

## ПОРТФОЛИО ПРОДУКТА

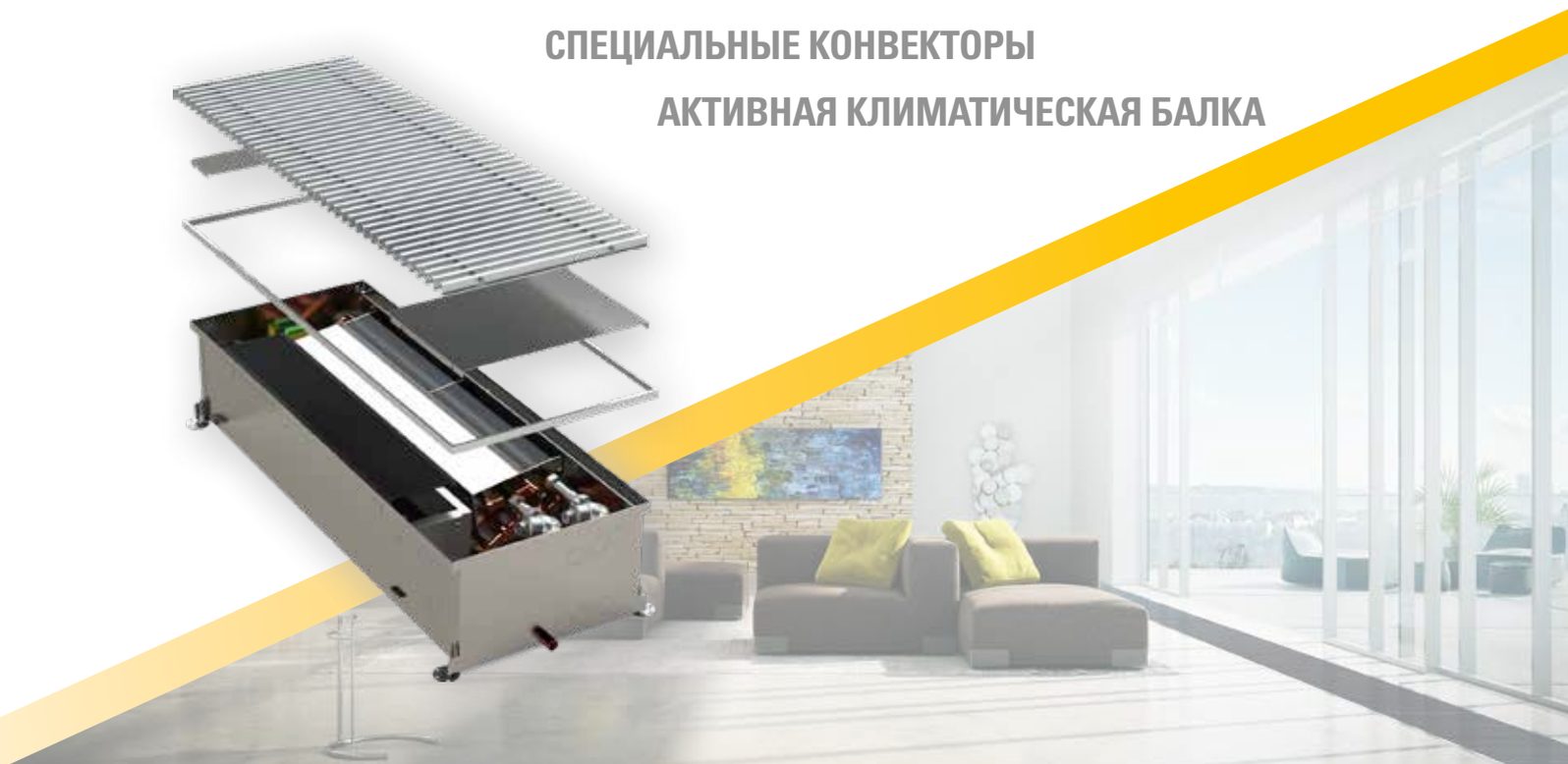
ВНУТРИПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КОНВЕКТОРЫ

НАСТЕННЫЕ КОНВЕКТОРЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ

АКТИВНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ БАЛКА





### О КОМПАНИИ

Компания MINIB, a.s. относится к ведущим производителям конвекторов в Чешской Республике. В настоящее время свою продукцию она экспортирует в тридцать стран Европы, Азии, Америки и Австралии.

С 1999 года компания регулярно занимается инновациями производственных технологий и продукции, вкладывает значительные средства в собственное развитие и конструирование для того, чтобы предложить заказчикам передовые технические и эстетические решения.

MINIB, a.s. – это экономически стабильная компания, характеризующаяся положительными экономическими результатами на протяжении многих лет, что позволяет ей вкладывать средства в исследования, разработки, техническое оснащение и, прежде всего, в свой персонал в целях обеспечения долгосрочного успешного развития компании.

### О ПРОИЗВОДСТВЕ

Производственный объект находится в городе Быкев (Býkev), недалеко от Мельника (Mělník), с отличным транспортным сообщением. Он оснащен самым современным производственным оборудованием. Большинство операций выполняется на станках с ЧПУ, что позволяет удовлетворять даже самые сложные пожелания требовательных заказчиков.

На основании индивидуальных пожеланий заказчиков и в целях удовлетворения их специфических требований компания способна изготавливать различную нестандартную продукцию.

Вся продукция производится исключительно из высококачественных материалов, с длительным сроком службы, что позволяет нам предоставлять десятилетний гарантийный срок на теплообменники и нержавеющие коробки конвекторов.

Компания MINIB, a.s. является держателем сертификата ISO 9001:2016 и многих промышленных образцов и патентов.

Испытания всего ассортимента продукции проводятся в независимой аккредитованной испытательной лаборатории компании HEATEST, s.r.o. в соответствии с европейским стандартом EN 442, EN-16430, EN 15116. Также наши конвекторы прошли сертификационные испытания по нормам ГОСТ.

### О ПРОДУКЦИИ

Производственный портфель компании MINIB, a.s. включает в себя более 70 видов конвекторов. Поэтому заказчик имеет возможность подобрать для себя такие конвекторы, которые идеально будут соответствовать его требованиям к интерьеру.

Основное преимущество конвекторов заключается в том, что они представляют собой эффективные, современные, экономные отопительные приборы с эстетичным видом, предназначенные для использования в сухой и влажной среде. Значительная экономия электроэнергии достигается за счет низкого расхода воды-теплоносителя для моментального отопления или охлаждения помещений. Благодаря малому расходу используемой воды-теплоносителя значительно сокращается энергопотребление для ее нагрева. Наряду с экономией электроэнергии и воды-теплоносителя следующим важным показателем является большая динамика отопления и охлаждения. Следующим положительным аспектом данной продукции, несомненно, является экономия места. Конвекторы не нарушают эстетический вид интерьера, имеют современный дизайн, и, не в последнюю очередь, благодаря безопасному напряжению 12 В, являются безопасными.

Ассортимент продукции включает в себя все виды конвекторов:

**ВНУТРИПОЛЬНЫЕ** конвекторы без вентилятора, работающие по принципу естественной конвекции. Принцип принудительной конвекции используется в конвекторах с вентилятором.

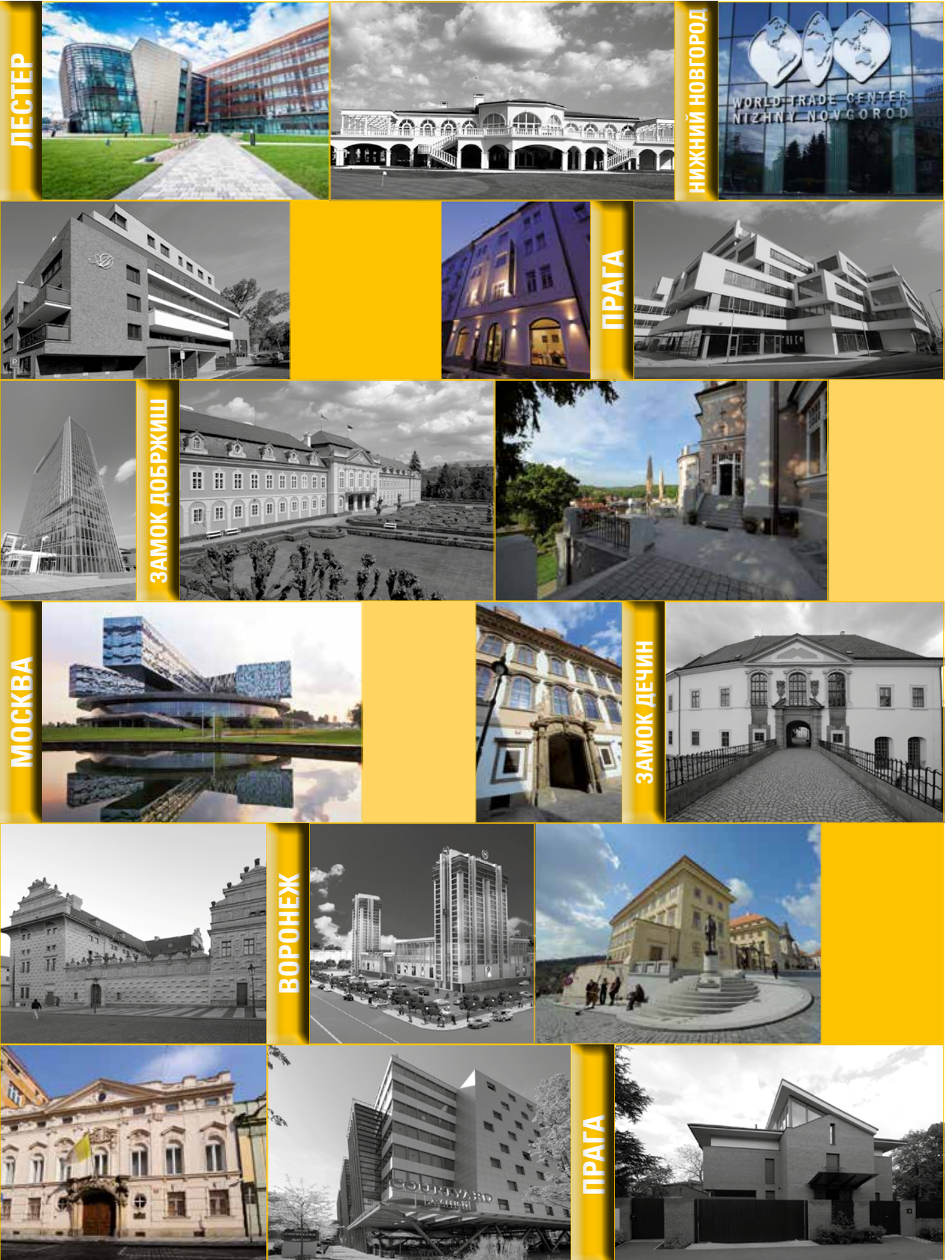
**ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ** конвекторы поставляются как с вентилятором, так и без вентилятора. Для сырых помещений (бассейны, ванные комнаты) мы предлагаем отопительные скамейки с гранитной или деревянной декоративной плитой.

