





O фирме KAN

Инновационные 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 свыше 700 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 в Скандинавии и прибалтийских стран. Расширение новых рынков происходит настолько динамично и эффективно, что продукция с маркой KAN-therm экспортируется более чем в 60 стран мира, 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.

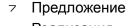


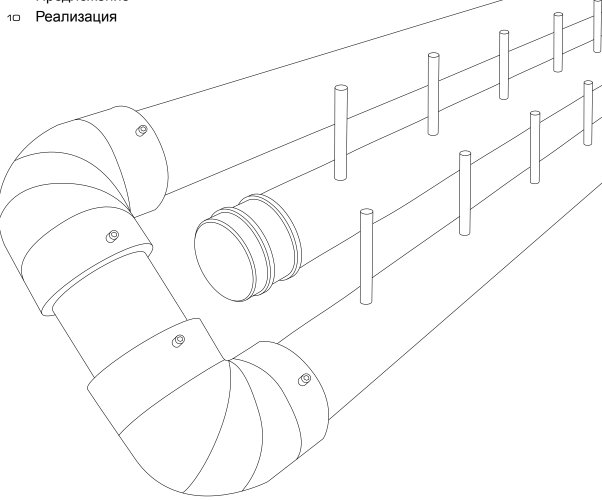
СИСТЕМА КАN-therm - Специальная награда: Жемчужина высокого качества и другие награды: Золотой Герб 2015, 2014 и 2013.



Содержание

- Система KAN-therm Football
- Достоинства
- Подающий коллектор
- Греющие трубы
- Теплоноситель 6





CI/ICTEMA KAN-therm

Football

Система KAN-therm Football - это комплексная инсталляционная система, предназначенная для обогрева газонов футбольных полей.

Благодаря использованию Системы KAN-therm в организации подогрева газона футбольного поля, уходит в прошлое борьба с обледенением, снежным покровом или грязью на поверхности стадиона.

Подогрев газона, смонтированный в Системе KAN-therm, дает возможность для эксплуатации футбольного поля в течение всего года, уменьшая тем самым риск получения травм футболистами.

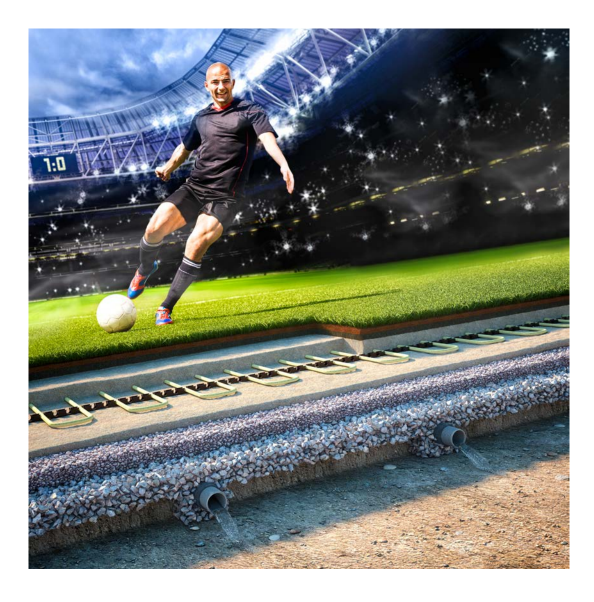
Достоинства

Система подогрева газона на стадионе выполняет следующие функции:

- предотвращает образование слоя льда на поверхности футбольного поля,
- поддерживает заданную температуру на поверхности и осушение игрового поля,
- позволяет разморозить слой льда, который может возникнуть на поверхности поля.

Водяной подогрев газона футбольного поля стадиона, смонтированный в Системе KAN-therm это:

- __ комфорт и безопасность эксплуатации,
- ___ высокое качество материалов и комплектующих,
- __ комплексное обслуживание объекта.

