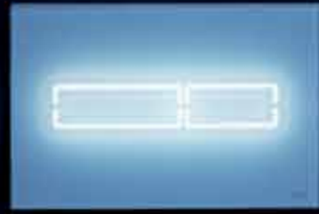


2016/№.2 TECENEWS

Продукция и инновации TECE



TECElux Mini

Сенсорная панель смыва для унитазов

TECE.

Колонка редактора

Ханса-Йоахима Зальманна



Ханс-Йоахим Зальманн

Уважаемые дамы и господа, Уважаемые покупатели,

В данном выпуске TECEnews мы хотим поместить в центр внимания панели смыва TECE. Мы считаем, что их значение часто незаслуженно недооценивается, а ведь они отображают наше представление о том, как должно выглядеть и функционировать оборудование TECE, и воплощают в себе стратегию, которую использует компания при разработке продукции.

В качестве примера представляем TECElux Mini — стеклянную сенсорную панель смыва, которой даже не обязательно касаться — достаточно поднести руку к электронной клавише. Такой подход дает изделию дополнительные гигиенические преимущества. Кроме того, датчик приближения включает подсветку клавиш только тогда, когда кто-то приближается к унитазу, что помогает ориентироваться ночью. Панель смыва — это орган управления смывным бачком.

С помощью соответствующей панели разрабатывается индивидуальное решение для любых санузлов: в бюджетных ванных комнатах жилых домов, антивандальных общественных туалетах или wellness-зонах премиум-класса. Высокая степень взаимозаменяемости панелей смыва упрощает разработку проектов и обеспечивает их бесперебойную реализацию.

Объединяйте безопасную, не требующую специального ухода систему TECE с дизайнерским оформлением стен — это понравится клиентам и принесет вам хорошую прибыль.

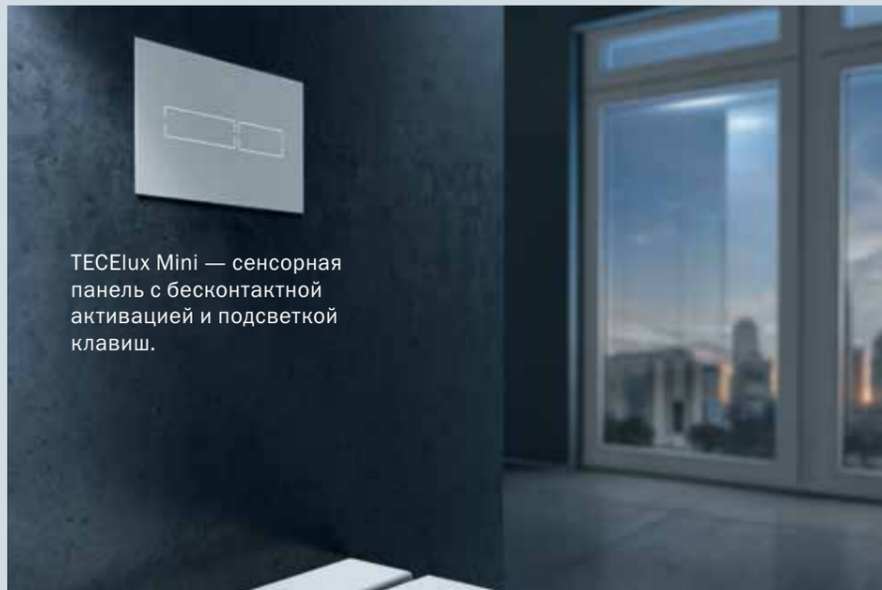
Приятного чтения.

Ханс-Йоахим Зальманн | Генеральный директор

Две новые панели смыва, заслуживающие особого внимания

Две привлекательных новинки в производственной линейке: TECElux Mini и TECEsquare II с черной матовой поверхностью

TECElux Mini — стеклянная панель черного или белого цвета с электронным включением смыва, которая активируется при легком прикосновении. Таким образом, элегантная панель обеспечивает гигиеничность и легкость в поддержании чистоты туалетной комнаты. При приближении человека к унитазу включается подсветка клавиш, помогающая ориентироваться в темное время суток.



TECElux Mini — сенсорная панель с бесконтактной активацией и подсветкой клавиш.



Черная TECEsquare II из нержавеющей стали элегантно вписывается в архитектурные решения.

Черный цвет в ванной комнате — тенденция последнего времени. Поэтому металлическая панель TECEsquare II теперь доступна и с черным матовым покрытием. Клавиша смыва, толщина которой всего 3 мм, — это образец промышленного дизайна, функциональность которого подчеркивается прямыми линиями конструкции. На поверхности очень тонкого износостойчивого черного покрытия не остаются отпечатки пальцев — панель при эксплуатации сохраняет свой первоначальный превосходный вид.



Панели смыва TECE, дающие тактильные ощущения исключительного качества.

Качество, которое можно почувствовать, — панели TECE создают свой собственный привилегированный класс изделий

Вы можете определить, не глядя на панель смыва, которой вы только что воспользовались, какой она марки? Скорее всего, нет, если только это не продукция TECE.

Качество продукции можно интуитивно оценить по ощущениям и на слух. Когда вы садитесь в автомобиль, сразу становится ясно, входит эта модель в премиум или бюджетный сегмент. Если дверь автомобиля закрывается мягко, потенциальный покупатель предполагает, что он только что сел в высококачественную машину. Этот пример легко применить и к панелям смыва TECE, поскольку они оказывают аналогичное воздействие на человека. Используемые материалы, отделка и дизайн изделий создают впечатление продукции экстра-класса, как с технической, так и с эстетической точки зрения.

