



Медно - алюминиевые водяные отопительные конвекторы встраиваемые в пол с принудительной конвекцией серии **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК "GOLFSTREAM-V"** Ш370xГ110xД600...6000мм и Ш370xГ140xД600...6000мм



Может ли конвектор сделать дом красивее снаружи? Конвектор **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК**, встраиваемый в пол, делает это легко, красиво и эффективно. Согласитесь, окна играют немаловажную роль в облике Вашего дома. Нам всегда нравятся красивые, высокие, чистые окна. Но даже самое роскошное, витражное остекление, будь оно запотевшее и мутное, вряд ли кто-нибудь оценит по достоинству.

Конвектор **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК** применяются не только в помещениях с высоким остеклением, но и в помещениях, где по каким-то эстетическим соображениям нельзя устанавливать напольные и настенные приборы. Эффективно и незаметно для глаз конвектор отапливает помещение, защищая окна от запотевания и не загромождая пространство.

Благодаря принудительной конвекции приборы серии **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК** предупреждают запотевание окон и обеспечивают не только экранирование поступающего снаружи холодного воздуха, но и обогрев всего помещения.

Конструкция конвектора **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК** представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также коробка 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.

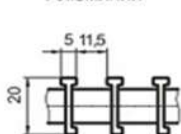
Технические характеристики ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК:

- Межосевое расстояние подключения: КВК 24.08.XXX, КВК 27.11.XXX, КВК 27.14.XXX, КВК 30.08.XXX, КВК 34.08.XXX, КВК 37.14.XXX - 50 мм., КВК 37.11.XXX - 100 мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 Мпа, Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Подключение - резьба G 1/2" внутренняя

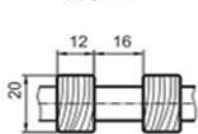


Профили решёток:

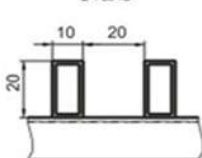
Алюминий



Дерево



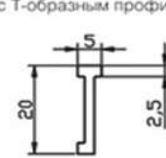
Сталь



Возможно изготовление окантовки короба с F-образным профилем



Возможно изготовление окантовки короба с T-образным профилем



Варианты исполнения решётки:

Алюминиевая:

Поперечно-рулонная (по умолчанию)
 Продольная - жесткая (максимальная цельная длина решетки 3,4м)
Цвет анодирования (матовый):
Матовый серебро (по умолчанию)
 Черное, золотое или бронзовое анодирование - **наценка 10%**

Деревянная:

Поперечно-рулонная
Материал:
 Дуб, Бук
 Мербау, Береза
 Орех

Стальная:

Поперечная
Цвет покрытия, стандарт:
 RAL 9006, 9016, 7021
Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%
Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

Угловые элементы:

Соединительный элемент - 90гр.*
 Соединительный элемент - 120гр.*
 Соединительный элемент - 135гр.*

* - только AL и деревянные поперечные решетки.

Возможно изготовление поперечной рулонной решетки из профильной полированной нержавеющей трубы.

лист 1 из 5



Медно - алюминиевые водяные отопительные конвекторы встраиваемые в пол с принудительной конвекцией серии **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК "GOLFSTREAM-V"**

Рулонные алюминиевые решетки из анодированного алюминия.

Поперечно-рулонная, продольная жесткая

Бесцветное анодирование



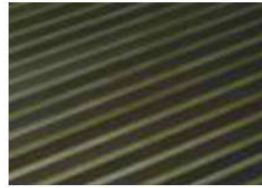
Черное анодирование



Золотое анодирование



Темная бронза



Светлая бронза



Рулонные решетки из различных пород дерева.

