



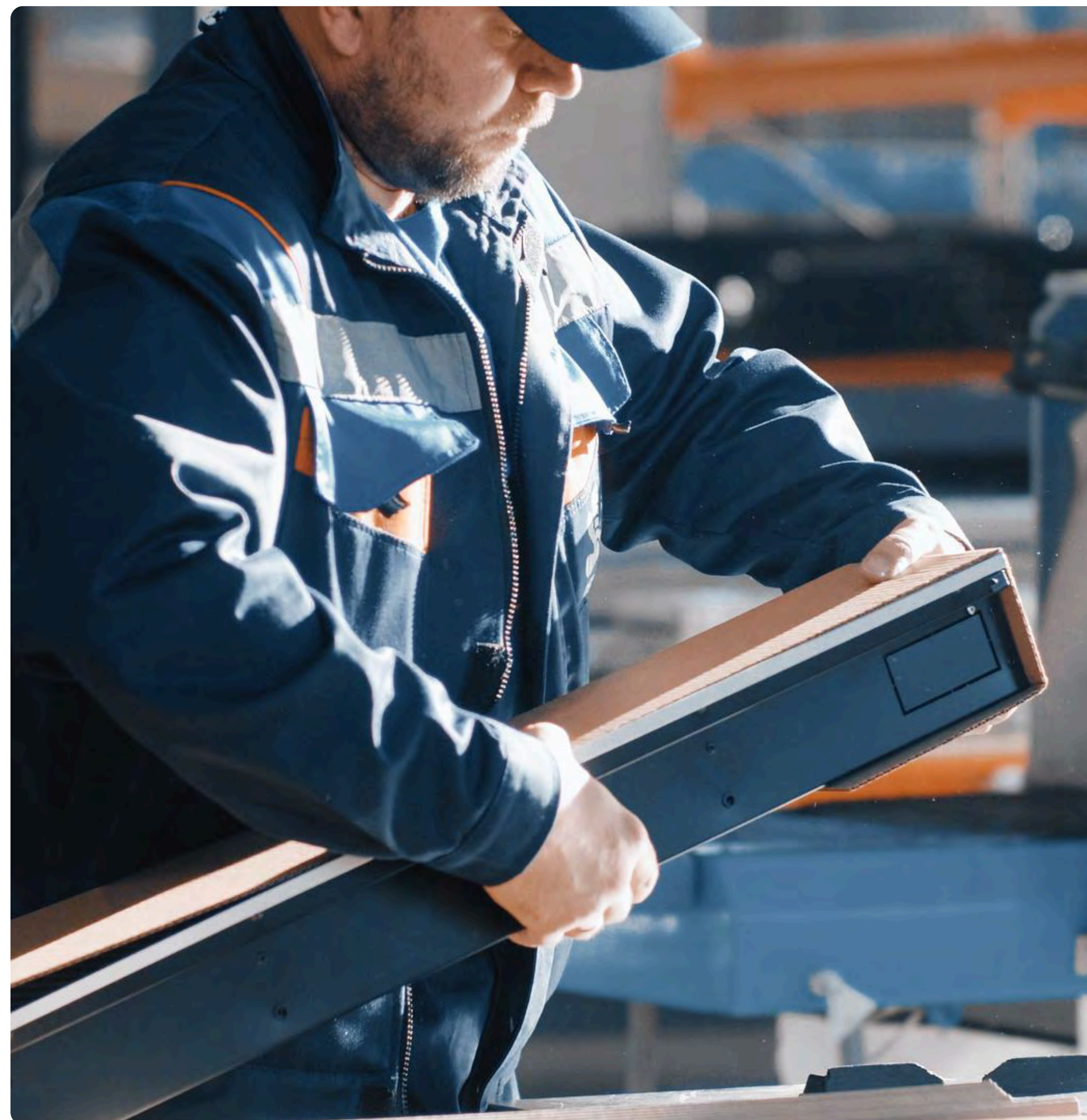
Российский завод отопительных приборов

Технологии тепла.
Качество в каждой детали.





О компании



История компании



О компании

Gekon — надежный производитель высокотехнологичных отопительных приборов. Высокое качество, доступные цены, надежность — все, что нужно для комфортной работы систем. Конвекторы, которые отвечают самым строгим требованиям и гарантируют долгий срок службы.



2015

Начало

Старт бренда Gekon с акцентом на надежные и качественные отопительные решения.

2017

Рост

Открытие первого завода в России, расширение ассортимента.

2019

Производственный прорыв

Запуск современных линий, сотрудничество с международными поставщиками.

2020

Ускорение

Открытие складов в крупнейших городах России для оперативной доставки.

2020

Инновации

Модернизация оборудования, соответствие международным стандартам.

2024

Технологии будущего

Внедрение «умных» решений, укрепление лидерских позиций.

Гекон в цифрах



10+

лет на рынке



10+

складов в России,
Казахстане и Армении



350+

реализованных
объектов



3 500 м²

производственной
площади



Преимущества



Локальное производство и доступность

Собственный завод в России обеспечивает оперативность поставок, стабильность цен и адаптацию продукции под российские условия.

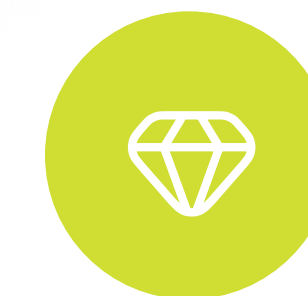


Широкая логистика и клиентский сервис

Развитая сеть складов в ключевых регионах позволяет ускорить доставку и улучшить обслуживание клиентов по всей стране.

Инновации для максимального комфорта

Бренд использует умные технологии и передовое оборудование, создавая современные решения для частных домов и коммерческих объектов.



Надежность, проверенная временем

Каждый продукт Gekon проходит строгий контроль качества. Это гарантия долговечности и уверенной эксплуатации, что особенно важно для отопительных систем.