Механизм с демпфирующими элементами

TECE предлагает широкий диапазон изделий для любых применений и предпочтений. Будь то стандартная панель или элегантное произведение дизайнерского искусства — все они удобны в эксплуатации и создают уникальное ощущение при прикосновении. Демпфирующие элементы под клавишей надежно предотвращают дребезжание при ее нажатии. Смыв активируется без лишних движений. Высокое качество подчеркивается визуально минимальными зазорами между элементами панели.

TECE применяет различные материалы при изготовлении лицевой стороны продукта. В типовых домах и административных зданиях обычно устанавливают пластиковые изделия. Изделия из нержавеющей стали и пластика хорошо подходят для часто используемых туалетов. В определенных сериях они изготавливаются с антибактериальной поверхностью. Для премиум-сегмента у TECE имеются в наличии клавиши смыва аристократического дизайна, изготовленные из стекла и нержавеющей стали. Полное слияние с архитектурным стилем возможно также с помощью специальной монтажной рамки, устанавливаемой заподлицо с поверхностью стены. И, конечно, с их помощью можно подобрать любое гармоничное цветовое сочетание.

«Идеи рождаются в команде»

Мартин Фельдманн — разработчик продукции, отвечающий за проектирование и производство панелей смыва. Со своей командой он соединяет дизайн с качеством и функциональностью, над которыми не властно время.

Фельдманн: «Когда мы разрабатываем новую панель смыва, мы ставим себя на место покупателя. Особенно важно представить его тактильные чувства: осязание поверхности и приятное ощущение при нажатии. Ничто не должно дребезжать или гнуться — изделие должно восприниматься исключительно как высококачественное.

Мы обсуждаем наши разработки с самыми разными людьми, обладающими опытом в различных областях. У нас тесный контакт с поставщиками. Мы учли их лучшие предложения, для того чтобы серийно выпускать стойкие к механическим повреждениям изделия, поверхность которых легко очищается.

Результатом такого сотрудничества является, например, специальное покрытие на всех наших панелях из нержавеющей стали TECEsquare, на котором не остаются отпечатки пальцев. С нашей точки зрения, дизайн моделей должен содержать элементы, неподвластные времени.



Мартин Фельдманн, разработчик продукции, держит в руках TECEsquare II.

Дизайн ТЕСЕ

Стекло в качестве главного материала



Для туалетов или душевых: стекло ТЕСЕ доказало свою пригодность в качестве основного материала для ванных комнат.

Стекло в дизайне — безоговорочный успех!

Стекло ТЕСЕ показало себя как унифицированный элемент дизайна в декоративных панелях дренажного канала для душевой TECEdrainline, в панелях смыва TECEloop и TECEsquare, в термостате TECEfloor, и главное – в панели туалетного терминала TECElux.

Этот неподвластный времени традиционный материал гармонирует практически с любым другим материалом и большим разнообразием архитектурных решений. Стекло производится из натурального сырья и может быть полностью переработано. Подсвечивая стекло с тыльной стороны, легко добиться интересного контраста, что реализовано в туалетном терминале TECElux и его „младшей сестре“ TECElux Mini. В этих моделях с системой двойного смыва зона клавиш на сплошной панели из безопасного стекла автоматически подсвечивается в момент приближения к унитазу.

ТЕСЕ использует стекло не только в ванных комнатах. В линейке TECEfloor из стекла изготовлена передняя панель настенного термостата, а также элегантная дверца коллекторного шкафа. Такие изделия целесообразно устанавливать в офисных зданиях, гостиницах или конференц-залах.