Декоративная решетка из дуба



Декоративная решетка из мербау



Декоративная решетка из бука



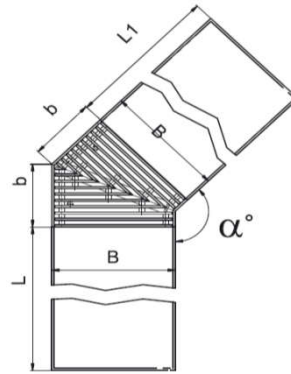
Декоративная решетка из берёзы



Декоративная решетка из ореха



Тип	Размеры углового элемента			Стоимость соединительного элемента с решеткой, руб.			
	B	a	b	Алюминий (натуральный цвет)	Алюминий (золото, черный, бронза)	Дерево (дуб, бук, береза)	Дерево (мербау, орех)
	мм	град.	мм				
КВК	370	90	410				
		120	192				
		135	252				



Golfstream Cu
ISOTHERM TECHNOLOGY



Возможно изготовление конвектора под заданный радиус витражного остекления:



Наценка за конвекторы КВК с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1370 мм.) + 35000 руб. к цене стандартного конвектора.





Дополнительное оборудование для медно - алюминиевых отопительных конвекторов встраиваемых в пол с принудительной конвекцией ГОЛЬФСТРИМ-В "GOLFSTREAM-V"

- Однофазный электронный регулятор вращения **VRS 2,5N - 8000** руб.
- Трансформаторный блок **ОСМ Т** с предварительной установкой частоты вращения вентилятора (100, 130, 160, 170, 220 В) - **2520** руб.
- Выносная универсальная панель управления **ZT 031** (ZT 033) - **9500** руб.
- Встроенный блок контроллера **M100** с трансформатором ВКТ (220В) - **12700** руб.
- Встроенный блок питания 220В/24В/12В - **2450** руб.
- Термостат комнатный **RDF310.2/ММ** - **6500** руб.
- Термостат комнатный для 2-х трубных фенкойлов **RDF510** - **7400** руб.
- Выносной блок питания **DR 120-12** (120Вт, 220В/12В) на DIN рейку - **5150** руб.
- Выносной блок питания **DR 60-12** (60Вт, 220В/12В) на DIN рейку - **3400** руб.
- Встроенный релейный блок для подключения конвекторов 220в **ВРТ** с трансформатором - **7220** руб.
- 3-х скоростной регулятор для подключения конвекторов 12/24в - **3150** руб.
- Регулятор скорости вращения **VRS 2,5 N - 8000** руб.
- Термостат комнатный **RDG160Т** ДЛЯ ФЭНКОЙЛОВ (ВЕНТИЛЯТОРЫ С ЕС-ДВИГАТЕЛЯМИ И 3-СКОРОСТНЫЕ), ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ И УНИВЕРСАЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ОВК, АС 24 V, ВЫХОДЫ DC 0...10 В ИЛИ ВКЛ./ВЫКЛ., 7-ДНЕВНОЕ РАСПИСАНИЕ - **14700** руб.
- Выносной блок контроллера **U2019-1В1** в электромонтажной коробке для 12/24В - **5100** руб.
- Встроенный блок контроллера **U2019-1В1** (для вентиляторов 12/24В) с датчиком температуры - **5550** руб.
- Выносной регулятор скорости **PSF** для вентиляторы 12/24В - **5800** руб.



Регулятор вращения VRS



Контроллер ZT 233/ ZT 400



Панель управления контроллера температуры ZT 033

Варианты управления тепловым потоком конвекторов серии KBK "Golfstream - V"

Вариант управления	Режим работы вентиляторов, В	Дополнительное оборудование	Применяется для приборов	
			12 В	220 В
Без регулирования	Либо вентиляторы выключены, либо включены на полную мощность	Не требуется	+	+
Предварительная заводская установка скорости вращения вентиляторов на один режим	30%, 50%, 80%, max По умолчанию 80 %	Трансформаторный блок ОСМ Т с предварительной установкой частоты вращения вентиляторов	-	+
Ручное ступенчатое регулирование скорости вращения вентиляторов	30%, 50%, 80%, max	Выносной регулятор скорости вращения VRS *	-	+
Ручное ступенчатое регулирование скорости вращения вентиляторов и автоматическое регулирование по температуре помещения	30%, 50%, 80%, max	Выносной регулятор скорости вращения VRS * и регулятор температуры комнатный ТА3	-	+
Автоматическое зональное регулирование скорости вращения вентиляторов по установленной температуре помещения	30%, 50%, 80%, max	Блок контроллера ZT** и универсальная панель управления ZT**	+	+

Акустическое давление при работе вентиляторов в серии конвекторов "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 2 м в полусфере.

