



ФОРМУЛА ВАШЕГО КОМФОРТА ОТ REHAU
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 RAUPIANO PLUS	21
СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПЫЛЕУБОРКИ VACUCLEAN	25



СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ

Принцип действия



«Держать ноги в тепле, а голову в холоде» – таков рецепт хорошего самочувствия и принцип действия системы REHAU. 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

СРАВНИТЕ САМИ



Обогрев теплым полом



Радиаторное отопление

Система теплого пола формирует температурную кривую, близкую к идеальной – «**голова в холоде, ноги в тепле**». Радиаторное отопление подает тепло неравномерно, что приводит к неприятному эффекту – «голова в тепле, ноги в холоде».

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.

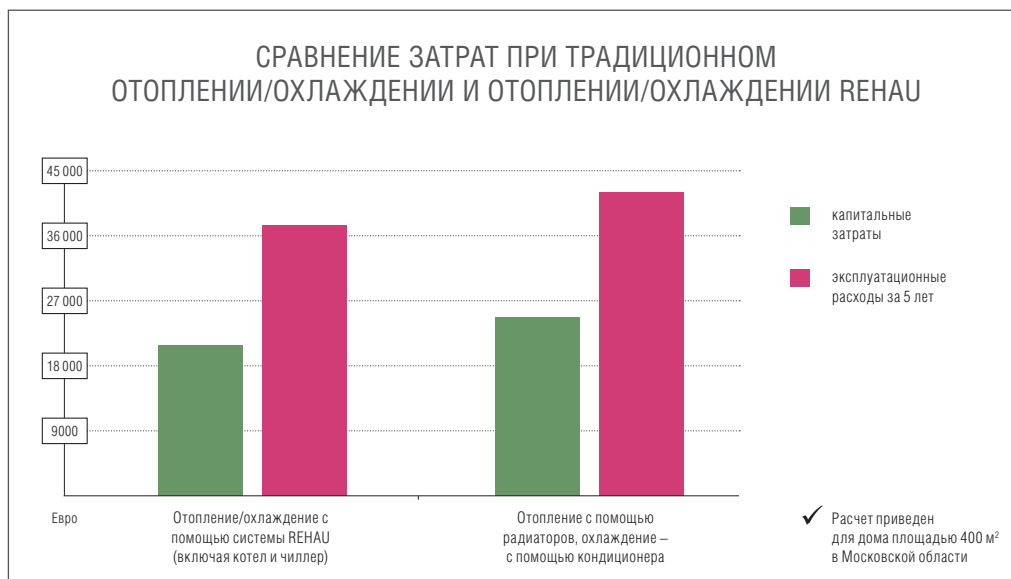
НА КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ

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 °C 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 REHAU подобна невидимым слугам. Она обеспечивает комфорт, но при этом остается «за кадром».

- Трубы, отопительные приборы и коробки кондиционеров не нарушают гармонию Вашего интерьера, система отопления/охлаждения REHAU «спрятана» в поверхности пола, стен и потолков.
- Надежность системы REHAU 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 подстраивается под параметры помещения и будет поддерживать комфортную погоду в доме. А если в Вашем доме уже сделан ремонт, то для этого случая существует система радиоуправления - можно обойтись без лишних проводов!

- Специальный дизайн REHAU;
- 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 °C (вместо 70–90 °C 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

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®



Deutsche Qualität

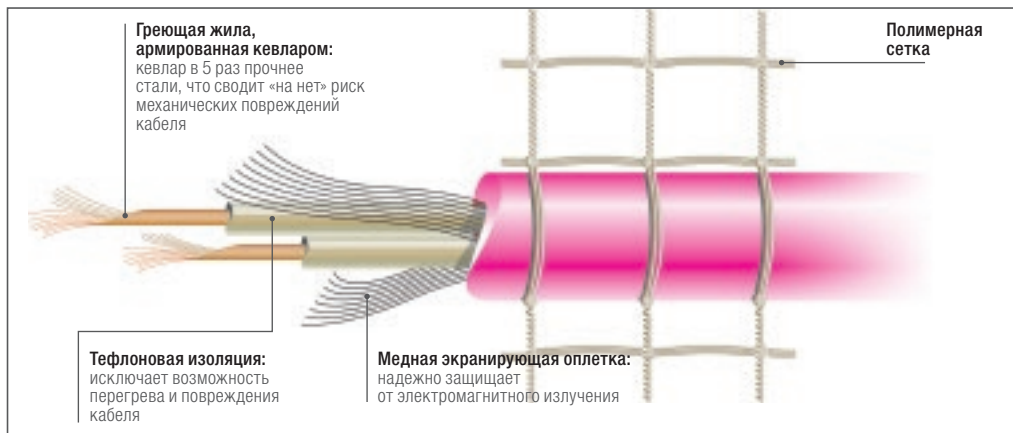
VDE – Verband der Elektrotechnik,
Elektronik und Informationstechnik e. V. –
немецкий союз «Электротехника,
электроника и информационная
техника».

