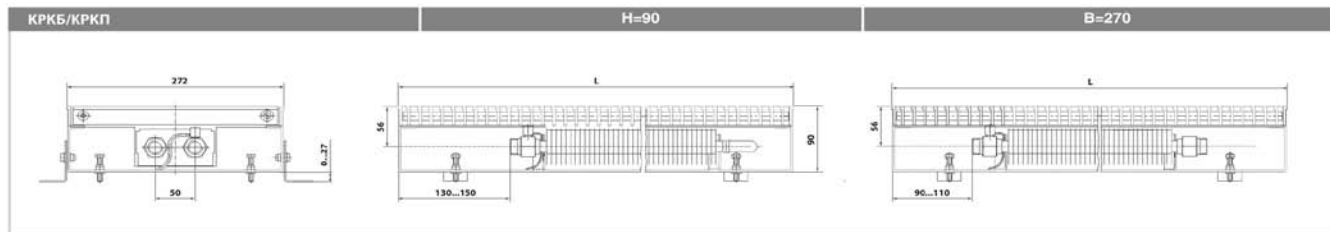


Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол серии "Golfstream "



Описание:

Конструкция конвектора «Golfstream» 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 решёткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. **Возможно изготовление конвектора под заданный радиус.**

Тип КРК В=270 мм Н=90 мм.																	
L ₁ , мм.	Типоразмер	Q _{нр} , кВт.	Решетка рулонная:						L ₁ , мм.	Типоразмер	Q _{нр} , кВт.	Решетка рулонная:					
			Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза					Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза	
			КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)				КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)
Цена, руб.																	
600	106	0,140	6 100	7 478	8 149	9 527	9 611	10 989	3300	133	1,188	25 094	26 497	36 364	39 179	44 054	46 678
700	107	0,186	6 591	7 969	8 928	10 306	10 606	11 984	3400	134	1,229	25 658	27 072	37 265	40 080	45 301	47 948
800	108	0,229	7 130	8 509	9 779	11 157	11 792	13 170	3500	135	1,269	26 197	27 611	38 179	40 993	46 547	49 242
900	109	0,263	7 646	9 024	10 666	12 044	12 811	14 189	3600	136	1,313	26 724	28 138	39 092	41 906	47 794	50 501
1000	110	0,303	8 125	9 503	11 493	12 871	13 985	15 363	3700	137	1,358	27 216	28 630	39 968	42 783	48 856	51 519
1100	111	0,343	8 688	10 067	12 367	13 746	15 184	16 562	3800	138	1,399	27 695	29 109	40 845	43 659	49 917	52 514
1200	112	0,382	9 216	10 582	13 182	14 549	16 226	17 593	3900	139	1,437	28 294	29 696	41 684	44 499	51 152	53 796
1300	113	0,427	9 707	11 073	14 045	15 411	17 401	18 767	4000	140	1,478	28 881	30 284	42 524	45 338	52 386	55 078
1400	114	0,468	10 282	11 648	14 908	16 274	18 419	19 786	4100	141	1,519	29 433	30 847	43 499	46 313	53 497	56 157
1500	115	0,506	10 905	12 272	15 903	17 269	19 738	21 104	4200	142	1,565	30 044	31 458	44 474	47 288	54 608	57 284
1600	116	0,552	11 445	12 811	16 730	18 096	20 780	22 146	4300	143	1,608	30 535	31 949	45 350	48 165	55 830	58 530
1700	117	0,593	12 020	13 386	17 604	18 971	21 991	23 357	4400	144	1,649	31 015	32 429	46 227	49 041	57 052	59 752
1800	118	0,631	12 535	13 901	18 491	19 857	23 201	24 567	4500	145	1,689	31 566	32 992	47 115	49 930	58 089	60 771
1900	119	0,677	13 039	14 405	19 342	20 708	24 232	25 598	4600	146	1,727	32 129	33 543	48 004	50 818	59 125	61 790
2000	120	0,717	13 614	14 980	20 157	21 523	25 430	26 796	4700	147	1,768	32 776	34 190	48 905	51 720	60 434	63 192
2100	121	0,758	14 189	15 555	21 104	22 470	26 509	27 875	4800	148	1,814	33 316	34 730	49 806	52 621	61 742	64 462
2200	122	0,801	14 692	16 059	21 955	23 321	27 695	29 061	4900	149	1,857	33 831	35 245	50 683	53 497	62 964	65 696
2300	123	0,842	15 244	16 610	22 818	24 184	28 702	30 068	5000	150	1,898	34 322	35 736	51 559	54 373	64 186	66 919
2400	124	0,883	15 843	17 209	23 692	25 059	29 972	31 338	5100	151	1,939	34 885	36 300	52 460	55 274	65 260	67 949
2500	125	0,926	16 334	17 700	24 543	25 909	31 158	32 525	5200	152	1,944	35 377	36 791	53 361	56 176	66 334	68 908
2600	126	0,967	16 897	18 264	25 418	26 784	32 201	33 567	5300	153	1,951	35 796	37 210	54 176	56 990	67 470	70 082
2700	127	0,974	17 329	18 695	26 209	27 575	33 304	34 670	5400	154	2,035	36 312	37 726	54 991	57 805	68 605	71 341
2800	128	1,058	17 784	19 150	27 000	28 366	34 322	35 688	5500	155	2,122	36 767	38 181	55 805	58 620	69 654	72 371
2900	129	1,104	19 186	19 714	28 378	28 905	36 371	36 899	5600	156	2,165	37 234	38 660	56 620	59 434	70 704	73 426
3000	130	1,142	19 726	20 265	28 941	29 481	37 414	37 953	5700	157	2,211	37 905	39 320	58 039	59 990	72 814	74 732
3100	131	1,109	23 992	25 394	34 611	37 426	41 733	44 389	5800	158	2,251	38 397	39 811	59 459	60 545	74 564	75 979
3200	132	1,150	24 543	25 933	35 463	38 277	42 807	45 419	5900	159	2,290	38 433	39 847	60 039	61 138	75 631	77 045
									6000	160	2,330	39 463	40 877	60 619	61 730	76 674	77 968

"Н" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "B" - глубина конвектора

Наценка на конвекторы КРК, КРКП длиной от 600 по 2700 мм. с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1300мм) + 15000 руб. к цене конвектора.

Наценка на конвекторы КРК, КРКП длиной от 2800 по 6000 мм. с заданным радиусом (радиус по средней линии прибора от 1300мм) + 30000 руб. к цене конвектора.