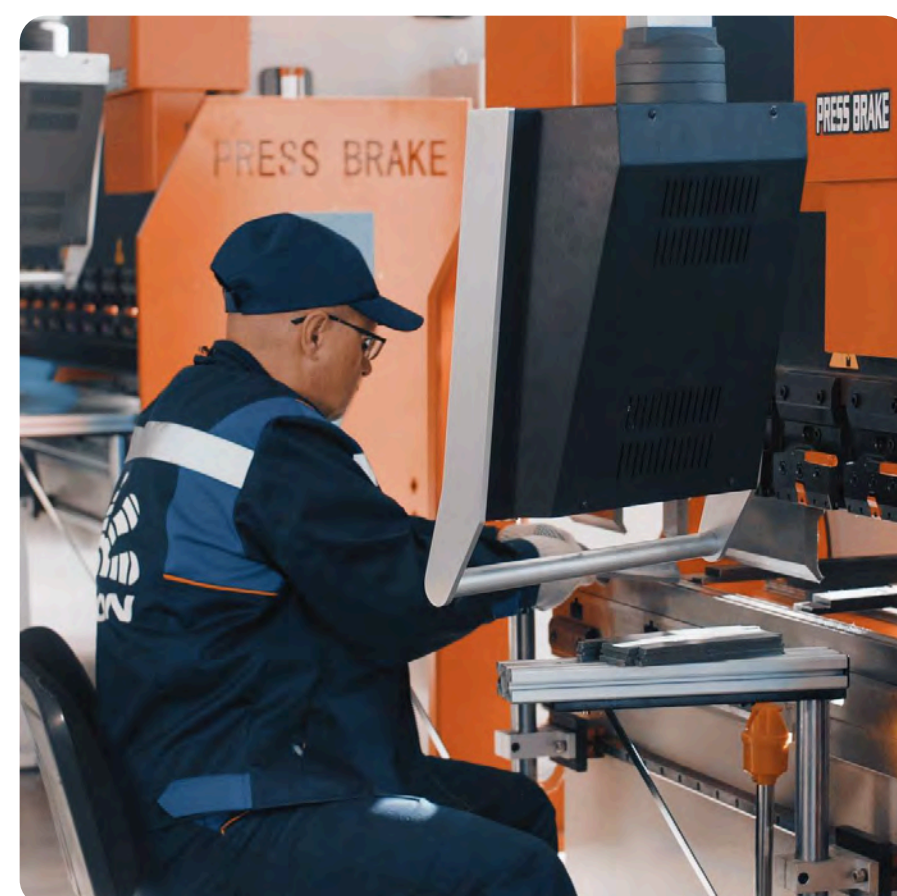
Производственные мощности



Высокотехнологичное производство

Конвекторы Gekon изготавливаются на современном высокотехнологичном производстве.

Производство полного цикла площадью 3 500 м² в Боровском районе Калужской области.



Собственная складская сеть

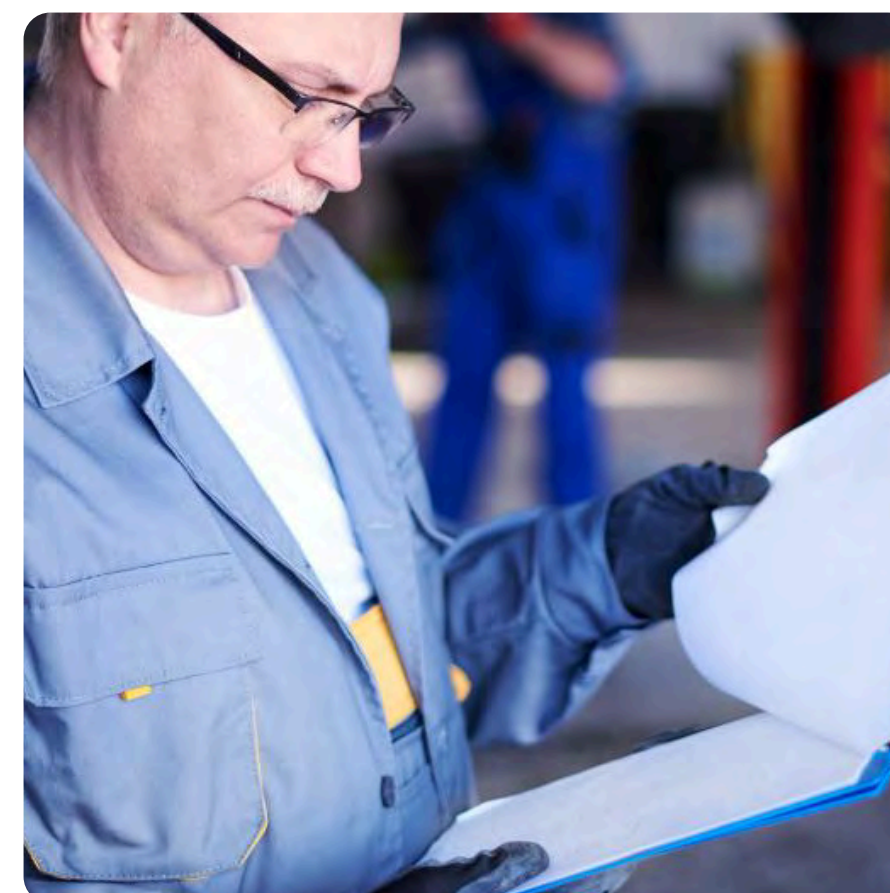
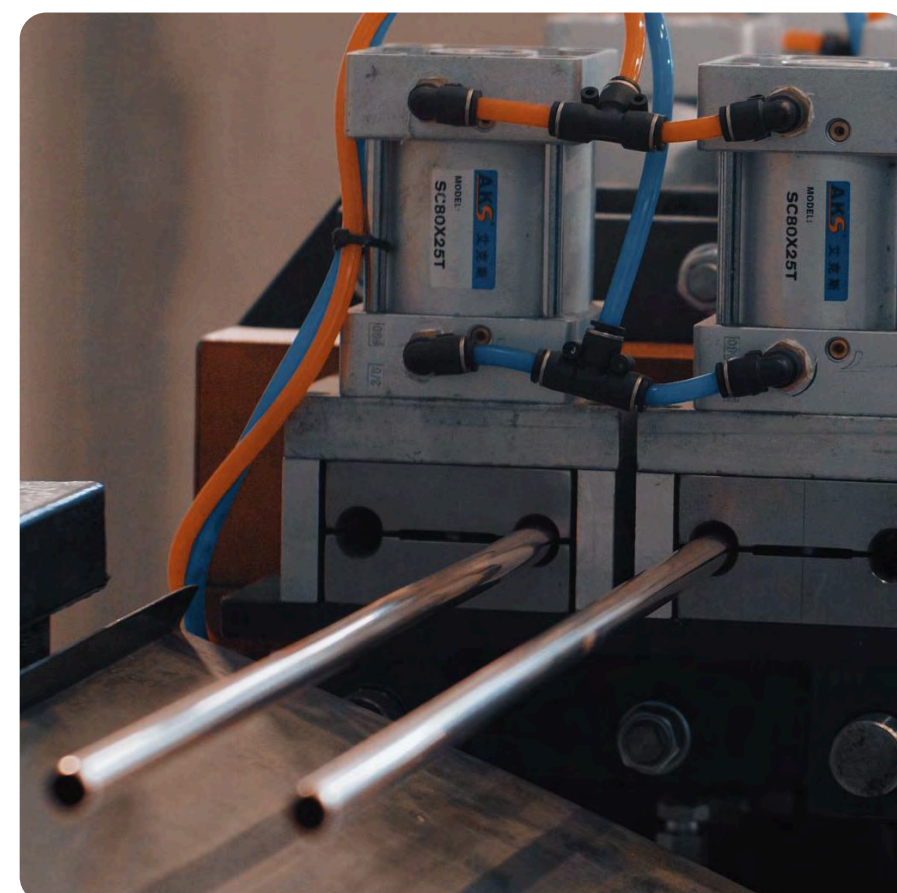
Собственная складская сеть охватывает 10 ключевых городов России, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург и Новосибирск.

