



FH

## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ FH

ОТОПЛЕНИЕ

С ВЕНТИЛЯТОРАМИ

- 36 моделей
- Корпусы из нержавеющей стали
- Чрезвычайно низкий уровень шума
- Протестированы в независимой аккредитованной лаборатории в соответствии с европейским стандартом EN16430
- Гарантия 10 лет на корпусы и теплообменники
- Вентиляторы с самыми экономными двигателями ЕС типа
- Идеально подходят для работы со всеми типами источников энергии, включая тепловые насосы и конденсационные котлы.
- Максимальное рабочее давление 25 бар
- Возможность управления до 30 устройств с помощью одного комнатного термостата
- Высокоэффективные и экономичные медно-алюминиевые теплообменники
- Безопасное напряжение вентиляторов
- Фильтры приточного воздуха в стандартной комплектации
- Двухсторонние решетки усиленного профиля
- Акустически изолированные корпусы
- Возможность изменения высоты устройства в любой момент эксплуатации (при установке в фальшпол)



2021





## ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ FH

FH

Компактные, но мощные FH конвекторы **с вентиляторами** наполняют приятным теплом любое помещение даже в самые холодные зимы.

Тихие и самые экономичные в **ЕС** **вентиляторы** больше чем в **4 раза** **повышают эффективность** конвекции, **почти не издавая шума**.

Создают тепловую воздушную завесу возле витринных окон, не позволяя холоду проникать в помещение.

Благодаря низкой инерции конвекторы **FH** **быстро поднимают и точно поддерживают заданную температуру в помещении**, обеспечивая необходимое количество тепла в точно, когда это необходимо. Они также **равномерно распределяют тепло** по всему объему помещения.

Полностью встраиваются в пол, поэтому **не создают препятствий для свободного прохода**.

По ним можно свободно ходить, они **выдерживает вес нескольких взрослых людей**.

**Подходят к любому интерьеру**, единственный видимый элемент – это решетки, материал и цвет которых подбираются к покрытию пола.

Комплектуются с **корпусами из нержавеющей стали** и **медно-алюминиевыми теплообменниками**, что делает их особенно долговечными.



## 10-летняя гарантия на корпусы и теплообменники

Мы полностью доверяем качеству нашей продукции, поэтому даем им такую гарантию.



## Протестировано согласно EN16430

Тепловая мощность конвекторов FH была протестирована независимой аккредитованной лабораторией в соответствии с действующим европейским стандартом EN16430.

**С нами 1кВт равен 1кВт**



## Вентиляторы с EC-технологией

Все устройства с принудительной конвекцией Konveka оснащены вентиляторами с **EC-технологией**. Это намного превосходит технологию переменного тока, поскольку такие вентиляторы:

1. В **7 раз экономичнее**.
2. Бесщеточные двигатели более долговечны и **не требуют обслуживания**.
3. Скорость **регулируется бесступенчато**, потребляя ровно столько мощности, сколько требуется.
4. Их пусковой ток не превышает рабочего, что позволяет избежать перегрузок системы управления при пусках.
5. Минимальная скорость вращения 10% (от макс.).



## Безопасное рабочее напряжение вентиляторов

Рабочее напряжение вентиляторов составляет 24 В постоянного тока. Это безопасное напряжение для людей



## Звукоизоляция

Все опорные детали имеют звукоизолирующие элементы, предотвращающие распространение звука в находящиеся ниже помещения.



## Чрезвычайно низкий уровень шума

Оптимизировав работу EC-вентиляторов и конструкцию устройства, мы смогли добиться чрезвычайно низкого уровня шума.



## Все детали корпуса изготовлены из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь обеспечивает **100% защиту от коррозии**, на **54% прочнее** и на **45% тверже** углеродистой стали.



## Усиленные корпусы

В стандартной комплектации конвектора FH комплектуются:

1. **Элементами жесткости** для выдерживания давления бетона – от 2 до 3 шт. В зависимости от длины корпуса.
2. **Опорными винтами** M10 выдерживающими вертикальную нагрузку – от 4 до 12 шт.
3. **Кронштейнами** для крепления корпуса к полу – 4 шт.

Эти элементы крепления и жесткости обеспечивают стабильную форму конвекторов при транспортировке, установке и эксплуатации.



25 BAR

## Максимальное рабочее давление 25 бар

Все конвекторы проходят  **заводские испытания** под давлением **30 бар**. Максимально выдерживаемое давление (предел прочности) – **110 бар**. Наши устройства легко выдерживают гидравлические испытания, гидроудары и могут быть установлены в очень высоких зданиях.

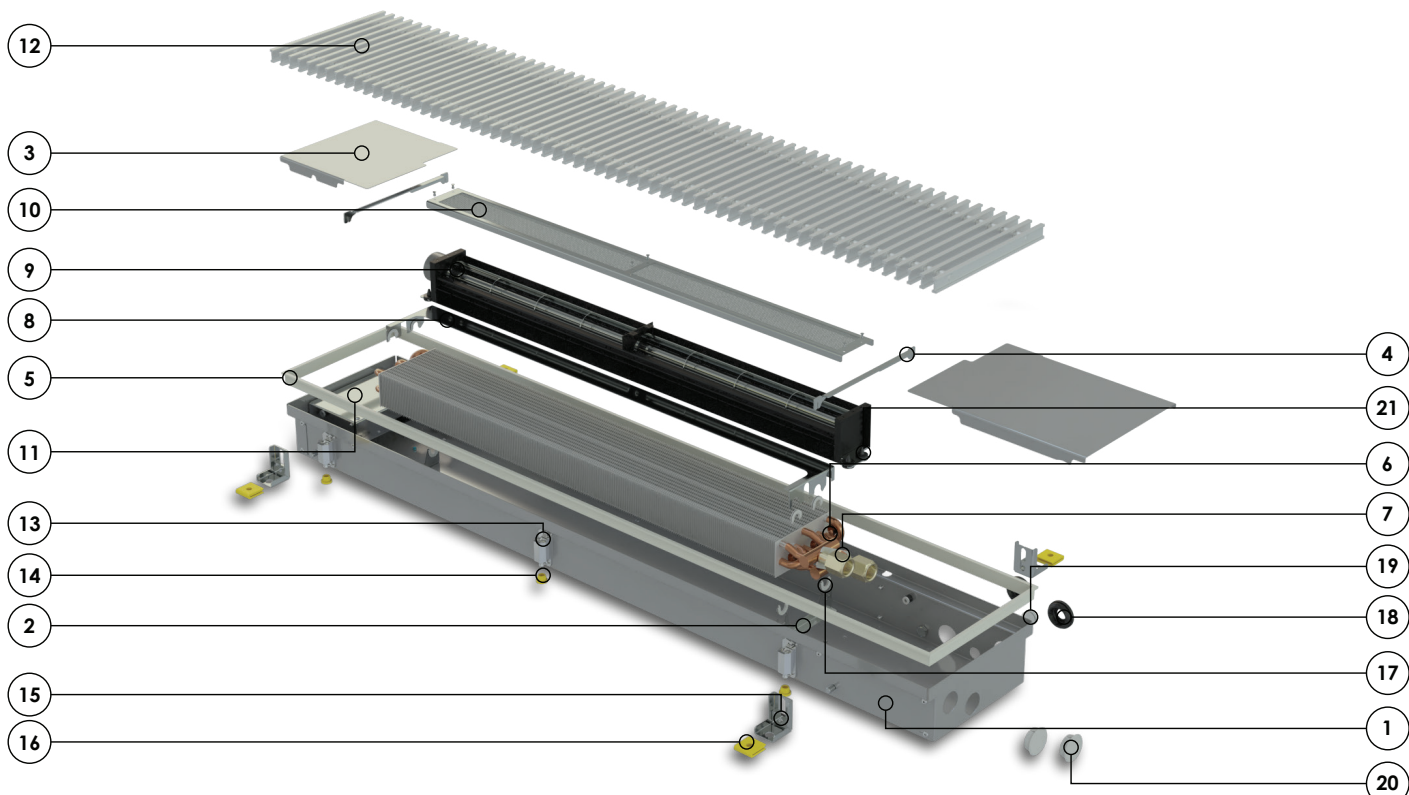


## Подходят для работы с низкотемпературными источниками энергии

Благодаря высокой эффективности, FH **подходит для работы с** низкотемпературными энергоносителями, такими как **тепловые насосы** и **конденсационные котлы**.

# СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

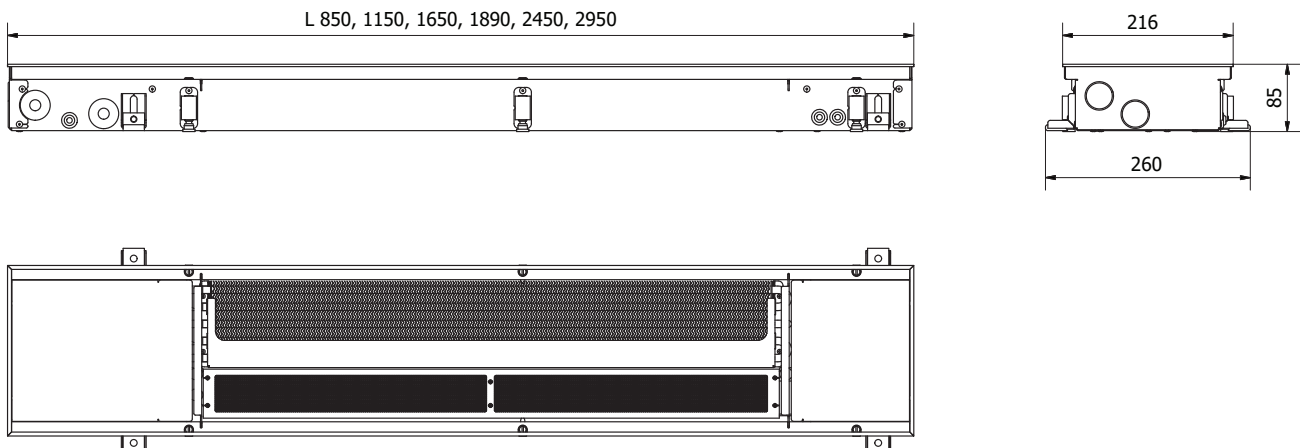
FH



- ① Корпус из нержавеющей стали
  - ② Кронштейны для теплообменника
  - ③ Крышка для гидравлических соединений
  - ④ Ребра жесткости
  - ⑤ Рамка из анодированного алюминия; цвет соответствует цвету решеток
  - ⑥ Медно - алюминиевый теплообменник
  - ⑦ Воздухоотводный клапан
  - ⑧ Направляющие воздуха
  - ⑨ Вентилятор с EC двигателем
  - ⑩ Фильтр входящего воздуха
  - ⑪ Блок управления (заказывается отдельно)
  - ⑫ Защитная - декоративная решетка (заказывается отдельно)
  - ⑬ Элементы крепления - защиты теплообменника
  - ⑭ Болты M10 для регулировки высоты прибора и для выдерживания вертикальной нагрузки
  - ⑮ Шумоизолирующие элементы для регулирующих болтов
  - ⑯ Кронштейны крепления прибора к полу
  - ⑰ Шумоизолирующие элементы для кронштейнов
  - ⑱ Элементы уплотнения - защиты для труб
  - ⑲ Элементы уплотнения - защиты для кабелей
  - ⑳ Заглушки для неиспользованных отверстий
  - ㉑ Виброизоляторы для вентиляторов
- Все для монтажа необходимы детали крепления
- Инструкция по монтажу
- Коробка из пятислойного гофрокартона, состоящая из двух частей. Также используется для защиты прибора во время строительно - монтажных работ.