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

Тип КРКД В=430 мм Н=90 мм.																	
L, мм.	Типоразмер	С _{нрп} , кВт.	Решетка-рулонная:						L, мм.	Типоразмер	С _{нрп} , кВт.	Решетка-рулонная:					
			Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза					Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза	
			КРКД (боковой)	КРДКП (проходной)	КРКД (боковой)	КРДКП (проходной)	КРКД (боковой)	КРДКП (проходной)				КРКД (боковой)	КРДКП (проходной)	КРКД (боковой)	КРДКП (проходной)	КРКД (боковой)	КРДКП (проходной)
			Цена, руб.									Цена, руб.					
600	106	0,260	-	-	12 775	13 087	14 573	14 884	3400	134	2,303	-	-	56 126	56 768	67 334	67 976
700	107	0,346	-	-	13 949	14 249	15 999	16 298	3500	135	2,378	-	-	57 459	58 101	69 112	69 753
800	108	0,426	-	-	15 232	15 531	17 712	18 012	3600	136	2,453	-	-	58 792	59 434	70 889	71 531
900	109	0,489	-	-	16 526	16 826	19 126	19 426	3700	137	2,528	-	-	60 175	60 829	72 444	73 099
1000	110	0,564	-	-	17 784	18 084	20 840	21 140	3800	138	2,603	-	-	61 557	62 224	74 000	74 666
1100	111	0,638	-	-	19 067	19 366	22 542	22 842	3900	139	2,678	-	-	62 792	63 446	75 765	76 419
1200	112	0,711	-	-	20 241	20 541	24 016	24 316	4000	140	2,764	-	-	64 026	64 668	77 530	78 172
1300	113	0,794	-	-	21 535	21 823	25 718	26 005	4100	141	2,850	-	-	65 384	66 026	79 048	79 690
1400	114	0,870	-	-	22 877	23 165	27 192	27 479	4200	142	2,928	-	-	66 742	67 383	80 566	81 208
1500	115	0,941	-	-	24 256	24 543	29 001	29 289	4300	143	3,006	-	-	68 062	68 704	82 331	82 973
1600	116	1,036	-	-	25 478	25 778	30 475	30 775	4400	144	3,084	-	-	69 383	70 025	84 097	84 738
1700	117	1,114	-	-	26 760	27 072	32 201	32 513	4500	145	3,162	-	-	70 704	71 346	85 553	86 195
1800	118	1,189	-	-	28 055	28 366	33 927	34 238	4600	146	3,238	-	-	72 025	72 666	87 010	87 652
1900	119	1,264	-	-	29 397	29 720	35 437	35 760	4700	147	3,314	-	-	73 308	73 950	88 849	89 491
2000	120	1,339	-	-	30 595	30 907	37 150	37 462	4800	148	3,390	-	-	74 592	75 234	90 688	91 330
2100	121	1,425	-	-	31 913	32 225	38 624	38 936	4900	149	3,466	-	-	75 925	76 567	92 465	93 107
2200	122	1,503	-	-	33 196	33 507	40 338	40 650	5000	150	3,542	-	-	77 258	77 900	94 243	94 885
2300	123	1,581	-	-	34 478	34 790	41 752	42 064	5100	151	3,618	-	-	78 579	79 221	95 737	96 378
2400	124	1,657	-	-	35 724	36 036	43 538	43 849	5200	152	3,623	-	-	79 900	80 542	97 230	97 872
2500	125	1,733	-	-	37 019	37 330	45 264	45 575	5300	153	3,628	-	-	81 048	81 690	98 810	99 452
2600	126	1,809	-	-	38 301	38 612	46 714	47 025	5400	154	3,702	-	-	82 196	82 838	100 390	101 032
2700	127	1,883	-	-	39 415	39 727	48 248	48 559	5500	155	3,775	-	-	83 405	84 060	101 859	102 513
2800	128	1,957	-	-	40 590	40 913	49 674	49 997	5600	156	3,851	-	-	84 615	85 282	103 328	103 994
2900	129	2,031	-	-	41 920	42 268	51 447	51 795	5700	157	3,927	-	-	85 985	86 676	105 155	105 843
3000	130	2,105	-	-	43 274	43 622	52 933	53 281	5800	158	4,009	-	-	87 355	88 071	106 981	107 697
3100	131	2,072	-	-	52 226	52 830	62 261	62 866	5900	159	4,091	-	-	88 750	89 466	108 512	109 186
3200	132	2,150	-	-	53 485	54 102	63 779	64 396	6000	160	4,148	-	-	90 145	90 861	110 043	110 720

"Н" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "В" - глубина конвектора - модель не производится

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения: КРК, КРКП – 50 мм, КРКД, КРКДП – 100мм.
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Номинальный тепловой поток от 0,13 до 4,148кВт
- Проходное и концевое исполнения
- Подключение – резьба G1/2 наружная или внутренняя

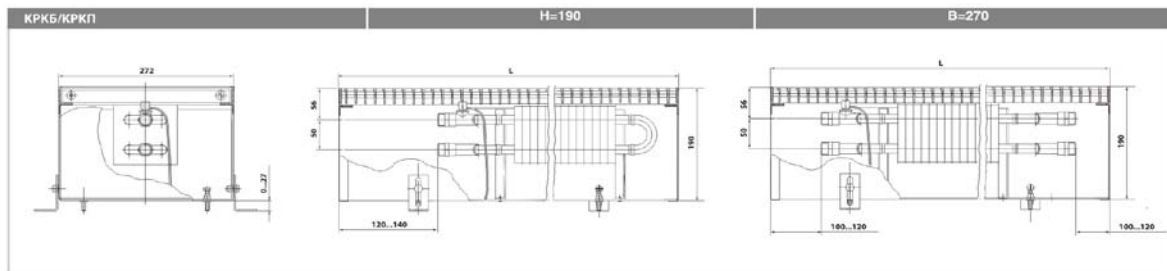
Варианты исполнения решётки:

<p>Алюминиевая: Исполнение: Поперечно-рулонная-по умолчанию Продольная - жесткая Цвет анодирования: Матовый серебро (по умолчанию) Золото, черный, бронза - наценка 5%</p>	<p>Деревянная: Исполнение: Поперечно-рулонная Материал: Дуб Бук Красное дерево Береза, орех</p>	<p>Стальная: Поперечная Цвет покрытия: RAL 9005 (по умолчанию), 9006, 9016, 1014, 1011, 8015, 7021 Наценка за нестандартный цвет 20%</p>	<p>Угловые элементы: Соединительный элемент - 90гр.* Соединительный элемент - 120гр.* Соединительный элемент - 135гр.* *-только AL и деревянная поперечные решетки.</p>
---	--	---	--

198099, Россия, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 38, корпус 2
тел. +7-911-213-55-48, +7-911-210-53-09, +7-812-482-87-96

e-mail: teplo@volat.spb.ru www.volat.spb.ru

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



Описание:

Конструкция конвектора «Golfstream» представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также короба из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решёткой, выполненной из дерева, алюминия или стали.

