

Уважаемые коллеги!

ОАО «Фирма Изотерм» проводит постоянную работу по улучшению тепловых характеристик конвекторов: совершенствуется конструкция кожуха, тепловых пакетов и кронштейнов.

Для увеличения теплоплотности и удельной тепловой мощности конвекторов в конце 2009 года было проведено конструктивное улучшение конвекторов **серии Atoll, Atoll Pro и Rodos**. Модернизация конвекторов проводилась по следующим направлениям:

- 1) Увеличение длины оребренной части теплового пакета, отказ от применения тепловых пакетов с шагом пластин 12 мм.
- 2) Устранение байпасных зон за счет уменьшения зазоров между кожухом, отсечными кронштейнами и тепловым пакетом и установки дополнительного углового элемента между кронштейнами, что дополнительно увеличивает жесткость конструкции.
- 3) Смещение теплового пакета в нижнюю зону кожуха для увеличения эффекта «дымовой трубы» и уменьшения сопротивления потока воздуха на входе в конвектор.
- 4) Изменение конструктивного исполнения верхней решетки с целью увеличения коэффициента раскрытия.
- 5) Устранение байпасных зон между тепловыми пакетами в изделиях ПКД.
- 6) Использование двух тепловых пакетов по высоте с шагом 6 мм.

Компания «Изотерм» совместно с ООО «Витатерм» и ОАО «НИИСантехники» провела испытания всех линеек конвекторов после модернизации. Результаты испытаний подтверждены официальным Протоколом от 14.01.2010. Испытания подтвердили увеличение мощности конвекторов серии Atoll, Atoll Pro и Rodos с одним тепловым пакетом **от 8 до 22%**, с двумя пакетами (ПКД) – **от 16 до 39%**.

Разработаны **новые конвекторы ПКД с двумя тепловыми пакетами по высоте (ПКД 2)** для типоразмеров **304...325, 404...425 и 504...525**.

Начато производство конвекторов **с двумя тепловыми пакетами с шагом пластин 6 мм (ПКН 2)** для типоразмеров 304...325, 404...425, 504...525 для замены изделий ПКН 3 и ПКН 4 с шагом пластин 12 мм. Мощность выросла.

**ВАЖНО!** Результаты испытаний приборов и политика ценообразования предприятия позволили производить с весны 2010 года конвекторы с повышенными мощностями **без увеличения цены** (см. прайс-лист от 1 апреля 2010 года). Теперь можно приобрести конвектор с большей мощностью по прежней цене. Благодаря созданию нового конвектора (ПКН 2) с **двумя тепловыми пакетами** с шагом пластин 6 мм появилась возможность приобрести конвектор с увеличенной теплоотдачей по более низкой цене.

Например:

Было				Стало						
Типоразмер	Мощ-ть, кВт	Цена, р. (прайс)	Цена за 1 кВт	Типоразмер	Мощ-ть, кВт	Прирост мощности	Цена, р. (прайс)	Цена за 1 кВт	Снижение цены за 1 кВт	
ПКН 3 407Р	1,012	8 299	<b>8 201</b>	→	ПКН 2 407Р	1,226	<b>21%</b>	7 184	<b>5 860</b>	<b>-29%</b>
ПКН 3 507Р	1,043	8 511	<b>8 160</b>		ПКН 2 507Р	1,276	<b>22%</b>	8 470	<b>6 638</b>	<b>-19%</b>

В настоящий момент идёт переиздание рекомендаций с учетом новых показателей мощностей приборов. До получения новой редакции 2010 года рекомендуем рассчитывать мощности приборов, пользуясь таблицами Приложения № 1.

Одновременно с модернизацией конвекторов серии Atoll, Atoll Pro и Rodos компания «Изотерм» провела работу по увеличению мощности и расширению номенклатурного и модельного ряда внутривольных конвекторов серии «Golfstream».

Мероприятия по увеличению мощности приборов:

- 1) Применение в конструкции отсечных планок и внутренних опор для улучшения теплодинамических и прочностных характеристик.
- 2) Увеличение длины оребрения теплового пакета.

В результате проведенных мероприятий увеличение мощности составило от 5 до 15%.

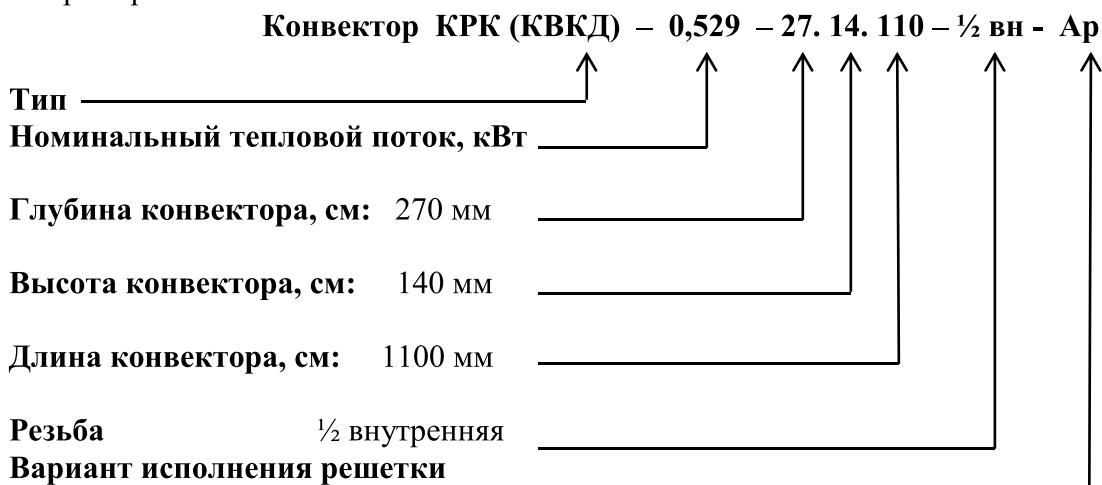
Компания «Изотерм» совместно с ООО «Витатерм» и ОАО «НИИСантехники» разработала и испытала новые линейки приборов. Начато производство приборов глубиной 200 мм и высотой 91, 110 мм. Расширен модельный ряд конвекторов глубиной 272 и 432 мм.

Теперь вместо 8 типоразмеров внутривольных конвекторов компания производит 14 моделей:

Вид конвекции	Было		Стало	
	Глубина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Высота, мм
Естественная конвекция	-	-	<b>200</b> (КРК)	<b>91</b> <b>110</b>
	272 (КРК)	90 190	272 (КРК)	90 <b>110</b> 190
	431 (КРКД)	90 190	432 (КРКД)	91 <b>110</b> 190
Принудительная конвекция	272 (КВК)	115 165	272 (КВК)	115 165
	370 (КВКД)	115 165	370 (КВКД)	115 165

Изменено обозначение внутривольных конвекторов.

Например:



До выхода в свет новых рекомендаций для подбора мощности просим Вас пользоваться данными таблиц Приложения № 2.