Это ускоряет доставку и улучшает доступность продукции для клиентов и партнеров.

Современное оборудование

Парк оборудования, обновленный в 2023 году, позволяет выпускать продукцию высочайшего качества.

Помимо стандартных ассортиментных цветов основных производителей, есть возможность осуществить профессиональную покраску в заказные цвета по шкале RAL.



Международная сертификация

Сертифицированное производство Gekon отвечает самым строгим международным стандартам.

Поэтапный контроль качества сборки обеспечивает превосходное качество изделий и наделяет их техническими характеристиками на уровне ведущих мировых аналогов.

Этапы производства конвекторов GEKON



Подготовка труб и ламелей

- Выпрямление медных труб и нарезка их по нужной длине
- Штамповка алюминиевых пластин для создания ламелей
- Гофрирование пластин для увеличения теплоотдачи
- Обработка пластин для идеального прилегания к трубам

Монтаж теплообменника

- Насаживание ламелей на медные трубы методом дорнования
- Расширение труб с помощью стержня с шаровидным наконечником
- Установка алюминиевых пластин жесткости для предотвращения деформации
- Проведение гидравлических испытаний при давлении от 24 до 30 атм

Окрашивание и повторная проверка

- Порошковое окрашивание теплообменников
- Запекание покрытия в печи для долговечности
- Повторные гидравлические испытания для контроля исправности
- Проверка герметичности и работоспособности системы

Изготовление кожухов и решеток

- Производство кожухов из оцинкованной стали толщиной 1 мм
- Сборка кожухов и их порошковая окраска для защиты от коррозии
- Высококачественная обработка алюминиевых ламелей для решеток
- Определение оптимального количества ламелей для улучшения теплоотдачи



Ассортимент



Конвекторы



Настенные конвекторы

Level W



Напольные конвекторы

Level F



Vent

Внутрипольные конвекторы с вентилятором

Eco

Внутрипольные конвекторы

Внутрипольные конвекторы Eco/Vent



Декоративная решетка

Несколько видов дизайна и цветов из анодированного алюминия или натурального дерева.

Декоративная крышка

Скрывает и защищает место подключения.

Клапан для выпуска воздуха

Приспособление для отвода воздуха, который скапливается в трубах.

Тангенциальный вентилятор

Для приборов с принудительной конвекцией.

Рамка под решетку

Изготовлена из анодированного алюминия натурального цвета.

Теплообменник

Изготавливается из медной трубы диаметром 15 мм и толщиной стенки минимум 0,5 мм с алюминиевыми пластинами толщиной 0,3 мм.

Коннектор для подключения

Для надежного и быстрого соединения кабелей.

Винты

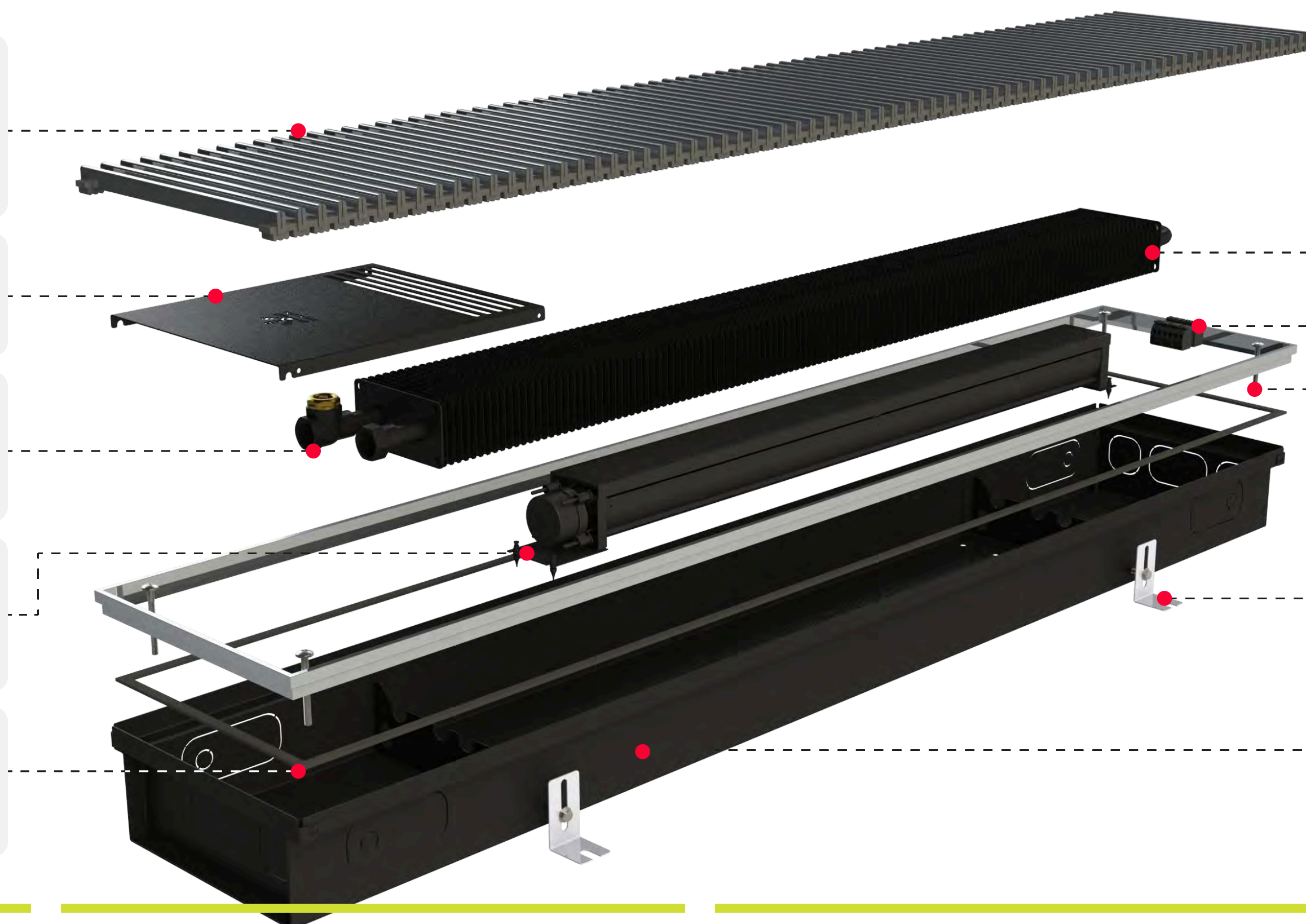
Предназначены для регулировки высоты.