		Тип КРК В=270 мм Н=190 мм.															
L, мм.	Типоразмер	Q _{тип.} , кВт.	Решетка-рулонная:						Решетка-рулонная:								
			Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза		Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза				
			КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)	КРК (концевой)	КРКП (проходной)			
		Цена, руб.								Цена, руб.							
								3300	233	1,772	30 254	33 821	41 450	45 017	50 140	53 707	
600	206	0,196	7 490	9 252	9 539	11 301	11 001	12 763	3400	234	1,784	30 921	34 500	42 425	46 004	51 460	55 040
700	207	0,260	8 077	9 839	10 414	12 176	12 092	13 854	3500	235	1,844	31 550	35 130	43 437	47 017	52 806	56 385
800	208	0,322	8 712	10 474	11 361	13 122	13 374	15 136	3600	236	1,940	32 180	35 759	44 449	48 029	54 151	57 731
900	209	0,376	9 312	11 073	12 332	14 093	14 477	16 238	3700	237	1,973	32 883	36 475	45 511	49 103	55 398	58 990
1000	210	0,445	9 899	11 648	13 266	15 016	15 759	17 509	3800	238	2,042	33 587	37 191	46 572	50 177	56 645	60 249
1100	211	0,507	10 546	12 296	14 225	15 975	17 041	18 791	3900	239	2,104	34 278	37 870	47 510	51 102	57 978	61 570
1200	212	0,570	11 157	12 907	15 124	16 873	18 168	19 917	4000	240	2,166	34 969	38 549	48 448	52 028	59 311	62 890
1300	213	0,639	11 744	13 494	16 083	17 832	19 438	21 188	4100	241	2,226	35 648	39 228	49 510	53 090	60 508	64 088
1400	214	0,698	12 511	14 261	17 137	18 887	20 648	22 398	4200	242	2,286	36 327	39 907	50 572	54 151	61 705	65 285
1500	215	0,761	13 230	14 968	18 228	19 965	22 063	23 800	4300	243	2,355	36 944	40 524	51 547	55 126	63 026	66 606
1600	216	0,830	13 877	15 603	19 162	20 888	23 213	24 939	4400	244	2,424	37 562	41 141	52 522	56 101	64 347	67 927
1700	217	0,892	14 525	16 262	20 109	21 847	24 495	26 233	4500	245	2,487	38 228	41 808	53 509	57 089	65 483	69 062
1800	218	0,952	15 136	16 873	21 092	22 830	25 802	27 539	4600	246	2,550	38 895	42 474	54 497	58 076	66 618	70 198
1900	219	1,021	15 819	17 569	22 122	23 872	27 012	28 762	4700	247	2,612	39 623	43 190	55 509	59 076	68 038	71 605
2000	220	1,083	16 490	18 228	23 033	24 771	28 306	30 044	4800	248	2,674	40 351	43 906	56 521	60 076	69 457	73 012
2100	221	1,143	17 149	18 887	24 064	25 802	29 469	31 206	4900	249	2,743	40 956	44 523	57 496	61 064	70 778	74 345
2200	222	1,212	17 748	19 486	25 011	26 748	30 751	32 489	5000	250	2,812	41 561	45 140	58 471	62 051	72 099	75 678
2300	223	1,275	18 395	20 133	25 969	27 707	31 853	33 591	5100	251	2,872	42 227	45 795	59 459	63 026	73 259	76 826
2400	224	1,337	19 102	20 828	26 952	28 678	33 232	34 957	5200	252	2,932	42 894	46 449	60 446	64 001	74 419	77 974
2500	225	1,406	19 690	21 427	27 899	29 636	34 514	36 252	5300	253	2,982	43 363	46 918	61 286	64 841	75 580	79 134
2600	226	1,466	20 337	22 063	28 857	30 583	35 640	37 366	5400	254	3,032	43 832	47 387	62 125	65 680	76 740	80 295
2700	227	1,516	20 792	22 518	29 672	31 398	36 767	38 493	5500	255	3,101	44 375	47 955	63 014	66 593	77 863	81 443
2800	228	1,585	21 320	23 069	30 535	32 285	37 857	39 607	5600	256	3,170	44 918	48 523	63 903	67 507	78 986	82 591
2900	229	1,653	23 656	25 418	32 848	34 610	40 841	42 603	5700	257	3,238	47 325	49 961	66 285	69 902	82 060	85 374
3000	230	1,716	24 316	26 065	33 531	35 281	42 004	43 754	5800	258	3,306	48 343	50 596	68 667	72 296	84 511	86 764
3100	231	1,591	28 921	32 488	39 512	43 079	47 634	51 201	5900	259	3,369	48 487	51 663	69 371	72 987	85 686	88 861
3200	232	1,660	29 588	33 143	40 475	44 030	48 819	52 374	6000	260	3,432	49 614	52 790	70 074	73 679	86 824	89 978