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>FH4-H.....</b>               | <b>6</b>                        |
| 6 моделей                       |                                 |
| Длина                           | 85, 115, 165, 189, 245 и 295 см |
| Ширина                          | 21,6 см                         |
| Высота                          | 8,5 см                          |
| Средняя мощность                | 2009 Вт/м                       |
| <b>FH4-M.....</b>               | <b>8</b>                        |
| 6 моделей                       |                                 |
| Длина                           | 91, 121, 175, 200, 250 и 300 см |
| Ширина                          | 17,3 см                         |
| Высота                          | 8,5 см                          |
| Средняя мощность                | 1637 Вт/м                       |
| <b>FH4-L3 .....</b>             | <b>10</b>                       |
| 6 моделей                       |                                 |
| Длина                           | 85, 115, 165, 190, 245 и 295 см |
| Ширина                          | 25,8 см                         |
| Высота                          | 8,5 см                          |
| Средняя мощность                | 1576 Вт/м                       |
| <b>FH4-L2 .....</b>             | <b>12</b>                       |
| 6 моделей                       |                                 |
| Длина                           | 85, 115, 165, 190, 245 и 295 см |
| Ширина                          | 20,8 см                         |
| Высота                          | 8,5 см                          |
| Средняя мощность                | 1353 Вт/м                       |
| <b>FH3-H.....</b>               | <b>14</b>                       |
| 6 моделей                       |                                 |
| Длина                           | 91, 121, 175, 200, 250 и 300 см |
| Ширина                          | 16,3 см                         |
| Высота                          | 7,5 см                          |
| Средняя мощность                | 1032 Вт/м                       |
| <b>FH3-L .....</b>              | <b>16</b>                       |
| 6 моделей                       |                                 |
| Длина                           | 85, 115, 165, 190, 245 и 295 см |
| Ширина                          | 19,8 см                         |
| Высота                          | 7,5 см                          |
| Средняя мощность                | 1009 Вт/м                       |
| <b>АКСЕСУАРЫ .....</b>          | <b>18</b>                       |
| <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ.....</b> | <b>19</b>                       |
| <b>РЕШЕТКИ.....</b>             | <b>20</b>                       |
| <b>О KONVEKA.....</b>           | <b>22</b>                       |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |             |                             |            |
|---|-------------|-----------------------------|------------|
| Длина   | 850-2950 мм | Резьба гидр. соединений     | G 1/2"     |
| Ширина  | 216 мм      | Тип резьбы гидр. соединений | внутренняя |
| Высота = монтажная высота                                   | 85 мм       | Положение гидр. соединений  | слева      |
| Тип двигателей вентиляторов                                 | EC          | Рабочее давление            | 25 бар     |
| Рабочее напряжение вентиляторов                             | 24V DC      | Рабочая температура         | 2 - 120°C  |
| Напряжение для регулирования скорости вращения вентиляторов | 0 - 10В     |                             |            |

## EN16430 сертифицированы мощности

| Ско-<br>рость<br>вен-<br>тилято-<br>ров | Тепловая мощность, Вт   |                         |                         | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м³/ч | Количе-<br>ство вен-<br>тилято-<br>ров,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------------|--|---------------|--|--------------------|
|   | 90/70/20°C<br>Δt = 60°C | 75/65/20°C<br>Δt = 50°C | 55/45/20°C<br>Δt = 30°C |   |                           |  |               |  |                    |

## FH4-H 85

|      |       |              |     |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-----|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 1 372 | <b>1 148</b> | 698 | 35 | 162 | 1 | 0.16 | 3.8 | 101 |
| 80%  | 1 144 | <b>957</b>   | 582 | 24 | 126 |   | 0.13 | 3.1 |     |
| 60%  | 887   | <b>742</b>   | 451 | 19 | 96  |   | 0.10 | 2.3 |     |
| 40%  | 601   | <b>503</b>   | 306 | 17 | 66  |   | 0.06 | 1.5 |     |
| 20%  | 286   | <b>240</b>   | 146 | -  | 30  |   | 0.03 | 0.8 |     |

## FH4-H 115

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 2 375 | <b>1 988</b> | 1 208 | 36 | 276 | 1 | 0.25 | 6.0 | 175 |
| 80%  | 1 980 | <b>1 658</b> | 1 007 | 26 | 216 |   | 0.20 | 4.8 |     |
| 60%  | 1 536 | <b>1 285</b> | 781   | 20 | 162 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 40%  | 1 041 | <b>871</b>   | 529   | 18 | 108 |   | 0.10 | 2.4 |     |
| 20%  | 496   | <b>415</b>   | 252   | -  | 52  |   | 0.05 | 1.2 |     |

## FH4-H 165

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 4 095 | <b>3 428</b> | 2 083 | 37 | 474 | 1 | 0.38 | 9.1 | 301 |
| 80%  | 3 414 | <b>2 858</b> | 1 737 | 27 | 372 |   | 0.30 | 7.3 |     |
| 60%  | 2 647 | <b>2 216</b> | 1 346 | 21 | 288 |   | 0.23 | 5.5 |     |
| 40%  | 1 794 | <b>1 502</b> | 912   | 19 | 198 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 20%  | 855   | <b>715</b>   | 435   | -  | 97  |   | 0.08 | 1.8 |     |

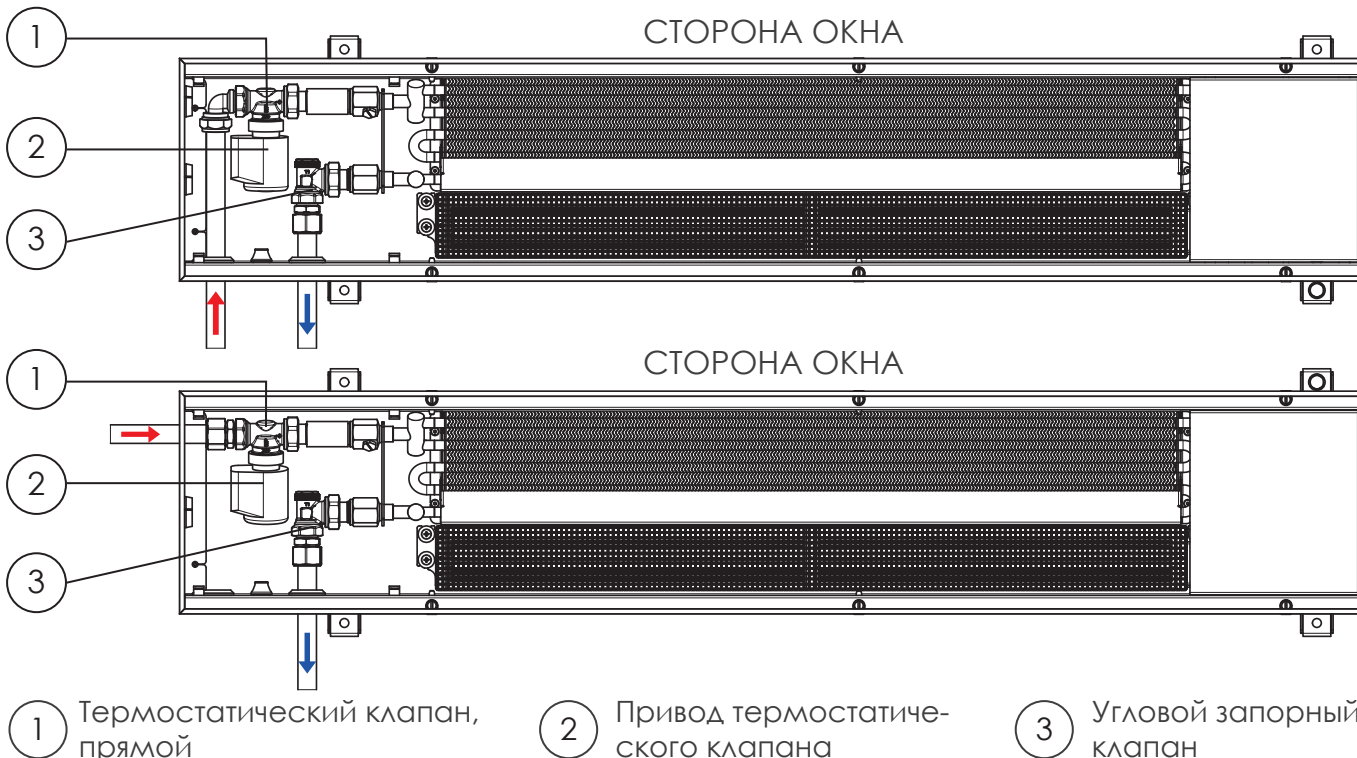
## FH4-H 189

|      |       |              |       |    |     |   |      |      |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|------|-----|
| 100% | 4 958 | <b>4 150</b> | 2 522 | 38 | 552 | 2 | 0.50 | 12.0 | 365 |
| 80%  | 4 134 | <b>3 460</b> | 2 103 | 28 | 432 |   | 0.40 | 9.6  |     |
| 60%  | 3 205 | <b>2 683</b> | 1 630 | 21 | 324 |   | 0.30 | 7.2  |     |
| 40%  | 2 172 | <b>1 818</b> | 1 105 | 19 | 216 |   | 0.20 | 4.8  |     |
| 20%  | 1 035 | <b>866</b>   | 526   | -  | 104 |   | 0.10 | 2.4  |     |

| Ско-<br>рость<br>венти-<br>ляторов | Тепловая мощность, Вт                       |   |   | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м <sup>3</sup> /ч | Количе-<br>ство вен-<br>тиляторов,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------|--|--------------------|
|                                    | 90/70/20°C<br>$\Delta t = 60^\circ\text{C}$ | 75/65/20°C<br>$\Delta t = 50^\circ\text{C}$ | 55/45/20°C<br>$\Delta t = 30^\circ\text{C}$ |   |  |   |               |  |                    |
| <b>FH4-H 245</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 6 678                                       | <b>5 590</b>                                | 3 397                                       | 40  | 750                                    | 2   | 0.63          | 15.1                                     | 491                |
| 80%                                | 5 568                                       | <b>4 661</b>                                | 2 832                                       | 30  | 588                                    |   | 0.50          | 12.1                                     |                    |
| 60%                                | 4 317                                       | <b>3 614</b>                                | 2 196                                       | 23  | 450                                    |   | 0.38          | 9.1                                      |                    |
| 40%                                | 2 962                                       | <b>2 449</b>                                | 1 488                                       | 20  | 306                                    |   | 0.25          | 6.0                                      |                    |
| 20%                                | 1 394                                       | <b>1 167</b>                                | 709   | 18  | 149                                    |   | 0.13          | 3.0                                      |                    |
| <b>FH4-H 295</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 8 417                                       | <b>7 046</b>                                | 4 281                                       | 41  | 948                                    | 2   | 0.76          | 18.2                                     | 619                |
| 80%                                | 7 018                                       | <b>5 875</b>                                | 3 570                                       | 31  | 744                                    |   | 0.61          | 14.6                                     |                    |
| 60%                                | 5 441                                       | <b>4 555</b>                                | 2 768                                       | 24  | 576                                    |   | 0.46          | 10.9                                     |                    |
| 40%                                | 3 688                                       | <b>3 087</b>                                | 1 876                                       | 21  | 396                                    |   | 0.30          | 7.3                                      |                    |
| 20%                                | 1 757                                       | <b>1 471</b>                                | 894   | 19  | 194                                    |   | 0.15          | 3.6                                      |                    |

Мощности при нестандартных температурах можно найти в [www.konveka.com](http://www.konveka.com)

## МОНТАЖ



1 Терmostатический клапан,  
прямой

2 Привод терmostатиче-  
ского клапана

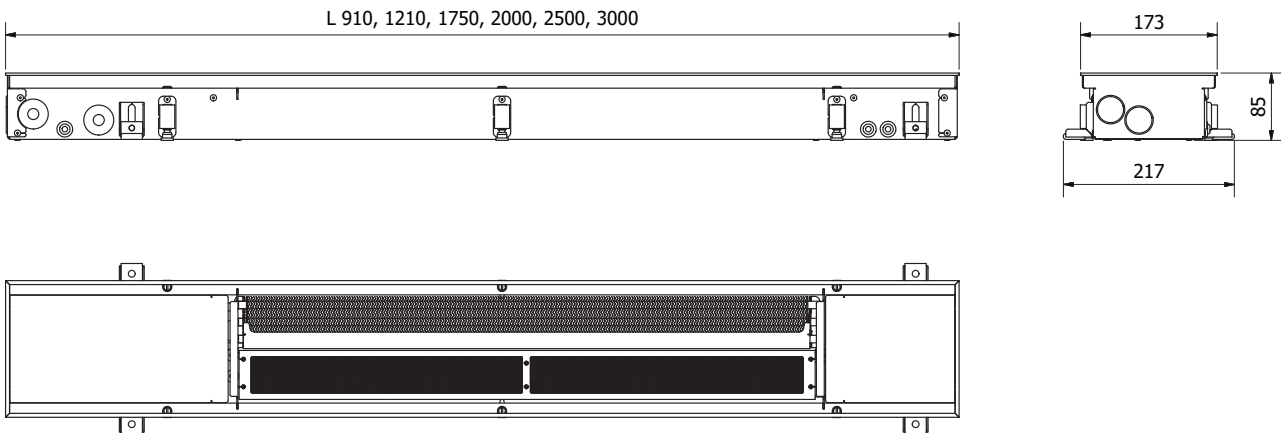
3 Угловой запорный  
клапан

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- Сторона с теплообменником всегда монтируется ближе к окну (стене)
- Трубопроводы подачи энергоносителя должны быть подключены к гидр. соединениям теплообменников, которые расположены ближе к вентиляторам
- Высота устройства регулируется в любой момент эксплуатации (при установке в фальшпол)

