,445	0,667	1,196	1,419	1,719	1,811	2,051	108	60,012	61,504	72,138	73,631	76,405	77,898
37.11.230	2300	1,246	1,664	2,040	2,745	2,878	3,194	1,019	1,441	1,714	2,079	2,191	2,484	0,698	1,235	1,458	1,758	1,850	2,090	126	71,017	72,509	83,694	85,187	88,250	89,743
37.11.240	2400	1,309	1,705	2,082	2,806	2,939	3,255	1,071	1,480	1,753	2,118	2,230	2,523	0,729	1,274	1,497	1,797	1,889	2,129	140	69,481	70,974	82,710	84,202	87,453	88,946
37.11.250	2500	1,372	1,746	2,123	2,867	3,000	3,316	1,122	1,519	1,792	2,157	2,269	2,562	0,760	1,313	1,536	1,836	1,928	2,168	140	69,722	71,214	83,502	84,994	88,453	89,946
37.11.260	2600	1,431	1,787	2,164	2,928	3,061	3,377	1,171	1,558	1,831	2,196	2,308	2,601	0,791	1,352	1,575	1,875	1,967	2,207	144	76,207	77,700	90,538	92,031	95,688	97,181
37.11.270	2700	1,494	1,831	2,205	2,989	3,122	3,438	1,222	1,597	1,870	2,235	2,347	2,640	0,822	1,391	1,614	1,914	2,006	2,246	144	78,343	79,836	93,226	94,718	98,574	100,066
37.11.280	2800	1,557	1,872	2,246	3,050	3,183	3,500	1,273	1,636	1,909	2,270	2,382	2,675	0,853	1,430	1,653	1,953	2,045	2,285	162	79,860	81,353	95,294	96,786	100,840	102,332
37.11.290	2900	1,616	1,913	2,287	3,111	3,244	3,561	1,322	1,675	1,948	2,321	2,433	2,726	0,884	1,469	1,692	1,992	2,084	2,324	162	79,930	81,423	95,915	97,407	101,659	103,152
37.11.300	3000	1,679	1,954	2,328	3,172	3,305	3,622	1,373	1,714	1,987	2,342	2,454	2,747	0,915	1,508	1,731	2,031	2,123	2,363	162	82,000	83,493	98,536	100,028	104,478	105,970
37.11.310	3100	1,741	1,995	2,369	3,233	3,366	3,683	1,424	1,753	2,026	2,381	2,493	2,786	0,946	1,547	1,770	2,070	2,162	2,402	172	89,730	90,582	106,817	108,309	112,958	113,810
37.11.320	3200	1,634	2,034	2,409	3,294	3,427	3,751	1,337	1,792	2,065	2,420	2,532	2,825	0,977	1,586	1,809	2,109	2,201	2,441	172	90,140	90,993	107,778	109,270	114,117	114,970
37.11.330	3300	1,693	2,075	2,450	3,355	3,488	3,812	1,388	1,831	2,104	2,459	2,571	2,864	1,008	1,625	1,848	2,148	2,240	2,480	176	96,502	97,355	114,692	116,184	121,228	122,081
37.11.340	3400	1,753	2,116	2,491	3,416	3,549	3,876	1,439	1,870	2,143	2,498	2,610	2,903	1,039	1,664	1,887	2,187	2,279	2,519	180	102,865	103,718	121,606	123,098	128,340	129,193
37.11.350	3500	1,815	2,158	2,533	3,477	3,610	3,933	1,485	1,909	2,182	2,537	2,649	2,942	1,070	1,703	1,926	2,226	2,318	2,558	180	104,770	105,623	124,062	125,554	130,994	131,847
37.11.360	3600	1,878	2,201	2,576	3,538	3,671	3,996	1,536	1,948	2,221	2,576	2,688	2,981	1,101	1,740	1,963	2,263	2,355	2,595	180	106,675	107,528	126,516	128,008	133,649	134,502
37.11.370	3700	1,941	2,244	2,619	3,600	3,733	4,059	1,587	1,989	2,262	2,617	2,729	3,022	1,132	1,779	2,002	2,302	2,394	2,634	180	107,364	108,217	127,759	129,251	135,087	135,940
37.11.380	3800	2,004	2,287	2,662	3,661	3,794	4,120	1,638	2,030	2,303	2,658	2,770	3,063	1,163	1,818	2,041	2,341	2,433	2,673	180	108,054	108,907	128,989	130,481	136,526	137,379
37.11.390	3900	2,063	2,350	2,725	3,722	3,855	4,181	1,689	2,071	2,344	2,696	2,808	3,101	1,194	1,859	2,082	2,382	2,474	2,714	198	110,601	111,454	132,098	133,590	139,822	140,675
37.11.400	4000	2,122	2,409	2,784	3,783	3,916	4,242	1,740	2,112	2,385	2,737	2,849	3,142	1,225	1,914	2,137	2,437	2,529	2,769	216	113,148	114,001	135,196	136,688	143,119	143,972
37.11.410	4100	2,185	2,472	2,847	3,844	3,977	4,303	1,788	2,154	2,427	2,779	2,891	3,184	1,256	1,963	2,186	2,486	2,578	2,818	216	115,244	116,097	137,843	139,335	145,964	146,817
37.11.420	4200	2,248	2,535	2,910	3,905	4,038	4,364	1,839	2,210	2,483	2,835	2,947	3,240	1,287	2,010	2,233	2,533	2,625	2,865	216	117,340	118,193	140,490	141,982	148,809	149,662
37.11.430	4300	2,311	2,598	2,973	4,000	4,133	4,450	1,890	2,251	2,524	2,876	2,988	3,281	1,318	2,051	2,274	2,574	2,666	2,906	216	118,682	119,535	142,383	143,875	150,900	151,753
37.11.440	4400	2,374	2,661	3,036	4,061	4,194	4,517	1,941	2,292	2,565	2,917	3,029	3,322	1,349	2,092	2,315	2,615	2,707	2,947	216	120,024	120,877	144,276	145,768	152,991	153,844
37.11.450	4500	2,433	2,720	3,096	4,122	4,255	4,576	1,992	2,333	2,606	2,958	3,070	3,363	1,380	2,133	2,356	2,656	2,748	2,988	234	123,819	124,672	148,623	150,115	157,556	158,389
37.11.460	4600	2,492	2,779	3,155	4,183	4,316	4,637	2,043	2,374	2,647	2,999	3,111	3,404	1,411	2,174	2,397	2,697	2,789	3,029	252	126,583	127,436	151,939	153,431	160,900	161,753
37.11																										

Описание:

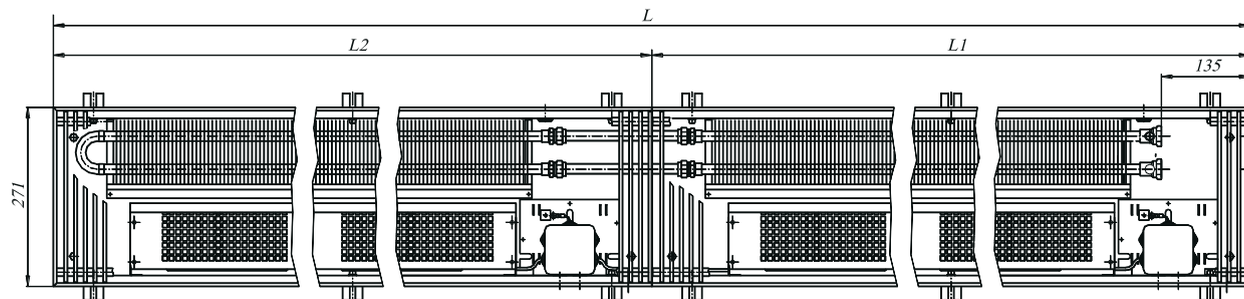
Конвекторы «Golfstream-12V» (с питанием вентиляторов 12В) для сухих помещений - отопительные приборы для систем водяного отопления помещений, монтируемые в пол вдоль окон и стен, с принудительным движением воздуха через нагревательный элемент с помощью тангенциальных вентиляторов. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В.

Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления. Конвекторы длиной более 3 метров состоят из двух частей. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвектора длиной до 4 метров в едином корпусе. Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу.

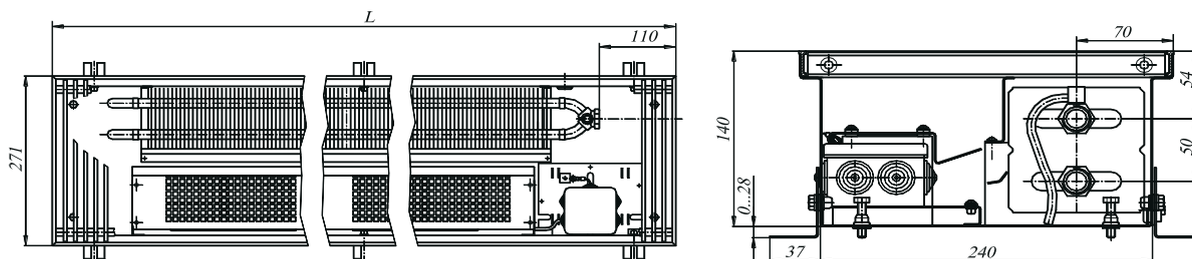
КВК12 - 27.11.060...300



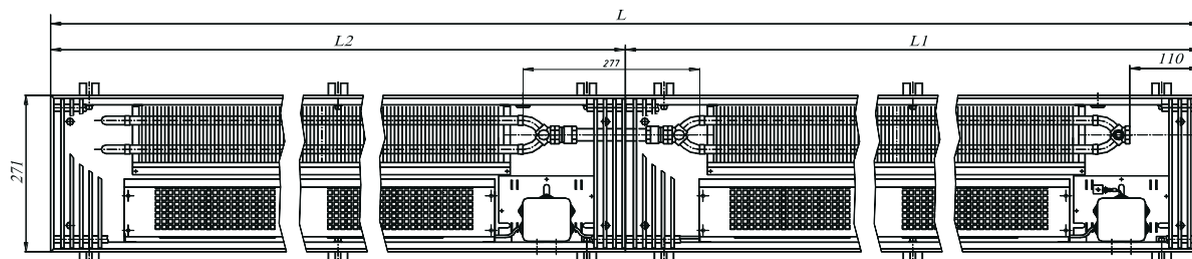
КВК12 - 27.11.310...600



КВК12 - 27.14.060...300

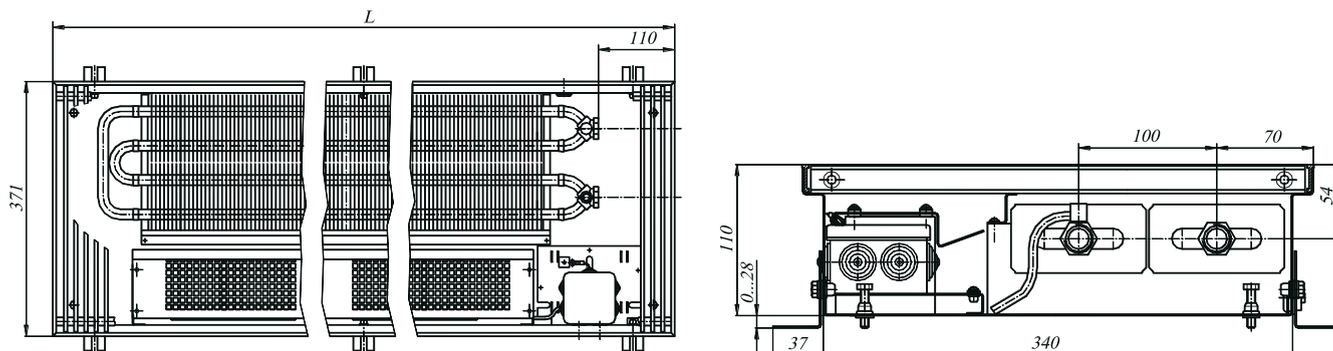


КВК12 - 27.14.310...600

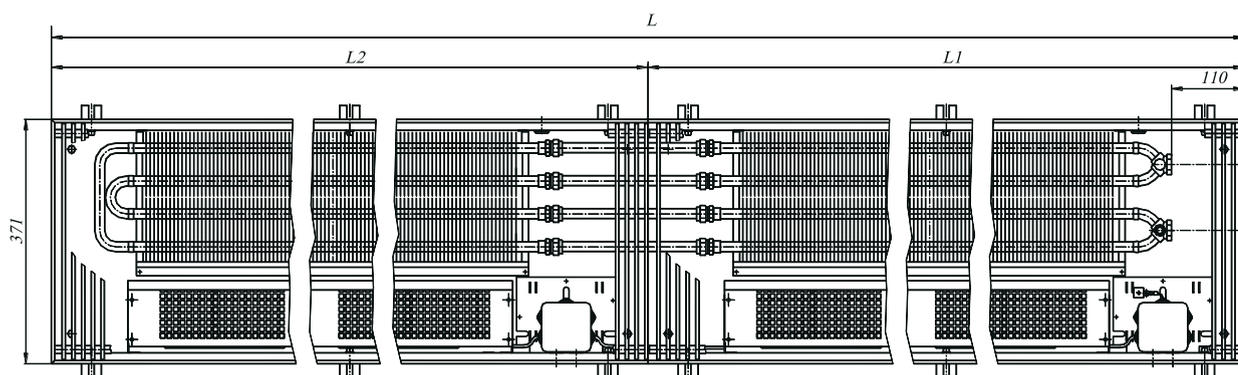


Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

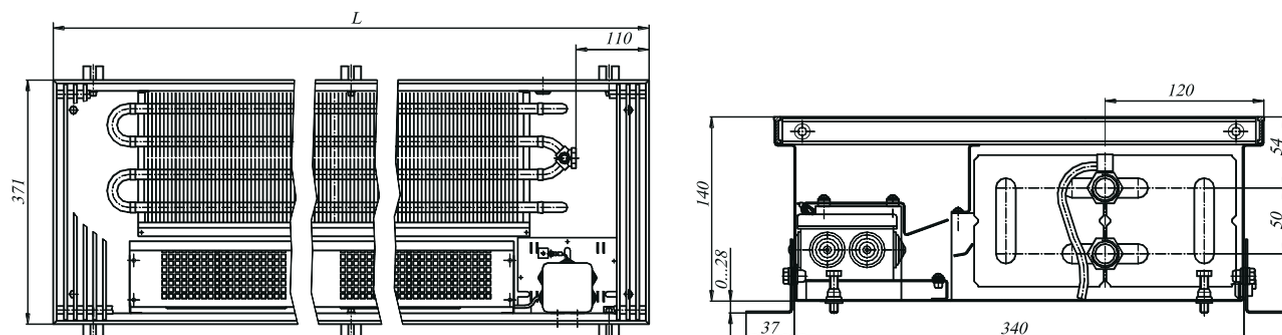
КВК12 - 37.11.060...300



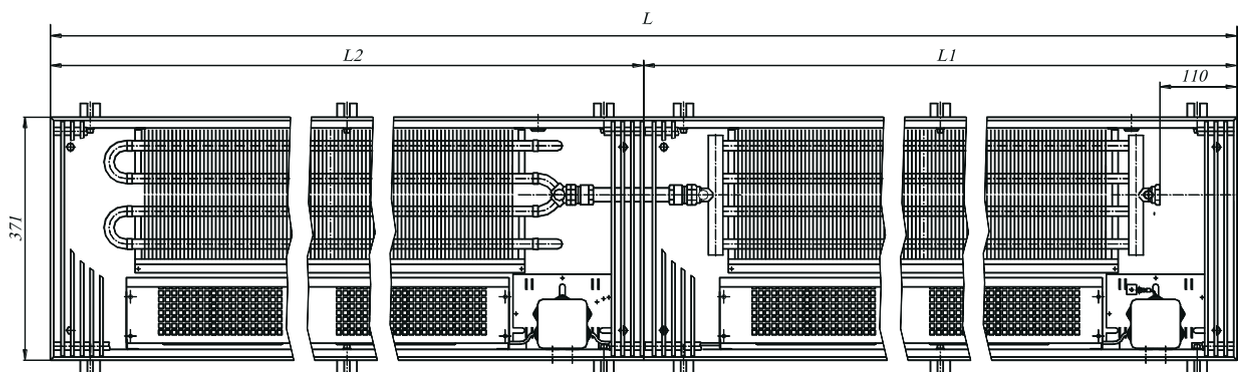
КВК12 - 37.11.310...600



КВК12 - 37.14.060...300



КВК12 - 37.14.310...600

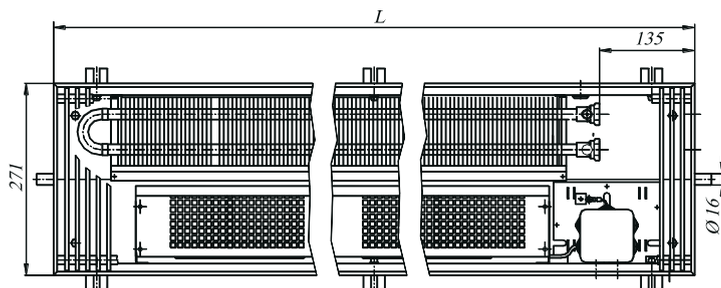


Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

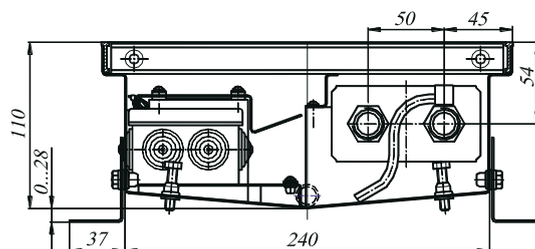
Описание:

Конвекторы «Golfstream-12V» (с питанием вентиляторов 12В) для влажных помещений - отопительные приборы для систем водяного отопления помещений с высокой влажностью, монтируемые в пол вдоль окон и стен, с принудительным движением воздуха через нагревательный или охлаждающий элемент с помощью тангенциальных вентиляторов. Питание вентиляторов осуществляется от сети постоянного тока напряжением 12В. Корпус конвектора КВОК (КВОКП) выполнен под уклоном и оснащен дренажными патрубками для отвода конденсата и удаления воды. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления. Конвекторы длиной более 3 метров состоят из двух частей. По индивидуальным заказам возможно изготовление конвектора длиной до 4 метров в едином корпусе. Возможно изготовление конвектора в нержавеющей корпусе. Цена по запросу.