"H" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"B" - ширина конвектора

- модель не производится

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

Тип КРКД В=430 мм Н=190 мм.																	
L ₁ , мм.	Типоразмер	Q _{нгр} , кВт.	Решетка-рулонная:						L ₂ , мм.	Типоразмер	Q _{нгр} , кВт.	Решетка-рулонная:					
			Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза					Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук)		Красное дерево, береза	
			КРКД(концевой)	КРКДП (проходной)	КРКД (концевой)	КРКДП (проходной)	КРКД (концевой)	КРКДП (проходной)				КРКД (концевой)	КРКДП (проходной)	КРКД (концевой)	КРКДП (проходной)	КРКД (концевой)	КРКДП (проходной)
			Цена, руб.									Цена, руб.					
								3300	233	3,206	-	-	57 876	63 432	66 354	71 911	
600	206	0,365	-	-	14 444	17 291	15 456	18 182	3400	234	3,322	-	-	59 311	64 891	68 145	73 726
700	207	0,484	-	-	15 937	18 811	17 082	19 834	3500	235	3,434	-	-	60 776	66 364	69 960	75 548
800	208	0,600	-	-	17 527	20 425	18 982	21 757	3600	236	3,546	-	-	62 242	67 838	71 774	77 370
900	209	0,700	-	-	19 115	22 035	20 608	23 404	3700	237	3,674	-	-	63 828	69 459	73 462	79 093
1000	210	0,829	-	-	20 690	23 637	22 495	25 316	3800	238	3,802	-	-	65 414	71 080	75 150	80 815
1100	211	0,944	-	-	22 280	25 250	24 388	27 232	3900	239	3,918	-	-	66 798	72 483	76 977	82 663
1200	212	1,061	-	-	23 801	26 688	26 047	28 913	4000	240	4,034	-	-	68 181	73 887	78 805	84 510
1300	213	1,190	-	-	25 390	27 206	27 946	30 843	4100	241	4,145	-	-	69 768	75 493	80 492	86 217
1400	214	1,300	-	-	27 174	28 924	29 761	32 667	4200	242	4,256	-	-	71 355	77 099	82 179	87 923
1500	215	1,417	-	-	28 997	30 689	31 883	34 810	4300	243	4,385	-	-	72 789	78 556	83 967	89 734
1600	216	1,545	-	-	30 556	32 199	33 576	36 519	4400	244	4,514	-	-	74 223	80 012	85 756	91 546
1700	217	1,661	-	-	32 150	33 751	35 482	38 450	4500	245	4,631	-	-	75 655	81 464	87 287	93 096
1800	218	1,773	-	-	33 779	35 318	37 412	40 388	4600	246	4,748	-	-	77 087	82 916	88 818	94 646
1900	219	1,901	-	-	35 541	37 043	39 207	42 221	4700	247	4,863	-	-	78 557	84 403	90 729	96 575
2000	220	2,017	-	-	37 078	38 535	41 152	44 186	4800	248	4,978	-	-	80 027	85 891	92 641	98 504
2100	221	2,128	-	-	38 841	40 244	42 946	46 002	4900	249	5,107	-	-	81 458	87 344	94 425	100 310
2200	222	2,257	-	-	40 435	41 794	44 849	47 929	5000	250	5,236	-	-	82 890	88 797	96 209	102 117
2300	223	2,374	-	-	42 026	43 338	46 478	49 578	5100	251	5,348	-	-	84 324	90 251	97 745	103 672
2400	224	2,489	-	-	43 660	44 921	48 511	51 630	5200	252	5,460	-	-	85 758	91 704	99 281	105 227
2500	225	2,618	-	-	45 250	46 467	50 409	53 551	5300	253	5,553	-	-	88 149	92 873	102 026	106 750
2600	226	2,730	-	-	46 843	48 013	52 043	55 206	5400	254	5,646	-	-	90 540	94 043	104 771	108 274
2700	227	2,823	-	-	48 379	49 257	54 964	56 827	5500	255	5,774	-	-	91 927	95 405	106 350	109 828
2800	228	2,951	-	-	49 698	50 706	56 643	58 480	5600	256	5,902	-	-	93 315	96 768	107 929	111 382
2900	229	3,078	-	-	51 196	52 335	58 697	60 490	5700	257	6,029	-	-	94 886	98 299	109 859	113 272
3000	230	3,195	-	-	52 730	53 977	60 496	62 243	5800	258	6,156	-	-	96 458	99 830	111 790	115 162
3100	231	2,962	-	-	55 038	60 555	62 972	68 489	5900	259	6,273	-	-	98 045	101 373	113 481	116 810
3200	232	3,090	-	-	56 441	61 973	64 564	70 096	6000	260	6,390	-	-	99 632	102 917	115 172	118 457

"Н" - высота конвектора

"L" - длина конвектора

"Q" - мощность конвектора

"В" - ширина конвектора

- модель не производится

Технические характеристики:

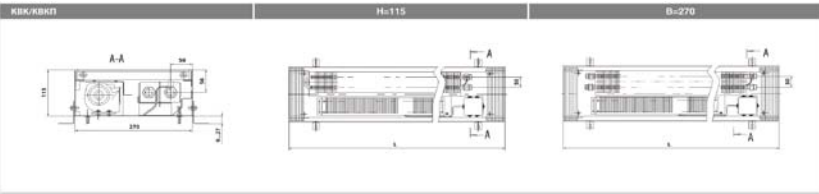
- Межосевое расстояние подключения – 50 мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Номинальный тепловой поток от 0,13 до 4,148кВт

- Проходное и концевое исполнения
- Подключение – резьба G1/2, G3/4 наружная или внутренняя

Варианты исполнения решётки:

Алюминиевая:	Деревянная:	Стальная:	Поперечная	Угловые элементы:
Исполнение:	Поперечно-рулонная	Цвет покрытия:		Соединительный элемент - 90гр.*
Поперечно-рулонная (по умолчанию)	Материал:	RAL 9005 (по умолчанию), 9006, 9016, 1014, 1011, 8015,		Соединительный элемент - 120гр.*
Продольная - жесткая	Дуб	7021		Соединительный элемент - 135гр.*
Цвет анодирования:	Бук	Наценка за нестандартный цвет 20%		*-только AL и деревянная решетки.
Матовый серебро (по умолчанию)	Красное дерево			
Золото, черный, бронза - наценка 5%	Береза			

Медно-алюминиевые конвекторы для встраивания в пол с принудительной конвекцией серии "Golfstream-V"



Описание:

Конструкция конвектора «Golfstream» представляет собой стойкий к коррозии тепловой пакет, состоящий из медной трубы и алюминиевых пластин оребрения, а также корпуса из оцинкованной стали, окрашенного методом порошкового напыления. Сверху конвектор закрыт декоративной решёткой, выполненной из дерева, алюминия или стали. Конвекторы снабжены вентиляторами и могут использоваться, как в режиме отопления, так и охлаждения.