Регулируемые опоры

Для фиксации корпуса конвектора к полу.

Кожух

Изготовлен из оцинкованной стали. Окрашен краской AkzoNobel в черный цвет.



Оптимальный теплосъём

Смещённый теплообменник улучшает теплоотдачу, обеспечивая более высокую эффективность работы устройства.

Предустановленный клапан для выпуска воздуха

Клапан уже включён в цену, что избавляет от дополнительных затрат и упрощает монтаж.

Подключение с любой стороны

Универсальное подключение для гибкости в установке, подходящее для любого пространства.

Широкий модельный ряд

Большой выбор моделей позволяет точно подогнать прибор под требования вашего помещения и системы отопления.

Нестандартные исполнения приборов



Любая длина

без наценки

**Стыковой
модуль**

Угол от 60° до 150°

Без видимых стыков

Радиусный конвектор

R min = 1 000 мм

Настенные конвекторы Level W



Решетка из анодированного алюминия

Решетка U на ПВД основах.

Кожух из оцинкованной стали

Поверхность кожуха не нагревается выше 43 °С.

Кронштейны для настенного монтажа

Прочные крепления обеспечивают надежную фиксацию устройства на стене.

Медно-алюминиевый теплообменник

Комбинация алюминия и меди в теплообменнике позволяет быстро нагревать помещение с минимальными энергозатратами.

Компактность и эстетика

Благодаря толщине кожуха всего 1,5 мм и лаконичному дизайну, конвектор занимает минимум места и легко вписывается в любой интерьер.

Высокая теплоотдача

Прибор эффективно работает даже при низкотемпературных режимах.

Долговечность

Кожух из оцинкованной стали защищает от коррозии, а медно-алюминиевый теплообменник гарантирует стабильную работу на года.

Гибкость подключения

Конвектор легко подключить с любой стороны, а монтаж не вызывает сложностей благодаря продуманным креплениям.

Напольные конвекторы Level F



Решетка из анодированного алюминия

Несколько видов дизайна и цветов из анодированного алюминия или натурального дерева.

Медно-алюминиевый теплообменник

Обеспечивает высокую теплопроводность и эффективный теплообмен.

Кожух из оцинкованной стали

Поверхность кожуха не нагревается выше 43 °С.

Ножки для напольного монтажа

6 типоразмеров ножек для напольного монтажа. Возможность монтажа на любую поверхность.

Ультеракомпактные размеры

Конвекторы Gekon Level на 3-4 см ниже аналогов, при этом сохраняют высокую теплоотдачу и производительность благодаря продуманной технологии производства.

Универсальность монтажа

Три варианта высоты ножек (7, 10 и 15 см) обеспечивают возможность напольного монтажа на любые поверхности.

Повышенная теплопроводность и коррозионностойкость

Медно-алюминиевый теплообменник конвектора прочнее и долговечнее алюминиевых радиаторов.

Защита от ожогов

Кожух из оцинкованной стали предотвращает ожоги — даже при температуре теплоносителя до 95°С его поверхность не нагревается выше 43°С.

Декоративные решетки



U-образный профиль на ПВД основах

Несколько видов дизайна и цветов из анодированного алюминия или натурального дерева.



Экологичная основа из ПВД

Основа из ПВД не выделяет токсичных веществ даже при высоких температурах. Решетка безопасна для здоровья и подходит для любых помещений.

Высокая стойкость

Решетки устойчивы к механическим повреждениям, ультрафиолетовому излучению, влаге и химическим веществам. Они сохраняют первоначальный внешний вид и характеристики при длительной эксплуатации.

Отсутствие шума

Основа из ПВД и наличие Ева-ленты предотвращает появление металлического звона и других шумов. Конструкция работает бесшумно, что особенно важно для помещений с высокими требованиями к акустическому комфорту.

Прочность и безопасность конструкции

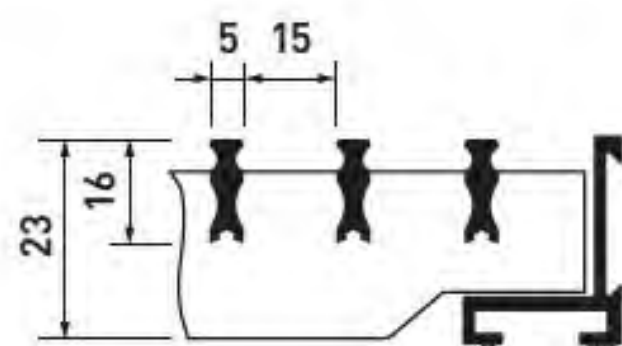
Решетки выдерживают нагрузку до 200 кг, а округлый U-образный профиль минимизирует риск повреждений во время установки, обслуживания и повседневной эксплуатации.

