

# Декоративные решетки



[gekon.pro](https://gekon.pro)

## 01. Производство



Производство конвекторов Gekon — это современное высокотехнологичное предприятие полного цикла, на котором изготавливаются конвекторы и разнообразные алюминиевые и деревянные декоративные решётки.

Парк оборудования, полностью обновлённый в 2020 году, позволяет выпускать продукцию высочайшего качества. Помимо стандартных ассортиментных цветов основных производителей, мы предлагаем потребителям профессиональную покраску в заказные цвета.

Сертифицированное производство Gekon отвечает самым строгим международным стандартам и требованиям. Поэтапный контроль качества сборки обеспечивает превосходное качество изделий и наделяет их техническими характеристиками на уровне ведущих мировых аналогов.

Продукция Gekon — это приборы из высококлассных материалов, изготовленные с применением собственных разработок и ноу-хау, основанных на многолетнем опыте производства, проектирования и эксплуатации приборов отопления.



## 02. Продукция



Конвекторы Gekon отличает оптимальное соотношение привлекательной цены и соответствия продукта самым высоким требованиям потребителя. Инновационный подход в организации производства позволил оптимизировать стоимость и сроки изготовления, сохранив высокий уровень качества продукции и широкий ассортимент.

- Полный производственный цикл;
- Серийный выпуск продукции от сырья до готового упакованного изделия;
- Высокие производственные мощности;
- Контроль качества на каждом этапе производства (например, теплообменники для конвекторов мы тестируем на герметичность в два этапа — до и после окрашивания);
- Нестандартные исполнения, внимание к пожеланиям заказчика;
- Быстрые сроки поставки;
- Окрашивание в цвета RAL по желанию заказчика.



### Что мы изготавливаем?

#### Внутрипольные конвекторы



- Gekon Eco и Gekon Vent — это канальный прибор отопления с естественной (модель Eco) и принудительной (модель Vent) конвекцией для монтажа в конструкции пола. Стандартная линейка насчитывает более 850 уникальных типоразмеров.

#### Напольные и настенные конвекторы



- Напольные и настенные конвекторы Gekon Level с медно-алюминиевым теплообменником — это идеальное решение для отопления любых типов помещений. В общей сложности модельный ряд включает в себя более 450 конвекторов различных серий, начиная от 8 см в высоту и 40 см в длину.

#### Декоративные решетки



- Декоративные решетки Gekon из анодированного алюминия и дерева — для внутрипольных конвекторов любых марок, а также вентиляционных отверстий для подачи воздуха, лотков для прокладки инженерных коммуникаций и переливных лотков.

## 03. Покраска решеток

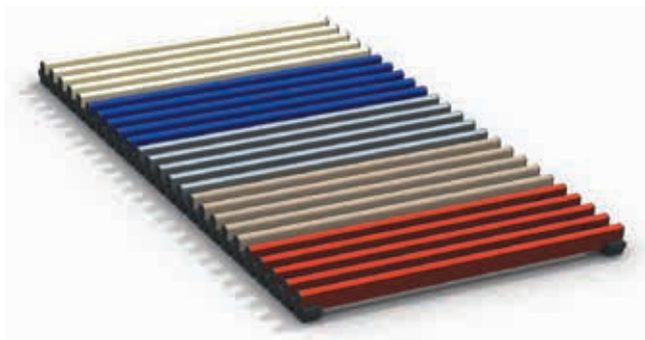


Монолитное и качественное покрытие поверхности изделия обусловлено равномерным способом напыления порошковой краски на всю поверхность конвектора. Гарантом высокой стойкости к коррозии является этап закрепления — каждый конвектор после окрашивания попадает в камеру полимеризации для запекания краски при 200 °С и придания ей эстетичного вида.

Gekon придерживается стандарта высококачественного окрашивания, именно поэтому на производстве установлено немецкое покрасочное оборудование, а также используется только профессиональная порошковая краска AkzoNobel. Это делает конвекторы менее подверженными к истиранию и более стойкими к температурным перепадам и механическим воздействиям.



### Широкий выбор цветов



■ Цветовая палитра Gekon Level представлена в широкой цветовой гамме и может стать прекрасным дополнением к любому интерьеру. Цвета варьируются от стандартного белого RAL9016 до оттенков с медным отливом, покрытий металл и муар. Приборы могут быть окрашены в любой из цветов по желанию заказчика.