Уникальной запатентованной серией являются **ДИЗАЙНЕРСКИЕ** конвекторы, которые для отопления, наряду с конвекцией, также используют принцип теплового излучения. Передняя панель этих конвекторов изготавливается из алюминиевого композитного материала с широкой шкалой современных образцов, из гладкого разноцветного стекла или стекла с пескоструйной обработкой. Компания также может предложить переднюю панель из гранита.

Преимуществом компании MINIB, a.s. заключается в способности удовлетворять индивидуальные, нестандартные требования заказчиков. Компания MINIB, a.s. уделяет большое внимание высокому уровню комфорта для пользователя. Вся продукция характеризуется простой установкой и обслуживанием.

Для каждого типа конвекторов предлагается широкая шкала принадлежностей. Продукция компании MINIB, a.s. была отмечена целым рядом отечественных и международных наград.

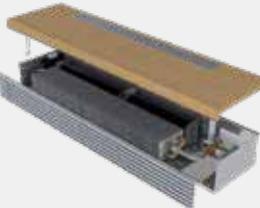
# РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ



# СОДЕРЖАНИЕ

| тип                                                                                                             | вентилятор             | функция          | среда        | конвектор          | страница |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|--------------|--------------------|----------|----|
| <p><b>внутрипольные</b></p>  | <b>без вентилятора</b> | <b>отопление</b> | <b>сухая</b> | P                  | 6        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | P 80               | 6        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PT                 | 6        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PT 4               | 7        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PT 80              | 7        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PT 105             | 7        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PT 180             | 8        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PB 90 / PB 90E     | 8        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PB 110 / PB 110E   | 8        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PB 140 / PB 140E   | 9        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PM 90 / PM 90E     | 9        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PM 110 / PM 110E   | 9        |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PM 140 / PM 140E   | 10       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PW 90 / PW 90E     | 10       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PW 110 / PW 110E   | 10       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PW 140 / PW 140E   | 11       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PMW 90             | 11       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PMW 110            | 11       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PMW 125            | 12       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | PMW 140            | 12       |    |
|                                                                                                                 | PMW 205                | 12               |              |                    |          |    |
|                                                                                                                 | <b>с вентилятором</b>  | <b>отопление</b> | <b>сухая</b> | <b>влажная</b>     | PO4      | 13 |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | TE - Электрический | 13       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | T 50               | 14       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | T 60               | 14       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | T 80               | 14       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | KT                 | 15       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | MT                 | 15       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | KT 110             | 15       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | KT 0               | 16       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | KT 1               | 16       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | KT 3               | 16       |    |
|                                                                                                                 |                        |                  |              | KT 3-105           | 17       |    |
| <b>влажная</b>                                                                                                  |                        |                  |              | TO 85              | 17       |    |
| MO                                                                                                              | 17                     |                  |              |                    |          |    |
| <b>отопление и охлаждение</b>                                                                                   | <b>сухая</b>           | HCA              | 18           |                    |          |    |
|                                                                                                                 |                        | HCM              | 18           |                    |          |    |
|                                                                                                                 |                        | HCM 4pipe        | 18           |                    |          |    |
|                                                                                                                 |                        | HCM air          | 19           |                    |          |    |
|                                                                                                                 |                        | HCM 4pipe air    | 19           |                    |          |    |
|                                                                                                                 |                        | HCX              | 19           |                    |          |    |
|                                                                                                                 |                        | HCX 4pipe        | 20           |                    |          |    |
|                                                                                                                 |                        | HC 4pipe         | 20           |                    |          |    |
| <b>влажная</b>                                                                                                  | HC                     | 20               |              |                    |          |    |
| <b>Решетки</b>                                                                                                  |                        |                  |              |                    | 21-22    |    |

# СОДЕРЖАНИЕ

| тип                                                                                                                                                                                                | вентилятор                                                                                                                                                                                     | функция            | среда                     | конвектор            | страница                  |       |                   |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------|-------------------|----|
|  <p><b>отдельно стоящие</b></p>  | без<br>вентилятора                                                                                                                                                                             | отопление          | сухая или<br>влажная      | SUF 1                | 24                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SUF 2                | 24                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SMF 1                | 24                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SPF 0                | 25                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SPF 1                | 25                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SPF 2                | 25                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SWF 1                | 26                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SWF 2                | 26                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | SWF 3                | 26                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    | с вентилятором                                                                                                                                                                                 |                    |                           | сухая                | SKF 1                     | 27    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | SKF 2                     | 27    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | SKF PTG                   | 27    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |  <p><b>настенные</b></p>  | без<br>вентилятора | отопление                 | сухая или<br>влажная | NUF 1                     | 28    |                   |    |
| NUF 2                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 28                        |       |                   |    |
| NMF 1                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 28                        |       |                   |    |
| NPF 1                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 29                        |       |                   |    |
| NPF 2                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 29                        |       |                   |    |
| NWF 1                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 30                        |       |                   |    |
| NWF 2                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 30                        |       |                   |    |
| с вентилятором                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                |                    | отопление и<br>охлаждение | сухая                | NWF 3                     | 30    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | NKF 1                     | 31    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | NKF 2                     | 31    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | NKF PTG                   | 31    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | NCA                       | 32    |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | NCA 4pipe                 | 32    |                   |    |
|  <p><b>специальные</b></p>   | без<br>вентилятора                                                                                                                                                                             | отопление          | сухая                     | PS - дизайнерский    | 33                        |       |                   |    |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           | с вентилятором       |                           |       | GS - дизайнерский | 33 |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      |                           |       | ST                | 33 |
|                                                                                                                                                                                                    | SD - дизайнерский                                                                                                                                                                              |                    |                           |                      |                           |       | 34                |    |
|                                                                                                                                                                                                    | ND - дизайнерский                                                                                                                                                                              |                    |                           |                      |                           |       | 34                |    |
|                                                                                                                                                                                                    | KP                                                                                                                                                                                             |                    |                           |                      |                           |       | 34                |    |
|                                                                                                                                                                                                    | KZ                                                                                                                                                                                             |                    |                           |                      |                           |       | 35                |    |
|                                                                                                                                                                                                    | SK                                                                                                                                                                                             |                    |                           |                      |                           |       | 35                |    |
|                                                                                                                                                                                                    | CHC                                                                                                                                                                                            |                    |                           |                      |                           |       | 35                |    |
|                                                                                                                                                                                                    | активная климатическая балка                                                                                                                                                                   |                    |                           | без<br>вентилятора   | отопление и<br>охлаждение | сухая | IJ-2P             | 36 |
|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      |                           |       | IJ-4P             | 36 |
| <b>принадлежности</b>                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 37-38                     |       |                   |    |
| <b>Физические свойства</b>                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                |                    |                           |                      | 39-43                     |       |                   |    |



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда



влажная среда

# Р



## БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ САМОГО УЗКОГО ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**i** Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 255 | 297  | 403  | 509  | 615  | 721  | 933  | 1145 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# Р 80



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И НАИМЕНЬШЕЙ ШИРИНОЙ И ВЫСОТОЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность конвектора с учетом его размеров
- быстрое реагирование

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 80 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**i** Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 190 | 221  | 300  | 379  | 458  | 537  | 695  | 853  |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# РТ



## БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И СО СТАНДАРТНОЙ ШИРИНОЙ ИЗ СЕРИИ РТ



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 258 | 300  | 408  | 515  | 622  | 730  | 944  | 1159 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PT 4



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ СЕРИИ PT, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙСЯ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 336 | 392  | 532  | 672  | 812  | 952  | 1232 | 1512 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PT 80



## САМАЯ НИЗКАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ В СЕРИИ PT



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 80 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**i** Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 192 | 224  | 304  | 384  | 464  | 544  | 704  | 864  |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PT 105



## ВАРИАНТ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА СЕРИИ PT С ВЫСОТОЙ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ 105 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 105 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 218 | 254  | 344  | 435  | 526  | 616  | 798  | 979  |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PT 180



ОДИН ИЗ САМЫХ МОЩНЫХ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ СЕРИИ PT



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 180 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 336 | 391  | 531  | 671  | 811  | 951  | 1230 | 1510 |

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# PВ 90 PВ 90E



САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- несмотря на свою чрезвычайно малую ширину, конвектор характеризуется большой теплопроизводительностью
- быстрое реагирование
- правый и левый вариант исполнения конструкции
- **PВ 90E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 180 мм        |
| констр. высота | 90 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 138 | 161  | 219  | 276  | 334  | 391  | 506  | 621  |

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# PВ 110 PВ 110E



САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И БОЛЬШЕЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- несмотря на свою чрезвычайно малую ширину, конвектор характеризуется большой теплопроизводительностью
- быстрое реагирование
- правый и левый вариант исполнения конструкции
- **PВ 110E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 180 мм        |
| констр. высота | 110 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 167 | 195  | 265  | 335  | 404  | 474  | 614  | 753  |

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# PB 140 PB 140E



САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ И БОЛЬШЕЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PB 140E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 180 мм        |
| констр. высота | 140 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 282 | 329  | 447  | 565  | 682  | 800  | 1035 | 1271 |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PM 90 PM 90E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 260 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PM 90E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 260 мм        |
| констр. высота | 90 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 206 | 240  | 325  | 411  | 497  | 582  | 754  | 925  |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PM 110 PM 110E



ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 260 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PM 110E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 260 мм        |
| констр. высота | 110 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 245 | 286  | 388  | 490  | 592  | 695  | 899  | 1103 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PM 140

# PM 140E



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 260 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PM 140E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 260 мм        |
| констр. высота | 140 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 353 | 412  | 559  | 706  | 853  | 1000 | 1294 | 1588 |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PW 90

# PW 90E



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 340 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PW 90E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 340 мм        |
| констр. высота | 90 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 276 | 322  | 437  | 552  | 667  | 782  | 1012 | 1242 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PW 110

# PW 110E



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 340 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- PW 110E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 340 мм        |
| констр. высота | 110 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 328 | 383  | 519  | 656  | 792  | 929  | 1202 | 1475 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PW 140 PW 140E



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ С ШИРИНОЙ 340 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- **PW 140E - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СЕРИЯ** из оцинкованной стали с черным покрытием

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 340 мм        |
| констр. высота | 140 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 421 | 491  | 667  | 842  | 1017 | 1193 | 1544 | 1895 |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PMW 90



## САМЫЙ НИЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 420 мм        |
| констр. высота | 90 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**i** Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 286 | 334  | 453  | 572  | 691  | 811  | 1049 | 1288 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PMW 110



## БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW



отопление



без вентилятора



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 420 мм        |
| констр. высота | 110 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 365 | 425  | 577  | 729  | 881  | 1033 | 1337 | 1641 |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PMW 125



**БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW**



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 420 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 380 | 443  | 601  | 760  | 918  | 1076 | 1393 | 1709 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PMW 140



**БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ ВНУТРИПОЛЬНОГО КОНВЕКТОРА С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW**



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 420 мм        |
| констр. высота | 140 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**i** Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 494 | 576  | 782  | 988  | 1194 | 1400 | 1812 | 2224 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PMW 205



**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ИЗ САМОЙ МОЩНОЙ СЕРИИ PMW**



отопление



без вентилятора



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- быстрое реагирование

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 420 мм        |
| констр. высота | 205 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 563 | 657  | 892  | 1126 | 1361 | 1596 | 2065 | 2534 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# PO 4

## САМЫЙ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ СРЕДЫ



отопление



без вентилятора



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- самая большая производительность естественной конвекции в серии PO
- быстрое реагирование
- прежде всего, подходит для помещений с бассейнами
- запрещается установка конвектора в помещениях, в которых находятся бассейны с соленой водой или водой, содержащей агрессивные компоненты

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 315 | 368  | 499  | 630  | 761  | 893  | 1155 | 1418 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# TE

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ НА 230 ВТ



отопление



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность
- очень быстрое реагирование
- подходит для помещений без доступа к подаче горячей воды

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 500 - 2500 мм |

### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КОНВЕКТОРА

|                            |     |      |      |      |      |
|----------------------------|-----|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)    | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
| потребляемая мощность (Вт) | 750 | 1500 | 2250 | 3000 | 3750 |

**230 Вт**



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# T 50



**УНИКАЛЬНЫЙ НА МИРОВОМ РЫНКЕ КОНВЕКТОР  
С ВЕНТИЛЯТОРОМ И С ВЫСОТОЙ ВСЕГО ЛИШЬ 50 ММ**



отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- подходит для помещений, в которых требуется минимальная высота для установки конвектора в пол
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- корпус конвектора изготовлен из алюминиевых сплавов
- поставляется только с алюминиевой решеткой
- простое управление

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 161 мм        |
| констр. высота | 50 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G3/8"         |

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 396 | 461  | 626  | 791  | 956  | 1121 | 1450 | 1780 |

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# T 60



**САМЫЙ НИЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР  
С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ШИРИНОЙ 243 ММ**



отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- поставляется только с алюминиевой решеткой
- простое управление

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 65 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 761 | 887  | 1204 | 1521 | 1838 | 2155 | 2789 | 3423 |

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# T 80



**ПОЛЬЗУЮЩИЙСЯ БОЛЬШИМ СПРОСОМ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР  
С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ШИРИНОЙ 243 ММ**



отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 80 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 786 | 916  | 1244 | 1571 | 1898 | 2226 | 2880 | 3535 |

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# КТ



## ▶ БАЗОВЫЙ И САМЫЙ ВОСТРЕБОВАННЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ/МТ



отопление



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1029 | 1200 | 1629 | 2058 | 2486 | 2915 | 3772 | 4629 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# МТ



## ▶ САМЫЙ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ/МТ



отопление



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1196 | 1395 | 1893 | 2392 | 2890 | 3388 | 4385 | 5381 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# КТ 110



## ▶ САМЫЙ НИЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ/МТ



отопление



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 110 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 976 | 1139 | 1545 | 1952 | 2359 | 2765 | 3579 | 4392 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# КТ 0



## САМЫЙ УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ



### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 109 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G3/8"         |

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 357 | 417  | 566  | 715  | 864  | 1012 | 1310 | 1608 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# КТ 1



## УЗКИЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ



### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 164 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 468 | 545  | 740  | 935  | 1130 | 1325 | 1714 | 2104 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# КТ 3



## БАЗОВЫЙ И САМЫЙ ВОСТРЕБОВАННЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ 3



### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 911 | 1062 | 1442 | 1821 | 2201 | 2580 | 3339 | 4098 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# КТ 3-105



## ОЧЕНЬ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ИЗ СЕРИИ КТ 3



отопление



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 105 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

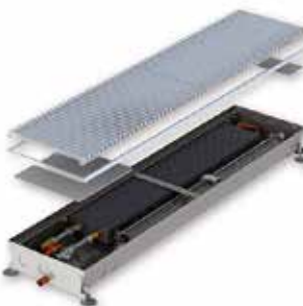
|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 878 | 1024 | 1390 | 1756 | 2121 | 2487 | 3218 | 3950 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# ТО 85



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ СРЕДЫ И ОБЛАДАЮЩИЙ НАИМЕНЬШЕЙ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ



отопление



вентилятор



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В AC
- прежде всего, подходит для помещений с бассейнами
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 85 мм         |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

*i* Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                                       |     |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 938 | 1094 | 1485 | 1876 | 2267 | 2658 | 3439 | 4221 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# МО



## САМЫЙ МОЩНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ СРЕДЫ



отопление



вентилятор



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- безопасное напряжение 12 В AC
- прежде всего, подходит для помещений с бассейнами
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

*i* Увеличена теплопроизводительность!

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1196 | 1395 | 1893 | 2392 | 2890 | 3388 | 4385 | 5381 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# НСА



## УЗКИЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ОДНОКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- простое управление
- также предназначен для охлаждения

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 200 мм        |
| констр. высота | 110 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G3/8"         |

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 911 | 1062 | 1442 | 1821 | 2200 | 2580 | 3339 | 4097 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 220 | 256  | 348  | 439  | 531  | 622  | 806  | 989  |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# НСМ



## САМЫЙ МОЩНЫЙ ИЗ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ КОМПАНИИ MINIV



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- очень высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В DC

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 340 мм        |
| констр. высота | 147 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 2058 | 2401 | 3259 | 4116 | 4974 | 5831 | 7546 | 9261 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 622  | 726  | 986  | 1245 | 1504 | 1764 | 2282 | 2801 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Увеличена теплопроизводительность!

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# НСМ 4pipe



## САМЫЙ МОЩНЫЙ ИЗ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ КОМПАНИИ MINIV С ДВУХКОНТУРНОЙ РАЗДЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурное подключение
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 340 мм        |
| констр. высота | 147 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 1037 | 1210 | 1642 | 2074 | 2506 | 2939 | 3803 | 4667 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 524  | 612  | 830  | 1049 | 1267 | 1486 | 1923 | 2360 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# HCM air



## ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЕ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- подключение к вентиляционному отверстию
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 356 мм        |
| констр. высота | 149 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 2058 | 2401 | 3259 | 4116 | 4974 | 5831 | 7546 | 9261 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 622  | 726  | 986  | 1245 | 1504 | 1764 | 2282 | 2801 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Увеличена теплопроизводительность!

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# HCM 4pipe air



## ДВУХКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЕ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- подключение к вентиляционному отверстию
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 356 мм        |
| констр. высота | 149 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 1037 | 1210 | 1642 | 2074 | 2506 | 2939 | 3803 | 4667 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 524  | 612  | 830  | 1049 | 1267 | 1486 | 1923 | 2360 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# HСХ



## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ОДНОКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- также предназначен для охлаждения

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 340 мм        |
| констр. высота | 195 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500  | 3000  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 3108 | 3626 | 4921 | 6216 | 7511 | 8806 | 11396 | 13986 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 699  | 816  | 1107 | 1398 | 1690 | 1981 | 2563  | 3146  |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# НСХ 4pipe



## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ДВУХКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- также предназначен для охлаждения

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 340 мм        |
| констр. высота | 195 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 2472 | 2884 | 3914 | 4944 | 5974 | 7004 | 9064 | 11124 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 559  | 652  | 884  | 1117 | 1350 | 1583 | 2048 | 2514  |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# НС 4pipe



## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурное подключение
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 303 мм        |
| констр. высота | 132 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G3/8"         |

Увеличена теплопроизводительность!

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 861 | 1004 | 1362 | 1721 | 2080 | 2438 | 3155 | 3872 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 261 | 305  | 414  | 523  | 632  | 741  | 958  | 1176 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# НС



## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ, ОДНОКОНТУРНЫЙ ВНУТРИПОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



вентилятор



охлаждение



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- одноконтурное подключение
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- отопление даже при отключенном вентиляторе

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 243 мм        |
| констр. высота | 125 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G3/8"         |

Увеличена теплопроизводительность!

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 1101 | 1285 | 1743 | 2202 | 2661 | 3120 | 4037 | 4955 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 328  | 383  | 519  | 656  | 792  | 929  | 1202 | 1476 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



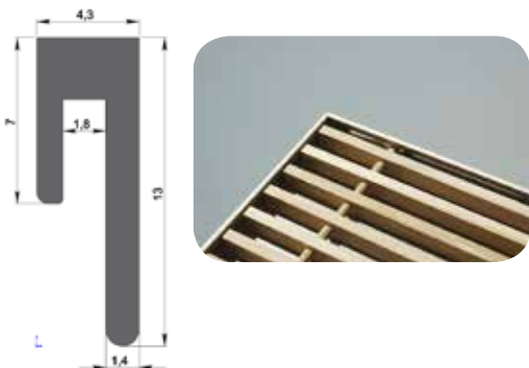
Решетки, подходящие для данного конвектора, можно найти на странице 22.

