

ФОРМУЛА ВАШЕГО КОМФОРТА
Дома – и пол, и стены греют

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ	3
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ SOLELEC	11
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ RAUTITAN	15
СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ RAUTITAN	17
ШУМОПОГЛОЩАЮЩАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ RAURIANO PLUS	21
СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПЫЛЕУБОРКИ VACUCLEAN	25



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

Температура под Вашим контролем

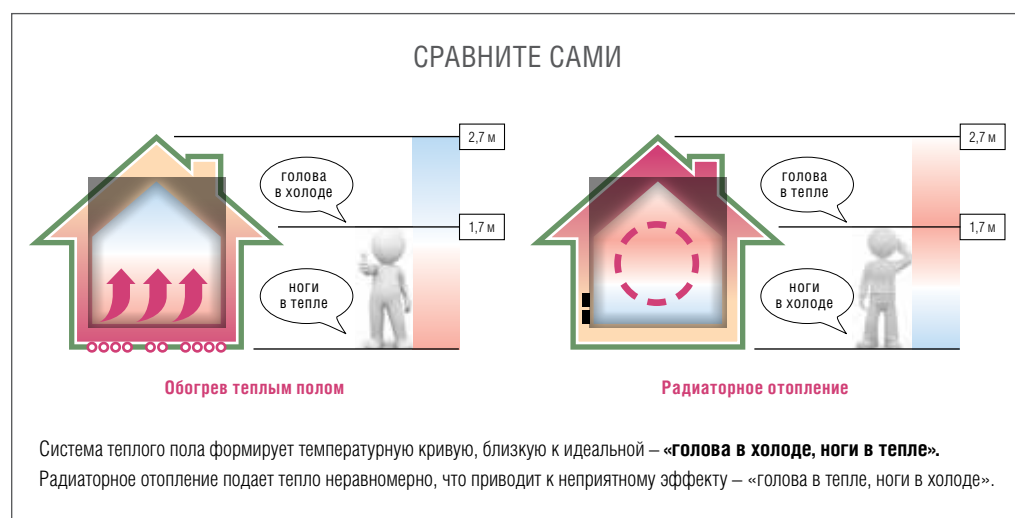
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

Принцип действия



«Держать ноги в тепле, а голову в холоде» – таков рецепт хорошего самочувствия и принцип действия системы RENAУ. Вместо привычных батарей используется обширная поверхность пола, в котором скрыты греющие трубы. Исходящее от пола тепло равномерно распределяется по всему объему помещения. Основа теплообмена в данном случае – излучение, оно наиболее комфортно воспринимается человеческим организмом. Теплым может быть не только пол, но и стены. В этом случае температурный комфорт – наиболее полный. В жаркое время года все поверхности помещения могут работать в режиме охлаждения.

Абсолютный температурный комфорт



КОМФОРТ И ЗДОРОВЬЕ ВСЕЙ СЕМЬИ

Экономия вашего бюджета

Для своего загородного дома Вы выбираете только лучшее. Ведь это место, где в любое время суток, зимой и летом, Вы и Ваша семья должны чувствовать себя абсолютно комфортно. Установка современной системы отопления/охлаждения, созданной с учетом самых насущных потребностей и пожеланий хозяев загородного жилья, – серьезный шаг в этом направлении. Это прекрасная инвестиция средств в благополучие и здоровье нескольких поколений Ваших родных и близких.