		Тип КВК, КВОК В=270 мм Н=115 мм.																		
L, мм	Типоразмер	нагрев -КВК						охлаждение КВОК						Решетка-рулонная:						
		Q	MIN	NORM	MAX	MIN	NORM	MAX	Стальная		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук) решетка		Деревянная (красное дерево, береза) решетка							
									Цена, руб.						КВК	КВКП (проходное)	КВК	КВКП (проходное)	КВК	КВКП (проходное)
									КВК	КВКП (проходное)	КВК	КВКП (проходное)	КВК	КВКП (проходное)						
600	106	0,138	0,418	0,658	1,058	0,030	0,080	0,110	11 715	12 545	13 630	14 460	14 997	15 827						
700	107	0,184	0,464	0,704	1,104	0,053	0,103	0,143	13 496	14 326	15 680	16 510	17 248	18 078						
800	108	0,230	0,510	0,750	1,150	0,067	0,127	0,177	15 310	16 140	17 786	18 616	19 667	20 497						
900	109	0,280	0,560	0,800	1,200	0,080	0,150	0,210	17 091	17 921	19 914	20 744	21 918	22 748						
1000	110	0,322	0,622	0,922	1,442	0,103	0,180	0,250	18 861	19 691	22 008	22 838	24 338	25 168						
1100	111	0,368	0,668	0,968	1,488	0,117	0,200	0,280	20 686	21 516	24 125	24 955	26 757	27 587						
1200	112	0,400	0,700	1,000	1,520	0,130	0,220	0,310	22 467	23 297	26 174	27 004	29 019	29 849						
1300	113	0,444	0,744	1,044	1,564	0,140	0,240	0,330	24 237	25 067	28 291	29 121	31 427	32 257						
1400	114	0,489	0,937	1,372	2,037	0,160	0,270	0,380	26 074	26 904	30 397	31 227	33 678	34 508						
1500	115	0,530	1,130	1,700	2,510	0,180	0,300	0,420	27 843	28 673	32 514	33 344	36 098	36 928						
1600	116	0,574	1,244	1,814	2,824	0,200	0,330	0,460	29 624	30 454	34 563	35 393	38 349	39 179						
1700	117	0,618	1,288	1,858	2,868	0,210	0,350	0,490	31 450	32 280	36 669	37 499	40 768	41 598						
1800	118	0,660	1,330	1,900	2,910	0,220	0,370	0,520	33 208	34 038	38 774	39 604	43 176	44 006						
1900	119	0,704	1,404	1,924	3,204	0,240	0,400	0,560	34 989	35 819	40 880	41 710	45 450	46 280						
2000	120	0,748	1,448	1,968	3,248	0,250	0,420	0,590	36 814	37 644	42 930	43 760	47 858	48 688						
2100	121	0,780	1,480	2,000	3,280	0,260	0,440	0,620	38 584	39 414	45 046	45 876	50 098	50 928						
2200	122	0,823	1,563	2,050	3,360	0,280	0,470	0,660	40 365	41 195	47 152	47 982	52 517	53 347						
2300	123	0,867	1,577	2,070	3,400	0,290	0,490	0,690	42 190	43 020	49 269	50 099	54 768	55 598						
2400	124	0,916	1,590	2,130	3,490	0,300	0,510	0,720	43 982	44 812	51 318	52 148	57 187	58 017						
2500	125	0,960	1,970	2,680	3,350	0,310	0,530	0,750	45 752	46 582	53 424	54 254	59 606	60 436						
2600	126	0,990	2,000	2,690	3,400	0,320	0,550	0,780	47 578	48 408	55 541	56 371	61 880	62 710						
2700	127	1,000	2,000	2,710	4,440	0,320	0,560	0,790	49 358	50 188	57 658	58 488	64 288	65 118						
2800	128	1,041	2,010	2,730	4,460	0,330	0,570	0,810	51 083	51 913	59 696	60 526	66 539	67 369						
2900	129	1,083	2,020	2,740	4,480	0,340	0,580	0,820	52 898	53 728	61 488	62 318	68 958	69 788						
3000	130	1,128	2,030	2,750	4,500	0,350	0,590	0,830	54 678	55 508	63 291	64 121	71 210	72 040						
3100	131	1,145	2,083	2,817	4,610	0,363	0,613	0,863	59 191	60 901	69 089	70 799	76 680	78 390						
3200	132	1,163	2,137	2,883	4,720	0,377	0,637	0,897	61 025	62 735	71 200	72 910	78 999	80 708						
3300	133	1,180	2,190	2,950	4,830	0,390	0,660	0,930	62 906	64 616	73 369	75 079	81 490	83 200						
3400	134	1,223	2,337	3,153	5,167	0,403	0,683	0,963	64 786	66 496	75 538	77 248	83 982	85 692						
3500	135	1,267	2,483	3,357	5,503	0,417	0,707	0,997	66 597	68 307	77 706	79 416	86 462	88 172						
3600	136	1,310	2,630	3,560	5,840	0,430	0,730	1,030	68 408	70 118	79 875	81 585	88 943	90 652						
3700	137	1,353	2,693	3,637	5,963	0,443	0,753	1,063	70 243	71 953	82 044	83 754	91 284	92 994						
3800	138	1,397	2,757	3,713	6,087	0,457	0,777	1,097	72 077	73 787	84 213	85 923	93 626	95 336						
3900	139	1,440	2,820	3,790	6,210	0,470	0,800	1,130	73 957	75 667	86 324	88 034	96 106	97 816						
4000	140	1,483	2,867	3,860	6,327	0,487	0,827	1,163	75 838	77 547	88 435	90 145	98 587	100 296						
4100	141	1,527	2,913	3,930	6,443	0,503	0,853	1,237	77 660	79 370	90 615	92 325	100 894	102 604						
4200	142	1,570	2,960	4,000	6,560	0,520	0,880	1,290	79 483	81 193	92 796	94 505	103 201	104 911						
4300	143	1,613	3,107	4,060	6,660	0,533	0,903	1,307	81 317	83 027	94 964	96 674	105 693	107 403						
4400	144	1,657	3,253	4,120	6,760	0,547	0,927	1,323	83 151	84 861	97 133	98 843	108 185	109 894						
4500	145	1,700	3,400	4,180	6,860	0,560	0,950	1,340	85 032	86 742	99 313	101 023	110 503	112 213						
4600	146	1,727	3,433	4,360	7,153	0,570	0,967	1,363	86 912	88 622	101 494	103 204	112 822	114 532						
4700	147	1,753	3,467	4,540	7,447	0,580	0,983	1,387	88 758	90 468	103 605	105 315	115 314	117 024						
4800	148	1,780	3,500	4,720	7,740	0,590	1,000	1,410	90 604	92 314	105 716	107 426	117 806	119 515						
4900	149	1,827	3,557	4,790	7,857	0,603	1,023	1,443	92 426	94 136	107 885	109 594	120 297	122 007						
5000	150	1,873	3,613	4,860	7,973	0,617	1,047	1,477	94 249	95 959	110 053	111 763	122 789	124 499						
5100	151	1,920	3,670	4,930	8,090	0,630	1,070	1,510	96 129	97 839	112 234	113 944	125 131	126 841						
5200	152	1,946	3,696	4,956	8,116	0,656	1,096	1,536	98 010	99 720	114 414	116 124	127 473	129 183						
5300	153	1,972	3,722	4,982	8,142	0,682	1,122	1,562	99 844	101 554	116 594	118 304	129 953	131 663						
5400	154	1,998	3,748	5,008	8,168	0,708	1,148	1,588	101 678	103 388	118 775	120 484	132 433	134 143						
5500	155	2,024	3,774	5,034	8,194	0,734	1,174	1,614	103 455	105 165	120 874	122 584	134 752	136 462						
5600	156	2,050	3,800	5,060	8,220	0,760	1,200	1,640	105 231	106 941	122 974	124 684	137 071	138 781						
5700	157	2,076	3,826	5,086	8,246	0,786	1,226	1,666	107 100	108 810	124 820	126 529	139 563	141 272						
5800	158	2,102	3,852	5,112	8,272	0,812	1,252	1,692	108 969	110 679	126 665	128 375	142 054	143 764						
5900	159	2,128	3,878	5,138	8,298	0,838	1,278	1,718	110 803	112 513	128 523	130 232	144 373	146 083						
6000	160	2,154	3,904	5,164	8,324	0,864	1,304	1,744	112 638	114 347	130 380	132 090	146 692	148 402						