## КОД ЗАКАЗА

| Тип   | Длина, см | Образец   |
|-------|-----------|-----------|
| FH4-H | 115       | FH4-H 115 |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |             |                             |            |
|---|-------------|-----------------------------|------------|
| Длина   | 910-3000 мм | Резьба гидр. соединений     | G 1/2"     |
| Ширина  | 173 мм      | Тип резьбы гидр. соединений | внутренняя |
| Высота = монтажная высота                                   | 85 мм       | Положение гидр. соединений  | слева      |
| Тип двигателей вентиляторов                                 | EC          | Испытательное давление      | 30 бар     |
| Рабочее напряжение вентиляторов                             | 24V DC      | Рабочее давление            | 25 бар     |
| Напряжение для регулирования скорости вращения вентиляторов | 0 - 10В     | Рабочая температура         | 5 - 120°C  |

## EN16430 сертифицированы мощности

| Ско-<br>рость<br>венти-<br>ляторов | Тепловая мощность, Вт                       |   |   | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м³/ч | Количе-<br>ство вен-<br>тиляторов,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|------------------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---|---------------|--|--------------------|
|                                    | 90/70/20°C<br>$\Delta t = 60^\circ\text{C}$ | 75/65/20°C<br>$\Delta t = 50^\circ\text{C}$ | 55/45/20°C<br>$\Delta t = 30^\circ\text{C}$ |   |                           |   |               |  |                    |

## FH4-M 91

|      |       |            |     |    |     |   |      |     |    |
|------|-------|------------|-----|----|-----|---|------|-----|----|
| 100% | 1 172 | <b>979</b> | 592 | 35 | 162 | 1 | 0.16 | 3.8 | 86 |
| 80%  | 976   | <b>815</b> | 493 | 24 | 126 |   | 0.13 | 3.1 |    |
| 60%  | 771   | <b>644</b> | 389 | 19 | 96  |   | 0.10 | 2.3 |    |
| 40%  | 553   | <b>462</b> | 279 | 17 | 66  |   | 0.06 | 1.5 |    |
| 20%  | 314   | <b>262</b> | 158 | -  | 30  |   | 0.03 | 0.8 |    |

## FH4-M 121

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 2 029 | <b>1 695</b> | 1 025 | 36 | 276 | 1 | 0.25 | 6.0 | 149 |
| 80%  | 1 690 | <b>1 412</b> | 854   | 26 | 216 |   | 0.20 | 4.8 |     |
| 60%  | 1 336 | <b>1 116</b> | 674   | 20 | 162 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 40%  | 958   | <b>801</b>   | 484   | 18 | 108 |   | 0.10 | 2.4 |     |
| 20%  | 543   | <b>454</b>   | 274   | -  | 52  |   | 0.05 | 1.2 |     |

## FH4-M 175

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 3 498 | <b>2 922</b> | 1 766 | 37 | 474 | 1 | 0.38 | 9.1 | 257 |
| 80%  | 2 914 | <b>2 434</b> | 1 471 | 27 | 372 |   | 0.30 | 7.3 |     |
| 60%  | 2 302 | <b>1 924</b> | 1 163 | 21 | 288 |   | 0.23 | 5.5 |     |
| 40%  | 1 652 | <b>1 380</b> | 834   | 19 | 198 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 20%  | 937   | <b>783</b>   | 473   | -  | 97  |   | 0.08 | 1.8 |     |

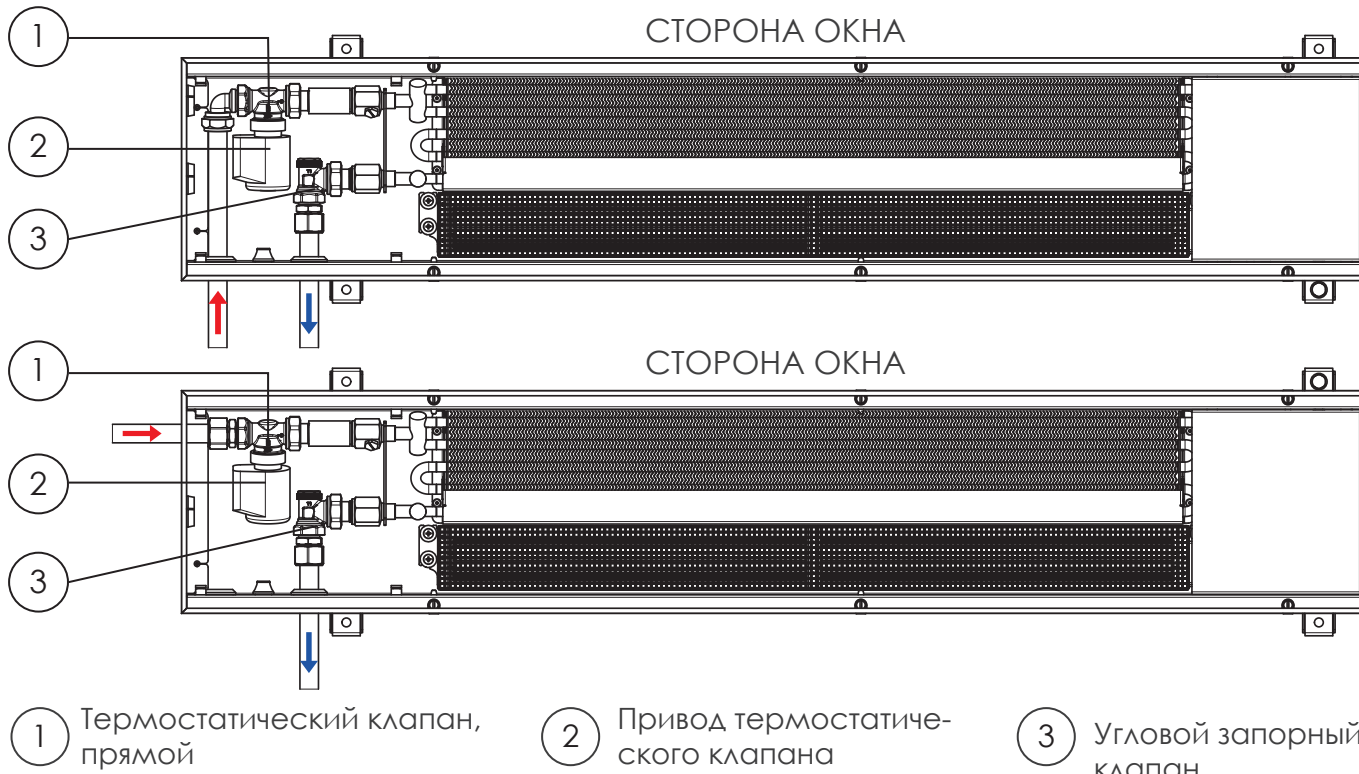
## FH4-M 200

|      |       |              |       |    |     |   |      |      |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|------|-----|
| 100% | 4 235 | <b>3 538</b> | 2 139 | 38 | 552 | 2 | 0.50 | 12.0 | 311 |
| 80%  | 3 528 | <b>2 948</b> | 1 782 | 28 | 432 |   | 0.40 | 9.6  |     |
| 60%  | 2 788 | <b>2 329</b> | 1 408 | 21 | 324 |   | 0.30 | 7.2  |     |
| 40%  | 2 000 | <b>1 671</b> | 1 010 | 19 | 216 |   | 0.20 | 4.8  |     |
| 20%  | 1 134 | <b>948</b>   | 573   | -  | 104 |   | 0.10 | 2.4  |     |

| Ско-<br>рость<br>венти-<br>ляторов | Тепловая мощность, Вт                       |   |   | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м <sup>3</sup> /ч | Количе-<br>ство вен-<br>тиляторов,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------|--|--------------------|
|                                    | 90/70/20°C<br>$\Delta t = 60^\circ\text{C}$ | 75/65/20°C<br>$\Delta t = 50^\circ\text{C}$ | 55/45/20°C<br>$\Delta t = 30^\circ\text{C}$ |   |  |   |               |  |                    |
| <b>FH4-M 250</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 5 704                                       | <b>4 765</b>                                | 2 880                                       | 40  | 750                                    | 2   | 0.63          | 15.1                                     | 419                |
| 80%                                | 4 751                                       | <b>3 970</b>                                | 2 400                                       | 30  | 588                                    |   | 0.50          | 12.1                                     |                    |
| 60%                                | 3 755                                       | <b>3 137</b>                                | 1 896                                       | 23  | 450                                    |   | 0.38          | 9.1                                      |                    |
| 40%                                | 2 694                                       | <b>2 251</b>                                | 1 361                                       | 20  | 306                                    |   | 0.25          | 6.0                                      |                    |
| 20%                                | 1 528                                       | <b>1 276</b>                                | 772   | 18  | 149                                    |   | 0.13          | 3.0                                      |                    |
| <b>FH4-M 300</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 7 189                                       | <b>6 007</b>                                | 3 631                                       | 41  | 948                                    | 2   | 0.76          | 18.2                                     | 528                |
| 80%                                | 5 989                                       | <b>5 004</b>                                | 3 025                                       | 31  | 744                                    |   | 0.61          | 14.6                                     |                    |
| 60%                                | 4 733                                       | <b>3 954</b>                                | 2 390                                       | 24  | 576                                    |   | 0.46          | 10.9                                     |                    |
| 40%                                | 3 396                                       | <b>2 838</b>                                | 1 715                                       | 21  | 396                                    |   | 0.30          | 7.3                                      |                    |
| 20%                                | 1 926                                       | <b>1 609</b>                                | 973   | 19  | 194                                    |   | 0.15          | 3.6                                      |                    |

Мощности при нестандартных температурах можно найти в [www.konveka.com](http://www.konveka.com)

## МОНТАЖ



1 Термостатический клапан, прямой

2 Привод термостатического клапана

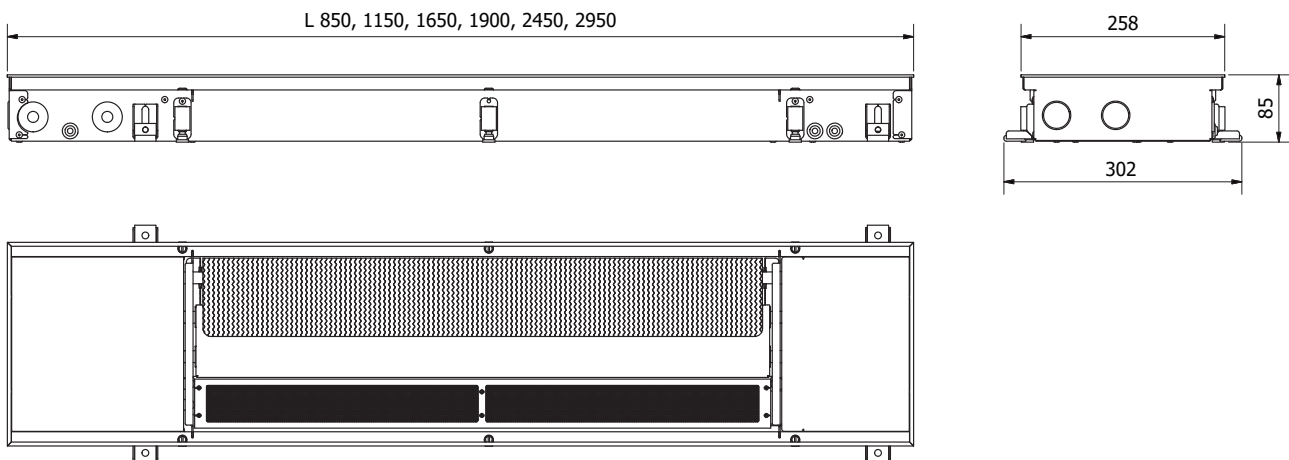
3 Угловой запорный клапан

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- Сторона с теплообменником всегда монтируется ближе к окну (стене)
- Трубопроводы подачи энергоносителя должны быть подключены к гидр. соединениям теплообменников, которые расположены ближе к вентиляторам
- Высота устройства регулируется в любой момент эксплуатации (при установке в фальшпол)

## КОД ЗАКАЗА

| Тип   | Длина, см | Образец   |
|-------|-----------|-----------|
| FH4-M | 121       | FH4-M 121 |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |             |                             |            |
|--|-------------|-----------------------------|------------|
| Длина  | 850-2950 мм | Резьба гидр. соединений     | G 1/2"     |
| Ширина   | 258 мм      | Тип резьбы гидр. соединений | внутренняя |
| Высота = монтажная высота                                      | 85 мм       | Положение гидр. соединений  | слева      |
| Тип двигателей вентиляторов                                    | EC          | Рабочее давление            | 25 бар     |
| Рабочее напряжение вентиляторов                                | 24V DC      | Рабочая температура         | 2 - 120°C  |
| Напряжение для регулирования<br>скорости вращения вентиляторов | 0 - 10В     |                             |            |