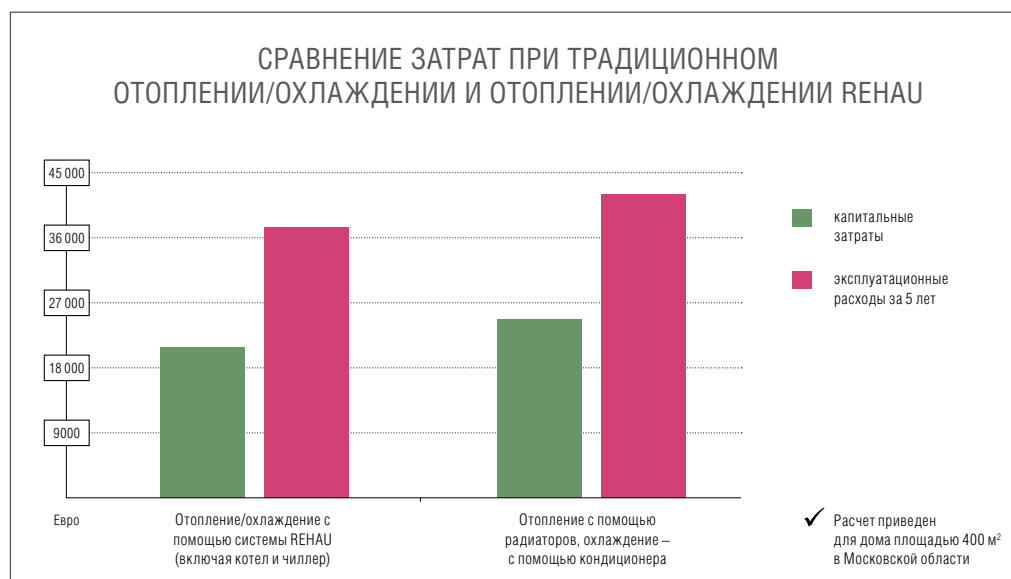
Сделав выбор в пользу системы отопления/охлаждения REHAU, совместно с чиллером, Вы сэкономите дважды: на капитальных и эксплуатационных затратах.

НА КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ

Вам не нужно покупать и устанавливать отдельно систему отопления и охлаждения, Вы сразу получаете «два в одном».

НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДАХ

Применение этой системы, в отличие от классических радиаторов и кондиционеров, позволяет использовать более низкие температуры теплоносителя при обогреве и более высокие при охлаждении. При обогреве системой REHAU комфортная температура воздуха на 1–2 °С ниже, по сравнению с использованием радиаторов. А каждый градус, на который снижается температура, позволяет сэкономить до 6% энергозатрат.



10% экономия
на капитальных
затратах,
12% экономия
на эксплуатации

Расчет капитальных и эксплуатационных затрат для дома площадью 400 м² показал: для установки системы отопления/охлаждения REHAU необходимо около 20 000 евро, для установки традиционных систем радиаторов и кондиционеров – 22 000-25 000 евро, эксплуатация системы REHAU в течение 5 лет уложится в 37 000 евро, эксплуатация традиционных систем потребует не менее 42 000 евро.

КОМФОРТНОЕ ТЕПЛО ЗИМОЙ

Теплый пол – когда за окном мороз

Установив у себя систему водяного напольного отопления, Вы сможете ходить босиком даже в самый лютый мороз и спокойно оставлять детей играть на полу. Вам не нужно опасаться раскаленных радиаторов и коварных сквозняков. От нагретого пола тепло поднимается вверх, равномерно распространяясь по всему объему комнаты и создавая оптимальную температурную среду.

Благоприятный микроклимат в Вашем доме

Греющие трубы водяного теплого пола монтируются на арматурной сетке или на матах с фиксаторами и заливаются бетонной стяжкой.



- Водяной теплый пол использует комфортное лучистое тепло и не пересушивает воздух, что часто бывает, если установлены обычные батареи.
- Равномерное прогревание воздуха исключает циркуляцию пыли и рост микробов. Это полезно для здоровья, особенно для тех, кто страдает астмой или аллергией.
- Отсутствие сложного механического оборудования и простая система управления с помощью пульта позволят Вам без труда регулировать температуру Вашего водяного теплого пола.

КОГДА ЗА ОКНОМ ЛЕТО

Охлаждение за счет стен и потолков

Для создания особого теплового комфорта наряду с полом Вы можете использовать стены и потолки. Их поверхности послужат Вам не только зимой, но и летом. Когда за окном +30 °С, приятная прохлада, исходящая от стен и потолка, превратит Ваш дом в настоящий оазис среди окружающего зноя. В этом случае эффект усиливается за счет того, что более тяжелый холодный воздух опускается вниз и вытесняет горячий.



Минус расходы
на кондиционер

Комфортное
охлаждение
с шумом 0 Дб*

Небольшой диаметр труб и специальные системы крепления дают возможность скрыть их под штукатурку.

- Вам не придется выделять средства на установку отдельной системы кондиционирования. Установив с системами отопления/охлаждения REHAU чиллер, можно не только отапливать, но и охлаждать.
- Вы избавитесь от многих проблем и неудобств, связанных с работой кондиционеров: шума, сквозняков, болезнетворных бактерий, необходимости регулярной чистки фильтра и периодического ремонта.
- При использовании системы REHAU комфортная температура будет на несколько градусов выше, чем при традиционной системе охлаждения. Вы повышаете свой комфорт и экономите энергию!