Декоративные решетки



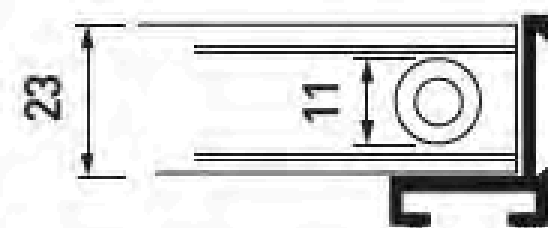
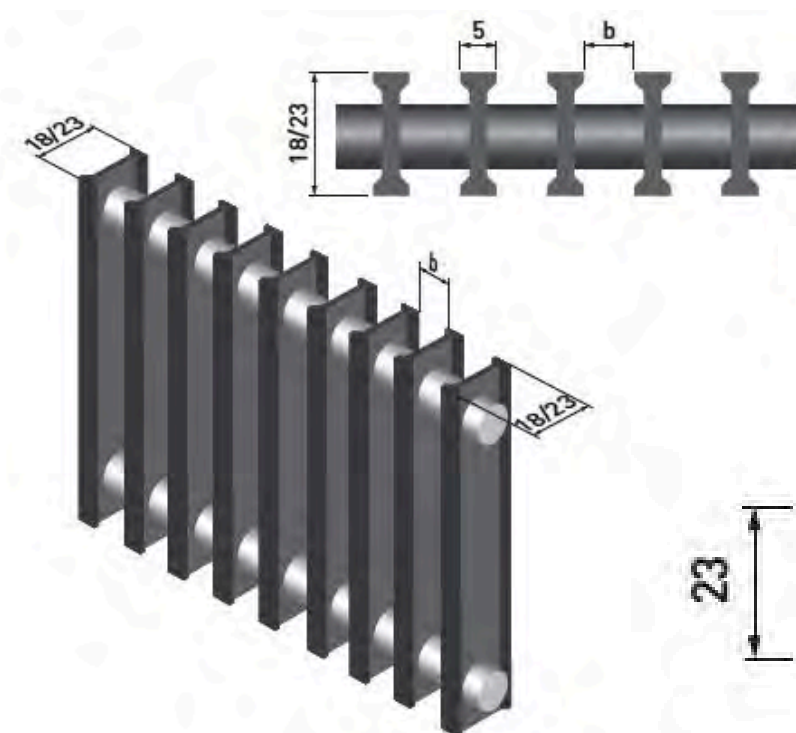
L-образный профиль

Продольная решетка из U-образного профиля на ПВХ основах



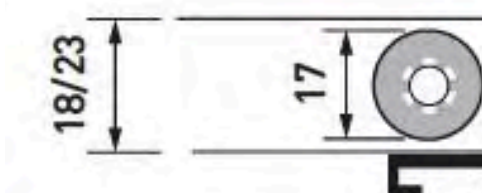
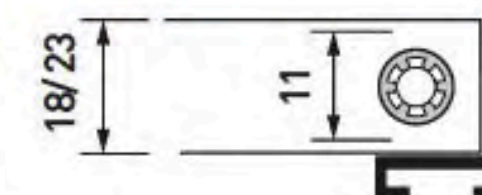
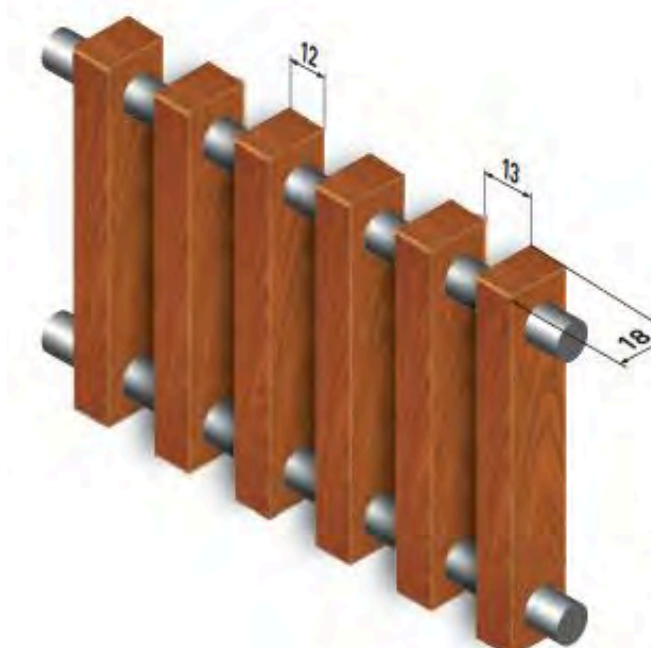
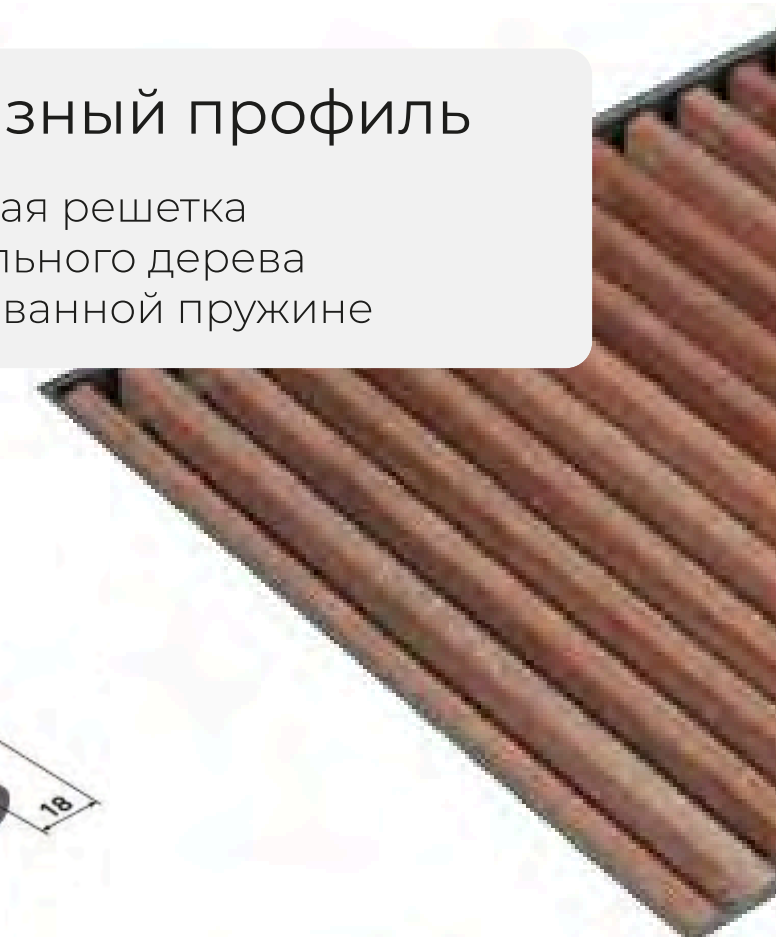
R-образный профиль