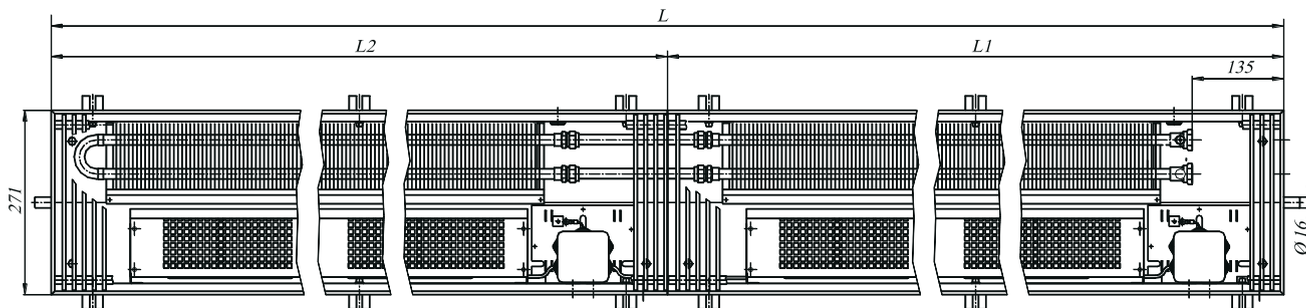
КВОК12 - 27.11.060...300



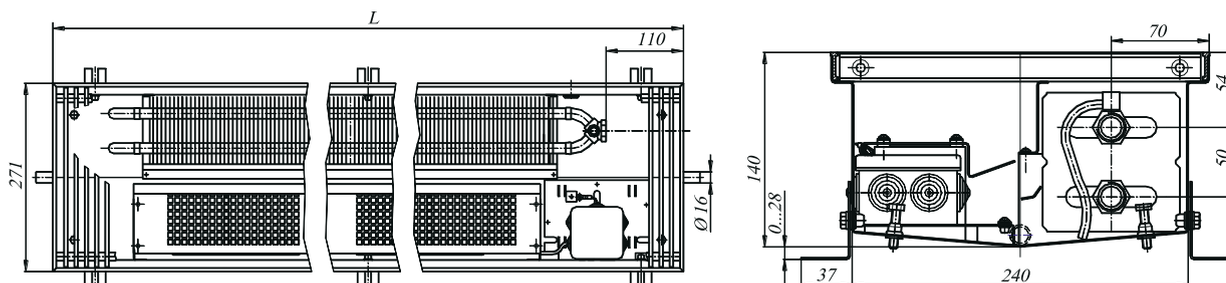
КВОК12 - 27.11.060...600



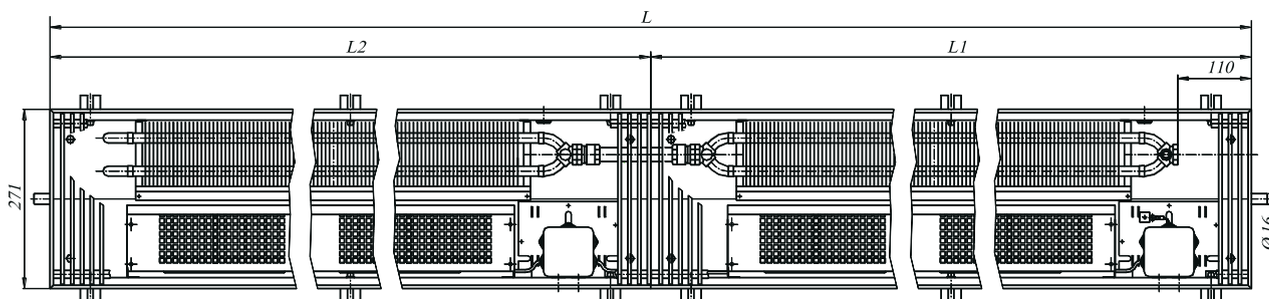
КВОК12 - 27.11.310...600



КВОК12 - 27.14.060...300

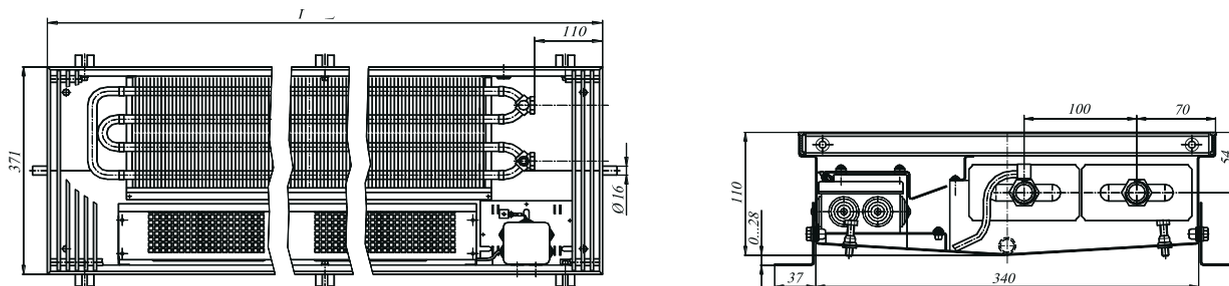


КВОК12 - 27.14.310...600

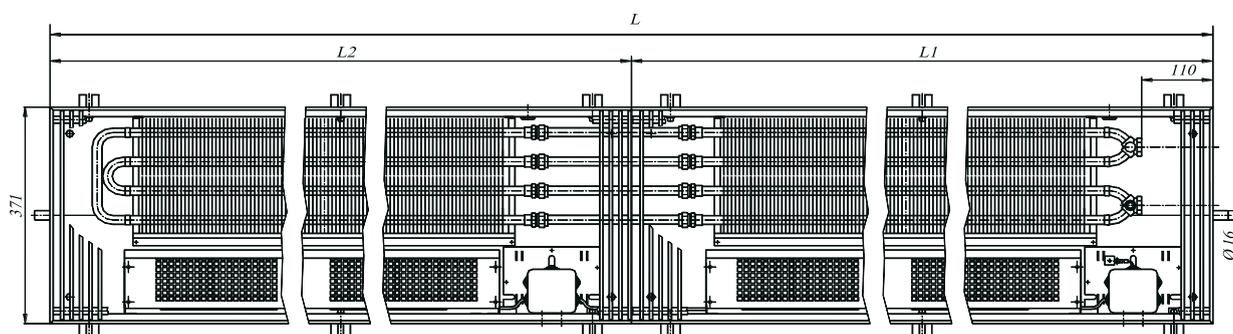


Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

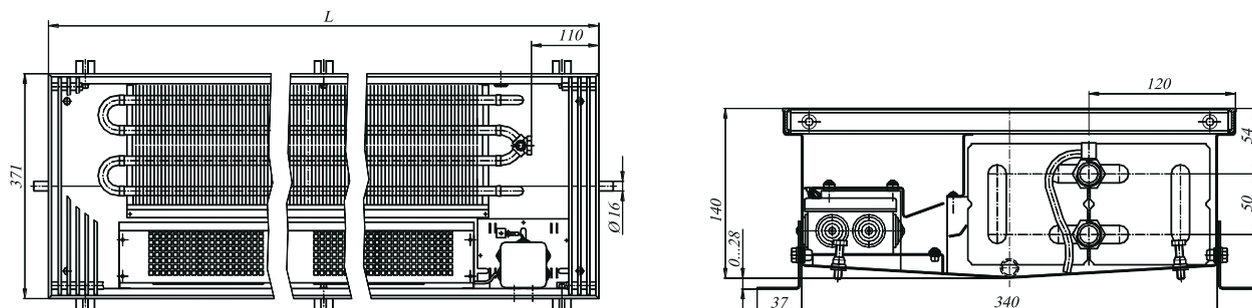
КВOK 12 - 37.11.060...300



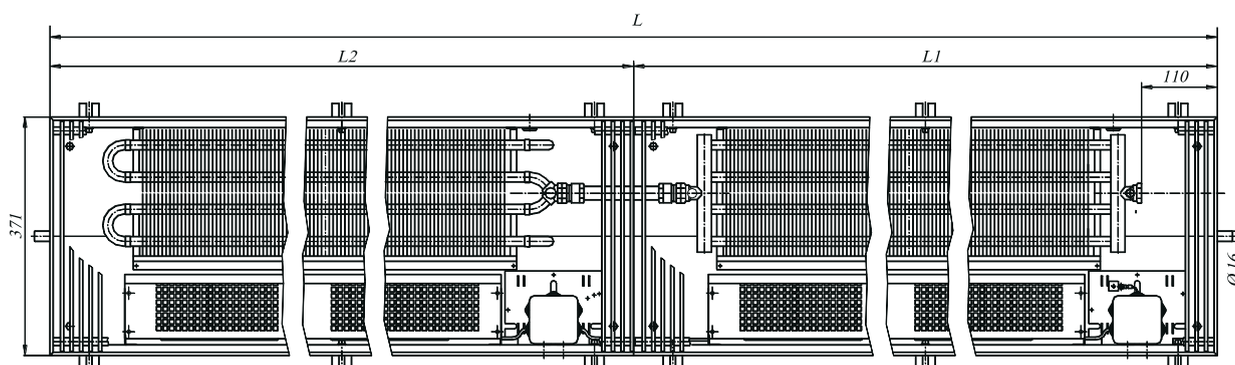
КВOK 12 - 37.11.310...600



КВOK 12 - 37.14.060...300



КВOK12 - 37.14.310...600



"Qну" при $\Delta T = 70$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 C (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 C,

"Qну" при $\Delta T = 60$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 C и комнатной температуре 20 C,

"Qну" при $\Delta T = 50$ - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 C и комнатной температуре 20 C, расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Возможно изготовление конвекторов с другими габаритными размерами по индивидуальному заказу.

Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол серии «Golfstream-V» с принудительной конвекцией для сухих помещений, 12V

Тип	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора 0, 30% min, 50%, 70%, 90%, max					при разной скорости вращения вентилятора 0, 30% min, 50%, 70%, 90%, max					при разной скорости вращения вентилятора 0, 30% min, 50%, 70%, 90%, max					Мощность вентиляторов, Вт	Стальная решетка самотона		Алюминиевая деревянная (дб, бу)		Деревянная (мербу, орег, берез)						
		КВК		КВКП		КВК		КВКП		КВК		КВКП		КВК		КВКП		КВК		КВКП								
		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.								
12-24.08.060	600	0,087	0,220	0,410	0,539	0,622	0,659	0,071	0,185	0,455	0,525	0,556	0,056	0,151	0,283	0,372	0,429	0,454	11,731	12,118	13,075	13,528	13,688	14,171	13,075	13,528	13,688	14,171
12-24.08.070	700	0,115	0,319	0,615	0,816	0,946	1,002	0,094	0,270	0,519	0,689	0,798	0,846	0,074	0,220	0,425	0,563	0,692	13,334	13,795	14,845	15,376	15,531	16,102	14,845	15,376	15,531	16,102
12-24.08.080	800	0,141	0,351	0,647	0,848	0,978	1,034	0,115	0,296	0,546	0,716	0,825	0,873	0,091	0,242	0,447	0,585	0,714	14,699	15,224	16,349	16,956	17,180	17,727	16,349	16,956	17,180	17,727
12-24.08.090	900	0,168	0,433	0,814	1,072	1,239	1,311	0,138	0,366	0,687	0,905	1,045	1,107	0,109	0,299	0,561	0,740	0,855	15,526	16,096	17,246	17,901	18,021	18,717	17,246	17,901	18,021	18,717
12-24.08.100	1000	0,196	0,533	1,019	1,349	1,562	1,655	0,160	0,450	0,860	1,139	1,318	1,397	0,126	0,368	0,703	0,931	1,078	15,962	20,718	22,156	23,019	23,144	24,060	22,156	23,019	23,144	24,060
12-24.08.110	1100	0,222	0,631	1,223	1,625	1,883	1,996	0,181	0,533	1,032	1,371	1,590	1,685	0,143	0,435	0,844	1,121	1,300	17,220	23,598	25,209	26,320	26,320	27,376	25,209	26,320	26,320	27,376
12-24.08.120	1200	0,249	0,667	1,259	1,661	1,920	2,033	0,204	0,563	1,063	1,402	1,620	1,716	0,161	0,460	0,869	1,146	1,403	18,464	24,642	26,024	27,066	27,066	28,224	26,024	27,066	27,066	28,224
12-24.08.130	1300	0,276	0,780	1,457	1,916	2,213	2,342	0,226	0,659	1,230	1,617	1,867	1,976	0,179	0,538	1,005	1,322	1,616	19,594	26,320	28,041	29,181	29,181	30,423	28,041	29,181	29,181	30,423
12-24.08.140	1400	0,302	0,878	1,661	2,192	2,554	2,683	0,247	0,741	1,401	1,850	2,139	2,285	0,195	0,606	1,146	1,512	1,748	20,718	28,041	30,000	31,171	31,171	32,523	30,000	31,171	31,171	32,523
12-24.08.150	1500	0,330	0,978	1,866	2,469	2,857	3,027	0,270	0,826	1,575	2,084	2,412	2,555	0,213	0,675	1,288	1,704	1,972	22,000	30,000	32,156	33,377	33,377	34,868	32,156	33,377	33,377	34,868
12-24.08.160	1600	0,357	1,077	1,998	2,659	3,084	3,269	0,292	0,906	1,687	2,244	2,603	2,759	0,231	0,708	1,379	1,835	2,128	23,334	32,156	34,465	35,689	35,689	37,282	34,465	35,689	35,689	37,282
12-24.08.170	1700	0,383	1,175	2,202	2,934	3,405	3,611	0,313	0,949	1,858	2,476	2,874	3,048	0,248	0,776	1,519	2,025	2,350	24,642	34,465	36,889	38,107	38,107	39,827	36,889	38,107	38,107	39,827
12-24.08.180	1800	0,411	1,268	2,336	3,126	3,638	3,844	0,336	1,028	1,987	2,645	3,077	3,283	0,265	0,799	1,543	2,048	2,373	26,024	36,889	39,307	40,524	40,524	42,251	39,307	40,524	40,524	42,251
12-24.08.190	1900	0,438	1,358	2,441	3,245	3,763	3,969	0,358	1,108	2,086	2,793	3,176	3,366	0,283	0,868	1,685	2,239	2,596	27,376	39,307	41,721	42,938	42,938	44,717	41,721	42,938	42,938	44,717
12-24.08.200	2000	0,464	1,452	2,534	3,349	3,878	4,084	0,380	1,188	2,228	2,955	3,423	3,627	0,300	0,947	1,821	2,416	2,798	28,720	41,721	44,135	45,352	45,352	47,191	44,135	45,352	45,352	47,191
12-24.08.210	2100	0,492	1,547	2,627	3,452	3,981	4,187	0,402	1,268	2,327	3,082	3,591	3,795	0,318	1,016	1,963	2,607	3,022	30,000	44,135	46,549	47,766	47,766	49,645	46,549	47,766	47,766	49,645
12-24.08.220	2200	0,519	1,642	2,712	3,547	4,076	4,283	0,425	1,327	2,475	3,242	3,761	3,965	0,335	1,085	2,105	2,799	3,240	31,334	46,549	48,963	50,180	50,180	52,109	48,963	50,180	50,180	52,109
12-24.08.230	2300	0,545	1,737	2,802	3,647	4,176	4,382	0,446	1,383	2,602	3,450	3,969	4,234	0,352	1,106	2,127	2,821	3,267	32,666	48,963	51,377	52,594	52,594	54,573	51,377	52,594	52,594	54,573
12-24.08.240	2400	0,572	1,832	2,892	3,747	4,276	4,482	0,468	1,442	2,741	3,610	4,129	4,393	0,370	1,140	2,219	2,952	3,423	33,994	51,377	53,788	55,005	55,005	57,044	53,788	55,005	55,005	57,044
12-24.08.250	2500	0,600	1,927	2,982	3,837	4,366	4,572	0,489	1,501	2,880	3,749	4,268	4,532	0,388	1,200	2,360	3,143	3,646	35,322	53,788	56,192	57,409	57,409	59,488	56,192	57,409	57,409	59,488
12-24.08.260	2600	0,626	2,022	3,072	3,927	4,456	4,662	0,512	1,561	3,059	4,077	4,731	5,017	0,404	1,276	2,501	3,333	3,868	36,654	56,192	58,600	59,817	59,817	61,946	58,600	59,817	59,817	61,946
12-24.08.270	2700	0,653	2,117	3,167	4,022	4,551	4,757	0,534	1,620	3,228	4,294	4,980	5,289	0,422	1,356	2,639	3,511	4,072	37,986	59,817	62,262	63,479	63,479	65,608	62,262	63,479	63,479	65,608
12-24.08.280	2800	0,681	2,212	3,262	4,117	4,646	4,852	0,557	1,679	3,401	4,528	5,253	5,570	0,440	1,425	2,781	3,702	4,295	39,307	62,262	64,646	65,863	65,863	68,002	64,646	65,863	65,863	68,002
12-24.08.290	2900	0,707	2,307	3,357	4,212	4,741	4,947	0,578	1,738	3,580	4,735	5,460	5,797	0,457	1,447	2,803	3,724	4,317	40,622	64,646	67,030	68,247	68,247	70,386	67,030	68,247	68,247	70,386
12-24.08.300	3000	0,734	2,402	3,452	4,307	4,836	5,042	0,599	1,797	3,759	4,914	5,639	5,986	0,474	1,516	2,945	3,915	4,540	41,946	67,030	69,424	70,641	70,641	72,780	69,424	70,641	70,641	72,780
12-24.08.310	3100	0,761	2,497	3,547	4,392	4,921	5,127	0,620	1,856	3,922	5,077	5,802	6,149	0,491	1,585	3,066	4,039	4,646	43,266	69,424	71,808	73,025	73,025	75,164	71,808	73,025	73,025	75,164
12-24.08.320	3200	0,788	2,592	3,642	4,487	5,016	5,222	0,641	1,915	4,101	5,256	5,981	6,328	0,510	1,654	3,186	4,188	4,795	44,586	71,808	74,190	75,407	75,407	77,546	74,190	75,407	75,407	77,546
12-24.08.330	3300	0,815	2,687	3,737	4,582	5,111	5,317	0,662	1,974	4,280	5,425	6,150	6,497	0,529	1,723	3,307	4,286	4,892	45,906	74,190	76,572	77,789	77,789	79,928	76,572	77,789	77,789	79,928
12-24.08.340	3400	0,842	2,782	3,832	4,677	5,206	5,412	0,683	2,033	4,459	5,604	6,329	6,676	0,548	1,792	3,427	4,385	4,999	47,226	76,572	78,948	80,165	80,165	82,304	78,948	80,165	80,165	82,304
12-24.08.350	3500	0,869	2,877	3,927	4,772	5,301	5,507	0,704	2,092	4,638	5,783	6,508	6,855	0,567	1,861	3,547	4,484	5,099	48,546	78,948	81,330	82,547	82,547	84,686	81,330	82,547	82,547	84,686
12-24.08.360	3600	0,896	2,972	4,022	4,867	5,396	5,602	0,725	2,151	4,817	5,962	6,687	7,034	0,586	1,930	3,667	4,583	5,198	49,866	81,330	83,702	84,919	84,919	87,058	83,702	84,919	84,919	87,058
12-24.08.370	3700	0,923	3,067	4,117	4,962	5,491	5,697	0,746	2,210	5,001	6,146	6,871	7,218	0,605	2,000	3,787	4,682	5,297	51,186	83,702	86,074	87,291	87,291	89,430	86,074	87,291	87,291	89,430
12-24.08.380	3800	0,950	3,162	4,212	5,057	5,586	5,792	0,767	2,269	5,180	6,325	7,050	7,397	0,624	2,069	3,908	4,781	5,396	52,506	86,074	88,458	89,675	89,675	91,814	88,458	89,675	89,675	91,814
12-24.08.390	3900	0,977	3,257	4,307	5,152	5,681	5,887	0,788	2,328	5,359	6,504	7,229	7,576	0,643	2,138	4,029	4,884	5,499	53,826	88,458	90,810	92,027	92,027	94,166	90,810	92,027	92,027	94,166
12-24.08.400	4000	1,004	3,352	4,402	5,247	5,776	5,982	0,809	2,387																			

Тип	L, мм	Ону, (ΔT = 70), кВт, при разной скорости вращения вентилятора												Ону, (ΔT = 60), кВт, при разной скорости вращения вентилятора												Ону, (ΔT = 50), кВт, при разной скорости вращения вентилятора												Мощность вентилятора, Вт	Стальная решетка секционная			Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)			Деревянная (мербау, орег, береза)		
		30% min (3 B)				55% (6 B)				85% (9 B)				max (12 B)				30% min (3 B)				55% (6 B)				85% (9 B)				max (12 B)				КВКП	КВК	КВКП	КВК		КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП				
		0	0,434	0,782	1,096	0,091	0,366	0,660	0,823	0,925	0,072	0,299	0,540	0,673	0,757	0,072	0,299	0,540	0,673	0,757	0,072	0,299	0,540	0,673	0,757	0,072	0,299	0,540	0,673	0,757	0,072	0,299	0,540											0,673	0,757		
12-27.11.060	600	0,111	0,434	0,782	1,096	0,091	0,366	0,660	0,823	0,925	0,072	0,299	0,540	0,673	0,757	5,4	14,199	15,984	16,711	18,497	18,503	20,289																									
12-27.11.070	700	0,146	0,472	0,822	1,015	0,137	0,399	0,694	0,857	0,960	0,094	0,326	0,567	0,700	0,785	5,4	16,534	18,321	19,399	21,185	21,456	23,242																									
12-27.11.080	800	0,178	0,616	1,082	1,339	0,162	0,520	0,913	1,130	1,268	0,115	0,425	0,747	0,924	1,036	9,6	18,914	20,700	22,160	23,947	24,629	26,415																									
12-27.11.090	900	0,213	0,759	1,341	1,662	0,174	0,641	1,131	1,403	1,574	0,138	0,524	0,925	1,147	1,287	10,2	21,249	23,036	24,952	26,738	27,582	29,367																									
12-27.11.100	1000	0,248	0,902	1,599	1,985	0,220	0,761	1,350	1,675	1,881	0,160	0,622	1,103	1,370	1,538	10,8	23,571	25,358	27,698	29,485	30,754	32,541																									
12-27.11.110	1100	0,281	0,938	1,636	2,022	0,267	0,891	1,381	1,707	1,913	0,182	0,647	1,129	1,396	1,564	10,8	25,966	27,752	30,475	32,262	33,928	35,714																									
12-27.11.120	1200	0,316	1,084	1,899	2,350	0,268	0,958	1,603	1,983	2,223	0,204	0,748	1,310	1,621	1,818	15	28,301	30,087	33,164	34,950	36,995	38,682																									
12-27.11.130	1300	0,351	1,227	2,158	2,672	0,298	1,035	1,821	2,256	2,530	0,227	0,847	1,489	1,844	2,068	15,6	30,623	32,408	35,940	37,727	40,054	41,839																									
12-27.11.140	1400	0,384	1,367	2,414	2,993	0,314	1,154	2,037	2,526	2,835	0,248	0,943	1,666	2,065	2,317	16,2	33,031	34,818	38,702	40,488	43,006	44,792																									
12-27.11.150	1500	0,418	1,406	2,454	3,033	0,342	1,187	2,071	2,560	2,869	0,270	0,970	1,693	2,093	2,346	16,2	35,353	37,139	41,478	43,265	46,180	47,966																									
12-27.11.160	1600	0,453	1,552	2,716	3,360	0,371	1,310	2,293	2,836	3,179	0,293	1,071	1,874	2,318	2,599	20,4	37,688	39,475	44,167	45,953	49,133	50,918																									
12-27.11.170	1700	0,486	1,692	2,973	3,680	0,412	1,428	2,509	3,106	3,484	0,314	1,168	2,051	2,539	2,848	21	40,083	41,869	46,929	48,714	52,305	54,092																									
12-27.11.180	1800	0,521	1,835	3,231	4,003	0,449	1,549	2,727	3,379	3,790	0,337	1,266	2,230	2,762	3,099	21,6	42,389	44,176	49,690	51,477	55,464	57,249																									
12-27.11.190	1900	0,556	1,874	3,271	4,043	0,455	1,581	2,761	3,413	3,825	0,359	1,293	2,257	2,790	3,127	21,6	44,725	46,511	52,452	54,238	58,446	60,233																									
12-27.11.200	2000	0,589	1,910	3,309	4,081	0,457	1,612	2,793	3,445	3,857	0,380	1,318	2,283	2,816	3,153	21,6	47,119	48,906	55,141	56,926	61,605	63,390																									
12-27.11.210	2100	0,624	2,164	3,794	4,695	0,510	1,827	3,202	3,962	4,443	0,403	1,439	2,618	3,239	3,632	30	49,441	51,226	57,917	59,703	64,542	66,328																									
12-27.11.220	2200	0,659	2,307	4,052	5,017	0,529	1,947	3,420	4,235	4,749	0,425	1,592	2,796	3,462	3,883	30,6	51,777	53,563	60,679	62,465	67,715	69,502																									
12-27.11.230	2300	0,691	2,447	4,309	5,338	0,566	2,065	3,636	4,505	5,054	0,447	1,688	2,973	3,683	4,132	31,2	54,171	55,957	63,455	65,242	70,669	72,454																									
12-27.11.240	2400	0,726	2,589	4,567	5,661	0,594	2,186	3,855	4,778	5,361	0,469	1,787	3,151	3,906	4,383	31,8	56,522	58,308	66,143	67,930	73,841	75,628																									
12-27.11.250	2500	0,761	2,732	4,826	5,983	0,623	2,306	4,073	5,050	5,667	0,492	1,885	3,330	4,129	4,633	32,4	58,842	60,629	68,906	70,691	77,015	78,800																									
12-27.11.260	2600	0,794	2,768	4,863	6,021	0,648	2,337	4,105	5,082	5,700	0,513	1,910	3,356	4,155	4,660	32,4	61,238	63,025	71,682	73,468	80,155	81,941																									
12-27.11.270	2700	0,829	2,913	5,123	6,346	0,678	2,458	4,324	5,356	6,008	0,533	2,010	3,535	4,379	4,911	36,6	63,573	65,359	74,458	76,244	83,155	84,941																									
12-27.11.280	2800	0,864	3,055	5,382	6,668	0,706	2,578	4,542	5,628	6,314	0,558	2,108	3,714	4,601	5,162	37,2	65,835	67,621	77,132	78,918	86,108	87,894																									
12-27.11.290	2900	0,897	3,198	5,641	6,991	0,733	2,699	4,761	5,901	6,621	0,579	2,206	3,892	4,824	5,413	37,8	68,215	70,001	79,482	81,268	88,280	90,067																									
12-27.11.300	3000	0,931	3,234	5,678	7,029	0,748	2,730	4,792	5,933	6,653	0,602	2,232	3,918	4,850	5,439	37,8	70,551	72,336	81,848	83,634	90,220	92,007																									
12-27.11.310	3100	0,872	2,958	5,170	6,393	0,713	2,497	4,364	5,396	6,048	0,563	2,041	3,568	4,411	4,944	36,6	74,991	76,776	87,26	89,046	97,492	99,279																									
12-27.11.320	3200	0,907	3,104	5,433	6,720	0,733	2,620	4,585	5,672	6,368	0,586	2,142	3,749	4,637	5,198	40,8	77,351	79,136	90,443	92,228	100,642	102,429																									
12-27.11.330	3300	0,940	3,245	5,689	7,040	0,759	2,739	4,802	5,942	6,653	0,607	2,239	3,925	4,858	5,447	41,4	79,770	81,555	93,232	95,017	103,682	105,469																									
12-27.11.340	3400	0,972	3,385	5,945	7,361	0,785	2,857	5,018	6,212	6,967	0,628	2,336	4,102	5,079	5,696	42	82,190	83,975	96,023	97,808	106,888	108,674																									
12-27.11.350	3500	1,007	3,528	6,204	7,683	0,818	2,977	5,236	6,485	7,274	0,651	2,434	4,281	5,302	5,917	42,6	84,521	86,306	98,351	100,136	109,117	110,903																									
12-27.11.360	3600	1,042	3,670	6,462	8,006	0,852	3,098	5,456	6,757	7,581	0,673	2,532	4,459	5,524	6,147	43,2	86,850	88,635	101,604	103,389	111,688	113,474																									
12-27.11.370	3700	1,077	3,709	6,502	8,047	0,881	3,130	5,488	6,791	7,615	0,696	2,559	4,487	5,552	6,226	43,2	89,210	90,995	104,395	106,180	116,283	118,070																									
12-27.11.380	3800	1,112	3,748	6,542	8,087	0,906	3,163	5,522	6,825	7,649	0,718	2,586	4,514	5,580	6,254	43,2	91,570	93,355	107,185	108,970	118,971	120,758																									
12-27.11.390	3900	1,145	3,784	6,580	8,125	0,936	3,194	5,553	6,857	7,682	0,739	2,611	4,540	5,606	6,280	43,2	93,990	95,775	109,901	111,686	122,487	124,274																									
12-27.11.400	4000	1,178	3,821	6,617	8,163	0,963	3,225	5,585	6,889	7,714	0,761	2,636	4,566	6,306	6,306	43,2	96,409	98,194	112,618	114,403	125,679	127,466																									
12-27.11.410	4100	1,212	4,074	7,102	8,776	0,983	3,439	5,994	7,407	8,300	0,783	2,811	4,901	6,055	6,785	51,6	98,755	100,540	115,423	117,208	128,648	130,434																									
12-27.11.420	4200	1,247	4,328	7,588	9,389	1,028	3,653	6,404	7,924	8,885	0,806	2,987	5,235	6,478	7,264	60	101,100	102,885	118,229	120,014	131,616	133,403																									
12-27.11.430	4300	1,282	4,471	7,846	9,712	1,051	3,773	6,622	8,197	9,199	0,828	3,085	5,414	6,701	7,515	60,6	103,460	105,246	121,019	122,804	134,822	136,608																									
12-27.11.440	4400	1,317	4,613	8,105	10,035	1,124	3,894	6,840	8,469	9,499	0,851	3,183	5,592	6,924	7,766	61,2	105,820	107,606	123,809	125,594	138,029	139,814																									
12-27.11.450	4500	1,350	4,754	8,361	10,355	1,154	4,012	7,057	8,740	9,803	0,872	3,280	5,769	7,145	8,015	61,8	108,239	110,026	126,614	128,400	141,012	142,798																									
12-27.11.460	4600	1,383	4,894	8,617	10,676	1,176	4,130	7,273	9,010	10,108	0,893	3,377	5,946	7,366	8,264	62,4	110,658	112,445	129,419	131,206	143,995	145,782																									
12-27.11.470	4700	1,418	5,036	8,876	10,998	1,234	4,251	7,491	9,283	10,415	0,916	3,475	6,124	7,589	8,514	63	113,033	114,819	132,136	133,922	147,202	148,987																									
12-27.11.480	4800	1,452	5,179	9,134	11,321	1,270	4,371	7,709	9,555	10,721	0,938	3,573	6,303	7,812	8,765	63,6	115,409	117,194	134,852	136,639	150,407	152,194																									
12-27.11.490	4900	1,487	5,321	9,393	11,644	1,306	4,491	7,928	9,820	11,028	0,961	3,672	6,481	8,034	9,016	64,2	117,753	119,538	137,643	139,429	153,613	155,400																									
12-27.11.500	5000	1,522	5,464	9,651	11,967	1,340	4,612	8,146	10,100	11,335	0,983	3,770	6,659	8,257	9,266	64,8	120,098	121,883	140,433	142,219	156,820	158,605																									
12-27.11.510	5100	1,555	5,599	9,889	12,285	1,374	4,732	8,368	10,318	11,649	1,005	3,795	6,838	8,283	9,293	64,8	122,518	124,304	143,238	145,024	159,832	161,619																									

Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол серии «Golfstream-V» с принудительной конвекцией для сухих помещений, 12V

Тип	L, мм	Ону, (ΔT = 70), кВт, при разн. скорости вращения вентилятора				Ону, (ΔT = 60), кВт, при разн. скорости вращения вентилятора				Ону, (ΔT = 50), кВт, при разн. скорости вращения вентилятора				Мощность вентиляторов, Вт	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (береза, ольха, сосна)			
		0	30% min (3 В)	55% (6 В)	85% (9 В)	0	30% min (3 В)	55% (6 В)	85% (9 В)	0	30% min (3 В)	55% (6 В)	85% (9 В)		max (12 В)	КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП	
																						Цена, руб.
12-27.14.060	600	0.141	0.554	1.062	1.371	1.500	0.116	0.468	0.896	1.157	1.266	0.092	0.382	0.732	0.946	1.035	16.319	18.016	18.706	20.402	20.409	22.105
12-27.14.070	700	0.186	0.604	1.113	1.423	1.552	0.152	0.510	0.939	1.201	1.310	0.121	0.417	0.768	0.982	1.071	18.943	20.640	21.664	23.361	23.619	25.315
12-27.14.080	800	0.227	0.795	1.473	1.887	2.058	0.187	0.671	1.243	1.592	1.737	0.148	0.549	1.016	1.302	1.420	21.595	23.291	24.679	26.375	27.023	28.720
12-27.14.090	900	0.272	0.981	1.828	2.345	2.560	0.223	0.828	1.543	1.979	2.160	0.177	0.677	1.261	1.618	1.766	24.218	25.915	27.735	29.432	30.233	31.930
12-27.14.100	1000	0.316	1.169	2.186	2.806	3.064	0.260	0.987	1.845	2.368	2.586	0.206	0.807	1.508	1.914	2.088	26.814	28.511	30.736	32.432	33.639	35.335
12-27.14.110	1100	0.358	1.217	2.234	2.855	3.113	0.294	1.020	1.886	2.424	2.627	0.233	0.840	1.542	1.970	2.148	29.493	31.190	33.778	35.474	37.057	38.754
12-27.14.120	1200	0.403	1.410	2.597	3.321	3.622	0.331	1.190	2.192	2.803	3.057	0.262	0.973	1.792	2.292	2.499	32.104	33.800	36.723	38.419	40.267	41.964
12-27.14.130	1300	0.447	1.598	2.955	3.782	4.126	0.367	1.349	2.494	3.192	3.482	0.291	1.103	2.039	2.610	2.847	34.713	36.410	39.765	41.462	43.673	45.370
12-27.14.140	1400	0.489	1.782	3.307	4.238	4.625	0.401	1.504	2.836	3.623	3.949	0.347	1.265	2.319	2.962	3.191	37.002	39.099	42.780	44.476	46.869	48.565
12-27.14.150	1500	0.533	1.834	3.361	4.292	4.679	0.438	1.548	2.836	3.623	3.949	0.347	1.265	2.319	2.962	3.191	40.002	41.699	45.822	47.519	50.287	51.984
12-27.14.160	1600	0.578	2.025	3.721	4.756	5.186	0.474	1.709	3.141	4.014	4.377	0.376	1.397	2.568	3.282	3.578	42.626	44.323	48.780	50.477	53.497	55.194
12-27.14.170	1700	0.620	2.211	4.076	5.214	5.687	0.509	1.866	3.440	4.401	4.800	0.403	1.526	2.813	3.598	3.924	45.292	46.988	51.795	53.491	56.903	58.600
12-27.14.180	1800	0.664	2.397	4.432	5.673	6.188	0.545	2.023	3.740	4.788	5.223	0.432	1.654	3.058	3.914	4.270	47.901	49.598	54.837	56.534	60.322	62.018
12-27.14.190	1900	0.709	2.449	4.485	5.727	6.243	0.582	2.067	3.785	4.833	5.269	0.461	1.690	3.095	3.951	4.308	50.511	52.208	57.852	59.548	63.545	65.243
12-27.14.200	2000	0.750	2.496	4.534	5.776	6.292	0.616	2.107	3.826	4.875	5.311	0.489	1.722	3.128	3.985	4.342	53.190	54.887	60.810	62.508	66.951	68.647
12-27.14.210	2100	0.795	2.831	5.206	6.654	7.256	0.653	2.390	4.394	5.616	6.124	0.518	1.954	3.592	4.591	5.007	55.787	57.483	63.839	65.535	70.133	71.830
12-27.14.220	2200	0.839	3.020	5.563	7.115	7.760	0.689	2.549	4.895	6.005	6.549	0.546	2.084	3.839	4.909	5.354	58.410	60.107	66.867	68.563	73.552	75.249
12-27.14.230	2300	0.881	3.204	5.916	7.571	8.259	0.724	2.704	4.993	6.390	6.970	0.574	2.210	4.082	5.224	5.699	61.075	62.773	69.896	71.592	76.748	78.444
12-27.14.240	2400	0.926	3.392	6.274	8.032	8.529	0.760	2.863	5.295	6.779	7.396	0.603	2.340	4.329	5.542	6.046	63.713	65.410	72.854	74.551	80.167	81.864
12-27.14.250	2500	0.970	3.578	6.629	8.491	9.264	0.797	3.020	5.595	7.166	7.819	0.632	2.469	4.574	5.859	6.392	66.322	68.020	75.883	77.580	83.586	85.283
12-27.14.260	2600	1.012	3.628	6.680	8.542	9.316	0.831	3.062	5.638	7.201	7.863	0.659	2.503	4.609	5.894	6.428	68.988	70.686	78.911	80.607	86.810	88.507
12-27.14.270	2700	1.056	3.819	7.040	9.006	9.822	0.867	3.223	5.942	7.610	8.290	0.688	2.635	4.858	6.214	6.777	71.612	73.309	81.953	83.651	90.215	91.912
12-27.14.280	2800	1.101	4.007	7.398	9.467	10.326	0.904	3.382	6.244	7.990	8.715	0.717	2.765	5.104	6.532	7.125	74.151	75.849	84.884	86.582	93.411	95.107
12-27.14.290	2900	1.143	4.191	7.751	9.923	10.825	0.938	3.537	6.542	8.375	9.136	0.744	2.892	5.348	6.847	7.469	76.817	78.515	87.522	89.218	96.831	98.527
12-27.14.300	3000	1.187	4.243	7.804	9.977	10.879	0.975	3.581	6.586	8.420	9.182	0.773	2.927	5.385	6.884	7.507	79.428	81.124	90.160	91.856	100.026	101.723
12-27.14.310	3100	1.111	3.859	7.082	9.048	9.865	0.912	3.257	5.977	7.637	8.326	0.723	2.663	4.886	6.243	6.807	84.677	86.373	96.776	98.472	106.054	107.751
12-27.14.320	3200	1.156	4.050	7.442	9.512	10.372	0.949	3.418	6.281	8.028	8.754	0.752	2.795	5.135	6.563	7.156	87.328	89.025	99.765	101.462	109.297	110.994
12-27.14.330	3300	1.198	4.236	7.797	9.970	10.873	0.983	3.576	6.581	8.415	9.177	0.780	2.923	5.380	6.860	7.502	90.021	91.719	102.811	104.508	112.738	114.434
12-27.14.340	3400	1.239	4.423	8.153	10.429	11.374	1.018	3.733	6.881	8.802	9.600	0.807	3.052	5.625	7.196	7.848	92.715	94.413	105.856	107.553	116.178	117.875
12-27.14.350	3500	1.284	4.609	8.508	10.887	11.876	1.054	3.890	7.181	9.189	10.023	0.836	3.180	5.870	7.512	8.194	95.352	97.048	108.931	110.627	119.633	121.330
12-27.14.360	3600	1.328	4.795	8.863	11.346	12.377	1.091	4.047	7.480	9.576	10.446	0.865	3.308	6.116	7.829	8.540	97.989	99.686	112.005	113.701	123.088	124.784
12-27.14.370	3700	1.373	4.846	8.916	11.400	12.431	1.127	4.090	7.525	9.621	10.492	0.894	3.344	6.152	7.866	8.578	100.625	102.322	115.050	116.748	126.345	128.041
12-27.14.380	3800	1.417	4.898	8.970	11.454	12.486	1.164	4.134	7.570	9.667	10.538	0.923	3.380	6.189	7.903	8.615	103.262	104.959	118.096	119.793	129.603	131.299
12-27.14.390	3900	1.459	4.908	9.018	11.503	12.535	1.198	4.174	7.612	9.708	10.580	0.950	3.412	6.223	7.937	8.649	105.969	107.667	121.085	122.782	133.043	134.740
12-27.14.400	4000	1.501	4.993	9.067	11.552	12.588	1.232	4.214	7.653	9.750	10.622	0.977	3.445	6.256	7.971	8.684	108.676	110.373	124.075	125.772	136.483	138.181
12-27.14.410	4100	1.545	5.328	9.739	12.430	13.548	1.269	4.497	8.220	10.491	11.435	1.006	3.676	6.720	8.577	9.348	111.299	112.996	127.135	128.831	139.998	141.695
12-27.14.420	4200	1.590	5.663	10.411	13.309	14.512	1.305	4.779	8.787	11.232	12.248	1.035	3.907	7.184	9.183	10.013	113.922	115.619	130.194	131.891	142.913	144.610
12-27.14.430	4300	1.634	5.851	10.769	13.769	15.016	1.342	4.938	9.089	11.621	12.673	1.064	4.037	7.430	9.501	10.361	116.573	118.270	133.254	134.952	146.368	148.065
12-27.14.440	4400	1.679	6.039	11.126	14.230	15.519	1.378	5.097	9.391	12.010	13.098	1.093	4.167	7.677	9.819	10.708	119.224	120.921	136.315	138.011	149.822	151.519
12-27.14.450	4500	1.721	6.223	11.479	14.686	16.018	1.413	5.252	9.688	12.395	13.520	1.120	4.294	7.921	10.134	11.053	121.918	123.614	139.374	141.071	153.051	154.749
12-27.14.460	4600	1.762	6.407	11.832	15.143	16.517	1.447	5.408	9.986	12.780	13.941	1.147	4.421	8.164	10.488	11.397	124.612	126.308	142.431	144.128	156.280	157.978
12-27.14.470	4700	1.807	6.596	12.190	15.604	17.021	1.484	5.567	10.288	13.169	14.366	1.176	4.551	8.411	10.766	11.745	127.276	128.973	145.423	147.120	159.755	161.452
12-27.14.480	4800	1.851	6.784	12.547	16.064	17.525	1.520	5.726	10.590	13.558	14.791	1.205	4.681	8.658	11.084	12.092	129.940	131.638	148.413	150.109	163.191	164.887
12-27.14.490	4900	1.946	6.970	12.902	16.523	18.026	1.557	5.883	10.890	13.945	15.214	1.234	4.809	8.903	11.417	12.438	132.577	134.274	151.472	153.169	166.645	168.341
12-27.14.500	5000	1.990	7.156	13.258	16.981	18.528	1.593	6.040	11.189	14.332	15.637	1.263	4.938	9.148	11.741	12.784	135.214	136.911	154.532	156.229	170.100	171.796
12-27.14.510	5100	1.982	7.206	13.309	17.033	18.580	1.627	6.082	11.232	14.376	15.681	1.290	4.972	9.183	11.753	12.820	137.908	139.605	157.592	159.288	173.357	175.053
12-27.14.520	5200	2.024	7.255	13.360	17.084	18.632	1.662	6.123	11.275	14.419	15.725	1.318	5.006	9.218	1							

Тип	L, мм	при разной скорости вращения вентилятора Ону. (ΔT = 70) кВт.										при разной скорости вращения вентилятора Ону. (ΔT = 60) кВт.										при разной скорости вращения вентилятора Ону. (ΔT = 50) кВт.										Мощность вентиля. горов, Вт	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревяная (дуб, бук)		Деревяная (мерbau, орех, береза)	
		30 % min (3 Б)		55 % (6 Б)		85 % (9 Б)		max (12 Б)		30 % min (3 Б)		55 % (6 Б)		85 % (9 Б)		max (12 Б)		30 % min (3 Б)		55 % (6 Б)		85 % (9 Б)		max (12 Б)		КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК							
		0	0,222	1,540	1,621	0,577	1,031	1,300	1,368	0,129	0,471	0,843	1,063	1,118	5,4	19 720	21 507	23 027	24 814	25 216	27 003	19 720	21 507	23 027	24 814								25 216	27 003				
12-37.11.060	600	0,200	0,683	1,222	1,540	1,621	0,577	1,031	1,300	1,368	0,129	0,471	0,843	1,063	1,118	5,4	19 720	21 507	23 027	24 814	25 216	27 003	19 720	21 507	23 027	24 814	25 216	27 003										
12-37.11.070	700	0,262	0,722	1,262	1,581	1,661	0,609	1,065	1,334	1,402	0,170	0,498	0,870	1,091	1,146	5,4	22 812	24 598	26 671	28 456	29 109	30 896	22 812	24 598	26 671	28 456	29 109	30 896										
12-37.11.080	800	0,322	0,949	1,668	2,093	2,201	0,263	0,801	1,408	1,767	1,858	0,208	0,655	1,151	1,444	9,6	26 051	27 838	30 461	32 247	33 502	35 288	26 051	27 838	30 461	32 247	33 502	35 288										
12-37.11.090	900	0,384	1,175	2,073	2,605	2,739	0,314	0,992	1,750	2,198	2,312	0,248	0,811	1,431	1,797	1,890	10,2	29 334	31 121	34 295	36 082	37 395	39 180	29 334	31 121	34 295	36 082	37 395	39 180									
12-37.11.100	1 000	0,447	1,401	2,479	3,116	3,277	0,366	1,182	2,092	2,630	2,766	0,289	0,967	1,710	2,150	2,261	10,8	32 543	34 330	38 055	39 842	41 178	43 573	32 543	34 330	38 055	39 842	41 178	43 573									
12-37.11.110	1 100	0,506	1,437	2,516	3,154	3,315	0,414	1,213	2,123	2,662	2,798	0,327	0,991	1,736	2,176	2,288	10,8	35 798	37 583	41 861	43 647	45 012	47 907	35 798	37 583	41 861	43 647	45 012	47 907									
12-37.11.120	1 200	0,569	1,667	2,925	3,669	3,858	0,466	1,407	2,469	3,057	3,256	0,368	1,150	2,018	2,532	2,662	15	38 874	40 661	45 489	47 276	48 644	51 844	38 874	40 661	45 489	47 276	48 644	51 844									
12-37.11.130	1 300	0,632	1,893	3,330	4,180	4,396	0,517	1,507	2,811	3,528	3,710	0,408	1,306	2,298	2,833	3,033	15,6	42 128	43 915	49 293	51 080	52 445	56 207	42 128	43 915	49 293	51 080	52 445	56 207									
12-37.11.140	1 400	0,691	2,116	3,733	4,689	4,932	0,566	1,786	3,151	3,958	4,162	0,447	1,460	2,576	3,236	3,403	16,2	45 367	47 153	53 083	54 870	56 235	60 100	45 367	47 153	53 083	54 870	56 235	60 100									
12-37.11.150	1 500	0,754	2,155	3,773	4,730	4,972	0,617	1,819	3,184	3,992	4,197	0,487	1,487	2,603	3,264	3,431	16,2	48 621	50 407	56 889	58 675	60 040	64 493	48 621	50 407	56 889	58 675	60 040	64 493									
12-37.11.160	1 600	0,817	2,384	4,182	5,245	5,514	0,668	2,012	3,530	4,427	4,654	0,528	1,645	2,886	3,619	3,805	20,4	51 698	53 484	60 517	62 304	63 669	68 386	51 698	53 484	60 517	62 304	63 669	68 386									
12-37.11.170	1 700	0,876	2,608	4,585	5,754	6,050	0,717	2,201	3,870	4,856	5,106	0,566	1,799	3,164	3,970	4,175	21	54 951	56 738	64 322	66 108	67 473	72 777	54 951	56 738	64 322	66 108	67 473	72 777									
12-37.11.180	1 800	0,939	2,834	4,990	6,265	6,588	0,768	2,392	4,212	5,288	5,560	0,607	1,955	3,443	4,323	4,546	21,6	58 206	59 991	68 127	69 913	71 278	77 126	58 206	59 991	68 127	69 913	71 278	77 126									
12-37.11.190	1 900	1,002	2,872	5,030	6,306	6,629	0,820	2,424	4,245	5,322	5,595	0,647	1,982	3,471	4,351	4,574	21,6	61 460	63 245	71 717	73 503	74 868	81 162	61 460	63 245	71 717	73 503	74 868	81 162									
12-37.11.200	2 000	1,061	2,909	5,068	6,343	6,667	0,868	2,455	4,277	5,354	5,627	0,686	2,007	3,497	4,377	4,600	21,6	64 714	66 500	75 366	77 152	78 517	85 211	64 714	66 500	75 366	77 152	78 517	85 211									
12-37.11.210	2 100	1,124	3,329	5,846	7,334	7,711	0,920	2,810	4,934	6,190	6,508	0,726	2,297	4,034	5,060	5,320	30	67 774	69 560	79 326	81 112	82 477	89 371	67 774	69 560	79 326	81 112	82 477	89 371									
12-37.11.220	2 200	1,187	3,555	6,251	7,845	8,249	0,971	3,000	5,276	6,621	6,962	0,767	2,483	4,313	5,413	5,692	30,6	71 029	72 815	83 155	84 941	86 306	93 697	71 029	72 815	83 155	84 941	86 306	93 697									
12-37.11.230	2 300	1,246	3,778	6,654	8,354	8,785	1,019	3,189	5,616	7,012	7,414	0,805	2,607	4,591	5,764	6,061	31,2	74 283	76 069	86 945	88 731	90 096	97 605	74 283	76 069	86 945	88 731	90 096	97 605									
12-37.11.240	2 400	1,309	4,004	7,059	8,865	9,323	1,071	3,379	5,958	7,482	7,868	0,846	2,763	4,871	6,117	6,433	31,8	77 538	79 324	90 588	92 374	93 739	101 548	77 538	79 324	90 588	92 374	93 739	101 548									
12-37.11.250	2 500	1,372	4,230	7,464	9,376	9,861	1,122	3,570	6,300	7,914	8,322	0,886	2,919	5,150	6,496	6,830	32,4	80 599	82 385	94 149	95 935	97 300	105 509	80 599	82 385	94 149	95 935	97 300	105 509									
12-37.11.260	2 600	1,434	4,456	7,901	9,914	10,414	1,171	3,601	6,331	7,946	8,355	0,924	2,944	5,176	6,496	6,830	32,4	83 852	85 638	98 184	99 970	101 335	110 267	83 852	85 638	98 184	99 970	101 335	110 267									
12-37.11.270	2 700	1,494	4,679	8,336	10,459	10,977	1,222	3,793	6,674	8,379	8,810	0,965	3,101	5,457	6,850	7,203	36,6	87 091	88 877	102 023	103 809	105 174	114 606	87 091	88 877	102 023	103 809	105 174	114 606									
12-37.11.280	2 800	1,557	4,919	8,813	10,949	11,477	1,273	3,983	7,016	8,810	9,264	1,006	3,256	5,736	7,203	7,574	37,2	90 182	91 968	105 509	107 295	108 660	118 538	90 182	91 968	105 509	107 295	108 660	118 538									
12-37.11.290	2 900	1,616	4,945	8,718	10,950	11,515	1,322	4,174	7,390	9,242	9,719	1,044	3,412	6,016	7,555	7,945	37,8	93 437	95 223	109 422	111 208	112 573	122 913	93 437	95 223	109 422	111 208	112 573	122 913									
12-37.11.300	3 000	1,679	4,981	8,756	10,988	11,553	1,373	4,204	7,390	9,242	9,719	1,085	3,437	6,042	7,582	7,972	37,8	96 705	98 491	113 241	115 027	116 392	127 162	96 705	98 491	113 241	115 027	116 392	127 162									
12-37.11.310	3 100	1,571	4,539	7,955	9,975	10,487	1,285	3,831	6,714	8,419	8,851	1,015	3,132	5,489	6,883	7,236	36,6	102 729	104 515	119 816	121 602	122 967	133 625	102 729	104 515	119 816	121 602	122 967	133 625									
12-37.11.320	3 200	1,634	4,769	8,364	10,490	11,029	1,337	4,025	7,059	8,854	9,308	1,056	3,290	5,771	7,238	7,588	40,8	105 844	107 630	123 482	125 268	126 633	137 559	105 844	107 630	123 482	125 268	126 633	137 559									
12-37.11.330	3 300	1,693	4,992	8,767	10,999	11,564	1,385	4,213	7,399	9,233	9,706	1,094	3,445	6,049	7,589	7,979	41,4	109 137	110 924	127 327	129 113	130 478	141 997	109 137	110 924	127 327	129 113	130 478	141 997									
12-37.11.340	3 400	1,753	5,216	9,170	11,508	12,100	1,434	4,402	7,739	9,713	10,213	1,132	3,599	6,327	7,940	8,349	42	112 430	114 217	131 171	132 958	134 323	146 435	112 430	114 217	131 171	132 958	134 323	146 435									
12-37.11.350	3 500	1,815	5,441	9,575	12,019	12,638	1,485	4,592	8,081	10,144	10,667	1,173	3,755	6,607	8,293	8,720	42,6	115 723	117 510	135 015	136 802	138 167	150 828	115 723	117 510	135 015	136 802	138 167	150 828									
12-37.11.360	3 600	1,878	5,667	9,980	12,530	13,176	1,536	4,783	8,423	10,576	11,121	1,213	3,910	6,886	8,646	9,092	43,2	119 016	120 803	138 859	140 646	142 011	155 221	119 016	120 803	138 859	140 646	142 011	155 221									
12-37.11.370	3 700	1,941	5,706	10,020	12,571	13,217	1,588	4,816	8,457	10,610	11,155	1,254	3,937	6,914	8,674	9,120	43,2	122 294	124 081	142 689	144 476	145 841	159 199	122 294	124 081	142 689	144 476	145 841	159 199									
12-37.11.380	3 800	2,004	5,745	10,060	12,611	13,258	1,639	4,848	8,491	10,644	11,190	1,295	3,964	6,941	8,702	9,148	43,2	125 573	127 360	145 518	147 305	148 670	163 177	125 573	127 360	145 518	147 305	148 670	163 177									
12-37.11.390	3 900	2,063	5,781	10,097	12,649	13,296	1,688	4,879	8,522	10,676	11,222	1,333	3,989	6,967	8,728	9,174	43,2	128 703	130 490	150 200	151 987	153 352	168 571	128 703	130 490	150 200	151 987	153 352	168 571									
12-37.11.400	4 000	2,122	5,818	10,135	12,687	13,334	1,736	4,910	8,554	10,708	11,254	1,371	4,014	6,993	8,754	9,201	43,2	131 833	133 620	155 881	157 668	159 033	174 512	131 833	133 620													

Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол серии «Golfstream-V» с принудительной конвекцией для сухих помещений, 12V

Тип	L, мм	0ну, (ΔT = 70), кВт, при разности скорости вращения вентилятора				0ну, (ΔT = 60), кВт, при разности скорости вращения вентилятора				0ну, (ΔT = 50), кВт, при разности скорости вращения вентилятора				Мощность вентиляторов, Вт	Стальная решетка секционная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Деревянная (мерbau, орех, береза)			
		30 % min (3 B)		85 % (9 B)		30 % min (3 B)		85 % (9 B)		30 % min (3 B)		85 % (9 B)			КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК		
		0	max (12 B)	0	max (12 B)	0	max (12 B)	0	max (12 B)	0	max (12 B)	0	max (12 B)									
12-37.14.060	600	0,254	0,878	1,662	2,170	2,220	0,209	0,741	1,403	1,831	1,874	0,166	0,606	1,147	1,497	1,532	20,604	22,301	23,911	25,608	25,991	27,687
12-37.14.070	700	0,334	0,928	1,713	2,221	2,272	0,275	0,783	1,446	1,875	1,918	0,218	0,640	1,182	1,533	1,568	23,765	25,461	27,624	29,320	29,940	31,637
12-37.14.080	800	0,410	1,227	2,273	2,951	3,019	0,337	1,035	1,919	2,492	2,548	0,267	0,847	1,569	2,036	2,083	27,065	28,762	31,475	33,172	34,364	36,061
12-37.14.090	900	0,490	1,521	2,829	3,676	3,760	0,402	1,284	2,387	3,102	3,173	0,319	1,049	1,952	2,536	2,584	30,408	32,105	35,369	37,066	38,314	40,011
12-37.14.100	1000	0,570	1,817	3,386	4,403	4,504	0,468	1,534	2,838	3,716	3,801	0,371	1,284	2,337	3,038	3,108	33,681	35,378	39,193	40,890	42,738	44,434
12-37.14.110	1100	0,646	1,865	3,435	4,452	4,553	0,530	1,574	2,899	3,757	3,843	0,420	1,324	2,370	3,072	3,142	36,995	38,693	43,059	44,756	47,106	48,803
12-37.14.120	1200	0,726	2,166	3,998	5,184	5,302	0,596	1,828	3,374	4,375	4,475	0,472	1,494	2,759	3,577	3,659	40,142	41,839	46,757	48,454	51,097	52,794
12-37.14.130	1300	0,806	2,462	4,556	5,911	6,046	0,662	2,078	3,845	4,989	5,103	0,525	1,699	3,143	4,079	4,172	43,470	45,168	50,636	52,333	55,507	57,204
12-37.14.140	1400	0,881	2,754	5,109	6,633	6,784	0,724	2,324	4,312	5,599	5,727	0,574	1,900	3,525	4,577	4,671	50,086	51,783	58,354	60,051	63,881	65,577
12-37.14.150	1500	0,961	2,806	5,162	6,687	6,840	0,789	2,368	4,357	5,644	5,773	0,626	1,936	3,562	4,614	4,719	52,923	54,620	61,788	63,485	67,312	69,009
12-37.14.160	1600	1,042	3,105	5,722	7,417	7,586	0,855	2,621	4,830	6,260	6,403	0,678	2,142	3,948	5,118	5,255	56,548	58,245	65,918	67,615	72,254	73,951
12-37.14.170	1700	1,117	3,399	6,278	8,142	8,328	0,917	2,869	5,298	6,872	7,029	0,727	2,345	4,332	5,618	5,746	59,862	61,559	69,784	71,481	76,636	78,333
12-37.14.180	1800	1,197	3,693	6,833	8,866	9,069	0,983	3,117	5,767	7,483	7,654	0,779	2,548	4,715	6,118	6,258	63,177	64,874	73,650	75,347	80,641	82,339
12-37.14.190	1900	1,277	3,745	6,886	8,920	9,123	1,049	3,161	5,812	7,529	7,700	0,832	2,584	4,752	6,155	6,295	66,338	68,034	77,362	79,058	85,024	86,721
12-37.14.200	2000	1,353	3,792	6,935	8,969	9,173	1,111	3,200	5,853	7,571	7,742	0,881	2,617	4,785	6,189	6,329	69,638	71,335	81,213	82,911	88,987	90,684
12-37.14.210	2100	1,433	4,343	8,007	10,380	10,617	1,176	3,665	6,758	8,761	8,961	0,933	2,997	5,525	7,162	7,326	72,953	74,650	85,079	86,776	93,397	95,094
12-37.14.220	2200	1,513	4,639	8,566	11,107	11,360	1,242	3,916	7,229	9,374	9,588	0,985	3,201	5,910	7,664	7,839	76,254	77,951	88,931	90,628	97,761	99,458
12-37.14.230	2300	1,588	4,931	9,118	12,100	12,370	1,304	4,162	7,696	9,984	10,212	1,034	3,403	6,291	8,162	8,349	79,541	81,238	92,413	94,109	101,711	103,408
12-37.14.240	2400	1,669	5,228	9,676	12,556	12,843	1,370	4,412	8,166	10,597	10,840	1,086	3,607	6,676	8,662	8,862	82,825	84,522	96,495	98,191	106,153	107,849
12-37.14.250	2500	1,749	5,522	10,231	13,281	13,585	1,436	4,660	8,635	11,209	11,465	1,138	3,810	7,059	9,164	9,373	86,044	87,741	100,375	102,072	110,558	112,255
12-37.14.260	2600	1,824	5,571	10,282	13,332	13,637	1,498	4,702	8,678	11,253	11,509	1,188	3,844	7,095	9,199	9,409	89,345	91,042	104,227	105,924	114,554	116,251
12-37.14.270	2700	1,904	5,870	10,843	14,062	14,383	1,563	4,954	9,151	11,869	12,140	1,240	4,050	7,481	9,703	9,924	92,505	94,202	107,939	109,636	118,517	120,215
12-37.14.280	2800	1,984	6,167	11,400	14,789	15,127	1,629	5,205	9,622	12,482	12,767	1,292	4,255	7,866	10,205	10,438	95,820	97,517	111,804	113,502	122,927	124,624
12-37.14.290	2900	2,060	6,458	11,963	15,512	15,866	1,691	5,451	10,089	13,092	13,391	1,341	4,456	8,248	10,703	10,948	99,149	100,846	115,685	117,381	126,999	128,696
12-37.14.300	3000	2,140	6,510	12,007	15,565	15,920	1,757	5,495	10,134	13,137	13,437	1,393	4,496	8,285	10,740	10,985	102,300	104,000	119,398	121,098	130,816	132,513
12-37.14.310	3100	2,287	5,911	10,884	14,104	14,426	1,960	4,989	9,186	11,904	12,175	1,554	4,078	7,510	9,732	9,954	105,761	107,458	122,848	124,545	134,270	135,967
12-37.14.320	3200	2,483	6,210	11,445	14,834	15,173	2,038	5,241	9,659	12,532	12,806	1,616	4,285	7,897	10,236	10,469	108,946	110,643	126,584	128,282	138,260	139,957
12-37.14.330	3300	2,578	6,504	12,000	15,559	15,914	2,116	5,489	10,128	13,132	13,431	1,678	4,488	8,280	10,736	10,991	112,301	114,000	130,491	132,187	142,427	144,124
12-37.14.340	3400	2,673	6,798	12,556	16,284	16,655	2,195	5,737	10,597	13,743	14,057	1,740	4,691	8,663	11,236	11,492	115,656	117,353	134,396	136,094	147,199	148,897
12-37.14.350	3500	2,768	7,092	13,111	17,008	17,397	2,273	5,986	11,066	14,355	14,683	1,802	4,894	9,046	11,736	12,004	119,010	120,707	138,300	139,999	151,627	153,324
12-37.14.360	3600	2,864	7,386	13,666	17,733	18,138	2,351	6,234	11,534	14,967	15,309	1,864	5,096	9,430	12,236	12,515	122,300	124,000	142,202	143,900	155,055	156,752
12-37.14.370	3700	2,964	7,438	13,720	17,787	18,192	2,433	6,278	11,579	15,012	15,354	1,929	5,132	9,466	12,273	12,553	125,720	127,417	146,114	147,811	160,102	161,799
12-37.14.380	3800	3,063	7,490	13,773	17,841	18,247	2,515	6,321	11,624	15,057	15,400	1,994	5,168	9,503	12,310	12,590	129,074	130,771	150,019	151,717	164,149	165,846
12-37.14.390	3900	3,164	7,537	13,821	17,890	18,296	2,590	6,361	11,669	15,099	15,442	2,053	5,200	9,537	12,344	12,625	132,427	134,124	154,251	155,948	168,577	170,273
12-37.14.400	4000	3,245	7,584	13,870	17,939	18,346	2,664	6,401	11,706	15,140	15,484	2,113	5,233	9,570	12,378	12,659	135,814	137,511	156,921	158,618	171,009	172,706
12-37.14.410	4100	3,345	7,635	13,920	17,989	18,396	2,746	6,466	11,749	15,183	15,527	2,178	5,266	9,603	12,410	12,691	139,207	140,904	160,114	161,811	174,192	175,889
12-37.14.420	4200	3,444	7,686	13,971	18,039	18,446	2,828	6,500	11,791	15,226	15,570	2,242	5,298	9,636	12,449	12,722	142,591	144,288	163,321	165,018	177,399	179,096
12-37.14.430	4300	3,544	7,737	14,030	18,090	18,497	2,910	6,534	11,833	15,269	15,613	2,306	5,330	9,669	12,488	12,754	146,010	147,707	166,532	168,229	180,610	182,307
12-37.14.440	4400	3,644	7,788	14,081	18,141	18,548	2,991	6,567	11,875	15,312	15,656	2,370	5,362	9,702	12,523	12,780	149,421	151,118	170,743	172,440	184,819	186,516
12-37.14.450	4500	3,735	7,839	14,132	18,192	18,599	3,066	6,600	11,916	15,355	15,700	2,434	5,394	9,734	12,562	12,806	152,832	154,529	174,974	176,671	189,050	190,747
12-37.14.460	4600	3,826	7,890	14,183	18,243	18,650	3,141	6,633	11,957	15,398	15,742	2,498	5,426	9,766	12,601	12,831	156,243	157,940	178,425	180,122	192,501	194,198
12-37.14.470	4700	3,925	7,941	14,234	18,294	18,701	3,223	6,666	12,000	15,441	15,785	2,562	5,458	9,798	12,640	12,856	159,654	161,351	181,910	183,607	196,086	197,783

Тип	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ										РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ											
		при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора						
		0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)		
KBOK 12-27-11.060	600	0.111	0.434	0.782	0.975	1.096	0.091	0.366	0.660	0.823	0.925	0.072	0.299	0.540	0.673	0.757	5.4	17 878	19 664	0.062	0.132	0.176	0.212
KBOK 12-27-11.070	700	0.146	0.472	0.822	1.015	1.137	0.119	0.399	0.694	0.857	0.960	0.094	0.326	0.567	0.700	0.785	5.4	20 566	22 353	0.067	0.139	0.183	0.220
KBOK 12-27-11.080	800	0.178	0.616	1.082	1.339	1.502	0.146	0.520	0.913	1.130	1.268	0.115	0.425	0.747	0.924	1.036	9.6	23 328	25 114	0.087	0.183	0.242	0.290
KBOK 12-27-11.090	900	0.213	0.759	1.341	1.662	1.865	0.174	0.641	1.131	1.403	1.574	0.138	0.524	0.925	1.147	1.287	10.2	26 119	27 906	0.108	0.226	0.300	0.360
KBOK 12-27-11.100	1000	0.248	0.902	1.599	1.985	2.229	0.203	0.761	1.350	1.675	1.881	0.160	0.622	1.103	1.370	1.538	10.8	28 867	30 652	0.128	0.270	0.359	0.431
KBOK 12-27-11.110	1100	0.281	1.038	1.636	2.022	2.267	0.230	0.791	1.381	1.707	1.913	0.182	0.647	1.129	1.396	1.564	10.8	31 642	33 429	0.133	0.276	0.365	0.438
KBOK 12-27-11.120	1200	0.316	1.084	1.899	2.350	2.634	0.258	0.915	1.603	1.983	2.223	0.204	0.748	1.310	1.621	1.818	15	34 331	36 118	0.154	0.321	0.425	0.509
KBOK 12-27-11.130	1300	0.351	1.227	2.158	2.672	2.998	0.287	1.035	1.821	2.256	2.530	0.227	0.847	1.489	1.844	2.068	15.6	37 100	38 884	0.174	0.364	0.483	0.579
KBOK 12-27-11.140	1400	0.384	1.367	2.414	2.993	3.359	0.314	1.154	2.071	2.526	2.835	0.248	0.943	1.666	2.065	2.317	16.2	39 869	41 656	0.194	0.408	0.541	0.649
KBOK 12-27-11.150	1500	0.418	1.406	2.454	3.033	3.399	0.342	1.187	2.071	2.560	2.869	0.270	0.970	1.693	2.093	2.346	16.2	42 646	44 432	0.199	0.414	0.548	0.657
KBOK 12-27-11.160	1600	0.453	1.552	2.716	3.360	3.767	0.371	1.310	2.293	2.836	3.179	0.293	1.071	1.874	2.318	2.599	20.4	45 335	47 120	0.220	0.459	0.607	0.728
KBOK 12-27-11.170	1700	0.486	1.692	2.973	3.680	4.128	0.398	1.428	2.509	3.106	3.484	0.314	1.168	2.230	2.762	3.099	21.6	50 858	52 644	0.240	0.502	0.665	0.797
KBOK 12-27-11.180	1800	0.521	1.835	3.231	4.003	4.491	0.426	1.549	2.727	3.379	3.790	0.337	1.266	2.531	3.069	3.492	21.6	55 619	57 406	0.266	0.553	0.731	0.875
KBOK 12-27-11.190	1900	0.556	1.874	3.271	4.043	4.532	0.455	1.581	2.761	3.413	3.825	0.359	1.293	2.527	2.790	3.127	21.6	58 308	60 095	0.271	0.559	0.738	0.883
KBOK 12-27-11.200	2000	0.589	1.910	3.309	4.081	4.570	0.482	1.612	2.793	3.445	3.857	0.380	1.318	2.283	2.816	3.153	21.6	59 085	60 870	0.307	0.641	0.848	1.017
KBOK 12-27-11.210	2100	0.624	2.164	3.794	4.695	5.264	0.510	1.827	3.202	3.962	4.443	0.403	1.493	2.618	3.239	3.632	30	61 846	63 633	0.327	0.684	0.907	1.087
KBOK 12-27-11.220	2200	0.659	2.307	4.052	5.017	5.627	0.539	1.947	3.420	4.235	4.749	0.425	1.592	2.796	3.482	3.883	30.6	64 623	66 409	0.347	0.728	0.965	1.157
KBOK 12-27-11.230	2300	0.691	2.447	4.309	5.338	5.988	0.566	2.065	3.636	4.505	5.054	0.447	1.688	2.973	3.683	4.132	31.2	67 312	69 097	0.367	0.771	1.023	1.227
KBOK 12-27-11.240	2400	0.726	2.589	4.567	5.661	6.351	0.594	2.186	3.855	4.778	5.361	0.469	1.787	3.151	3.906	4.383	31.8	70 073	71 859	0.388	0.815	1.081	1.297
KBOK 12-27-11.250	2500	0.761	2.732	4.826	5.983	6.715	0.623	2.306	4.073	5.050	5.667	0.492	1.885	3.330	4.129	4.633	32.4	72 850	74 635	0.393	0.821	1.088	1.304
KBOK 12-27-11.260	2600	0.794	2.768	4.863	6.021	6.753	0.649	2.337	4.105	5.082	5.700	0.513	1.910	3.356	4.159	4.660	32.4	75 625	77 410	0.413	0.865	1.147	1.375
KBOK 12-27-11.270	2700	0.829	2.913	5.123	6.346	7.118	0.678	2.458	4.324	5.356	6.008	0.535	2.010	3.535	4.379	4.911	36.6	78 299	80 086	0.433	0.909	1.205	1.445
KBOK 12-27-11.280	2800	0.864	3.055	5.382	6.668	7.481	0.706	2.578	4.542	5.628	6.314	0.558	2.108	3.714	4.601	5.162	37.2	80 650	82 436	0.454	0.953	1.263	1.515
KBOK 12-27-11.290	2900	0.897	3.198	5.641	6.991	7.845	0.733	2.699	4.761	5.901	6.621	0.579	2.206	3.892	4.824	5.413	37.8	83 015	84 802	0.475	0.959	1.270	1.523
KBOK 12-27-11.300	3000	0.931	3.234	5.678	7.029	7.883	0.762	2.730	4.792	5.933	6.653	0.602	2.232	3.918	4.850	5.439	37.8	85 894	87 680	0.420	0.873	1.155	1.384
KBOK 12-27-11.310	3100	0.872	2.958	5.170	6.393	7.166	0.713	2.497	4.364	5.396	6.048	0.563	2.041	3.568	4.411	4.944	36.6	91 610	93 397	0.440	0.918	1.212	1.455
KBOK 12-27-11.320	3200	0.907	3.104	5.433	6.784	7.533	0.742	2.620	4.585	5.672	6.358	0.586	2.142	3.749	4.637	5.198	40.8	94 400	96 186	0.460	0.961	1.274	1.525
KBOK 12-27-11.330	3300	0.940	3.245	5.689	7.040	7.894	0.769	2.739	4.802	5.942	6.663	0.607	2.239	3.925	4.858	5.447	41.4	97 191	98 977	0.480	1.004	1.330	1.595
KBOK 12-27-11.340	3400	0.972	3.385	5.945	7.361	8.255	0.795	2.857	5.018	6.212	6.967	0.628	2.336	4.102	5.079	5.696	42	99 982	101 767	0.500	1.048	1.389	1.665
KBOK 12-27-11.350	3500	1.007	3.528	6.204	7.683	8.618	0.824	2.977	5.236	6.485	7.274	0.651	2.434	4.281	5.302	5.947	42.6	102 772	104 558	0.521	1.092	1.447	1.735
KBOK 12-27-11.360	3600	1.042	3.670	6.462	8.006	8.982	0.852	3.098	5.454	6.757	7.581	0.674	2.532	4.459	5.524	6.197	43.2	105 562	107 348	0.526	1.098	1.454	1.743
KBOK 12-27-11.370	3700	1.077	3.709	6.502	8.047	9.023	0.881	3.130	5.488	6.791	7.615	0.696	2.559	4.487	5.552	6.226	43.2	108 352	110 139	0.532	1.105	1.461	1.751
KBOK 12-27-11.380	3800	1.112	3.748	6.542	8.087	9.063	0.910	3.163	5.522	6.825	7.649	0.718	2.586	4.514	5.580	6.254	43.2	111 069	112 855	0.537	1.111	1.468	1.758
KBOK 12-27-11.390	3900	1.145	3.784	6.580	8.125	9.102	0.936	3.194	5.553	6.857	7.692	0.739	2.611	4.540	5.606	6.280	43.2	113 785	115 572	0.542	1.118	1.475	1.765
KBOK 12-27-11.400	4000	1.178	3.821	6.617	8.163	9.140	0.963	3.225	5.585	6.889	7.714	0.761	2.636	4.566	5.632	6.306	43.2	116 590	118 377	0.547	1.200	1.456	1.900
KBOK 12-27-11.410	4100	1.212	4.074	7.102	8.776	9.834	0.992	3.439	5.994	7.407	8.300	0.783	2.811	4.901	6.055	6.785	51.6	119 396	121 182	0.614	1.282	1.697	2.034
KBOK 12-27-11.420	4200	1.247	4.328	7.588	9.389	10.528	1.020	3.653	6.404	7.924	8.885	0.806	2.987	5.235	6.478	7.264	60	122 186	123 972	0.634	1.325	1.755	2.104
KBOK 12-27-11.430	4300	1.282	4.471	7.846	9.712	10.891	1.049	3.773	6.622	8.197	9.192	0.828	3.085	5.414	6.701	7.515	60.6	124 977	126 762	0.655	1.369	1.813	2.174
KBOK 12-27-11.440	4400	1.317	4.613	8.105	10.035	11.254	1.077	3.894	6.840	8.469	9.499	0.851	3.183	5.592	6.924	7.766	61.2	127 782	129 568	0.674	1.412	1.871	2.244
KBOK 12-27-11.450	4500	1.350	4.754	8.361	10.355	11.615	1.104	4.012	7.057	8.740	9.803	0.872	3.280	5.769	7.145	8.015	61.8	130 587	132 373	0.694	1.455	1.929	2.313
KBOK 12-27-11.460	4600	1.383	4.894	8.617	10.676	11.976	1.131	4.130	7.273	9.010	10.108	0.893	3.377	5.946	7.366	8.284	62.4	133 303	135 090	0.715	1.499	1.988	2.384
KBOK 12-27-11.470	4700	1.418	5.036	8.876	10.998	12.340	1.160	4.251	7.491	9.283	10.415	0.916	3.475	6.124	7.589	8.514	63	136 020	137 806	0.735	1.543	2.046	2.454
KBOK 12-27-11.480	4800	1.452	5.179	9.134	11.321	12.703	1.188	4.371	7.709	9.555	10.721	0.938	3.573	6.303	7.812	8.765	63.6	138 809	140 596	0.755	1.586	2.104	2.524
KBOK 12-27-11.490	4900	1.487	5.321	9.393	11.647	13.066	1.217	4.491	7.928	9.827	11.028	0.961	3.672	6.481	8.034	9.016	64.2	141 600	143 387	0.775	1.630	2.163	2.594
KBOK 12-27-11.500	5000	1.522	5.464	9.651	11.967	13.430	1.245	4.612	8.146	10.100	11.335	0.983	3.770	6.659	8.257	9.266	64.8	144 405	146 192	0.780	1.636	2.169	2.602
KBOK 12-27-11.510	5100	1.555	5.500	9.689	12.005	13.468	1.272	4.642	8.177	10.132	11.367	1.005	3.795	6.685	8.283	9.293	64.8	147 211	148 997	0.786	1.643	2.176	2.609
KBOK 12-27-11.520	5200	1.588	5.537	9.727	12.067	13																	

Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол серии «Golfstream-V» с принудительной конвекцией для влажных помещений, 12V