### Цветовая палитра



## 04. Декоративные решётки. Применение



Современные дизайнерские решения всё чаще предъявляют такое требование, как абсолютный комфорт при минимальной видимости инженерных систем. Но зачастую замуровать в стену коммуникации или закрыть декоративной панелью конвекторы отопления, воздуховоды и прочее просто нельзя, т.к. это повлияет на их функциональность. В этом случае на помощь придут специальные декоративные решётки, которые помогут скрыть инженерные элементы и при этом будут полностью соответствовать визуальным требованиям помещения благодаря тому, что они могут быть изготовлены из различных материалов (алюминий, дерево, нержавеющая сталь), быть окрашенными в любые цвета палитры RAL, иметь необходимые в конкретном интерьере размеры, шаг и геометрию (радиус, угол).

### Отопительное оборудование



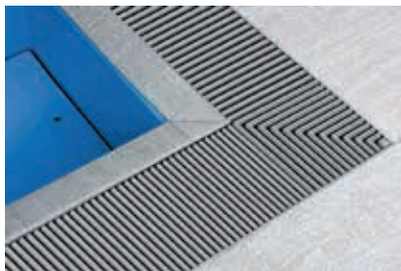
■ Маскировка встроенных в нишу радиаторов, внутрипольных конвекторов различных марок, фанкойлов различного монтажа.

### Вентиляционное оборудование

■ Маскировка отверстий подачи/забора воздуха, проёмов централизованных и децентрализованных систем вентиляции.



### Водосливные отверстия



■ Маскировка переливных отверстий в бассейнах, решётки для водоотведения в душевых спортивных центров или воды в частной ванной комнате.

### Обслуживаемые коммуникации

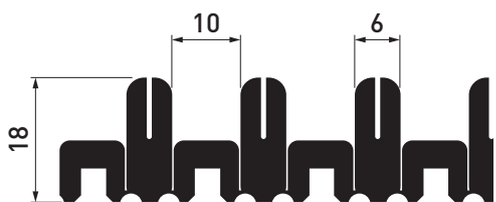
■ Маскировка инженерных систем, которые подлежат периодической инспекции и обслуживанию. Сантехнические системы, лотки для прокладки коммуникаций.