Крышки защитные - для сохранности внешнего вида решетки, в период отделочных работ.

Ширина 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 (нагрузка до 100 кг/м2) Цена за 1 п.м., руб.
370	986	1798





Внутрипольные медно-алюминиевые конвекторы с принудительной конвекцией ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК(П) 370x110мм

Длина конвектора L, мм.	Типоразмер (ширина В - глубина Н - длина L) см	Тип конвектора: КВК - Ширина В=370 мм, Глубина Н=110 мм.													
		Qну, кВт при ΔT=70°C(95/85/20) при разной скорости вращения вентилятора				Qну, кВт при ΔT=50°C(75/65/20) при разной скорости вращения вентилятора				Мощность вентиляторов, Вт	материал декоративной решётки:				
		0	32% (100В)	55% (160В)	max (220В)	0	32% (100В)	55% (160В)	max (220В)		Сталь окраш. RAL 9006, 9016, 7021	Алюминий анодированный		Дерево натуральное	
0	32% (100В)	55% (160В)	max (220В)	0	32% (100В)	55% (160В)	max (220В)	Секционная	Натуральный цвет	Золото, чёрный, бронза светлая и тёмная	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау			
600	37.11.060	0,200	0,787	1,370	1,740	0,129	0,543	0,945	1,201	32	34 587	37 043	37 587	38 849	44 339
700	37.11.070	0,262	0,824	1,407	1,779	0,170	0,568	0,971	1,227	32	37 302	40 168	40 803	42 275	48 680
800	37.11.080	0,322	0,856	1,442	1,813	0,208	0,591	0,995	1,251	32	40 257	43 533	44 259	45 941	53 261
900	37.11.090	0,384	1,074	1,830	2,311	0,248	0,741	1,263	1,594	36	52 356	56 041	56 857	58 750	66 984
1 000	37.11.100	0,447	1,111	1,868	2,349	0,289	0,766	1,289	1,621	36	54 845	58 940	59 847	61 950	71 099
1 100	37.11.110	0,506	1,781	3,084	3,913	0,327	1,229	2,128	2,700	54	60 221	64 725	65 723	68 036	78 101
1 200	37.11.120	0,569	1,812	3,116	3,945	0,368	1,250	2,150	2,722	54	62 947	67 861	68 949	71 473	82 452
1 300	37.11.130	0,632	1,891	3,231	4,083	0,408	1,305	2,230	2,817	68	74 195	79 518	80 697	83 431	95 325
1 400	37.11.140	0,691	1,926	3,267	4,119	0,447	1,329	2,254	2,842	68	77 254	82 986	84 256	87 200	100 010
1 500	37.11.150	0,754	2,593	4,479	5,679	0,487	1,789	3,091	3,919	86	83 648	89 790	91 150	94 305	108 029
1 600	37.11.160	0,817	2,629	4,517	5,717	0,528	1,814	3,117	3,945	86	84 869	91 420	92 871	96 236	110 875
1 700	37.11.170	0,876	2,844	4,902	6,212	0,566	1,962	3,383	4,286	90	96 188	103 148	104 690	108 266	123 820
1 800	37.11.180	0,939	2,880	4,940	6,250	0,607	1,987	3,409	4,312	90	99 945	107 315	108 948	112 733	129 203