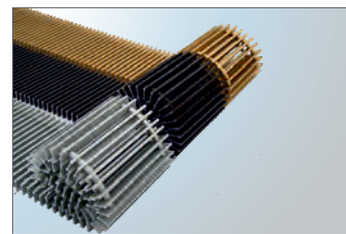
Тип	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ										РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ											
		при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора						
		0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)		
КВБК 12-27.14.060	600	0.141	0.554	1.062	1.371	1.500	0.116	0.468	0.896	1.157	1.266	0.092	0.382	0.732	0.946	1.035	5.4	19.873	21.570	0.079	0.179	0.248	0.290
КВБК 12-27.14.070	700	0.186	0.604	1.113	1.423	1.552	0.152	0.510	0.939	1.201	1.310	0.121	0.417	0.768	0.982	1.071	5.4	22.832	24.528	0.086	0.188	0.257	0.300
КВБК 12-27.14.080	800	0.227	0.795	1.473	1.887	2.058	0.187	0.671	1.243	1.592	1.716	0.148	0.549	1.016	1.302	1.420	9.6	28.903	30.599	0.113	0.249	0.341	0.398
КВБК 12-27.14.090	900	0.272	0.981	1.828	2.345	2.560	0.223	0.828	1.543	1.979	2.160	0.177	0.677	1.261	1.618	1.766	10.2	35.993	37.689	0.139	0.309	0.424	0.494
КВБК 12-27.14.100	1000	0.316	1.169	2.186	2.806	3.064	0.260	0.987	1.845	2.368	2.586	0.206	0.807	1.508	1.936	2.114	10.8	31.903	33.600	0.166	0.369	0.507	0.582
КВБК 12-27.14.110	1100	0.358	1.410	2.234	2.855	3.113	0.294	1.027	1.886	2.410	2.627	0.233	0.840	1.542	1.970	2.148	10.8	34.945	36.642	0.173	0.377	0.516	0.601
КВБК 12-27.14.120	1200	0.403	1.410	2.597	3.321	3.622	0.331	1.190	2.192	2.803	3.057	0.262	0.973	1.792	2.292	2.499	15	37.890	39.587	0.200	0.439	0.600	0.700
КВБК 12-27.14.130	1300	0.447	1.598	2.955	3.782	4.126	0.367	1.349	2.494	3.192	3.482	0.291	1.103	2.039	2.610	2.847	15.6	40.932	42.629	0.227	0.499	0.683	0.797
КВБК 12-27.14.140	1400	0.489	1.782	3.307	4.238	4.625	0.401	1.504	2.791	3.577	3.903	0.318	1.230	2.282	2.924	3.191	16.2	43.947	45.644	0.253	0.559	0.766	0.893
КВБК 12-27.14.150	1500	0.533	1.834	3.361	4.292	4.679	0.438	1.548	2.836	3.623	3.949	0.347	1.265	2.319	2.962	3.229	16.2	46.989	48.686	0.260	0.568	0.776	0.904
КВБК 12-27.14.160	1600	0.578	2.025	3.721	4.756	5.186	0.474	1.709	3.141	4.014	4.377	0.376	1.397	2.568	3.282	3.578	20.4	49.948	51.644	0.287	0.629	0.859	1.002
КВБК 12-27.14.170	1700	0.620	2.211	4.076	5.214	5.687	0.509	1.866	3.440	4.401	4.800	0.403	1.526	2.813	3.598	3.924	21	52.962	54.659	0.314	0.689	0.942	1.099
КВБК 12-27.14.180	1800	0.664	2.397	4.432	5.673	6.188	0.545	2.023	3.740	4.788	5.223	0.432	1.654	3.058	3.914	4.270	21.6	56.004	57.701	0.340	0.749	1.025	1.195
КВБК 12-27.14.190	1900	0.709	2.449	4.485	5.727	6.243	0.582	2.067	3.785	4.833	5.269	0.461	1.690	3.095	3.951	4.308	21.6	59.019	60.716	0.347	0.758	1.035	1.206
КВБК 12-27.14.200	2000	0.750	2.496	4.534	5.776	6.292	0.616	2.107	3.826	4.875	5.311	0.489	1.722	3.128	3.985	4.342	21.6	61.977	63.675	0.354	0.766	1.044	1.215
КВБК 12-27.14.210	2100	0.795	2.831	5.206	6.654	7.256	0.653	2.390	4.394	5.546	6.124	0.518	1.954	3.592	4.591	5.007	30	65.006	66.703	0.402	0.879	1.203	1.402
КВБК 12-27.14.220	2200	0.839	3.020	5.563	7.115	7.760	0.689	2.549	4.695	6.005	6.549	0.546	2.084	3.839	4.909	5.354	30.6	68.034	69.732	0.428	0.940	1.286	1.499
КВБК 12-27.14.230	2300	0.881	3.204	5.916	7.571	8.259	0.724	2.704	4.993	6.390	6.970	0.574	2.210	4.082	5.224	5.699	31.2	71.063	72.760	0.455	0.999	1.368	1.595
КВБК 12-27.14.240	2400	0.926	3.392	6.274	8.032	8.762	0.760	2.863	5.293	6.779	7.396	0.603	2.340	4.329	5.542	6.046	31.8	74.021	75.718	0.481	1.060	1.452	1.693
КВБК 12-27.14.250	2500	0.970	3.578	6.629	8.491	9.264	0.797	3.020	5.595	7.166	7.819	0.632	2.469	4.574	5.859	6.392	32.4	77.050	78.747	0.508	1.120	1.534	1.789
КВБК 12-27.14.260	2600	1.012	3.628	6.680	8.542	9.316	0.831	3.062	5.638	7.210	7.863	0.659	2.503	4.609	5.894	6.428	32.4	80.078	81.775	0.515	1.128	1.544	1.799
КВБК 12-27.14.270	2700	1.056	3.819	7.040	9.006	9.822	0.867	3.223	5.942	7.601	8.290	0.688	2.635	4.858	6.214	6.777	36.6	83.120	84.818	0.542	1.189	1.628	1.897
КВБК 12-27.14.280	2800	1.101	4.007	7.398	9.467	10.326	0.904	3.382	6.244	7.990	8.715	0.717	2.765	5.104	6.532	7.125	37.2	86.051	87.749	0.568	1.249	1.711	1.995
КВБК 12-27.14.290	2900	1.143	4.191	7.751	9.923	10.825	0.938	3.537	6.542	8.375	9.136	0.744	2.892	5.348	6.847	7.469	37.8	89.089	90.786	0.595	1.309	1.793	2.091
КВБК 12-27.14.300	3000	1.187	4.243	7.804	9.977	10.879	0.975	3.581	6.586	8.420	9.186	0.773	2.927	5.385	6.884	7.507	37.8	91.327	93.024	0.602	1.318	1.803	2.101
КВБК 12-27.14.310	3100	1.111	3.859	7.082	9.048	9.865	0.912	3.257	5.977	7.637	8.326	0.723	2.663	4.886	6.243	6.807	36.6	97.943	99.641	0.548	1.196	1.635	1.906
КВБК 12-27.14.320	3200	1.156	4.050	7.442	9.512	10.372	0.949	3.418	6.281	8.028	8.754	0.752	2.795	5.135	6.563	7.166	40.8	100.932	102.629	0.575	1.257	1.719	2.003
КВБК 12-27.14.330	3300	1.198	4.236	7.797	9.970	10.873	0.983	3.576	6.581	8.415	9.177	0.780	2.923	5.380	6.880	7.502	41.4	103.979	105.675	0.601	1.317	1.802	2.100
КВБК 12-27.14.340	3400	1.239	4.423	8.153	10.429	11.374	1.018	3.733	6.881	8.802	9.600	0.807	3.052	5.625	7.196	7.848	42	107.024	108.722	0.627	1.377	1.885	2.197
КВБК 12-27.14.350	3500	1.284	4.609	8.508	10.887	11.876	1.054	3.890	7.181	9.189	10.023	0.836	3.180	5.870	7.512	8.194	42.6	110.098	111.795	0.654	1.437	1.968	2.294
КВБК 12-27.14.360	3600	1.328	4.795	8.863	11.346	12.377	1.091	4.047	7.480	9.576	10.446	0.865	3.308	6.116	7.829	8.540	43.2	113.172	114.869	0.680	1.497	2.050	2.391
КВБК 12-27.14.370	3700	1.373	4.846	8.916	11.400	12.431	1.127	4.090	7.525	9.621	10.492	0.894	3.344	6.152	7.866	8.578	43.2	116.217	117.915	0.688	1.506	2.060	2.401
КВБК 12-27.14.380	3800	1.417	4.898	8.970	11.454	12.486	1.164	4.134	7.570	9.667	10.538	0.923	3.380	6.189	7.903	8.615	43.2	119.263	120.960	0.695	1.515	2.070	2.412
КВБК 12-27.14.390	3900	1.459	4.945	9.018	11.503	12.535	1.198	4.174	7.612	9.708	10.580	0.950	3.412	6.223	7.937	8.649	43.2	122.253	123.950	0.702	1.523	2.079	2.421
КВБК 12-27.14.400	4000	1.501	4.993	9.067	11.552	12.585	1.232	4.214	7.653	9.750	10.622	0.977	3.445	6.256	7.971	8.684	43.2	125.242	126.939	0.708	1.531	2.088	2.431
КВБК 12-27.14.410	4100	1.545	5.328	9.739	12.430	13.548	1.269	4.497	8.220	10.491	11.435	1.006	3.676	6.720	8.577	9.348	51.6	128.302	129.999	0.756	1.645	2.246	2.617
КВБК 12-27.14.420	4200	1.590	5.663	10.411	13.309	14.512	1.305	4.779	8.787	11.232	12.248	1.035	3.907	7.184	9.183	10.013	60	131.362	133.058	0.803	1.758	2.405	2.803
КВБК 12-27.14.430	4300	1.634	5.851	10.769	13.769	15.016	1.342	4.938	9.089	11.621	12.673	1.064	4.037	7.430	9.501	10.361	60.6	134.421	136.119	0.830	1.819	2.488	2.900
КВБК 12-27.14.440	4400	1.679	6.039	11.126	14.230	15.519	1.378	5.097	9.391	12.010	13.098	1.093	4.167	7.677	9.819	10.708	61.2	137.482	139.179	0.857	1.879	2.572	2.998
КВБК 12-27.14.450	4500	1.721	6.223	11.479	14.686	16.018	1.413	5.252	9.688	12.395	13.520	1.120	4.294	7.921	10.134	11.053	61.8	140.542	142.238	0.883	1.939	2.654	3.094
КВБК 12-27.14.460	4600	1.762	6.407	11.832	15.143	16.517	1.447	5.408	9.986	12.780	13.941	1.147	4.421	8.164	10.448	11.397	62.4	143.601	145.298	0.909	1.998	2.737	3.191
КВБК 12-27.14.470	4700	1.807	6.596	12.190	15.604	17.021	1.484	5.567	10.288	13.169	14.366	1.176	4.551	8.411	10.766	11.745	63	146.661	148.357	0.936	2.059	2.820	3.288
КВБК 12-27.14.480	4800	1.851	6.784	12.547	16.064	17.525	1.520	5.726	10.590	13.558	14.791	1.205	4.681	8.658	11.084	12.092	63.6	149.720	151.414	0.962	2.119	2.903	3.385
КВБК 12-27.14.490	4900	1.896	6.970	12.902	16.523	18.026	1.557	5.883	10.890	13.945	15.214	1.234	4.809	8.903	11.401	12.438	64.2	152.780	154.869	0.989	2.179	2.986	3.479
КВБК 12-27.14.500	5000	1.940	7.156	13.258	16.981	18.528	1.593	6.040	11.189	14.332	15.637	1.263	4.938	9.148	11.747	12.784	64.8	155.839	157.896	1.015	2.239	3.069	3.579
КВБК 12-27.14.510	5100	1.982	7.206	13.309	17.033	18.580	1.627	6.082	11.232	14.376	15.681	1.290	4.972	9.183	11.753	12.820	64.8	158.898	160.923				

Тип	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ										РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ											
		при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора					при разн. скорости вращения вентилятора						
		0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)		
КВБК 12-37.11.060	600	0.200	0.683	1.222	1.540	1.621	0.163	0.577	1.031	1.300	1.368	0.129	0.471	0.843	1.063	1.118	5.4	24.195	25.981	0.097	0.206	0.278	0.313
КВБК 12-37.11.070	700	0.262	0.722	1.262	1.581	1.661	0.215	0.609	1.065	1.334	1.402	0.170	0.498	0.870	1.091	1.146	5.4	27.838	29.625	0.102	0.213	0.286	0.321
КВБК 12-37.11.080	800	0.322	0.949	1.668	2.093	2.201	0.263	0.801	1.408	1.767	1.858	0.208	0.655	1.151	1.444	1.519	9.6	31.628	33.414	0.135	0.282	0.378	0.425
КВБК 12-37.11.090	900	0.384	1.175	2.073	2.605	2.739	0.314	0.992	1.750	2.198	2.312	0.248	0.811	1.431	1.797	1.890	10.2	35.463	37.249	0.167	0.350	0.471	0.529
КВБК 12-37.11.100	1000	0.447	1.401	2.479	3.116	3.277	0.366	1.182	2.092	2.630	2.766	0.289	0.967	1.710	2.150	2.261	10.8	39.223	41.009	0.199	0.419	0.563	0.633
КВБК 12-37.11.110	1100	0.506	1.437	2.516	3.154	3.315	0.414	1.213	2.262	2.928	3.062	0.327	0.991	1.736	2.176	2.288	10.8	43.028	44.815	0.204	0.425	0.570	0.640
КВБК 12-37.11.120	1200	0.569	1.667	2.925	3.669	3.858	0.466	1.407	2.469	3.097	3.256	0.368	1.150	2.018	2.532	2.662	15	46.657	48.443	0.236	0.494	0.663	0.745
КВБК 12-37.11.130	1300	0.632	1.893	3.330	4.180	4.396	0.517	1.597	2.811	3.528	3.710	0.408	1.306	2.298	2.885	3.033	15.6	50.462	52.247	0.269	0.563	0.755	0.849
КВБК 12-37.11.140	1400	0.691	2.116	3.733	4.689	4.932	0.566	1.786	3.151	3.958	4.162	0.447	1.460	2.576	3.236	3.403	16.2	54.251	56.037	0.300	0.631	0.847	0.953
КВБК 12-37.11.150	1500	0.754	2.155	3.773	4.730	4.972	0.617	1.819	3.184	3.992	4.197	0.487	1.487	2.603	3.264	3.431	16.2	58.056	59.843	0.306	0.637	0.855	0.960
КВБК 12-37.11.160	1600	0.817	2.384	4.182	5.245	5.514	0.668	2.012	3.530	4.427	4.654	0.528	1.645	2.886	3.619	3.805	20.4	61.685	63.471	0.338	0.706	0.948	1.065
КВБК 12-37.11.170	1700	0.876	2.608	4.585	5.754	6.050	0.717	2.201	3.870	4.856	5.106	0.566	1.799	3.164	3.970	4.175	21	65.490	67.275	0.370	0.774	1.040	1.169
КВБК 12-37.11.180	1800	0.939	2.834	4.990	6.265	6.588	0.768	2.392	4.212	5.288	5.560	0.607	1.955	3.443	4.323	4.546	21.6	69.294	71.080	0.402	0.843	1.132	1.273
КВБК 12-37.11.190	1900	1.002	2.872	5.030	6.306	6.629	0.820	2.424	4.245	5.322	5.595	0.647	1.982	3.471	4.351	4.574	21.6	73.084	74.871	0.408	0.850	1.140	1.280
КВБК 12-37.11.200	2000	1.061	2.909	5.068	6.343	6.667	0.868	2.455	4.277	5.354	5.627	0.686	2.007	3.497	4.377	4.600	21.6	76.728	78.514	0.413	0.856	1.146	1.288
КВБК 12-37.11.210	2100	1.124	3.329	5.846	7.334	7.711	0.920	2.810	4.934	6.190	6.508	0.726	2.297	4.034	5.060	5.320	30	80.518	82.303	0.472	0.987	1.325	1.489
КВБК 12-37.11.220	2200	1.187	3.555	6.251	7.845	8.249	0.971	3.000	5.276	6.621	6.962	0.767	2.453	4.313	5.413	5.692	30.6	84.322	86.109	0.504	1.056	1.418	1.593
КВБК 12-37.11.230	2300	1.246	3.778	6.654	8.354	8.785	1.019	3.189	5.616	7.051	7.414	0.805	2.607	4.591	5.764	6.061	31.2	88.112	89.899	0.536	1.124	1.510	1.697
КВБК 12-37.11.240	2400	1.309	4.004	7.059	8.865	9.323	1.071	3.379	5.958	7.482	7.868	0.846	2.763	4.871	6.117	6.433	31.8	91.756	93.542	0.568	1.192	1.602	1.801
КВБК 12-37.11.250	2500	1.372	4.230	7.464	9.376	9.861	1.122	3.570	6.300	7.914	8.322	0.886	2.919	5.150	6.470	6.804	32.4	95.546	97.331	0.600	1.261	1.694	1.905
КВБК 12-37.11.260	2600	1.431	4.266	7.501	9.414	9.899	1.171	3.601	6.331	7.946	8.355	0.924	2.944	5.176	6.496	6.830	32.4	99.351	101.137	0.605	1.267	1.701	1.912
КВБК 12-37.11.270	2700	1.494	4.494	7.908	9.927	10.439	1.222	3.793	6.674	8.739	8.810	0.965	3.101	5.457	6.850	7.203	36.6	103.140	104.927	0.638	1.336	1.794	2.016
КВБК 12-37.11.280	2800	1.557	4.719	8.313	10.439	10.977	1.273	3.983	7.016	8.810	9.264	1.006	3.256	5.736	7.203	7.574	37.2	106.784	108.570	0.670	1.404	1.886	2.120
КВБК 12-37.11.290	2900	1.616	4.945	8.718	10.958	11.515	1.322	4.174	7.358	9.242	9.719	1.044	3.412	6.016	7.555	7.945	37.8	110.589	112.374	0.702	1.473	1.979	2.224
КВБК 12-37.11.300	3000	1.679	4.981	8.756	10.988	11.553	1.373	4.204	7.390	9.274	9.751	1.085	3.437	6.042	7.582	7.972	37.8	114.408	116.195	0.707	1.479	1.986	2.232
КВБК 12-37.11.310	3100	1.571	4.539	7.955	9.975	10.487	1.285	3.831	6.714	8.419	8.851	1.015	3.132	5.489	6.883	7.236	36.6	120.984	122.770	0.644	1.344	1.803	2.026
КВБК 12-37.11.320	3200	1.634	4.769	8.364	10.490	11.029	1.337	4.025	7.059	8.854	9.308	1.056	3.290	5.771	7.238	7.610	40.8	124.650	126.436	0.677	1.413	1.896	2.130
КВБК 12-37.11.330	3300	1.693	4.992	8.767	10.999	11.564	1.385	4.213	7.399	9.283	9.760	1.094	3.445	6.049	7.589	7.979	41.4	128.495	130.280	0.708	1.481	1.988	2.234
КВБК 12-37.11.340	3400	1.753	5.216	9.170	11.508	12.100	1.434	4.402	7.739	9.713	10.213	1.132	3.599	6.327	7.940	8.349	42	132.339	134.125	0.740	1.549	2.080	2.337
КВБК 12-37.11.350	3500	1.815	5.441	9.575	12.019	12.638	1.485	4.592	8.081	10.144	10.667	1.173	3.755	6.607	8.293	8.720	42.6	136.183	137.969	0.772	1.617	2.172	2.441
КВБК 12-37.11.360	3600	1.878	5.667	9.980	12.530	13.176	1.536	4.783	8.423	10.576	11.121	1.213	3.910	6.886	8.646	9.092	43.2	140.027	141.813	0.804	1.686	2.264	2.545
КВБК 12-37.11.370	3700	1.941	5.706	10.202	12.571	13.217	1.588	4.816	8.457	10.610	11.155	1.254	3.937	6.914	8.674	9.120	43.2	143.857	145.643	0.810	1.692	2.272	2.553
КВБК 12-37.11.380	3800	2.004	5.745	10.060	12.611	13.258	1.639	4.848	8.491	10.644	11.190	1.295	3.964	6.941	8.702	9.148	43.2	147.687	149.472	0.815	1.699	2.279	2.561
КВБК 12-37.11.390	3900	2.063	5.781	10.097	12.649	13.296	1.688	4.879	8.522	10.676	11.222	1.333	3.989	6.967	8.728	9.174	43.2	151.367	153.153	0.820	1.709	2.286	2.568
КВБК 12-37.11.400	4000	2.122	5.818	10.135	12.687	13.334	1.736	4.910	8.554	10.708	11.254	1.371	4.014	6.993	8.754	9.201	43.2	155.048	156.834	0.825	1.712	2.293	2.576
КВБК 12-37.11.410	4100	2.185	6.238	10.913	13.677	14.378	1.788	5.265	9.211	11.543	12.135	1.412	4.304	7.530	9.437	9.921	51.6	158.877	160.664	0.855	1.843	2.472	2.777
КВБК 12-37.11.420	4200	2.248	6.658	11.691	14.667	15.421	1.839	5.620	9.868	12.379	13.016	1.452	4.594	8.067	10.120	10.641	60	162.707	164.493	0.945	1.975	2.651	2.979
КВБК 12-37.11.430	4300	2.311	6.884	12.097	15.179	15.959	1.890	5.810	10.209	12.811	13.470	1.493	4.750	8.347	10.473	11.012	60.6	166.551	168.338	0.977	2.043	2.743	3.083
КВБК 12-37.11.440	4400	2.374	7.110	12.502	15.690	16.498	1.942	6.001	10.551	13.242	13.924	1.534	4.906	8.626	10.826	11.383	61.2	170.395	172.182	1.009	2.112	2.835	3.187
КВБК 12-37.11.450	4500	2.433	7.333	12.904	16.199	17.033	1.990	6.189	10.891	13.672	14.376	1.572	5.060	8.904	11.177	11.753	61.8	174.225	176.012	1.040	2.180	2.927	3.290
КВБК 12-37.11.460	4600	2.492	7.557	13.307	16.708	17.569	2.039	6.378	11.231	14.101	14.828	1.610	5.214	9.182	11.528	12.123	62.4	178.054	179.841	1.072	2.248	3.019	3.394
КВБК 12-37.11.470	4700	2.555	7.782	13.712	17.219	18.107	2.090	6.568	11.573	14.533	15.282	1.651	5.370	9.462	11.881	12.494	63	181.735	183.521	1.104	2.316	3.112	3.498
КВБК 12-37.11.480	4800	2.618	8.008	14.117	17.730	18.645	2.142	6.759	11.915	14.964	15.737	1.691	5.526	9.741	12.294	12.865	63.6	185.417	187.202	1.136	2.384	3.204	3.602
КВБК 12-37.11.490	4900	2.681	8.234	14.523	18.242	19.183	2.193	6.949	12.257	15.396	16.191	1.732	5.687	10.021	12.587	13.267	64.2	189.246	191.032	1.168	2.453	3.297	3.706
КВБК 12-37.11.500	5000	2.744	8.460	14.928	18.753	19.721	2.244	7.140	12.599	15.826	16.645	1.772	5.831	10.300	12.940	13.660	64.8	193.076	194.861	1.200	2.521	3.389	3.809
КВБК 12-37.11.510	5100	2.803	8.496	14.965	18.791	19.760	2.293	7.171	12.631	15.860	16.677	1.811	5.862	10.326	12.966								

Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол серии «Golfstream-V» с принудительной конвекцией для влажных помещений, 12V

