



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

11.02.2018



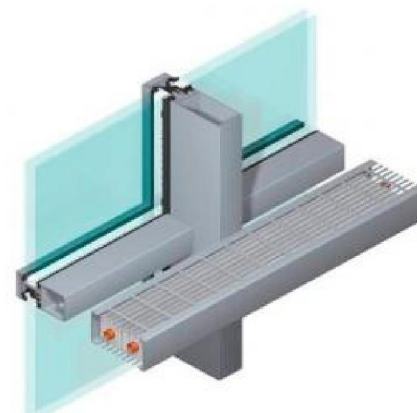
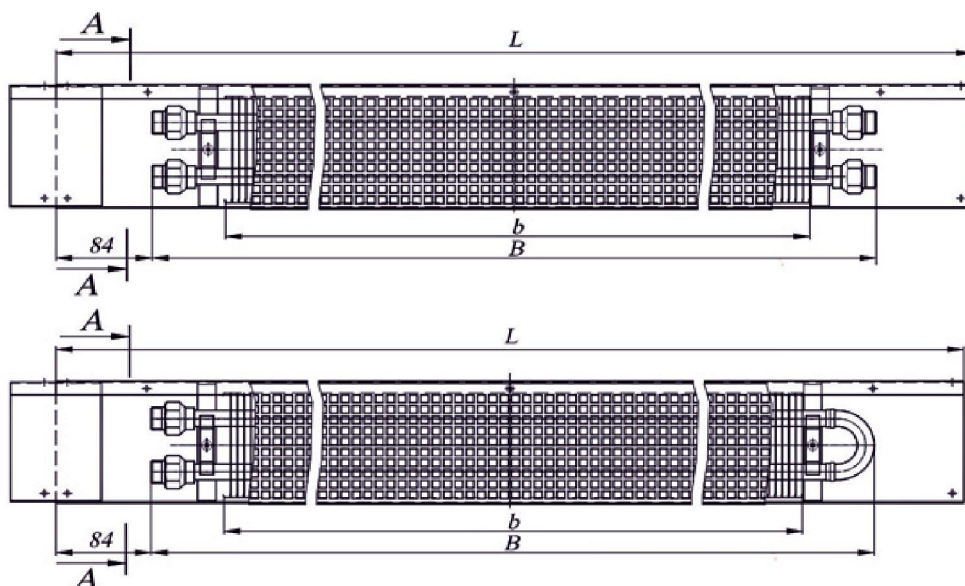
**Область применения:**

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

**Принцип действия:**

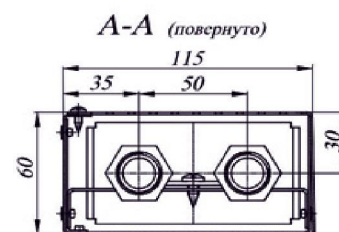
- Конвекторы устанавливаются на горизонтальные рамы остекления в один или несколько ярусов, в зависимости от высоты фасадного остекления, и нивелируют нисходящие потоки холодного воздуха от стекол. При этом производимый конвективный нагрев воздуха позволяет выравнивать температуру по всему объему помещения,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