"Н" - высота конвектора "L" - длина конвектора "Q" - мощность конвектора "B" - ширина конвектора

Технические характеристики:

- Межосевое расстояние подключения – 50 мм, КВКД, КВКДП – 100мм
- Избыточное давление в системе до 1,6 МПа
- Испытательное давление 2,4 МПа
- Температура теплоносителя (воды или незамерзающей жидкости) до 130 С
- Номинальный тепловой поток от 0,13 до 8.100кВт
- Проходное и концевое исполнения
- Подключение – резьба G1/2 наружная или внутренняя

Варианты исполнения решётки:

- Алюминиевая:**
 - Исполнение: Поперечно-рулонная (по умолчанию)
 - Продольная - жесткая
 - Цвет анодирования (матовый):
 - Серебро (по умолчанию) - стандартный цвет
 - Золото, черный, бронза - наценка 5%
- Деревянная:**
 - Поперечно-рулонная - по умолчанию
 - Материал:
 - Дуб
 - Бук
 - Красное дерево
 - Береза
 - Орех
- Угловые элементы:**
 - Соединительный элемент - 90гр.*
 - Соединительный элемент - 120гр.*
 - Соединительный элемент - 135гр.*
 - *-только AL и деревянная решетки.
- Стальная:**
 - Поперечная
 - Цвет покрытия:
 - RAL 9005 (по умолчанию), 9006, 9016, 1014, 1011, 8015, 7021
 - Наценка за нестандартный цвет 20%
- Дополнительное оборудование:**
 - Регулятор скорости вращения VRS 1,5N (220В, max 1,5А) **3082 руб.**
 - Регулятор температуры комнатный ТА 3 **1200 руб.**
 - Контроллер универсальный Zt 035 **4175 руб.**
 - Универсальная панель управления Zt 033 **4090 руб.**

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

Размер	L, мм.	Q, кВт				КВК	КВКП	КВК	КВКП	КВК	КВКП
						Стальная решетка		Алюминиевая, деревянная (дуб, бук) решетка		Деревянная (красное дерево, береза) решетка	
		0	MIN	NORM	MAX	Цена, руб.		Цена, руб.		Цена, руб.	
206	600	0,221	0,669	1,053	1,693	14 034	15 277	15 949	17 192	17 315	18 558
207	700	0,294	0,742	1,126	1,766	16 139	17 382	18 323	19 566	19 891	21 134
208	800	0,368	0,816	1,200	1,840	18 267	19 510	20 742	21 986	22 624	23 867
209	900	0,448	0,896	1,280	1,920	20 373	21 605	23 195	24 427	25 200	26 432
210	1 000	0,515	0,995	1,475	2,307	22 456	23 688	25 603	26 835	27 933	29 165
211	1 100	0,589	1,069	1,549	2,381	24 606	25 838	28 045	29 277	30 677	31 909
212	1 200	0,640	1,120	1,600	2,432	26 701	27 922	30 408	31 629	33 253	34 474
213	1 300	0,711	1,191	1,671	2,503	28 795	30 016	32 850	34 070	35 986	37 206
214	1 400	0,782	1,500	2,196	3,260	30 946	32 155	35 269	36 478	38 550	39 760
215	1 500	0,848	1,808	2,720	4,016	33 040	34 261	37 710	38 931	41 294	42 515
216	1 600	0,919	1,991	2,903	4,519	35 146	36 355	40 085	41 294	43 870	45 080
217	1 700	0,989	2,061	2,973	4,589	37 285	38 494	42 504	43 714	46 603	47 813
218	1 800	1,056	2,128	3,040	4,656	39 379	40 600	44 946	46 166	49 347	50 568
219	1 900	1,126	2,246	3,078	5,126	41 474	42 694	47 365	48 586	51 934	53 155
220	2 000	1,197	2,317	3,149	5,197	43 624	44 845	49 739	50 960	54 667	55 888
221	2 100	1,248	2,368	3,200	5,248	45 707	46 928	52 170	53 390	57 221	58 442
222	2 200	1,317	2,501	3,280	5,376	47 813	49 022	54 600	55 810	59 965	61 174
223	2 300	1,387	2,523	3,312	5,440	49 952	51 162	57 030	58 240	62 530	63 739
224	2 400	1,466	2,544	3,408	5,584	52 069	53 278	59 405	60 614	65 274	66 483
225	2 500	1,535	2,767	3,775	6,255	54 163	55 373	61 835	63 045	68 018	69 227
226	2 600	1,584	2,816	3,824	6,304	56 302	57 512	64 266	65 475	70 605	71 814
227	2 700	1,600	2,832	3,856	6,320	58 408	59 618	66 707	67 917	73 338	74 547
228	2 800	1,665	3,120	4,272	7,072	60 446	61 656	69 059	70 269	75 902	77 112
229	2 900	1,732	3,184	4,336	7,136	62 586	63 806	71 176	72 397	78 646	79 867
230	3 000	1,805	3,248	4,400	7,200	64 680	65 912	73 293	74 525	81 211	82 443
231	3 100	1,832	3,333	4,507	7,376	70 231	72 734	80 129	82 632	87 720	90 223
232	3 200	1,860	3,419	4,613	7,552	72 400	74 892	82 575	85 066	90 373	92 865
233	3 300	1,888	3,504	4,720	7,728	74 603	77 095	85 066	87 558	93 188	95 680
234	3 400	1,957	3,739	5,045	8,267	76 807	79 298	87 558	90 050	96 003	98 494
235	3 500	2,027	3,973	5,371	8,805	78 964	81 467	90 073	92 576	98 829	101 332
236	3 600	2,096	4,208	5,696	9,344	81 121	83 636	92 588	95 103	101 655	104 170
237	3 700	2,165	4,309	5,819	9,541	83 278	85 793	95 080	97 595	104 320	106 835
238	3 800	2,235	4,411	5,941	9,739	85 436	87 950	97 571	100 086	106 985	109 500
239	3 900	2,304	4,512	6,064	9,936	87 651	90 165	100 017	102 532	109 800	112 314
240	4 000	2,373	4,587	6,176	10,123	89 865	92 380	102 463	104 978	112 614	115 129
241	4 100	2,443	4,661	6,288	10,309	92 011	94 526	104 966	107 481	115 245	117 759
242	4 200	2,512	4,736	6,400	10,496	94 157	96 672	107 469	109 984	117 875	120 390
243	4 300	2,581	4,971	6,496	10,656	96 326	98 829	109 973	112 476	120 701	123 204
244	4 400	2,651	5,205	6,592	10,816	98 494	100 986	112 476	114 968	123 527	126 019
245	4 500	2,720	5,440	6,688	10,976	100 698	103 190	114 979	117 471	126 169	128 661
246	4 600	2,763	5,493	6,976	11,445	102 901	105 393	117 483	119 974	128 811	131 303
247	4 700	2,805	5,547	7,264	11,915	105 081	107 573	119 928	122 420	131 637	134 129
248	4 800	2,848	5,600	7,552	12,384	107 262	109 754	122 374	124 866	134 464	136 955
249	4 900	2,923	5,691	7,664	12,571	109 419	111 911	124 877	127 369	137 290	139 782
250	5 000	2,997	5,781	7,776	12,757	111 576	114 068	127 381	129 872	140 116	142 608
251	5 100	3,072	5,872	7,888	12,944	113 780	116 271	129 884	132 376	142 781	145 273
252	5 200	3,114	5,914	7,930	12,986	115 983	118 475	132 387	134 879	145 446	147 938
253	5 300	3,155	5,955	7,971	13,027	118 152	120 643	134 902	137 394	148 261	150 752
254	5 400	3,197	5,997	8,013	13,069	120 320	122 812	137 417	139 909	151 075	153 567
255	5 500	3,238	6,038	8,054	13,110	122 420	124 912	139 839	142 331	153 717	156 209
256	5 600	3,280	6,080	8,096	13,152	124 520	127 011	142 262	144 754	156 359	158 851
257	5 700	3,322	6,122	8,138	13,194	126 723	129 226	144 442	146 946	159 185	161 689
258	5 800	3,363	6,163	8,179	13,235	128 926	131 441	146 623	149 137	162 012	164 526
259	5 900	3,405	6,205	8,221	13,277	131 084	133 610	148 803	151 329	164 653	167 180
260	6 000	3,446	6,246	8,262	13,318	133 241	135 779	150 983	153 521	167 295	169 833