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll"

Σ └┘	H=150 мм					H=250 мм					H=350 мм																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Σ └┘	настенный ПКН, ПКНН, ПКНП B=118 мм Qну, кВт	напольный ПКО, ПКОН, ПКОП B=132мм Qну, кВт	напольный ПКД, ПКДН, ПКДП B=265 мм Qну, кВт	Σ └┘	настенный ПКН, ПКНН, ПКНП B=120 мм Qну, кВт	напольный ПКО, ПКОН, ПКОП B=134 мм Qну, кВт	напольный ПКД, ПКДН, ПКДП B=265 мм Qну, кВт	Σ └┘	настенный ПКН, ПКНН, ПКНП B=126 мм Qну, кВт	напольный ПКО, ПКОН, ПКОП B=134 мм Qну, кВт	напольный ПКД, ПКДН, ПКДП B=265 мм Qну, кВт	Σ └┘	настенный ПКН, ПКНН, ПКНП B=126 мм Qну, кВт	напольный ПКО, ПКОН, ПКОП B=134 мм Qну, кВт	напольный ПКД, ПКДН, ПКДП B=265 мм Qну, кВт																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																	104 A	105A	106A	107A	108A	109A	110A	111A	112A	113A	114A	115A	116A	117A	118A	119A	120A	121A	122A	123A	124A	125A	204A	205A	206A	207A	208A	209A	210A	211A	212A	213A	214A	215A	216A	217A	218A	219A	220A	221A	222A	223A	224A	225A	304A	305A	306A	307A	308A	309A	310A	311A	312A	313A	314A	315A	316A	317A	318A	319A	320A	321A	322A	323A	324A	325A																																																																																																																																																																																																																																																																	
450	0,243	0,247	0,484	0,484	450	0,351	0,357	0,699	0,699	204A	0,351	0,357	0,699	0,699	304A	0,382	0,388	0,760	0,760	450	0,382	0,388	0,760	0,760	550	0,505	0,514	1,005	1,005	205A	0,505	0,514	1,005	1,005	550	0,505	0,514	1,005	1,005	650	0,678	0,690	1,349	1,349	206A	0,678	0,690	1,349	1,349	650	0,678	0,690	1,349	1,349	750	0,832	0,846	1,656	1,656	207A	0,832	0,846	1,656	1,656	750	0,832	0,846	1,656	1,656	850	0,986	1,003	1,962	1,962	208A	0,986	1,003	1,962	1,962	850	0,986	1,003	1,962	1,962	950	1,159	1,179	2,306	2,306	209A	1,159	1,179	2,306	2,306	950	1,159	1,179	2,306	2,306	1050	1,313	1,335	2,613	2,613	210A	1,313	1,335	2,613	2,613	1050	1,313	1,335	2,613	2,613	1150	1,467	1,492	2,919	2,919	211A	1,467	1,492	2,919	2,919	1150	1,467	1,492	2,919	2,919	1250	1,640	1,668	3,263	3,263	212A	1,640	1,668	3,263	3,263	1250	1,640	1,668	3,263	3,263	1350	1,794	1,824	3,570	3,570	213A	1,794	1,824	3,570	3,570	1350	1,794	1,824	3,570	3,570	1450	1,948	1,981	3,876	3,876	214A	1,948	1,981	3,876	3,876	1450	1,948	1,981	3,876	3,876	1550	2,121	2,157	4,220	4,220	215A	2,121	2,157	4,220	4,220	1550	2,121	2,157	4,220	4,220	1650	2,275	2,313	4,527	4,527	216A	2,275	2,313	4,527	4,527	1650	2,275	2,313	4,527	4,527	1750	2,429	2,470	4,833	4,833	217A	2,429	2,470	4,833	4,833	1750	2,429	2,470	4,833	4,833	1850	2,602	2,646	5,177	5,177	218A	2,602	2,646	5,177	5,177	1850	2,602	2,646	5,177	5,177	1950	2,756	2,802	5,483	5,483	219A	2,756	2,802	5,483	5,483	1950	2,756	2,802	5,483	5,483	2050	2,909	2,959	5,790	5,790	220A	2,909	2,959	5,790	5,790	2050	2,909	2,959	5,790	5,790	2150	3,083	3,135	6,134	6,134	221A	3,083	3,135	6,134	6,134	2150	3,083	3,135	6,134	6,134	2250	3,236	3,291	6,440	6,440	222A	3,236	3,291	6,440	6,440	2250	3,236	3,291	6,440	6,440	2350	3,390	3,448	6,747	6,747	223A	3,390	3,448	6,747	6,747	2350	3,390	3,448	6,747	6,747	2450	3,563	3,624	7,091	7,091	224A	3,563	3,624	7,091	7,091	2450	3,563	3,624	7,091	7,091	2550	3,717	3,780	7,397	7,397	225A	3,717	3,780	7,397	7,397	2550	3,717	3,780	7,397	7,397

"H" - высота конвектора, "L" - длина, "Q" - мощность, "B" - глубина

**Медно-алюминиевые конвекторы серии "Атолл"**

H	H=450 мм						H=550 мм										
	Σ L	настенный		напольный		Σ L	настенный		напольный		Σ L	настенный		напольный			
		ПКН, ПКНН, ПКНП	Qну, кВт	ПКО, ПКОН, ПКОО	Qну, кВт		ПКН, ПКНН, ПКНП	ПКО, ПКОН, ПКОО	Qну, кВт	ПКН, ПКНН, ПКНП		ПКО, ПКОН, ПКОО	Qну, кВт	ПКН, ПКНН, ПКНП	ПКО, ПКОН, ПКОО	Qну, кВт	ПКД, ПКДН, ПКДП
450	404A	0,413	0,429	0,813	504A	0,432	0,449	0,851	504A	0,432	0,449	0,851	504A	0,432	0,449	0,851	
550	405A	0,594	0,617	1,169	505A	0,621	0,646	1,223	505A	0,621	0,646	1,223	505A	0,621	0,646	1,223	
650	406A	0,797	0,829	1,570	506A	0,834	0,867	1,643	506A	0,834	0,867	1,643	506A	0,834	0,867	1,643	
750	407A	0,978	1,017	1,927	507A	1,023	1,064	2,015	507A	1,023	1,064	2,015	507A	1,023	1,064	2,015	
850	408A	1,159	1,205	2,283	508A	1,212	1,261	2,388	508A	1,212	1,261	2,388	508A	1,212	1,261	2,388	
950	409A	1,362	1,417	2,684	509A	1,425	1,482	2,807	509A	1,425	1,482	2,807	509A	1,425	1,482	2,807	
1050	410A	1,543	1,605	3,040	510A	1,614	1,679	3,180	510A	1,614	1,679	3,180	510A	1,614	1,679	3,180	
1150	411A	1,724	1,793	3,397	511A	1,803	1,876	3,553	511A	1,803	1,876	3,553	511A	1,803	1,876	3,553	
1250	412A	1,928	2,005	3,797	512A	2,016	2,097	3,972	512A	2,016	2,097	3,972	512A	2,016	2,097	3,972	
1350	413A	2,109	2,193	4,154	513A	2,206	2,294	4,345	513A	2,206	2,294	4,345	513A	2,206	2,294	4,345	
1450	414A	2,289	2,381	4,510	514A	2,395	2,491	4,718	514A	2,395	2,491	4,718	514A	2,395	2,491	4,718	
1550	415A	2,493	2,593	4,911	515A	2,608	2,712	5,137	515A	2,608	2,712	5,137	515A	2,608	2,712	5,137	
1650	416A	2,674	2,781	5,267	516A	2,797	2,909	5,510	516A	2,797	2,909	5,510	516A	2,797	2,909	5,510	
1750	417A	2,855	2,969	5,624	517A	2,986	3,105	5,882	517A	2,986	3,105	5,882	517A	2,986	3,105	5,882	
1850	418A	3,058	3,180	6,025	518A	3,199	3,327	6,302	518A	3,199	3,327	6,302	518A	3,199	3,327	6,302	
1950	419A	3,239	3,369	6,381	519A	3,388	3,524	6,675	519A	3,388	3,524	6,675	519A	3,388	3,524	6,675	
2050	420A	3,420	3,557	6,737	520A	3,577	3,720	7,047	520A	3,577	3,720	7,047	520A	3,577	3,720	7,047	
2150	421A	3,623	3,768	7,138	521A	3,790	3,942	7,467	521A	3,790	3,942	7,467	521A	3,790	3,942	7,467	
2250	422A	3,804	3,956	7,495	522A	3,979	4,139	7,839	522A	3,979	4,139	7,839	522A	3,979	4,139	7,839	
2350	423A	3,985	4,145	7,851	523A	4,169	4,335	8,212	523A	4,169	4,335	8,212	523A	4,169	4,335	8,212	
2450	424A	4,189	4,356	8,252	524A	4,381	4,557	8,631	524A	4,381	4,557	8,631	524A	4,381	4,557	8,631	
2550	425A	4,370	4,544	8,608	525A	4,571	4,753	9,004	525A	4,571	4,753	9,004	525A	4,571	4,753	9,004	