* Системами отопления/охлаждения REHAU можно не только отапливать, но и охлаждать.

СВОБОДА ТВОРЧЕСТВА И БОЛЬШЕ МЕСТА ДЛЯ ЖИЗНИ

Дизайн без границ

Ваш дом – выражение Вашей индивидуальности, где каждая деталь продумана и соответствует общему замыслу. Радиаторы, кондиционеры и трубы вряд ли впишутся сюда гармонично. Кроме того, они займут часть полезной площади. Современные представления о дизайне интерьера предполагают свободу творчества и скрытость всех инженерных коммуникаций. Система отопления/охлаждения RENAU подобна невидимым слугам. Она обеспечивает комфорт, но при этом остается «за кадром».

- Трубы, отопительные приборы и коробки кондиционеров не нарушат гармонию Вашего интерьера, система отопления/охлаждения RENAU «спрятана» в поверхности пола, стен и потолков.
- Надежность системы RENAU доказана временем и испытаниями в самых различных условиях. Она не обременит Вас заботами по обслуживанию и не потребует вмешательства для ремонта. Высокое качество скрытой системы – гарантия спокойствия и воплощение самых смелых дизайнерских замыслов.

Мечта дизайнера: интерьер – без радиаторов и кондиционеров

МНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛА

Комната, напоминающая абсолютно пустую коробку, без столь привычных атрибутов нашей жизни, как радиаторы и кондиционеры – мечта любого архитектора и дизайнера.

В таком пространстве ничто не отвлекает от творчества, можно добиться абсолютного единства стиля и выгодно использовать освободившуюся площадь. Например, поставив под окном кушетку, Вы не будете бояться, что она закроет радиатор и помешает его эффективной работе.

Инна Раннак,
архитектор



УПРАВЛЯТЬ ПОГОДОЙ В ДОМЕ – ПРОСТО И НАДЕЖНО

Умная система регулирования

Использование инновационных разработок в области систем автоматического регулирования позволит Вам создать особый тепловой комфорт в каждом помещении. Достаточно установить желаемую температуру и, невзирая на погоду за окном, терморегулятор автоматически подстроится под параметры помещения и будет поддерживать комфортную погоду в доме. А если в Вашем доме уже сделан ремонт, то для этого случая существует система радиуправления - можно обойтись без лишних проводов!

- Специальный дизайн RENAУ;
- Управление через интернет*;
- Бесшумное переключение;
- Наглядный ЖК-дисплей с подсветкой;
- Плоское исполнение;
- Уровни меню для конечного пользователя, сервисного мастера и эксперта;
- Блокировка клавиш / защита от детей.



Победитель
RedDot Design
Award



reddot design award



Система автоматического регулирования
NEA.

* Опция в системах HC BUS и Nea Smart

ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ – ВЫБОР ЗА ВАМИ

Бесплатное тепло Земли

**75% энергии
бесплатно**

ВЫБЕРИТЕ СВОЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ

С системой отопления/охлаждения REHAU Вы можете свободно выбирать источник энергии, который подходит именно Вам. Традиционные виды топлива или альтернативные – система REHAU оптимально сочетается и с теми, и с другими.

ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ ДАРОМ

Система REHAU дает прекрасную возможность использовать возобновляемые источники энергии, например, энергию грунта. Вы сможете бесплатно получать до 75% тепловой энергии от земли. И эта энергия доступна на Вашем земельном участке в любое время года и при любых погодных условиях.

ВМЕСТЕ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ – К ЭКОНОМИИ И КОМФОРТУ

Система отопления/охлаждения REHAU идеально подходит для превращения энергии земли в полезную тепловую. Она обеспечивает эффективную работу тепловых насосов («перекачивающих» теплоту грунта в систему отопления дома), создает комфортный микроклимат в Вашем доме и снижает Ваши энергозатраты. Температура теплоносителя в подающем трубопроводе данной системы составляет 40–50 °С (вместо 70–90 °С при радиаторной системе). В летний период через систему отопления/охлаждения REHAU и тепловой насос излишки тепла будут сбрасываться в грунт, а помещение – охлаждаться. При этом ни кондиционер, ни чиллер Вам не понадобятся.