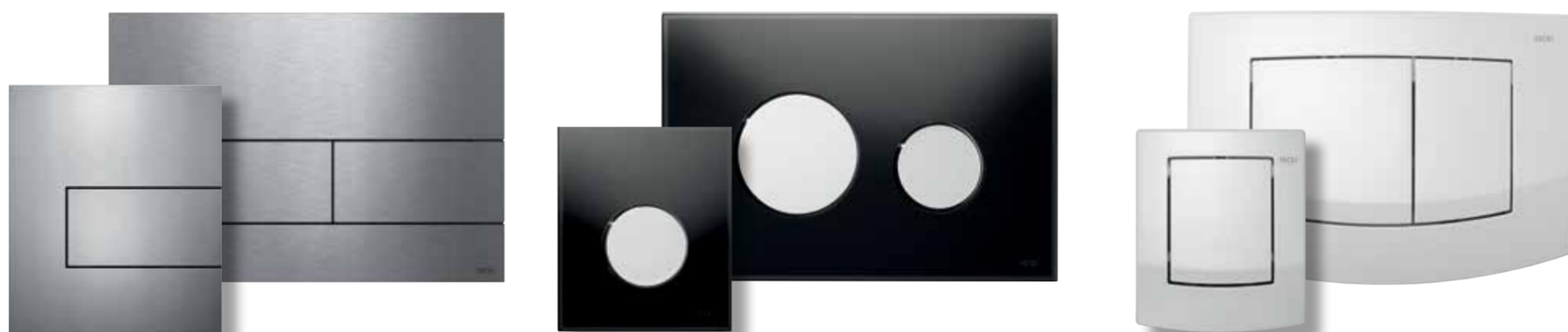
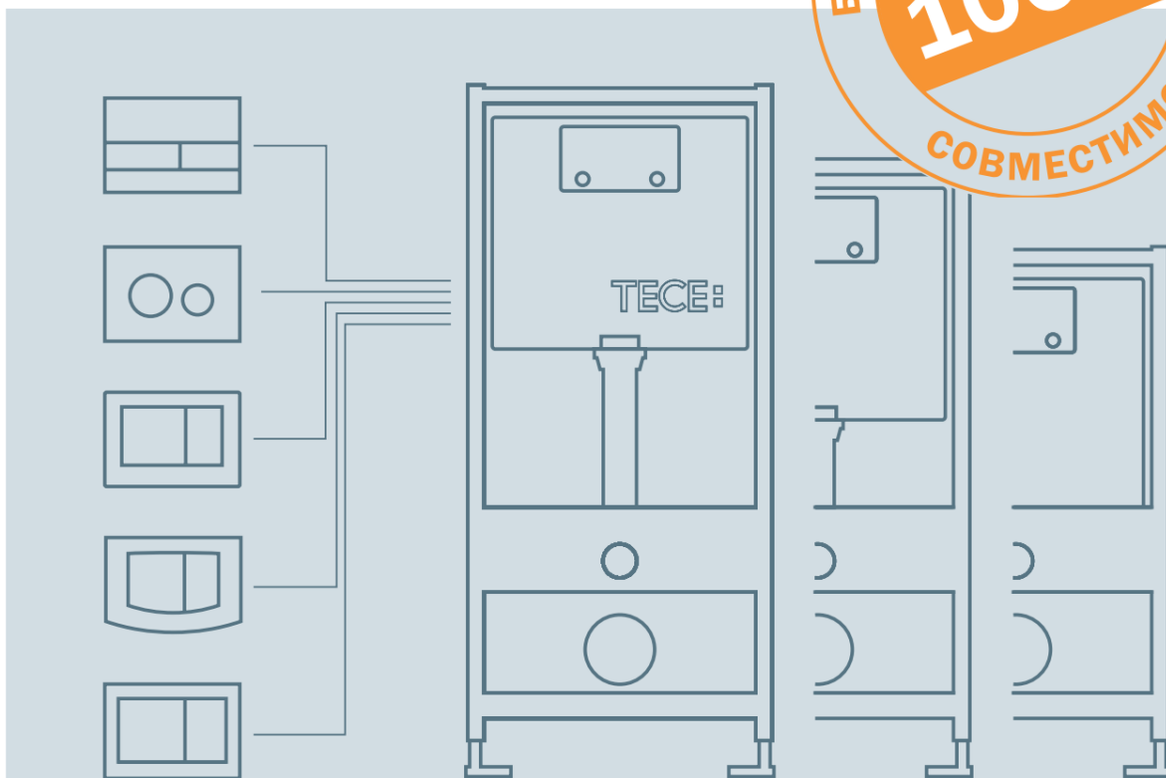
Стеклопанельная дверца коллекторного шкафа ТЕСЕ и передняя панель термостата – стильный тандем.

TECE 100 % Все панели подходят к любым смывным бачкам

В производственной линейке TECE все панели смыва подходят к выпускаемым версиям смывных бачков. Покупателям такое положение кажется само собой разумеющимся, но на практике часто происходит совсем не так. И когда выбранная панель не подходит к смывному бачку — это настоящая трагедия. Особенно, с учетом того, что сам бачок уже установлен за стеной.

Но, когда речь идет о TECE, мы можем смело утверждать — любые панели для любых бачков. Кстати, все панели смыва TECE взаимозаменяемы, и, в случае появления дополнительных требований, или изменений в дизайне поменять модель можно без проблем.

Они все подходят друг к другу. Даже когда бачок уже встроен, у клиентов TECE есть возможность выбора любой панели.



Линейка панелей смыва для унитазов дополняется панелями для писсуаров тех же форм и цветовых оттенков.

Унитаз и писсуар для частных и общественных санузлов

Когда устанавливается писсуар, заказчик или проектировщик, естественно, выбирает такое решение, чтобы унитаз и писсуар соответствовали друг другу по дизайну и цвету. Кроме того, он хочет иметь чистый и надежный смыв, который соответствует условиям жилого дома. В общественных местах панели смыва подвержены значительной нагрузке. В линейке TECE есть разнообразные решения: от антивандальных моделей из нержавеющей стали до дизайнерских изделий, устанавливаемых заподлицо. Для большей гигиены некоторые модели панелей для писсуаров поставляются также с антибактериальным покрытием.



В ассортименте панелей смыва TECE для унитазов и писсуаров имеются также модели с инфракрасными датчиками. Они позволяют с минимальным потреблением энергии организовать бесконтактное включение смыва, обеспечивающее исключительную гигиеничность. К тому же такое решение гарантирует, что смыв унитаза или писсуара будет произведен должным образом. Электропитание осуществляется от батарейки или сети.

«Даже минимальное дребезжание просто неприемлемо»

Йорн ван дер Энде, проектировщик и управляющий в компании Systembad, расположенной в городе Нойкирхен-Флюн, знает, какие аспекты важны в проектировании ванных комнат. Его концепциям безбарьерной ванной комнаты только что была присуждена немецкая премия SHK-Handwerk Marketing Prize за 2016 год.