L - длина, H - высота - (115 мм - для 1хх, 165 мм - для 2хх), В - глубина - 270 мм, Q - мощность
 Подключение: КВК - концевое, КВКП - проходное

Дополнительное оборудование:

Регулятор скорости вращения VRS 1,5N (220В, max 1,5А) 3082 руб.
 Регулятор температуры комнатный ТА 3 1200 руб.
 Контроллер универсальный Zt 035 4175 руб.
 Универсальная панель управления Zt 033 4090 руб.

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

Размер	L, мм.	Q, кВт				КВКД	КВКДП	КВКД	КВКДП
						Алюминиевая решетка, деревянная (дуб, бук) решетка		Деревянная (красное дерево, береза) решетка	
		0	MIN	NORM	MAX	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
106	600	0,248	0,752	1,184	1,904	18 446	18 738	20 115	20 406
107	700	0,331	0,835	1,267	1,987	21 224	21 504	23 083	23 363
108	800	0,414	0,918	1,350	2,070	24 114	24 394	26 432	26 712
109	900	0,504	1,008	1,440	2,160	27 037	27 317	29 400	29 680
110	1 000	0,580	1,120	1,660	2,596	29 904	30 184	32 749	33 029
111	1 100	0,662	1,202	1,742	2,678	32 805	33 085	36 053	36 333
112	1 200	0,720	1,260	1,800	2,736	35 571	35 851	39 054	39 334
113	1 300	0,800	1,340	1,880	2,816	38 472	38 741	42 381	42 650
114	1 400	0,880	1,687	2,470	3,667	41 362	41 630	45 349	45 618
115	1 500	0,954	2,034	3,060	4,518	44 262	44 531	48 698	48 966
116	1 600	1,034	2,240	3,266	5,084	47 029	47 309	51 666	51 946
117	1 700	1,113	2,319	3,345	5,163	49 930	50 221	55 014	55 306
118	1 800	1,188	2,394	3,420	5,238	52 830	53 122	58 330	58 621
119	1 900	1,267	2,527	3,463	5,767	55 720	56 022	61 331	61 634
120	2 000	1,346	2,606	3,542	5,846	58 498	58 789	64 646	64 938
121	2 100	1,404	2,664	3,600	5,904	61 387	61 678	67 626	67 917
122	2 200	1,482	2,814	3,690	6,048	64 288	64 579	70 963	71 254
123	2 300	1,560	2,838	3,726	6,120	67 178	67 469	73 942	74 234
124	2 400	1,649	2,862	3,834	6,282	69 955	70 246	77 280	77 571
125	2 500	1,727	3,113	4,247	7,037	72 845	73 136	80 595	80 886
126	2 600	1,782	3,168	4,302	7,092	75 746	76 037	83 597	83 888
127	2 700	1,800	3,186	4,338	7,110	78 635	78 926	86 923	87 214
128	2 800	1,873	3,510	4,806	7,956	81 413	81 715	89 902	90 205
129	2 900	1,949	3,582	4,878	8,028	84 314	84 638	93 240	93 565
130	3 000	2,030	3,654	4,950	8,100	87 226	87 550	96 219	96 544
131	3 100	2,061	3,750	5,070	8,298	94 030	94 595	103 374	103 939
132	3 200	2,093	3,846	5,190	8,496	96 879	97 456	106 431	107 008
133	3 300	2,124	3,942	5,310	8,694	99 867	100 455	109 880	110 469
134	3 400	2,202	4,206	5,676	9,300	102 855	103 455	113 330	113 930
135	3 500	2,280	4,470	6,042	9,906	105 843	106 443	116 744	117 344
136	3 600	2,358	4,734	6,408	10,512	108 831	109 430	120 159	120 759
137	3 700	2,436	4,848	6,546	10,734	111 807	112 418	123 251	123 862
138	3 800	2,514	4,962	6,684	10,956	114 783	115 406	126 342	126 965
139	3 900	2,592	5,076	6,822	11,178	117 644	118 256	129 757	130 368
140	4 000	2,670	5,160	6,948	11,388	120 505	121 105	133 172	133 771
141	4 100	2,748	5,244	7,074	11,598	123 481	124 081	136 240	136 840
142	4 200	2,826	5,328	7,200	11,808	126 458	127 058	139 309	139 909
143	4 300	2,904	5,592	7,308	11,988	129 445	130 045	142 746	143 346
144	4 400	2,982	5,856	7,416	12,168	132 433	133 033	146 184	146 784
145	4 500	3,060	6,120	7,524	12,348	135 410	136 009	149 253	149 853
146	4 600	3,108	6,180	7,848	12,876	138 386	138 986	152 321	152 921
147	4 700	3,156	6,240	8,172	13,404	141 247	141 847	155 759	156 359
148	4 800	3,204	6,300	8,496	13,932	144 108	144 708	159 197	159 797
149	4 900	3,288	6,402	8,622	14,142	147 084	147 684	162 611	163 211
150	5 000	3,372	6,504	8,748	14,352	150 060	150 660	166 026	166 626
151	5 100	3,456	6,606	8,874	14,562	153 048	153 648	169 118	169 718
152	5 200	3,503	6,653	8,921	14,609	156 036	156 636	172 209	172 809
153	5 300	3,550	6,700	8,968	14,656	159 012	159 612	175 636	176 236
154	5 400	3,596	6,746	9,014	14,702	161 989	162 589	179 062	179 662
155	5 500	3,643	6,793	9,061	14,749	164 849	165 449	182 130	182 742
156	5 600	3,690	6,840	9,108	14,796	167 710	168 333	185 199	185 822
157	5 700	3,737	6,887	9,155	14,843	170 698	171 344	188 637	189 283
158	5 800	3,784	6,934	9,202	14,890	173 686	174 355	192 074	192 743
159	5 900	3,830	6,980	9,248	14,936	176 685	177 354	195 143	195 812
160	6 000	3,877	7,027	9,295	14,983	179 685	180 354	198 212	198 881