Тип	L, мм	РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ					РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ															
		Ону, (ΔT = 70) кВт, при разной скорости вращения вентилятора					Ону, (ΔT = 60) кВт, при разной скорости вращения вентилятора															
		0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)	0	30% min (3 B)	55% (6 B)	85% (9 B)	max (12 B)											
КВБК 12-37-14.060	600	0,254	0,878	1,662	2,170	2,220	0,741	1,403	1,831	1,874	0,166	0,606	1,147	1,497	1,532	5,4	25 079	26 775	0,125	0,281	0,392	0,429
КВБК 12-37-14.070	700	0,334	0,928	1,713	2,221	2,272	0,783	1,446	1,875	1,918	0,178	0,640	1,182	1,533	1,568	5,4	28 791	30 488	0,132	0,289	0,401	0,439
КВБК 12-37-14.080	800	0,410	1,227	2,273	2,951	3,019	0,837	1,035	1,491	2,548	0,267	0,849	1,569	2,036	2,083	9,6	32 643	34 339	0,174	0,384	0,533	0,583
КВБК 12-37-14.090	900	0,490	1,521	2,829	3,676	3,760	0,402	1,284	2,387	3,173	0,319	1,049	1,952	2,536	2,594	10,2	36 536	38 233	0,216	0,478	0,664	0,726
КВБК 12-37-14.100	1000	0,570	1,817	3,386	4,403	4,504	0,468	1,534	2,858	3,716	0,371	1,254	2,337	3,038	3,108	10,8	40 360	42 057	0,258	0,572	0,796	0,870
КВБК 12-37-14.110	1100	0,646	1,865	3,452	4,452	4,553	0,530	1,574	2,899	3,757	0,420	1,287	2,370	3,072	3,142	10,8	44 226	45 923	0,265	0,580	0,805	0,880
КВБК 12-37-14.120	1200	0,726	2,166	3,998	5,184	5,302	0,596	1,828	3,374	4,375	0,472	1,494	2,759	3,577	3,659	15	47 925	49 621	0,307	0,675	0,937	1,024
КВБК 12-37-14.130	1300	0,806	2,462	4,556	5,911	6,046	0,662	2,078	3,845	4,989	0,525	1,699	3,143	4,079	4,172	15,6	51 804	53 500	0,349	0,769	1,068	1,168
КВБК 12-37-14.140	1400	0,881	2,754	5,109	6,633	6,785	0,724	2,324	4,312	5,599	0,574	1,900	3,525	4,577	4,682	16,2	55 655	57 352	0,391	0,863	1,199	1,311
КВБК 12-37-14.150	1500	0,961	2,806	5,162	6,687	6,840	0,789	2,368	4,357	5,644	0,626	1,936	3,562	4,614	4,719	16,2	59 521	61 218	0,398	0,872	1,208	1,321
КВБК 12-37-14.160	1600	1,042	3,105	5,722	7,417	7,586	0,855	2,621	4,830	6,260	0,678	2,142	3,948	5,118	5,235	20,4	63 220	64 916	0,441	0,967	1,340	1,465
КВБК 12-37-14.170	1700	1,117	3,399	6,278	8,142	8,328	0,917	2,869	5,298	6,872	0,727	2,345	4,332	5,618	5,746	21	67 086	68 782	0,482	1,060	1,471	1,609
КВБК 12-37-14.180	1800	1,197	3,693	6,833	8,866	9,069	0,983	3,117	5,767	7,483	0,779	2,548	4,715	6,118	6,258	21,6	70 951	72 648	0,524	1,154	1,602	1,752
КВБК 12-37-14.190	1900	1,277	3,745	6,886	8,920	9,123	1,049	3,161	5,812	7,529	0,832	2,584	4,752	6,155	6,295	21,6	74 817	76 514	0,531	1,163	1,612	1,762
КВБК 12-37-14.200	2000	1,353	3,792	6,935	8,969	9,173	1,111	3,200	5,853	7,570	0,881	2,617	4,785	6,189	6,329	21,6	78 529	80 227	0,538	1,171	1,621	1,772
КВБК 12-37-14.210	2100	1,433	4,343	8,007	10,380	10,617	1,176	3,665	6,758	8,761	0,933	2,997	5,525	7,162	7,326	30	82 382	84 078	0,616	1,352	1,876	2,051
КВБК 12-37-14.220	2200	1,513	4,639	8,565	11,107	11,360	1,242	3,916	7,229	9,374	0,985	3,201	5,910	7,664	7,839	30,6	86 247	87 943	0,658	1,447	2,007	2,194
КВБК 12-37-14.230	2300	1,588	4,931	9,118	11,829	12,100	1,304	4,162	7,696	9,984	1,034	3,403	6,291	8,162	8,349	31,2	90 098	91 796	0,700	1,540	2,138	2,337
КВБК 12-37-14.240	2400	1,669	5,228	9,676	12,556	12,843	1,370	4,412	8,166	10,597	1,086	3,607	6,676	8,664	8,862	31,8	93 811	95 507	0,742	1,634	2,269	2,481
КВБК 12-37-14.250	2500	1,749	5,522	10,231	13,281	13,585	1,436	4,660	8,635	11,209	1,138	3,810	7,059	9,164	9,373	32,4	97 662	99 360	0,783	1,728	2,400	2,624
КВБК 12-37-14.260	2600	1,824	5,571	10,282	13,332	13,637	1,498	4,702	8,678	11,253	1,188	3,844	7,095	9,199	9,409	32,4	101 543	103 239	0,790	1,737	2,409	2,634
КВБК 12-37-14.270	2700	1,904	5,870	10,843	14,062	14,383	1,563	4,954	9,151	11,869	1,240	4,050	7,481	9,703	9,924	36,6	105 394	107 091	0,833	1,831	2,541	2,778
КВБК 12-37-14.280	2800	1,984	6,167	11,400	14,789	15,127	1,629	5,205	9,622	12,482	1,292	4,255	7,866	10,205	10,438	37,2	109 107	110 803	0,875	1,926	2,673	2,922
КВБК 12-37-14.290	2900	2,060	6,458	11,953	15,512	15,866	1,691	5,451	10,089	13,092	1,341	4,456	8,248	10,703	10,948	37,8	112 973	114 669	0,916	2,019	2,803	3,065
КВБК 12-37-14.300	3000	2,140	6,510	12,007	15,565	15,920	1,757	5,495	10,134	13,137	1,393	4,492	8,285	10,740	10,985	37,8	116 852	118 549	0,924	2,028	2,813	3,075
КВБК 12-37-14.310	3100	2,387	5,911	10,884	14,104	14,426	1,960	4,989	9,186	11,904	1,275	4,078	7,510	9,732	9,954	36,6	124 016	125 712	0,839	1,838	2,549	2,787
КВБК 12-37-14.320	3200	2,483	6,210	11,445	14,834	15,173	2,038	5,241	9,659	12,520	1,616	4,285	7,897	10,236	10,469	40,8	127 753	129 449	0,881	1,933	2,681	2,931
КВБК 12-37-14.330	3300	2,578	6,504	12,000	15,559	15,914	2,116	5,489	10,128	13,132	1,678	4,488	8,280	10,736	10,981	41,4	131 658	133 355	0,923	2,027	2,812	3,074
КВБК 12-37-14.340	3400	2,673	6,798	12,556	16,284	16,655	2,195	5,737	10,597	13,743	1,407	4,691	8,663	11,236	11,492	42	135 563	137 261	0,964	2,121	2,943	3,217
КВБК 12-37-14.350	3500	2,768	7,092	13,111	17,008	17,397	2,273	5,986	11,066	14,355	1,603	4,894	9,046	11,236	12,004	42,6	139 470	141 166	1,006	2,214	3,074	3,350
КВБК 12-37-14.360	3600	2,864	7,386	13,666	17,733	18,138	2,351	6,234	11,534	14,967	1,684	5,096	9,430	12,362	12,515	43,2	143 375	145 073	1,048	2,308	3,205	3,504
КВБК 12-37-14.370	3700	2,964	7,438	13,720	17,787	18,192	2,433	6,278	11,579	15,012	1,534	5,132	9,466	12,273	12,553	43,2	147 282	148 978	1,055	2,317	3,214	3,514
КВБК 12-37-14.380	3800	3,063	7,490	13,773	17,841	18,247	2,515	6,321	11,624	15,057	1,540	5,168	9,503	12,310	12,590	43,2	151 188	152 885	1,063	2,326	3,224	3,525
КВБК 12-37-14.390	3900	3,154	7,537	13,821	17,890	18,296	2,590	6,361	11,665	15,099	1,542	5,200	9,537	12,344	12,625	43,2	155 093	156 790	1,069	2,334	3,233	3,534
КВБК 12-37-14.400	4000	3,245	7,584	13,870	17,939	18,346	2,664	6,401	11,706	15,140	1,548	5,233	9,570	12,378	12,655	43,2	158 998	160 696	1,076	2,343	3,242	3,544
КВБК 12-37-14.410	4100	3,345	8,135	14,942	19,349	19,790	2,746	6,866	12,611	16,331	1,670	5,613	10,310	13,351	13,655	51,6	162 581	164 278	1,154	2,524	3,497	3,823
КВБК 12-37-14.420	4200	3,444	8,686	16,015	20,760	21,233	2,828	7,331	13,516	17,521	1,921	5,993	11,050	14,324	14,651	60	166 473	168 169	1,232	2,705	3,752	4,101
КВБК 12-37-14.430	4300	3,544	8,982	16,572	21,487	21,977	2,910	7,581	13,987	18,135	1,949	6,198	11,435	14,826	15,164	60,6	170 378	172 076	1,274	2,799	3,883	4,245
КВБК 12-37-14.440	4400	3,644	9,279	17,130	22,214	22,721	2,991	7,831	14,458	18,749	1,976	6,402	11,820	15,328	15,677	61,2	174 285	175 981	1,316	2,893	4,014	4,389
КВБК 12-37-14.450	4500	3,735	9,570	17,683	22,936	23,460	3,066	8,077	14,925	19,358	1,980	6,604	12,201	15,826	16,187	61,8	178 176	179 873	1,358	2,987	4,145	4,532
КВБК 12-37-14.460	4600	3,826	9,862	18,236	23,659	24,199	3,141	8,324	15,391	19,968	2,024	6,805	12,583	16,324	16,697	62,4	182 067	183 765	1,399	3,080	4,275	4,674
КВБК 12-37-14.470	4700	3,925	10,159	18,794	24,386	24,943	3,223	8,574	15,862	20,581	2,052	7,009	12,968	16,826	17,211	63	185 819	187 516	1,441	3,174	4,407	4,818
КВБК 12-37-14.480	4800	4,025	10,455	19,352	25,113	25,687	3,305	8,824	16,333	21,195	2,050	7,214	13,353	17,328	17,724	63,6	189 569	191 266	1,483	3,269	4,538	4,962
КВБК 12-37-14.490	4900	4,121	10,749	19,907	25,837	26,428	3,383	9,072	16,													

Декоративные решетки для внутрипольных конвекторов.



После монтажа конвекторов «Golfstream» 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.

Поперечно-рулонная, продольная жесткая

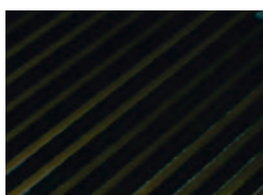
Бесцветное анодирование

Черное анодирование

Золотое анодирование

Темная бронза

Светлая бронза



Рулонные решетки из различных пород дерева.

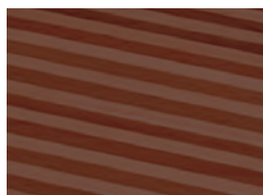
Декоративная решетка из дуба

Декоративная решетка из мербау

Декоративная решетка из бука

Декоративная решетка из берёзы

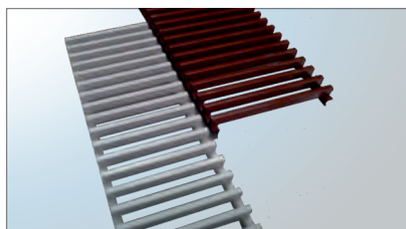
Декоративная решетка из ореха



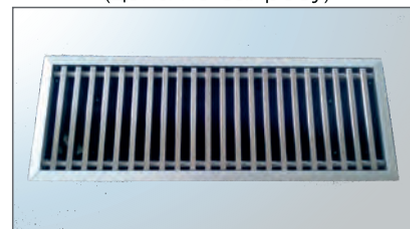
*Решетки изготовлены из натурального дерева, которое может иметь различные цветовые оттенки и структуру. Готовые решетки могут отличаться от представленных образцов.

Стальные решетки.

Поперечная, секционная решетка



Рулонная решетка из полированной нержавеющей стали. (цена по запросу)



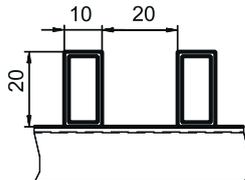
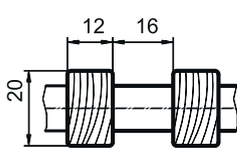
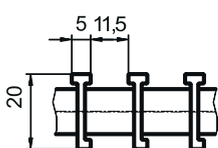
Стандартный цвет покрытия:
RAL 9016, 7021, 9006

Профили решёток:

Алюминий

Дерево

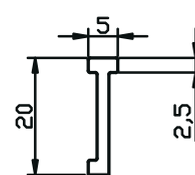
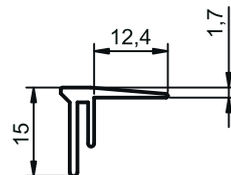
Сталь



Варианты окантовки короба конвектора

Возможно изготовление окантовки короба с F-образным профилем

Возможно изготовление окантовки короба с T-образным профилем



Декоративные рулонные алюминиевые решетки на полимерной основе



Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия

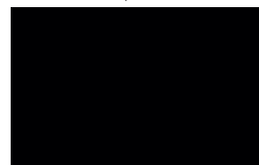
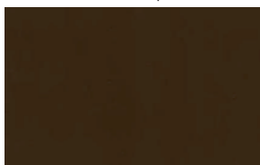
Бесцветное анодирование

Светлая бронза

Темная бронза

Коньяк

Черный



Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия, окрашенного в различные оттенки

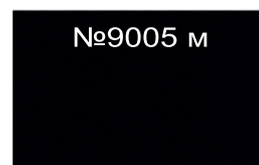
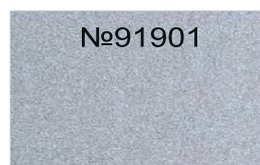
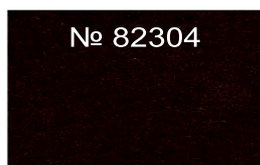
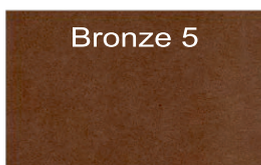
Золотистая бронза

Темная бронза

Хром матовый

Серебристый металл

Черный матовый



Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия, с текстурой различных пород дерева

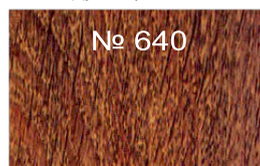
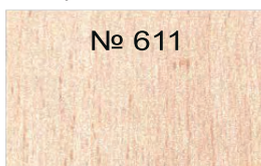
Бук классический

Сосна светлая

Дуб деревенский

Дуб мореный

Орех темный



Стоимость решетки за 1 погонный метр

Цвет / Размер в мм.	Размер решетки мм					
	188x1000	228x1000	258x1000	328x1000	358x1000	418x1000
Рулонная алюминиевая решетка из анодированного алюминия, а также из различных пород дерева						
Алюминий бесцветный, дерево-дуб, бук	4127	4630	5125	6236	6853	7467
Алюминий бронза, золото, черный	4540	5093	5638	6860	7538	8214
Красное дерево, береза, орех	6622	7483	7678	7832	8437	9691
Стальная секционная решетка						
Стальная секционная	2219	2395	2523	2718	2966	3380
Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия						
Бесцветное анодирование, светлая бронза	7160	7733	8320	10024	10597	11170
Темная бронза, коньяк	7733	8449	9165	10597	11170	12315
Черный	8306	9165	9881	11170	11742	13174
Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия, окрашенного в различные оттенки						
Золотистая бронза, темная бронза, хром матовый, серебристый металл, черный матовый	7 876	8 506	9 152	11 026	11 657	12 287
Решетка рулонная на полимерной основе из анодированного алюминия, с текстурой различных пород дерева						
Бук классический, сосна светлая, дуб деревенский, дуб мореный, орех темный	8592	9280	9984	12029	12716	13404

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 = (20784,00 - (5125,00 x 1,5) x 1,05 = 13751,00 руб.

Крышки защитные:

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

Глубина конвектора (В), мм	Крышка защитная не усиленная 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	
	В	α	В	α
201	420		880	
241	450		920	
271	480		950	
371	570		1040	
431	630		1100	

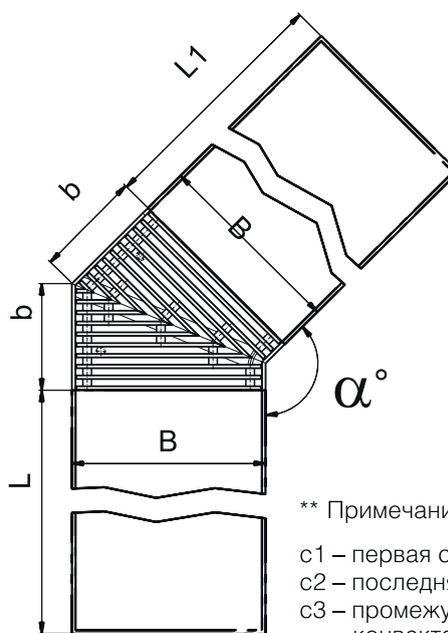


Возможно изготовление защитных крышек с просечками для выпуска теплого воздуха.

Угловые элементы:

Благодаря угловым соединительным элементам приборы «Golfstream», состоящие из нескольких секций, могут размещаться в любых помещениях с нестандартной планировкой и сложными архитектурными решениями. Соединительный элемент - 90°, 120°, 135° - только AL и деревянные поперечные решетки.

Тип секций конвектора с1, с2 или с3**	Размеры углового элемента			Цена соединительного элемента с решеткой, руб.	
	В	α	б	Алюминиевой, деревянной (дуб, бук)	Деревянной (мербау, орех)
	мм	град.	мм		
КРК (КРКП)	201	90°	240	12706	14905
		120°	154		
		135°	121		
КВК (КВКП)	241	90°	280	13250	15854
		120°	178		
		135°	138		
КРК (КРКП) КВК (КВКП)	271	90°	310	14396	16722
		120°	194		
		135°	150		
КВКД (КВКДП)	371	90°	410	22045	28814
		120°	252		
		135°	191		
КРКД (КРКДП)	431	90°	470	24499	28653
		120°	287		
		135°	216		



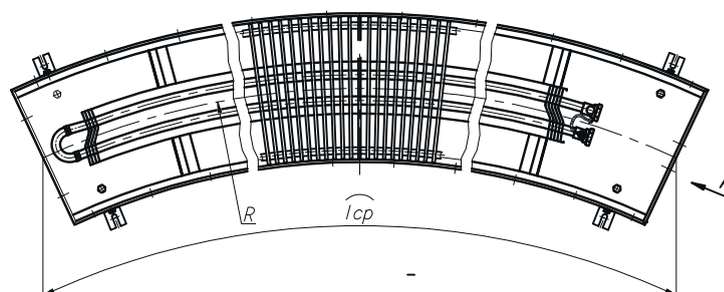
** Примечание:

- с1 – первая секция конвектора
- с2 – последняя секция конвектора
- с3 – промежуточная секция конвектора

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

Наценка за конвекторы длиной от 600 до 2700 мм, с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1350 мм.) + **17000** руб. к цене конвектора.

Наценка за конвекторы длиной от 2800 до 6000 мм, с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1350 мм.) + **34000** руб. к цене конвектора.



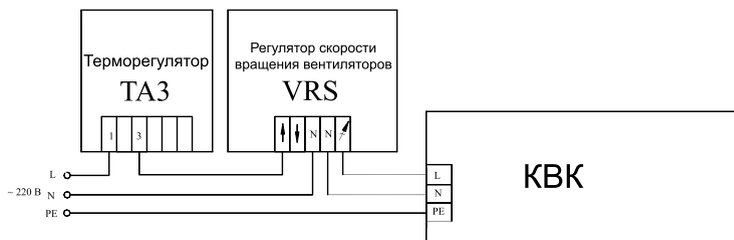
Варианты управления тепловым потоком конвекторов серии "Golfstream-V»

Рабочее напряжение 220 В

1. Автоматическое поддержание заданной температуры в помещении с возможностью плавного регулирования скорости вращения вентилятора.

Необходимое доп. оборудование:

- регулятор комнатный TA-3
- Выносной электронный регулятор скорости вентилятора VRS (230 В, max 1,5А)

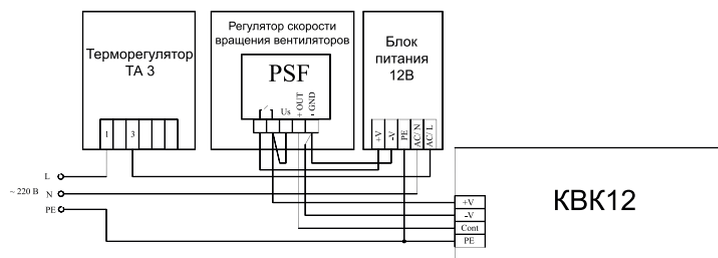


Рабочее напряжение 12 В

2. Автоматическое поддержание заданной температуры в помещении с возможностью плавного регулирования скорости вращения вентилятора.

Необходимое доп. оборудование:

- регулятор комнатный TA-3
- выносной блок питания DR 30-12 на DIN рейку (или DR 60-12 – подбирается по потребляемой мощности конвектора)
- Выносной регулятор скорости PSF



3. Система управления климатом Zentec



Выносная панель управления контроллера температуры



Блок контроллера

Система представляет собой современный жидкокристаллический дисплей и новое поколение контроллеров, соответствующих параметрам "умного дома". Регулирование температуры в помещении происходит как с помощью автоматического изменения скорости вращения вентиляторов, так и с помощью водяного клапана с электроприводом. К одной панели управления возможно подключить до 26 контроллеров, которые либо встраиваются в конструкцию корпуса конвектора, либо помещаются в электромонтажный шкаф.

С возможными вариантами управления, а также схемами подключения, можно ознакомиться на сайте в разделе http://www.izoterm.ru/item/golfstream_v/var_Golf/

Существуют и другие схемы управления внутривольными конвекторами Гольфстрим – V, например при работе нескольких приборов вместе от одного блока управления, или при зональном регулировании температуры. В данных случаях подбор дополнительного оборудования производится индивидуально. Просьба обращаться к менеджерам завода или дилера.

Акустическое давление при работе вентиляторов серии "Golfstream-V»*

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

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

Дополнительное оборудование:

Дополнительное оборудование для управления вентиляторами:

Регулятор температуры комнатный ТА 3 (рабочее напряжение 220 В)	1 450 руб.
Встроенный трансформаторный блок ОСМ Т с предварительной установкой частоты вращения вентиляторов (по заказу 100, 130, 160, 170, 220 В) *	1 950 руб.
Встроенный/выносной блок контроллера с трансформатором ВКТ (для вентиляторов 220 В).	6 870 руб.
Выносной электронный регулятор скорости вентилятора VRS (230 В, max 1,5А)	3 900 руб.
Выносной электронный регулятор скорости вентилятора VRS (230 В, max 2,5А)	4 600 руб.
Встроенный блок питания, 220В/12В	2 750 руб.
Встроенный блок контроллера (для вентиляторов 12 В)	4 920 руб.
Выносная универсальная панель управления Z**	5 190 руб.
Выносной блок контроллера Z** в электромонтажной коробке	5 600 руб.
Выносной блок питания DR 120-12 (120Вт, 220В/= 12В) на DIN рейку	4 400 руб.
Выносной блок питания DR 60-12 (60Вт, 220В/= 12В) на DIN рейку	3 900 руб.
Выносной блок питания DR 30-12 (30Вт, 220В/= 12В) на DIN рейку	2 500 руб.
Выносной регулятор скорости PSF (для вентилятора 12В)	4 050 руб.
Выносной регулятор скорости PSS-M (для вентилятора 12В)	6 050 руб.

* - кол-во блоков определяется по количеству секций конвектора

** - установка блока контроллера, панели управления, и их предварительная настройка производится на заводе-изготовителе.

Дополнительная запорно - регулирующая арматура

Термоклапан Герц (Herz) TS-V проходной, арт. 17723 67. Для прямого подключения.	2 000 руб.
Термоклапан Герц (Herz) TS-90-V угловой специальный, арт. 17728 67	2 000 руб.
Вентиль Герц запорный арт. 372341	850 руб.
Сервопривод Герц арт. 1770901	5 500 руб.
Термостат Герц с дистанционной настройкой (капиллярная трубка 2 м)	5 900 руб.
Термостат Герц с дистанционной настройкой (капиллярная трубка 5 м)	7 800 руб.

