

Новинки в подпольном отоплении



PE-RT Blue Floor

новая более эластичная труба для
системы подпольного отопления

Высокая эластичность = быстрый монтаж и удобство в работе

Фирма KAN как лидер инсталляционного рынка постоянно развивает Систему KAN-therm. Новые трубы **PE-RT Blue Floor** – это еще один пример реакции фирмы KAN на пожелания клиентов. Новую, более эластичную трубу PE-RT для подпольного отопления мы внедрили благодаря:

- тесному сотрудничеству с нашими постоянными клиентами,
- использованию нового материала и самых новых производственных технологий,
- 25-ти летнему опыту в области переработки полимеров,
- тщательным исследованиям и тестированию в своей фирменной современной испытательной лаборатории,
- постоянному сотрудничеству с известным немецким институтом Sueddeutsches Kunststoff-Zentrum (SKZ).

Трубы **PE-RT Blue Floor** могут применяться в низкотемпературных системах подпольного отопления, класса 4: $T_{\text{раб}}/T_{\text{max}} = 60/70^{\circ}\text{C}$, $P_{\text{раб}} = 6$ бар.



По-детски простой монтаж

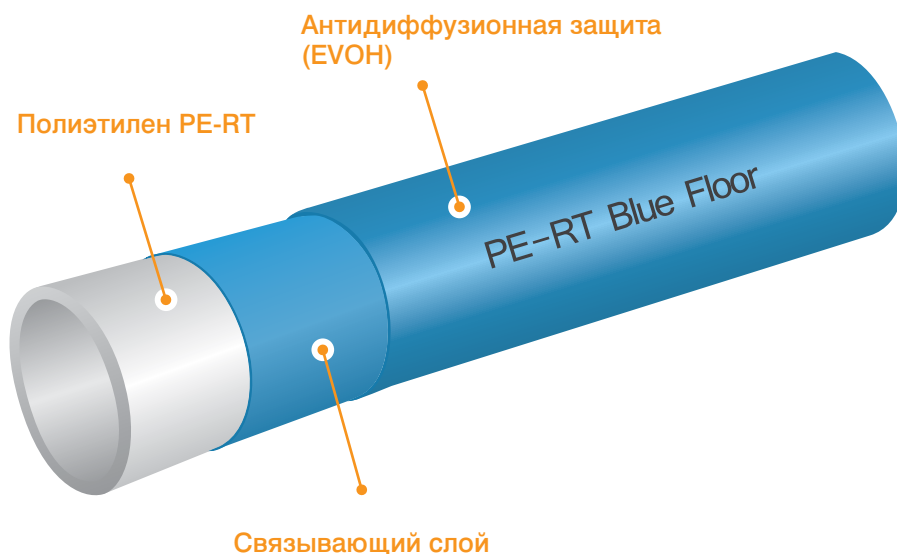
Значительно увеличилась гибкость трубы, что гарантирует более легкий монтаж греющего контура системы подпольного отопления. Таким образом, укладка труб происходит значительно быстрее и намного удобнее для монтажника, даже при низких температурах.

Высокая эластичность

Труба **PE-RT Blue Floor** характеризуется большой гибкостью, что предохраняет от сужения или полного заглушивания трубопровода под воздействием местной механической нагрузки. Явление памяти формы, которое свойственно однородным трубам, дополнительно гарантирует безопасность монтажа и эксплуатации системы.

Благодаря непрерывному мониторингу процесса производства и строгому контролю качества готовой продукции, новые трубы отвечают жестким требованиям к материалам, используемым для монтажа в системах панельного отопления и охлаждения.

Конструкция трубы PE-RT Blue Floor



Фирма KAN за последние годы приложила немалые усилия для расширения ассортимента системы панельного отопления. Наши новинки, внедренные в систему панельного отопления, облегчают и существенно ускоряют работу во время монтажа, повышают комфорт эксплуатации. Комплексное предложение Системы KAN-therm позволяет реализовать любую систему отопления или охлаждения (подпольное или стеновое), в частном или многоквартирном жилищном строительстве, а также в строительстве объектов общественного назначения.

Универсальный размотчик для труб

Новое качество работы при укладке труб контура подпольного отопления

Стало удобнее работать с эластичной трубой **PE-RT Blue Floor** при помощи нового универсального размотчика для труб, который можно использовать как для бухт 600 метровых, так и для труб, упакованных по 200 метров в коробку. Размотчик имеет компактную стабильную конструкцию, увеличивающую безопасность эксплуатации, а также защиту от саморазматывания бухты. Размотчик поставляется в комплекте с сумкой, которая облегчит транспортировку этого приспособления на стройке.