"H" - высота конвектора, "L" - длина, "Q" - мощность, "B" - глубина



## Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll 2" - 2 тепловых пакета

Размер	L, мм	H, мм	настенный	напольный	напольный	
			ПКН 2, ПКНН 2, ПКНП 2	ПКО 2, ПКОН 2, ПКОП 2	ПКД 2, ПКДН 2, ПКДП 2	
			B=126 мм	B=134 мм	B=265 мм	
			Qну, кВт	Qну, кВт	Qну, кВт	
304A	450	350	0,475	0,480	0,937	
305A	550		0,684	0,691	1,347	
306A	650		0,918	0,927	1,809	
307A	750		1,127	1,138	2,220	
308A	850		1,335	1,348	2,630	
309A	950		1,570	1,585	3,092	
310A	1 050		1,778	1,796	3,502	
311A	1 150		1,986	2,006	3,913	
312A	1 250		2,221	2,243	4,375	
313A	1 350		2,429	2,453	4,785	
314A	1 450		2,637	2,664	5,196	
315A	1 550		2,872	2,901	5,658	
316A	1 650		3,080	3,111	6,068	
317A	1 750		3,289	3,322	6,479	
318A	1 850		3,523	3,558	6,941	
319A	1 950		3,732	3,769	7,351	
320A	2 050		3,940	3,979	7,762	
321A	2 150		4,174	4,216	8,223	
322A	2 250		4,383	4,427	8,634	
323A	2 350		4,591	4,637	9,044	
324A	2 450		4,826	4,874	9,506	
325A	2 550		5,034	5,084	9,917	
404A	450		450	0,517	0,538	1,014
405A	550			0,744	0,774	1,459
406A	650			0,999	1,040	1,959
407A	750	1,226		1,276	2,403	
408A	850	1,453		1,512	2,847	
409A	950	1,708		1,778	3,347	
410A	1 050	1,935		2,014	3,792	
411A	1 150	2,161		2,250	4,236	
412A	1 250	2,416		2,515	4,736	
413A	1 350	2,643		2,751	5,181	
414A	1 450	2,870		2,987	5,625	
415A	1 550	3,125		3,253	6,125	
416A	1 650	3,352		3,489	6,570	
417A	1 750	3,579		3,725	7,014	
418A	1 850	3,834		3,990	7,514	
419A	1 950	4,060		4,226	7,958	
420A	2 050	4,287		4,462	8,403	
421A	2 150	4,542		4,728	8,903	
422A	2 250	4,769		4,964	9,347	
423A	2 350	4,996		5,200	9,792	
424A	2 450	5,251		5,465	10,292	
425A	2 550	5,478		5,701	10,736	

## Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll 2" - 2 тепловых пакета

Размер	L, мм	H, мм	настенный	напольный	напольный
			ПКН 2, ПКНН 2, ПКНП 2	ПКО 2, ПКОН 2, ПКОП 2	ПКД 2, ПКДН 2, ПКДП 2
			В=126 мм	В=134 мм	В=265 мм
			Qну, кВт	Qну, кВт	Qну, кВт
504A	450	550	0,538	0,560	1,055
505A	550		0,774	0,805	1,518
506A	650		1,040	1,082	2,038
507A	750		1,276	1,327	2,501
508A	850		1,512	1,572	2,964
509A	950		1,778	1,849	3,484
510A	1 050		2,014	2,094	3,946
511A	1 150		2,250	2,339	4,409
512A	1 250		2,515	2,616	4,929
513A	1 350		2,751	2,861	5,392
514A	1 450		2,987	3,106	5,855
515A	1 550		3,253	3,383	6,375
516A	1 650		3,489	3,628	6,837
517A	1 750		3,725	3,873	7,300
518A	1 850		3,990	4,150	7,820
519A	1 950		4,226	4,395	8,283
520A	2 050		4,462	4,640	8,746
521A	2 150		4,728	4,917	9,266
522A	2 250		4,964	5,162	9,728
523A	2 350		5,200	5,407	10,191
524A	2 450		5,465	5,684	10,711
525A	2 550		5,701	5,929	11,174

"H" - высота конвектора, "L" - длина, "Q" - мощность, "B" - глубина

## Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro"

L <sub>г</sub> , мм	H=150 мм				L <sub>г</sub> , мм	H=250 мм			
	Тип	настенный	напольный	напольный		Тип	настенный	напольный	напольный
		ПКН, ПКНН, ПКНП	ПКО, ПКОН, ПКОП	ПКД, ПКДН, ПКДП			ПКН, ПКНН, ПКНП	ПКО, ПКОН, ПКОП	ПКД, ПКДН, ПКДП
		V=118 мм	V=131 мм	V=262 мм			V=120 мм	V=134 мм	V=265 мм
Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт			
450	104 P	0,243	0,247	0,484	450	204P	0,351	0,357	0,699
550	105 P	0,351	0,357	0,698	550	205P	0,505	0,514	1,005
650	106 P	0,472	0,480	0,940	650	206P	0,678	0,690	1,349
750	107 P	0,580	0,590	1,154	750	207P	0,832	0,846	1,656
850	108 P	0,688	0,700	1,369	850	208P	0,986	1,003	1,962
950	109 P	0,809	0,823	1,610	950	209P	1,159	1,179	2,306
1050	110 P	0,917	0,933	1,825	1050	210P	1,313	1,335	2,613
1150	111 P	1,025	1,042	2,039	1150	211P	1,467	1,492	2,919
1250	112 P	1,146	1,166	2,281	1250	212P	1,640	1,668	3,263
1350	113 P	1,254	1,275	2,495	1350	213P	1,794	1,824	3,570
1450	114 P	1,362	1,385	2,710	1450	214P	1,948	1,981	3,876
1550	115 P	1,483	1,508	2,952	1550	215P	2,121	2,157	4,220
1650	116 P	1,591	1,618	3,166	1650	216P	2,275	2,313	4,527
1750	117 P	1,699	1,728	3,381	1750	217P	2,429	2,470	4,833
1850	118 P	1,820	1,851	3,622	1850	218P	2,602	2,646	5,177
1950	119 P	1,928	1,961	3,837	1950	219P	2,756	2,802	5,483
2050	120 P	2,036	2,070	4,051	2050	220P	2,909	2,959	5,790
2150	121 P	2,157	2,194	4,293	2150	221P	3,083	3,135	6,134
2250	122 P	2,265	2,304	4,507	2250	222P	3,236	3,291	6,440
2350	123 P	2,373	2,413	4,722	2350	223P	3,390	3,448	6,747
2450	124 P	2,494	2,537	4,963	2450	224P	3,563	3,624	7,091
2550	125 P	2,602	2,646	5,178	2550	225P	3,717	3,780	7,397

L <sub>г</sub> , мм	H=350 мм				L <sub>г</sub> , мм	H=450 мм			
	Тип	настенный	напольный	напольный		Тип	настенный	напольный	напольный
		ПКН, ПКНН, ПКНП	ПКО, ПКОН, ПКОП	ПКД, ПКДН, ПКДП			ПКН, ПКНН, ПКНП	ПКО, ПКОН, ПКОП	ПКД, ПКДН, ПКДП
		V=126 мм	V=134 мм	V=265 мм			V=126 мм	V=134 мм	V=265 мм
Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт	Q <sub>ну</sub> , кВт			
450	304P	0,382	0,388	0,760	450	404P	0,413	0,429	0,813
550	305P	0,549	0,559	1,093	550	405P	0,594	0,617	1,169
650	306P	0,738	0,750	1,468	650	406P	0,797	0,829	1,570
750	307P	0,905	0,920	1,801	750	407P	0,978	1,017	1,927
850	308P	1,072	1,091	2,134	850	408P	1,159	1,205	2,283
950	309P	1,261	1,282	2,509	950	409P	1,362	1,417	2,684
1050	310P	1,428	1,452	2,842	1050	410P	1,543	1,605	3,040
1150	311P	1,595	1,623	3,175	1150	411P	1,724	1,793	3,397
1250	312P	1,784	1,814	3,550	1250	412P	1,928	2,005	3,797
1350	313P	1,951	1,984	3,883	1350	413P	2,109	2,193	4,154
1450	314P	2,119	2,155	4,216	1450	414P	2,289	2,381	4,510
1550	315P	2,307	2,346	4,591	1550	415P	2,493	2,593	4,911
1650	316P	2,474	2,516	4,924	1650	416P	2,674	2,781	5,267
1750	317P	2,642	2,687	5,257	1750	417P	2,855	2,969	5,624
1850	318P	2,830	2,878	5,632	1850	418P	3,058	3,180	6,025
1950	319P	2,997	3,048	5,965	1950	419P	3,239	3,369	6,381
2050	320P	3,165	3,218	6,298	2050	420P	3,420	3,557	6,737
2150	321P	3,353	3,410	6,672	2150	421P	3,623	3,768	7,138
2250	322P	3,520	3,580	7,006	2250	422P	3,804	3,956	7,495
2350	323P	3,688	3,750	7,339	2350	423P	3,985	4,145	7,851
2450	324P	3,876	3,942	7,713	2450	424P	4,189	4,356	8,252
2550	325P	4,043	4,112	8,046	2550	425P	4,370	4,544	8,608

## Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro"

L, мм	H=550 мм			
	Тип	настенный	напольный	напольный
		ПКН, ПКНН, ПКНП	ПКО, ПКОН, ПКОП	ПКД, ПКДН, ПКДП
		В=126 мм	В=134 мм	В=265 мм
	Qну, кВт	Qну, кВт	Qну, кВт	
450	504P	0,432	0,449	0,851
550	505P	0,621	0,646	1,223
650	506P	0,834	0,867	1,643
750	507P	1,023	1,064	2,015
850	508P	1,212	1,261	2,388
950	509P	1,425	1,482	2,807
1050	510P	1,614	1,679	3,180
1150	511P	1,803	1,876	3,553
1250	512P	2,016	2,097	3,972
1350	513P	2,206	2,294	4,345
1450	514P	2,395	2,491	4,718
1550	515P	2,608	2,712	5,137
1650	516P	2,797	2,909	5,510
1750	517P	2,986	3,105	5,882
1850	518P	3,199	3,327	6,302
1950	519P	3,388	3,524	6,675
2050	520P	3,577	3,720	7,047
2150	521P	3,790	3,942	7,467
2250	522P	3,979	4,139	7,839
2350	523P	4,169	4,335	8,212
2450	524P	4,381	4,557	8,631
2550	525P	4,571	4,753	9,004

"H" - высота конвектора, "L" - длина, "Q" - мощность, "B" - глубина

**Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro 2" - 2 тепловых пакета**

Размер	L, мм	H, мм	настенный	напольный	напольный	
			ПКН 2, ПКНН 2, ПКНП 2	ПКО 2, ПКОН 2, ПКОП 2	ПКД 2, ПКДН 2, ПКДП 2	
			Настенный. В=126 мм	В=134 мм	В=265 мм	
			Qну, кВт	Qну, кВт	Qну, кВт	
304P	450	350	0,475	0,480	0,937	
305P	550		0,684	0,691	1,347	
306P	650		0,918	0,927	1,809	
307P	750		1,127	1,138	2,220	
308P	850		1,335	1,348	2,630	
309P	950		1,570	1,585	3,092	
310P	1 050		1,778	1,796	3,502	
311P	1 150		1,986	2,006	3,913	
312P	1 250		2,221	2,243	4,375	
313P	1 350		2,429	2,453	4,785	
314P	1 450		2,637	2,664	5,196	
315P	1 550		2,872	2,901	5,658	
316P	1 650		3,080	3,111	6,068	
317P	1 750		3,289	3,322	6,479	
318P	1 850		3,523	3,558	6,941	
319P	1 950		3,732	3,769	7,351	
320P	2 050		3,940	3,979	7,762	
321P	2 150		4,174	4,216	8,223	
322P	2 250		4,383	4,427	8,634	
323P	2 350		4,591	4,637	9,044	
324P	2 450		4,826	4,874	9,506	
325P	2 550		5,034	5,084	9,917	
404P	450		450	0,517	0,538	1,014
405P	550			0,744	0,774	1,459
406P	650			0,999	1,040	1,959
407P	750	1,226		1,276	2,403	
408P	850	1,453		1,512	2,847	
409P	950	1,708		1,778	3,347	
410P	1 050	1,935		2,014	3,792	
411P	1 150	2,161		2,250	4,236	
412P	1 250	2,416		2,515	4,736	
413P	1 350	2,643		2,751	5,181	
414P	1 450	2,870		2,987	5,625	
415P	1 550	3,125		3,253	6,125	
416P	1 650	3,352		3,489	6,570	
417P	1 750	3,579		3,725	7,014	
418P	1 850	3,834		3,990	7,514	
419P	1 950	4,060		4,226	7,958	
420P	2 050	4,287		4,462	8,403	
421P	2 150	4,542		4,728	8,903	
422P	2 250	4,769		4,964	9,347	
423P	2 350	4,996		5,200	9,792	
424P	2 450	5,251		5,465	10,292	
425P	2 550	5,478		5,701	10,736	

## Медно-алюминиевые конвекторы серии "Atoll Pro 2" - 2 тепловых пакета

Размер	L, мм	H, мм	настенный	напольный	напольный
			ПКН 2, ПКНН 2, ПКНП 2	ПКО 2, ПКОН 2, ПКОП 2	ПКД 2, ПКДН 2, ПКДП 2
			Настенный. В=126 мм	В=134 мм	В=265 мм
			Qну, кВт	Qну, кВт	Qну, кВт
504P	450	550	0,538	0,560	1,055
505P	550		0,774	0,805	1,518
506P	650		1,040	1,082	2,038
507P	750		1,276	1,327	2,501
508P	850		1,512	1,572	2,964
509P	950		1,778	1,849	3,484
510P	1 050		2,014	2,094	3,946
511P	1 150		2,250	2,339	4,409
512P	1 250		2,515	2,616	4,929
513P	1 350		2,751	2,861	5,392
514P	1 450		2,987	3,106	5,855
515P	1 550		3,253	3,383	6,375
516P	1 650		3,489	3,628	6,837
517P	1 750		3,725	3,873	7,300
518P	1 850		3,990	4,150	7,820
519P	1 950		4,226	4,395	8,283
520P	2 050		4,462	4,640	8,746
521P	2 150		4,728	4,917	9,266
522P	2 250		4,964	5,162	9,728
523P	2 350		5,200	5,407	10,191
524P	2 450		5,465	5,684	10,711
525P	2 550		5,701	5,929	11,174

Медно-алюминиевые конвекторы серии "Rodos"

Σ └┘	H=150 мм			H=250 мм			H=350 мм			H=450 мм			H=550 мм		
	Σ └┘	настенный		Σ └┘	настенный		Σ └┘	настенный		Σ └┘	настенный		Σ └┘	настенный	
		ПКН, ПКНН, ПКНП	В=118 мм		ПКН, ПКНН, ПКНП	В=120 мм		ПКН, ПКНН, ПКНП	В=126 мм		ПКН, ПКНН, ПКНП	В=126 мм		ПКН, ПКНН, ПКНП	В=126 мм
	Q <sub>нч</sub> , кВт		Q <sub>нч</sub> , кВт		Q <sub>нч</sub> , кВт		Q <sub>нч</sub> , кВт		Q <sub>нч</sub> , кВт		Q <sub>нч</sub> , кВт		Q <sub>нч</sub> , кВт		Q <sub>нч</sub> , кВт
450	104R	0,243	204R	0,351	304R	0,382	404R	0,413	504R	0,432					
550	105R	0,351	205R	0,505	305R	0,549	405R	0,594	505R	0,621					
650	106R	0,472	206R	0,678	306R	0,738	406R	0,797	506R	0,834					
750	107R	0,580	207R	0,832	307R	0,905	407R	0,978	507R	1,023					
850	108R	0,688	208R	0,986	308R	1,072	408R	1,159	508R	1,212					
950	109R	0,809	209R	1,159	309R	1,261	409R	1,362	509R	1,425					
1050	110R	0,917	210R	1,313	310R	1,428	410R	1,543	510R	1,614					
1150	111R	1,025	211R	1,467	311R	1,595	411R	1,724	511R	1,803					
1250	112R	1,146	212R	1,640	312R	1,784	412R	1,928	512R	2,016					
1350	113R	1,254	213R	1,794	313R	1,951	413R	2,109	513R	2,206					
1450	114R	1,362	214R	1,948	314R	2,119	414R	2,289	514R	2,395					
1550	115R	1,483	215R	2,121	315R	2,307	415R	2,493	515R	2,608					
1650	116R	1,591	216R	2,275	316R	2,474	416R	2,674	516R	2,797					
1750	117R	1,699	217R	2,429	317R	2,642	417R	2,855	517R	2,986					
1850	118R	1,820	218R	2,602	318R	2,830	418R	3,058	518R	3,199					
1950	119R	1,928	219R	2,756	319R	2,997	419R	3,239	519R	3,388					
2050	120R	2,036	220R	2,909	320R	3,165	420R	3,420	520R	3,577					
2150	121R	2,157	221R	3,083	321R	3,353	421R	3,623	521R	3,790					
2250	122R	2,265	222R	3,236	322R	3,520	422R	3,804	522R	3,979					
2350	123R	2,373	223R	3,390	323R	3,688	423R	3,985	523R	4,169					
2450	124R	2,494	224R	3,563	324R	3,876	424R	4,189	524R	4,381					
2550	125R	2,602	225R	3,717	325R	4,043	425R	4,370	525R	4,571					