Вопрос удостоенному премией проектировщику — какую роль играет панель смыва в проекте ванной комнаты?

Йорн ван дер Энде: «Панель смыва для унитаза — маленькая деталь в ванной комнате, но она на самом деле играет важную роль. При определенных обстоятельствах может негативно повлиять на образ ванной комнаты в целом, хотя в масштабах помещения она весьма не приметна. Решающее значение для полного соответствия архитектурному замыслу имеет, наряду с материалом поверхности и ощущением при касании, еще и возможность монтировать панель заподлицо. Когда я проектирую ванные комнаты, я использую материалы с большой поверхностью.

В этом случае важно, чтобы панель вписывалась гармонично в общий вид и не выделялась. Панели смыва, изготовленные с использованием таких материалов, как стекло или нержавеющая сталь, производят неподвластный времени wow-эффект. Вы всегда можете найти панель, соответствующую любому стилю ванной комнаты».

Значит, вы отдаете приоритет дизайну. Есть еще какие-то аспекты, которые вы принимаете во внимание, когда выбираете подходящую панель смыва?

Йорн ван дер Энде: «Дизайн, естественно, в приоритете. Но, какой бы красивой ни была панель, впечатление от нее будет негативным, если она, к примеру, во время использования дребезжит. Поэтому я придаю особое значение высокому качеству отделки и приятным тактильным ощущениям».



Какие существенные требования предъявляются к панели смыва, чтобы она была удобна для проведения сервисных работ?

Йорн ван дер Энде: «Если возникает необходимость обслуживания бачка, то надо снимать панель со стены. Хорошая панель смыва снимается легко и без использования большого количества инструментов. Она должна быть достаточно большой, чтобы позволить заменить клапан, и одновременно маленькой, чтобы не доминировать в дизайне ванной комнаты».

Online-конфигуратор: давайте посмотрим, как он выглядит



Online-конфигуратор панелей смыва, предоставляемый TECE, — это инструмент для проектировщиков и заказчиков, помогающий быстро и безошибочно выбрать нужную панель.

Компания TECE предлагает широкий ассортимент панелей смыва разнообразного дизайна. Чтобы проектировщики и их заказчики имели возможность увидеть, как модели будут выглядеть на практике, на сайте www.tece.ru есть онлайн-конфигуратор, который поможет сделать правильный выбор.

Конфигуратор был разработан для того, чтобы можно было не только посмотреть различные панели, но и представить, как они будут выглядеть в реальном окружении на фоне поверхности разной фактуры и цвета, — светлой или темной плитки, деревянных панелей или штукатурки всевозможных оттенков.

Для определенных серий имеется также выбор рамок разного цвета для монтажа заподлицо. Когда панель выбрана, можно распечатать изображение в натуральную величину и взять его домой, чтобы посмотреть, как панель будет выглядеть в реальной ванной комнате.

В конфигураторе имеется прямой доступ к брошюре по панелям смыва, которую можно загрузить как pdf-файл, а также ссылки на другие конфигураторы TECE. Прямой доступ к конфигуратору по адресу http://www.tece.ru/ru/konfigurator_bplatten/index.php?openTarget=, и ссылка на него приведена также на главной странице www.tece.ru



С 23 по 27 мая состоялся финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), соревнований профессионального мастерства по стандартам WorldSkills International. Мероприятие проходило в Международном выставочном центре Крокус-Экспо.

Финал IV Национального чемпионата – заключительный этап всероссийского конкурса, привлекающего каждый год огромное количество участников по всей России. Для того, чтобы отобрать лучших из лучших и сформировать команды, были проведены отборочные туры в 56 регионах страны и полуфиналы в 6 федеральных округах.

С каждым годом финал WorldSkills Russia становится все более масштабным: в этом году приехали 747 молодых представителей рабочих специальностей из 64 регионов России и 17 стран.

Чемпионат прошел по 99 компетенциям (профессиям). Среди них – сантехника и отопление, столярное дело и сварка, веб-дизайн и программирование, мехатроника и мобильная робототехника, космический инжиниринг, генная инженерия и др. TECE, признанный лидер мировой индустрии инженерно-сантехнических технологий и оборудования, не первый год выступает партнером WS, а также принимает участие в подготовке и проведении региональных и национальных соревнований.

В компетенции «сантехника и отопление» был применен формат личного зачета. Каждому участнику предстояло выполнить комплексное задание, разработанное экспертами в области инженерно-сантехнических технологий, в том числе, специалистами компании TECE.

Оценивалось правильность и время выполнения всех заданий, причем последний показатель считался приоритетным, а также умение разбираться в чертежах и спецификациях. Работать предстояло с продукцией TECE и решениями других производителей. На выполнение задания отводилось 21 час 30 минут, за которые надо было успеть собрать систему отопления на медных трубах двумя способами (пайка и пресс-соединение), сделать монтаж теплого пола на базе TECEfloor, изготовить полотенцесушитель по индивидуальному дизайну, смонтировать водоснабжение, используя профессиональную систему TECElogo, собрать систему канализации и водоотведения с применением дренажного трапа TECEdrainpoint S, а также произвести весь монтаж сантехкерамики и душевой системы.

Отдельным модулем стояло задание Live Installation.

Конкурсантам предлагалось заменить старый подключенный унитаз на новый. Оценивался уровень клиентоориентированности и организация рабочего места.