Удобная упаковка для труб

Новые коробки для упаковки труб Системы KAN-therm, имеют по обеим сторонам специальную перфорацию, по контуру которой можно сделать отверстия. Благодаря этому, можно закрепить коробку на размотчике и разматывать трубу, не вынимая ее из коробки. Коробка дополнительно защищает распакованную трубу от разматывания и повреждения антидиффузионного покрытия во время перетаскивания трубы на стройке, а боковые отверстия позволяют легко и удобно транспортировать коробки с трубой на место монтажа.

Помимо расширения ассортимента Системы KAN-therm, мы также подготовили ряд вспомогательных материалов, которые будут необходимы в повседневной работе, облегчат и ускорят монтаж системы подпольного отопления.

Существенная помощь – профессиональные материалы

Калькулятор подпольного отопления

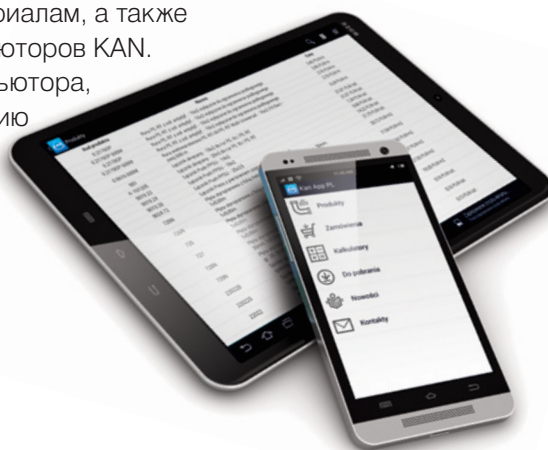
При помощи калькулятора можно просто и быстро подобрать шаг между трубами греющего контура для разных типов напольного покрытия (керамическая плитка, покрытие ПВХ, панели, паркет), а также проверить тепловую мощность системы подпольного отопления.



Приложение KAN Mobile App

Информационные материалы всегда под рукой

KAN Mobile App – это удобное приложение на смартфоне или планшете с системой Android. Пользователь имеет доступ к информационным материалам, а также к контактной информации отделов, сотрудников или дистрибьюторов KAN. Приложение KAN запоминает контакт приоритетного дистрибьютора, который может простым способом выслать заявку на продукцию Системы KAN-therm. Имеющиеся в приложении калькуляторы позволяют быстро подобрать длину компенсационного плеча, а также облегчают подбор соответствующего диаметра в зависимости от расхода или передаваемой тепловой мощности.



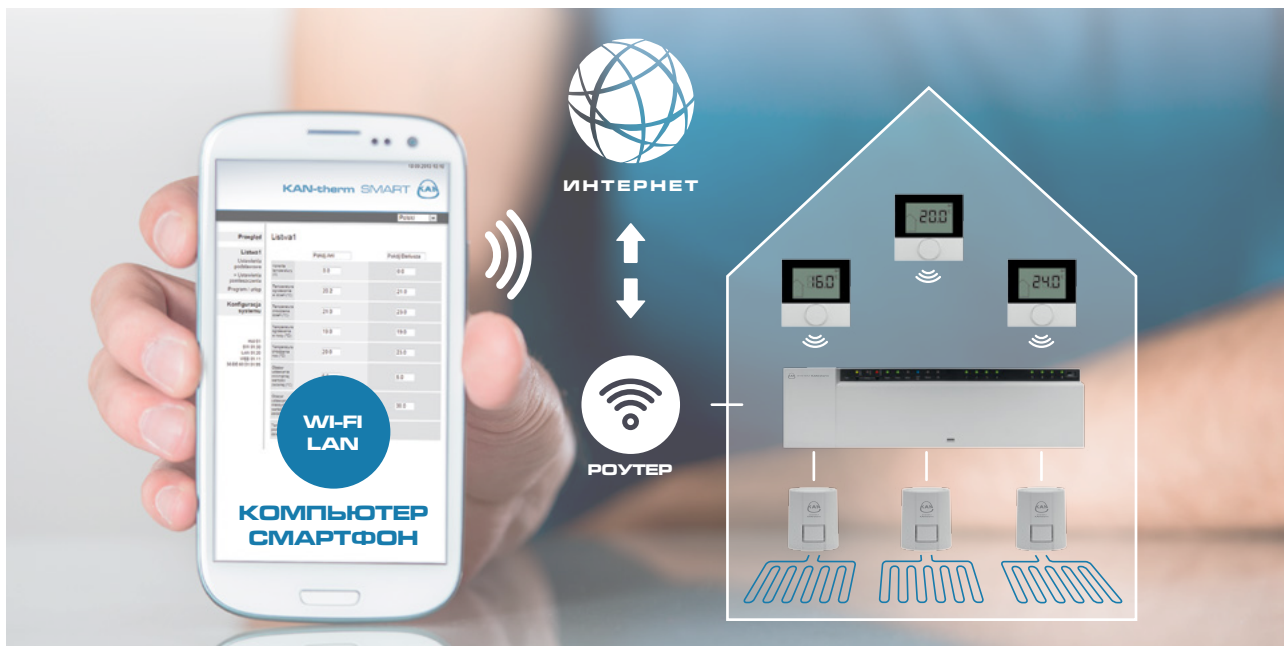
Справочник панельного отопления и охлаждения