# ▶ РАМКИ

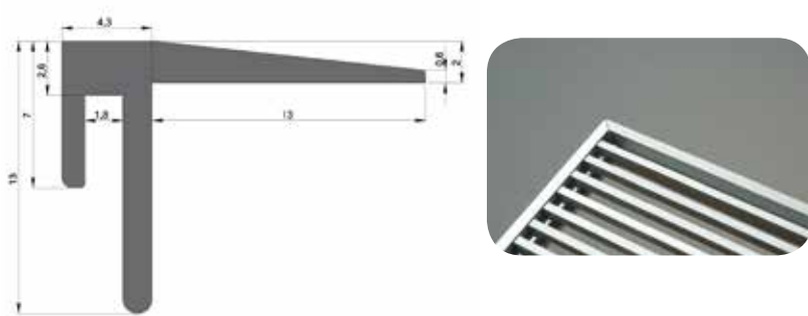
## ПРИМЕРЫ РАМОК - АЛЮМИНИЙ (AL)

(цвет решеток и рамок, показанный на фотографиях, является ориентировочным)

### Стандартная рамка с деревянной решеткой



### Декоративная рамка с алюминиевой решеткой

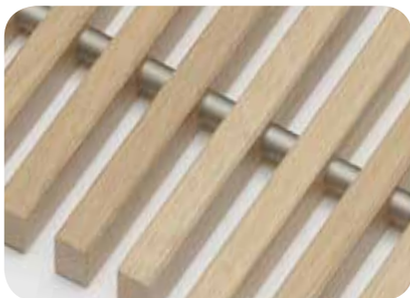


# ▶ РЕШЕТКИ

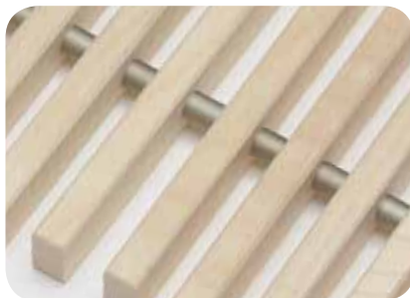
## МАТЕРИАЛЫ РЕШЕТОК, ПО КОТОРЫМ МОЖНО ХОДИТЬ

(цвета решеток, показанные на фотографиях, являются ориентировочными)

### ДУБ/ДЕРЕВО



### КЛЕН/ДЕРЕВО



### БУК/ДЕРЕВО



### ТЕМНАЯ БРОНЗА/ АЛЮМИНИЙ (AL)



### СВЕТЛАЯ БРОНЗА/ АЛЮМИНИЙ (AL)

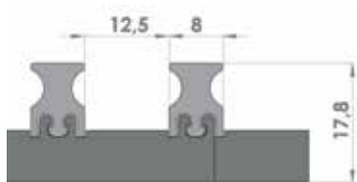


### СЕРЕБРО/ АЛЮМИНИЙ (AL)



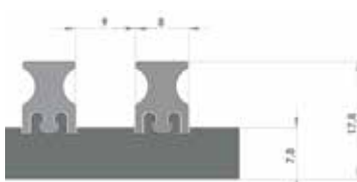
# РЕШЕТКИ

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - РЕДКАЯ - ВЫСОКАЯ



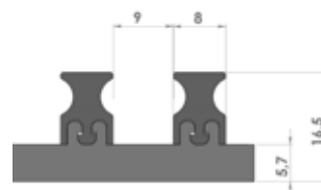
**с вентилятором:** КТ, КТ1, КТ110, МО, МТ, НСА, НС4Р, ТЕ  
**без вентилятора:** Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, Р04, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - ГУСТАЯ - ВЫСОКАЯ



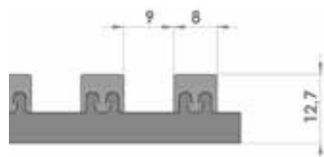
**с вентилятором:** КТ3, КТ3-105, НС, Т085, Т80

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - ГУСТАЯ - Т60



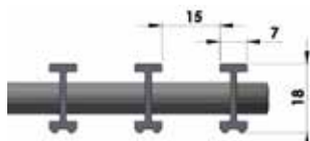
**с вентилятором:** Т 60

АЛЮМИНИЙ - СЕГМЕНТНАЯ - ГУСТАЯ - НИЗКАЯ



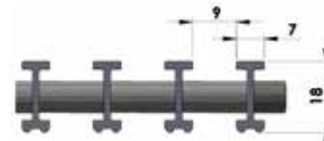
**с вентилятором:** Т50, КТ0

АЛЮМИНИЙ - РУЛОННАЯ - РЕДКАЯ



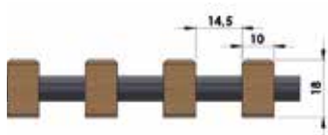
**с вентилятором:** КТ, КТ1, КТ110, МО, МТ, НСА, НСМ, НСМ air, НСМ4Р, НСМ4Р air, НС4Р, НСХ, НСХ4Р, ТЕ  
**без вентилятора:** Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, Р04, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е, РW90, РW110, РW90е, РW110е, РМW90, РМW110, РМW125, РМW140, РМW205

АЛЮМИНИЙ - РУЛОННАЯ - ГУСТАЯ



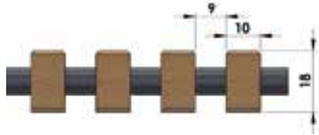
**с вентилятором:** КТ3, КТ3-105, НС, Т085, Т80

ДЕРЕВО - РУЛОННАЯ - РЕДКАЯ



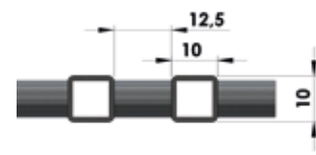
**с вентилятором:** КТ, КТ1, КТ110, МТ, НСМ, НСМ air, НСМ4Р, НСМ4Р air, НС4Р, НСА, НСХ, НСХ4Р  
**без вентилятора:** Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е, РW90, РW110, РW90е, РW110е, РМW90, РМW110, РМW125, РМW140, РМW205

ДЕРЕВО - РУЛОННАЯ - ГУСТАЯ



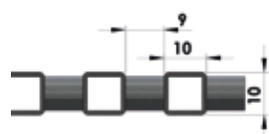
**с вентилятором:** КТ1, КТ3, КТ3-105, НС, Т085, Т80

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - РУЛОННАЯ - РЕДКАЯ\*



**с вентилятором:** КТ0, КТ, КТ1, КТ110, МТ, МО, НСМ, НСМ air, НСМ4Р, НСМ4Р air, НС4Р, ТЕ, НСА, НСХ, НСХ4Р  
**без вентилятора:** Р, Р80, РТ, РТ80, РТ105, РТ180, РТ4, Р04, РВ90, РВ110, РВ90е, РВ110е, РМ90, РМ110, РМ90е, РМ110е, РW90, РW110, РW90е, РW110е, РМW90, РМW110, РМW125, РМW140, РМW205

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ - РУЛОННАЯ - ГУСТАЯ\*



**с вентилятором:** КТ3, КТ3-105, НС, Т80, Т085, Т60

\* С учетом отделки конструкции конвектора, данную решетку необходимо заказать вместе с конвектором.

Для заказа **РЕШЕТКА ПРОДОЛЬНАЯ АЛЮМИНОВАЯ РЕДКАЯ**, пожалуйста, обращайтесь к нашему торг. представителью из-за нетипичной конструкции желоба конвектора.



# SUF 1



**САМЫЙ УЗКИЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ**



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 115 мм        |
| констр. высота | 248 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 447 | 516  | 688  | 860  | 1032 | 1205 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SUF 2



**САМЫЙ УЗКИЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ**



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 115 мм        |
| констр. высота | 418 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 568 | 655  | 874  | 1092 | 1311 | 1529 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SMF 1



**ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ВЫСОТОЙ 248 ММ И ШИРИНОЙ 195 ММ**



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 195 мм        |
| констр. высота | 248 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 904 | 1031 | 1349 | 1668 | 1986 | 2304 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SPF 0



## САМЫЙ НИЗКИЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый низкий отдельно устанавливаемый конвектор без вентилятора
- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 148 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 324 | 373  | 495  | 616  | 738  | 860  |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SPF 1



## СТАНДАРТНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- стандартный отдельно устанавливаемый конвектор без вентилятора и с шириной 150 мм
- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 248 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 583 | 665  | 872  | 1079 | 1285 | 1492 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SPF 2



## СТАНДАРТНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- стандартный отдельно устанавливаемый конвектор без вентилятора с более высокой производительностью и с шириной 150 мм
- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 418 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 920 | 1047 | 1364 | 1682 | 1999 | 2316 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SWF 1



**МОЩНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА**



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 220 мм        |
| констр. высота | 248 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

| длина конвектора L (мм)                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1101 | 1248 | 1615 | 1982 | 2349 | 2716 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SWF 2



**МОЩНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА**



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 220 мм        |
| констр. высота | 418 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

| длина конвектора L (мм)                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1358 | 1539 | 1991 | 2444 | 2896 | 3349 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SWF 3



**МОЩНЫЙ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА**



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 220 мм        |
| констр. высота | 588 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

| длина конвектора L (мм)                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1567 | 1776 | 2298 | 2821 | 3343 | 3865 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SKF 1



ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,  
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ



отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый низкий отдельно устанавливаемый конвектор с вентилятором
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 248 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

- возможность разных цветовых вариантов

Увеличена теплопроизводительность!

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1800 | 2095 | 2833 | 3570 | 4308 | 5046 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SKF 2



ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,  
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ



отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый мощный отдельно устанавливаемый конвектор с вентилятором.
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 418 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

- возможность разных цветовых вариантов

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1912 | 2223 | 3000 | 3778 | 4555 | 5332 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SKF PTG



ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР ОСНАЩЕН ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДВОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность принудительной конвекции
- быстрое реагирование
- нулевая потр. мощность электроэнергии
- бесшумность работы
- подходит для помещений, где нет подвода электроэнергии, или с требованием самого экономного решения в области потребления электроэнергии.

## РАЗМЕРЫ

|                |                |
|----------------|----------------|
| ширина         | 150 мм         |
| констр. высота | 318 мм         |
| длина          | 1000 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"          |

- возможность разных цветовых вариантов

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1289 | 1730 | 2172 | 2613 | 3054 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NUF 1



## САМЫЙ УЗКИЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 115 мм        |
| констр. высота | 178 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 447 | 516  | 688  | 860  | 1032 | 1205 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NUF 2



## САМЫЙ УЗКИЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 115 мм        |
| констр. высота | 348 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 568 | 655  | 874  | 1092 | 1311 | 1529 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NMF 1



## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА С ВЫСОТОЙ 178 ММ И ШИРИНОЙ 195 ММ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 195 мм        |
| констр. высота | 178 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 904 | 1031 | 1349 | 1668 | 1986 | 2304 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NPF 1



## СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 178 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 583 | 665  | 872  | 1079 | 1285 | 1492 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NPF 2



## СТАНДАРТНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 348 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 920 | 1047 | 1364 | 1682 | 1999 | 2316 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NWF 1



## САМЫЙ МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 220 мм        |
| констр. высота | 178 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1101 | 1248 | 1615 | 1982 | 2349 | 2716 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NWF 2



## САМЫЙ МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 220 мм        |
| констр. высота | 348 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1358 | 1539 | 1991 | 2444 | 2896 | 3349 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NWF 3



## САМЫЙ МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



отопление



без вентилятора



сухая среда



влажная среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- очень большая производительность естественной конвекции
- короткое время реагирования
- возможность разных цветовых вариантов

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 220 мм        |
| констр. высота | 518 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1567 | 1776 | 2298 | 2821 | 3343 | 3865 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NKF 1



отопление



вентилятор



сухая среда

**МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,  
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый низкий настенный конвектор с вентилятором
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 178 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

- возможность разных цветовых вариантов

Увеличена теплопроизводительность!