## 05. Виды декоративных решёток

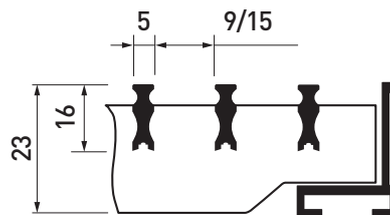
Продольные



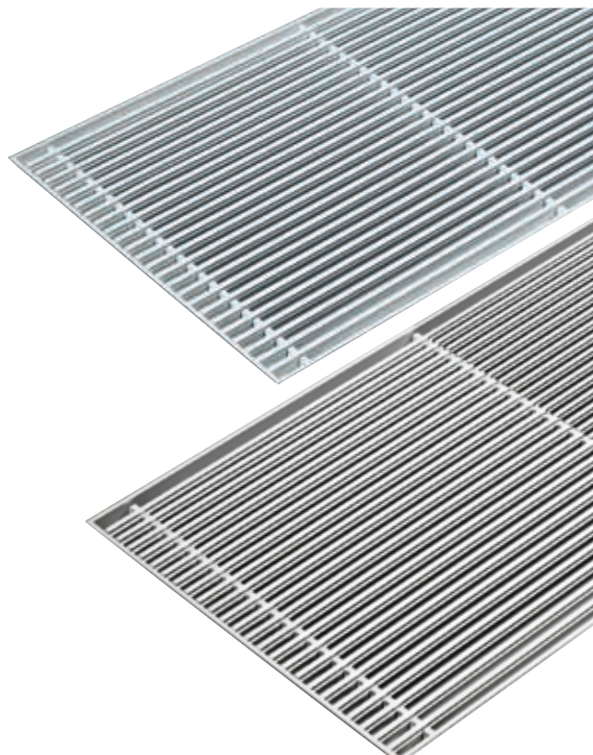
Алюминиевые



> U-образный профиль  
на ПВХ основах



> Фигурный профиль на жёстких  
алюминиевых основах

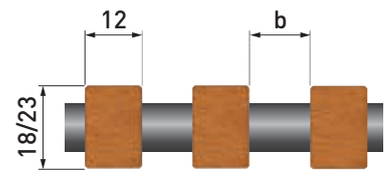
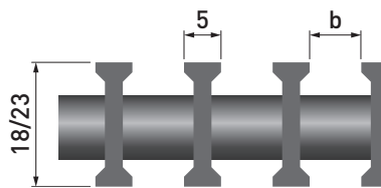
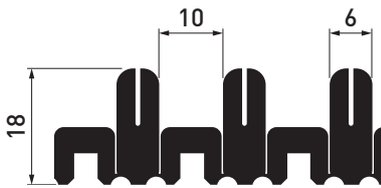


## Поперечные



### Алюминиевые

### Деревянные



> U-образный профиль на ПВХ основах

> Профиль двутавр на оцинкованной пружине

> Натуральное дерево на оцинкованной пружине

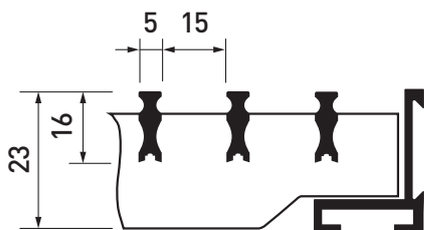


## 06. Продольная декоративная жёсткая решётка с фигурным профилем на жёстких алюминиевых основах

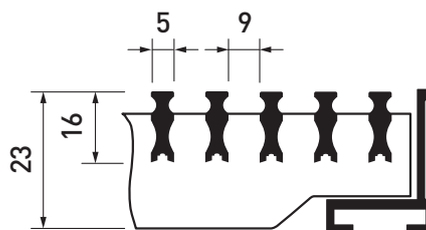


Жёсткая продольная декоративная решётка, состоящая из фигурного алюминиевого анодированного профиля, жёстко запрессованного на алюминиевых направляющих. Изготавливается в двух вариантах — стандартный или уменьшенный шаг между продольными элементами.

### Жёсткая решётка со стандартным шагом — обозначение SNA



### Жёсткая решётка с уменьшенным шагом — обозначение DNA



#### Параметры

#### Варианты исполнения

Полная высота решётки	23 мм
Ширина ламели (полки)	5 мм
Расстояние на просвет	9 или 15 мм
Ширина решётки	От 150 до 410 мм
Длина решётки	До 4990 мм для цельной решётки

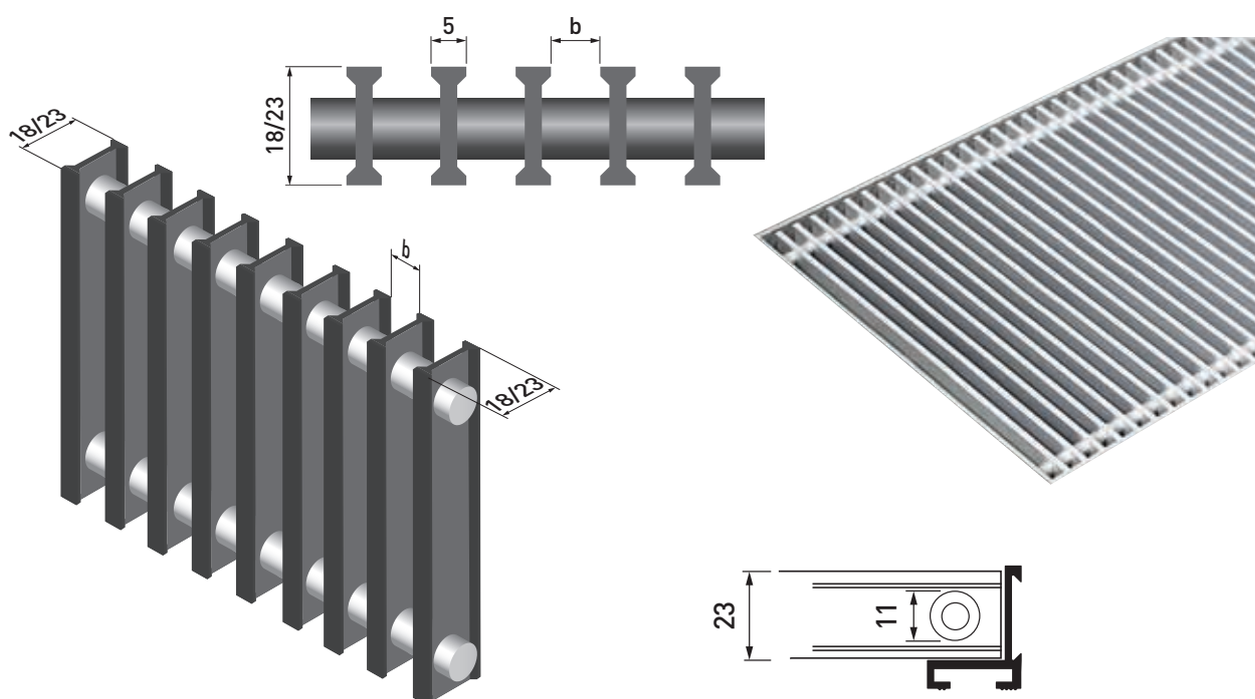
- Повышенная прочность по сравнению с поперечными решётками за счёт жёстко запрессованной конструкции позволяет использовать эти решётки в общественных местах с очень большой проходимостью.
- Возможно порошковое окрашивание в цвета RAL в собственной камере.