Благодаря подробному описанию систем KAN-therm, читатель имеет возможность для сравнения систем и оптимального выбора инсталляционного решения с технической, экономической и эксплуатационной точек зрения. В справочнике учитываются основные актуальные стандарты, как национальные так и ЕС, а также указания, касающиеся панельных систем отопления и охлаждения, применяемых в строительстве. В дополнении к справочнику прилагаются таблицы, содержащие гидравлические характеристики труб и фитингов с учетом стандартных параметров работы панельных систем.



Программа для быстрого подбора отопительных приборов KAN SDG 2.1

Программа служит для быстрого подбора отопительных приборов и подготовки ценового коммерческого предложения. Благодаря этому, можно легко определить тепловую нагрузку помещений, подобрать соответствующие отопительные приборы или подпольное отопление.



KAN-therm SMART

Интеллектуальная беспроводная автоматика для управления панельным отоплением

Комфорт в доме – под контролем с любой точки мира

KAN-therm SMART – это современная энергосберегающая, легкая в обслуживании система управления тепловым комфортом в здании. Благодаря подключению к сети Интернет, предоставляет возможность для управления ею с любой точки земного шара - с помощью ноутбука, планшета или смартфона. Интеллектуальная и уникальная функция „SMART Start” автоматического „обучения” через систему автоматике здания и почасового понижения температуры гарантирует высокую энергоэффективность и экономию (на 20% сокращается потребление тепловой энергии). Совместимость с дополнительными устройствами и системами в здании гарантирует эффект по-настоящему Умного Дома.

Новая смесительная система с трехходовым клапаном

Универсальность, энергоэффективность и простая регулировка








Новая смесительная группа с трехходовым клапаном предназначена для применения с распределителями подпольного отопления. Благодаря использованию автоматического термостатического вентиля, возможно взаимодействие с любыми источниками тепла, как с низко- так и высокотемпературными. Применение электронного насоса гарантирует высокую энергоэффективность всей системы и отвечает требованиям ERP. Специальная конструкция, единственная на инсталляционном рынке, гарантирует наименьшую глубину установки и обеспечивает монтаж смесительной группы по одной оси с распределителем.



СИСТЕМА KAN-therm

СИСТЕМА KAN-therm - это оптимально укомплектованная инсталляционная мультисистема, включающая в себя самые современные взаимно дополняющие технические решения в области инженерного оборудования внутреннего водоснабжения и отопления, пожаротушения, а также технологического оборудования.

Это превосходная реализация идеи универсальной системы, в которую заложен многолетний опыт и энтузиазм конструкторов KAN, а также строгий контроль качества материалов и готовой продукции. Это эффективное понимание потребностей строительного рынка, соответствующего требованиям жизнеспособного устойчивого строительства.

	Push Platinum	
	Push	
	Press LBP	
	PP	
	Steel	
	Inox	
	Sprinkler	
	Панельное отопление и автоматика	
	Football Системы для стадионов	
	Монтажные шкафчики и распределители	



Представительство фирмы KAN в Украине:

ООО КАН

04209 Киев, ул. Богатырская 11,

Тел.: +38 (044) 221-42-10,

Тел./факс: +38 (044)489-95-02,

e-mail: kiev@kan.net.ua