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1800 | 2095 | 2833 | 3570 | 4308 | 5046 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NKF 2



отопление



вентилятор



сухая среда

**МОЩНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ,  
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- самый мощный настенный конвектор с вентилятором
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 348 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

- возможность разных цветовых вариантов

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1912 | 2223 | 3000 | 3778 | 4555 | 5332 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NKF PTG



отопление



вентилятор



сухая среда

**КОНВЕКТОР ОСНАЩЕН ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРОМ  
БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДВОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая производительность принудительной конвекции
- быстрое реагирование
- нулевая потр. мощность электроэнергии
- бесшумность работы
- подходит для помещений, где нет подвода электроэнергии
- самый экономный конвектор в области потребления электроэнергии

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 150 мм        |
| констр. высота | 256 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

- возможность разных цветовых вариантов

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

|                                                                 |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 1289 | 1730 | 2172 | 2613 | 3054 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# NCA



## НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 156 мм        |
| констр. высота | 469 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

Увеличена теплопроизводительность!

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 3137 | 3613 | 4801 | 5990 | 7178 | 8366 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 642  | 740  | 983  | 1227 | 1470 | 1713 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



# NCA 4pipe



## ДВУХКОНТУРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ, ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 156 мм        |
| констр. высота | 469 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- двухконтурный конвектор
- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- возможность охлаждения
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- отопление даже при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление
- возможность разных цветовых вариантов

**ИНФОРМАЦИЯ:** декоративную решетку конвектора нельзя подвергать нагрузке или прикрывать.

| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 1325 | 1526 | 2028 | 2530 | 3033 | 3535 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 526  | 606  | 806  | 1005 | 1204 | 1404 |

Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.



# PS



отопление



без вентилятора



сухая среда

УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ КОНВЕКТОР, СОЧЕТАЮЩИЙ В СЕБЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОНВЕКЦИИ И ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, С НАРУЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая теплопроизводительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- повышенный комфорт пользователя
- конвекторы предназначены для установки в наружной стене помещения
- возможность собственного дизайна

## РАЗМЕРЫ

|                |                |
|----------------|----------------|
| глубина        | 72 мм          |
| констр. высота | 480 мм         |
| длина          | 1000 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"          |

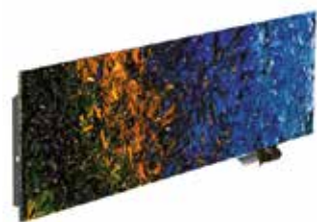
**ИНФОРМАЦИЯ:** возможность выбора наружной панели

|                                                                 |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 606  | 823  | 1039 | 1255 | 1472 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# GS



отопление



без вентилятора



сухая среда

УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ КОНВЕКТОР, СОЧЕТАЮЩИЙ В СЕБЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОНВЕКЦИИ И ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, С НАРУЖНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛЬЮ

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- большая теплопроизводительность
- естественная конвекция
- быстрое реагирование
- повышенный комфорт для пользователя
- конвекторы предназначены для установки в наружной стене помещения
- стеклянная панель по индивидуальному заказу клиента

## РАЗМЕРЫ

|                |                |
|----------------|----------------|
| глубина        | 78 мм          |
| констр. высота | 480 мм         |
| длина          | 1000 - 1250 мм |
| соединение     | G1/2"          |

**ИНФОРМАЦИЯ:** возможность выбора наружной панели

|                                                                 |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 1000 | 1250 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 591  | 802  |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# ST



отопление



вентилятор



сухая среда

СТУПЕНЧАТЫЙ КОНВЕКТОР — ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, НЕСЛОЖНАЯ УСТАНОВКА, НЕЗАВИСИМАЯ ОТ ВЫСОТЫ ПОЛА

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- конвектор для несложной установки с возможностью размещения под окном
- преимущества высокой производительности благодаря оптимальному естественному потоку
- прочная стальная конструкция

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 330 мм        |
| констр. высота | 190 мм        |
| длина          | 900 - 3000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                 |     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                         | 900 | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2500 | 3000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) | 949 | 1084 | 1423 | 1762 | 2101 | 2440 | 3117 | 3795 |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

внутрипольные конвекторы

отдельно стоящие конвекторы

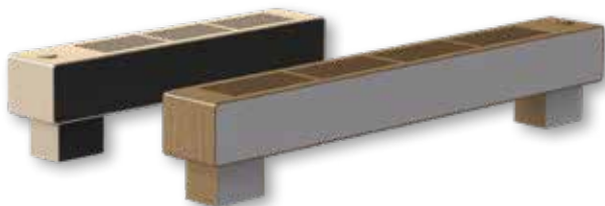
настенные конвекторы

специальные конвекторы

активная климатическая балка

принадлежности / Физ. свойства

## SD

ДИЗАЙНЕРСКИЙ  
ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ КОНВЕКТОР

отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность естественной конвекции
- быстрое реагирование
- высокая теплопроизводительность во вневременном дизайне
- передняя панель из матовой нержавеющей стали или с покраской с высоким блеском, устанавливаемая в раме из твердой древесины

## РАЗМЕРЫ

|                |                |
|----------------|----------------|
| глубина        | 180 мм         |
| констр. высота | 270 мм         |
| длина          | 1000 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"          |

|                                                                                       |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1690 | 2294 | 2898 | 3501 | 4105 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

## ND

ДИЗАЙНЕРСКИЙ  
НАСТЕННЫЙ КОНВЕКТОР

отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный прибор
- отапливает и при отключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление
- высокая теплопроизводительность во вневременном дизайне

## РАЗМЕРЫ

|                |                |
|----------------|----------------|
| глубина        | 115 мм         |
| констр. высота | 500 мм         |
| длина          | 1000 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"          |

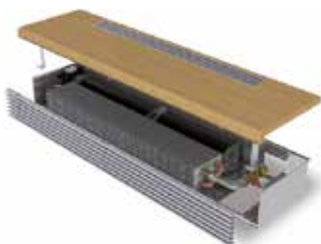
- Передняя панель из матовой нержавеющей стали или с покраской с высоким блеском, устанавливаемая в раме из твердой древесины

|                                                                                       |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1366 | 1824 | 2283 | 2741 | 3200 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

## KP

ПОДОКОННИКОВЫЙ КОНВЕКТОР  
С ВЕНТИЛЯТОРОМ

отопление



вентилятор



сухая среда

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления

## РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 272 мм        |
| констр. высота | 135 мм        |
| длина          | 900 - 1500 мм |
| соединение     | G1/2"         |

- предназначен для применения в подоконниках в соответствии с приведенными размерами

|                                                                                       |     |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900 | 1000 | 1250 | 1500 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 941 | 1098 | 1490 | 1882 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# KZ



## ВСТРОЕННЫЙ КОНВЕКТОР, ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ С ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛЮ



отопление



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- быстро реагирующий нагревательный элемент
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В DC
- простое управление
- передняя панель из нержавеющей стали или дерева

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 91 мм         |
| констр. высота | 328 мм        |
| длина          | 900 - 2000 мм |
| соединение     | G1/2"         |

- возможность разных цветовых вариантов

|                                                                                       |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 900  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 1164 | 1358 | 1843 | 2328 | 2813 | 3298 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# SK



## ЦОКОЛЬНЫЙ КОНВЕКТОР С ВЕНТИЛЯТОРОМ (ВСТРАИВАЕТСЯ В МЕБЕЛЬ)



отопление



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая отопительная мощность принудительной конвекции
- быстро реагирующий отопительный элемент
- отапливает даже при выключенном вентиляторе
- низкий расход электроэнергии
- безопасное напряжение 12 В постоянного тока
- простота управления
- всасывание и выдувание через переднюю часть

### РАЗМЕРЫ

|                |        |
|----------------|--------|
| ширина         | 300 мм |
| констр. высота | 115 мм |
| длина          | 503 мм |
| соединение     | G1/2"  |

- возможность многоцелевого использования в кухонной мебели, лестничных ступенях, плинтусах в ванных комнатах, шкафах в прихожих и других аналогичных пространствах

|                                                                                       |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| длина конвектора L (мм)                                                               | 503 |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов | 371 |



Индивидуальный расчет технических параметров конвекторов найдете на нашем веб-сайте.

# СНС



## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ФАНОКОЙЛ, ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОТОЛОК, С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая теплопроизводительность принудительной конвекции
- идеальный для встраивания в потолок
- функция отопления и охлаждения
- низкий расход электроэнергии
- быстро реагирующий нагревательный элемент

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 592 мм        |
| констр. высота | 215 мм        |
| длина          | 600 - 2400 мм |
| соединение     | G1/2"         |

|                                                                                                                 |      |      |      |       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|-------|
| длина конвектора L (мм)                                                                                         | 600  | 1200 | 1800 | 2400  |
| теплопроизводительность при темп. градиенте 75 / 65 / 20°C (Вт) 2-ой уровень оборотов                           | 2580 | 5894 | 9209 | 12523 |
| холодопроизводительность при средней температуре воды 7 / 12 / 27°C (Вт) 2-ой уровень оборотов (чувствительный) | 455  | 1039 | 1623 | 2207  |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

внутрипольные конвекторы

отдельно стоящие конвекторы

настенные конвекторы

специальные конвекторы

активная климатическая балка

принадлежности/Физ.свойства

# U-2pipe



## АКТИВНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ БАЛКА С ДВУМЯ ТРУБКАМИ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 592 мм        |
| констр. высота | 186 мм        |
| длина          | 600 - 3000 мм |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая холодо- и теплопроизводительность
- очень высокий уровень комфорта
- минимальные требования к обслуживанию
- идеально подходит для установки в подвесном потолке
- регулируемые форсунки
- большое разнообразие вариантов подключения воздуха
- бесшумный

| Форсунка | Vpri [м3/час] | Δp [Па] | Холодопроизводительность |           |         | Теплопроизводительность |           |         |
|----------|---------------|---------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------|-----------|---------|
|          |               |         | Qctot                    | Qpri [Вт] | Qc [Вт] | Qhtot                   | Qpri [Вт] | Qh [Вт] |
| 2F       | 91            | 200     | 2002                     | 369       | 1633    | 4620                    | 369       | 4251    |
| 3F       | 191           | 200     | 4120                     | 773       | 3348    | 11673                   | 773       | 10901   |
| 4B       | 218           | 200     | 3773                     | 880       | 2893    | 8659                    | 880       | 7779    |
| 4I       | 296           | 200     | 4456                     | 1196      | 3260    | 9683                    | 1196      | 8487    |
| 5A       | 378           | 200     | 4699                     | 1526      | 3173    | 11438                   | 1526      | 9912    |

Qctot / Qhtot - Общая производительность

Qpri - Производительность со стороны первичного воздуха (охлаждение или отопление)

Qc - Холодопроизводительность со стороны воды (Холодопроизводительность вторичного воздуха)

Qh - Теплопроизводительность со стороны воды (Теплопроизводительность вторичного воздуха)