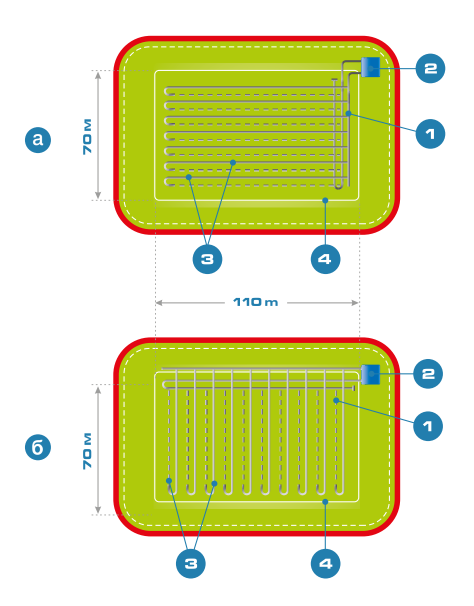


Подающий коллектор

- Коллекторы (1) стандартно укладываются вдоль длинной стороны поля (b) и изготавливаются из полиэтиленовых труб с диаметрами 160-180 мм. Также можно укладывать коллекторы вдоль короткого края поля (a).
- Отрезки коллектора соединяются между собой с помощью сварки встык, возможно соединение с помощью электросварных муфт.
- Отводы от коллектора к греющим трубам (3) представляют собой приваренные отрезки полиэтиленовых труб, которые расположены на определенном расстоянии, равном проектному шагу между греющими трубами.
- Коллекторы могут монтироваться непосредственно на строительной площадке согласно индивидуальной технической документации или поставляться в виде готовых сборных сегментов.
- Для обеспечения равномерного распределения теплоносителя вдоль греющего контура используется разводка трубопроводов по схеме Тихельманна (попутное движение теплоносителя в трубопроводах), осуществляемая с помощью соответственно запроектированных и расположенных коллекторов.
- Коллекторы могут быть изолированы или укладываться непосредственно на футбольном поле(4) (т.е. будут являться нагревательным элементом).

Схема подогрева газона футбольного поля.

- **1.** Главный подающий и обратный коллектор.
 - 2. Источник тепла.
 - 3. Греющая петля.
 - 4. газон.



Греющие трубы

- Греющие трубы изготавливаются из высококачественного полиэтилена, стойкого к высокой температуре.
- Греющие трубы укладываются непосредственно в сыпучий слой согласно рассчитанному расстоянию между трубами.
- Глубина залегания труб должна учитывать способ ухода за газоном, чтобы исключить вероятность механического повреждения трубопровода.
- ___ Уложенные трубы засыпаются сыпучим материалом.

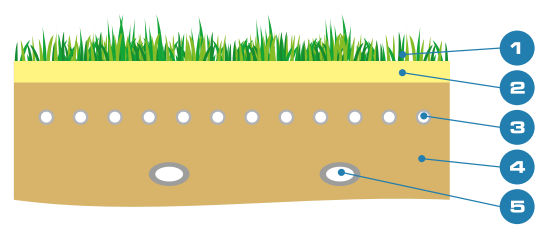
Теплоноситель

Система должна быть защищена от замерзания. С этой целью ее заполняют раствором гликоля.

Конструкция футбольного поля с естественным и искусственным покрытием в разрезе

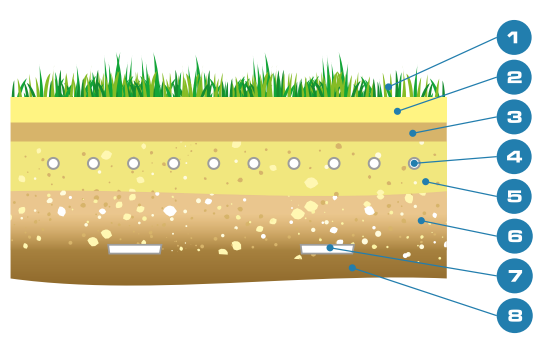
Натуральный покров:

- 1. Газон (натуральная трава).
- 2. Подложка (питательный грунт).
 - 3. Греющие трубы, уложенные на определенную глубину с расчетным шагом.
 - 4. Природный грунт.
 - **5.** Дренаж.



Искусственное покрытие:

- 1. Искусственный газон.
- **2.** Засыпка (например, из песка и резинового гранулята).
 - **3.** Гравий.
- **4.** Греющие трубы, уложенные на определенную глубину с расчетным шагом.
 - **5**. Песок.
 - **6.** Гравий.
 - **7.** Дренаж.
 - 8. Природный грунт.



