



Медно - алюминиевые водяные отопительные конвекторы встраиваемые в пол с принудительной конвекцией серии **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК "GOLFSTREAM-V" Ш240хГ80хД600...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.

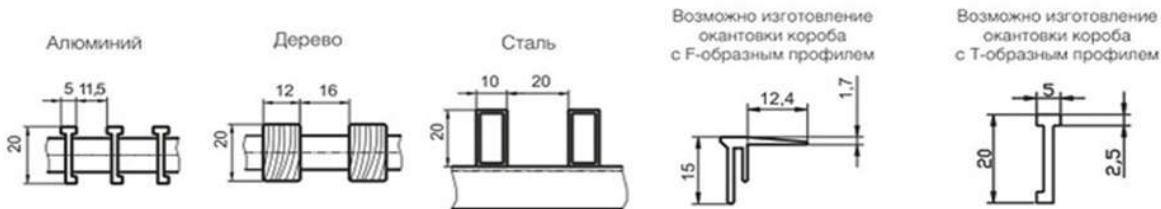
Конструкция конвектора **ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК** представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также коробка из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решеткой, выполненной 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:



Варианты исполнения решётки:

Алюминиевая:	Деревянная:	Стальная:	Угловые элементы:
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%	Поперечно-рулонная Материал: Дуб, Бук Мербау, Береза Орех	Поперечная Цвет покрытия, стандарт: RAL 9006, 9016, 7021 Наценка за 1 нестандартный цвет - 20% Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%	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 4



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



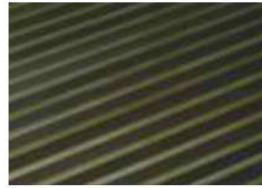
Черное анодирование



Золотое анодирование



Темная бронза



Светлая бронза



Рулонные решетки из различных пород дерева.

Декоративная решетка из дуба



Декоративная решетка из мербау



Декоративная решетка из бука



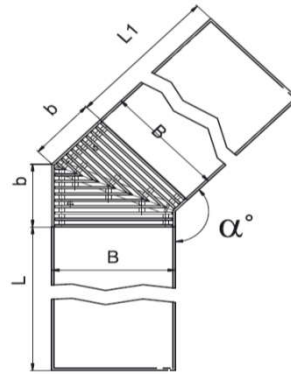
Декоративная решетка из берёзы



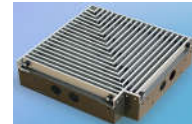
Декоративная решетка из ореха



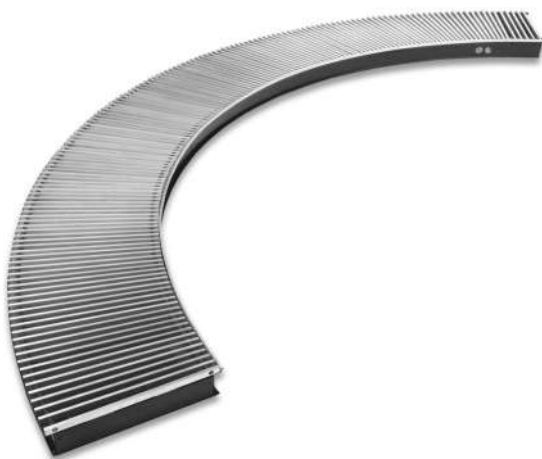
Тип	Размеры углового элемента			Стоимость соединительного элемента с решеткой, руб.			
	B	a	b	Алюминий (натуральный цвет)	Алюминий (золото, черный, бронза)	Дерево (дуб, бук, береза)	Дерево (мербау, орех)
	мм	град.	мм				
КВК	240	90	280	25185	25372	28086	29543
		120	177				
		135	138				



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.
240	778	15991





Внутрипольные медно-алюминиевые конвекторы с принудительной конвекцией ГОЛЬФСТРИМ-В 220В КВК(П) 240x80мм