L (длина) = 3000 мм

Vpri - Объемный расход первичного воздуха

Δp - Перепад давления для воздуха

# U-4pipe



## АКТИВНАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ БАЛКА С ЧЕТЫРЬМА ТРУБКАМИ



отопление



охлаждение



вентилятор



сухая среда

### РАЗМЕРЫ

|                |               |
|----------------|---------------|
| ширина         | 592 мм        |
| констр. высота | 186 мм        |
| длина          | 600 - 3000 мм |



Дополнительную информацию вам предоставит торговый представитель.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокая холодо- и теплопроизводительность
- очень высокий уровень комфорта
- минимальные требования к обслуживанию
- идеально подходит для установки в подвесном потолке
- регулируемые форсунки
- большое разнообразие вариантов подключения воздуха
- бесшумный

| Форсунка | Vpri [м3/час] | Δp [Па] | Холодопроизводительность |           |         | Теплопроизводительность |           |         |
|----------|---------------|---------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------|-----------|---------|
|          |               |         | Qctot                    | Qpri [Вт] | Qc [Вт] | Qhtot                   | Qpri [Вт] | Qh [Вт] |
| 2F       | 91            | 200     | 1692                     | 369       | 1323    | 4218                    | 369       | 3849    |
| 3F       | 191           | 200     | 3485                     | 773       | 2713    | 10613                   | 773       | 9840    |
| 4B       | 218           | 200     | 3238                     | 880       | 2358    | 7750                    | 880       | 6870    |
| 4I       | 296           | 200     | 3823                     | 1196      | 2627    | 8899                    | 1196      | 7703    |
| 5A       | 378           | 200     | 4119                     | 1526      | 2593    | 9998                    | 1526      | 8473    |

Qctot / Qhtot - Общая производительность

Qpri - Производительность со стороны первичного воздуха (охлаждение или отопление)

Qc - Холодопроизводительность со стороны воды (Холодопроизводительность вторичного воздуха)

Qh - Теплопроизводительность со стороны воды (Теплопроизводительность вторичного воздуха)

L (длина) = 3000 мм

Vpri - Объемный расход первичного воздуха

Δp - Перепад давления для воздуха

# ▶ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Угловое



1/2"



3/8"

Прямочное



1/2"



3/8"

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

Угловые



1/2"



3/8"

Прямочные



1/2"



3/8"



M-RO-02 1/2"

## ШАРОВЫЕ КРАНЫ



1/2"



3/8"

## УПЛОТНЕНИЯ



Klingsil C4400 1/2" и 3/8"

## ПОДВОДКИ



Подводка WS110 65 мм 1/2"



Подводка WS110 41 мм 1/2"



Подводка WS110 65 мм 3/8"



Подводка WS110 41 мм 3/8"

внутрипольные конвекторы

отдельно стоящие конвекторы

настенные конвекторы

специальные конвекторы

активная климатическая балка

принадлежности Физ.свойства

## ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ



IVAR T3000

## ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА



IVAR 12 B 2 Bt NO

## ТРАНСФОРМАТОРЫ

для влажной среды



TT240 E2  
165x305x75 мм



TT300 E2  
165x305x75 мм

## ТРАНСФОРМАТОРЫ

для сухой среды



TT100 (100 BA)  
145x170x75 мм



TT240 (240 BA)  
165x210x75 мм



TT300 (300 BA)  
165x210x75 мм

## ТЕРМОСТАТЫ



Потенциометр MINIB EB-A



Термостат ABB EB-A



Термостат TH0482



Термостат CH110



Термостат CH150



Термостат EBERLE 524

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ



230 В или 24 В/12 В ADA-EB

## РЕБРА ЖЕСТКОСТИ



Ребра жесткости конвекторов  
для пустотелого пола

## АНТИВИБРАЦИОННАЯ ПЛЕНКА



Антивибрационная пленка  
толщиной 2 мм

# ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

При выборе ступени частоты вращения необходимо учитывать требования к пространству, планировку, тип конструкции пола, а также количество, тип, длину и положение конвекторов. Для помещений с требованиями минимизации шума мы рекомендуем настройку на минимальную скорость, когда при правильной установке конвектора акустическое давление практически ничтожно, по сравнению с обычным фоновым шумом. При установке конвекторов на полые полы рекомендуется дополнить конвектор antivибрационной фольгой, для соблюдения лимитов по уровню шума. При установке строго соблюдайте процедуру монтажа. Подробная информация об установке находится в инструкции по сборке. Величины шума для конвекторов не указаны в графиках, компания предоставляет их по запросу.

Эквивалентный уровень акустического давления  $A$  был измерен на высоте 1 м и на расстоянии 2 м от источника шума. Источник шума при этом был расположен на отражающей поверхности.

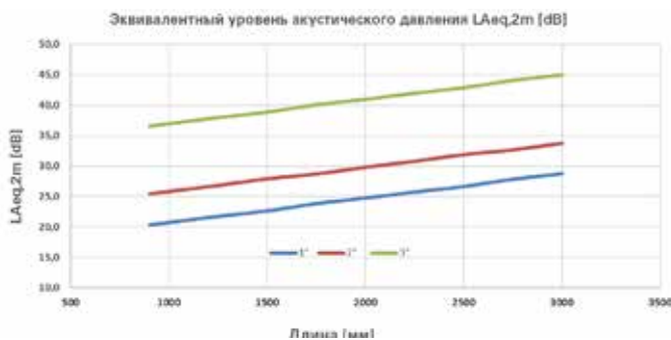
Таблица для определения акустического давления

| тип           | конвектор | группа |
|---------------|-----------|--------|
| внутрипольные | T 50      | F      |
|               | T 60      | G      |
|               | T 80      | A      |
|               | KT        | B      |
|               | MT        | B      |
|               | KT 110    | B      |
|               | KT 0      | C      |
|               | KT 1      | D      |
|               | KT 3      | E      |
|               | KT3 105   | E      |
| TO 85         | A         |        |

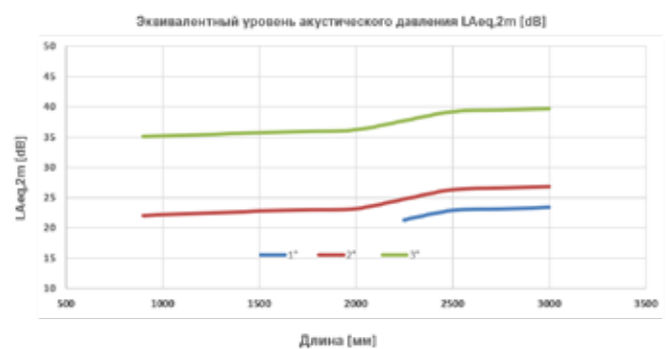
| тип           | конвектор     | группа |
|---------------|---------------|--------|
| внутрипольные | MO            | B      |
|               | HCA           | H      |
|               | HCM           | I      |
|               | HCM 4pipe     | I      |
|               | HCM AIR       | I      |
|               | HCM 4pipe AIR | I      |
|               | HCX           | O      |
|               | HCX 4pipe     | O      |
|               | HC 4pipe      | B      |
|               | HC            | E      |
| TE            | M             |        |

| тип              | конвектор | группа |
|------------------|-----------|--------|
| отдельно стоящие | SKF 1     | J      |
|                  | SKF 2     | J      |
|                  | SKF PTG   | N      |
| настенные        | NKF 1     | J      |
|                  | NKF 2     | J      |
|                  | NKF PTG   | N      |
|                  | NCA       | J      |
|                  | NCA 4P    | J      |
| специальные      | SD        | L      |
|                  | ND        | K      |
|                  | KP        | E      |
|                  | KZ        | K      |
|                  | SK        | E      |