## EN16430 сертифицированы мощности

| Ско-<br>рость<br>вен-<br>тилято-<br>ров | Тепловая мощность, Вт   |                         |                         | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м³/ч | Количе-<br>ство вен-<br>тилято-<br>ров,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------------|--|---------------|--|--------------------|
|   | 90/70/20°C<br>Δt = 60°C | 75/65/20°C<br>Δt = 50°C | 55/45/20°C<br>Δt = 30°C |   |                           |  |               |  |                    |

## FH4-L3 85

|      |       |            |     |    |     |   |      |     |    |
|------|-------|------------|-----|----|-----|---|------|-----|----|
| 100% | 1 095 | 901        | 521 | 35 | 162 | 1 | 0.16 | 3.8 | 79 |
| 80%  | 987   | <b>812</b> | 470 | 24 | 126 |   | 0.13 | 3.1 |    |
| 60%  | 820   | <b>674</b> | 390 | 19 | 96  |   | 0.10 | 2.3 |    |
| 40%  | 592   | <b>487</b> | 282 | 17 | 66  |   | 0.06 | 1.5 |    |
| 20%  | 305   | <b>251</b> | 145 | -  | 30  |   | 0.03 | 0.8 |    |

## FH4-L3 115

|      |       |              |     |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-----|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 1 896 | <b>1 560</b> | 902 | 36 | 276 | 1 | 0.25 | 6.0 | 137 |
| 80%  | 1 709 | <b>1 406</b> | 813 | 26 | 216 |   | 0.20 | 4.8 |     |
| 60%  | 1 419 | <b>1 167</b> | 675 | 20 | 162 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 40%  | 1 025 | <b>843</b>   | 488 | 18 | 108 |   | 0.10 | 2.4 |     |
| 20%  | 528   | <b>434</b>   | 251 | -  | 52  |   | 0.05 | 1.2 |     |

## FH4-L3 165

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 3 269 | <b>2 689</b> | 1 556 | 37 | 474 | 1 | 0.38 | 9.1 | 236 |
| 80%  | 2 947 | <b>2 424</b> | 1 402 | 27 | 372 |   | 0.30 | 7.3 |     |
| 60%  | 2 447 | <b>2 012</b> | 1 164 | 21 | 288 |   | 0.23 | 5.5 |     |
| 40%  | 1 768 | <b>1 454</b> | 841   | 19 | 198 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 20%  | 910   | <b>749</b>   | 433   | -  | 97  |   | 0.08 | 1.8 |     |

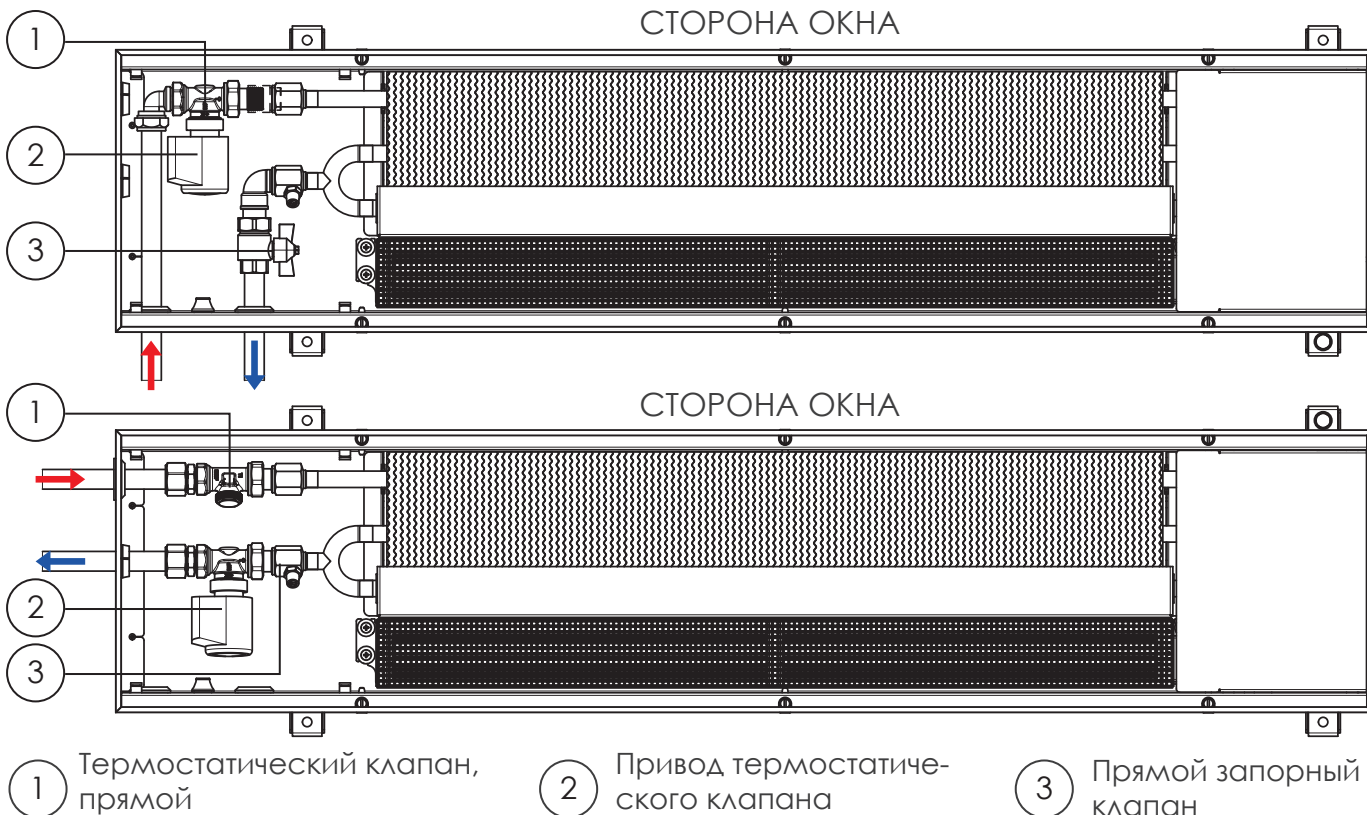
## FH4-L3 190

|      |       |              |       |    |     |   |      |      |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|------|-----|
| 100% | 3 958 | <b>3 255</b> | 1 883 | 38 | 552 | 2 | 0.50 | 12.0 | 286 |
| 80%  | 3 568 | <b>2 935</b> | 1 698 | 28 | 432 |   | 0.40 | 9.6  |     |
| 60%  | 2 962 | <b>2 437</b> | 1 410 | 21 | 324 |   | 0.30 | 7.2  |     |
| 40%  | 2 140 | <b>1 761</b> | 1 019 | 19 | 216 |   | 0.20 | 4.8  |     |
| 20%  | 1 102 | <b>907</b>   | 525   | -  | 104 |   | 0.10 | 2.4  |     |

| Ско-<br>рость<br>венти-<br>ляторов | Тепловая мощность, Вт                       |   |   | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м <sup>3</sup> /ч | Количе-<br>ство вен-<br>тиляторов,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------|--|--------------------|
|                                    | 90/70/20°C<br>$\Delta t = 60^\circ\text{C}$ | 75/65/20°C<br>$\Delta t = 50^\circ\text{C}$ | 55/45/20°C<br>$\Delta t = 30^\circ\text{C}$ |   |  |   |               |  |                    |
| <b>FH4-L3 245</b>                  |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 5 330                                       | <b>4 385</b>                                | 2 537                                       | 40  | 750                                    | 2   | 0.63          | 15.1                                     | 385                |
| 80%                                | 4 805                                       | <b>3 953</b>                                | 2 287                                       | 30  | 588                                    |   | 0.50          | 12.1                                     |                    |
| 60%                                | 3 990                                       | <b>3 282</b>                                | 1 899                                       | 23  | 450                                    |   | 0.38          | 9.1                                      |                    |
| 40%                                | 2 883                                       | <b>2 371</b>                                | 1 372                                       | 20  | 306                                    |   | 0.25          | 6.0                                      |                    |
| 20%                                | 1 485                                       | <b>1 221</b>                                | 707   | 18  | 149                                    |   | 0.13          | 3.0                                      |                    |
| <b>FH4-L3 295</b>                  |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 6 719                                       | <b>5 527</b>                                | 3 197                                       | 41  | 948                                    | 2   | 0.76          | 18.2                                     | 486                |
| 80%                                | 6 057                                       | <b>4 983</b>                                | 2 883                                       | 31  | 744                                    |   | 0.61          | 14.6                                     |                    |
| 60%                                | 5 029                                       | <b>4 137</b>                                | 2 393                                       | 24  | 576                                    |   | 0.46          | 10.9                                     |                    |
| 40%                                | 3 634                                       | <b>2 989</b>                                | 1 729                                       | 21  | 396                                    |   | 0.30          | 7.3                                      |                    |
| 20%                                | 1 871                                       | <b>1 539</b>                                | 891   | 19  | 194                                    |   | 0.15          | 3.6                                      |                    |

Мощности при нестандартных температурах можно найти в [www.konveka.com](http://www.konveka.com)

## МОНТАЖ



1 Терmostатический клапан,  
прямой

2 Привод терmostатиче-  
ского клапана

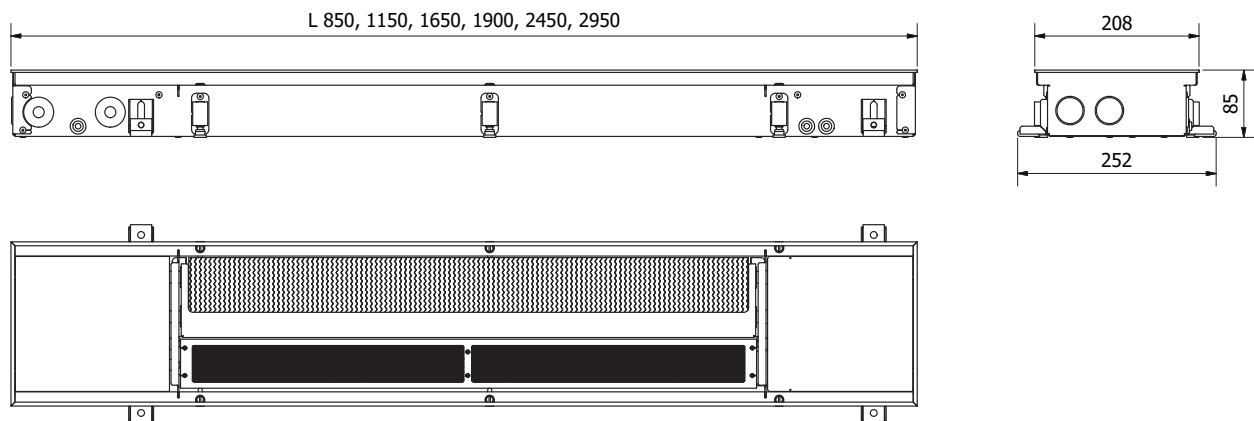
3 Прямой запорный  
клапан

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- Сторона с теплообменником всегда монтируется ближе к окну (стене)
- Трубопроводы подачи энергоносителя должны быть подключены к гидр. соединениям теплообменников, которые расположены ближе к вентиляторам
- Высота устройства регулируется в любой момент эксплуатации (при установке в фальшпол)

## КОД ЗАКАЗА

| Тип    | Длина, см | Образец    |
|--------|-----------|------------|
| FH4-L3 | 115       | FH4-L3 115 |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                                 |             |                             |            |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|------------|
| Длина                           | 850-2950 мм | Резьба гидр. соединений     | G 1/2"     |
| Ширина                          | 208 мм      | Тип резьбы гидр. соединений | внутренняя |
| Высота = монтажная высота       | 85 мм       | Положение гидр. соединений  | слева      |
| Тип двигателей вентиляторов     | EC          | Рабочее давление            | 25 бар     |
| Рабочее напряжение вентиляторов | 24V DC      | Рабочая температура         | 2 - 120°C  |
| Напряжение для регулирования    | 0 - 10В     |                             |            |
| скорости вращения вентиляторов  |             |                             |            |

## EN16430 сертифицированы мощности

| Ско-<br>рость<br>вен-<br>тилято-<br>ров | Тепловая мощность, Вт   |                         |                         | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м³/ч | Количе-<br>ство вен-<br>тилято-<br>ров,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------------|--|---------------|--|--------------------|
|   | 90/70/20°C<br>Δt = 60°C | 75/65/20°C<br>Δt = 50°C | 55/45/20°C<br>Δt = 30°C |   |                           |  |               |  |                    |

## FH4-L2 85

|      |     |            |     |    |     |   |      |     |    |
|------|-----|------------|-----|----|-----|---|------|-----|----|
| 100% | 933 | <b>773</b> | 457 | 35 | 162 | 1 | 0.16 | 3.8 | 68 |
| 80%  | 847 | <b>702</b> | 415 | 24 | 126 |   | 0.13 | 3.1 |    |
| 60%  | 721 | <b>598</b> | 353 | 19 | 96  |   | 0.10 | 2.3 |    |
| 40%  | 557 | <b>462</b> | 273 | 17 | 66  |   | 0.06 | 1.5 |    |
| 20%  | 355 | <b>294</b> | 174 | -  | 30  |   | 0.03 | 0.8 |    |

