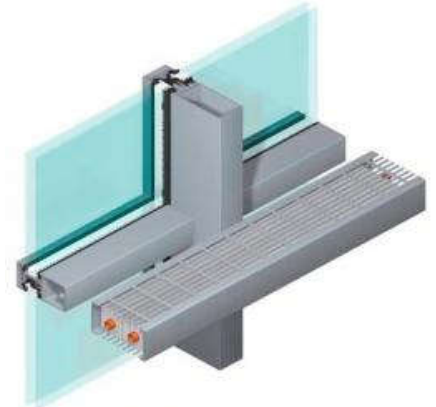
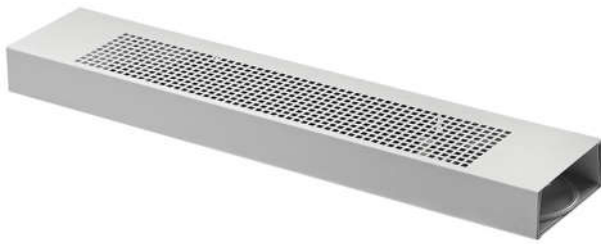




Медно-алюминиевые конвекторы для высокого остекления серия КФ КФС производства ИЗОТЕРМ isoterm

02.2021г.



• Монтаж на стойке фасада

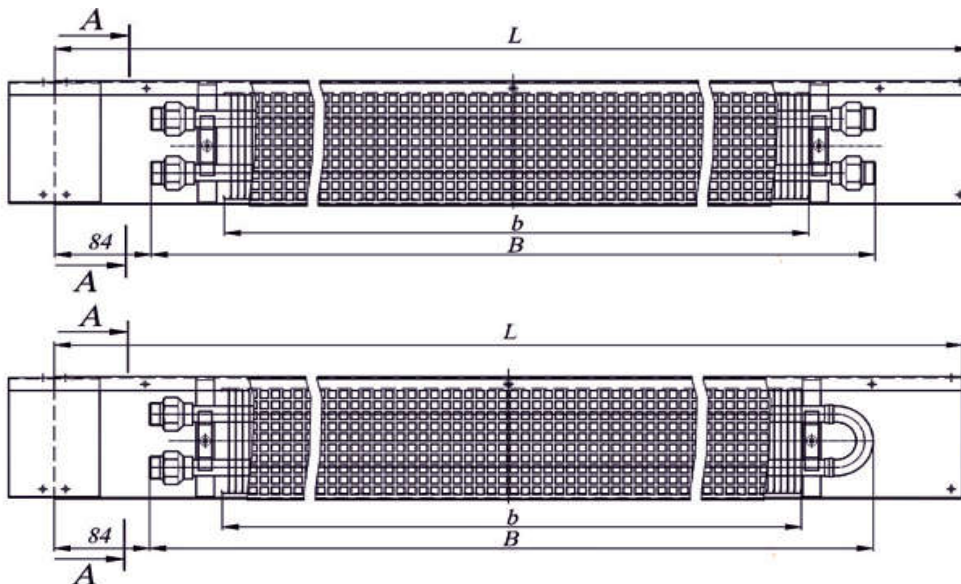
Область применения:

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

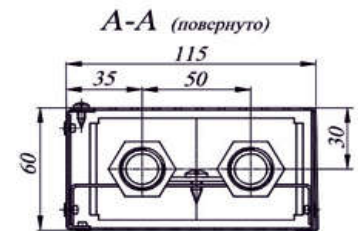
Принцип действия:

- 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:



КФП 11.06.100...260



КФ 11.06.100...260

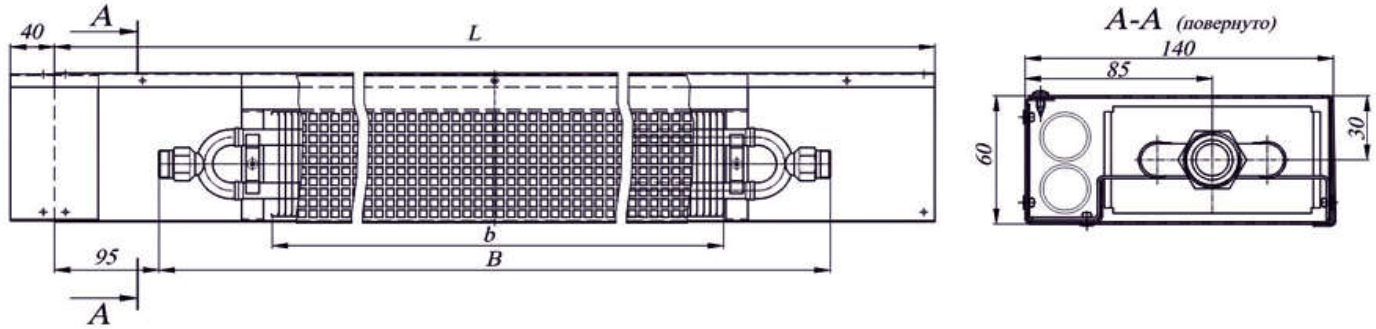


Обозначение конвекторов: Ширина. Толщина. Длина, см	Длина L, мм	Q _н , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _н , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _н , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	
		концевых	проходных			
КФ (КФП) 11.06.100	1000	0,552	0,474	0,373	7 982	9 684
КФ (КФП) 11.06.110	1100	0,604	0,519	0,408	8 382	10 083
КФ (КФП) 11.06.120	1200	0,660	0,566	0,446	8 801	10 503
КФ (КФП) 11.06.130	1300	0,715	0,614	0,483	9 241	10 943
КФ (КФП) 11.06.140	1400	0,767	0,659	0,518	9 702	11 404
КФ (КФП) 11.06.150	1500	0,823	0,706	0,556	10 188	11 889
КФ (КФП) 11.06.160	1600	0,878	0,753	0,593	10 697	12 398
КФ (КФП) 11.06.170	1700	0,930	0,798	0,628	11 232	12 934
КФ (КФП) 11.06.180	1800	0,986	0,846	0,666	11 794	13 495
КФ (КФП) 11.06.190	1900	1,018	0,873	0,687	12 265	13 966
КФ (КФП) 11.06.200	2000	1,069	0,917	0,721	12 879	14 581
КФ (КФП) 11.06.210	2100	1,123	1,462	1,151	13 522	15 224
КФ (КФП) 11.06.220	2200	1,177	1,010	0,795	14 198	15 900
КФ (КФП) 11.06.230	2300	1,231	1,056	0,831	14 909	16 610
КФ (КФП) 11.06.240	2400	1,287	1,104	0,869	15 654	17 356
КФ (КФП) 11.06.250	2500	1,342	1,151	0,906	16 437	18 139
КФ (КФП) 11.06.260	2600	1,429	1,226	0,965	17 259	18 960



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

Конвектор фасадный КФС с отсеком для труб:



Обозначение конвекторов: Ширина. Толщина. Длина, см	Длина L, мм	Q _{ну} , 95/85/20°C (ΔT = 70) КВт.	Q _{ну} , 90/70/20°C (ΔT = 60) КВт.	Q _{ну} , 75/65/20°C (ΔT = 50) КВт.	Цена, руб.	Харак-ка сопротивления S _{ну} ·10 - □, Па/(кг/с) ²	Коэффициент местного сопротивления ζ _{ну}	Объем воды в конвектор е	Масса (справочна я)
КФС 14.06.100	1000	0,522	0,426	0,336	7 982	3,41	2,5	0,25	4,67
КФС 14.06.110	1100	0,580	0,474	0,373	8 382	3,55	2,6	0,28	5,18
КФС 14.06.120	1200	0,635	0,519	0,408	8 801	3,69	2,7	0,31	5,68
КФС 14.06.130	1300	0,693	0,566	0,446	9 241	3,83	2,8	0,35	6,19
КФС 14.06.140	1400	0,751	0,614	0,483	9 702	3,97	2,9	0,38	6,70
КФС 14.06.150	1500	0,806	0,659	0,518	10 188	4,11	3	0,41	7,20
КФС 14.06.160	1600	0,864	0,706	0,556	10 697	4,25	3,1	0,45	7,70
КФС 14.06.170	1700	0,922	0,753	0,593	11 232	4,39	3,2	0,48	8,22
КФС 14.06.180	1800	0,977	0,798	0,628	11 794	4,53	3,3	0,51	8,71
КФС 14.06.190	1900	1,035	0,846	0,666	12 265	4,67	3,4	0,55	9,22
КФС 14.06.200	2000	1,069	0,873	0,687	12 879	4,81	3,5	0,58	9,73
КФС 14.06.210	2100	1,122	0,917	0,721	13 522	4,95	3,6	0,61	10,23
КФС 14.06.220	2200	1,179	1,462	1,151	14 198	5,09	3,7	0,65	10,74
КФС 14.06.230	2300	1,236	1,010	0,795	14 909	5,23	3,8	0,68	11,25
КФС 14.06.240	2400	1,293	1,056	0,831	15 654	5,37	3,9	0,71	11,75
КФС 14.06.250	2500	1,351	1,104	0,869	16 437	5,51	4	0,74	12,26
КФС 14.06.260	2600	1,409	1,151	0,906	17 259	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%

НАШИ ЛУЧШИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:



Стальные конвекторы
НОВОТЕРМ novoterm



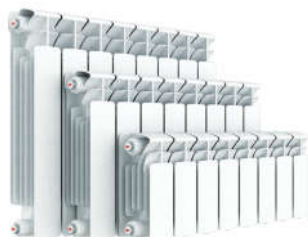
Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы
CORALL Коралл



Стальные трубчатые и плоские дизайн-радиаторы
ARBONIA арбония, IRSAP, Zehnder, PURMO пурмо, JAGA яга



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



Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы
RIFAR Россия, FONDITAL, GLOBAL, SIRA Италия



Медно-алюминиевые дизайн-конвекторы
ATOLL и ATOLL Pro



Плнтусные конвекторы



Регулирующая арматура для радиаторов и конвекторов
GIACOMINI, FAR, DANFOSS



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



Полипропиленовые системы Wavin
ЕКОPLASTIK экопластик Чехия, **VALTEC** валтек, Пластиковые и Металлопластиковые трубы **VALSIR, VALTEC, REHAU, SANEXT**

Медные трубы **KME Sanco, VIEGA, Comar**



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



Теплоизоляция
Скорлупа ППУ, ЭНЕРГОФЛЕКС, K-FLEX



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



Дымоходы
SCHIEDEL, FERRUM



Солнечные вакуумные и плоские водонагреватели (коллекторы)



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



Инсталляции **AlcaPlast, Viega**, Санфаянс **ROCA, JIKA**. Ванны, душевые двери и поддоны, смесители **RAVAK, GROHE**



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



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

АКВАМАСТЕР г.к. Краснодар www.aquamaster.net.ru info@aquamaster.net.ru
КОТЛЫ. РАДИАТОРЫ. КОНВЕКТОРЫ. ТРУБЫ. НАСОСЫ. АРМАТУРА. КИПИА. СТАБИЛИЗАТОРЫ. БОЙЛЕРЫ.
ГОРЕЛКИ. ФИЛЬТРЫ. ВОДОПОДГОТОВКА. БиоСЕПТИКИ. БАСЕЙНЫ. ИЗОЛЯЦИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ. САНТЕХНИКА.
Telegram Viber WhatsApp: megafon +7 928 660-01-90, mts +7 988 602-60-48 +7 (861) 279-10-01