Поперечная решетка из профиля двутавр на оцинкованной пружине



D-образный профиль

Поперечная решетка из натурального дерева на оцинкованной пружине



Экологичная основа из ПВХ

Основа из ПВХ не выделяет токсичных веществ даже при высоких температурах. Решетка безопасна для здоровья и подходит для любых помещений.

Высокая стойкость

Решетки устойчивы к механическим повреждениям, ультрафиолетовому излучению, влаге и химическим веществам. Они сохраняют первоначальный внешний вид и характеристики при длительной эксплуатации.

Отсутствие шума

Основа из ПВХ и наличие Ева-ленты предотвращает появление металлического звона и других шумов. Конструкция работает бесшумно, что особенно важно для помещений с высокими требованиями к акустическому комфорту.

Прочность и безопасность конструкции

Решетки выдерживают нагрузку до 200 кг, а округлый U-образный профиль минимизирует риск повреждений во время установки, обслуживания и повседневной эксплуатации.



Обвязка

Конвекторы Gekon могут комплектоваться арматурой Kromwell, Gekon, JAGA, FAR



Пакеты



Eco&Vent



Вентиль термостатический прямой, 1/2", ВР (аналог FT 1641 12) FAR FT 1640 12

Прямой запорный вентиль 1/2"" ВР, уплотнение EPDM FV 1415 12

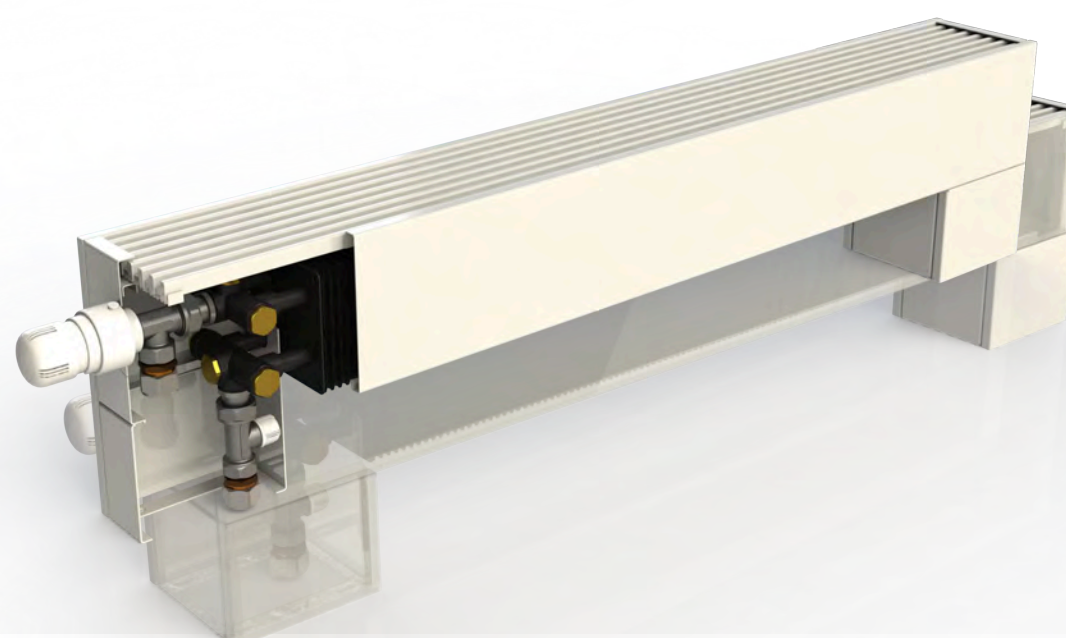
Концовка для м/п труб 16x2 с накидной гайкой M24x19 FC 6055 58190