**Независимость
от роста тарифов
на газ**



АЛЬТЕРНАТИВА ОТОПЛЕНИЮ ДИЗЕЛЕМ

Система отопления/охлаждения REHAU в сочетании с тепловым насосом освободит Вас от забот, связанных с использованием дизельного топлива: пожароопасных топливных емкостей, неприятного запаха в доме и тревожного шума дымовой трубы посреди ночи. Вам не нужно постоянно отслеживать наличие топлива: оно не закончится в самый неожиданный момент, когда вся семья собралась за праздничным новогодним столом.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ SOLELEC

Тепло и безопасно

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ SOLELEC

Описание системы



Система состоит из нагревательного кабеля или мата (мат – это кабель, закрепленный на монтажной сетке) и терморегулятора. Кабель/мат укладывается в слой стяжки или плиточного клея под напольным покрытием. Когда на кабель/мат подается напряжение, он нагревается, передавая тепло поверхности пола, таким образом, нагревая его. Для управления температурой используется терморегулятор.

Система SOLELEC может применяться с любыми напольными покрытиями, одобренными их производителями. Традиционно это керамическая плитка, природный камень, ламинат, линолеум, ковролин, дерево.

Благодаря большой площади пола тепло равномерно распределяется в помещении, и обогрев осуществляется наиболее благоприятным для человека образом: ноги в тепле, а голова не перегревается. За счет такого обогрева в помещении значительно снижается циркуляция пыли.

Срок службы системы составляет 50 лет. На маты и кабели действует гарантия 10 лет, на терморегуляторы – 2 года.

**Абсолютная
безопасность для
взрослых и детей**



КОМФОРТ И ЗДОРОВАЯ АТМОСФЕРА

Тепло и уют Вашего дома

Предпочтительным для установки в жилых помещениях является двужильный кабель, имеющий более низкий уровень электромагнитного излучения по сравнению с одножильным. Поэтому все маты/кабели SOLELEC сконструированы на базе двужильных кабелей с экранирующей оплеткой и их можно использовать в детских комнатах и жилых помещениях, где человек проводит много времени.

СВЕРХТОНКАЯ УКЛАДКА

Имея небольшую высоту укладки, теплый пол SOLELEC может быть установлен в слой плиточного клея, тонкий слой стяжки или самовыравнивающегося раствора.

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Греющая жила кабеля армирована кевларом, который в 5 раз прочнее стали и сводит на «нет» риск механических повреждений. SOLELEC не требует дополнительного ухода и обслуживания в течение всего периода эксплуатации.



Риск механических повреждений сведен к **0** благодаря кевлару®

KEVLAR
DUPONT



Deutsche Qualität

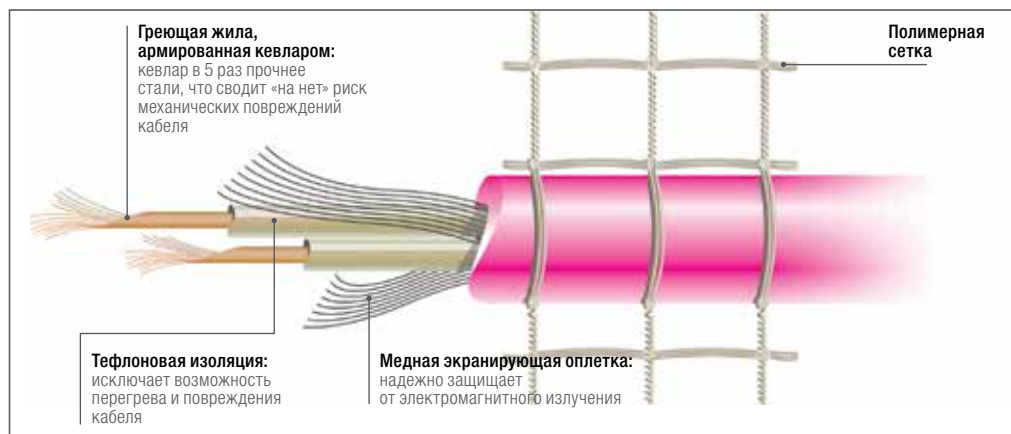
VDE – Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e. V. – немецкий союз «Электротехника, электроника и информационная техника».