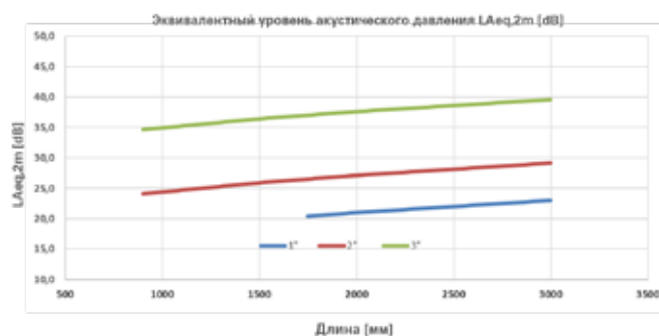
A



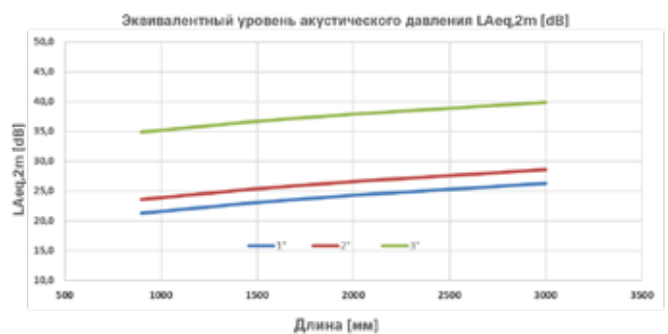
B



C

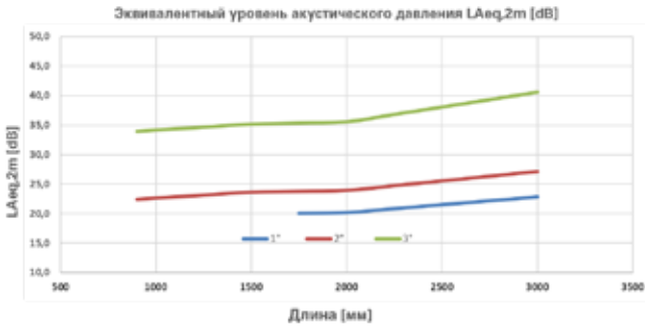


D

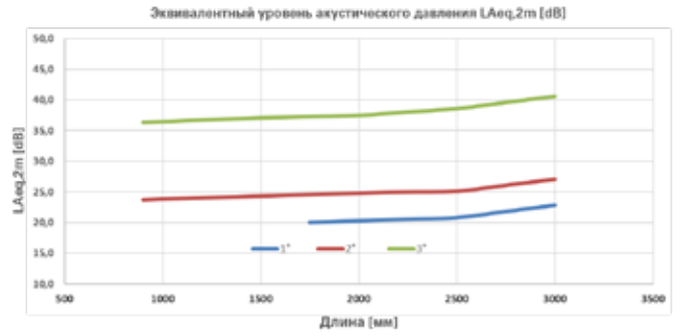


# ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

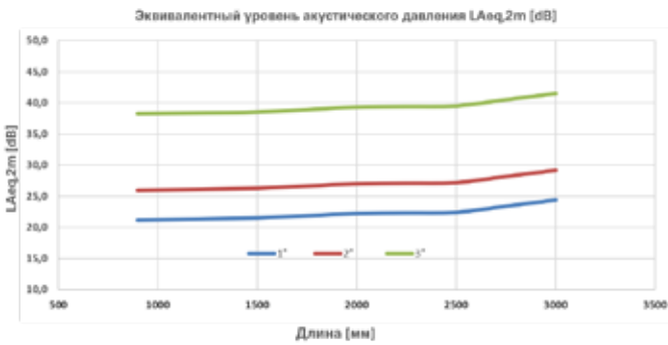
**E**



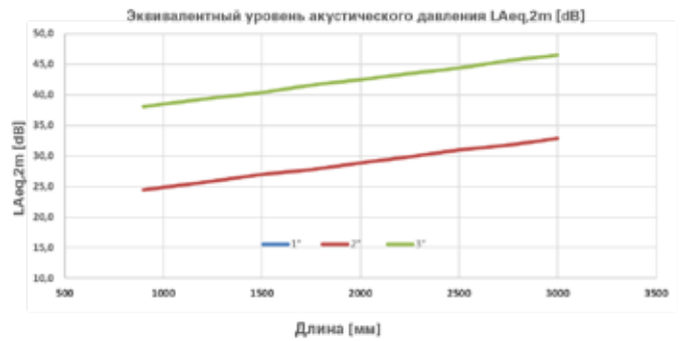
**F**



**G**



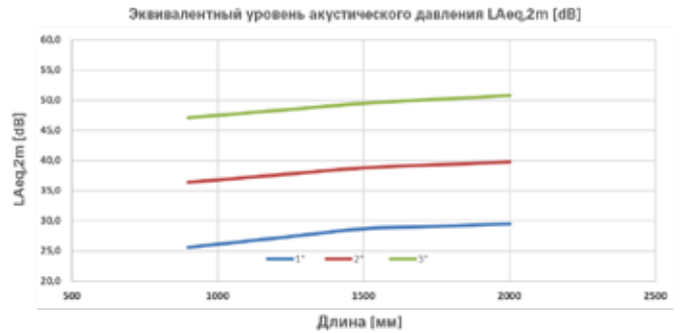
**H**



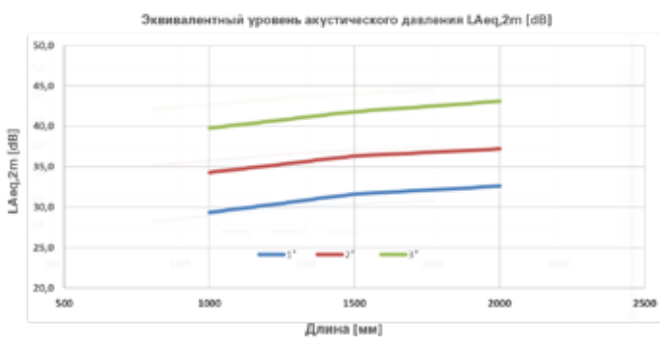
**I**



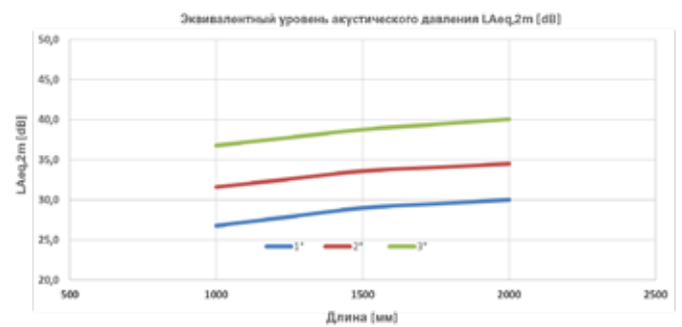
**J**



**K**



**L**

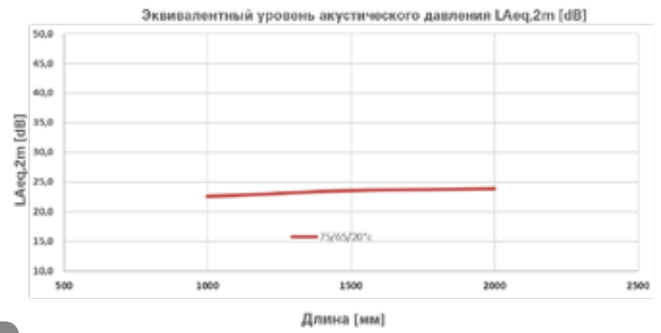


внутритопольные конвекторы  
отдельно стоящие конвекторы  
настенные конвекторы  
специальные конвекторы  
активная климатическая балка  
принадлежности/Физ. свойства

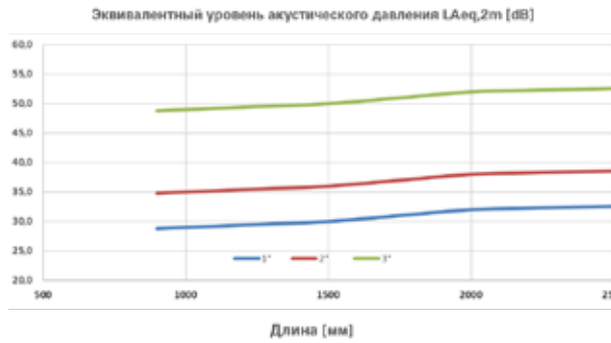
**M**



**N**



**O**



## ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ В ТЕПЛОБМЕННИКАХ

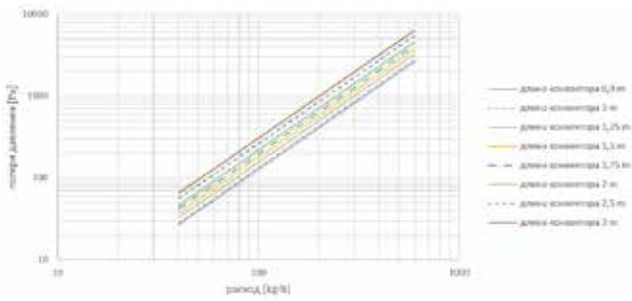
Таблица для определения потери давления

| тип                        | конвектор        | количество трубок | соединение | Ø Cu трубки (мм) |
|----------------------------|------------------|-------------------|------------|------------------|
| внутрипольные              | P                | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | P 80             | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PT               | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PT 4             | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PT 80            | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PT 105           | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PT 180           | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PB 90 / PB 90E   | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PB 110 / PB 110E | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PB 140 / PB 140E | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PM 90 / PM 90E   | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PM 110 / PM 110E | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | PM 140 / PM 140E | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PW 90 / PW 90E   | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PW 110 / PW 110E | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PW 140 / PW 140E | 8                 | G1/2       | 15               |
|                            | PMW 90           | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PMW 110          | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PMW 125          | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | PMW 140          | 8                 | G1/2       | 15               |
|                            | PMW 205          | 6                 | G1/2       | 15               |
|                            | PO4              | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | T 50             | 2                 | G3/8       | 12               |
|                            | T 60             | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | T 80             | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | KT               | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | MT               | 4                 | G1/2       | 15               |
|                            | KT 110           | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | KT 0             | 2                 | G3/8       | 12               |
|                            | KT 1             | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | KT 3             | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | KT 3-105         | 2                 | G1/2       | 15               |
|                            | TO 85            | 2                 | G1/2       | 15               |
| MO                         | 4                | G1/2              | 15         |                  |
| HCA                        | 4                | G3/8              | 12         |                  |
| HCM                        | 8                | G1/2              | 12         |                  |
| HCM 4pipe - отопление      | 2                | G1/2              | 12         |                  |
| HCM 4pipe - охлаждение     | 6                | G1/2              | 12         |                  |
| HCM air                    | 8                | G1/2              | 12         |                  |
| HCM 4pipe air - отопление  | 2                | G1/2              | 12         |                  |
| HCM 4pipe air - охлаждение | 6                | G1/2              | 12         |                  |

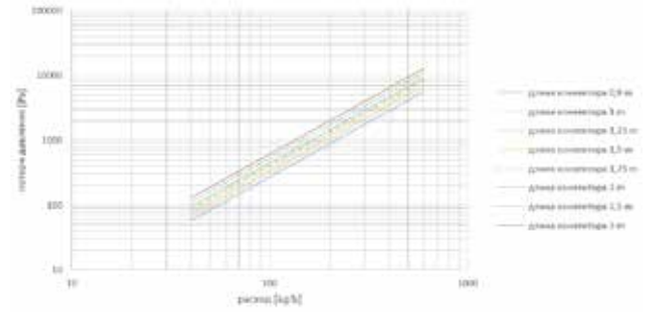
| тип              | конвектор              | количество трубок | соединение | Ø Cu трубки (мм) |
|------------------|------------------------|-------------------|------------|------------------|
| внутрипольные    | HCX                    | 16                | G1/2       | 12               |
|                  | HCX 4pipe - отопление  | 4                 | G1/2       | 12               |
|                  | HCX 4pipe - охлаждение | 12                | G1/2       | 12               |
|                  | HC 4pipe - отопление   | 2                 | G3/8       | 12               |
|                  | HC 4pipe - охлаждение  | 4                 | G3/8       | 12               |
|                  | HC                     | 4                 | G3/8       | 12               |
| отдельно стоящие | SUF 1                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | SUF 2                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | SMF 1                  | 8                 | G1/2       | 15               |
|                  | SPF 0                  | 2                 | G1/2       | 15               |
|                  | SPF 1                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | SPF 2                  | 8                 | G1/2       | 15               |
|                  | SWF 1                  | 6                 | G1/2       | 15               |
|                  | SWF 2                  | 6                 | G1/2       | 15               |
|                  | SWF 3                  | 6                 | G1/2       | 15               |
|                  | SKF 1                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | SKF 2                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | SKF PTG                | 4                 | G1/2       | 15               |
| настенные        | NUF 1                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | NUF 2                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | NMF 1                  | 8                 | G1/2       | 15               |
|                  | NPF 1                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | NPF 2                  | 8                 | G1/2       | 15               |
|                  | NWF 1                  | 6                 | G1/2       | 15               |
|                  | NWF 2                  | 6                 | G1/2       | 15               |
|                  | NWF 3                  | 6                 | G1/2       | 15               |
|                  | NKF 1                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | NKF 2                  | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | NKF PTG                | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | NCA                    | 8                 | G1/2       | 15               |
| специальные      | NCA 4pipe - отопление  | 2                 | G1/2       | 15               |
|                  | NCA 4pipe - охлаждение | 6                 | G1/2       | 15               |
|                  | PS                     | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | GS                     | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | ST                     | 8                 | G1/2       | 15               |
|                  | SD                     | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | ND                     | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | KP                     | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | KZ                     | 4                 | G1/2       | 15               |
|                  | SK                     | 2                 | G1/2       | 15               |
| CHC              | 8                      | G1/2              | 15         |                  |