1 900	37.11.190	1,002	2,916	4,978	6,288	0,647	2,012	3,435	4,339	90	101 640	109 420	111 143	115 139	132 523
2 000	37.11.200	1,061	3,582	6,188	7,846	0,686	2,471	4,270	5,414	108	106 487	114 676	116 490	120 696	138 995
2 100	37.11.210	1,124	3,618	6,226	7,884	0,726	2,496	4,296	5,440	108	110 568	119 167	121 071	125 488	144 702
2 200	37.11.220	1,187	3,652	6,262	7,921	0,767	2,520	4,321	5,465	108	113 370	122 378	124 374	129 001	149 129
2 300	37.11.230	1,246	3,914	6,728	8,517	0,805	2,700	4,642	5,877	126	132 565	141 982	144 069	148 906	169 950
2 400	37.11.240	1,309	4,399	7,589	9,618	0,846	3,035	5,236	6,636	140	130 486	140 312	142 489	147 537	169 495
2 500	37.11.250	1,372	4,435	7,627	9,656	0,886	3,060	5,262	6,663	140	131 419	141 656	143 923	149 181	172 055
2 600	37.11.260	1,431	4,650	8,012	10,150	0,924	3,208	5,528	7,004	144	142 947	153 593	155 951	161 419	185 208
2 700	37.11.270	1,494	4,686	8,050	10,188	0,965	3,233	5,554	7,030	144	147 097	158 152	160 601	166 279	190 983
2 800	37.11.280	1,557	5,354	9,263	11,750	1,006	3,694	6,392	8,108	162	150 196	161 660	164 200	170 089	195 707
2 900	37.11.290	1,616	5,387	9,298	11,785	1,044	3,717	6,415	8,132	162	150 840	162 714	165 345	171 444	197 977
3 000	37.11.300	1,679	5,423	9,335	11,823	1,085	3,742	6,441	8,158	162	154 876	167 160	169 881	176 190	203 639
3 100	37.11.310	1,571	5,222	8,996	10,818	1,015	3,603	6,207	7,465	172	168 517	181 209	184 021	190 541	218 904
3 200	37.11.320	1,634	5,258	9,034	10,859	1,056	3,628	6,233	7,492	172	169 737	182 840	185 742	192 472	221 750
3 300	37.11.330	1,693	5,473	9,419	11,325	1,094	3,776	6,499	7,815	176	181 056	194 568	197 561	204 502	234 695
3 400	37.11.340	1,753	5,688	9,805	11,792	1,132	3,925	6,765	8,137	180	192 376	206 297	209 380	216 531	247 639
3 500	37.11.350	1,815	5,724	9,843	11,832	1,173	3,950	6,791	8,164	180	196 133	210 464	213 638	220 999	253 022
3 600	37.11.360	1,878	5,760	9,880	11,873	1,213	3,975	6,817	8,192	180	199 890	214 630	217 896	225 467	258 405
3 700	37.11.370	1,941	5,796	9,918	11,913	1,254	4,000	6,843	8,220	180	201 586	216 735	220 091	227 873	261 726
3 800	37.11.380	2,004	5,833	9,956	11,953	1,295	4,025	6,869	8,247	180	203 281	218 840	222 286	230 278	265 046
3 900	37.11.390	2,063	6,498	11,166	13,422	1,333	4,484	7,704	9,261	198	208 127	224 096	227 633	235 835	271 518
