



ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЕТКИ



gekon.pro



Производство

Производство 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.

Что мы изготавливаем?

Внутрипольные конвекторы



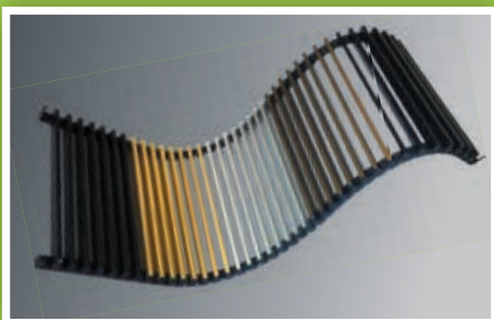
Gekon Eco и Gekon Vent — это канальный прибор отопления с естественной (модель Eco) и принудительной (модель Vent) конвекцией для монтажа в конструкции пола. Стандартная линейка насчитывает более 850 уникальных типоразмеров.

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.

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, под технические параметры вашего проекта;
- Быстрые сроки поставки;
- Окрашивание в цвета RAL по желанию заказчика.

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

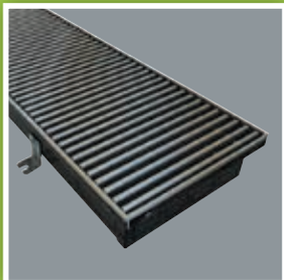
Цветовая палитра Gekon Level представлена в широкой цветовой гамме и может стать прекрасным дополнением к любому интерьеру. Цвета варьируются от стандартного белого RAL9016 до оттенков с медным отливом, покрытий металлик и муар. Приборы могут быть окрашены в любой из цветов по желанию заказчика.



Цветовая палитра



Отопительное оборудование



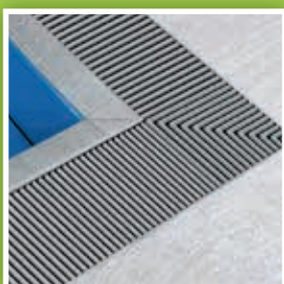
Маскировка встроенных в нишу радиаторов, внутрипольных конвекторов различных марок, фанкойлов различного монтажа.

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

Обслуживаемые коммуникации

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

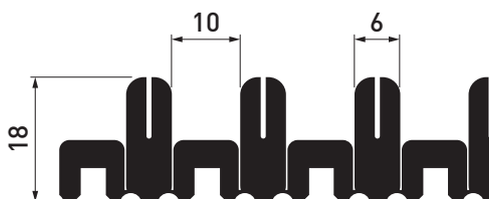
Декоративные решётки. Применение

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 попросту 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).

Продольные декоративные решётки



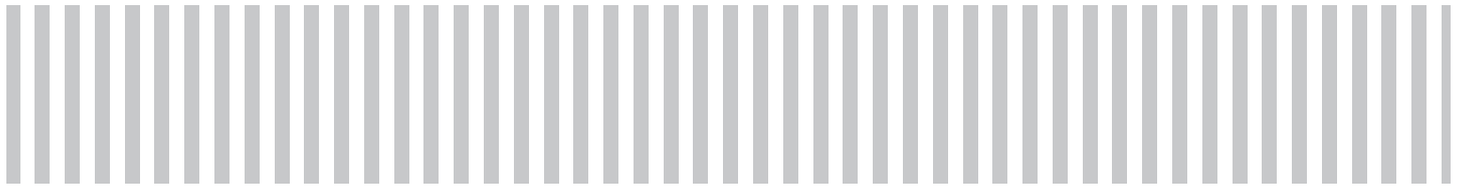
Алюминиевые



U-образный профиль на ПВД основах

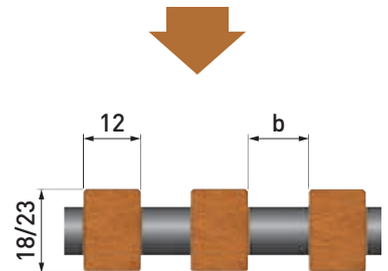
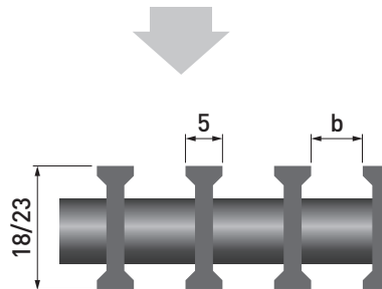
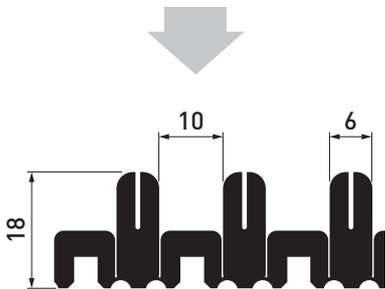