## 07. Поперечная декоративная рулонная решётка с профилем двутавр



Традиционный вариант решётки, широко распространённый в производстве внутрипольных конвекторов. В основе решётки лежат ламели из скошенного равностороннего профиля двутавр, которые собираются на оцинкованную пружину. В качестве втулок используется трубка из анодированного в цвет решётки алюминия.

Обозначение решётки — RNA/RBL/RDB/RBR/RLB — в зависимости от цвета



### Параметры

### Варианты исполнения

Полная высота решётки	18 или 23 мм
Ширина ламели (полки)	5 мм
Расстояние на просвет	от 7 мм на выбор клиента
Ширина решётки	От 100 до 500 мм (ширины больше по запросу)
Длина решётки	До 15 метров для цельной решётки

Решётка возможна в пяти стандартных цветовых вариантах анодирования:



**Black** — чёрная



**Dark Brown** — тёмно-коричневая



**Bronze** — латунь/тёмное золото



**Light Bronze** — светлая бронза/шампань



**Natural Aluminium** — алюминий

Возможно порошковое окрашивание в цвета RAL в собственной камере.

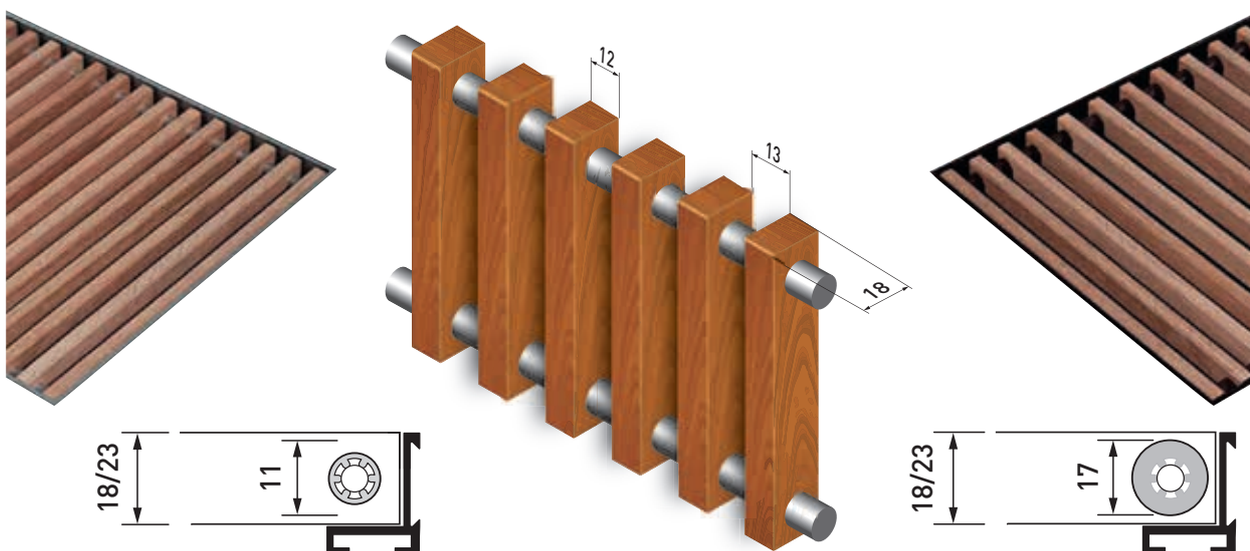
## 08. Поперечная декоративная рулонная решётка из натурального дерева