Переходник 1/2", НР M24X19 FC 5010 12

Переходник для электротерм. гол. для вентилей FAR FT 1941

Головка электротермическая НО, 220 В, 180 сек, M30x1,5 FAR FT 1939

Level F



Вентиль термостатический угловой с горизонтальной буксой 1/2"ВР, EPDM FT 1645 12

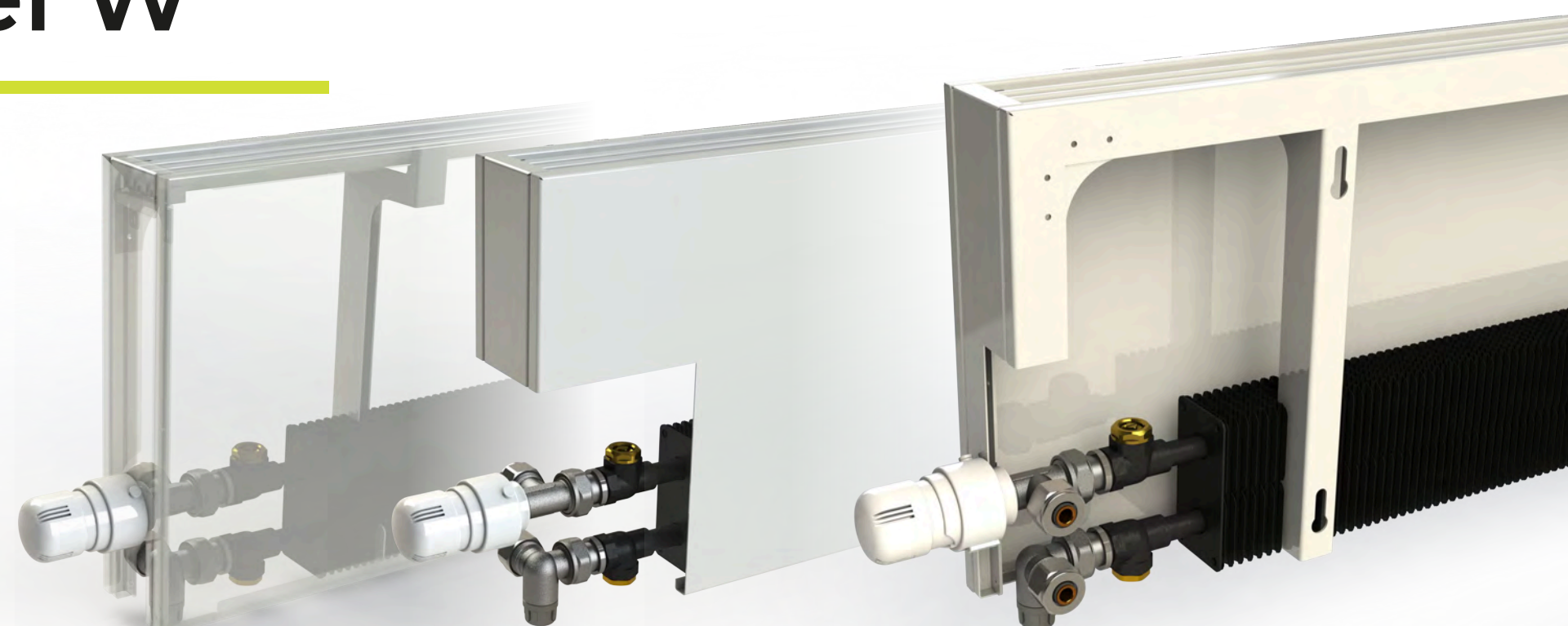
Прямой запорный вентиль 1/2"" ВР, уплотнение EPDM FV 1415 12

Переходник 1/2", НР M24X19 FC 5010 12

Концовка для м/п труб 16x2 с накидной гайкой M24x19 FC 6055 58190

Головка термостатическая со встроенным датчиком FAR FT 1824

Level W



Вентиль термостатический угловой, с горизонтальной буксой, 1/2", M24x19, EPDM FAR FT 1635 C12

Вентиль запорный трехосевой, правосторонний, 1/2", M24x19 FAR FV 1116 C12

Концовка для м/п труб 16x2 с накидной гайкой M24x19 FC 6055 58190

Головка термостатическая со встроенным датчиком FAR FT 1824



Реализованные проекты



Реализованные проекты



Шуваловский корпус МГУ
им. М. В. Ломоносова
г. Москва, Ломоносовский просп., д. 27, корп. 4

Кол-во
поставляемой
продукции

**1 100
приборов**

Срок
производства

1 месяц



- Напольные конвекторы Gekon Level
- Внутрипольные конвекторы Gekon Eco



ЖК Береговой
г. Москва, Новofilёвский пр.

Кол-во
поставляемой
продукции

**6 700
приборов**

Срок
производства

4 месяца



- Внутрипольные конвекторы Gekon



ЖК Время
г. Москва, ул Лермонтовская, вл., 17

Кол-во
поставляемой
продукции

**700
приборов**

Срок
производства

1 месяц



- Внутрипольные конвекторы Gekon



Башня City Tower
МЖК Capital Tower
Москва, Краснопресненская наб., вл. 14, стр. 1

Кол-во
поставляемой
продукции

>2 500 м

Срок
производства

2 месяца



- Конвекторы с углами: 72', 77', 90'
- Решётки песочного и черного цветов

Реализованные проекты



ТПУ Селигерская

г. Москва, пересечении Дмитровского и Коровинского шоссе

Кол-во поставляемой продукции

41 прибор

Срок производства

1 месяц



- Решетки UNA



Центральный офис Аэрофлота

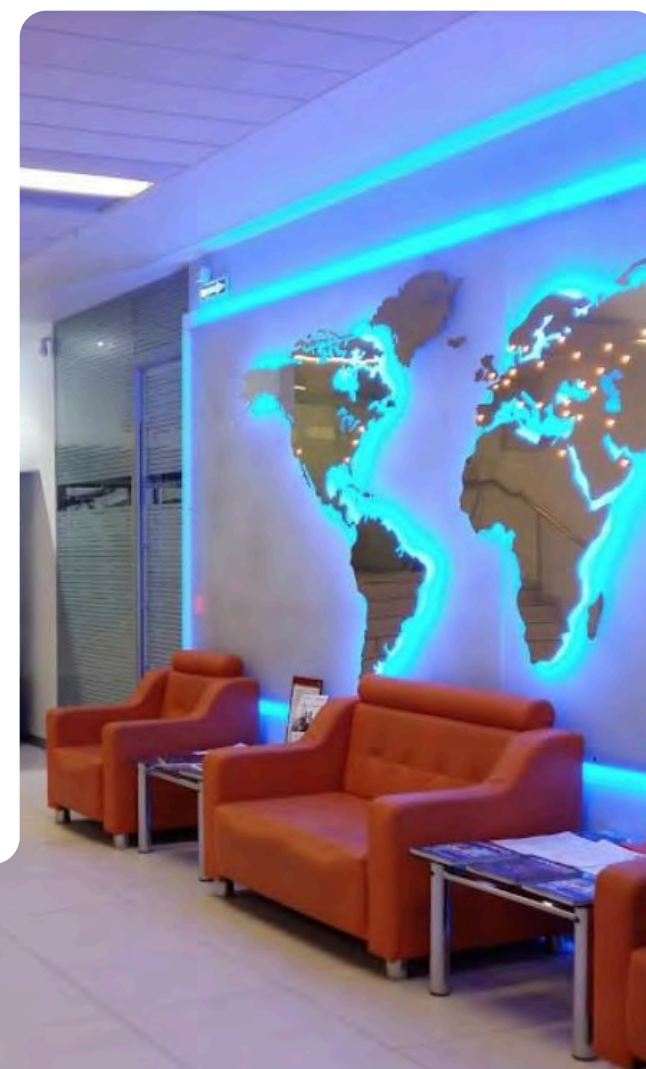
г. Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 32