**Конвектор фасадный КФ (КФП) без отсека для труб:**

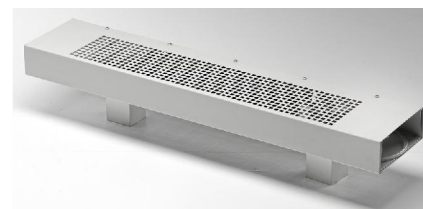


• Монтаж на стойке фасада

КФП 11.06.100...260



КФ 11.06.100...260



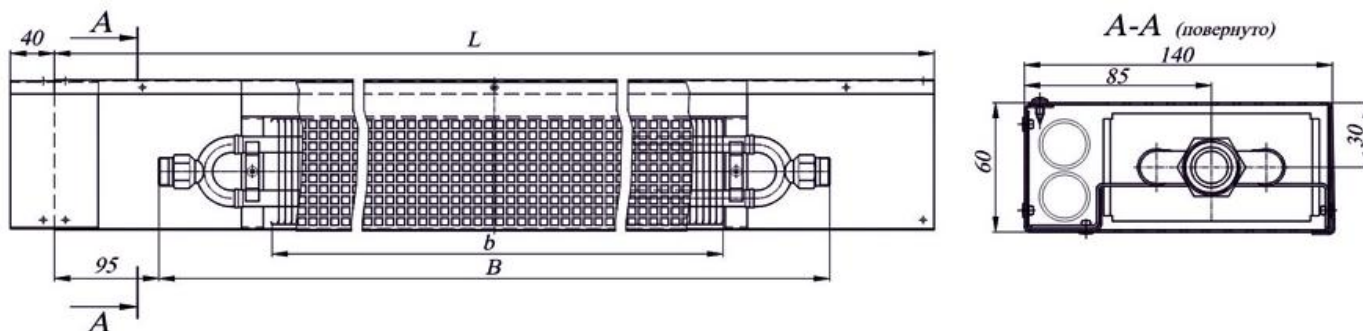
Обозначение конвекторов: Ширина. Толщина. Длина, см	Длина L, мм	Q <sub>ну</sub> , (ΔT = 70) кВт.	Q <sub>ну</sub> , (ΔT = 60) кВт.	Q <sub>ну</sub> , (ΔT = 50) кВт.	Цена, руб.	
					концевых	проходных
КФ (КФП) 11.06.100	1000	0,580	0,474	0,373	7 692	9 332
КФ (КФП) 11.06.110	1100	0,635	0,519	0,408	8 077	9 717
КФ (КФП) 11.06.120	1200	0,693	0,566	0,446	8 481	10 121
КФ (КФП) 11.06.130	1300	0,751	0,614	0,483	8 905	10 545
КФ (КФП) 11.06.140	1400	0,806	0,659	0,518	9 350	10 989
КФ (КФП) 11.06.150	1500	0,864	0,706	0,556	9 817	11 457
КФ (КФП) 11.06.160	1600	0,922	0,753	0,593	10 308	11 947
КФ (КФП) 11.06.170	1700	0,977	0,798	0,628	10 824	12 464
КФ (КФП) 11.06.180	1800	1,035	0,846	0,666	11 365	13 004
КФ (КФП) 11.06.190	1900	1,069	0,873	0,687	11 819	13 458
КФ (КФП) 11.06.200	2000	1,122	0,917	0,721	12 411	14 051
КФ (КФП) 11.06.210	2100	1,190	1,462	1,151	13 030	14 670
КФ (КФП) 11.06.220	2200	1,236	1,010	0,795	13 682	15 322
КФ (КФП) 11.06.230	2300	1,293	1,056	0,831	14 366	16 006
КФ (КФП) 11.06.240	2400	1,351	1,104	0,869	15 085	16 725
КФ (КФП) 11.06.250	2500	1,409	1,151	0,906	15 840	17 479
КФ (КФП) 11.06.260	2600	1,500	1,226	0,965	16 631	18 271