		Тип конвектора: КВК - Ширина В=240 мм, Глубина Н=80 мм.													
Длина конвектора L, мм.	Типоразмер (ширина В - глубина Н - длина L) см	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	60% (130В)	85% (160В)	max (220В)	0	60% (130В)	85% (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
600	24.08.060	0,087	0,456	0,501	0,568	0,056	0,314	0,346	0,392	8	24 910	26 347	26 725	27 704	31 194
700	24.08.070	0,115	0,603	0,663	0,751	0,074	0,416	0,457	0,518	10	26 969	28 645	29 086	30 229	34 300
800	24.08.080	0,141	0,853	0,940	1,068	0,091	0,589	0,649	0,737	10	29 094	31 010	31 514	32 820	37 473
900	24.08.090	0,168	0,887	0,974	1,103	0,109	0,612	0,672	0,761	10	30 927	33 083	33 649	35 119	40 353
1000	24.08.100	0,196	0,939	1,030	1,164	0,126	0,648	0,711	0,803	16	41 738	44 133	44 763	46 396	52 211
1100	24.08.110	0,222	1,199	1,318	1,493	0,143	0,827	0,909	1,030	20	44 311	46 946	47 638	49 435	55 832
1200	24.08.120	0,249	1,412	1,555	1,764	0,161	0,975	1,073	1,217	20	46 405	49 278	50 034	51 994	58 972
1300	24.08.130	0,276	1,703	1,877	2,133	0,179	1,175	1,295	1,472	20	49 702	52 815	53 634	55 757	63 317
1400	24.08.140	0,302	1,734	1,909	2,165	0,195	1,197	1,317	1,494	20	51 773	55 126	56 007	58 294	66 435
1500	24.08.150	0,330	1,884	2,074	2,354	0,213	1,300	1,431	1,624	30	62 367	65 959	66 904	69 353	78 077
1600	24.08.160	0,357	2,006	2,208	2,504	0,231	1,384	1,523	1,728	30	64 324	68 156	69 163	71 776	81 081
1700	24.08.170	0,383	2,255	2,485	2,822	0,248	1,556	1,715	1,947	30	66 613	70 684	71 754	74 531	84 417
1800	24.08.180	0,411	2,550	2,811	3,195	0,265	1,759	1,940	2,204	30	68 950	73 260	74 394	77 333	87 801
1900	24.08.190	0,438	2,583	2,845	3,229	0,283	1,783	1,963	2,228	30	70 599	75 149	76 345	79 448	90 497
2000	24.08.200	0,464	2,689	2,962	3,363	0,300	1,855	2,044	2,320	40	81 865	86 654	87 914	91 180	102 811
2100	24.08.210	0,492	2,941	3,241	3,683	0,318	2,029	2,236	2,541	40	84 218	89 247	90 569	93 998	106 211
2200	24.08.220	0,519	3,235	3,567	4,056	0,335	2,232	2,461	2,798	40	86 849	92 117	93 502	97 095	109 889
2300	24.08.230	0,545	3,397	3,745	4,257	0,352	2,344	2,584	2,937	40	88 812	94 320	95 768	99 524	112 900
2400	24.08.240	0,572	3,431	3,779	4,291	0,370	2,367	2,608	2,961	40	90 447	96 195	97 706	101 625	115 583
2500	24.08.250	0,600	3,626	3,997	4,543	0,388	2,502	2,758	3,135	50	101 830	107 817	109 391	113 474	128 013
2600	24.08.260	0,626	3,788	4,175	4,745	0,404	2,614	2,881	3,274	50	103 901	110 128	111 765	116 011	131 131
2700	24.08.270	0,653	4,082	4,502	5,118	0,422	2,817	3,106	3,531	50	106 305	112 771	114 471	118 880	134 582
2800	24.08.280	0,681	4,246	4,682	5,322	0,440	2,930	3,230	3,672	50	108 276	114 982	116 745	121 317	137 601
2900	24.08.290	0,707	4,278	4,714	5,354	0,457	2,952	3,252	3,694	50	109 880	116 825	118 651	123 386	140 252
3000	24.08.300	0,734	4,312	4,748	5,388	0,474	2,975	3,276	3,718	50	111 517	118 701	120 590	125 489	142 936
3100	24.08.310	0,687	3,890	4,282	4,858	0,444	2,684	2,955	3,352	60	126 691	134 115	136 067	141 129	159 158
3200	24.08.320	0,715	4,011	4,415	5,009	0,462	2,768	3,046	3,456	60	128 649	136 312	138 327	143 552	162 162
3300	24.08.330	0,741	4,261	4,692	5,326	0,478	2,940	3,238	3,675	60	130 937	138 840	140 918	146 307	165 498