4 000	37.11.400	2,122	7,163	12,376	14,891	1,371	4,943	8,540	10,275	216	212 974	229 352	232 980	241 392	277 990
4 100	37.11.410	2,185	7,199	12,414	14,931	1,412	4,968	8,566	10,302	216	217 055	233 843	237 561	246 184	283 697
4 200	37.11.420	2,248	7,236	12,452	14,971	1,452	4,993	8,592	10,330	216	221 137	238 334	242 143	250 976	289 404
4 300	37.11.430	2,311	7,270	12,488	15,010	1,493	5,016	8,616	10,357	216	223 939	241 545	245 445	254 489	293 831
4 400	37.11.440	2,374	7,305	12,524	15,048	1,534	5,040	8,641	10,383	216	226 741	244 756	248 747	258 001	298 259
4 500	37.11.450	2,433	7,566	12,990	15,612	1,572	5,221	8,963	10,772	234	233 704	252 129	256 211	265 675	306 848
4 600	37.11.460	2,492	7,827	13,456	16,176	1,610	5,401	9,285	11,161	252	238 920	257 755	261 927	271 602	313 689
4 700	37.11.470	2,555	8,312	14,317	17,216	1,651	5,735	9,879	11,879	266	245 577	264 821	269 084	278 969	321 971
4 800	37.11.480	2,618	8,797	15,178	18,257	1,691	6,070	10,473	12,597	280	252 234	271 888	276 241	286 336	330 254
4 900	37.11.490	2,681	8,833	15,215	18,297	1,732	6,095	10,499	12,625	280	261 905	281 968	286 412	296 717	341 550
5 000	37.11.500	2,744	8,870	15,253	18,337	1,772	6,120	10,525	12,653	280	262 839	283 311	287 846	298 362	344 109
5 100	37.11.510	2,803	9,084	15,639	18,804	1,811	6,268	10,791	12,975	284	274 366	295 248	299 874	310 600	357 262
5 200	37.11.520	2,862	9,299	16,024	19,271	1,849	6,416	11,057	13,297	288	285 894	307 185	311 901	322 838	370 415
5 300	37.11.530	2,925	9,335	16,062	19,311	1,890	6,441	11,083	13,325	288	290 044	311 744	316 551	327 698	376 190
5 400	37.11.540	2,988	9,372	16,099	19,351	1,930	6,466	11,109	13,352	288	294 194	316 304	321 201	332 559	381 966
5 500	37.11.550	3,051	10,040	17,313	20,824	1,971	6,928	11,946	14,368	306	297 293	319 812	324 800	336 368	386 690
5 600	37.11.560	3,114	10,708	18,527	22,296	2,011	7,389	12,783	15,384	324	300 391	323 320	328 399	340 177	391 414
5 700	37.11.570	3,173	10,741	18,561	22,333	2,050	7,412	12,807	15,410	324	301 036	324 375	329 544	341 532	393 684
5 800	37.11.580	3,232	10,775	18,596	22,369	2,088	7,434	12,831	15,435	324	301 681	325 429	330 689	342 888	395 954
5 900	37.11.590	3,295	10,811	18,633	22,409	2,128	7,459	12,857	15,463	324	305 717	329 874	335 225	347 634	401 616
6 000	37.11.600	3,358	10,847	18,671	22,450	2,169	7,484	12,883	15,490	324	309 753	334 320	339 761	352 380	407 277