Знак VDE гарантирует высокое качество изделия и его полное соответствие нормам безопасности.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ваш уверенный выбор

100% электро-
безопасность
благодаря
тефлоновой
изоляции и медной
экранирующей
оплетке



АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность системы SOLELEC гарантирована конструкцией и высоким качеством всех ее деталей. Защита от электромагнитного излучения обеспечивается применением только двужильных электрических кабелей с медной экранирующей оплеткой. Тефлоновая изоляция исключает возможность повреждения кабеля при высоких тепловых нагрузках.

НЕТ ПЫЛИ!

Благодаря малой разнице между температурой воздуха в помещении и температурой пола, а также большой площади обогрева, не возникает повышенной подвижности воздуха и, следовательно, циркуляции пыли. Это может быть особенно важно для детей и людей, страдающих аллергией.

ОБОГРЕВ ПОЛА В ВАННОЙ КОМНАТЕ

Электрический теплый пол SOLELEC (маты/кабели) можно использовать в помещениях с повышенной влажностью. Он идеально подходит для установки в ванных комнатах и санузлах.

ПОЛ НА ЛЮБОЙ ВКУС

Планируете ли Вы реконструировать свою квартиру или построить дом, будет ли у Вас под ногами плитка, ламинат, ковровое покрытие или другой материал – теплый пол REHAU безупречно работает под любым покрытием!

Применим для всех
видов напольных
покрытий





СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ RAUTITAN

100% надежность



РАДИАТОРНОЕ И НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ RAUTITAN

100% надежное соединение без протечек

Система отопления RAUTITAN – это идеальное решение для напольного и радиаторного отопления.

БЕСКОМПРОМИССНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

В ее основе лежат трубы из сшитого полиэтилена типа РЕ-Ха. Все материалы системы обладают абсолютной устойчивостью к коррозии, воздействию температуры и давления.

Соединение на подвижной гильзе обеспечивает 100% надежность благодаря отсутствию уплотнителей, которые изнашиваются с течением времени. Функцию уплотнителя в соединении выполняет сама труба.

СДЕЛАЛ 1 РАЗ И ЗАБЫЛ

Все элементы системы RAUTITAN имеют высокую надежность и функциональность, благодаря инновационным материалам и технике соединения на подвижной гильзе. Система RAUTITAN легко монтируется и прослужит долгие годы. Вам не придется делать капитальный ремонт с заменой труб, так как в течение всего срока эксплуатации системы не возникнет протечек с тяжелыми последствиями (ремонт системы отопления, ремонт залитых площадей, возмещение ущерба соседям).

ВАШЕМУ ДИЗАЙНЕРУ ЭТО ПОНРАВИТСЯ

Труба RAUTITAN имеет привлекательный внешний вид и подходит как для открытой прокладки (внутри здания), так и для укладки в стяжку и под штукатурку. Также возможен вариант плинтусной разводки.

Систему можно подключить к отопительным приборам из пола, из стены или из плинтуса напрямую или через гарнитуру. Это позволяет вписать систему в любой интерьер

Срок службы
RAUTITAN
превышает **50 лет**





СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ РАУТИТАН

Срок службы более 50 лет



СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ RAUTITAN

Бескомпромиссное качество питьевой воды

ЧИСТАЯ ВОДА БЕЗ ПРИМЕСЕЙ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

Вода, которую мы используем каждый день, оказывает огромное влияние на наш организм. Все компоненты системы RAUTITAN устойчивы к старению и коррозии, а гладкая внутренняя поверхность исключает появление отложений на протяжении всего срока службы.

Трубы из сшитого полиэтилена, полимерные фитинги, фитинги из латуни, бронзы и нержавеющей стали отвечают самым высоким гигиеническим нормативам и требованиям – требованиям Германии.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ БОЛЕЕ 50 ЛЕТ

Техника соединения на подвижной гильзе обеспечивает соединения системы абсолютной надежностью благодаря тому, что уплотнительные кольца или другие уплотнители, которые изнашиваются с течением времени, для этой системы не требуются. Функцию уплотнителя в системе выполняет сама труба.

Чистая вода
без примесей и
тяжелых металлов



СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА ОЧИЩЕНИЯ

Без сменных фильтров

Питьевая вода – это продукт с ограниченным сроком годности. Поэтому она не должна застаиваться, она должна быть свежей.

Повышенные требования к комфорту современных жилых помещений приводят к тому, что в доме или квартире есть несколько мест разбора питьевой воды. Из-за этого каждое отдельное место разбора используется реже.

