









# О фирме **KAN**

## Современные системы водоснабжения и отопления

Фирма KAN начала свою деятельность в 1990 году, комплексно внедрив передовые технологии в области инженерного оборудования водоснабжения и отопления.

КАN - это широко известный в Европе производитель и поставщик современных инсталляционных систем KAN-therm, предназначенных для монтажа внутреннего оборудования холодного и горячего водоснабжения, центрального и панельного отопления, а также систем пожаротушения и технологического оборудования. С самого начала фирма KAN строила свои позиции на мощном фундаменте, взяв за основу: профессионализм, качество и стратегию инновационного развития. Сегодня в ней трудятся около 600 человек, значительная часть которых - это высококвалифицированные инженерные кадры, отвечающие за разработку Системы KAN-therm, непрерывное совершенствование технологических процессов и обслуживание клиентов. Высокий профессионализм, увлеченность и преданность делу наших сотрудников гарантируют наивысшее качество продукции, производимой на предприятиях KAN.

Распространение Системы KAN-therm осуществляется через сеть дистрибьюторов в России, Германии, Украине, Беларуси, Польше, Ирландии, Чехии, Словакии, Венгрии, Румынии, а также прибалтийских стран. Расширение новых рынков происходит настолько динамично и эффективно, что продукция с маркой KAN-therm экспортируется в 23 страны, а дистрибьюторская сеть охватывает Европу, значительную часть Азии и доходит до Африки.

Система KAN-therm - это оптимально скомплектованная инсталляционная мультисистема, включающая в себя самые современные взаимно дополняющие технические решения в области инженерного оборудования внутреннего водоснабжения и отопления, а также пожаротушения и технологического оборудования. Это превосходная реализация идеи универсальной системы, в которую заложен многолетний опыт и энтузиазм конструкторов KAN, а также строгий контроль качества сырья и готовой продукции.



# ЗОЛОТОЙ ГЕРБ'13 высшая международная награда за качество продукции.

Благодаря высокому качеству продукции и использованию современных технологий в процессе производства, фирма КАN стала лауреатом в престижной программе Quality International 2013. Все элементы Системы КАN-therm получили высшую награду - Золотой Герб в категории QI Product.





#### Содержание

- з Система KAN-therm Панельное отопление
- 4 Панельное отопление и охлаждение
  - преимущества
- в Трубы KAN-therm Blue Floor
  - характеристика
- 7 Трубы KAN-therm Blue Floor
  - преимущества
- □ Система KAN-therm Tacker

- 10 Система KAN-therm Profil
- 11 Система KAN-therm TBS
- 12 Система KAN-therm Rail
- 13 Система KAN-therm NET
- 14 Дополнительные элементы
- 15 Реализация



# CI/ICTEMA KAN-therm

# Панельное отопление

Низкотемпературные системы водяного панельно-лучистого отопления иохлаждения, использующие поверхность пола или стен (напольное, настенное) в качестве распределителя тепла (или «холода») в помещениях, набирают все большую популярность. Увеличение цен на энергоносители вынуждает Нас использовать современные отопительные системы и устройства, которые более экономичные в эксплуатации отвечающие актуальным экологическим нормам и требованиям комфорта.

Выбор такого способа климатизации помещений, прежде всего, основан на высокой энергоэффективности и комфорте. Благодаря оптимальному возможно распределению температуры в помещении, при сохранении теплового комфорта понизить температуру воздуха, что приводит к сокращению энергозатрат.

KAN предлагает ряд современных технических решений для создания энергоэффективных и надежных систем водяного панельного отопления и охлаждения. Это позволяет выполнить практически любую, даже самую сложную систему напольного, настенного или потолочного отопления, а также смонтировать подогрев наружных поверхностей.