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в RAL 9005
 Стоимость конвектора с корпусом из нержавеющей стали +15% к цене прибора
 Конвектор в проходном исполнении (КВКП) +1500 рублей к цене в концевом исполнении (КВК)



Внутрипольные медно-алюминиевые конвекторы с принудительной конвекцией ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК(П) 370x140мм

Длина конвектора L, мм.	Типоразмер (ширина В - глубина Н - длина L) см	Тип конвектора: КВК - Ширина В=370 мм, Глубина Н=140 мм.													
		Qну, кВт при ΔТ=70°C(95/85/20) при разной скорости вращения вентилятора				Qну, кВт при ΔТ=50°C(75/65/20) при разной скорости вращения вентилятора				Мощность вентиляторов, Вт	материал декоративной решётки:				
		0	32% (100В)	55% (160В)	max (220В)	0	32% (100В)	55% (160В)	max (220В)		Сталь окраш. RAL 9006, 9016, 7021	Алюминий анодированный		Дерево натуральное	
											Секционная	Натуральный цвет	Золото, чёрный, бронза светлая и тёмная	Берёза, бук, дуб	Орех, мербау
600	37.14.060	0,254	1,014	1,965	2,384	0,166	0,700	1,356	1,645	32	38 752	41 209	41 753	43 015	48 504
700	37.14.070	0,334	1,064	2,016	2,436	0,218	0,734	1,391	1,681	32	42 812	45 678	46 313	47 785	54 189
800	37.14.080	0,410	1,113	2,068	2,488	0,267	0,768	1,427	1,716	32	46 906	50 181	50 907	52 589	59 909
900	37.14.090	0,490	1,395	2,629	3,172	0,319	0,963	1,814	2,188	36	60 458	64 143	64 959	66 852	75 086
1 000	37.14.100	0,570	1,447	2,682	3,226	0,371	0,999	1,851	2,226	36	64 285	68 379	69 286	71 390	80 539
1 100	37.14.110	0,646	2,311	4,437	5,374	0,420	1,594	3,061	3,708	54	71 336	75 840	76 838	79 151	89 216
1 200	37.14.120	0,726	2,362	4,491	5,428	0,472	1,630	3,099	3,745	54	74 403	79 317	80 405	82 929	93 908
1 300	37.14.130	0,806	2,473	4,659	5,622	0,525	1,706	3,215	3,879	68	87 462	92 785	93 964	96 698	108 592
1 400	37.14.140	0,881	2,520	4,708	5,671	0,574	1,739	3,249	3,913	68	91 869	97 601	98 871	101 815	114 625
1 500	37.14.150	0,961	3,388	6,467	7,824	0,626	2,338	4,462	5,398	86	99 568	105 710	107 070	110 225	123 949
1 600	37.14.160	1,042	3,438	6,519	7,876	0,678	2,372	4,498	5,434	86	101 781	108 332	109 783	113 148	127 787
1 700	37.14.170	1,117	3,720	7,080	8,560	0,727	2,567	4,885	5,906	90	114 243	121 204	122 746	126 321	141 875
1 800	37.14.180	1,197	3,769	7,131	8,612	0,779	2,601	4,920	5,942	90	118 878	126 248	127 880	131 666	148 135
1 900	37.14.190	1,277	3,821	7,185	8,666	0,832	2,636	4,958	5,980	90	121 788	129 568	131 291	135 287	152 671
2 000	37.14.200	1,353	4,684	8,939	10,814	0,881	3,232	6,168	7,462	108	127 578	135 767	137 581	141 787	160 086
2 100	37.14.210	1,433	4,736	8,993	10,868	0,933	3,268	6,205	7,499	108	132 513	141 111	143 016	147 433	166 646
2 200	37.14.220	1,513	4,788	9,047	10,923	0,985	3,304	6,242	7,537	108	136 694	145 702	147 697	152 324	172 453
2 300	37.14.230	1,588	5,126	9,720	11,743	1,034	3,537	6,707	8,103	126	157 537	166 954	169 040	173 877	194 921
2 400	37.14.240	1,669	5,762	10,970	13,264	1,086	3,976	7,569	9,152	140	156 368	166 194	168 371	173 419	195 377
2 500	37.14.250	1,749	5,811	11,021	13,316	1,138	4,010	7,605	9,188	140	158 661	168 897	171 165	176 423	199 296
2 600	37.14.260	1,824	6,093	11,582	14,000	1,188	4,204	7,992	9,660	144	172 915	183 561	185 919	191 387	215 176
2 700	37.14.270	1,904	6,143	11,633	14,052	1,240	4,239	8,027	9,696	144	177 916	188 971	191 420	197 098	221 802
2 800	37.14.280	1,984	7,011	13,393	16,204	1,292	4,837	9,241	11,181	162	182 045	193 510	196 049	201 938	227 557
2 900	37.14.290	2,060	7,058	13,442	16,254	1,341	4,870	9,275	11,215	162	182 387	194 261	196 891	202 991	229 524