Посмотреть за последним этапом состязаний и поделиться своими впечатлениями приехал президент России Владимир Владимирович Путин. «Мы начали в 2011 году как раз по инициативе WSI – очень хорошая инициатива, спасибо большое. За четыре года 75 регионов присоединились. Я посмотрел справочник – почти все компании крупные присоединились, но всего 25% колледжей... Пока маловато. Надо, чтобы они не боялись выставлять своих ребят на такие соревнования. Понятно, что неохота проигрывать, но зато соревновательный дух и престиж рабочих профессий будет повышаться», - сказал президент.

По данным пресс-службы WS, наибольшее количество баллов в общем командном зачете получили участники из Москвы (180 баллов, 15 золотых медалей, 13 серебряных и 11 бронзовых), на втором месте оказались представители Московской области (90 баллов, 9 золотых медалей, 10 серебряных и 6 бронзовых). Медали на сцене победителям вручил министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов.

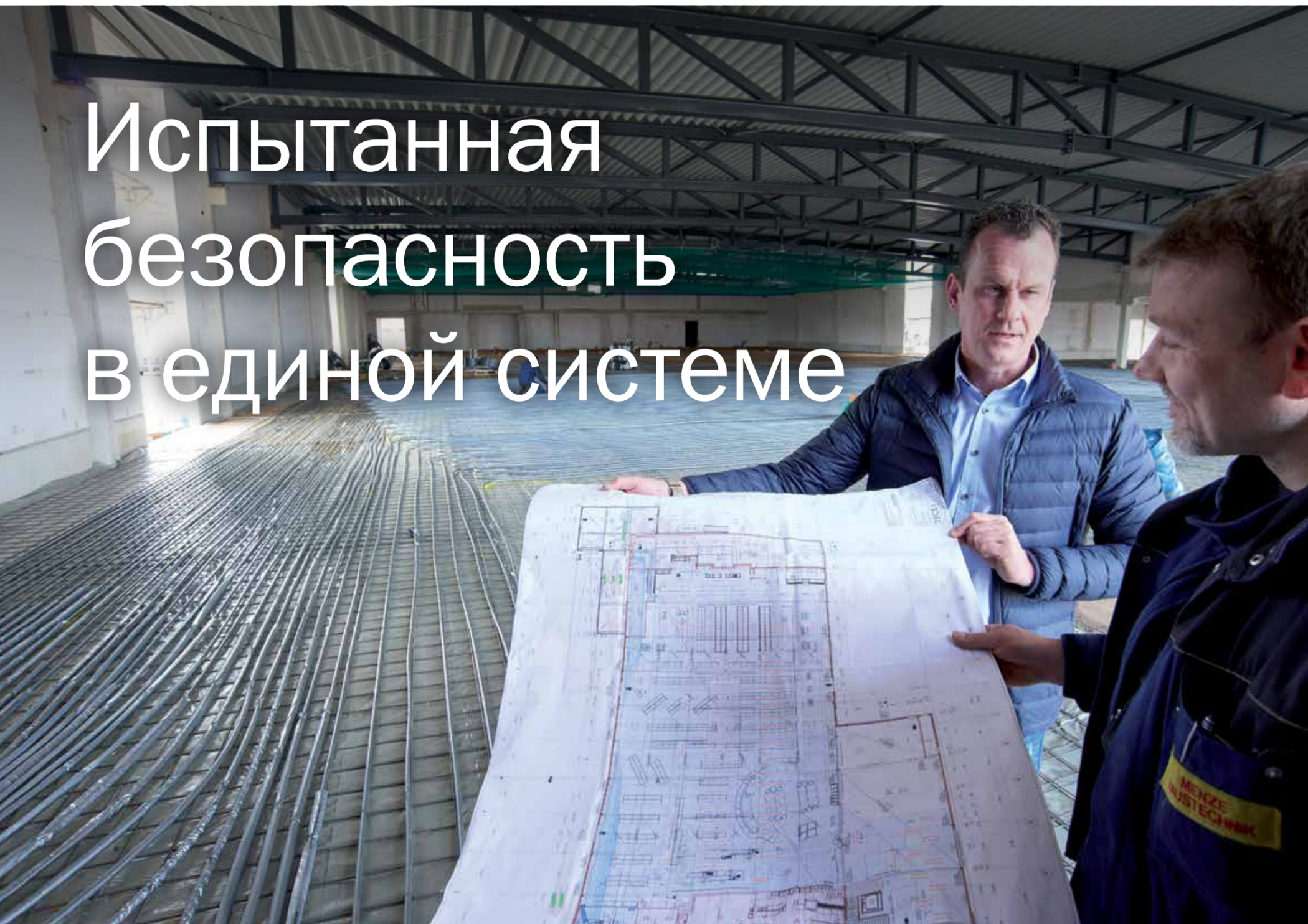
«Сегодня мы закрываем одну из страниц нашей истории. Мы стали частью невероятного праздника профессионального мастерства, но не должны останавливаться на достигнутом.

В 2016 году движение WorldSkills Russia охватит все регионы России. Это значит, что в каждом уголке нашей страны будут проходить чемпионаты профессионалов, определяющие лучших в самых передовых и востребованных профессиях. Главная задача – не только изменить существующую систему профессиональной подготовки, но задать новый вектор развития отечественной промышленности и производства. К 2019 году мы должны создать команду, которая обеспечит нам максимальное количество золотых медалей на WorldSkills Kazan 2019», – сказал Роберт Уразов, генеральный директор Союза «Ворлдскиллс Россия» в ходе церемонии награждения.

Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2016 стал самым масштабным соревнованием профессионального мастерства за всю историю движения WorldSkills Russia: по количеству участников, представленных экспертов и заявленных компетенций. Победители смогут представить Россию на двух международных турнирах: чемпионате Европы EuroSkills, который пройдет 1-3 декабря 2016 года и WorldSkills Abu Dhabi 2017, мировом чемпионате профессионализма, который пройдет в Объединенных Арабских Эмиратах с 14-17 октября 2017 года.



Испытанная безопасность в единой системе



Франк Деманн, представитель клиентской службы в ТЕСЕ, консультирует монтажников компании Menze Haustechnik по вопросам проектирования и строительства.

Компания Edeka Rothemeier Handelsgesellschaft строит одно из своих подразделений в Дипенау (Нижняя Саксония).

В качестве поверхностной системы отопления выбрана TECEfloor — единая система, состоящая из коллекторов из нержавеющей стали, монтажных фитингов и, в этом конкретном случае, 13 800 м отопительных труб. Комплексное оборудование имеет явное преимущество перед отдельными компонентами от разных производителей.

Общие условия типичны для супермаркетов. Пол площадью 3000 м² должен эффективно нагреваться за счет утилизации тепла, отходящего от конденсаторов холодильных камер. «Здесь важно, что утилизируемое тепло может использоваться равномерно в течение всего года, а потребление энергии и эксплуатационные расходы гораздо ниже, чем при раздельном существовании систем охлаждения и обогрева», — отмечает Томас Экхерт, архитектор проектов фирмы Schone A/E. Тепло переносится с помощью единой системы TECEfloor. В торговом зале (1800 м²) происходит теплообмен с массивными бетонными строительными конструкциями, а на остальной площади (кафе на верхнем этаже и другие торговые помещения на первом этаже), обогрев производится с использованием обычного поверхностного отопления. Важная информация для эксплуатирующих компаний и установщиков — скоординированная и испытанная система ТЕСЕ гарантирует максимальную безопасность, звукоизоляцию, герметичность и соответствие нормативам, а в страховом случае и оптимальные гарантийные права.



13 800 метров испытанного качества: прочные отопительные трубы TECEfloor, отмеченные знаком «Серебряная линия качества», показывают отличное сопротивление разрушению при деформации и большую стойкость к царапинам, что идеально подходит для неблагоприятных условий строительной площадки.



Поверхностное отопление как системное решение

Часто при установке системы поверхностного отопления используются компоненты от разных производителей, что вызывает проблемы у монтажников. В своей единой системе TECE рассчитывает на 100-процентную совместимость всех компонентов и соответствие высоким стандартам, подтверждаемое знаком «Серебряная линия качества» (Silver Line Quality, SLQ). Новейшие методы испытаний, применяемые в собственной лаборатории компании, обеспечивают абсолютную герметичность системы.



Мгновенная фиксация: монтажная панель TECEfloor 10 plus

10-миллиметровую монтажную панель из полистирола TECEfloor 10 plus можно использовать разными способами, например, укладывать поверх строительной теплоизоляции или нижним слоем при реконструкции. В зависимости от типа здания предъявляются разные требования к тепло- и звукоизоляции, нагрузке на пол и высоте установки, и во всех случаях применяется панель 10 plus. Она позволяет точно рассчитать время монтажа, ее легко резать и укладывать, и, если необходимо, можно использовать дополнительную модификацию с самоклеющейся тыльной стороной.



Термостат за стеклом

Стильный прибор обеспечивает эффективную индивидуальную регулировку комнатной температуры. За успешным появлением на рынке круглого комнатного термостата TECEfloor со стеклянной передней панелью сейчас следует новинка с цифровым дисплеем. Он используется для настройки комфортной температуры, изменения температуры в течение дня и недельного программирования. Имеются версии с электропитанием 24 и 230 В. Основные преимущества: удобная эксплуатация и интуитивно понятные регулировки.

Коллектор с фитингами push-fit

Коллектор TECEfloor с испытанной на практике системой TECElogo для соединения полимерных труб — выгодная альтернатива коллекторам с традиционными резьбовыми фитингами с разрезным кольцом. Соединение труб можно надежно производить без гаечного ключа и без вращения фитингов руками.

Коллектор из нержавеющей стали с быстрозажимными фитингами обладает большой емкостью, что обеспечивает малые потери давления в распределительной системе.



TECE:



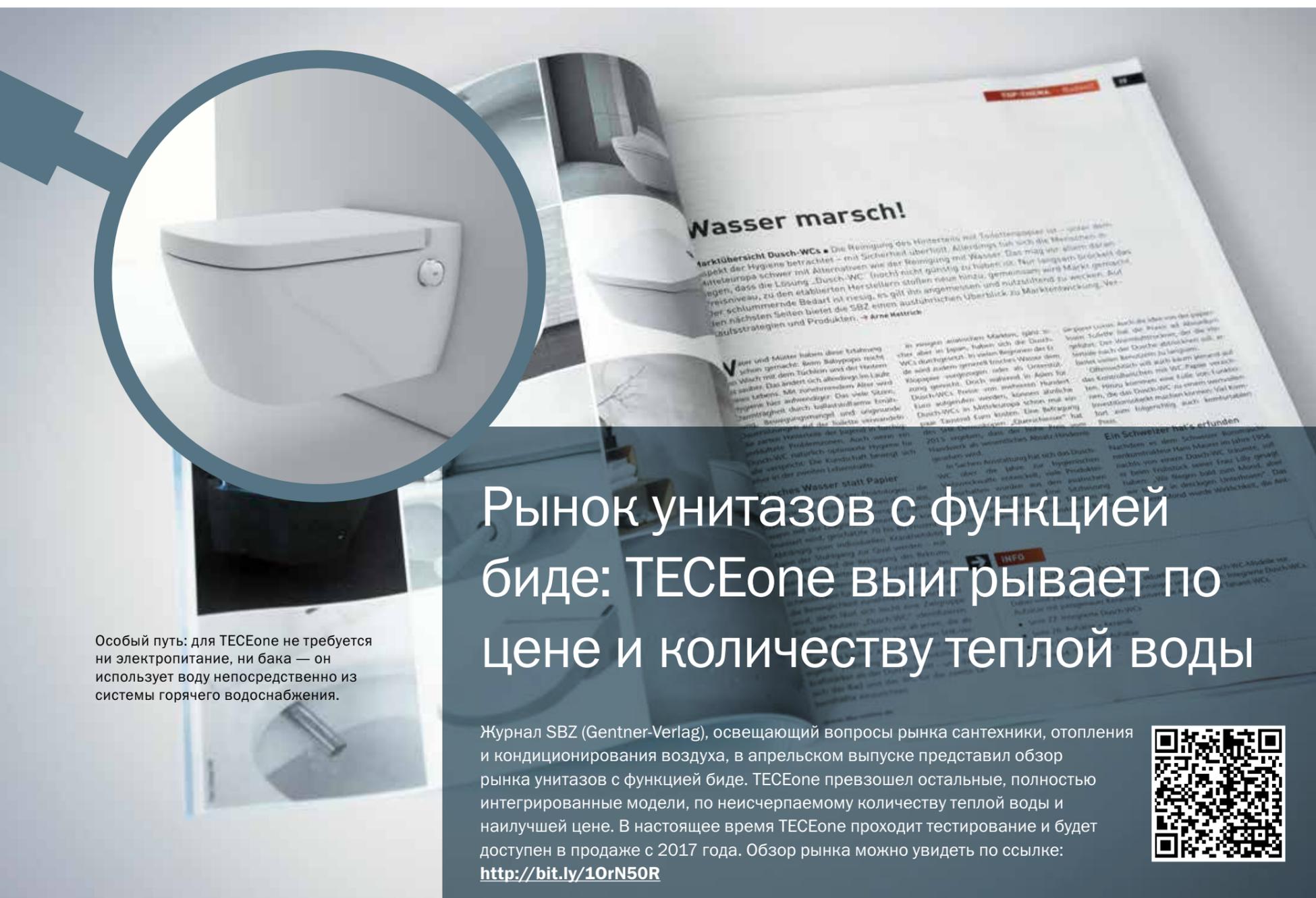
Запрашивайте ваш персональный код доступа и узнайте, как удивительно легко можно создать отопительную установку.

TECEsmartfloor: легкий расчет системы отопления

Проектирование поверхностного отопления — простая задача. Онлайн-калькулятор TECEfloor дает возможность выполнить расчет конкретной системы поверхностного отопления небольших проектов, в которых задействуется до шести коллекторов. Проектировщик может, используя интернет-инструмент, представить заказчику проект, соответствующий оговоренным требованиям всего лишь за несколько минут. Во время консультаций есть возможность продемонстрировать влияние большего или меньшего шага укладки труб на температуру потока и то, как это отражается на стоимости системы. В течение суток формируется окончательное предложение проекта.

Попробуйте TECEsmartfloor.

Персональный код доступа легко получить на странице <http://tececlub.ru>. Видео-инструкция поможет вам сделать первые шаги, и, конечно, это все бесплатно.



Особый путь: для TECEone не требуется ни электропитание, ни бака — он использует воду непосредственно из системы горячего водоснабжения.

Рынок унитазов с функцией биде: TECEone выигрывает по цене и количеству теплой воды

Журнал SBZ (Gentner-Verlag), освещающий вопросы рынка сантехники, отопления и кондиционирования воздуха, в апрельском выпуске представил обзор рынка унитазов с функцией биде. TECEone превзошел остальные, полностью интегрированные модели, по неисчерпаемому количеству теплой воды и наилучшей цене. В настоящее время TECEone проходит тестирование и будет доступен в продаже с 2017 года. Обзор рынка можно увидеть по ссылке: <http://bit.ly/10rN50R>





Строительство для себя, с использованием продукции TECE: Стефан Люке, сертифицированный техник в области сантехники, отопления и кондиционирования воздуха, работает в своем энергосберегающем одноэтажном доме, спроектированном с учетом потребностей инвалидов.

Одноэтажный жилой дом в Берлине: как профессионалы строят для себя

В Берлине есть индивидуальный одноэтажный жилой дом особенного вида — он с атриумом и фасадами, на которых почти нет окон. Дневной свет проникает внутрь только через застекленные стены во внутреннем дворике. Помимо впечатляющей архитектуры дом также примечателен своим оснащением — экологичным и удобным для инвалидов. Отопление, застенные модули, сантехника и трубопроводы — все это продукция TECE.