Поперечные декоративные решётки



Алюминиевые

Деревянные



U-образный профиль
на ПВД основах

Профиль двутавр на
оцинкованной пружине

Натуральное дерево на
оцинкованной пружине

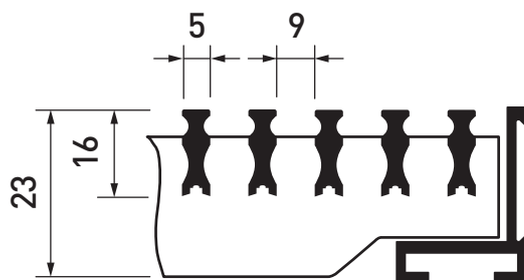
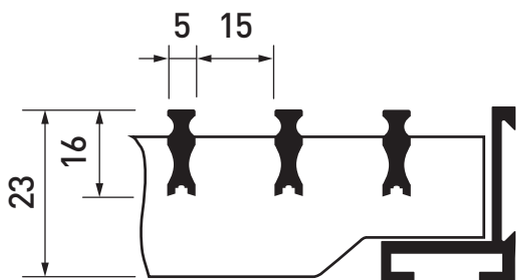


Продольная декоративная жёсткая решётка с фигурным профилем на жёстких алюминиевых основах

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

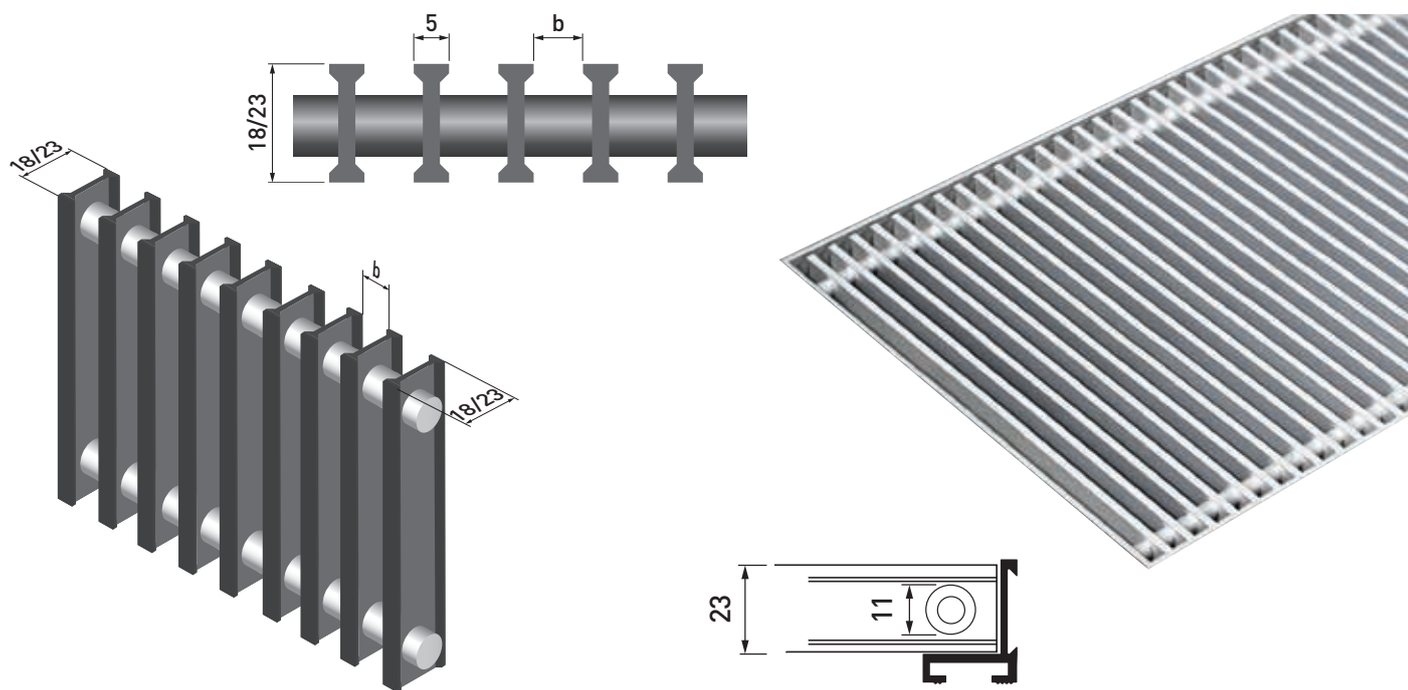
Полная высота решётки	23 мм
Ширина ламели (полки)	5 мм
Расстояние на просвет	9 или 15 мм
Ширина решётки	От 150 до 410 мм
Длина решётки	До 4990 мм для цельной решётки

- 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.