# Панельное отопление и охлаждение – Преимущества

#### \_\_ эстетичность и комфорт в помещениях

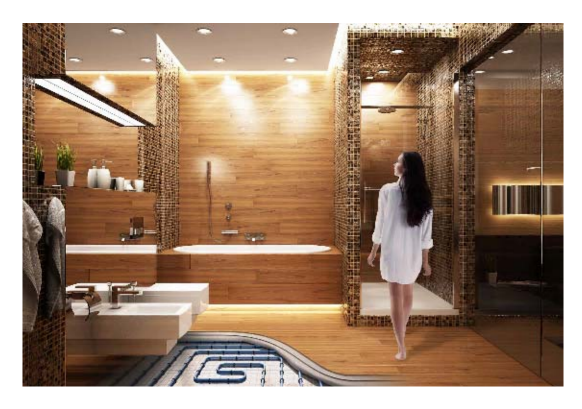
Все элементы системы "скрываются" в конструкции строительных ограждений - в полу, в стене или в потолке. В связи с этим есть возможность для максимального использования внутреннего пространства помещений, оптимальной организации отапливаемого и охлаждаемого пространства - теплота или «холод» поступают только туда, где мы пребываем. Кроме этого, теплый пол позволяет ходить босиком по чистовому покрытию без неприятного ощущения холода.

### \_\_ здоровье

Системам напольного отопления и охлаждения присуще наиболее благоприятное, приближенное к идеальному распределение температуры в помещении.

#### — гигиеничность

Панельные системы распростаняют теплоту и «холод» в основном излучением. В виду отсутствия развитых конвективных потоков воздуха исключается циркуляция пыли по помещению. Благодаря этому, такие системы отопления особенно рекомендуются для людей, страдающих аллергией, а также превосходно подходят для помещений, где находятся маленькие дети.





#### экономия тепловой энергии

Система напольного отопления идеально сочетается с низкотемпературными источниками теплоты, такими как: тепловые насосы и конденсационные котлы, которые, в таком случае, могут показать максимальную эффективность работы. При использовании панельно-лучистой системы для отопления помещений есть возможность снижения потребления энергии за счет понижения температуры внутреннего воздуха зимой и ее повышения летом. По сравнению с конвективнымотоплением имеется возможность получить такой же самый тепловой комфорт при по-ниженной температуре воздуха. Такие свойства системы отопления гарантируют получе-ние значительной экономии, благодаря возможности понижения сезонного потреблениятепловой энергии по сравнению с радиаторным отоплением.

#### долговечность

Долговечность низкотемпературных систем отопления и охлаждения выше 50 лет, что дает возможность «скрывать» данные системы в кострукцию пола, стен, потолка, эксплуатируя одну и туже систему весь жизненный цикл здания.

#### — безопасность

Благодаря использованию технологии напольного отопления («теплого пола») для подогрева наружных открытых площадок, таких как парковки, пандусы к гаражам, коммуникационные трассы, ступеньки в переходах и террасы, можно безопасно и комфортно пользоваться ими в зимний период.

#### широкая область применения

Системы напольного отопления могут успешно применяться в жилищном строительстве одно- и многоэтажных домов, в строительстве объектов общественного назначения, спортивных сооружений, а также в строительстве высотных зданий. Идеально подходят при реконструкции исторических и культовых объектов, например, для отопления церквей и костелов.



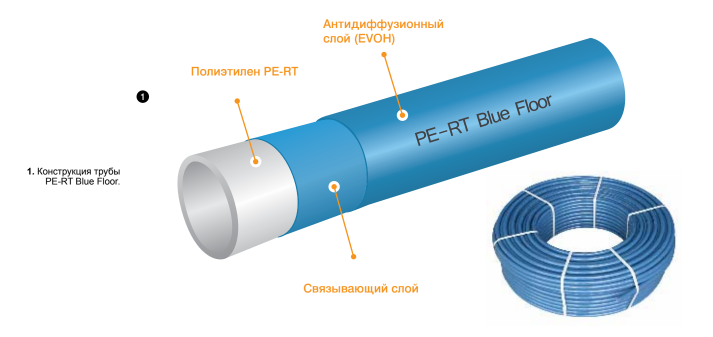






# Трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor – Характеристика

Система KAN-therm для всех видов панельного отопления и охлаждения предлагает высококачественные полиэтиленовые трубы PE-RT Blue Floor с антидиффузионной защитой.



Трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor производятся из сополимера октанового полиэтилена с повышенной термической стойкостью с прекрасными механическими свойствами. Свойства труб и параметры их работы соответствует: PN-EN ISO 22391–2:2010, ГОСТ Р 52134-2003\*

Использование труб PE-RT Blue Floor в бухтах по 600 метров предотвращает образование отходов в виде большого количества коротких отрезков трубы, а прокладка греющего контура с помощью профессионального размотчика трубы позволяет формировать контуры напольного отопления быстро и удобно, а также сокращает сроки реализации объекта.



#### Свойства труб KAN-therm PE-RT Blue Floor:

	Коэффициент линейного расширения	Коэффициент теплопровод- ности	Минимальный радиус изгиба	Шерохова- тость внутри трубы	Антидиффу- зионный слой	Максималь- ные парамет- ры работы
Вид трубы	α [мм/м × K]	λ [Βτ/м × K]	Rmin	k [мм]		Tmax/Pmax [°C/бар]
PE-RT Blue Floor (16x2, 18x2)	0,18	0,41	5 x D	0,007	EVOH (< 0,1 г/ м³ х d)	70/6

Фирма KAN предлагает трубы PE-RT Blue Floor в двух, наиболее популярных для напольных систем отопления, диаметрах: 16х2 мм и 18х2 мм. Кроме стандартной упаковки (бухты 200 м), трубы PE-RT Blue Floor поставляются также в бухтах по 600 м.

Благодаря этому, трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor укладываются быстро и легко, обеспечивая длительную и безаварийную работу всей системы отопления.

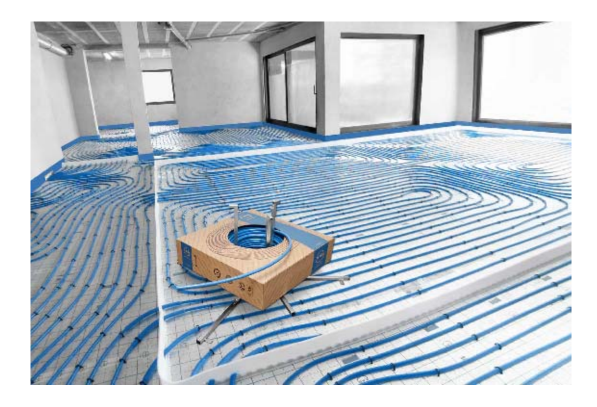
В ассортименте продукции для напольного отопления Системы KAN-therm также имеются полиэтиленовые трубы PE-Xc и PE-RT с антидиффузионной защитой, а также многослойные трубы PE-RT/Al/PE-RT в диапазоне диаметров 12–26 мм, в бухтах по 50-200 м.

# Трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor – Преимущества

Трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor, рекомендованные для систем напольного отопления и охлаждения – это, прежде всего:

#### безопасность

В связи с эффектом памяти формы, который характерен однородным полиэтиленовым трубам KAN-therm PE-RT Blue Floor, сводится к минимуму риск деформации или перегиба трубы под воздействием большой нагрузки (например, на стадии строительных работ рабочие могут ходить с тачкой по трубам). Благодаря такому эффекту трубы PE-RT Blue Floor всегда возвращаются к своей первоначальной форме. В случае подобной ситуации с многослойными трубами, потребуются ремонт контура отопления.



#### экономия материала

Трубы KAN-therm PE-RT Blue Floor доступны в бухтах по 600 м, поэтому укладка греющего контура возможна без остатков коротких отрезков труб, которые будет проблематично вновь использовать в системах напольного отопления.

#### **— удобный монтаж**

Прекрасные механические свойства и эластичность труб PE-RT Blue Floor обеспечиваю простую укладку контура отопления. Специальный размотчик позволяет быстрее и удобнее, чем в случае многослойных труб, выполнить размотку прямых участков при использовании больших бухт.