## Потеря давления в теплообменниках - трубка Cu $\varnothing$ 15 мм

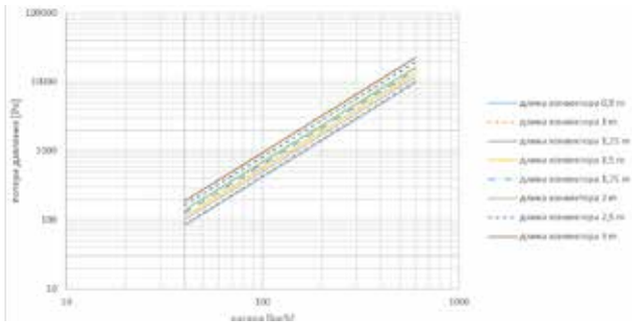
Потеря давления в двухтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  15 мм



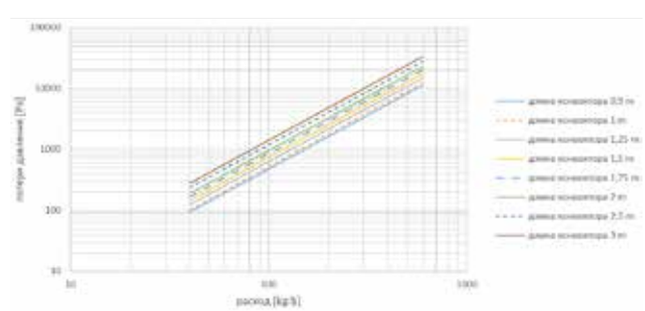
Потеря давления в четырехтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  15 мм



Потеря давления в шеститрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  15 мм

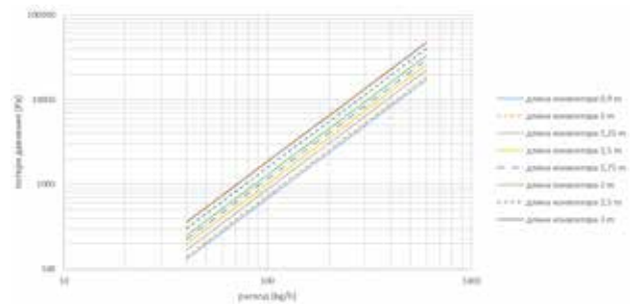


Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  15 мм

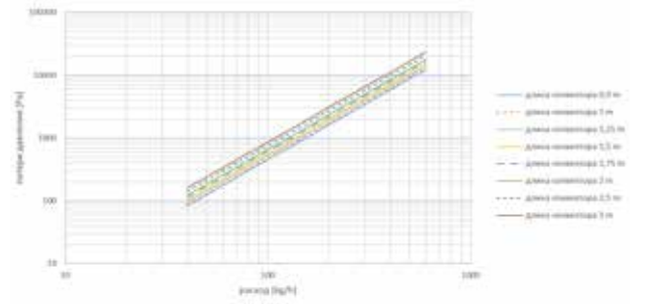


## Потеря давления в теплообменниках - трубка Cu $\varnothing$ 12 мм

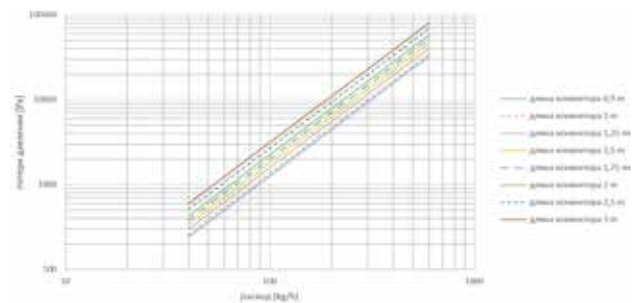
Потеря давления в двухтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  12 мм



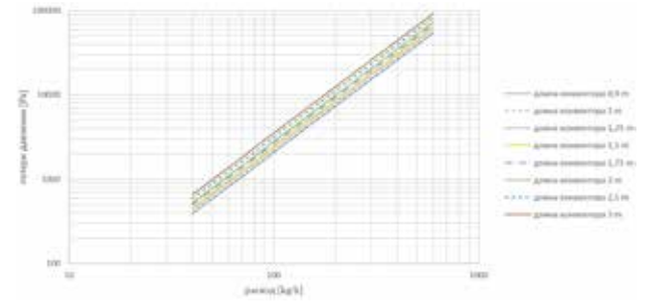
Потеря давления в четырехтрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  12 мм



Потеря давления в шеститрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  12 мм



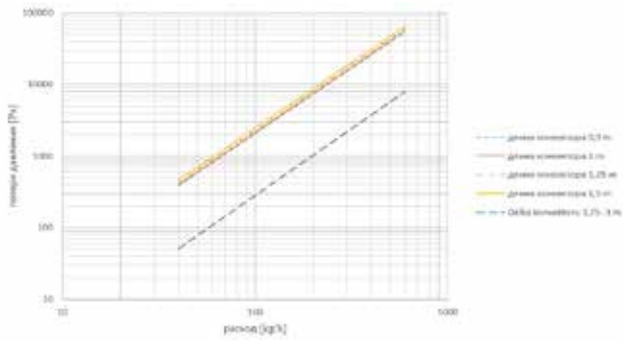
Потеря давления в восьмитрубчатом теплообменнике MINIB трубка Cu  $\varnothing$  12 мм



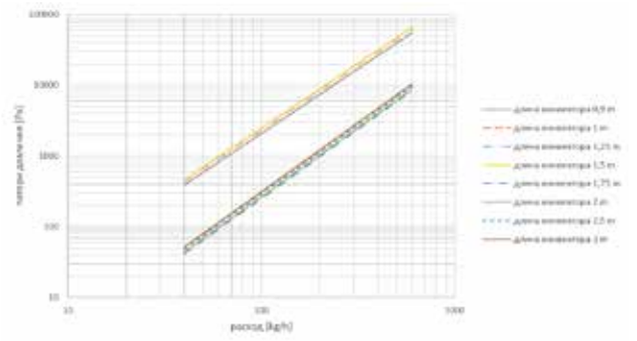
внутритрубные конвекторы  
отдельно стоящие конвекторы  
настенные конвекторы  
специальные конвекторы  
активная климатическая балка  
принадлежность/ Физ. свойства

# Потеря давления в теплообменниках

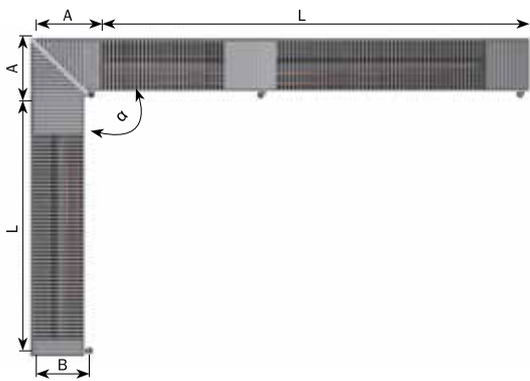
Потеря давления в теплообменнике MINIB HCM трубка Cu  $\varnothing$  12 мм



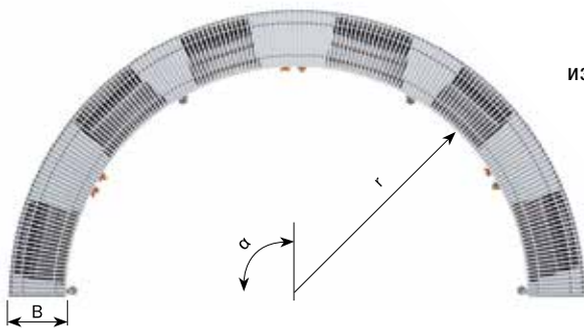
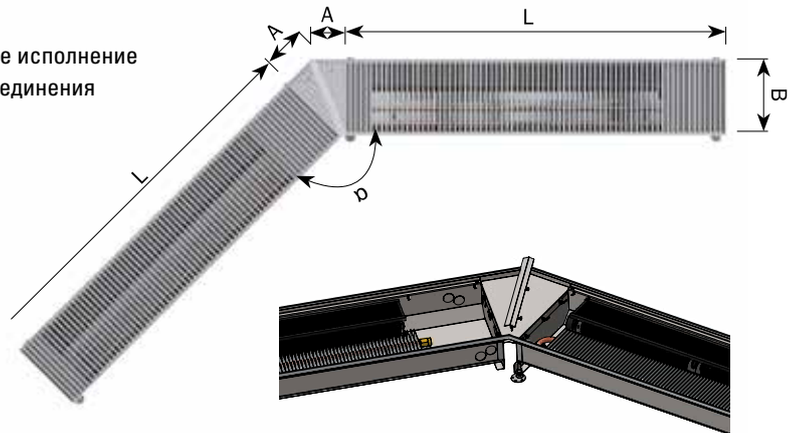
Потеря давления в теплообменнике MINIB HCM 4рре трубка Cu  $\varnothing$  12 мм



## ВОЗМОЖНЫЕ УГЛЫ И ИЗГИБЫ КОНВЕКТОРОВ



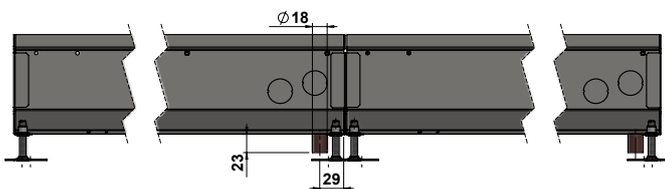
угловое исполнение соединения



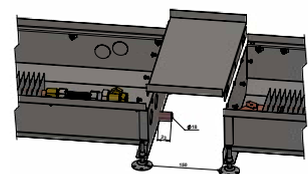
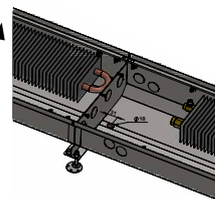
изогнутое соединение



## РАЗМЕЩЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ОТТОКА КОНДЕНСАТА



соединение с оттоком на дне



изогнутое соединение

внутрипольные конвекторы

отдельно стоящие конвекторы

настенные конвекторы

специальные конвекторы

активная климатическая балка

принадлежности / Физ. свойства

# MINIB®

●●● больше, чем просто тепло



## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО АО «МИНИБ»

Российская Федерация  
125047, г. Москва  
ул. 3-я Тверская-Ямская, д. 36/40

Тел.: +7(499)978-76-39  
E-mail: [rus@minib.cz](mailto:rus@minib.cz), [www.minib.com](http://www.minib.com)

## ПРОИЗВОДСТВО

Производственный объект MINIB, a.s.  
Býkev u Mělníka 84  
276 01 Býkev  
Чешская Республика