Поперечная декоративная рулонная решётка с профилем двутавр

Традиционный вариант решётки, широко распространённый в производстве внутрипольных конвекторов. В основе решётки лежат ламели из скошенного равносоставленного 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

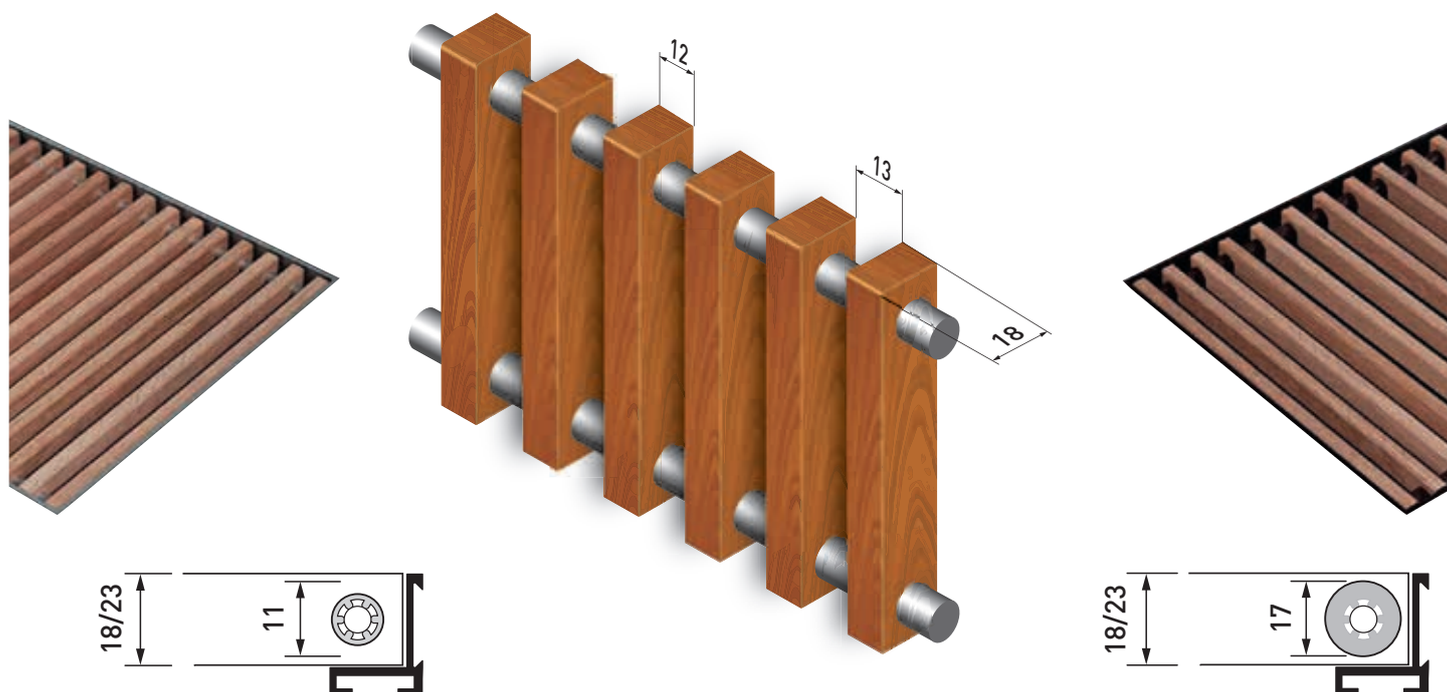
- Возможно порошковое окрашивание в цвета RAL в собственной камере.

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

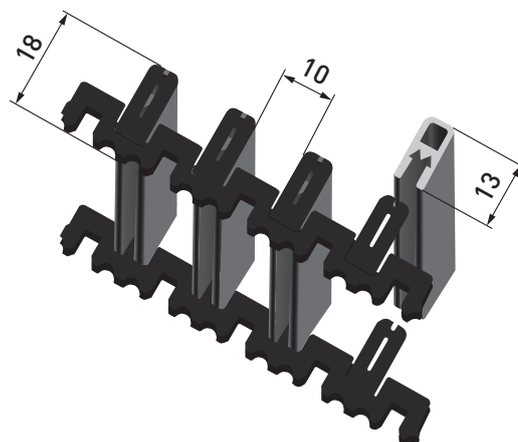
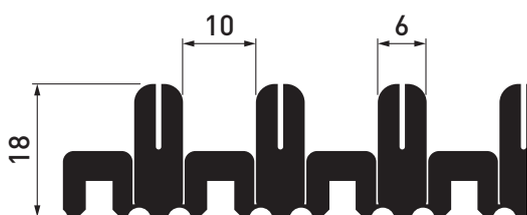
Варианты исполнения

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

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



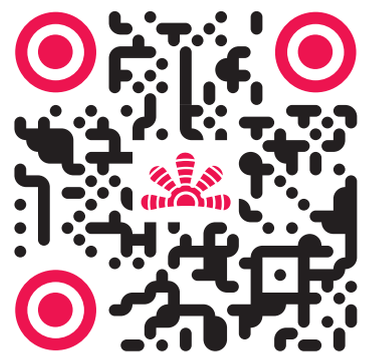
Natural Aluminium — алюминий

- 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