



Медно-алюминиевые конвекторы для высокого остекления серия КФ КФС производства ИЗОТЕРМ isoterm

07.07.2016



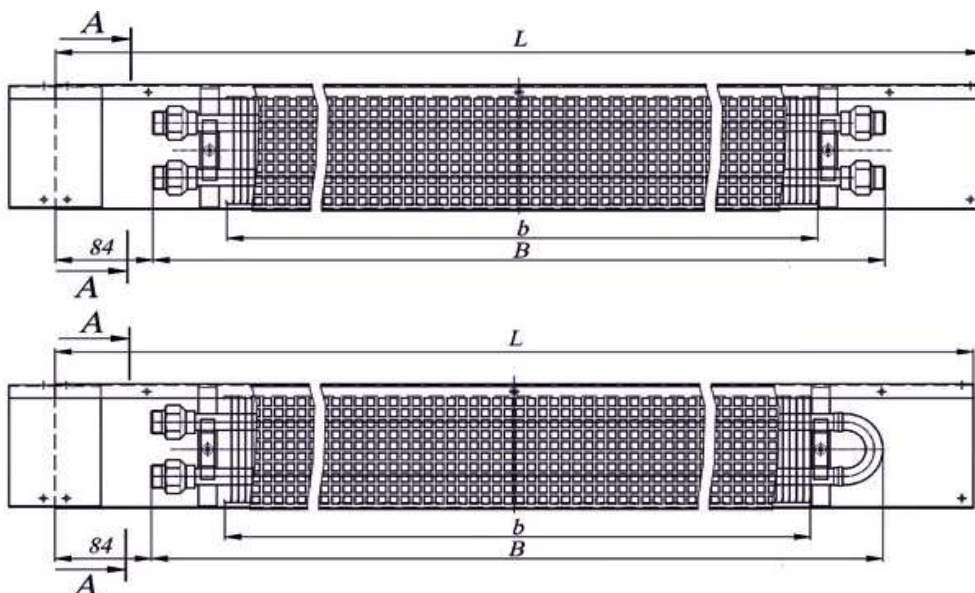
Область применения:

- Отопление помещений с оконными фасадами большой площади для однотрубных и двухтрубных систем для устранения потоков холодного воздуха от стекольных проемов.

Принцип действия:

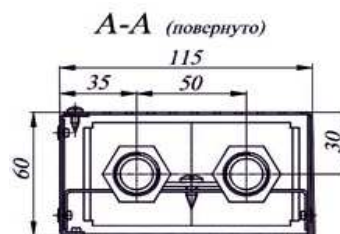
- Конвекторы устанавливаются на горизонтальные рамы остекления в один или несколько ярусов, в зависимости от высоты фасадного остекления, и нивелируют нисходящие потоки холодного воздуха от стекол. При этом производимый конвективный нагрев воздуха позволяет выравнять температуру по всему объему помещения,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

Конвектор фасадный КФ (КФП) без отсека для труб:



• Монтаж на стойке фасада

КФП 11.06.100...260



КФ 11.06.100...260



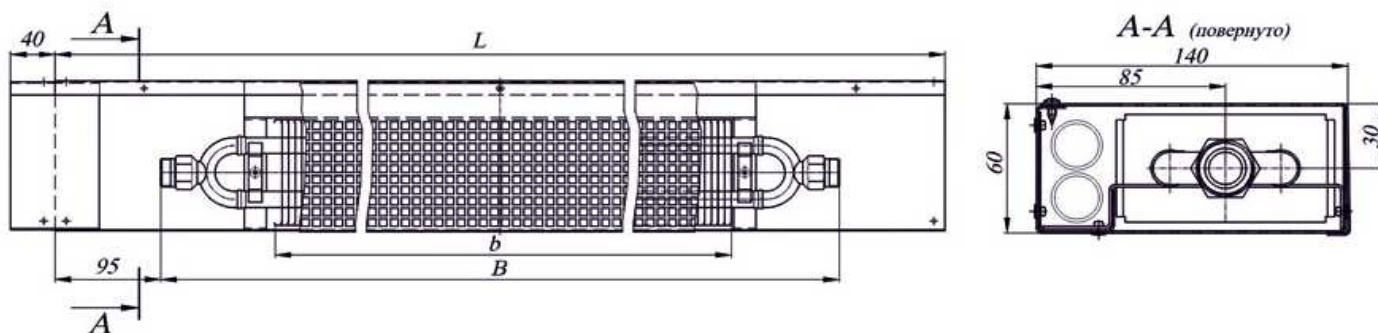
Обозначение конвекторов: Ширина. Толщина. Длина, см	Длина L, мм	Q _н , (ΔT = 70) кВт.	Q _н , (ΔT = 60) кВт.	Q _н , (ΔT = 50) кВт.	Цена, руб.	
					концевых	проходных
КФ (КФП) 11.06.100	1000	0,580	0,474	0,373	6 868	8 332
КФ (КФП) 11.06.110	1100	0,635	0,519	0,408	7 212	8 676
КФ (КФП) 11.06.120	1200	0,693	0,566	0,446	7 572	9 036
КФ (КФП) 11.06.130	1300	0,751	0,614	0,483	7 951	9 415
КФ (КФП) 11.06.140	1400	0,806	0,659	0,518	8 348	9 812
КФ (КФП) 11.06.150	1500	0,864	0,706	0,556	8 765	10 229
КФ (КФП) 11.06.160	1600	0,922	0,753	0,593	9 203	10 667
КФ (КФП) 11.06.170	1700	0,977	0,798	0,628	9 664	11 128
КФ (КФП) 11.06.180	1800	1,035	0,846	0,666	10 147	11 611
КФ (КФП) 11.06.190	1900	1,069	0,873	0,687	10 552	12 017
КФ (КФП) 11.06.200	2000	1,122	0,917	0,721	11 081	12 545
КФ (КФП) 11.06.210	2100	1,190	1,462	1,151	11 634	13 098
КФ (КФП) 11.06.220	2200	1,236	1,010	0,795	12 216	13 680
КФ (КФП) 11.06.230	2300	1,293	1,056	0,831	12 827	14 291
КФ (КФП) 11.06.240	2400	1,351	1,104	0,869	13 469	14 933
КФ (КФП) 11.06.250	2500	1,409	1,151	0,906	14 142	15 607
КФ (КФП) 11.06.260	2600	1,500	1,226	0,965	14 849	16 313



Медно-алюминиевые конвекторы для высокого остекления серия КФ КФС производства ИЗОТЕРМ isoterm

Обозначение конвекторов	Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{м}}^{\text{у}}$		Характеристика сопротивления $S_{\text{ну}} 10 - \square, \text{ Па}/(\text{кг}/\text{с})^2$		Объем воды в конвекторе л	Масса (справочная) кг
	концевых	проходных	концевых	проходных		
КФ (КФП) 11.06.100	9	6,2	12,26	8,45	0,35	4,19
КФ (КФП) 11.06.110	9,8	7	13,27	9,47	0,38	4,71
КФ (КФП) 11.06.120	10,5	7,7	14,28	10,48	0,41	5,25
КФ (КФП) 11.06.130	11,3	8,5	15,3	11,5	0,45	5,78
КФ (КФП) 11.06.140	12	9,2	16,31	12,51	0,48	6,31
КФ (КФП) 11.06.150	12,8	10	17,32	13,52	0,51	6,84
КФ (КФП) 11.06.160	13,5	10,7	18,34	14,54	0,55	7,38
КФ (КФП) 11.06.170	14,2	11,5	19,35	15,55	0,58	7,90
КФ (КФП) 11.06.180	15	12,2	20,37	16,56	0,61	8,44
КФ (КФП) 11.06.190	15,7	12,9	21,38	17,58	0,65	8,97
КФ (КФП) 11.06.200	16,5	13,7	22,39	18,59	0,68	9,50
КФ (КФП) 11.06.210	17,2	14,4	23,41	19,61	0,71	10,03
КФ (КФП) 11.06.220	18	15,2	24,42	20,62	0,74	10,57
КФ (КФП) 11.06.230	18,7	15,9	25,43	21,63	0,78	11,09
КФ (КФП) 11.06.240	19,5	16,7	26,45	22,65	0,81	11,63
КФ (КФП) 11.06.250	20,2	17,4	27,46	23,66	0,84	12,17
КФ (КФП) 11.06.260	21	18,2	28,48	24,68	0,88	12,69

Конвектор фасадный КФС с отсеком для труб:



Обозначение конвекторов: Ширина. Толщина. Длина, см	Длина L, мм	Q _{ну} , (ΔT = 70) кВт.	Q _{ну} , (ΔT = 60) кВт.	Q _{ну} , (ΔT = 50) кВт.	Цена, руб.	Характ-ка сопротивления S _{ну} 10 - □, Па/(кг/с) ²	Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{м}}^{\text{у}}$	Объем воды в конвекторе л	Масса (справочная) кг
КФС 14.06.100	1000	0,522	0,426	0,336	6 868	3,41	2,5	0,25	4,67
КФС 14.06.110	1100	0,580	0,474	0,373	7 212	3,55	2,6	0,28	5,18
КФС 14.06.120	1200	0,635	0,519	0,408	7 572	3,69	2,7	0,31	5,68
КФС 14.06.130	1300	0,693	0,566	0,446	7 951	3,83	2,8	0,35	6,19
КФС 14.06.140	1400	0,751	0,614	0,483	8 348	3,97	2,9	0,38	6,70
КФС 14.06.150	1500	0,806	0,659	0,518	8 765	4,11	3	0,41	7,20
КФС 14.06.160	1600	0,864	0,706	0,556	9 203	4,25	3,1	0,45	7,70
КФС 14.06.170	1700	0,922	0,753	0,593	9 664	4,39	3,2	0,48	8,22
КФС 14.06.180	1800	0,977	0,798	0,628	10 147	4,53	3,3	0,51	8,71
КФС 14.06.190	1900	1,035	0,846	0,666	10 552	4,67	3,4	0,55	9,22
КФС 14.06.200	2000	1,069	0,873	0,687	11 081	4,81	3,5	0,58	9,73
КФС 14.06.210	2100	1,122	0,917	0,721	11 634	4,95	3,6	0,61	10,23
КФС 14.06.220	2200	1,170	0,962	0,751	12 216	5,09	3,7	0,65	10,74
КФС 14.06.230	2300	1,236	1,010	0,795	12 827	5,23	3,8	0,68	11,25
КФС 14.06.240	2400	1,293	1,056	0,831	13 469	5,37	3,9	0,71	11,75
КФС 14.06.250	2500	1,351	1,104	0,869	14 142	5,51	4	0,74	12,26
КФС 14.06.260	2600	1,409	1,151	0,906	14 849	5,65	4,2	0,78	12,77

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

"Q_{ну}" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,

"Q_{ну}" при ΔT = 50 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 75/65 С и комнатной температуре 20 С,

расход теплоносителя 0,1 кг/с (360кг/час)

Стандартный цвет: RAL 9006

Наценка за 1 нестандартный цвет - 20%

Наценка за 2 и более нестандартных цвета - 30%

ЛУЧШЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!



Медно-алюминиевые конвекторы встраиваемые в пол **GOLFSTREAM** гольфстрим "внутрипольные радиаторы" с естественной и принудительной конвекцией.

Фасадные конвекторы, Конвектор-скамья



Стальные конвекторы **NOVOTERM НовоТерм**
Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами **ИЗОТЕРМ isotherm, EcoTerm ЭкоТерм, CORALL Коралл**



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы **ATOLL, ATOLL Pro, RODOS**



Классические медно-алюминиевые конвекторы **ИзоТерм М**



Тепловые электро-водяные воздушные завесы **DEFENDER, ТЕПЛОМАШ** и воздушонагреватели **VOLCANO**



Фильтры, Картриджи, Водоподготовка, УФ-обеззараживатели, Баллоны, Управляющие клапаны, Реагенты, Засыпки



Полипропиленовые трубопроводы **Wavin ЕКОPLASTIK**

Сантехнический инструмент **REMS, BRINKO**



Металлопластиковые системы и запорно-регулирующая арматура **VALTEC, VALSIR MIXAL**



Настенные и напольные котлы, бойлеры, горелки **BOSCH, DRAZICE, ACV, BUDERUS, LAMBORGHINI, PROTHERM**



Дымоходы **SCHIEDEL**



Солнечные водонагреватели (коллекторы) **BOSCH, SAPUN, BUDERUS**



Электронные стабилизаторы напряжения **PROGRESS, LIDER**



БиоСептики **ЕвроБион**
Жируловители **EvoStok**



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



Бассейновое оборудование и комплектующие. Химия для ухода за водой бассейнов **BAYROL**.

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.

Розница: +7 (861) 279-04-00, моб. megafon +7 928 660-01-86, ОПТ: +7 (861) 279-10-01, моб. mts +7 988 602-60-48