## FH4-L2 115

|      |       |              |     |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-----|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 1 616 | <b>1 339</b> | 791 | 36 | 276 | 1 | 0.25 | 6.0 | 118 |
| 80%  | 1 466 | <b>1 215</b> | 718 | 26 | 216 |   | 0.20 | 4.8 |     |
| 60%  | 1 249 | <b>1 035</b> | 612 | 20 | 162 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 40%  | 965   | <b>800</b>   | 473 | 18 | 108 |   | 0.10 | 2.4 |     |
| 20%  | 614   | <b>509</b>   | 301 | -  | 52  |   | 0.05 | 1.2 |     |

## FH4-L2 165

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 2 785 | <b>2 308</b> | 1 364 | 37 | 474 | 1 | 0.38 | 9.1 | 203 |
| 80%  | 2 527 | <b>2 095</b> | 1 238 | 27 | 372 |   | 0.30 | 7.3 |     |
| 60%  | 2 154 | <b>1 785</b> | 1 055 | 21 | 288 |   | 0.23 | 5.5 |     |
| 40%  | 1 664 | <b>1 379</b> | 815   | 19 | 198 |   | 0.15 | 3.6 |     |
| 20%  | 1 059 | <b>878</b>   | 518   | -  | 97  |   | 0.08 | 1.8 |     |

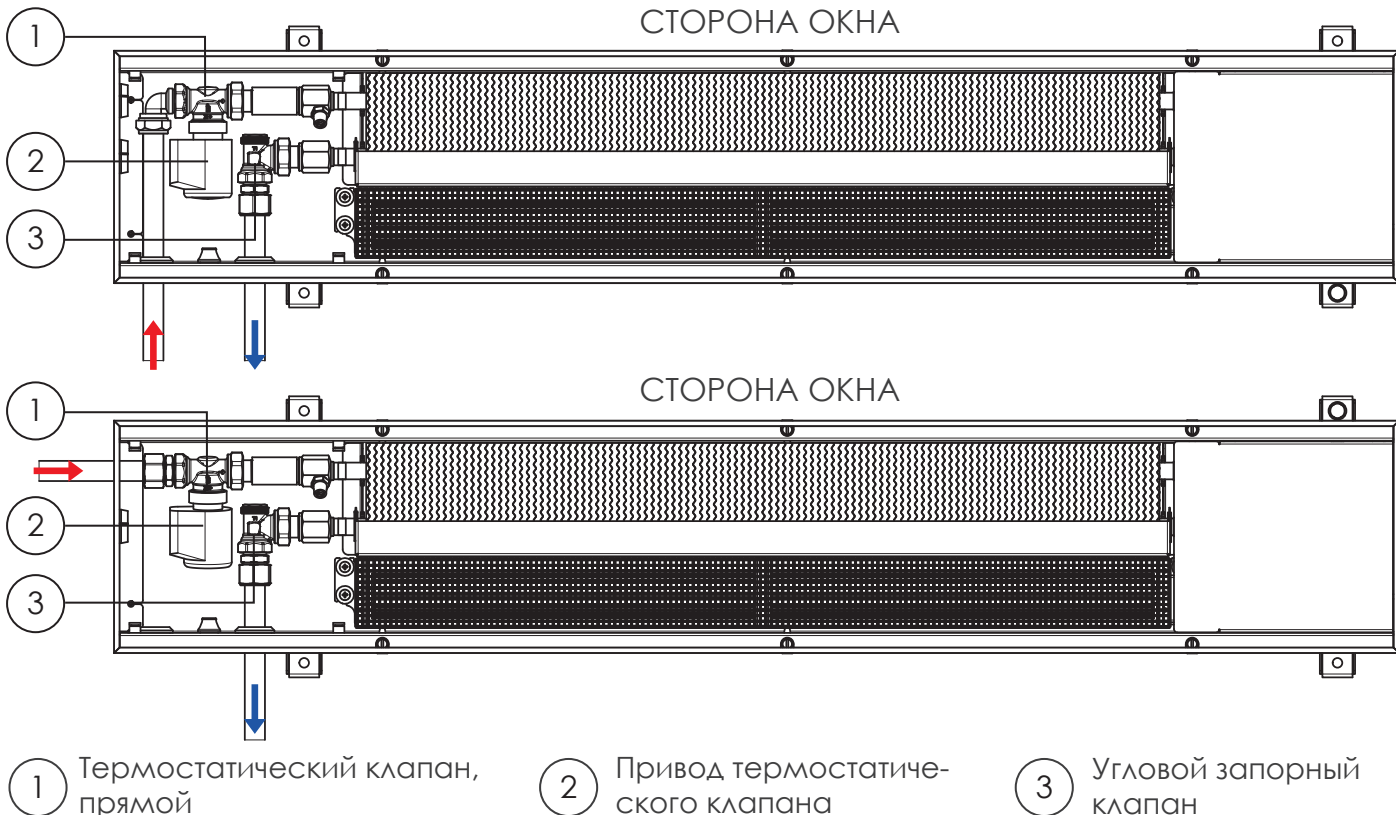
## FH4-L2 190

|      |       |              |       |    |     |   |      |      |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|------|-----|
| 100% | 3 372 | <b>2 795</b> | 1 651 | 38 | 552 | 2 | 0.50 | 12.0 | 246 |
| 80%  | 3 060 | <b>2 536</b> | 1 498 | 28 | 432 |   | 0.40 | 9.6  |     |
| 60%  | 2 608 | <b>2 161</b> | 1 277 | 21 | 324 |   | 0.30 | 7.2  |     |
| 40%  | 2 015 | <b>1 670</b> | 987   | 19 | 216 |   | 0.20 | 4.8  |     |
| 20%  | 1 282 | <b>1 062</b> | 628   | -  | 104 |   | 0.10 | 2.4  |     |

| Ско-<br>рость<br>венти-<br>ляторов | Тепловая мощность, Вт                       |   |   | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м <sup>3</sup> /ч | Количе-<br>ство вен-<br>тиляторов,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------|--|--------------------|
|                                    | 90/70/20°C<br>$\Delta t = 60^\circ\text{C}$ | 75/65/20°C<br>$\Delta t = 50^\circ\text{C}$ | 55/45/20°C<br>$\Delta t = 30^\circ\text{C}$ |   |  |   |               |  |                    |
| <b>FH4-L2 245</b>                  |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 4 542                                       | <b>3 764</b>                                | 2 224                                       | 40  | 750                                    | 2   | 0.63          | 15.1                                     | 331                |
| 80%                                | 4 121                                       | <b>3 416</b>                                | 2 018                                       | 30  | 588                                    |   | 0.50          | 12.1                                     |                    |
| 60%                                | 3 512                                       | <b>2 911</b>                                | 1 720                                       | 23  | 450                                    |   | 0.38          | 9.1                                      |                    |
| 40%                                | 2 714                                       | <b>2 249</b>                                | 1 329                                       | 20  | 306                                    |   | 0.25          | 6.0                                      |                    |
| 20%                                | 1 727                                       | <b>1 431</b>                                | 845   | 18  | 149                                    |   | 0.13          | 3.0                                      |                    |
| <b>FH4-L2 295</b>                  |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 5 725                                       | <b>4 745</b>                                | 2 803                                       | 41  | 948                                    | 2   | 0.76          | 18.2                                     | 417                |
| 80%                                | 5 195                                       | <b>4 306</b>                                | 2 544                                       | 31  | 744                                    |   | 0.61          | 14.6                                     |                    |
| 60%                                | 4 427                                       | <b>3 669</b>                                | 2 168                                       | 24  | 576                                    |   | 0.46          | 10.9                                     |                    |
| 40%                                | 3 421                                       | <b>2 835</b>                                | 1 675                                       | 21  | 396                                    |   | 0.30          | 7.3                                      |                    |
| 20%                                | 2 176                                       | <b>1 804</b>                                | 1 066                                       | 19  | 194                                    |   | 0.15          | 3.6                                      |                    |

Мощности при нестандартных температурах можно найти в [www.konveka.com](http://www.konveka.com)

## МОНТАЖ



1 Терmostатический клапан,  
прямой

2 Привод терmostатиче-  
ского клапана

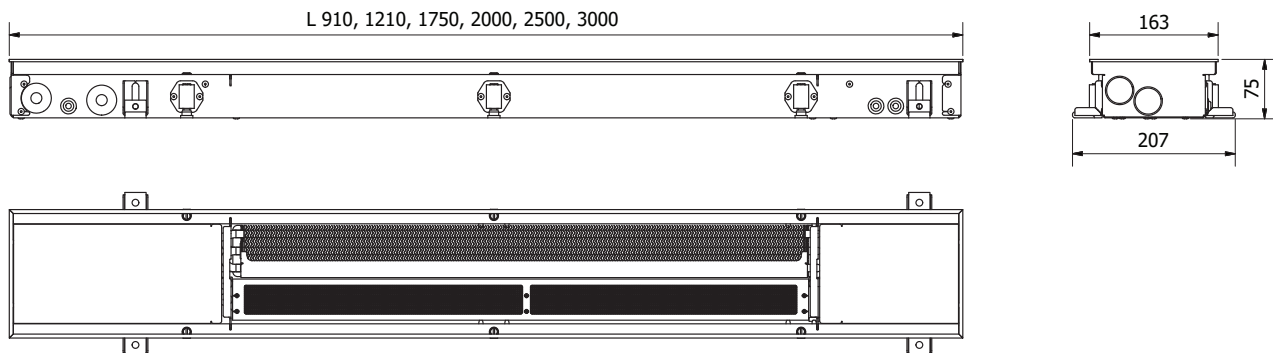
3 Угловой запорный  
клапан

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- Сторона с теплообменником всегда монтируется ближе к окну (стене)
- Трубопроводы подачи энергоносителя должны быть подключены к гидр. соединениям теплообменников, которые расположены ближе к вентиляторам
- Высота устройства регулируется в любой момент эксплуатации (при установке в фальшпол)

## КОД ЗАКАЗА

| Тип    | Длина, см | Образец    |
|--------|-----------|------------|
| FH4-L2 | 115       | FH4-L2 115 |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |             |                             |            |
|---|-------------|-----------------------------|------------|
| Длина   | 910-3000 мм | Резьба гидр. соединений     | G 1/2"     |
| Ширина  | 163 мм      | Тип резьбы гидр. соединений | внутренняя |
| Высота = монтажная высота                                   | 75 мм       | Положение гидр. соединений  | слева      |
| Тип двигателей вентиляторов                                 | EC          | Рабочее давление            | 25 бар     |
| Рабочее напряжение вентиляторов                             | 24V DC      | Рабочая температура         | 2 - 120°C  |
| Напряжение для регулирования скорости вращения вентиляторов | 0 - 10В     |                             |            |

