

Область применения:

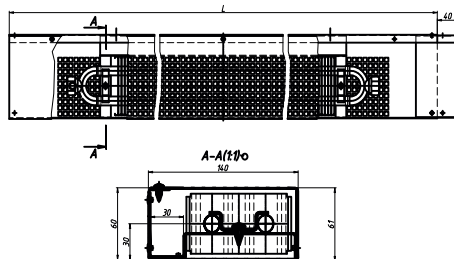
Отопление помещений с оконными фасадами большой площади для устранения потоков холодного воздуха от стекольных проемов.

Принцип действия:

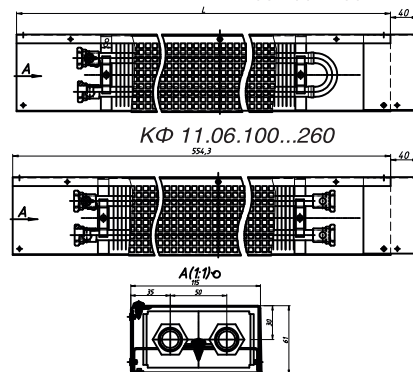
Конвекторы устанавливаются на горизонтальные рамы остекления в один или несколько ярусов, в зависимости от высоты фасадного остекления, и нивелируют нисходящие потоки холодного воздуха от стекол. При этом производимый конвективный нагрев воздуха позволяет выравнять температуру по всему объему помещения,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



Конвектор фасадный
с отсеком для труб
КФС 14.06.100...260



Конвектор фасадный
без отсека для труб
КФП 11.06.100...260



| Обозначение конвекторов | Q _н , (ΔT=70) кВт. | Q _н , (ΔT=60) кВт. | Q _н , (ΔT=50) кВт. | Длина L, мм | Объём воды в конвекторе, л | Масса, кг (справочная) |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | | |
| КФС 14.06.110 | 0,580 | 0,474 | 0,373 | 1100 | 0,28 | 5,18 |
| КФС 14.06.120 | 0,635 | 0,519 | 0,408 | 1200 | 0,31 | 5,68 |
| КФС 14.06.130 | 0,693 | 0,566 | 0,446 | 1300 | 0,35 | 6,19 |
| КФС 14.06.140 | 0,751 | 0,614 | 0,483 | 1400 | 0,38 | 6,70 |
| КФС 14.06.150 | 0,806 | 0,659 | 0,518 | 1500 | 0,41 | 7,20 |
| КФС 14.06.160 | 0,864 | 0,706 | 0,556 | 1600 | 0,45 | 7,70 |
| КФС 14.06.170 | 0,922 | 0,753 | 0,593 | 1700 | 0,48 | 8,22 |
| КФС 14.06.180 | 0,977 | 0,798 | 0,628 | 1800 | 0,51 | 8,71 |
| КФС 14.06.190 | 1,035 | 0,846 | 0,666 | 1900 | 0,55 | 9,22 |
| КФС 14.06.200 | 1,069 | 0,873 | 0,687 | 2000 | 0,58 | 9,73 |
| КФС 14.06.210 | 1,122 | 0,917 | 0,721 | 2100 | 0,61 | 10,23 |
| КФС 14.06.220 | 1,179 | 0,962 | 0,755 | 2200 | 0,65 | 10,74 |
| КФС 14.06.230 | 1,236 | 1,010 | 0,795 | 2300 | 0,68 | 11,25 |
| КФС 14.06.240 | 1,293 | 1,056 | 0,831 | 2400 | 0,71 | 11,75 |
| КФС 14.06.250 | 1,351 | 1,104 | 0,869 | 2500 | 0,74 | 12,26 |
| КФС 14.06.260 | 1,409 | 1,151 | 0,906 | 2600 | 0,78 | 12,77 |

| Коэффициент местного сопротивления ζ _{ну} | | Характеристика сопротивления S _{ну} ·10, Па/(кг/с) | | Цена, руб. |
|--|-----------|---|-----------|------------|
| концевых | проходных | концевых | проходных | |
| - | 2,5 | - | 3,41 | 6 868 |
| - | 2,6 | - | 3,55 | 7 212 |
| - | 2,7 | - | 3,69 | 7 572 |
| - | 2,8 | - | 3,83 | 7 951 |
| - | 2,9 | - | 3,97 | 8 348 |
| - | 3 | - | 4,11 | 8 765 |
| - | 3,1 | - | 4,25 | 9 203 |
| - | 3,2 | - | 4,39 | 9 664 |
| - | 3,3 | - | 4,53 | 10 147 |
| - | 3,4 | - | 4,67 | 10 552 |
| - | 3,5 | - | 4,81 | 11 081 |
| - | 3,6 | - | 4,95 | 11 634 |
| - | 3,7 | - | 5,09 | 12 216 |
| - | 3,8 | - | 5,23 | 12 827 |
| - | 3,9 | - | 5,37 | 13 469 |
| - | 4 | - | 5,51 | 14 142 |
| - | 4,2 | - | 5,65 | 14 849 |