"H" - высота конвектора, "L" - длина, "Q" - мощность, "B" - глубина

**Медно-алюминиевые конвекторы  
для встраивания в пол серии "Golfstream "**

		Тип КРК В=200 мм Н=90 мм				Тип КРК В=200 мм Н=110 мм					
L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной)		L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной)		L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной)	
		Qну, кВт	Qну, кВт			Цена, руб.	Цена, руб.			Цена, руб.	Цена, руб.
				3300	20.09.330			3300	20.11.330		1,041
600	20.09.060	0,094	0,869	3400	20.09.340		0,113	3400	20.11.340		1,076
700	20.09.070	0,128	0,928	3500	20.09.350		0,153	3500	20.11.350		1,111
800	20.09.080	0,157	0,961	3600	20.09.360		0,188	3600	20.11.360		1,151
900	20.09.090	0,187	0,994	3700	20.09.370		0,224	3700	20.11.370		1,191
1000	20.09.100	0,220	1,024	3800	20.09.380		0,263	3800	20.11.380		1,227
1100	20.09.110	0,249	1,053	3900	20.09.390		0,299	3900	20.11.390		1,262
1200	20.09.120	0,279	1,083	4000	20.09.400		0,334	4000	20.11.400		1,297
1300	20.09.130	0,312	1,112	4100	20.09.410		0,374	4100	20.11.410		1,333
1400	20.09.140	0,342	1,146	4200	20.09.420		0,410	4200	20.11.420		1,373
1500	20.09.150	0,371	1,179	4300	20.09.430		0,445	4300	20.11.430		1,413
1600	20.09.160	0,405	1,209	4400	20.09.440		0,485	4400	20.11.440		1,448
1700	20.09.170	0,434	1,238	4500	20.09.450		0,520	4500	20.11.450		1,483
1800	20.09.180	0,464	1,268	4600	20.09.460		0,556	4600	20.11.460		1,519
1900	20.09.190	0,497	1,297	4700	20.09.470		0,596	4700	20.11.470		1,554
2000	20.09.200	0,527	1,331	4800	20.09.480		0,631	4800	20.11.480		1,594
2100	20.09.210	0,556	1,364	4900	20.09.490		0,666	4900	20.11.490		1,634
2200	20.09.220	0,590	1,393	5000	20.09.500		0,706	5000	20.11.500		1,669
2300	20.09.230	0,619	1,423	5100	20.09.510		0,742	5100	20.11.510		1,705
2400	20.09.240	0,649	1,425	5200	20.09.520		0,777	5200	20.11.520		1,707
2500	20.09.250	0,682	1,427	5300	20.09.530		0,817	5300	20.11.530		1,709
2600	20.09.260	0,711	1,456	5400	20.09.540		0,852	5400	20.11.540		1,745
2700	20.09.270	0,713	1,486	5500	20.09.550		0,855	5500	20.11.550		1,780
2800	20.09.280	0,743	1,519	5600	20.09.560		0,890	5600	20.11.560		1,820
2900	20.09.290	0,776	1,552	5700	20.09.570		0,930	5700	20.11.570		1,860
3000	20.09.300	0,809	1,586	5800	20.09.580		0,970	5800	20.11.580		1,900
3100	20.09.310	0,809	1,619	5900	20.09.590		0,970	5900	20.11.590		1,939
3200	20.09.320	0,839	1,732	6000	20.09.600		1,005	6000	20.11.600		2,075

"В" - глубина конвектора,

"Н" - высота,

"L" - длина,

"Q" - мощность,



**Медно-алюминиевые конвекторы  
для встраивания в пол серии "Golfstream "**

Тип КРК В=272 мм Н=90 мм				Тип КРК В=272 мм Н=110 мм				
L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной) Qну, кВт	L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной) Qну, кВт	L, мм	Тип (В-Н-Л)	
								КРК (концевой), КРКП (проходной) Qну, кВт
			3300	27.09.330	1,314		27.11.330	1,579
600	27.09.060	0,143	3400	27.09.340	1,359	600	27.11.060	1,633
700	27.09.070	0,193	3500	27.09.350	1,404	700	27.11.070	1,687
800	27.09.080	0,238	3600	27.09.360	1,454	800	27.11.080	1,747
900	27.09.090	0,282	3700	27.09.370	1,504	900	27.11.090	1,808
1000	27.09.100	0,333	3800	27.09.380	1,549	1000	27.11.100	1,861
1100	27.09.110	0,377	3900	27.09.390	1,594	1100	27.11.110	1,915
1200	27.09.120	0,422	4000	27.09.400	1,638	1200	27.11.120	1,969
1300	27.09.130	0,473	4100	27.09.410	1,683	1300	27.11.130	2,023
1400	27.09.140	0,517	4200	27.09.420	1,734	1400	27.11.140	2,083
1500	27.09.150	0,562	4300	27.09.430	1,784	1500	27.11.150	2,144
1600	27.09.160	0,612	4400	27.09.440	1,829	1600	27.11.160	2,197
1700	27.09.170	0,657	4500	27.09.450	1,873	1700	27.11.170	2,251
1800	27.09.180	0,702	4600	27.09.460	1,918	1800	27.11.180	2,305
1900	27.09.190	0,752	4700	27.09.470	1,963	1900	27.11.190	2,359
2000	27.09.200	0,797	4800	27.09.480	2,013	2000	27.11.200	2,419
2100	27.09.210	0,842	4900	27.09.490	2,063	2100	27.11.210	2,480
2200	27.09.220	0,892	5000	27.09.500	2,108	2200	27.11.220	2,533
2300	27.09.230	0,937	5100	27.09.510	2,153	2300	27.11.230	2,587
2400	27.09.240	0,981	5200	27.09.520	2,156	2400	27.11.240	2,591
2500	27.09.250	1,032	5300	27.09.530	2,159	2500	27.11.250	2,594
2600	27.09.260	1,076	5400	27.09.540	2,203	2600	27.11.260	2,648
2700	27.09.270	1,079	5500	27.09.550	2,248	2700	27.11.270	2,701
2800	27.09.280	1,124	5600	27.09.560	2,298	2800	27.11.280	2,762
2900	27.09.290	1,174	5700	27.09.570	2,349	2900	27.11.290	2,822
3000	27.09.300	1,225	5800	27.09.580	2,399	3000	27.11.300	2,883
3100	27.09.310	1,225	5900	27.09.590	2,449	3100	27.11.310	2,943
3200	27.09.320	1,269	6000	27.09.600	2,621	3200	27.11.320	3,149