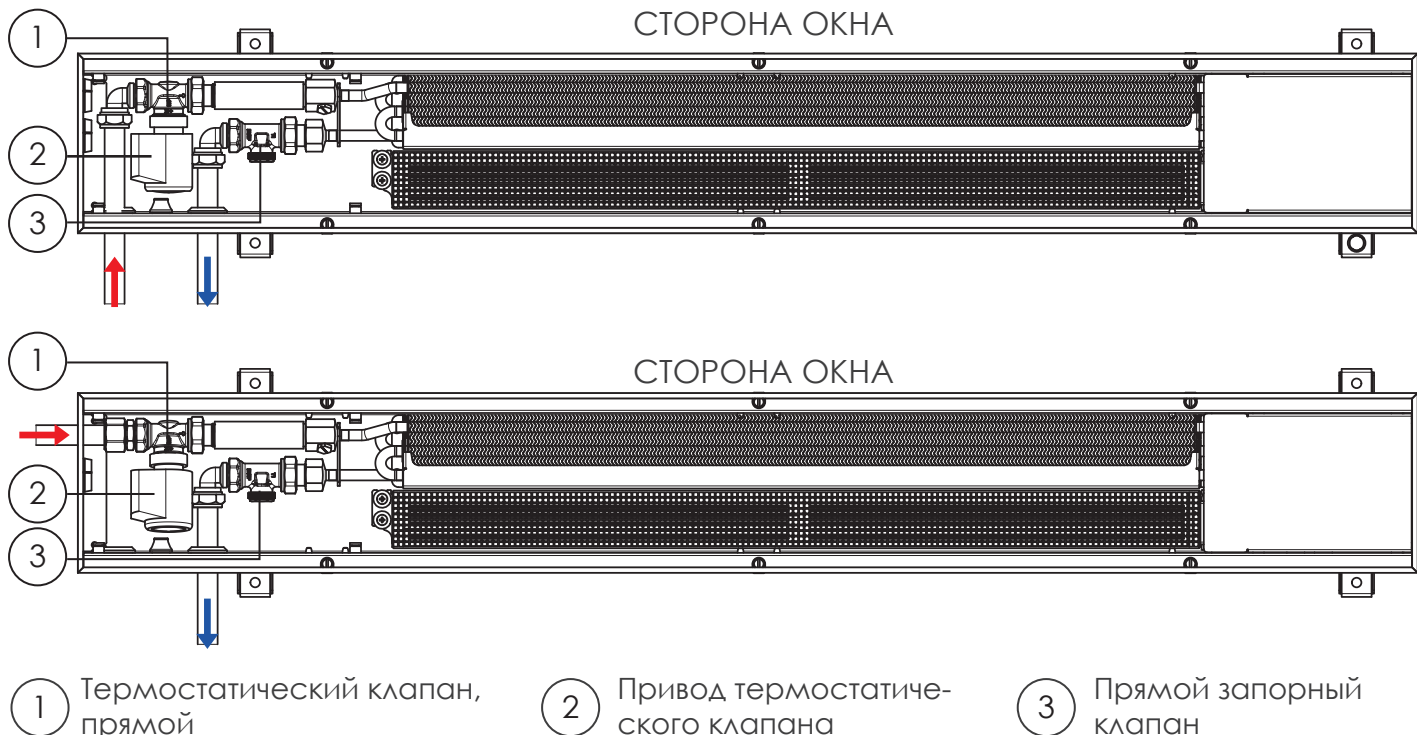
## EN16430 сертифицированы мощности

| Ско-<br>рость<br>вен-<br>тилято-<br>ров | Тепловая мощность, Вт   |                         |                         | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м³/ч | Количе-<br>ство вен-<br>тилято-<br>ров,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------------|--|---------------|--|--------------------|
|   | 90/70/20°C<br>Δt = 60°C | 75/65/20°C<br>Δt = 50°C | 55/45/20°C<br>Δt = 30°C |   |                           |  |               |  |                    |
| <b>FH3-H 91</b>                         |                         |                         |                         |   |                           |  |               |  |                    |
| 100%                                    | 733                     | <b>617</b>              | 381                     | 33  | 84                        | 1  | 0.08          | 1.9                                      | 54                 |
| 80%                                     | 607                     | <b>511</b>              | 316                     | 24  | 66                        |  | 0.06          | 1.5                                      |                    |
| 60%                                     | 454                     | <b>382</b>              | 236                     | 18  | 54                        |  | 0.05          | 1.2                                      |                    |
| 40%                                     | 273                     | <b>230</b>              | 142                     | -   | 30                        |  | 0.03          | 0.8                                      |                    |
| 20%                                     | 64                      | <b>54</b>               | 33                      | -   | 18                        |  | 0.02          | 0.4                                      |                    |
| <b>FH3-H 121</b>                        |                         |                         |                         |   |                           |  |               |  |                    |
| 100%                                    | 1 269                   | <b>1 069</b>            | 660                     | 34  | 144                       | 1  | 0.10          | 2.4                                      | 94                 |
| 80%                                     | 1 051                   | <b>885</b>              | 547                     | 25  | 108                       |  | 0.08          | 1.9                                      |                    |
| 60%                                     | 786                     | <b>661</b>              | 408                     | 19  | 90                        |  | 0.06          | 1.4                                      |                    |
| 40%                                     | 472                     | <b>398</b>              | 246                     | 17  | 48                        |  | 0.04          | 1.0                                      |                    |
| 20%                                     | 111                     | <b>94</b>               | 58                      | -   | 24                        |  | 0.02          | 0.5                                      |                    |
| <b>FH3-H 175</b>                        |                         |                         |                         |   |                           |  |               |  |                    |
| 100%                                    | 2 188                   | <b>1 842</b>            | 1 137                   | 35  | 252                       | 1  | 0.18          | 4.3                                      | 162                |
| 80%                                     | 1 812                   | <b>1 526</b>            | 942                     | 26  | 204                       |  | 0.14          | 3.5                                      |                    |
| 60%                                     | 1 354                   | <b>1 140</b>            | 704                     | 20  | 162                       |  | 0.11          | 2.6                                      |                    |
| 40%                                     | 814                     | <b>685</b>              | 423                     | 18  | 108                       |  | 0.07          | 1.7                                      |                    |
| 20%                                     | 192                     | <b>161</b>              | 100                     | -   | 48                        |  | 0.04          | 0.9                                      |                    |
| <b>FH3-H 200</b>                        |                         |                         |                         |   |                           |  |               |  |                    |
| 100%                                    | 2 649                   | <b>2 230</b>            | 1 377                   | 36  | 288                       | 2  | 0.20          | 4.8                                      | 196                |
| 80%                                     | 2 194                   | <b>1 847</b>            | 1 141                   | 27  | 216                       |  | 0.16          | 3.8                                      |                    |
| 60%                                     | 1 640                   | <b>1 381</b>            | 852                     | 20  | 180                       |  | 0.12          | 2.9                                      |                    |
| 40%                                     | 986                     | <b>830</b>              | 512                     | 18  | 96                        |  | 0.08          | 1.9                                      |                    |
| 20%                                     | 232                     | <b>195</b>              | 121                     | -   | 48                        |  | 0.04          | 1.0                                      |                    |

| Ско-<br>рость<br>венти-<br>ляторов | Тепловая мощность, Вт                       |   |   | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м <sup>3</sup> /ч | Количе-<br>ство вен-<br>тиляторов,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------|--|--------------------|
|                                    | 90/70/20°C<br>$\Delta t = 60^\circ\text{C}$ | 75/65/20°C<br>$\Delta t = 50^\circ\text{C}$ | 55/45/20°C<br>$\Delta t = 30^\circ\text{C}$ |   |  |   |               |  |                    |
| <b>FH3-H 250</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 3 568                                       | <b>3 004</b>                                | 1 855                                       | 38  | 396                                    | 2   | 0.28          | 6.7                                      | 264                |
| 80%                                | 2 955                                       | <b>2 488</b>                                | 1 536                                       | 29  | 312                                    |   | 0.22          | 5.4                                      |                    |
| 60%                                | 2 208                                       | <b>1 859</b>                                | 1 148                                       | 22  | 252                                    |   | 0.17          | 4.0                                      |                    |
| 40%                                | 1 328                                       | <b>1 118</b>                                | 690   | 19  | 156                                    |   | 0.11          | 2.7                                      |                    |
| 20%                                | 313   | <b>263</b>                                  | 163   | 17  | 72                                     |   | 0.06          | 1.3                                      |                    |
| <b>FH3-H 300</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 4 497                                       | <b>3 786</b>                                | 2 338                                       | 39  | 504                                    | 2   | 0.36          | 8.6                                      | 333                |
| 80%                                | 3 725                                       | <b>3 136</b>                                | 1 937                                       | 30  | 408                                    |   | 0.29          | 6.9                                      |                    |
| 60%                                | 2 784                                       | <b>2 344</b>                                | 1 447                                       | 23  | 324                                    |   | 0.22          | 5.2                                      |                    |
| 40%                                | 1 673                                       | <b>1 409</b>                                | 870   | 20  | 216                                    |   | 0.14          | 3.5                                      |                    |
| 20%                                | 394   | <b>332</b>                                  | 205   | 18  | 96                                     |   | 0.07          | 1.7                                      |                    |

Мощности при нестандартных температурах можно найти в [www.konveka.com](http://www.konveka.com)

## МОНТАЖ



1 Термостатический клапан, прямой

2 Привод термостатического клапана

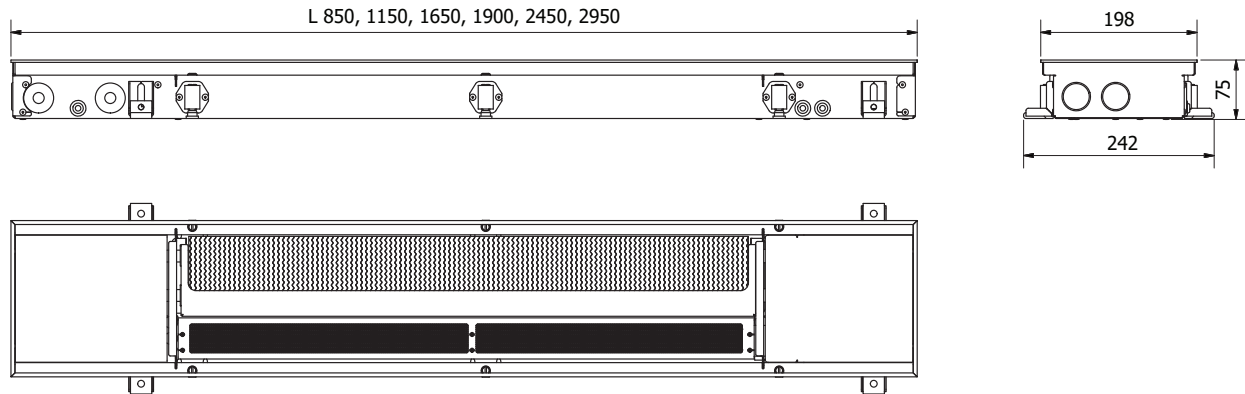
3 Прямой запорный клапан

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- Сторона с теплообменником всегда монтируется ближе к окну (стене)
- Трубопроводы подачи энергоносителя должны быть подключены к гидр. соединениям теплообменников, которые расположены ближе к вентиляторам
- Высота устройства регулируется в любой момент эксплуатации (при установке в фальшпол)

## КОД ЗАКАЗА

| Тип   | Длина, см | Образец   |
|-------|-----------|-----------|
| FH3-H | 121       | FH3-H 121 |



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |             |                             |            |
|--|-------------|-----------------------------|------------|
| Длина  | 850-2950 мм | Резьба гидр. соединений     | G 1/2"     |
| Ширина   | 198 мм      | Тип резьбы гидр. соединений | внутренняя |
| Высота = монтажная высота                                      | 75 мм       | Положение гидр. соединений  | слева      |
| Тип двигателей вентиляторов                                    | EC          | Рабочее давление            | 25 бар     |
| Рабочее напряжение вентиляторов                                | 24V DC      | Рабочая температура         | 2 - 120°C  |
| Напряжение для регулирования<br>скорости вращения вентиляторов | 0 - 10В     |                             |            |

## EN16430 сертифицированы мощности

| Ско-<br>рость<br>вен-<br>тилято-<br>ров | Тепловая мощность, Вт   |                         |                         | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м³/ч | Количе-<br>ство вен-<br>тилято-<br>ров,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------------|--|---------------|--|--------------------|
|   | 90/70/20°C<br>Δt = 60°C | 75/65/20°C<br>Δt = 50°C | 55/45/20°C<br>Δt = 30°C |   |                           |  |               |  |                    |

## FH3-L 85

|      |     |            |     |    |    |   |      |     |    |
|------|-----|------------|-----|----|----|---|------|-----|----|
| 100% | 700 | <b>577</b> | 335 | 33 | 84 | 1 | 0.08 | 1.9 | 51 |
| 80%  | 625 | <b>515</b> | 300 | 24 | 66 |   | 0.06 | 1.5 |    |
| 60%  | 503 | <b>414</b> | 241 | 18 | 54 |   | 0.05 | 1.2 |    |
| 40%  | 331 | <b>273</b> | 159 | -  | 30 |   | 0.03 | 0.8 |    |
| 20%  | 111 | <b>91</b>  | 53  | -  | 18 |   | 0.02 | 0.4 |    |

## FH3-L 115

|      |       |            |     |    |     |   |      |     |    |
|------|-------|------------|-----|----|-----|---|------|-----|----|
| 100% | 1 212 | <b>998</b> | 581 | 34 | 144 | 1 | 0.10 | 2.4 | 88 |
| 80%  | 1 083 | <b>893</b> | 519 | 25 | 108 |   | 0.08 | 1.9 |    |
| 60%  | 870   | <b>717</b> | 417 | 19 | 90  |   | 0.06 | 1.4 |    |
| 40%  | 573   | <b>472</b> | 275 | 17 | 48  |   | 0.04 | 1.0 |    |
| 20%  | 192   | <b>158</b> | 92  | -  | 24  |   | 0.02 | 0.5 |    |

## FH3-L 165

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 2 089 | <b>1 721</b> | 1 001 | 35 | 252 | 1 | 0.18 | 4.3 | 151 |
| 80%  | 1 867 | <b>1 539</b> | 895   | 26 | 204 |   | 0.14 | 3.5 |     |
| 60%  | 1 500 | <b>1 236</b> | 719   | 20 | 162 |   | 0.11 | 2.6 |     |
| 40%  | 988   | <b>814</b>   | 473   | 18 | 108 |   | 0.07 | 1.7 |     |
| 20%  | 330   | <b>272</b>   | 158   | -  | 48  |   | 0.04 | 0.9 |     |