Регулирование температуры:



Терморегулятор температуры в помещении

В качестве дополнительной опции для приборов с принудительной конвекцией возможна установка терморегулятора скорости вращения тангенциальных вентиляторов, что позволяет оптимизировать температуру воздуха в помещении. Терморегулятор температуры в помещении можно применять с любыми вышеуказанными вариантами управления, кроме варианта управления через блок контроллера Z.



Однофазный электронный регулятор скорости VRS

Однофазные электронные регуляторы VRS предназначены для управления скоростью вращения электродвигателей вентиляторов посредством изменения питающего напряжения. Регулирование скорости электродвигателей осуществляется вручную с помощью выбора требуемого положения ручки переключателя. Выходное напряжение изменяется плавно в диапазоне 0-230 В. Допускается управление несколькими двигателями, если общий потребляемый ток двигателей не превышает номинального тока регулятора. Регуляторы VRS предназначены для настенного и скрытого монтажа.

Регуляторы PSF/PSS-M



Регуляторы PSF и PSS-M предназначены для управления скоростью вращения ЕС-двигателей вентиляторов. Регуляторы позволяют плавно регулировать выходной сигнал в диапазоне 0-10 В. Регулятор PSS-M снабжен настраиваемыми ограничителями минимального и максимального выходного сигнала (скорости), регулятор PSF имеет дополнительные контакты, которые размыкаются в нулевом положении ручки. Регуляторы выпускаются для настенного/скрытого монтажа. Корпус регуляторов изготовлен из АБС-пластика.

Модель	Напряжение	Выходной сигнал	Степень защиты	Габаритные размеры, ВxШxГ, мм	Вес, кг
PSF	От вентилятора или 10 В пост.	Плавный 0-10 В	IP 54	82x82x65	0,14
PSS-M	230 В/50 Гц	Плавный 0-10 В, 0-20 мА, ШИМ	IP 54	82x82x65	0,17

Область применения:

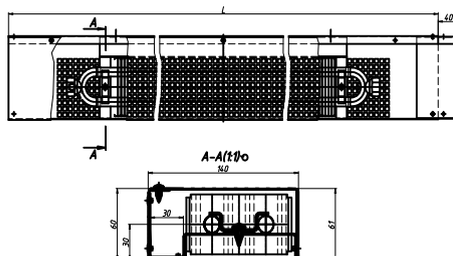
Отопление помещений с оконными фасадами большой площади для устранения потоков холодного воздуха от стекольных проемов.

Принцип действия:

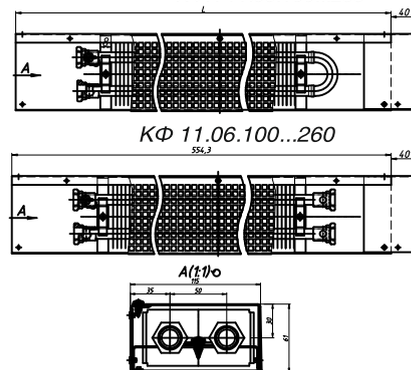
Конвекторы устанавливаются на горизонтальные рамы остекления в один или несколько ярусов, в зависимости от высоты фасадного остекления, и нивелируют нисходящие потоки холодного воздуха от стекол. При этом производимый конвективный нагрев воздуха позволяет выравнять температуру по всему объему помещения, что обеспечивает в нем комфортный микроклимат.



Конвектор фасадный с отсеком для труб
КФС 14.06.100...260



Конвектор фасадный без отсека для труб
КФП 11.06.100...260



Обозначение конвекторов	Q _н , (ΔT=70) кВт.	Q _н , (ΔT=60) кВт.	Q _н , (ΔT=50) кВт.	Длина L, мм	Объём воды в конвекторе, л	Масса, кг (справочная)
КФС 14.06.110	0,580	0,474	0,373	1100	0,28	5,18
КФС 14.06.120	0,635	0,519	0,408	1200	0,31	5,68
КФС 14.06.130	0,693	0,566	0,446	1300	0,35	6,19
КФС 14.06.140	0,751	0,614	0,483	1400	0,38	6,70
КФС 14.06.150	0,806	0,659	0,518	1500	0,41	7,20
КФС 14.06.160	0,864	0,706	0,556	1600	0,45	7,70
КФС 14.06.170	0,922	0,753	0,593	1700	0,48	8,22
КФС 14.06.180	0,977	0,798	0,628	1800	0,51	8,71
КФС 14.06.190	1,035	0,846	0,666	1900	0,55	9,22
КФС 14.06.200	1,069	0,873	0,687	2000	0,58	9,73
КФС 14.06.210	1,122	0,917	0,721	2100	0,61	10,23
КФС 14.06.220	1,179	0,962	0,755	2200	0,65	10,74
КФС 14.06.230	1,236	1,010	0,795	2300	0,68	11,25
КФС 14.06.240	1,293	1,056	0,831	2400	0,71	11,75
КФС 14.06.250	1,351	1,104	0,869	2500	0,74	12,26
КФС 14.06.260	1,409	1,151	0,906	2600	0,78	12,77

Коэффициент местного сопротивления ζ _{ну}		Характеристика сопротивления S _{ну} ·10, Па/(кг/с)		Цена, руб.
концевых	проходных	концевых	проходных	
-	2,5	-	3,41	6 868
-	2,6	-	3,55	7 212
-	2,7	-	3,69	7 572
-	2,8	-	3,83	7 951
-	2,9	-	3,97	8 348
-	3	-	4,11	8 765
-	3,1	-	4,25	9 203
-	3,2	-	4,39	9 664
-	3,3	-	4,53	10 147
-	3,4	-	4,67	10 552
-	3,5	-	4,81	11 081
-	3,6	-	4,95	11 634
-	3,7	-	5,09	12 216
-	3,8	-	5,23	12 827
-	3,9	-	5,37	13 469
-	4	-	5,51	14 142
-	4,2	-	5,65	14 849

Обозначение конвекторов	Q _н , (ΔT=70) кВт.	Q _н , (ΔT=60) кВт.	Q _н , (ΔT=50) кВт.	Длина L, мм	Объём воды в конвекторе, л	Масса, кг (справочная)
КФ (КФП) 11.06.110	0,635	0,519	0,408	1100	0,38	4,71
КФ (КФП) 11.06.120	0,693	0,566	0,446	1200	0,41	5,25
КФ (КФП) 11.06.130	0,751	0,614	0,483	1300	0,45	5,78
КФ (КФП) 11.06.140	0,806	0,659	0,518	1400	0,48	6,31
КФ (КФП) 11.06.150	0,864	0,706	0,556	1500	0,51	6,84
КФ (КФП) 11.06.160	0,922	0,753	0,593	1600	0,55	7,38
КФ (КФП) 11.06.170	0,977	0,798	0,628	1700	0,58	7,90
КФ (КФП) 11.06.180	1,035	0,846	0,666	1800	0,61	8,44
КФ (КФП) 11.06.190	1,069	0,873	0,687	1900	0,65	8,97
КФ (КФП) 11.06.200	1,122	0,917	0,721	2000	0,68	9,50
КФ (КФП) 11.06.210	1,179	0,962	0,755	2100	0,71	10,03
КФ (КФП) 11.06.220	1,236	1,010	0,795	2200	0,74	10,57
КФ (КФП) 11.06.230	1,293	1,056	0,831	2300	0,78	11,09
КФ (КФП) 11.06.240	1,351	1,104	0,869	2400	0,81	11,63
КФ (КФП) 11.06.250	1,409	1,151	0,906	2500	0,84	12,17
КФ (КФП) 11.06.260	1,500	1,226	0,965	2600	0,88	12,69

Коэффициент местного сопротивления ζ _{ну}		Характеристика сопротивления S _{ну} ·10, Па/(кг/с)		Цена, руб.	
концевых	проходных	концевых	проходных	концевых	проходных
9	6,2	12,26	8,45	6 868	8 332
9,8	7	13,27	9,47	7 212	8 676
10,5	7,7	14,28	10,48	7 572	9 036
11,3	8,5	15,3	11,5	7 951	9 415
12	9,2	16,31	12,51	8 348	9 812
12,8	10	17,32	13,52	8 765	10 229
13,5	10,7	18,34	14,54	9 203	10 667
14,2	11,5	19,35	15,55	9 664	11 128
15	12,2	20,37	16,56	10 147	11 611
15,7	12,9	21,38	17,58	10 552	12 017
16,5	13,7	22,39	18,59	11 081	12 545
17,2	14,4	23,41	19,61	11 634	13 098
18	15,2	24,42	20,62	12 216	13 680
18,7	15,9	25,43	21,63	12 827	14 291
19,5	16,7	26,45	22,65	13 469	14 933
20,2	17,4	27,46	23,66	14 142	15 607
21	18,2	28,48	24,68	14 849	16 313

Габариты:

"H" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора, "B" - глубина конвектора

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

Стандартный цвет:

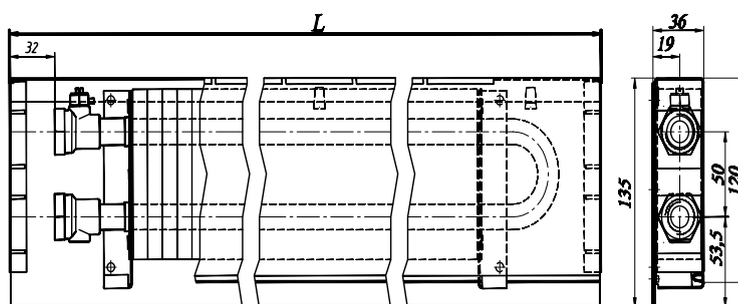
RAL 9006

Описание:

Плинтусный конвектор разработан для установки вдоль стен и рассчитан на обогрев помещения любого объема.

Благодаря компактным размерам, прогретыми оказываются даже самые труднодоступные места в помещении. Тепло мгновенно распространяется по всему помещению, перемешивается теплый и холодный воздух, быстро достигается комфортная температура в любом, даже самом сложном, помещении.

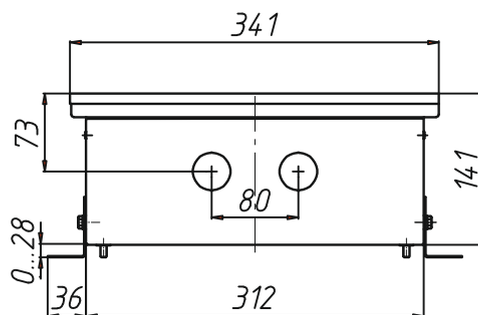
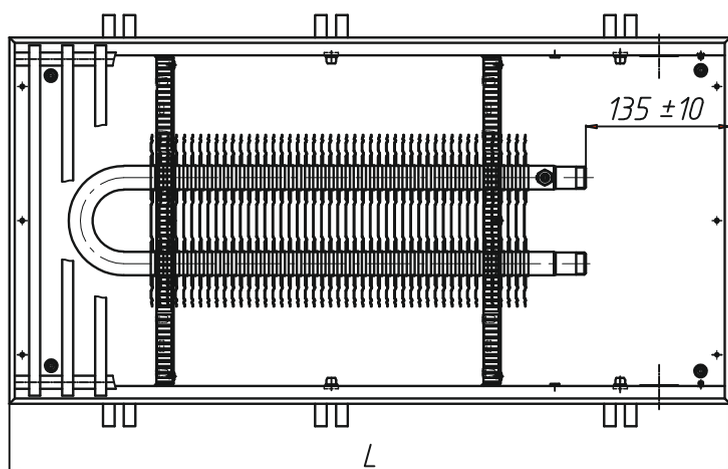
Конструкция плинтусного конвектора ПЛК состоит из медно-алюминиевого теплообменника и кожуха из оцинкованной стали, окрашенного порошковой краской. Кожух конвектора может быть окрашен в любой цвет по шкале RAL.



Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток при параметрах 95/85/20, кВт	Размеры, мм			Базовая цена с НДС, руб.
		Глубина	Высота	Длина, L	
ПЛК 04.14.060	0,090	36	135	600	3 782
ПЛК 04.14.070	0,132			700	4 032
ПЛК 04.14.080	0,170			800	4 431
ПЛК 04.14.090	0,211			900	4 671
ПЛК 04.14.100	0,253			1000	4 770
ПЛК 04.14.110	0,291			1100	5 122
ПЛК 04.14.120	0,333			1200	5 475
ПЛК 04.14.130	0,370			1300	5 828
ПЛК 04.14.140	0,412			1400	6 181
ПЛК 04.14.150	0,450			1500	6 428
ПЛК 04.14.160	0,492			1600	6 773
ПЛК 04.14.170	0,530			1700	7 119
ПЛК 04.14.180	0,571			1800	7 465
ПЛК 04.14.190	0,609			1900	7 274
ПЛК 04.14.200	0,651			2000	7 592
ПЛК 04.14.210	0,689			2100	7 909
ПЛК 04.14.220	0,730			2200	8 227
ПЛК 04.14.230	0,768			2300	8 382
ПЛК 04.14.240	0,810			2400	8 523
ПЛК 04.14.250	0,848			2500	8 650
ПЛК 04.14.260	0,889			2600	8 946
ПЛК 04.14.270	0,927	2700	9 243		
ПЛК 04.14.280	0,969	2800	9 539		
ПЛК 04.14.290	1,007	2900	9 835		
ПЛК 04.14.300	1,048	3000	10 132		

**Описание:**

Конструкция конвектора эконом-класса "Golfstream Steel" представляет собой сверхпрочный теплообменник, состоящий из толстостенной стальной бесшовной трубы и стальных пластин оребрения. Короб из оцинкованной стали окрашен методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Конвектор укомплектован клапаном воздухоудаления.

КСК 34.14.060...160

Конструкция конвектора предусматривает возможность смещения теплообменника к одной из сторон корпуса.

Длина, мм	Обозначение конвекторов	Номинальный тепловой поток при параметрах 95/85/20, кВт	Базовая цена с НДС, руб.			
			Стальная решётка, окрашенная в Ral 9016, 7021, 9006		Решетка рулонная	
			Жёсткая, секционная	Рулонная	Алюминиевая, деревянная: дуб, бук	Деревянная: мербау, орех, береза
			КСК	КСК	КСК	КСК
600	34.14.060	0,235	5 656	7 094	7 767	9 088
700	34.14.070	0,309	6 383	8 060	8 845	10 386
800	34.14.080	0,383	7 053	8 970	9 867	11 628
900	34.14.090	0,456	7 779	9 936	10 945	12 926
1000	34.14.100	0,530	8 459	10 855	11 977	14 178
1100	34.14.110	0,604	9 148	11 784	13 018	15 439
1200	34.14.120	0,677	9 838	12 713	14 060	16 701
1300	34.14.130	0,750	10 536	13 651	15 109	17 971
1400	34.14.140	0,824	11 294	14 649	16 220	19 301
1500	34.14.150	0,897	11 842	15 436	17 119	20 420
1600	34.14.160	0,971	12 656	16 489	18 284	21 806
1700	34.14.170	1,045	13 498	17 571	19 479	23 221
1800	34.14.180	1,180	14 172	18 485	20 504	24 466



Новотерм



Новотерм



Новотерм



Новотерм



Новотерм с термостатическим элементом



Новотерм с термостатическим элементом

Описание:

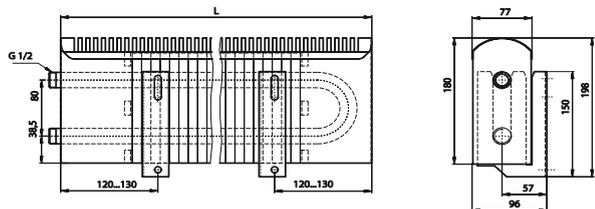
Конвектор «Новотерм» - стальной конвектор настенного и напольного исполнения. Конструкция конвектора «Новотерм» представляет собой теплообменник, состоящий из бесшовной стальной трубы и стальных пластин оребрения, окрашенный методом порошкового напыления. Торцы конвектора закрыты декоративными боковинами. Верхняя часть конвектора заканчивается воздуховыпускной решеткой.

*Варианты исполнения воздуховыпускных решеток см. на стр. 81. Исполнение решетки оговаривается при оформлении заказа.

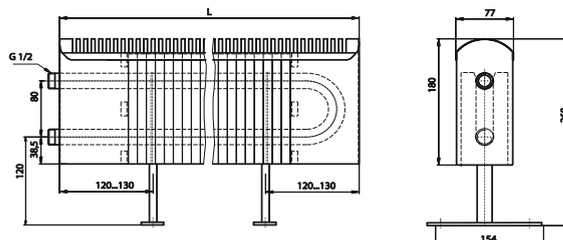
Возможно изготовление приборов со встроенным терморегулятором Danfoss.

Возможно изготовление конвекторов облегченной конструкции серии «Новотерм Лайт». В этой серии у конвекторов отсутствуют верхняя, средняя (в Н=400мм) решетки и две боковины.

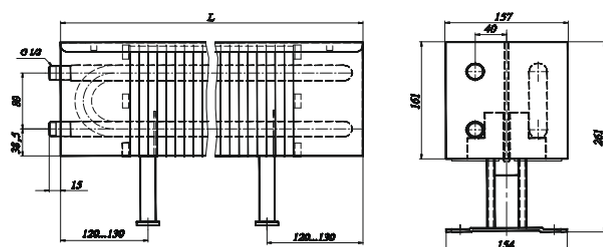
СКН 204...225



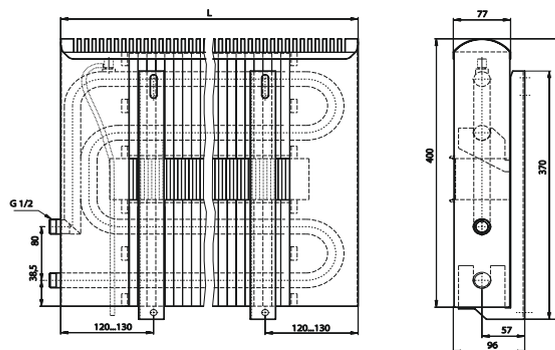
СКО 204...225



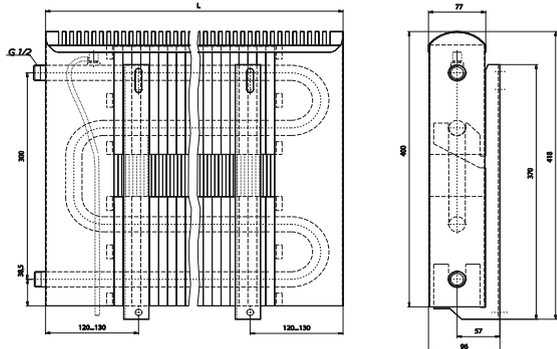
СКД 204...225



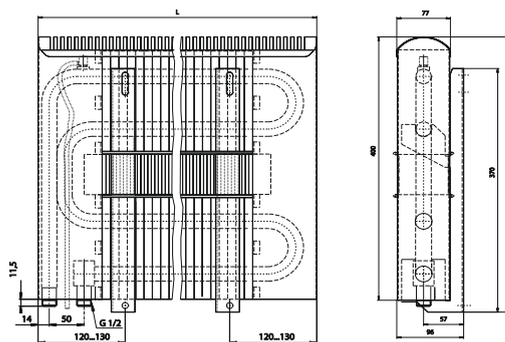
СКН 404...425



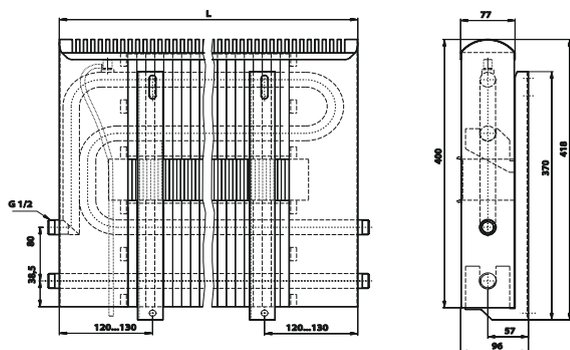
**СКН 404...425
с межосевым расстоянием 300 мм**



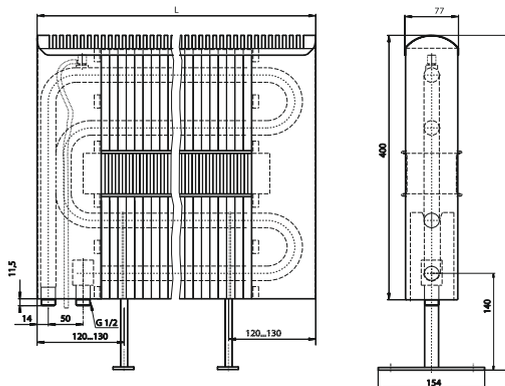
СКНН 404...425



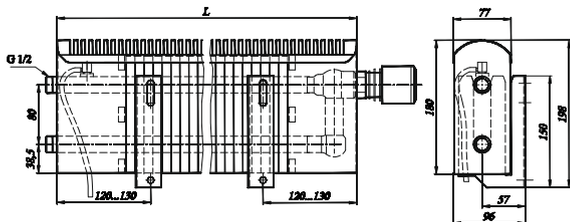
СКНП 404...425



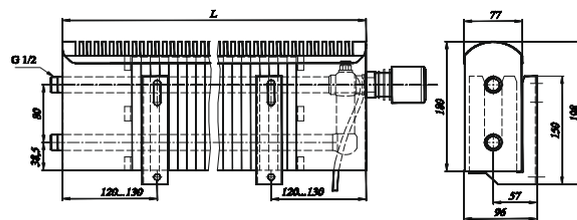
СКОН 404...425



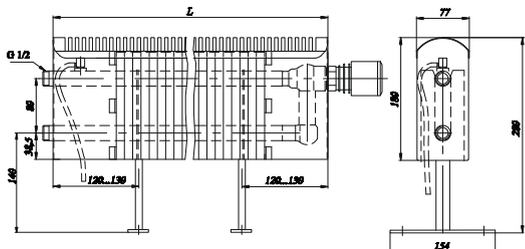
СКН 204...225 T1
для однотрубной системы



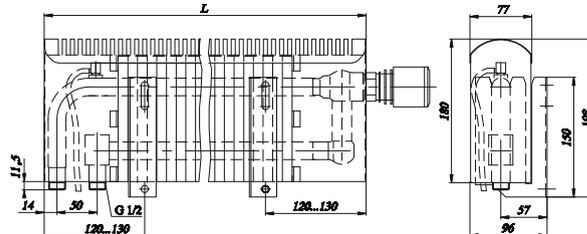
СКН 204...225 T2
для двухтрубной системы



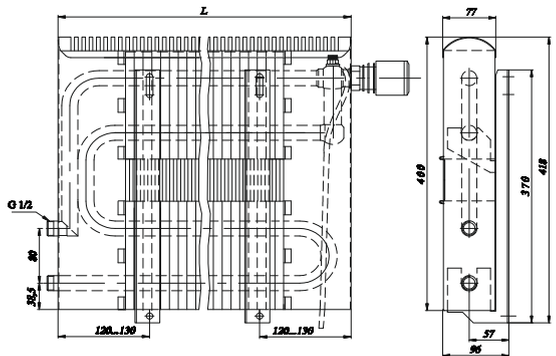
СКО 204...225 T1



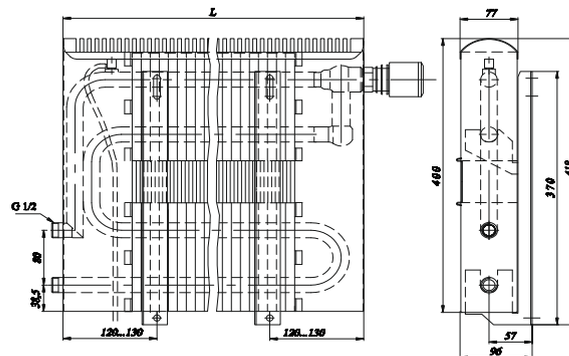
СКНН 204...225 T1



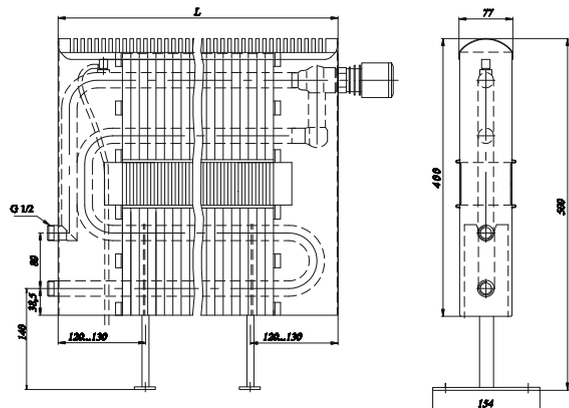
СКН 404...425 T2



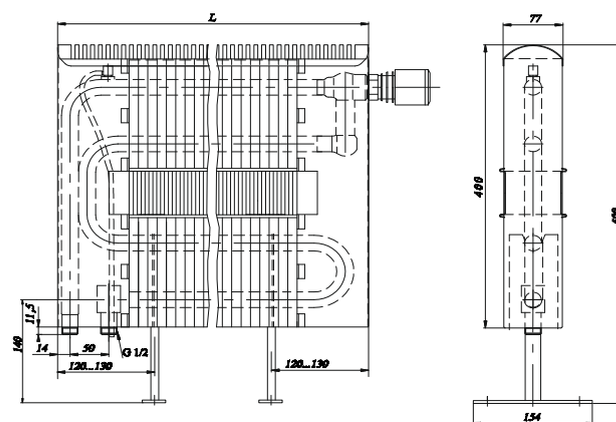
СКН 404...425 T1



СКО 404...425 T1



СКОН 404...425 T1



Технические характеристики конвекторов Новотерм:

- Межосевое расстояние для бокового подключения – (80 мм для Н =200 мм, 80, 300мм для Н=400мм)
- 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
- Проходное и концевое исполнение
- Боковое, проходное, донное подключение -резьба G 1/2 наружная
- Приборы высотой Н=400мм укомплектованы воздухоотводчиком (кроме конвекторов с межосевым расстоянием 300мм).