3 000	37.14.300	2,140	7,110	13,496	16,308	1,393	4,906	9,312	11,253	162	187 567	199 851	202 572	208 881	236 330
3 100	37.14.310	2,003	6,826	12,986	15,319	1,304	4,710	8,960	10,570	172	201 349	214 042	216 853	223 373	251 736
3 200	37.14.320	2,083	6,875	13,037	15,374	1,356	4,744	8,996	10,608	172	203 561	216 663	219 566	226 296	255 574
3 300	37.14.330	2,159	7,157	13,598	16,039	1,405	4,938	9,383	11,067	176	216 024	229 536	232 529	239 469	269 662
3 400	37.14.340	2,234	7,439	14,159	16,704	1,454	5,133	9,770	11,526	180	228 487	242 408	245 492	252 643	283 751
3 500	37.14.350	2,314	7,489	14,211	16,759	1,507	5,167	9,805	11,564	180	233 121	247 452	250 626	257 987	290 010
3 600	37.14.360	2,394	7,538	14,262	16,814	1,559	5,201	9,841	11,602	180	237 756	252 496	255 761	263 332	296 270
3 700	37.14.370	2,474	7,590	14,316	16,871	1,611	5,237	9,878	11,641	180	240 666	255 816	259 171	266 953	300 806
3 800	37.14.380	2,555	7,642	14,370	16,929	1,663	5,273	9,915	11,681	180	243 576	259 135	262 582	270 574	305 342
3 900	37.14.390	2,630	8,505	16,124	19,014	1,712	5,869	11,126	13,119	198	249 366	265 334	268 872	277 074	312 757
4 000	37.14.400	2,705	9,369	17,879	21,099	1,761	6,464	12,336	14,558	216	255 156	271 534	275 162	283 574	320 172
4 100	37.14.410	2,786	9,421	17,932	21,156	1,813	6,500	12,373	14,598	216	260 091	276 878	280 597	289 220	326 732
4 200	37.14.420	2,866	9,472	17,986	21,213	1,866	6,536	12,411	14,637	216	265 026	282 222	286 032	294 865	333 293
4 300	37.14.430	2,946	9,524	18,040	21,271	1,918	6,572	12,448	14,677	216	269 207	286 813	290 713	299 757	339 099
4 400	37.14.440	3,026	9,576	18,094	21,328	1,970	6,607	12,485	14,716	216	273 388	291 404	295 394	304 648	344 906
4 500	37.14.450	3,101	9,914	18,767	22,126	2,019	6,841	12,949	15,267	234	278 505	296 930	301 011	310 476	351 648
4 600	37.14.460	3,177	10,253	19,440	22,924	2,068	7,074	13,414	15,818	252	283 622	302 456	306 628	316 303	358 390
4 700	37.14.470	3,257	10,888	20,689	24,404	2,120	7,513	14,276	16,839	266	291 189	310 433	314 696	324 581	367 583
4 800	37.14.480	3,337	11,523	21,939	25,883	2,172	7,951	15,138	17,860	280	302 251	321 905	326 258	336 353	380 271
4 900	37.14.490	3,417	11,573	21,991	25,938	2,225	7,985	15,173	17,897	280	315 029	335 092	339 536	349 841	394 674
5 000	37.14.500	3,497	11,622	22,042	25,993	2,277	8,019	15,209	17,935	280	317 322	337 794	342 329	352 845	398 592
5 100	37.14.510	3,573	11,905	22,603	26,658	2,326	8,214	15,596	18,394	284	331 577	352 458	357 084	367 810	414 472
5 200	37.14.520	3,648	12,187	23,164	27,323	2,375	8,409	15,983	18,853	288	345 831	367 122	371 838	382 775	430 352
5 300	37.14.530	3,728	12,236	23,215	27,378	2,427	8,443	16,019	18,891	288	350 831	372 532	377 339	388 486	436 978
5 400	37.14.540	3,809	12,286	23,267	27,433	2,479	8,477	16,054	18,929	288	355 832	377 942	382 840	394 197	443 604
5 500	37.14.550	3,889	13,154	25,026	29,523	2,532	9,076	17,268	20,371	306	359 961	382 481	387 469	399 037	449 359
5 600	37.14.560	3,969	14,022	26,785	31,613	2,584	9,675	18,482	21,813	324	364 091	387 020	392 099	403 877	455 114
5 700	37.14.570	4,044	14,069	26,834	31,665	2,633	9,708	18,516	21,849	324	364 433	387 771	392 941	404 929	457 081
5 800	37.14.580	4,120	14,116	26,883	31,718	2,682	9,740	18,550	21,885	324	364 774	388 522	393 783	405 981	459 048
5 900	37.14.590	4,200	14,168	26,937	31,775	2,734	9,776	18,587	21,925	324	369 955	394 112	399 463	411 872	465 854
6 000	37.14.600	4,280	14,220	26,991	31,832	2,786	9,812	18,624	21,964	324	375 135	399 702	405 143	417 762	472 659