Кол-во поставляемой продукции

20 приборов

Срок производства

2 недели



- Внутрипольные конвекторы Gekon



ЖК I love

г. Москва, ул. Лермонтовская, вл., 17

Кол-во поставляемой продукции

300 приборов

Срок производства

1 месяц



- Решетки UNA



Апартаменты в Крыму

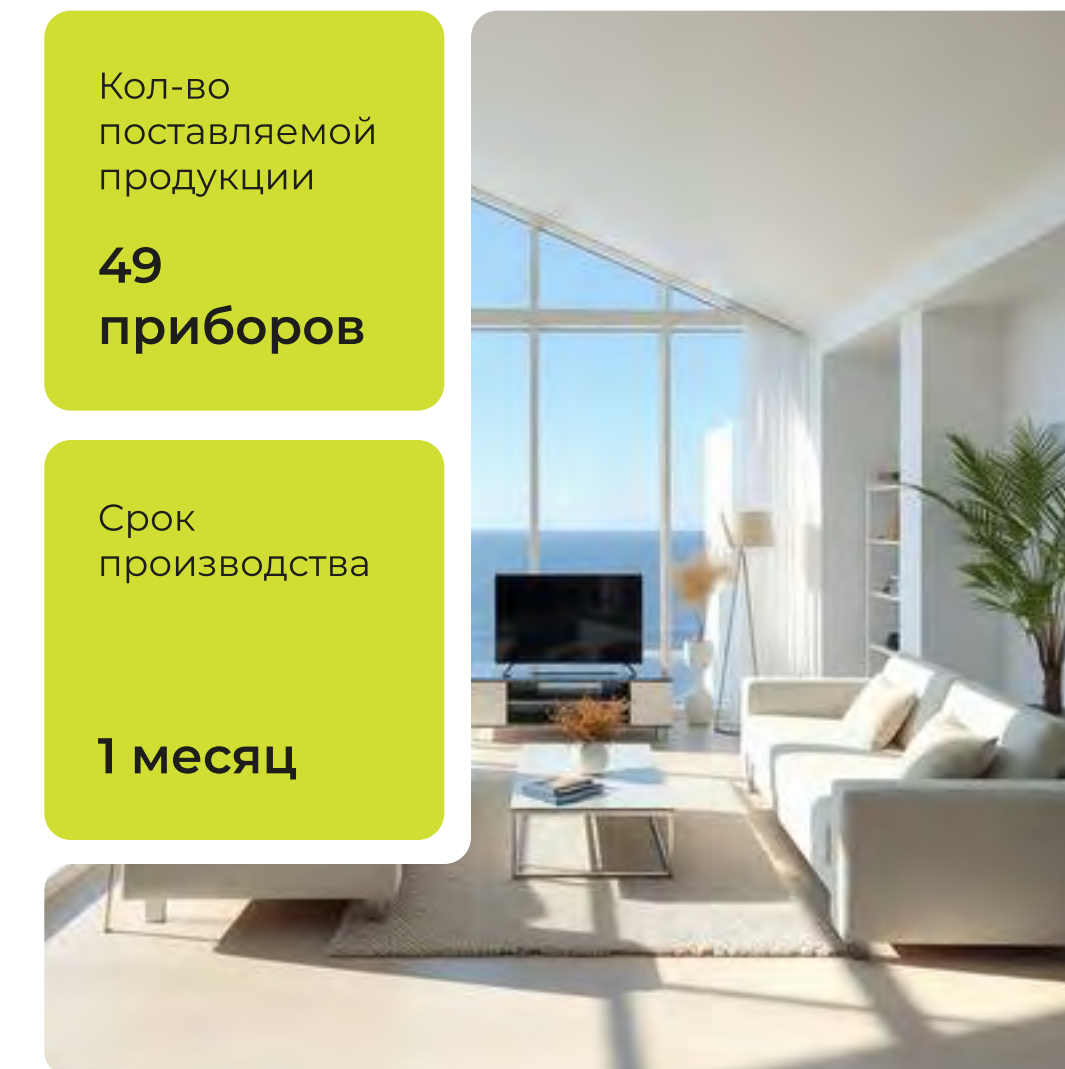
Республика Крым

Кол-во поставляемой продукции

49 приборов

Срок производства

1 месяц



- Внутрипольные конвекторы Gekon

Реализованные проекты



Бизнес-центр «Нежинская 13А»
Москва, Нежинская улица, д. 13а



- Внутрипольные конвекторы Gekon Vent



ЖК Kazakov Grand Loft
Москва, Казакова, 7



- Внутрипольные конвекторы Gekon



База ФК «Зенит»
Удельный парк



- Конвекторы Gekon Eco, Gekon Vent



Художественная Школа ЗИЛАРТ 548
Москва, пр-т Лихачёва, 11



- Арматура Gekon

Обеспечили оборудованием





Партнёрская программа



Обучение



Семинары

Особое внимание на семинарах уделяется не только теоретическим и практическим основам, но и особенностям подбора и настройки оборудования.



Вебинары

Обучающие вебинары по эксплуатации, проектированию и монтажу оборудования для проектных, монтажных и торговых организаций.



Экскурсии на завод

Возможность напрямую ознакомиться с производственным процессом, увидеть лабораторные испытания продукции на прочность, обсудить вопросы внедрения и эксплуатации оборудования в существующих объектах. Возможность личного общения с инженерами и сотрудниками предприятия.



Продвижение



Стенды

Стенды, изготовленные по вашему заказу включают в себя весь продуктовый ассортимент Gekon. Стенды надежны в эксплуатации и наглядны для потребителя.



Образцы

Под ваши потребности мы готовы предоставить необходимые образцы конвекторов и решеток Gekon. Условия уточняйте у вашего менеджера.



POS-материалы

Рекламная продукция Gekon поможет выделить товары нашей торговой марки, тематически оформить его в едином стиле. Технические брошюры содержат удобно скомпонованную и понятно изложенную информацию.



Мотивационная программа

Для мотивации ваших продавцов на торговых точках мы предоставляем понятные схемы поощрений и бонусов.

Можно заказать через вашего персонального менеджера



Будьте в курсе новостей от Gekon

Заходите на официальный сайт gekon.pro, присоединяйтесь к нашим соцсетям и Telegram-каналу. Новинки, акции и полезные советы всегда под рукой!

Калужская область, Боровский район,
г. Ермолино, ул. Молодёжная, д. 5, стр. 1