Кольцевая система водоснабжения RAUTITAN позволяет исключить застой воды, представляющий риск с точки зрения гигиены, и обеспечивает свежую воду во всех точках водоразбора. Как только в одной из точек происходит разбор воды, в движение приходит весь контур.



Кольцевая система водоснабжения



**Новое качество
питьевой воды**

ТРУБЫ RENAУ

Идеальное решение для Вашего дома

Трубопроводные системы RENAУ из сшитого полиэтилена являются эталоном надежности и качества во всем мире. Они устойчивы к старению и коррозии, а гладкая внутренняя поверхность исключает появление отложений на протяжении всего срока службы. Многообразие решений RENAУ позволит Вам быть одинаково уверенными как в системе водоснабжения и отопления, так и в системе теплого водяного пола, как минимум 50 лет.

Устойчивы к
высоким
температурам,
коррозии.



	Водоснабжение	Радиаторное отопление	Водяной теплый пол	Обогрев \ охлаждение поверхностей	Обогрев открытых площадок
RAUTITAN STABIL	++	++	+	—	+
RAUTITAN HIS	++	—	—	—	—
RAUTITAN FLEX	++	++	+	—	+
RAUTITAN PINK	—	++	+	—	+
RAUTHERM S	—	—	++	++	++

++ рекомендовано + допускается — не допускается



ШУМОПОГЛОЩАЮЩАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ RAUPIANO PLUS

Тишина и надежность

ПОЛНАЯ ТИШИНА И КОМФОРТ

Ваш отдых ничто не нарушит

Ваш загородный дом – это мир тишины и покоя вдали от суеты мегаполиса и гула автомагистралей. Здесь ничто не нарушит комфортного отдыха, а скрытые инженерные коммуникации будут нести свою службу безмолвно и надежно. С шумопоглощающей канализацией RAUPIANO Вы слышите не шум воды в трубах, а пение птиц и шелест травы.

Превышает
требуемые нормы
на **60%**

Результаты испытаний для трубы RAUPIANO Plus

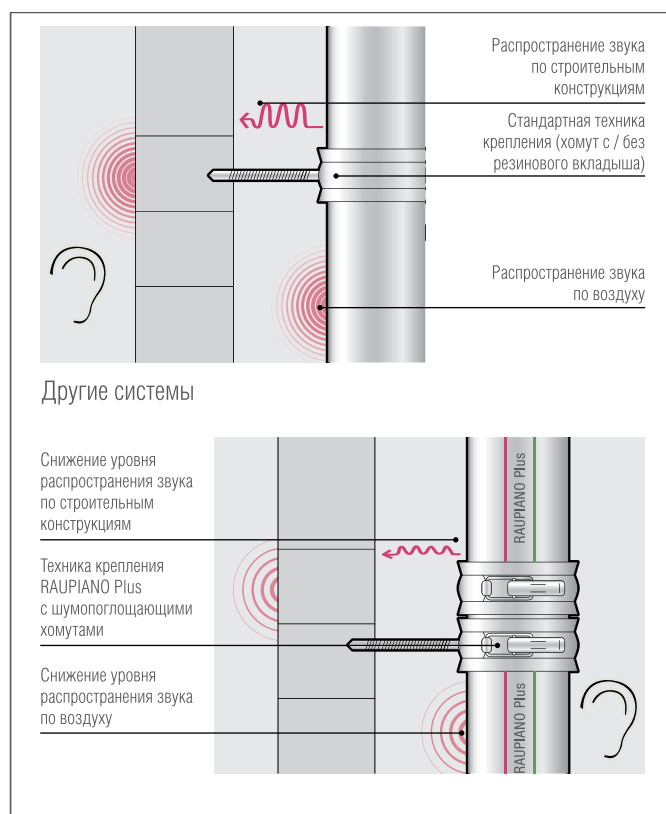


Установленные RAUPIANO Plus рекорды шумоизоляции подтверждены в ходе исследований, проведенных аккредитованным в Германии Институтом строительной физики им. Фраунхофера в г. Штутгарт.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТВЕЧАЕТ САМЫМ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ

Шумопоглощение
за счет
запатентованной
технологии
крепления труб

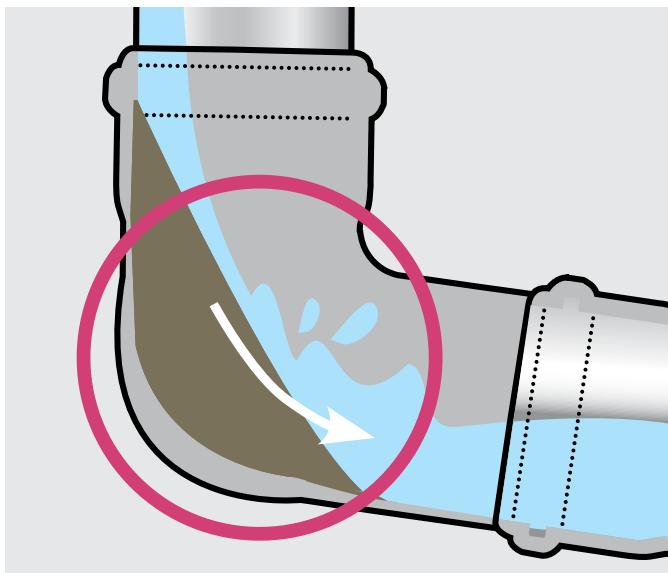
Шумопоглощающий хомут с резиновыми вкладышами, с помощью которого система RAUPIANO Plus крепится к стене, существенно снижает уровень звука, передающегося конструкции здания от трубы.



БЛЕСТЯЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ RAUPIANO PLUS

Превосходит другие системы канализации

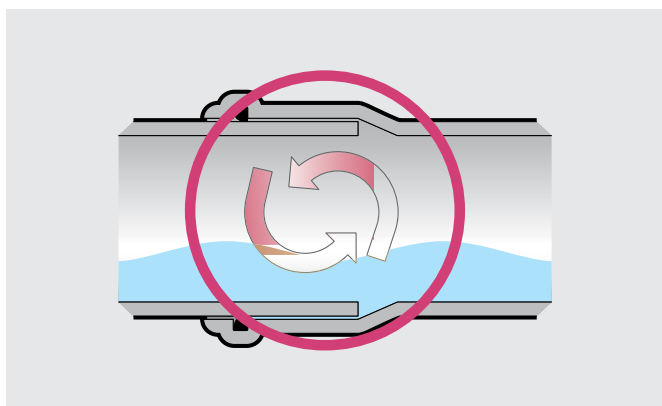
Система RAUPIANO Plus с шумопоглощающими добавками



Фасонные части RAUPIANO Plus имеют утолщения в местах сгибов для снижения шума ударяющегося потока воды.

Шумоизоляция на **30%** лучше, чем у традиционной канализации

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО КОМФОРТА



Вы можете быть абсолютно уверены в надежности системы RAUPIANO Plus. Простая техника соединения в сочетании со встроенными муфтами и установленными на заводе уплотнительными кольцами гарантирует отсутствие протечек и неприятного запаха.

Без протечек и неприятного запаха

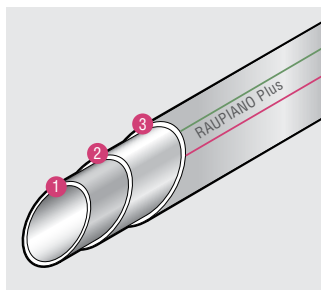
ДИЗАЙН НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Высокие рабочие качества системы RAUPIANO Plus дополняются привлекательным дизайном. В отличие от традиционной канализации, трубы RAUPIANO Plus окрашены в белый цвет, характерный для современного сантехнического оборудования. Благодаря эстетичному внешнему виду они идеально подходят для открытой прокладки и прекрасно сочетаются с общим оформлением помещения и сантехникой.

Белый цвет труб – эстетика вашего интерьера

БЛЕСТЯЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ RAUPIANO PLUS

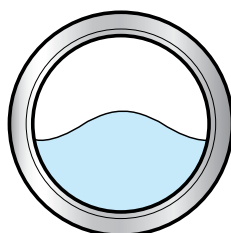
Превосходит другие системы канализации



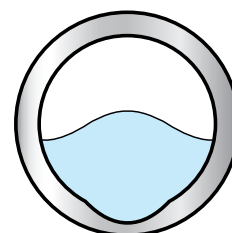
ТРИ ИННОВАЦИОННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЛОЯ – ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

3 слоя в одной системе

- 1 гладкий износостойкий внутренний слой.
- 2 очень прочный средний слой, усиленный минералами для эффективного шумопоглощения.
- 3 ударопрочный внешний слой.