Тип	L, мм	h, мм	Тип			
			настенный	напольный	проходное	СКНП
			Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
			СКН*	СКН*	СКН*	СКН*
			V=77 мм			
			Цена, руб.			
204	400		1 232	2 321	1 265	
205	500		1 440	2 512	1 472	
206	600		1 647	2 719	1 665	
207	700		1 856	3 128	1 872	
208	800		2 064	3 120	2 080	
209	900		2 256	3 312	2 288	
210	1000		2 464	3 519	2 496	
211	1100		2 672	3 711	2 703	
212	1200		2 880	3 920	2 912	
213	1300		3 119	4 143	3 152	
214	1400		3 328	4 351	3 359	
215	1500		3 552	4 561	3 568	
216	1600		3 759	4 768	3 792	
217	1700		4 000	5 328	4 431	
218	1800		4 624	5 552	4 656	
219	1900		5 040	5 743	5 087	
220	2000		5 264	6 175	5 296	
221	2100		5 487	6 384	5 519	
222	2200		5 712	6 608	5 743	
223	2300		5 936	6 815	5 968	
224	2400		6 159	7 040	6 208	
225	2500					

162 мм

Тип	L, мм	h, мм	Тип			
			настенный	напольный	проходное	СКНП
			Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
			СКН*	СКН*	СКН*	СКН*
			V=77 мм			
			Цена, руб.			
404	400		3 016	3 835	3 047	
405	500		3 425	4 229	3 456	
406	600		3 804	4 623	3 835	
407	700		4 199	5 017	4 229	
408	800		4 592	5 411	4 623	
409	900		4 987	5 805	5 017	
410	1000		5 380	6 199	5 411	
411	1100		5 775	6 578	5 805	
412	1200		6 168	6 987	6 215	
413	1300		6 608	7 426	6 638	
414	1400		7 017	7 836	7 047	
415	1500		7 412	8 230	7 442	
416	1600		7 821	8 639	7 851	
417	1700		8 222	9 670	8 882	
418	1800		8 634	10 081	9 293	
419	1900		9 000	10 448	9 660	
420	2000		9 381	10 829	10 041	
421	2100		9 796	11 244	10 454	
422	2200		10 209	11 657	10 869	
423	2300		10 720	12 168	11 378	
424	2400		11 256	12 704	11 914	
425	2500		11 875	13 323	12 533	

400 мм

Тип	Q _н , кВт	Q _п , кВт	Тип			
			настенный	напольный	проходное	СКНП
			Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
			СКО*	СКО*	СКО*	СКО*
			V=77 мм			
			Цена, руб.			
0.210	0.175	0.140	1 312	2 512	1 386	
0.304	0.253	0.203	1 519	2 719	1 595	
0.390	0.324	0.261	1 712	2 911	1 787	
0.475	0.395	0.317	1 919	3 135	1 995	
0.561	0.466	0.375	2 112	3 328	2 187	
0.646	0.537	0.432	2 319	3 536	2 394	
0.730	0.607	0.488	2 512	3 728	2 587	
0.817	0.679	0.546	2 719	3 935	2 794	
0.903	0.750	0.603	2 928	4 143	3 003	
0.988	0.821	0.660	3 152	4 384	3 226	
1.074	0.892	0.717	3 359	4 592	3 435	
1.159	0.963	0.774	3 568	4 800	3 615	
1.255	1.043	0.838	3 775	5 008	3 824	
1.300	1.080	0.868	4 480	5 664	4 559	
1.357	1.128	0.906	4 687	5 871	4 768	
1.445	1.201	0.965	4 831	6 015	4 896	
1.532	1.273	1.023	5 040	6 222	5 119	
1.618	1.345	1.081	5 264	6 447	5 328	
1.706	1.418	1.140	5 471	6 655	5 529	
1.793	1.490	1.198	5 696	6 880	5 759	
1.880	1.562	1.256	5 920	7 104	5 984	
1.968	1.635	1.315	6 127	7 311	6 208	

Тип	Q _н , кВт	Q _п , кВт	Тип			
			настенный	напольный	проходное	СКНП
			Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
			СКО*	СКО*	СКО*	СКО*
			V=77 мм			
			Цена, руб.			
0.346	0.288	0.231	3 107	3 819	3 136	
0.497	0.413	0.332	3 516	4 228	3 546	
0.647	0.538	0.432	3 910	4 624	3 940	
0.797	0.662	0.532	4 335	5 048	4 364	
0.948	0.788	0.633	4 728	5 441	4 759	
1.099	0.913	0.734	5 153	5 866	5 184	
1.250	1.039	0.835	5 548	6 259	5 577	
1.400	1.163	0.935	5 957	6 669	5 986	
1.552	1.290	1.037	6 381	7 094	6 411	
1.702	1.414	1.137	6 820	7 549	6 851	
1.851	1.538	1.236	7 260	7 973	7 290	
2.000	1.662	1.336	7 669	8 382	7 700	
2.168	1.802	1.448	8 094	8 807	8 123	
2.238	1.860	1.495	8 852	9 821	9 031	
2.345	1.949	1.567	9 262	10 231	9 443	
2.496	2.074	1.667	9 629	10 598	9 809	
2.647	2.200	1.768	10 011	10 980	10 190	
2.797	2.325	1.869	10 425	11 393	10 605	
2.948	2.450	1.969	10 839	11 807	11 018	
3.098	2.575	2.070	11 349	12 317	11 529	
3.249	2.700	2.170	11 885	12 853	12 065	
3.400	2.825	2.271	12 504	13 472	12 684	

Тип	Q _н , кВт	Q _п , кВт	Тип			
			настенный	напольный	проходное	СКДП
			Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
			СКНД*	СКД*	СКД*	СКД*
			V=157 мм			
			Цена, руб.			
0.351	0.292	0.234	2 586	3 626	2 464	3 503
0.504	0.419	0.337	2 986	4 043	2 864	3 920
0.657	0.546	0.439	3 386	4 428	3 264	3 680
0.809	0.672	0.540	3 802	4 843	3 680	4 200
0.962	0.799	0.642	4 186	5 242	4 064	4 480
1.114	0.926	0.744	4 602	5 658	4 480	4 912
1.268	1.054	0.847	5 001	6 059	4 880	5 396
1.421	1.181	0.949	5 401	6 457	5 280	5 696
1.575	1.309	1.052	5 819	6 873	5 696	6 127
1.726	1.434	1.153	6 250	7 305	6 127	6 559
1.877	1.560	1.254	6 682	7 722	6 559	6 975
2.029	1.686	1.355	7 082	8 138	6 959	7 391
2.199	1.827	1.469	7 436	8 538	7 359	7 808
2.270	1.886	1.516	8 336	9 392	8 214	8 662
2.379	1.977	1.589	9 191	10 246	9 068	9 517
2.532	2.104	1.691	10 045	11 101	9 922	10 371
2.685	2.231	1.793	10 899	11 955	10 776	11 225
2.837	2.358	1.895	11 753	12 809	11 632	12 081
2.990	2.485	1.997	12 603	13 663	12 486	12 935
3.142	2.611	2.099	13 469	14 519	13 340	13 789
3.295	2.738	2.201	14 317	15 373	14 195	14 643
3.448	2.866	2.304	15 172	16 227	15 049	15 498

Тип	Q _н , кВт	Q _п , кВт	Тип			
			настенный	напольный	проходное	СКДП
			Боковое	Боковое	Боковое	Боковое
			СКНД*	СКД*	СКД*	СКД*
			V=157 мм			
			Цена, руб.			
0.623	0.518	0.416	6 673	7 672	6 550	7 549
0.895	0.744	0.598	7 525	8 588	7 404	8 465
1.165	0.968	0.778	8 345	9 468	8 222	9 347
1.435	1.192	0.959	9 202	10 388	9 079	10 266
1.706	1.418	1.140	10 027	11 275	9 904	11 154
1.978	1.644	1.321	10 887	12 201	10 766	12 079
2.250	1.870	1.503	11 719	13 096	11 596	12 974
2.520	2.094	1.686	12 552	13 928	12 430	13 871
2.794	2.322	1.866	13 422	14 928	13 299	14 805
3.064	2.546	2.047	14 277	15 849	14 154	15 726
3.332	2.769	2.226	15 156	16 797	15 033	16 674
3.600	2.992	2.405	16 005	17 499	15 884	17 376
3.902	3.243	2.607	16 859	18 409	16 738	18 286
						16 951

* Возможно исполнение конвекторов с термостатическим клапаном.

Комплект терморегулирующей арматуры (клапан термостатический, элемент термостатический) - 3400 руб.
 - Клапан термостатический - 2000 руб.
 - Элемент термостатический - 1400 руб.

Габариты:

"H" - высота панели конвектора,
 "L" - длина конвектора,
 "B" - глубина конвектора

Стандартный цвет:
 RAL 9016

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

"Q_н" при T = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С,

"Q_п" при T = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,

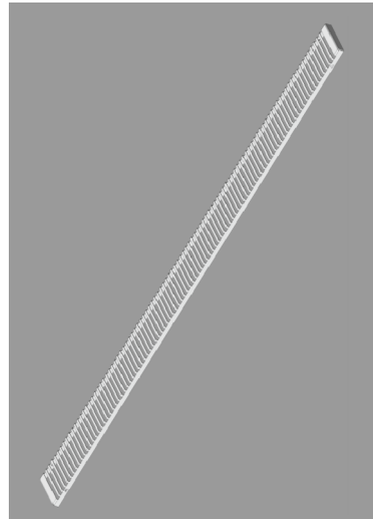
"Q_н" при T = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С, расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Тип	L, мм	h, мм	Ону, кВт. (ΔT=70)	Ону, кВт. (ΔT=60)	Ону, кВт. (ΔT=50)	Тип			Цена, руб.
						Боковое	проходное	напольный	
			кВт.	кВт.	кВт.	СКН	СКПП	СКОП	
204L	400	160	0.210	0.175	0.140	688	688	808	808
205L	500	160	0.304	0.253	0.203	812	812	933	933
206L	600	160	0.390	0.324	0.261	932	932	1 052	1 052
207L	700	160	0.475	0.395	0.317	1 051	1 051	1 184	1 184
208L	800	160	0.561	0.466	0.375	1 150	1 150	1 270	1 270
209L	900	160	0.646	0.537	0.432	1 273	1 273	1 407	1 407
210L	1000	160	0.730	0.607	0.488	1 393	1 393	1 526	1 526
211L	1100	160	0.817	0.679	0.546	1 512	1 512	1 659	1 659
212L	1200	160	0.903	0.750	0.603	1 637	1 637	1 772	1 772
213L	1300	160	0.988	0.821	0.660	1 762	1 762	1 908	1 908
214L	1400	160	1.074	0.892	0.717	1 884	1 884	2 045	2 045
215L	1500	160	1.159	0.963	0.774	2 006	2 006	2 153	2 153
216L	1600	160	1.255	1.043	0.838	2 130	2 130	2 277	2 277
217L	1700	160	1.300	1.080	0.868	2 292	2 292	2 592	2 592
218L	1800	160	1.357	1.128	0.906	2 727	2 727	2 940	2 940
219L	1900	160	1.445	1.201	0.965	2 819	2 819	2 993	2 993
220L	2000	160	1.532	1.273	1.023	2 950	2 950	3 110	3 110
221L	2100	160	1.618	1.345	1.081	3 088	3 088	3 248	3 248
222L	2200	160	1.706	1.418	1.140	3 221	3 221	3 381	3 381
223L	2300	160	1.793	1.490	1.198	3 356	3 356	3 516	3 516
224L	2400	160	1.880	1.562	1.256	3 497	3 497	3 671	3 671
225L	2500	160	1.968	1.635	1.315	3 634	3 634	3 806	3 806

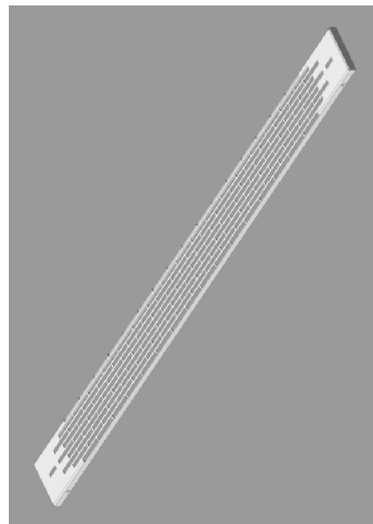
На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

***Варианты исполнения верхней воздуховыпускной решетки:**

Для СКН 200, СКН 400, СКД 200, СКД 400 всех моделей



Пр 1



Пр 2

Возможно изготовление верхней радиусной решетки.

Тип	L, мм	h, мм	Ону, кВт. (ΔT=70)	Ону, кВт. (ΔT=60)	Ону, кВт. (ΔT=50)	Тип			Цена, руб.
						Боковое	проходное	напольный	
			кВт.	кВт.	кВт.	СКН	СКПП	СКОП	
404L	400	380	0.346	0.288	0.231	1 724	1 724	1 804	1 804
405L	500	380	0.497	0.413	0.332	2 038	2 038	2 118	2 118
406L	600	380	0.647	0.538	0.432	2 340	2 340	2 434	2 434
407L	700	380	0.797	0.662	0.532	2 641	2 641	2 761	2 761
408L	800	380	0.948	0.788	0.633	2 890	2 890	3 010	3 010
409L	900	380	1.099	0.913	0.734	3 203	3 203	3 349	3 349
410L	1000	380	1.250	1.039	0.835	3 504	3 504	3 650	3 650
411L	1100	380	1.400	1.163	0.935	3 806	3 806	3 967	3 967
412L	1200	380	1.552	1.290	1.037	4 123	4 123	4 310	4 310
413L	1300	380	1.702	1.414	1.137	4 437	4 437	4 624	4 624
414L	1400	380	1.851	1.538	1.236	4 747	4 747	4 960	4 960
415L	1500	380	2.000	1.662	1.336	5 055	5 055	5 282	5 282
416L	1600	380	2.168	1.802	1.448	5 367	5 367	5 607	5 607

Описание:

Конструкция конвектора «Новотерм Лайт» представляет собой тепловой пакет, состоящий из бесшовной стальной трубы и стальных пластин оребрения. Отсутствуют верхняя решетка и две боковины.

"Qnu" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (t на входе/ t на выходе) и комнатной температуре 20 С,

"Qnu" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 90/70 С и комнатной температуре 20 С,

"Qnu" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С, расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)



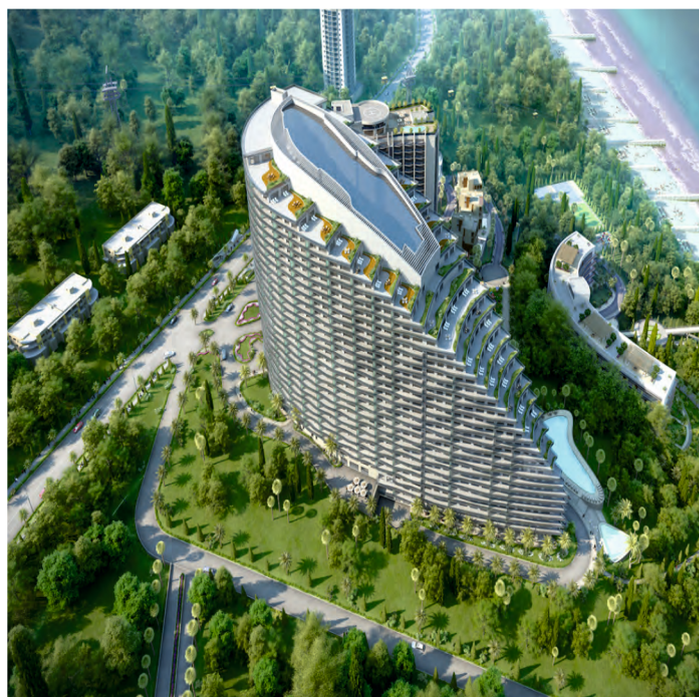
Банк «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург



Небоскреб «Лидер Тауэр», г. Санкт-Петербург



Главный медиацентр Зимних Олимпийских игр 2014 года,
Имеретинская долина города Сочи



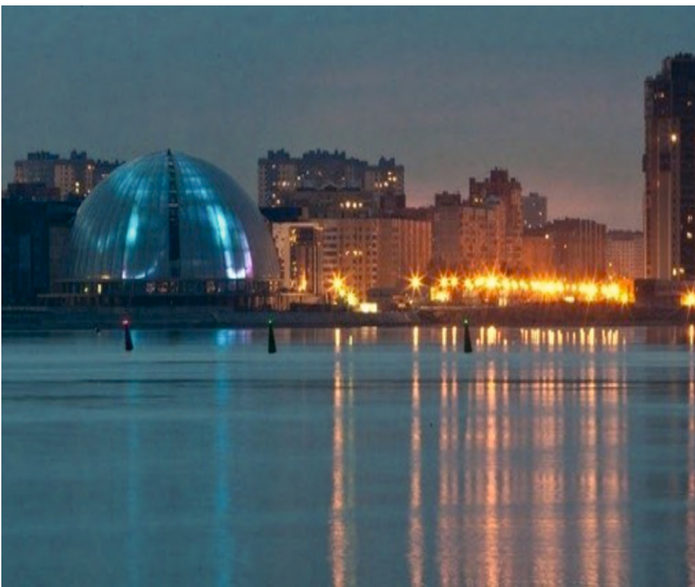
ЖК «Актер Гэлакси», г. Сочи



Гостиничный комплекс курортного типа «Hyatt» 5*
в районе мыса Бурный, г. Владивосток



Дом Lumière, г. Санкт-Петербург



ТРЦ Аквапарк «Питерленд», г. Санкт-Петербург



БЦ «Кобра», г. Новосибирск



Бизнес-центр «Лотос», г. Москва



ЖК «Лазаревское», г. Москва



БЦ «Sky Trade», г. Санкт-Петербург



Иркутскэнерго, г. Иркутск



ЖК премиум-класса «Английский квартал», г. Москва



Спортивно-оздоровительный комплекс «Волна», г. Санкт-Петербург



Офисно-торговый центр «Максим», г. Тюмень



Дворец культуры «Нефтяник», г. Уфа



Троицкий Кафедральный собор, г. Псков



ДК «Юбилейный», г. Санкт-Петербург



Коттеджный городок «Консульская деревня»
на территории Константиновского дворца,
пос. Стрельна, г. Санкт-Петербург



Гостиница «Demetra Art Hotel», г. Санкт-Петербург



«Русские самоцветы», г. Санкт-Петербург



Гостиница «Demetra Art Hotel», г. Санкт-Петербург



Дорожный центр управления перевозками,
г. Екатеринбург



Международный терминал аэропорта «Толмачево»,
г. Новосибирск



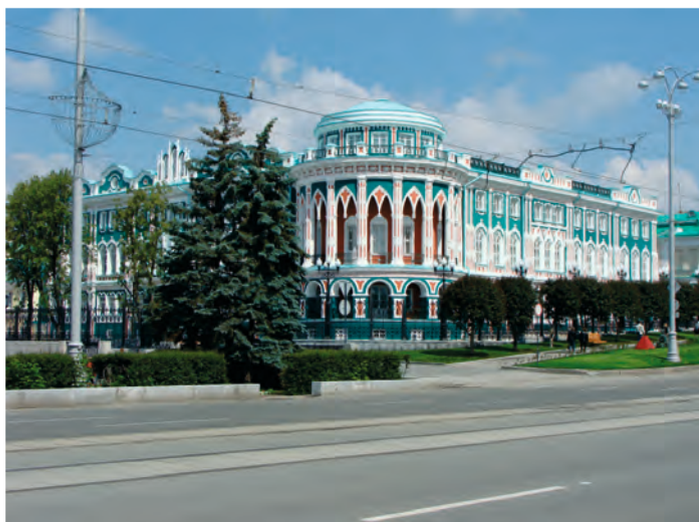
Гостиница «Bilyar Palace», г. Казань



Пенсионный фонд России, г. Курск



Главное управление Центрального банка РФ,
расчетно-кассовый центр, г. Санкт-Петербург



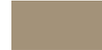
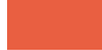
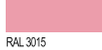
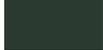
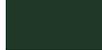
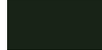
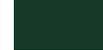
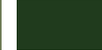
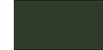
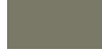
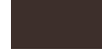
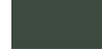
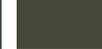
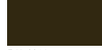
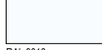
Дом Н. И. Севастьянова, г. Екатеринбург



Администрация Самарской области, г. Самара

Цветовые решения

В индивидуальных дизайн-проектах цвета конвекторов охватывают весь спектр палитры RAL.

									
RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012
									
RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023
									
RAL 1024	RAL 1026	RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1037	RAL 2000	RAL 2001
									
RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2005	RAL 2007	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012
									
RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004	RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012
									
RAL 3013	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3024	RAL 3026
									
RAL 3027	RAL 3031	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008
									
RAL 4009	RAL 4010	RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008
									
RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017	RAL 5018	RAL 5019
									
RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004
									
RAL 6005	RAL 6006	RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014
									
RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022	RAL 6024	RAL 6025
									
RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002
									
RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013
									
RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024	RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032
									
RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043
									
RAL 7044	RAL 7045	RAL 7046	RAL 7047	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007
									
RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8022	RAL 8023
									
RAL 8024	RAL 8025	RAL 8028	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007
									
RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018					

* цвета в данной таблице могут отличаться от стандарта из-за особенностей цветопередачи и предназначены только для предварительной оценки, для точной оценки цвета пользуйтесь стандартным веером RAL CLASSIC



Производство:

г. Санкт-Петербург, г. Колпино, тер. Ижорский завод,
д.104, Лит. А, пом. 7-Н
тел. (812) 460-88-22, 322-88-82
e-mail: sale@isoterm.ru

Представительство АО «Фирма Изотерм» в Москве:

г. Москва, Варшавское ш-е, д.26, к11, оф. 247
тел.: (495) 380-42-94

www.isoterm.ru