Цены указаны для конвектора с корпусом из оцинкованной стали окрашенного в RAL 9005
 Стоимость конвектора с корпусом из нержавеющей стали +15% к цене прибора
 Конвектор в проходном исполнении (КВКП) +1500 рублей к цене в концевом исполнении (КВК)

НАШИ ЛУЧШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:



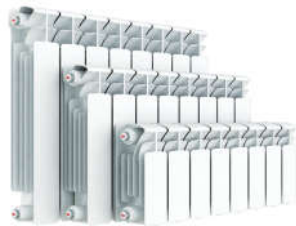
Стальные конвекторы
НОВОТЕПМ novoterm

Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **CORALL Коралл**

Стальные трубчатые и плоские дизайн-радиаторы **ARBONIA, IRSAP, Zehnder, PURMO, JAGA**



Конвекторы встраиваемые в пол, с естественной и принудительной конвекцией **GEKON, GOLFSTREAM голфстрим**



Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы **RIFAR, FONDITAL, GLOBAL, SIRA, GERMANIUM**



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL и ATOLL Pro**

Регулирующая арматура для радиаторов и конвекторов **GIACOMINI, FAR, DANFOSS**



Плинтусные конвекторы



Фильтры для воды, Картриджи, Засыпки и Реагенты, Соль таблетированная, Умягчители, Водоподготовка и обратный Осмос, УФ-



Полипропиленовые трубы Wavin **EKOPLASTIK, VALTEC**, Пластиковые и Металлопластиковые трубы **APE, VALTEC REHAU, ELSEN**



Запорно-регулирующая арматура и автоматика **CALEFFI, FAR, ESBE, DANFOSS, ITAP, SIEMENS, HONEYWELL, MEIBES**

Медные трубы **Wieland Sanco, VIEGA**



Теплоизоляция **Скорлупа ППУ, ЭНЕРГОФЛЕКС, ИЗОКОМ**



Настенные и напольные Котлы, Бойлеры, Горелки **DRAZICE, ACV, BUDERUS, HAJDU, PROTHERM, VAILLANT, BAXI, NAVIEN**



Дымоходы **FERRUM**



Автономная канализация **EUROLOS**, Жироуловители **EvoStok**, Канализация **HL, OSTENDORF, AlcaPlast**



Инсталляции **AlcaPlast**, Санфаянс **ROCA, JIKA**, Смесители **LEMARK, ROSSINKA**



Вентиляционные решетки, Воздуховоды, Вентиляторы, Рекуператоры **VENTS, CATA**



Бассейновое оборудование **HAYWARD, PAHLEN, ELECRO, KRIPSOL, EMAUX, AQUAVIVA, CEFIL, KOKIDO**. Химия **BAYROL, AQUADOCTOR**. Трубы и фитинги ПВХ **EFFAST, CORAPLAX, ERA**

АКВАМАСТЕР гк г. Краснодар www.aquamaster.net.ru info@aquamaster.net.ru

КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПИА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ. ГОРЕЛКИ. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.
Telegram Viber WhatsApp: megafon +7 928 660-01-90, mts +7 988 602-60-48 +7 (861) 279-10-01