Деревянные решётки — идеальное решение для маскировки конвекторов, лотков, коммуникаций в полах с паркетом, ламинатом и другим аналогичным покрытием. Также такие решётки отлично подойдут тем людям, которые предпочитают тёплые природные материалы металлу. Возможно изготовление в 2 вариантах: с втулками из анодированного алюминия или с пластиковыми втулками.

**Решётка с алюминиевыми втулками — обозначение DON (цвет дуб) и DMN (цвет мербау)**

**Решётка с тёмно-коричневыми пластиковыми втулками — обозначение RON (цвет дуб) и RMN (цвет мербау)**



### Параметры

### Варианты исполнения

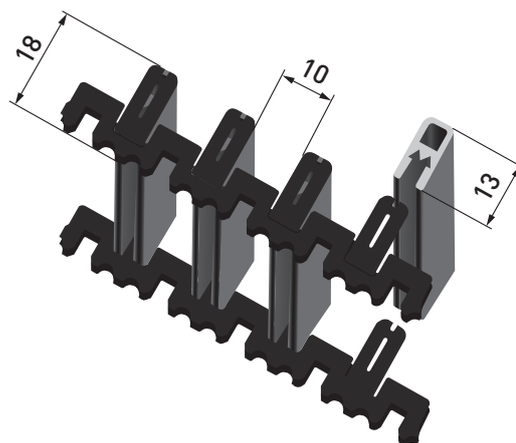
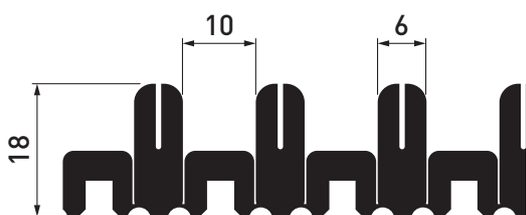
Полная высота решётки	С алюминиевыми втулками: <b>18</b> и <b>23</b> мм С пластиковыми втулками: <b>23</b> мм
Ширина ламели (полки)	<b>12</b> мм
Расстояние на просвет	от <b>7</b> мм на выбор клиента
Ширина решётки	Стандартные ширины для профиля 18 мм: <b>170, 220, 290, 370</b> мм Стандартные ширины для профиля 23 мм: <b>170, 250, 330, 410</b> мм
Длина решётки	До <b>15</b> метров для цельной решётки

- В качестве материала для изготовления решёток используется натуральный дуб, который обрабатывается и покрывается в зависимости от цвета решётки.
- Алюминиевые втулки возможны пяти вариантов цветов на ваш выбор.
- Стандартные цвета дерева — дуб и мербау. По запросу возможны другие варианты окраса дерева.
- Указанные в таблице ширины планок являются складскими.

## 09. Поперечная или продольная декоративная решётка из U-образного алюминиевого профиля на ПВД основе



Решётки Gekon абсолютно универсальны и идеально подходят для конвекторов любых марок, а также вентиляционных отверстий для подачи воздуха, лотков для прокладки инженерных коммуникаций и переливных лотков.



### Параметры

### Варианты исполнения

Полная высота решётки	18 мм
Ширина ламели (полки)	6 мм
Расстояние на просвет	10 мм
Ширина решётки	От 100 до 500 мм (ширины больше по запросу)
Длина решётки	До 15 метров для цельной решётки До 5 метров для цельной продольной решётки

Решётка возможна в пяти стандартных цветовых вариантах анодирования:



**Black** — чёрная



**Dark Brown** — тёмно-коричневая



**Bronze** — латунь/тёмное золото



**Light Bronze** — светлая бронза/шампань



**Natural Aluminium** — алюминий

Возможно порошковое окрашивание в цвета RAL в собственной камере.



По техническим вопросам,  
вопросам гарантии и страховки  
обращайтесь по телефонам:

**+7 (499) 500 00 01**  
**8 (800) 550 33 45**



**gekon.pro**