#### гарантия высокого качества



Системы напольного отопления и охлаждения, выполненные с использованием высококачественных труб KAN-therm PE-RT Blue Floor, после заливки бетоном становятся неотъемлемым элементом конструкции здания, который по своей долговечности приравнивается к сроку службы самого здания. Однородные трубы, по сравнению с многослойными трубами, выпускаютсятолько самыми крупными производителями труб в мире, поэтому риск покупки поддельной продукциисводится практически к нулю.





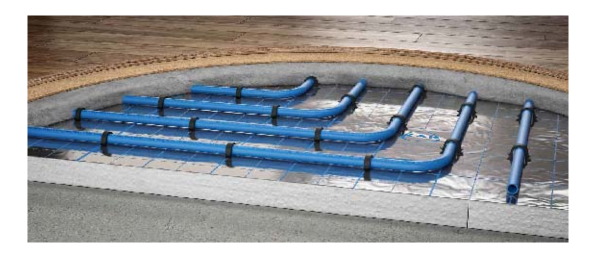
# Конструкция напольного отопления

Система KAN-therm предоставляет ряд конструктивных решений, позволяющих выполнить напольное отопление и охлаждение. В зависимости от техники крепления труб, вида и конструкции теплоизоляции, а также предназначения можно выделить следующие системы крепления труб:

# Система KAN-therm Tacker

Укладка напольного отопления на базе плит KAN-therm Tacker производится мокрым методом. Греющие трубы крепятся к изоляции пластмассовыми шпильками, а затем заливаются жидким цементным раствором. После процесса затвердевания и первичного запуска напольного отопления согласно рекомендациям KAN на стяжку укладывается чистовое напольное покрытие (паркет, керамическая плитка и т.п.).

**Применение:** Напольное отопление и охлаждение (мокрый метод) в строительстве жилья и объектов общественного назначения.



#### Достоинства:

- быстрый монтаж с помощью специального инструмента (анг. tacker)
   для крепления шпилек в пенополистироле
- широкий выбор плит теплоизоляции
- возможность укладки труб с необходимым шагом и разными способами (в виде спирали, т.е. в форме «улитки», меандра или двойного меандра)
- крепление греющих труб вручную и механически
- при использовании соответствующей изоляции можно использовать для полов, подверженных интенсивной эксплуатационной нагрузке или для перекрытий с повышенной звукоизоляцией



# Система KAN-therm Profil

Укладка напольного отопления на базе плит KAN-therm Profil производится мокрым методом. Греющие трубы укладываются путем фиесации между профилированными выступами изоляционной плиты.

#### Применение:

 Напольное отопление и охлаждение (мокрый метод) в строительстве жилья и объектов общественного назначения.



## Достоинства:

- быстрый монтаж за счет простой и быстрой укладки плит Profil, а также легкой фиксации греющих труб
- меньший расход раствора на стяжку
- возможность монтажа труб с разным шагом и разными способами (в виде спирали, меандра или двойного меандра)
- надежная фиксация греющих труб
- при использовании соответствующей изоляции, можно использовать для полов, подверженных интенсивной эксплуатационной нагрузке или для перекрытий с повышенной звукоизоляцией.



Система KAN-therm TBS

Водяное напольное отопление на базе системных плит KAN-therm TBS относится к конструкции напольного отопления, выполненной сухим методом. Греющие трубы укладываются в специально профилированных изоляционных матах, а затем прикрываются плитами сухой стяжки с толщиной, зависящей от запроектированной эксплуатационной нагрузки поверхности пола. Тепло от греющих труб равномерно передается плитам сухой стяжки через стальной (обычно 20-25 мм) излучающий профиль, который вставляется в канавки плит.

## Применение:

- Напольное и настенное отопление (сухой метод) в строительстве жилья и объектов общественного назначения.
- Напольное и настенное отопление (сухой метод) в реконструируемых объектах
   в случае перекрытий и конструкций (легких и деревянных) с малой несущей способностью, чувствительных к воздействию большой нагрузки.