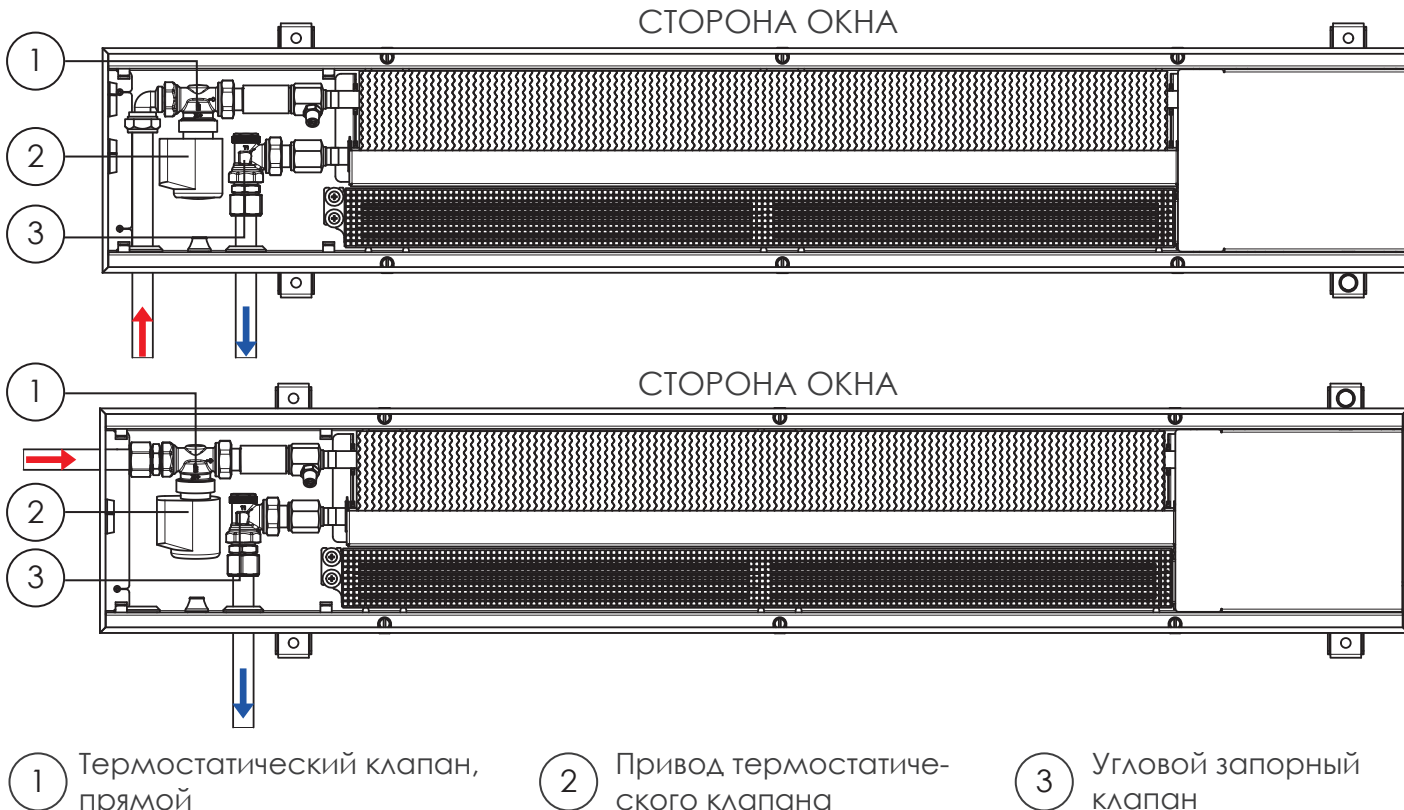
## FH3-L 190

|      |       |              |       |    |     |   |      |     |     |
|------|-------|--------------|-------|----|-----|---|------|-----|-----|
| 100% | 2 529 | <b>2 084</b> | 1 212 | 36 | 288 | 2 | 0.20 | 4.8 | 183 |
| 80%  | 2 261 | <b>1 863</b> | 1 083 | 27 | 216 |   | 0.16 | 3.8 |     |
| 60%  | 1 817 | <b>1 497</b> | 871   | 20 | 180 |   | 0.12 | 2.9 |     |
| 40%  | 1 196 | <b>986</b>   | 573   | 18 | 96  |   | 0.08 | 1.9 |     |
| 20%  | 400   | <b>329</b>   | 192   | -  | 48  |   | 0.04 | 1.0 |     |

| Ско-<br>рость<br>венти-<br>ляторов | Тепловая мощность, Вт                       |   |   | Уровень зву-<br>кового давле-<br>ния, dB(A) | Поток<br>воздуха,<br>м <sup>3</sup> /ч | Количе-<br>ство вен-<br>тиляторов,<br>шт. | Эл. ток,<br>А | Потребля-<br>емая эл.<br>мощность,<br>Вт | Поток<br>воды, л/ч |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------|--|--------------------|
|                                    | 90/70/20°C<br>$\Delta t = 60^\circ\text{C}$ | 75/65/20°C<br>$\Delta t = 50^\circ\text{C}$ | 55/45/20°C<br>$\Delta t = 30^\circ\text{C}$ |   |  |   |               |  |                    |
| <b>FH3-L 245</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 3 406                                       | <b>2 807</b>                                | 1 632                                       | 38  | 396                                    | 2   | 0.28          | 6.7                                      | 247                |
| 80%                                | 3 045                                       | <b>2 509</b>                                | 1 459                                       | 29  | 312                                    |   | 0.22          | 5.4                                      |                    |
| 60%                                | 2 447                                       | <b>2 016</b>                                | 1 173                                       | 22  | 252                                    |   | 0.17          | 4.0                                      |                    |
| 40%                                | 1 611                                       | <b>1 328</b>                                | 772   | 19  | 156                                    |   | 0.11          | 2.7                                      |                    |
| 20%                                | 538   | <b>444</b>                                  | 258   | 17  | 72                                     |   | 0.06          | 1.3                                      |                    |
| <b>FH3-L 295</b>                   |   |   |   |   |  |   |               |  |                    |
| 100%                               | 4 293                                       | <b>3 538</b>                                | 2 057                                       | 39  | 504                                    | 2   | 0.36          | 8.6                                      | 311                |
| 80%                                | 3 838                                       | <b>3 163</b>                                | 1 839                                       | 30  | 408                                    |   | 0.29          | 6.9                                      |                    |
| 60%                                | 3 084                                       | <b>2 542</b>                                | 1 478                                       | 23  | 324                                    |   | 0.22          | 5.2                                      |                    |
| 40%                                | 2 031                                       | <b>1 674</b>                                | 973   | 20  | 216                                    |   | 0.14          | 3.5                                      |                    |
| 20%                                | 679   | <b>559</b>                                  | 325   | 18  | 96                                     |   | 0.07          | 1.7                                      |                    |

Мощности при нестандартных температурах можно найти в [www.konveka.com](http://www.konveka.com)

## МОНТАЖ



1 Терmostатический клапан,  
прямой

2 Привод терmostатиче-  
ского клапана

3 Угловой запорный  
клапан

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- Сторона с теплообменником всегда монтируется ближе к окну (стене)
- Трубопроводы подачи энергоносителя должны быть подключены к гидр. соединениям теплообменников, которые расположены ближе к вентиляторам
- Высота устройства регулируется в любой момент эксплуатации (при установке в фальшпол)

## КОД ЗАКАЗА

| Тип   | Длина, см | Образец   |
|-------|-----------|-----------|
| FH3-L | 115       | FH3-L 115 |

## АКСЕСУАРЫ

### АКСЕСУАРЫ

#### ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН **TVS15**

Для регулирования потока энергоносителя. Управляемый приводом TA24



|                                |
|--------------------------------|
| Рабочая температура 10°C–120°C |
| Резьба 1/2"                    |
| Класс давления – PN10          |
| Kvs – 2,00                     |
| Корпус – никелированная бронза |

#### ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (ПРЯМОЙ) **LS15**

Для открытия, закрытия и установки максимального уровня потока энергоносителя



|                                |
|--------------------------------|
| Рабочая температура 10°C–120°C |
| Резьба 1/2"                    |
| Класс давления – PN10          |
| DN15 Kvs = 1,74                |
| DN20 Kvs = 1,93                |
| Корпус – никелированная бронза |

#### ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (УГОЛОВОЙ) **LA15**

Для открытия, закрытия и установки максимального уровня потока энергоносителя



|                                |
|--------------------------------|
| Рабочая температура 10°C–120°C |
| Резьба 1/2"                    |
| Класс давления – PN10          |
| DN15 Kvs = 1,74                |
| DN20 Kvs = 1,93                |
| Корпус – никелированная бронза |

#### ПРИВОД ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА **TA24**

Для открытия / закрытия термостатического клапана. Регулируется термостатом помещения RTB24



|                           |
|---------------------------|
| Рабочее напряжение – 24 В |
| Эл. мощность – 2,5 Вт     |
| Класс защиты – IP54       |
| Резьба – M30 x 1,5 мм     |
| Материал корпуса – PC/ABS |

#### ТЕРМОСТАТ ПОМЕЩЕНИЯ **RTB24**

Для управления приводом TA24 и вентиляторов по заданной температуре помещения



|                                     |
|-------------------------------------|
| Размеры 86 x 86 x 13,3 мм           |
| Недельная температурная программа   |
| Рабочая температура 5–35°C          |
| Рабочее напряжение – 24 В, ток – 3A |
| Эл. мощность – 1,5 Вт               |

#### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ **CB20**

Для подключения и питания вентиляторов, термостата помещения RTB24 и привода TA24



|                             |
|-----------------------------|
| Блок питания 24 В           |
| Мощность – 20 Вт            |
| Ток – 0,84 А                |
| Клеммы для подключений      |
| Корпус из нержавеющей стали |

## КОДЫ ЗАКАЗА

| Аксессуары                       | Код заказа |
|----------------------------------|------------|
| Термостатический клапан прямой   | TVS15      |
| Привод термостатического клапана | TA24       |
| Запорный клапан (угловой)        | LA15       |
| Запорный клапан (прямой)         | LS15       |
| Термостат помещения              | RTB24      |
| Блок управления                  | CB20       |

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОГО FH К КОМНАТНОМУ ТЕРМОСТАТУ

ТЕРМОСТАТ ПОМЕЩЕНИЯ RTB24



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР FH



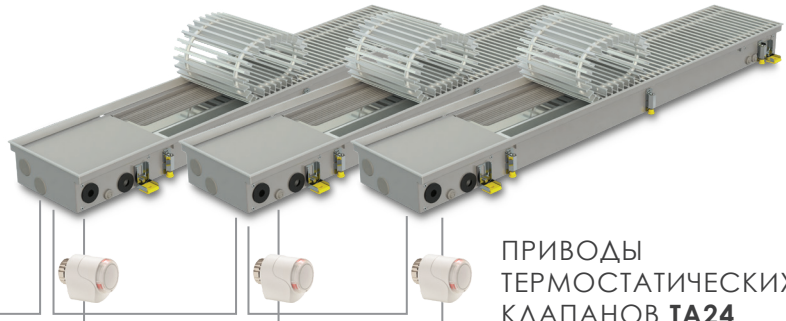
ПРИВОД  
ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО  
КЛАПАНА TA24

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ FH К КОМНАТНОМУ ТЕРМОСТАТУ

ТЕРМОСТАТ ПОМЕЩЕНИЯ RTB24

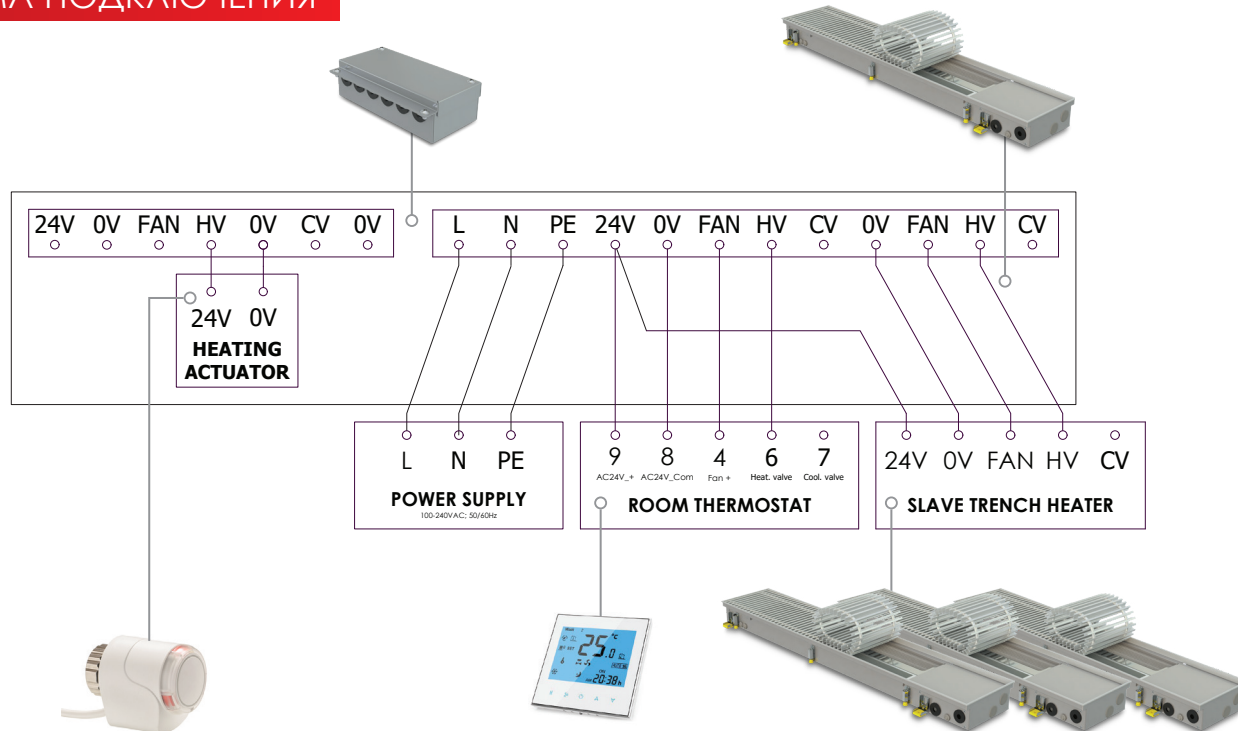


ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ FH (ДО 30 ШТ.)