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

Обозначение конвекторов	Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{м}}^{\text{у}}$		Характеристика сопротивления $S_{\text{ну}} 10 - \square$ , Па/(кг/с) <sup>2</sup>		Объём 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 <sub>ну</sub> , (ΔT = 70) кВт.	Q <sub>ну</sub> , (ΔT = 60) кВт.	Q <sub>ну</sub> , (ΔT = 50) кВт.	Цена, руб.	Характ-ка сопротивления S <sub>ну</sub> 10 - □, Па/(кг/с) <sup>2</sup>	Коэффициент местного сопротивления $\zeta_{\text{м}}^{\text{у}}$	Объём воды в конвекторе л	Масса (справочная) кг
		проходных	проходных	проходных					
КФС 14.06.100	1000	0,522	0,426	0,336	7 692	3,41	2,5	0,25	4,67
КФС 14.06.110	1100	0,580	0,474	0,373	8 077	3,55	2,6	0,28	5,18
КФС 14.06.120	1200	0,635	0,519	0,408	8 481	3,69	2,7	0,31	5,68
КФС 14.06.130	1300	0,693	0,566	0,446	8 905	3,83	2,8	0,35	6,19
КФС 14.06.140	1400	0,751	0,614	0,483	9 350	3,97	2,9	0,38	6,70
КФС 14.06.150	1500	0,806	0,659	0,518	9 817	4,11	3	0,41	7,20
КФС 14.06.160	1600	0,864	0,706	0,556	10 308	4,25	3,1	0,45	7,70
КФС 14.06.170	1700	0,922	0,753	0,593	10 824	4,39	3,2	0,48	8,22
КФС 14.06.180	1800	0,977	0,798	0,628	11 365	4,53	3,3	0,51	8,71
КФС 14.06.190	1900	1,035	0,846	0,666	11 819	4,67	3,4	0,55	9,22
КФС 14.06.200	2000	1,069	0,873	0,687	12 411	4,81	3,5	0,58	9,73
КФС 14.06.210	2100	1,122	0,917	0,721	13 030	4,95	3,6	0,61	10,23
КФС 14.06.220	2200	1,190	1,462	1,151	13 682	5,09	3,7	0,65	10,74
КФС 14.06.230	2300	1,236	1,010	0,795	14 366	5,23	3,8	0,68	11,25
КФС 14.06.240	2400	1,293	1,056	0,831	15 085	5,37	3,9	0,71	11,75
КФС 14.06.250	2500	1,351	1,104	0,869	15 840	5,51	4	0,74	12,26
КФС 14.06.260	2600	1,409	1,151	0,906	16 631	5,65	4,2	0,78	12,77

"Q<sub>ну</sub>" при ΔT = 70 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 95/85 С (прямая/обратка) и комнатной температуре 20 С,  
 "Q<sub>ну</sub>" при ΔT = 60 - мощность конвектора, рассчитывается при температуре 85/75 С и комнатной температуре 20 С,  
 "Q<sub>ну</sub>" 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** голфстрим, **JAGA** яга "внутрипольные радиаторы" с естественной и принудительной конвекцией.  
**Фасадные конвекторы,**



Стальные конвекторы **НОВОТЕРМ novoterm**  
Медно-алюминиевые конвекторы с терморегуляторами **ИЗОТЕРМ isoterm**, **ЕcoТерм ЭкоТерм**, **CORALL Коралл**



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



Классические медно-алюминиевые конвекторы **ИзоТерм М**



Стальные и медно-алюминиевые дизайн-конвекторы и радиаторы **PURMO** Пурмо, **JAGA** Яга, **ARBONIA** Арбония



Фильтры для воды, Картриджи, Засыпки, Водоподготовка, УФ-обеззараживатели, Колонны, Управляющие клапаны, Реагенты



Полипропиленовые трубопроводы Wavin **ЕКOPLASTIK ЭКОПЛАСТИК**, **HeissKraft**

Теплоизоляция **Скорлупа ППУ**, **ЭНЕРГОФЛЕКС**, **K-FLEX**



Металлопластиковые системы и запорно-регулирующая арматура **GIACOMINI**, **VALTEC**, **REHAU**, **CALEFFI**, **FAR**, **WESTER**, **ESBE**



Настенные и напольные котлы, бойлеры, горелки **ДРАЗИЦЕ**, **ACV**, **BUDERUS**, **LAMBORGHINI**, **PROTHERM**, **HAJDU**, **NAVIEN**, **VAILLANT**



Дымоходы **SCHIEDEL**



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



Электронные стабилизаторы напряжения **PROGRESS**, **LIDER**



Автономная канализация Жируловители **EvoStok**, Канализация **SINIKON**, **HL**, **AlcaPlast**, **Ostendorf**, **Viega**



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



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

**АКВАМАСТЕР** гк г.Краснодар, ул. Колхозная, 53/2 [www.aquamaster.net.ru](http://www.aquamaster.net.ru) [info@aquamaster.net.ru](mailto:info@aquamaster.net.ru)  
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПИА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ. ГОРЕЛКИ.  
ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАССЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.  
+7 (861) 279-10-01, **Telegram**, **Viber**, **WhatsApp**: megafon +7 928 660-01-90, mts +7 988 602-60-48