3400	24.08.340	0,766	4,511	4,970	5,644	0,495	3,113	3,429	3,894	60	133 226	141 368	143 509	149 061	168 834
3500	24.08.350	0,794	4,805	5,296	6,017	0,513	3,316	3,654	4,152	60	135 563	143 944	146 148	151 864	172 218
3600	24.08.360	0,821	5,100	5,622	6,390	0,531	3,519	3,879	4,409	60	137 899	146 521	148 787	154 666	175 602
3700	24.08.370	0,849	5,133	5,656	6,424	0,548	3,542	3,903	4,433	60	139 548	148 409	150 739	156 781	178 298
3800	24.08.380	0,876	5,167	5,690	6,458	0,566	3,565	3,926	4,456	60	141 197	150 297	152 690	158 895	180 995
3900	24.08.390	0,902	5,272	5,807	6,592	0,583	3,638	4,007	4,549	70	152 463	161 803	164 258	170 627	193 308
4000	24.08.400	0,928	5,378	5,924	6,726	0,600	3,711	4,087	4,641	80	163 729	173 308	175 827	182 359	205 621
4100	24.08.410	0,956	5,630	6,203	7,046	0,617	3,884	4,280	4,861	80	166 082	175 901	178 483	185 178	209 022
4200	24.08.420	0,983	5,882	6,482	7,365	0,635	4,058	4,473	5,082	80	168 435	178 494	181 138	187 997	212 422
4300	24.08.430	1,011	6,176	6,808	7,738	0,653	4,261	4,698	5,339	80	171 066	181 364	184 072	191 094	216 100
4400	24.08.440	1,038	6,470	7,135	8,111	0,671	4,465	4,923	5,597	80	173 698	184 235	187 005	194 190	219 779
4500	24.08.450	1,064	6,632	7,313	8,313	0,687	4,576	5,046	5,736	80	175 661	186 437	189 270	196 619	222 789
4600	24.08.460	1,090	6,794	7,491	8,514	0,704	4,688	5,169	5,875	80	177 624	188 640	191 536	199 048	225 799
4700	24.08.470	1,117	6,828	7,525	8,549	0,722	4,711	5,192	5,899	80	179 259	190 515	193 474	201 149	228 482
4800	24.08.480	1,145	6,862	7,559	8,583	0,740	4,734	5,215	5,922	80	180 895	192 390	195 412	203 250	231 165
4900	24.08.490	1,172	7,057	7,777	8,835	0,757	4,869	5,366	6,096	90	192 278	204 012	207 097	215 099	243 595
5000	24.08.500	1,200	7,252	7,995	9,086	0,775	5,004	5,516	6,270	100	203 661	215 635	218 783	226 948	256 026
5100	24.08.510	1,226	7,414	8,173	9,288	0,792	5,116	5,639	6,409	100	205 732	217 945	221 156	229 485	259 144
5200	24.08.520	1,252	7,576	8,351	9,490	0,809	5,228	5,762	6,548	100	207 802	220 255	223 529	232 021	262 262
5300	24.08.530	1,279	7,871	8,677	9,863	0,826	5,431	5,987	6,805	100	210 206	222 898	226 235	234 890	265 713
5400	24.08.540	1,307	8,165	9,003	10,236	0,844	5,634	6,212	7,063	100	212 609	225 541	228 941	237 760	269 164
5500	24.08.550	1,334	8,329	9,183	10,439	0,862	5,747	6,337	7,203	100	214 581	227 752	231 215	240 197	272 182
5600	24.08.560	1,362	8,493	9,363	10,643	0,880	5,860	6,461	7,344	100	216 552	229 963	233 489	242 634	275 201
5700	24.08.570	1,388	8,525	9,395	10,675	0,896	5,882	6,483	7,366	100	218 156	231 806	235 395	244 703	277 852
5800	24.08.580	1,413	8,556	9,427	10,708	0,913	5,904	6,505	7,388	100	219 760	233 649	237 301	246 773	280 503
5900	24.08.590	1,441	8,590	9,461	10,742	0,931	5,927	6,528	7,412	100	221 397	235 526	239 241	248 876	283 187
6000	24.08.600	1,468	8,623	9,495	10,776	0,949	5,950	6,552	7,435	100	223 033	237 402	241 180	250 978	285 872

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



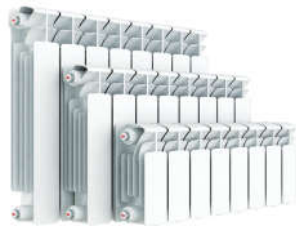
Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **CORALL Коралл**



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