| Обозначение конвекторов | Q _н , (ΔT=70) кВт. | Q _н , (ΔT=60) кВт. | Q _н , (ΔT=50) кВт. | Длина L, мм | Объём воды в конвекторе, л | Масса, кг (справочная) |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | | |
| КФ (КФП) 11.06.110 | 0,635 | 0,519 | 0,408 | 1100 | 0,38 | 4,71 |
| КФ (КФП) 11.06.120 | 0,693 | 0,566 | 0,446 | 1200 | 0,41 | 5,25 |
| КФ (КФП) 11.06.130 | 0,751 | 0,614 | 0,483 | 1300 | 0,45 | 5,78 |
| КФ (КФП) 11.06.140 | 0,806 | 0,659 | 0,518 | 1400 | 0,48 | 6,31 |
| КФ (КФП) 11.06.150 | 0,864 | 0,706 | 0,556 | 1500 | 0,51 | 6,84 |
| КФ (КФП) 11.06.160 | 0,922 | 0,753 | 0,593 | 1600 | 0,55 | 7,38 |
| КФ (КФП) 11.06.170 | 0,977 | 0,798 | 0,628 | 1700 | 0,58 | 7,90 |
| КФ (КФП) 11.06.180 | 1,035 | 0,846 | 0,666 | 1800 | 0,61 | 8,44 |
| КФ (КФП) 11.06.190 | 1,069 | 0,873 | 0,687 | 1900 | 0,65 | 8,97 |
| КФ (КФП) 11.06.200 | 1,122 | 0,917 | 0,721 | 2000 | 0,68 | 9,50 |
| КФ (КФП) 11.06.210 | 1,179 | 0,962 | 0,755 | 2100 | 0,71 | 10,03 |
| КФ (КФП) 11.06.220 | 1,236 | 1,010 | 0,795 | 2200 | 0,74 | 10,57 |
| КФ (КФП) 11.06.230 | 1,293 | 1,056 | 0,831 | 2300 | 0,78 | 11,09 |
| КФ (КФП) 11.06.240 | 1,351 | 1,104 | 0,869 | 2400 | 0,81 | 11,63 |
| КФ (КФП) 11.06.250 | 1,409 | 1,151 | 0,906 | 2500 | 0,84 | 12,17 |
| КФ (КФП) 11.06.260 | 1,500 | 1,226 | 0,965 | 2600 | 0,88 | 12,69 |

| Коэффициент местного сопротивления ζ _{ну} | | Характеристика сопротивления S _{ну} ·10, Па/(кг/с) | | Цена, руб. | |
|--|-----------|---|-----------|------------|-----------|
| концевых | проходных | концевых | проходных | концевых | проходных |
| 9 | 6,2 | 12,26 | 8,45 | 6 868 | 8 332 |
| 9,8 | 7 | 13,27 | 9,47 | 7 212 | 8 676 |
| 10,5 | 7,7 | 14,28 | 10,48 | 7 572 | 9 036 |
| 11,3 | 8,5 | 15,3 | 11,5 | 7 951 | 9 415 |
| 12 | 9,2 | 16,31 | 12,51 | 8 348 | 9 812 |
| 12,8 | 10 | 17,32 | 13,52 | 8 765 | 10 229 |
| 13,5 | 10,7 | 18,34 | 14,54 | 9 203 | 10 667 |
| 14,2 | 11,5 | 19,35 | 15,55 | 9 664 | 11 128 |
| 15 | 12,2 | 20,37 | 16,56 | 10 147 | 11 611 |
| 15,7 | 12,9 | 21,38 | 17,58 | 10 552 | 12 017 |
| 16,5 | 13,7 | 22,39 | 18,59 | 11 081 | 12 545 |
| 17,2 | 14,4 | 23,41 | 19,61 | 11 634 | 13 098 |
| 18 | 15,2 | 24,42 | 20,62 | 12 216 | 13 680 |
| 18,7 | 15,9 | 25,43 | 21,63 | 12 827 | 14 291 |
| 19,5 | 16,7 | 26,45 | 22,65 | 13 469 | 14 933 |
| 20,2 | 17,4 | 27,46 | 23,66 | 14 142 | 15 607 |
| 21 | 18,2 | 28,48 | 24,68 | 14 849 | 16 313 |

Габариты:

"H" - высота панели конвектора, "L" - длина конвектора, "B" - глубина конвектора

На оптовые партии приборов действует гибкая система скидок.

Стандартный цвет:

RAL 9006