"В" - глубина конвектора, "Н" - высота, "L" - длина, "Q" - мощность,

**Медно-алюминиевые конвекторы  
для встраивания в пол серии "Golfstream "**

		Тип КРК В=272 мм H=140 мм				Тип КРК В=270 мм H=190 мм				
L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной)		L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной)		L, мм	Тип (В-Н-Л)	КРК (концевой), КРКП (проходной)
		Qну, кВт	Qну, кВт			Qну, кВт	Qну, кВт			
				3300	27.14.330					2,140
600	27.14.060	0,200	1,841	3400	27.14.340	600	27.19.060	3400	27.19.340	2,213
700	27.14.070	0,270	1,967	3500	27.14.350	700	27.19.070	3500	27.19.350	2,286
800	27.14.080	0,333	2,037	3600	27.14.360	800	27.19.080	3600	27.19.360	2,368
900	27.14.090	0,396	2,108	3700	27.14.370	900	27.19.090	3700	27.19.370	2,450
1000	27.14.100	0,466	2,171	3800	27.14.380	1000	27.19.100	3800	27.19.380	2,523
1100	27.14.110	0,529	2,233	3900	27.14.390	1100	27.19.110	3900	27.19.390	2,596
1200	27.14.120	0,592	2,296	4000	27.14.400	1200	27.19.120	4000	27.19.400	2,669
1300	27.14.130	0,662	2,359	4100	27.14.410	1300	27.19.130	4100	27.19.410	2,742
1400	27.14.140	0,725	2,429	4200	27.14.420	1400	27.19.140	4200	27.19.420	2,823
1500	27.14.150	0,788	2,500	4300	27.14.430	1500	27.19.150	4300	27.19.430	2,905
1600	27.14.160	0,858	2,562	4400	27.14.440	1600	27.19.160	4400	27.19.440	2,978
1700	27.14.170	0,921	2,625	4500	27.14.450	1700	27.19.170	4500	27.19.450	3,051
1800	27.14.180	0,983	2,688	4600	27.14.460	1800	27.19.180	4600	27.19.460	3,124
1900	27.14.190	1,054	2,750	4700	27.14.470	1900	27.19.190	4700	27.19.470	3,197
2000	27.14.200	1,117	2,821	4800	27.14.480	2000	27.19.200	4800	27.19.480	3,279
2100	27.14.210	1,179	2,891	4900	27.14.490	2100	27.19.210	4900	27.19.490	3,361
2200	27.14.220	1,250	2,954	5000	27.14.500	2200	27.19.220	5000	27.19.500	3,434
2300	27.14.230	1,313	3,017	5100	27.14.510	2300	27.19.230	5100	27.19.510	3,507
2400	27.14.240	1,375	3,021	5200	27.14.520	2400	27.19.240	5200	27.19.520	3,511
2500	27.14.250	1,446	3,025	5300	27.14.530	2500	27.19.250	5300	27.19.530	3,516
2600	27.14.260	1,508	3,087	5400	27.14.540	2600	27.19.260	5400	27.19.540	3,589
2700	27.14.270	1,512	3,150	5500	27.14.550	2700	27.19.270	5500	27.19.550	3,661
2800	27.14.280	1,575	3,221	5600	27.14.560	2800	27.19.280	5600	27.19.560	3,743
2900	27.14.290	1,646	3,291	5700	27.14.570	2900	27.19.290	5700	27.19.570	3,825
3000	27.14.300	1,716	3,362	5800	27.14.580	3000	27.19.300	5800	27.19.580	3,907
3100	27.14.310	1,716	3,432	5900	27.14.590	3100	27.19.310	5900	27.19.590	3,989
3200	27.14.320	1,779	3,482	6000	27.14.600	3200	27.19.320	6000	27.19.600	4,048

"В" - глубина конвектора,

"H" - высота,

"L" - длина,

"Q" - мощность,

**Медно-алюминиевые конвекторы  
для встраивания в пол серии "Golfstream "**

Тип КРКД В=430 мм Н=90 мм				Тип КРКД В=430 мм Н=110 мм			
L, мм	T <sub>м</sub> (В-Н-Л)	КРКД (боковой), КРКДП (проходной)	L, мм	T <sub>м</sub> (В-Н-Л)	КРКД (боковой), КРКДП (проходной)	L, мм	T <sub>м</sub> (В-Н-Л)
			3300	43.09.330		3300	43.11.330
600	43.09.060	0,250	3400	43.09.340	0,291	3400	43.11.340
700	43.09.070	0,339	3500	43.09.350	0,394	3500	43.11.350
800	43.09.080	0,417	3600	43.09.360	0,485	3600	43.11.360
900	43.09.090	0,496	3700	43.09.370	0,576	3700	43.11.370
1000	43.09.100	0,584	3800	43.09.380	0,679	3800	43.11.380
1100	43.09.110	0,663	3900	43.09.390	0,770	3900	43.11.390
1200	43.09.120	0,741	4000	43.09.400	0,862	4000	43.11.400
1300	43.09.130	0,829	4100	43.09.410	0,964	4100	43.11.410
1400	43.09.140	0,908	4200	43.09.420	1,056	4200	43.11.420
1500	43.09.150	0,987	4300	43.09.430	1,147	4300	43.11.430
1600	43.09.160	1,075	4400	43.09.440	1,250	4400	43.11.440
1700	43.09.170	1,153	4500	43.09.450	1,341	4500	43.11.450
1800	43.09.180	1,232	4600	43.09.460	1,432	4600	43.11.460
1900	43.09.190	1,320	4700	43.09.470	1,535	4700	43.11.470
2000	43.09.200	1,399	4800	43.09.480	1,626	4800	43.11.480
2100	43.09.210	1,477	4900	43.09.490	1,718	4900	43.11.490
2200	43.09.220	1,566	5000	43.09.500	1,820	5000	43.11.500
2300	43.09.230	1,644	5100	43.09.510	1,912	5100	43.11.510
2400	43.09.240	1,723	5200	43.09.520	2,003	5200	43.11.520
2500	43.09.250	1,811	5300	43.09.530	2,106	5300	43.11.530
2600	43.09.260	1,890	5400	43.09.540	2,197	5400	43.11.540
2700	43.09.270	1,894	5500	43.09.550	2,203	5500	43.11.550
2800	43.09.280	1,973	5600	43.09.560	2,294	5600	43.11.560
2900	43.09.290	2,061	5700	43.09.570	2,397	5700	43.11.570
3000	43.09.300	2,150	5800	43.09.580	2,499	5800	43.11.580
3100	43.09.310	2,150	5900	43.09.590	2,499	5900	43.11.590
3200	43.09.320	2,228	6000	43.09.600	2,591	6000	43.11.600