Четыре года проектирования и год строительства были отданы этому дому, жилой площадью 150 м² и с атриумом площадью 50 м². Его счастливый хозяин, Стефан Люке, являющийся сертифицированным техником в области сантехники, отопления и кондиционирования воздуха, выполнил монтажные работы своими собственными руками. Система поверхностного отопления этого дома — TECEfloor. Напольное отопление дополняется не загрязняющим окружающую среду теплообменом с массивным бетонным потолком. Вода циркулирует по установленной трубопроводной системе TECEfloor Silver Line Quality и забирает или отдает тепло в зависимости от температуры. Летом это приносит большую выгоду, поскольку, благодаря охлаждающему эффекту, не нужна система кондиционирования воздуха, дорогая и потребляющая много энергии. Ночью трубы отдают тепло в почву, предохраняя дом от чрезмерного нагрева. Когда температура снаружи понижается, вода из буферного накопителя нагревает потолок, и уютное тепло распространяется во все комнаты.

Домашнее хозяйство с множеством тонких настроек

Стефан Люке много лет доверяет продукции TECE для ванной комнаты: «Как монтажник и владелец собственного бизнеса, я давно уверен в качестве TECEprofil. Инсталляцию легко выполнить, и она экономит ценное время строительных работ». Система сухого монтажа с использованием оцинкованных стальных профильных труб выдерживает статические нагрузки, создаваемые раковиной умывальника и унитазом, и для ее построения нет необходимости в грязной и изматывающей работе по выдалбливанию отверстий в массивной стене и ее оштукатуриванию.

Для унитаза Люке выбрал стандартный модуль TECEprofil с бачком двойного смыва. Экономная система приводится в действие с помощью стеклянной панели TECEloop. Функциональная панель лаконичного дизайна, устанавливаемая заподлицо, элегантно вписывается в общий архитектурный стиль. В гостевом туалете оборудован многофункциональный туалетный терминал TECElux 400. В терминале с полной комплектацией воплощены все технические решения для



Стефан Люке безгранично доверяет технике от TECE — застенному модулю, системам смыва и дренажа, поверхностному отоплению и системе теплообмена с массивными бетонными строительными конструкциями.

застенного модуля — экономичный бачок двойного смыва с контейнером для очищающей таблетки, система фильтрации воздуха и электроника для бесконтактного включения смыва. Доступ ко всем этим устройствам осуществляется через смотровое окно, спрятанное за стеклянной панелью, которую легко можно поднять. Встроенный датчик приближения срабатывает, когда кто-то приближается к унитазу, включая подсветку, расположенную за стеклом. Плитки уложены без швов по всей ванной комнате, без бортика и ступенек, вплоть до дренажного канала TECEdrainline, размещенного рядом со стеной. Здесь амортизирующие прокладки обеспечивают дополнительную безопасность под ногами, надежно фиксируя декоративную панель из белого безопасного стекла, расширяющего дизайн-концепцию TECElux и на душевую зону. Стефан Люке живет в своем новом доме уже около года. «Я уверен, что буду жить здесь еще лет 50», — смеется сертифицированный техник.

Академия ТЕСЕ – практика эффективного монтажа

Приглашаем вас принять участие в обучающих семинарах на базе учебного центра компании ТЕСЕ. Наш главный принцип – помочь профессионалам постоянно совершенствовать свои знания в инженерной сфере.

Обучающие семинары ТЕСЕ

Сотрудники Академии построили поистине уникальные курсы по современным системам монтажа, наполнив их инновационными методиками и материалами.

Почему это интересно

- Мы поделимся с вами накопленным опытом;
- Наши эксперты – профессионалы, практикующие на рынке более 10 лет;
- Наши специалисты помогут вам улучшить качество осуществляемых монтажных услуг;
- Бесплатное участие;
- Возможность обсудить условия сотрудничества;
- Получить сертификат.

Кто может стать слушателем

Преимуществом при отборе заявок на участие пользуются руководители и сотрудники строительных компаний и проектировочных организаций. Если вы работаете в другой отрасли, но заинтересованы в посещении семинара - свяжитесь с нами и мы рассмотрим вашу заявку.

Сколько стоит участие в семинаре

Участие в семинаре абсолютно бесплатно.

Даты проведения

Семинары проводятся каждый месяц.

Даты могут меняться, следите за новостями на нашем сайте или подпишитесь на рассылку.

Где проходит обучение

Семинары проходят в Академии ТЕСЕ по адресу:
Красногорский район, деревня Гольево, улица Центральная, 3, учебный центр.

Как стать участником

Необходимо получить форму предварительной регистрации, написав куратору курсов по адресу:
academy@tece.ru

В качестве подтверждения вы получите письмо на указанный в заявке адрес электронной почты.

В письме будет схема проезда и подробная программа семинара.

Записывайтесь заранее, количество мест ограничено!



Даты семинаров:

TECEflex и TECElogo - трубопроводные системы, технология и особенности монтажа

13.09.2016
11.10.2016
08.11.2016
13.12.2016

Сантехнические и дренажные системы ТЕСЕ

25.08.2016
22.09.2016
27.10.2016
24.11.2016
22.12.2016



На www.tece.ru вы можете найти больше информации о наших изделиях.

TECE GmbH
Deutschland
Tel. +49 25 72/9 28-0
info@tece.de
www.tece.de

ООО „ТЕСЕ Системс“
8 800 333 83 23
info@tece.ru
www.tece.ru

ТЕСЕ