#### Достоинства:

- небольшая высота конструкции
- малый вес, позволяющая монтировать на перекрытиях
  - с низкой несущей способностью, деревянных перекрытиях
- быстрый монтаж за счет способа укладки и отсутствия необходимости ухода за стяжкой
- \_\_\_ в течение месяца готовность к работе после укладки
- возможность использования в существующих зданиях, при реконструкции
- возможность использования на спортивных объектах для обогрева полов игровых залов



## Система KAN-therm Rail

Укладка напольного отопления, выполненная из элементов Системы KAN-therm Rail производится мокрым методом.

Система KAN-therm Rail основывается на специальных пластмассовых шинах, с помощью которых укладываются греющие трубы. Пластмассовые шины можно крепить непосредственно к строительным ограждениям без дополнительной теплоизоляции (пол, стена или грунт) или к строительным ограждениям на теплоизоляцию, например, системы KAN-therm Tacker (пол, стена).

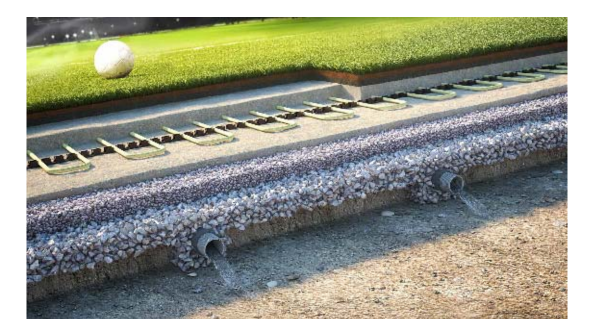
Элементы системы крепления KAN-therm Rail идеально подходят в случае подогрева открытых наружных поверхностей для предотвращения образования на них снега и льда.

Системы подогрева открытых поверхностей предназначены для ускорения таяния снега и льда, осушения, а также для поддержки постоянной температуры эксплуатируемой поверхности (коммуникационные трассы, подъезды к гаражу, паркинги, лестничные ступеньки, террасы, посадочные площадки и т.п.), а также грунта (спортивные площадки, футбольные поля и т.п.)



#### Применение:

- напольное отопление, выполненное сухим методом, для полов с воздушной прослойкой, например, подогрев полов на лагах (эластичные спортивные полы)
- напольное и настенное отопление или охлаждение, выполненное мокрым методом или сухим методом
- в системах подогрева открытых поверхностей, например, коммуникационные трассы, подъезды
  к гаражу, лестничные ступеньки, террасы, посадочные площадки, газоны футбольного поля,
  а также в системах охлаждения ледовые катки.



## Система KAN-therm NET

KAN-therm NET - это система крепления греющих труб к основаниям разного вида: к теплоизоляции на бетонном основании, непосредственно к бетонному полу или непосредственно к грунту. Конструкция может отличаться в зависимости от используемой теплоизоляции (или ее отсутствия), а также от вида и толщины слоев над трубами.

В системе крепления KAN-therm NET греющие трубы крепятся к основанию с помощью специальной сетки из проволоки диаметром 3 мм, а также пластмассовых ремешков (стяжек) или кронштейнов, фиксирующих трубу к сетке.





Сетку из проволоки можно укладывать на изоляционные плиты KAN-therm Tacker или на изоляционные плиты EPS с гидроизоляционной пленкой ПЕ.

Элементы системы KAN-therm NET можно использовать для крепления труб в монолитных конструкциях, например, в термоактивных перекрытиях, а также для укладки труб в системах подогрева открытых поверхностей.





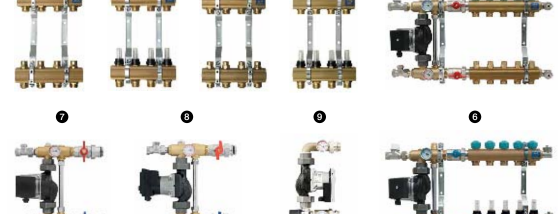


# Дополнительные элементы для напольного отопления и охлаждения Системы **KAN**-therm

Система KAN-therm для напольного отопления и охлаждения предлагает линейку дополнительных элементов, таких как:

#### Коллекторные и смесительные группы для напольного отопления

- 1. Коллекторная группа серия 51А
- 2. Коллекторная группа серия 55А
- 3. Коллекторная группа серия 71А
- 4. Коллекторная группа серия 75А
- 5. Коллекторная группа серия 73А
- 6. Коллекторная группа серия 77А



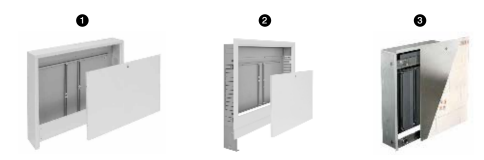
**7.** Смесительная группа со стандартным насосом

- **8.** Смесительная группа с электронным насосом
- **9.** Смесительная группа с трехходовым клапаном

## Монтажные шкафы: встраиваемый и наружный – в зависимости от требований

#### Монтажные шкафы:

- 1. Наружные SWN-OP
- 2. Встраиваемые SWP-OP
- 3. Встраиваемые SWPG-OP



Беспроводная система автоматического умравления KAN-therm Smart и проводная KAN-therm Basic

#### Автоматика Smart

 Беспроводная клеммная колодка
 Сервопривод Smart 24V/230V
 Беспроводной термостат с ЖК-дисплеем

#### Автоматика Basic

- Проводная клеммная колодка
   Сервопривод 24V/230V
   Термостат с еженедельным программатором и датчиком температуры пола
  - 4. Электронный комнатный термостат со светодиодом





6

Дополнительные элементы, такие как: добавки в бетон (пластификаторы), сетки для армирования стяжки, а также краевые ленты и профильные прокладки для разделительного шва













# Реализация

Лучшим подтверждением высокого качества Системы KAN-therm является многочисленные объекты в разных секторах строительства. Оборудование, выполненное в Системе KAN-therm, уже более 20 лет безаварийно эксплуатируется в крупных жилых комплексах, в частных домах, на объектах общественного назначения, на спортивных объектах, а также в промышленных цехах и фабриках. Система KAN-therm является превосходным решением, как для новых строящихся объектов, так и для реконструкции, поэтому ее можно встретить в старых исторических зданиях и в культовых сооружениях.

Схема размещения обогреваемых площадок, выполненных ооо пкп «мбк» на объектах метрополитена

Станции с жидкостными системами обогрева



Проекты, выполненные «МБК» на стадии РД (количество)



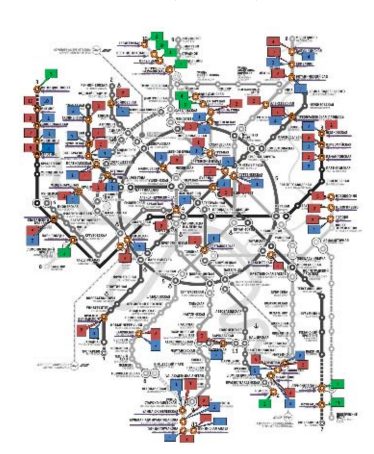
Системы обогрева, смонтированные «МБК» (количество)



Проекты, выполненные «МБК» на стадии П (количество)



Системы обогрева, запроектированные и Смонтированные с применение технологии KAN-therm с 1998 по 2011 гг (включительно)



- **1.** Салон Porsche, Niederrhein Мерс, Германия.
- 2. Станция метро Парк Победы
   Москва Россия



- 3. Церковь «Белый Храм» – Минск, Беларусь.
- **4.** Церковь Митрополита Алексея Нижний Новгород, Россия.
- **5.** Церковь Рождества Христова Киев, Украина.

# CUCTEMA KAN-therm

СИСТЕМА KAN-therm - это оптимально комплектная 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.





#### Представительства KAN в России:

## КАН-Р

119361 Москва, Проектируемый проезд 1980, д. 4 тел/факс: +7 495 638 51 14, GSM: +7 909 960 81 77 e-mail: moscow@kan.com.ru

Новосибирск, С-Петербург, Краснодар, Воронеж, Иркутск, Рязань, Екатеринбург, Ульяновск, Калининград.