"В" - глубина конвектора, "Н" - высота, "L" - длина, "Q" - мощность,

**Медно-алюминиевые конвекторы  
для встраивания в пол серии "Golfstream"**

Тип КРКД В=430 мм Н=140 мм		Тип КРКД В=430 мм Н=190 мм						
Тп (В-Н-Л)	КРКД (боковой), КРКДП (проходной) Qну, кВт	Л, мм	Тп (В-Н-Л)	КРКД (боковой), КРКДП (проходной) Qну, кВт	Л, мм	Тп (В-Н-Л)	КРКД (боковой), КРКДП (проходной) Qну, кВт	
		3300	43.14.330	3,353			43.19.330	3,880
600	0,364	3400	43.14.340	3,467	600	43.19.060	0,421	4,012
700	0,492	3500	43.14.350	3,581	700	43.19.070	0,570	4,145
800	0,606	3600	43.14.360	3,710	800	43.19.080	0,702	4,293
900	0,721	3700	43.14.370	3,838	900	43.19.090	0,834	4,442
1000	0,849	3800	43.14.380	3,952	1000	43.19.100	0,982	4,574
1100	0,963	3900	43.14.390	4,066	1100	43.19.110	1,115	4,706
1200	1,077	4000	43.14.400	4,181	1200	43.19.120	1,247	4,838
1300	1,206	4100	43.14.410	4,295	1300	43.19.130	1,395	4,970
1400	1,320	4200	43.14.420	4,423	1400	43.19.140	1,527	5,119
1500	1,434	4300	43.14.430	4,551	1500	43.19.150	1,659	5,267
1600	1,562	4400	43.14.440	4,666	1600	43.19.160	1,808	5,399
1700	1,676	4500	43.14.450	4,780	1700	43.19.170	1,940	5,532
1800	1,791	4600	43.14.460	4,894	1800	43.19.180	2,072	5,664
1900	1,919	4700	43.14.470	5,008	1900	43.19.190	2,221	5,796
2000	2,033	4800	43.14.480	5,136	2000	43.19.200	2,353	5,944
2100	2,147	4900	43.14.490	5,265	2100	43.19.210	2,485	6,093
2200	2,276	5000	43.14.500	5,379	2200	43.19.220	2,634	6,225
2300	2,390	5100	43.14.510	5,493	2300	43.19.230	2,766	6,357
2400	2,504	5200	43.14.520	5,500	2400	43.19.240	2,898	6,365
2500	2,632	5300	43.14.530	5,507	2500	43.19.250	3,046	6,374
2600	2,747	5400	43.14.540	5,622	2600	43.19.260	3,179	6,506
2700	2,754	5500	43.14.550	5,736	2700	43.19.270	3,187	6,638
2800	2,868	5600	43.14.560	5,864	2800	43.19.280	3,319	6,786
2900	2,996	5700	43.14.570	5,993	2900	43.19.290	3,468	6,935
3000	3,125	5800	43.14.580	6,121	3000	43.19.300	3,616	7,084
3100	3,125	5900	43.14.590	6,249	3100	43.19.310	3,616	7,232
3200	3,239	6000	43.14.600	6,337	3200	43.19.320	3,748	7,333

"В" - глубина конвектора,

"Н" - высота,

"Л" - длина,

"Q" - мощность,

## Конвекторы серии "Golfstream-V" с принудительной конвекцией, КВК(П)

Типоразмер		Тип КВК, КВОК В=270 мм Н=115 мм				Типоразмер		Тип КВК, КВОК В=270 мм Н=165 мм			
		Q, кВт						Q, кВт			
		0	MIN	NORM	MAX			0	MIN	NORM	MAX
600	27.11.060	0,138	0,418	0,658	1,058	27.16.060	0,207	0,627	0,987	1,587	
700	27.11.070	0,184	0,464	0,704	1,104	27.16.070	0,276	0,696	1,056	1,656	
800	27.11.080	0,230	0,510	0,750	1,150	27.16.080	0,345	0,765	1,125	1,725	
900	27.11.090	0,280	0,560	0,800	1,200	27.16.090	0,420	0,840	1,200	1,800	
1000	27.11.100	0,322	0,622	0,922	1,442	27.16.100	0,483	0,933	1,383	2,163	
1100	27.11.110	0,368	0,668	0,968	1,488	27.16.110	0,552	1,002	1,452	2,232	
1200	27.11.120	0,400	0,700	1,000	1,520	27.16.120	0,600	1,050	1,500	2,280	
1300	27.11.130	0,444	0,744	1,044	1,564	27.16.130	0,667	1,117	1,567	2,347	
1400	27.11.140	0,489	0,937	1,372	2,037	27.16.140	0,733	1,406	2,058	3,056	
1500	27.11.150	0,530	1,130	1,700	2,510	27.16.150	0,795	1,695	2,550	3,765	
1600	27.11.160	0,574	1,244	1,814	2,824	27.16.160	0,861	1,866	2,721	4,236	
1700	27.11.170	0,618	1,288	1,858	2,868	27.16.170	0,928	1,933	2,788	4,303	
1800	27.11.180	0,660	1,330	1,900	2,910	27.16.180	0,990	1,995	2,850	4,365	
1900	27.11.190	0,704	1,404	1,924	3,204	27.16.190	1,056	2,106	2,886	4,806	
2000	27.11.200	0,748	1,448	1,968	3,248	27.16.200	1,122	2,172	2,952	4,872	
2100	27.11.210	0,780	1,480	2,000	3,280	27.16.210	1,170	2,220	3,000	4,920	
2200	27.11.220	0,823	1,563	2,050	3,360	27.16.220	1,235	2,345	3,075	5,040	
2300	27.11.230	0,867	1,577	2,070	3,400	27.16.230	1,300	2,365	3,105	5,100	
2400	27.11.240	0,916	1,590	2,130	3,490	27.16.240	1,374	2,385	3,195	5,235	
2500	27.11.250	0,960	1,970	2,660	3,350	27.16.250	1,439	2,594	3,539	5,864	
2600	27.11.260	0,990	2,000	2,690	4,400	27.16.260	1,485	2,640	3,585	5,910	
2700	27.11.270	1,000	2,000	2,710	4,440	27.16.270	1,500	2,655	3,615	5,925	
2800	27.11.280	1,041	2,010	2,730	4,460	27.16.280	1,561	2,925	4,005	6,630	
2900	27.11.290	1,083	2,020	2,740	4,480	27.16.290	1,624	2,985	4,065	6,690	
3000	27.11.300	1,128	2,030	2,750	4,500	27.16.300	1,692	3,045	4,125	6,750	
3100	27.11.310	1,145	2,083	2,817	4,610	27.16.310	1,718	3,125	4,225	6,915	
3200	27.11.320	1,163	2,137	2,883	4,720	27.16.320	1,744	3,205	4,325	7,080	
3300	27.11.330	1,180	2,190	2,950	4,830	27.16.330	1,770	3,285	4,425	7,245	
3400	27.11.340	1,223	2,337	3,153	5,167	27.16.340	1,835	3,505	4,730	7,750	
3500	27.11.350	1,267	2,483	3,357	5,503	27.16.350	1,900	3,725	5,035	8,255	
3600	27.11.360	1,310	2,630	3,560	5,840	27.16.360	1,965	3,945	5,340	8,760	
3700	27.11.370	1,353	2,693	3,637	5,963	27.16.370	2,030	4,040	5,455	8,945	
3800	27.11.380	1,397	2,757	3,713	6,087	27.16.380	2,095	4,135	5,570	9,130	
3900	27.11.390	1,440	2,820	3,790	6,210	27.16.390	2,160	4,230	5,685	9,315	
4000	27.11.400	1,483	2,867	3,860	6,327	27.16.400	2,225	4,300	5,790	9,490	
4100	27.11.410	1,527	2,913	3,930	6,443	27.16.410	2,290	4,370	5,895	9,665	
4200	27.11.420	1,570	2,960	4,000	6,560	27.16.420	2,355	4,440	6,000	9,840	
4300	27.11.430	1,613	3,107	4,060	6,660	27.16.430	2,420	4,660	6,090	9,990	
4400	27.11.440	1,657	3,253	4,120	6,760	27.16.440	2,485	4,880	6,180	10,140	
4500	27.11.450	1,700	3,400	4,180	6,860	27.16.450	2,550	5,100	6,270	10,290	
4600	27.11.460	1,727	3,433	4,360	7,153	27.16.460	2,590	5,150	6,540	10,730	
4700	27.11.470	1,753	3,467	4,540	7,447	27.16.470	2,630	5,200	6,810	11,170	
4800	27.11.480	1,780	3,500	4,720	7,740	27.16.480	2,670	5,250	7,080	11,610	
4900	27.11.490	1,827	3,557	4,790	7,857	27.16.490	2,740	5,335	7,185	11,785	
5000	27.11.500	1,873	3,613	4,860	7,973	27.16.500	2,810	5,420	7,290	11,960	
5100	27.11.510	1,920	3,670	4,930	8,090	27.16.510	2,880	5,505	7,395	12,135	
5200	27.11.520	1,946	3,696	4,956	8,116	27.16.520	2,919	5,544	7,434	12,174	
5300	27.11.530	1,972	3,722	4,982	8,142	27.16.530	2,958	5,583	7,473	12,213	
5400	27.11.540	1,998	3,748	5,008	8,168	27.16.540	2,997	5,622	7,512	12,252	
5500	27.11.550	2,024	3,774	5,034	8,194	27.16.550	3,036	5,661	7,551	12,291	
5600	27.11.560	2,050	3,800	5,060	8,220	27.16.560	3,075	5,700	7,590	12,330	
5700	27.11.570	2,076	3,826	5,086	8,246	27.16.570	3,114	5,739	7,629	12,369	
5800	27.11.580	2,102	3,852	5,112	8,272	27.16.580	3,153	5,778	7,668	12,408	
5900	27.11.590	2,128	3,878	5,138	8,298	27.16.590	3,192	5,817	7,707	12,447	
6000	27.11.600	2,154	3,904	5,164	8,324	27.16.600	3,231	5,856	7,746	12,486	