ПРИВОДЫ  
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ  
КЛАПАНОВ TA24

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

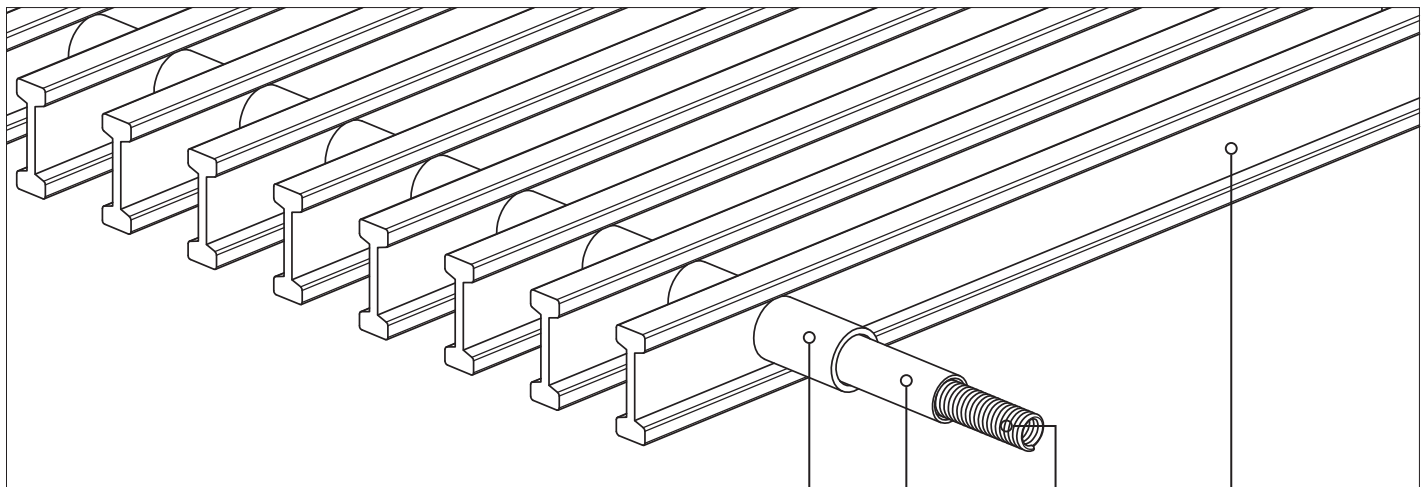


- Регулирование смонтированных в одном помещении конвекторов осуществляется по принципу «Ведущий-Ведомый»
- Питание вентиляторов и приводов – 24В постоянного тока, управление сигналом 0-10В постоянного тока от термостата помещения RTB24
- Управление скоростью вентиляторов производится сигналом 0 - 10 В (безступенчато). Приводы TA24 управляются по принципу вкл. / выкл. сигналом 0В - 24В. Оба сигнала выдает термостат помещения RTB24
- Возможно управление до 30 устройств с помощью одного комнатного термостата

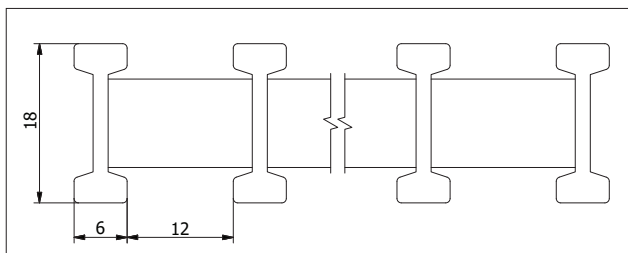
# РЕШЕТКИ

РЕШЕТКИ

## РУЛОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ



ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕШЕТОК



1 2 3 4

### 1 Алюминиевые профили

- изготовлены из анодированного алюминия
- усиленный двойной двухсторонний Т-образный профиль

### 2 Втулки

- изготовлены из анодированного алюминия
- цвет полностью соответствует цвету профилей
- не сжимаются и не трескаются под воздействием ультрафиолетовых лучей и тепла

### 3 Пружина

### 4 Гибкая защитная трубка

СЕРЕБРИСТЫЙ (ALS)



КОРИЧНЕВЫЙ (AL 10)



ЧЕРНЫЙ (AL 50)



## ПРОДОЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

СЕРЕБРИСТЫЙ (ALS)



КОРИЧНЕВЫЙ (AL 10)

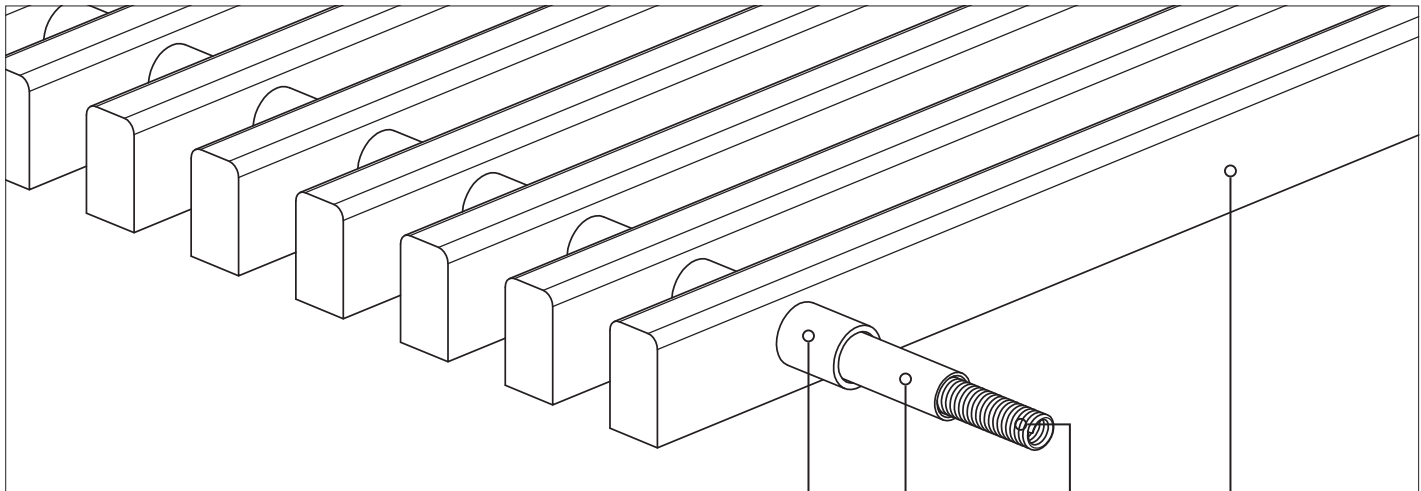


ЧЕРНЫЙ (AL 50)

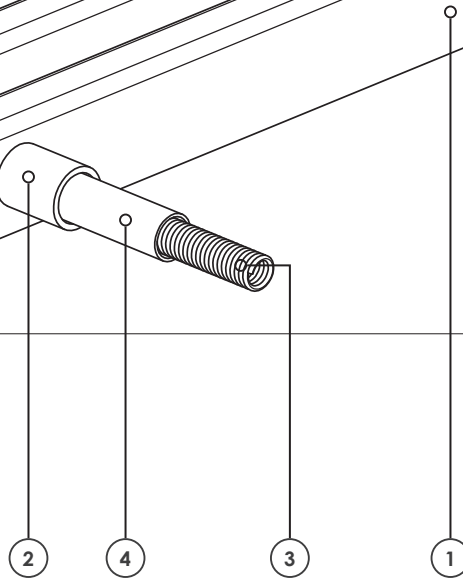


## ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЕТКИ

РЕШЕТКИ



ПРОФИЛЬ ДЕРЕВЯННЫХ РЕШЕТОК



### 1 Деревянный профиль

- изготовлены из массива дерева

### 2 Втулки

- изготовлены из анодированного алюминия
- не сжимаются и не трескаются под воздействием ультрафиолетовых лучей и тепла

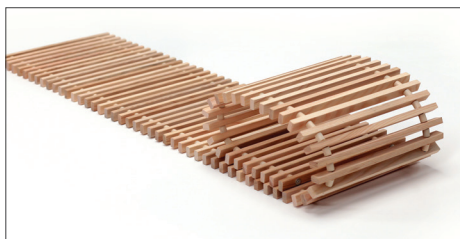
### 3 Пружина

### 4 Гибкая защитная трубка

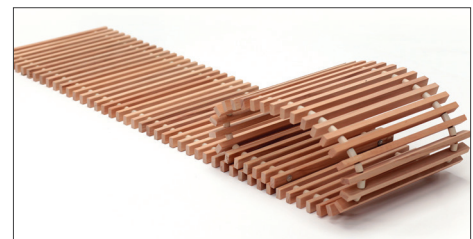
ДУБ (ОАК)



ЯСЕНЬ (ASH)



БУК (BEE)



## КОД ЗАКАЗА РЕШЕТОК

| Тип | Длина, см | Ширина, см | Материал | Образец         |
|-----|-----------|------------|----------|-----------------|
| GR  | 115       | 21,6       | ALS      | GR 115-21,6 ALS |

## О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Konveka - это **предприятие по производству конвекторов полного цикла**, занимающееся данным видом деятельности с **2005 года**. Спектр продукции, которую мы разрабатываем и производим, широк: от простых конвекторов с естественной конвекцией до сложных устройств с вентиляторами для отопления, охлаждения и вентиляции.

Konveka - производитель **качественных и надежных конвекторов**:

- **На всю нашу продукцию** (кроме ее электрической части) предоставляем **5-10 лет гарантии** без каких-либо дополнительных сборов на продление гарантийного срока.
- Тепловые и холодильные **мощности всех наших продуктов определены независимыми аккредитованными лабораториями** в соответствии с действующими стандартами. С нами 1кВт значит 1кВт.
- При разработке и производстве наших устройств **не используются дешевые, неутвержденные решения или ненадежные материалы**.

Несмотря на то, что работаем на высококонкурентном международном рынке, мы **лидируем, где ценятся качество, долговечность и надежность**. Нас хорошо знают в **Восточной и Западной Европе, Скандинавии, Северной Америке и Центральной Азии**. Продукцию Konveka можно увидеть во многих престижных зданиях по всему миру: административных зданиях, торговых центрах, аэропортах, ресторанах, театрах, университетах, гостиницах, многоквартирных домах и частных домах (более подробно - [www.konveka.com](http://www.konveka.com)).

Konveka постоянно удостаивается **национальных наград** (см. ниже) за **надежность, стабильность и рост бизнеса**.

Наш девиз - **«Больше, чем вы ожидали»** отражает качество наших продуктов и технических решений, которые часто превосходят ожидания клиентов. Мы ценим наших клиентов и рады быть частью их успешного бизнеса.



# ЗАПИСКИ



Konveka, UAB  
Vokieciu 185, LT-45251 Kaunas  
Tel. +370 600 05968, +370 677 06303  
Эл. почта: [donatas@konveka.lt](mailto:donatas@konveka.lt), [sales@konveka.lt](mailto:sales@konveka.lt)

**[www.konveka.com](http://www.konveka.com)**