RAUPIANO Plus



Чугун/сталь

**Абсолютная
устойчивость
к коррозии**

Используя уникальную трехслойную технологию, мы делаем RAUPIANO Plus легкой, прочной и высокоэффективной водоотводящей системой. Она включает вибро- и ударопрочный внешний слой, жесткий, усиленный минералами средний слой и устойчивый к коррозии внутренний слой. Гладкий износостойкий внутренний слой гарантирует отсутствие отложений на трубах. Специальное покрытие улучшает режим потока и обеспечивает высокую пропускную способность канализационной системы RAUPIANO Plus.



**Высокая
пожаро-
безопасность**

RAUPIANO Plus предлагает решения противопожарной защиты и звукоизоляции, удовлетворяет строительным нормам и правилам и обеспечивает высокую степень безопасности.

Внутренний материал противопожарной манжеты расширяется при температуре 120 °C, блокируя распространение огня и дыма на верхние уровни и предотвращая распространение вредных паров.



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПЫЛЕУБОРКИ VACUSCLEAN

Чистота без лишних усилий

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕОЧИСТКИ

Никаких шансов домашней пыли и аллергии

Система VACUCLEAN – это современная система пылеуборки, в которой жилые помещения оборудованы всасывающими розетками, подключенными к центральному пылесосу. Он располагается вне жилых помещений

ВЫСОКАЯ ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Система фильтрации центрального пылесоса улавливает мельчайшие частицы (пыль, паразитов), после чего полностью очищенный воздух отводится на улицу. Это исключает попадание пыли и паразитов в помещение со струей воздуха из пылесоса.

Скажите «НЕТ»
пыли и микробам



СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА ОЧИЩЕНИЯ

Без сменных фильтров

ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ

Благодаря циклонной системе фильтрации наиболее крупные частицы осаждаются в сборнике большой емкости, а фильтр тонкой очистки улавливает только самую мелкую пыль. Это значительно уменьшает его загрязнение, поэтому мощность всасывания остается постоянной.

ТИШИНА ВО ВРЕМЯ УБОРКИ

Конструкция системы предусматривает удаленное расположение центрального пылесоса – вне жилых помещений. Поэтому шум работы двигателя не достигает мест, где производится уборка.



Тишина во время уборки

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

Уборка станет в радость

**Безупречный
дизайн под любой
интерьер**

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Единственным видимым элементом системы VACUCLEAN является компактная всасывающая розетка. Альтернативой настенной розетке может быть напольная щелевая розетка. Розетки выпускаются широким ассортиментом, поэтому их легко вписать в любой интерьер



**Чистота без
лишних усилий!**

ПРОСТО И УДОБНО

Всасывающий шланг легко перемещать. Нет необходимости носить за собой пылесос, не нужно разматывать и сматывать электрический кабель.

КЛУБ МОНТАЖНИКОВ REHAU.PRO

Сообщество профессионалов



REHAU®

PRO

ПРО МОНТАЖ. ПРОСТО
ПРОФЕССИОНАЛЬНО

RUS: • Москва: тел.: 495 / 6633388, факс: 495 / 6633399 • Санкт-Петербург: тел.: 812 / 3266207; 812 / 3266208, факс: 812 / 3266209 • Нижний Новгород: тел.: 831 / 4678078, факс: 831 / 4678079 • Самара: тел./факс: 846 / 2698058 • Казань: тел.: 927 / 0180287 • Екатеринбург: тел./факс: 343 / 2535305, 343 / 2535306 • Воронеж: тел.: 4732 / 611858 • Ростов-на-Дону: тел.: 863 / 2978444, факс: 863 / 2998988 • Краснодар: тел.: 861 / 2103636, факс: 861 / 2740633 • Новосибирск: тел./факс: 383 / 2000353, 383 / 2209634 • Иркутск: тел.: 3952 / 56102 • Хабаровск: тел.: 4212 / 415815, факс: 4212 / 415816 • ВУ: • Минск: тел.: 375 17 / 2450209, факс: 375 17 / 2450173 • KAZ: • Алматы: тел./факс: 727 / 3941301, 727 / 3941304 • GE: REHAU ltd. • Tbilisi: тел./факс : 99532 / 2559909