"Q" - мощность

"L" - длина,

"H" - высота,

"B" - глубина конвектора,

**Конвекторы серии "Golfstream-V"  
с принудительной конвекцией, КВКД(П)**

Типоразмер	L <sub>1</sub> мм	КВКД (концевой), КВКДП (проходной)				Типоразмер	L <sub>1</sub> мм	КВКД (концевой), КВКДП (проходной)			
		Q, кВт						Q, кВт			
		0	MIN	NORM	MAX			0	MIN	NORM	MAX
37.11.060	600	0,221	0,669	1,053	1,693	37.16.060	600	0,331	1,003	1,579	2,539
37.11.070	700	0,294	0,742	1,126	1,766	37.16.070	700	0,442	1,114	1,690	2,650
37.11.080	800	0,368	0,816	1,200	1,840	37.16.080	800	0,552	1,224	1,800	2,760
37.11.090	900	0,448	0,896	1,280	1,920	37.16.090	900	0,672	1,344	1,920	2,880
37.11.100	1 000	0,515	0,995	1,475	2,307	37.16.100	1 000	0,773	1,493	2,213	3,461
37.11.110	1 100	0,589	1,069	1,549	2,381	37.16.110	1 100	0,883	1,603	2,323	3,571
37.11.120	1 200	0,640	1,120	1,600	2,432	37.16.120	1 200	0,960	1,680	2,400	3,648
37.11.130	1 300	0,711	1,191	1,671	2,503	37.16.130	1 300	1,067	1,787	2,507	3,755
37.11.140	1 400	0,782	1,500	2,196	3,260	37.16.140	1 400	1,173	2,249	3,293	4,889
37.11.150	1 500	0,848	1,808	2,720	4,016	37.16.150	1 500	1,272	2,712	4,080	6,024
37.11.160	1 600	0,919	1,991	2,903	4,519	37.16.160	1 600	1,378	2,986	4,354	6,778
37.11.170	1 700	0,989	2,061	2,973	4,589	37.16.170	1 700	1,484	3,092	4,460	6,884
37.11.180	1 800	1,056	2,128	3,040	4,656	37.16.180	1 800	1,584	3,192	4,560	6,984
37.11.190	1 900	1,126	2,246	3,078	5,126	37.16.190	1 900	1,690	3,370	4,618	7,690
37.11.200	2 000	1,197	2,317	3,149	5,197	37.16.200	2 000	1,795	3,475	4,723	7,795
37.11.210	2 100	1,248	2,368	3,200	5,248	37.16.210	2 100	1,872	3,552	4,800	7,872
37.11.220	2 200	1,317	2,501	3,280	5,376	37.16.220	2 200	1,976	3,752	4,920	8,064
37.11.230	2 300	1,387	2,523	3,312	5,440	37.16.230	2 300	2,080	3,784	4,968	8,160
37.11.240	2 400	1,466	2,544	3,408	5,584	37.16.240	2 400	2,198	3,816	5,112	8,376
37.11.250	2 500	1,535	2,767	3,775	6,255	37.16.250	2 500	2,303	4,151	5,663	9,383
37.11.260	2 600	1,584	2,816	3,824	6,304	37.16.260	2 600	2,376	4,224	5,736	9,456
37.11.270	2 700	1,600	2,832	3,856	6,320	37.16.270	2 700	2,400	4,248	5,784	9,480
37.11.280	2 800	1,665	3,120	4,272	7,072	37.16.280	2 800	2,497	4,680	6,408	10,608
37.11.290	2 900	1,732	3,184	4,336	7,136	37.16.290	2 900	2,598	4,776	6,504	10,704
37.11.300	3 000	1,805	3,248	4,400	7,200	37.16.300	3 000	2,707	4,872	6,600	10,800
37.11.310	3 100	1,832	3,333	4,507	7,376	37.16.310	3 100	2,749	5,000	6,760	11,064
37.11.320	3 200	1,860	3,419	4,613	7,552	37.16.320	3 200	2,790	5,128	6,920	11,328
37.11.330	3 300	1,888	3,504	4,720	7,728	37.16.330	3 300	2,832	5,256	7,080	11,592
37.11.340	3 400	1,957	3,739	5,045	8,267	37.16.340	3 400	2,936	5,608	7,568	12,400
37.11.350	3 500	2,027	3,973	5,371	8,805	37.16.350	3 500	3,040	5,960	8,056	13,208
37.11.360	3 600	2,096	4,208	5,696	9,344	37.16.360	3 600	3,144	6,312	8,544	14,016
37.11.370	3 700	2,165	4,309	5,819	9,541	37.16.370	3 700	3,248	6,464	8,728	14,312
37.11.380	3 800	2,235	4,411	5,941	9,739	37.16.380	3 800	3,352	6,616	8,912	14,608
37.11.390	3 900	2,304	4,512	6,064	9,936	37.16.390	3 900	3,456	6,768	9,096	14,904
37.11.400	4 000	2,373	4,587	6,176	10,123	37.16.400	4 000	3,560	6,880	9,264	15,184
37.11.410	4 100	2,443	4,661	6,288	10,309	37.16.410	4 100	3,664	6,992	9,432	15,464
37.11.420	4 200	2,512	4,736	6,400	10,496	37.16.420	4 200	3,768	7,104	9,600	15,744
37.11.430	4 300	2,581	4,971	6,496	10,656	37.16.430	4 300	3,872	7,456	9,744	15,984
37.11.440	4 400	2,651	5,205	6,592	10,816	37.16.440	4 400	3,976	7,808	9,888	16,224
37.11.450	4 500	2,720	5,440	6,688	10,976	37.16.450	4 500	4,080	8,160	10,032	16,464
37.11.460	4 600	2,763	5,493	6,976	11,445	37.16.460	4 600	4,144	8,240	10,464	17,168
37.11.470	4 700	2,805	5,547	7,264	11,915	37.16.470	4 700	4,208	8,320	10,896	17,872
37.11.480	4 800	2,848	5,600	7,552	12,384	37.16.480	4 800	4,272	8,400	11,328	18,576
37.11.490	4 900	2,923	5,691	7,664	12,571	37.16.490	4 900	4,384	8,536	11,496	18,856
37.11.500	5 000	2,997	5,781	7,776	12,757	37.16.500	5 000	4,496	8,672	11,664	19,136
37.11.510	5 100	3,072	5,872	7,888	12,944	37.16.510	5 100	4,608	8,808	11,832	19,416
37.11.520	5 200	3,114	5,914	7,930	12,986	37.16.520	5 200	4,670	8,870	11,894	19,478
37.11.530	5 300	3,155	5,955	7,971	13,027	37.16.530	5 300	4,733	8,933	11,957	19,541
37.11.540	5 400	3,197	5,997	8,013	13,069	37.16.540	5 400	4,795	8,995	12,019	19,603
37.11.550	5 500	3,238	6,038	8,054	13,110	37.16.550	5 500	4,858	9,058	12,082	19,666
37.11.560	5 600	3,280	6,080	8,096	13,152	37.16.560	5 600	4,920	9,120	12,144	19,728
37.11.570	5 700	3,322	6,122	8,138	13,194	37.16.570	5 700	4,982	9,182	12,206	19,790
37.11.580	5 800	3,363	6,163	8,179	13,235	37.16.580	5 800	5,045	9,245	12,269	19,853
37.11.590	5 900	3,405	6,205	8,221	13,277	37.16.590	5 900	5,107	9,307	12,331	19,915
37.11.600	6 000	3,446	6,246	8,262	13,318	37.16.600	6 000	5,170	9,370	12,394	19,978

L - длина, Н - высота - (115 мм - для 37.11.xxx, 165 мм - для 37.16.xxx), В - глубина - 370 мм, Q - мощность