Размер	L, мм.	Q, кВт				КВКД	КВКДП	КВКД	КВКДП
						Алюминиевая решетка, деревянная (дуб, бук) решетка		Деревянная (красное дерево, береза) решетка	
		0	MIN	NORM	MAX	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.	Цена, руб.
206	600	0,373	1,129	1,777	2,857	20 126	19 958	21 795	21 627
207	700	0,497	1,253	1,901	2,981	23 106	22 962	24 965	24 786
208	800	0,621	1,377	2,025	3,105	26 197	26 018	28 515	28 336
209	900	0,756	1,512	2,160	3,240	29 322	29 142	31 685	31 506
210	1 000	0,869	1,679	2,489	3,893	32 390	32 211	35 235	35 056
211	1 100	0,994	1,804	2,614	4,018	35 493	35 302	38 741	38 550
212	1 200	1,080	1,890	2,700	4,104	38 461	38 270	41 944	41 754
213	1 300	1,200	2,010	2,820	4,224	41 574	41 384	45 483	45 293
214	1 400	1,320	2,531	3,705	5,501	44 666	44 464	48 653	48 451
215	1 500	1,431	3,051	4,590	6,777	47 768	47 566	52 203	52 002
216	1 600	1,550	3,359	4,898	7,625	50 736	50 523	55 373	55 160
217	1 700	1,670	3,479	5,018	7,745	53 838	53 626	58 923	58 710
218	1 800	1,782	3,591	5,130	7,857	56 941	56 717	62 440	62 216
219	1 900	1,901	3,791	5,195	8,651	60 043	59 819	65 654	65 430
220	2 000	2,020	3,910	5,314	8,770	63 022	62 798	69 171	68 947
221	2 100	2,106	3,996	5,400	8,856	66 114	65 890	72 352	72 128
222	2 200	2,223	4,221	5,535	9,072	69 216	68 992	75 891	75 667
223	2 300	2,340	4,257	5,589	9,180	72 307	72 083	79 072	78 848
224	2 400	2,473	4,293	5,751	9,423	75 286	75 051	82 611	82 376
225	2 500	2,591	4,670	6,371	10,556	78 378	78 131	86 128	85 882
226	2 600	2,673	4,752	6,453	10,638	81 491	81 245	89 342	89 096
227	2 700	2,700	4,779	6,507	10,665	84 582	84 358	92 870	92 646
228	2 800	2,810	5,265	7,209	11,934	87 562	87 326	96 051	95 816
229	2 900	2,923	5,373	7,317	12,042	90 664	90 429	99 590	99 355
230	3 000	3,045	5,481	7,425	12,150	93 778	93 531	102 771	102 525
231	3 100	3,071	6,603	9,773	14,834	101 459	101 032	110 803	110 376
232	3 200	3,194	6,920	10,090	15,708	104 516	104 078	114 068	113 630
233	3 300	3,316	7,043	10,213	15,831	107 712	107 273	117 725	117 287
234	3 400	3,439	7,166	10,336	15,954	110 907	110 469	121 382	120 943
235	3 500	3,555	7,282	10,452	16,070	114 103	113 653	125 004	124 554
236	3 600	3,671	7,397	10,568	16,185	117 298	116 837	128 626	128 165
237	3 700	3,793	7,603	10,635	17,003	120 494	120 032	131 937	131 476
238	3 800	3,916	7,809	10,701	17,821	123 689	123 228	135 248	134 787
239	3 900	4,038	7,931	10,824	17,943	126 758	126 296	138 870	138 409
240	4 000	4,160	8,054	10,946	18,065	129 826	129 365	142 493	142 031
241	4 100	4,249	8,143	11,035	18,154	133 010	132 549	145 769	145 307
242	4 200	4,338	8,232	11,124	18,243	136 194	135 733	149 045	148 584
243	4 300	4,459	8,464	11,263	18,466	139 389	138 928	152 690	152 229
244	4 400	4,579	8,695	11,402	18,688	142 585	142 124	156 336	155 874
245	4 500	4,700	8,732	11,458	18,800	145 769	145 307	159 612	159 151
246	4 600	4,820	8,769	11,513	18,911	148 953	148 491	162 888	162 427
247	4 700	4,958	8,807	11,680	19,161	152 021	151 548	166 534	166 061
248	4 800	5,095	8,844	11,847	19,411	155 090	154 605	170 179	169 695
249	4 900	5,216	9,232	12,486	20,578	158 274	157 778	173 801	173 305
250	5 000	5,337	9,620	13,124	21,745	161 458	160 950	177 424	176 916
251	5 100	5,422	9,705	13,209	21,830	164 665	164 157	180 735	180 227
252	5 200	5,506	9,789	13,293	21,914	167 872	167 364	184 045	183 538
253	5 300	5,534	9,817	13,349	21,942	171 056	170 571	187 679	187 195
254	5 400	5,562	9,845	13,404	21,970	174 240	173 778	191 313	190 852
255	5 500	5,675	10,345	14,127	23,277	177 308	176 835	194 589	194 116
256	5 600	5,788	10,846	14,851	24,584	180 377	179 892	197 865	197 381
257	5 700	5,905	10,957	14,962	24,695	183 572	183 088	201 511	201 026
258	5 800	6,021	11,068</						