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

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ваш уверенный выбор

100% электробезопасность
благодаря
тефлоновой
изоляции и медной
экранирующей
оплётке



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 оплёткой. Тefлоновая 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 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



РАДИАТОРНОЕ И НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ RAUTITAN

100% надежное соединение без протечек

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

БЕСКОМПROMИССНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

В ее основе лежат трубы из сшитого полиэтилена типа PE-Xa. Все материалы системы обладают абсолютной устойчивостью к коррозии, воздействию температуры и давления. Соединение на надвижной 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 надвижной 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.

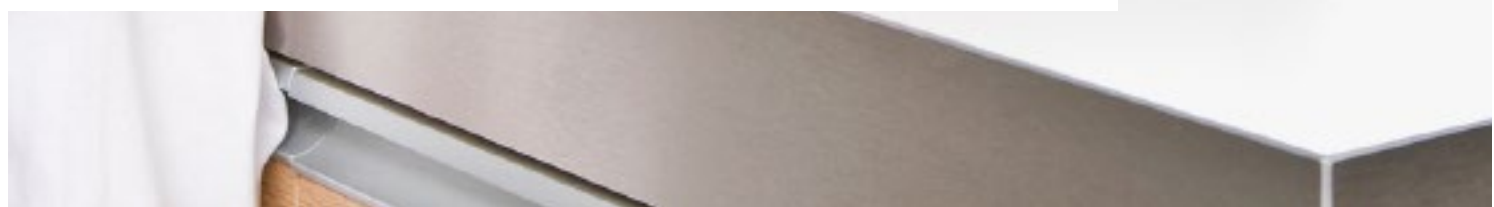
Систему можно подключить к отопительным приборам из пола, из стены или из плинтуса напрямую или через гарнитуру. Это позволяет вписать систему в любой интерьер

Срок службы
RAUTITAN
превышает **50** лет





СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ RAUTITAN



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 надвижной 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 REHAU

Идеальное решение для Вашего дома

Трубопроводные системы REHAU 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 REHAU 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



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

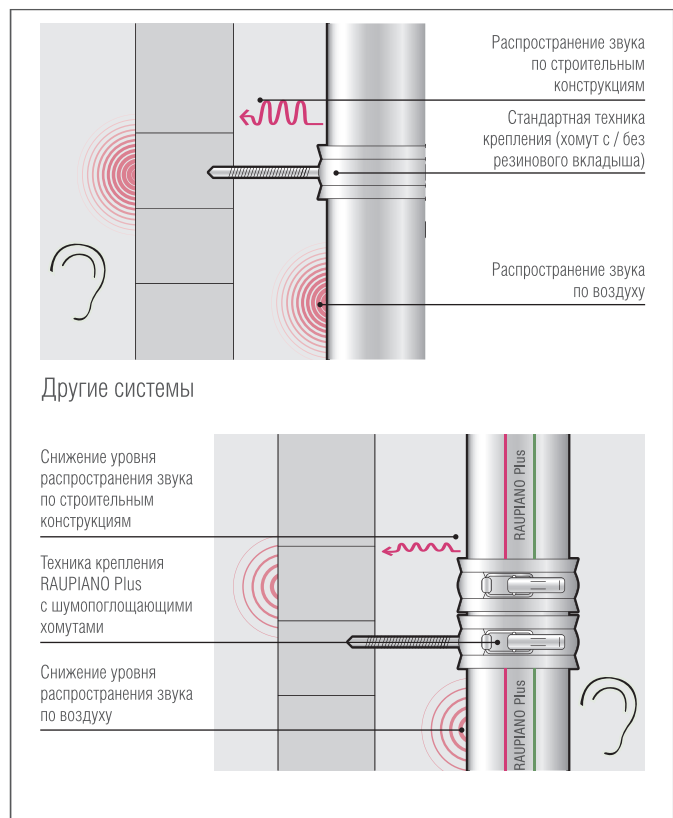


Установленные RAUPIANO Plus рекорды шумоизоляции подтверждены в ходе исследований, проведенных аккредитованным в Германии Институтом строительной физики им. Фрауэнхоффера в г. Штутгарт.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТВЕЧАЕТ САМЫМ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ

Шумопоглощение
за счет
запатентованной
технологии
крепления труб

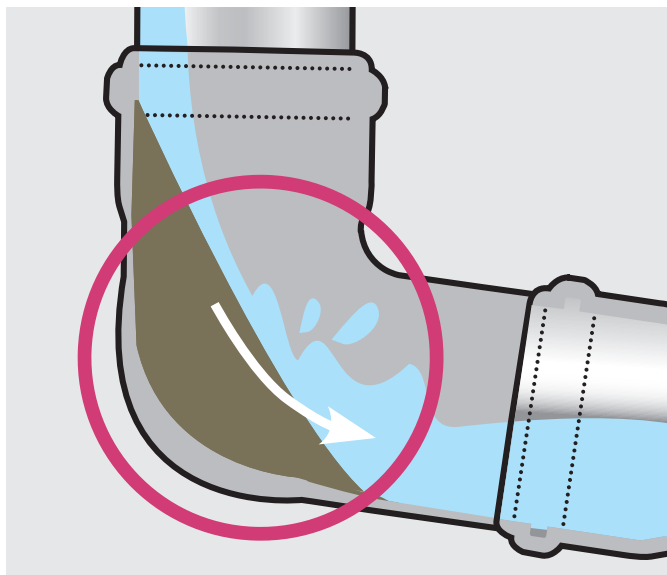
Шумопоглощающий хомут с резиновыми вкладышами, с помощью которого система RAUPIANO Plus крепится к стене, существенно снижает уровень звука, передающегося конструкции здания от трубы.



БЛЕСТЯЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ RAUPIANO PLUS

Превосходит другие системы канализации

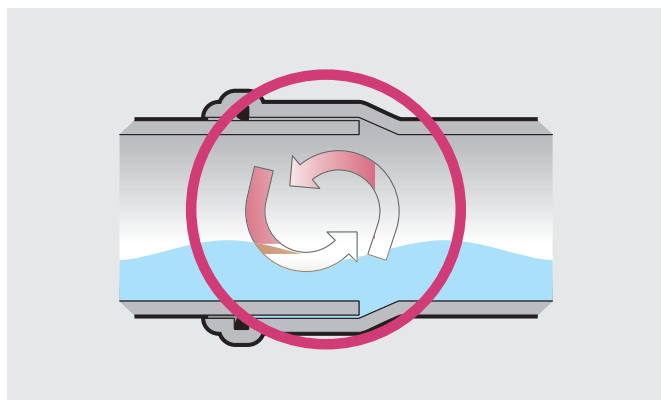
Система RAUPIANO Plus с шумопоглощающими добавками



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

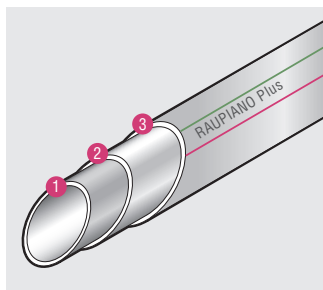
ДИЗАЙН НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

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

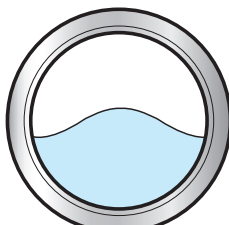
Превосходит другие системы канализации



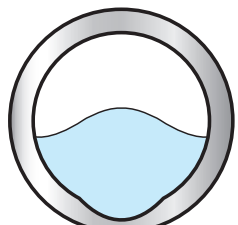
ТРИ ИННОВАЦИОННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЛОЯ – ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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 VACUCLEAN

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.

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.: 8 927 / 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 • **BY:** • **Минск:** тел.: 375 17 / 2450209, факс: 375 17 / 2450173 • **KAZ:** • **Алматы:** тел./факс: +7 727 / 3941301, +7 727 / 3941304 • **GE: REHAU Itd.** • **Tbilisi:** тел./факс : 99532 / 2559909