Предложение

Фирма KAN, как один из европейских лидеров в производстве труб для систем отопления и водоснабжения, постоянно развивает ассортимент своей продукции, стараясь удовлетворить все более высоким требованиям инвесторов, проектировщиков и монтажников.

Нашей целью является предоставление клиентам комплексной технологии (т.н. KNOW HOW KAN-therm), позволяющей быстро и беспроблемно обслуживать такие инвестиции.

Для получения оптимального результата каждая инвестиция рассматривается и обслуживается индивидуальным способом.

После консультации с инвестором, проектировщиком и монтажником выявляем потребности и требования данной инвестиции.

На основании собранной информации, мы определяем наиболее выгодную технологию, подбираем подходящий материал и подготавливаем проектно-исполнительную документацию.

Примером могут быть системы крупногабаритных коллекторов, изготовленных из однородных полипропиленовых труб PP-R PN20 (SDR 6), а также широкий ассортимент фитингов типа вварное седло Системы KAN-therm PP.





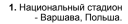
Реализация

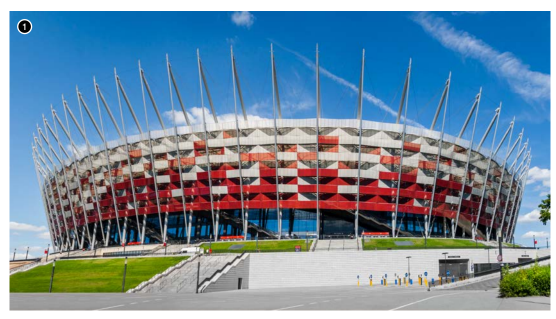
Инсталляционная мультисистема KAN-therm - это ряд новаторских и испытанных решений, широко применяемых в области инсталляционной техники.

Именно поэтому максимально оправдано применение элементов KAN-therm при строительстве самых престижных спортивных европейских объектов - на стадионах чемпионата Европы по футболу Евро 2012.

На все объекты Евро 2012 Польши, в том числе на строительство Национального стадиона в Варшаве фирма KAN поставила километры труб и тысячи соединителей, которые были использованы для монтажа систем водоснабжения и отопления, технологического и противопожарного оборудования, а также панельного отопления.

Также были осуществлены поставки оборудования в Украину на строительство стадионов в Киеве, Донецке и Львове, где в Системе KAN-therm был выполнен монтаж отопления, водоснабжения и противопожарного оборудования.





2. Стадион НСК "Олимпийский" - Киев, Украина.



3. Стадион "Арена-Львов" - Львов, Украина.



3. Стадион "Вроцлав" - Вроцлав, Польша.



5. Inea Стадион - Познань, Польша.



6. Стадион Легия Варшава - Варшава, Польша.



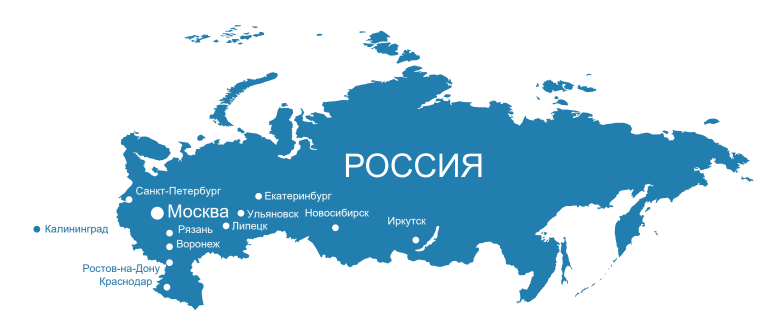
7. Городской стадион - Белосток, Польша.



8. Городской стадион - Лодзь, Польша.



Представительства KAN в России



Москва

поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4, корпус Г, подъезд 17, офис 840 Г, тел./факс +7 (495) 638-51-14 доб. e-mail: moscow@kan-therm.com

Склад

Проектируемый пр-д № 1980, д.4, стр. 2, тел./факс +7 495 646 50 81, GSM: +7 903 019 73 16

Санкт-Петербург

194100 ул. Кантемировская, д. 37, лит А, 3 этаж, офис № 3.23 торговый комплекс «Мебель Сити 2» тел/факс: 8 (812) 309-39-50, e-mail: spb@kan-therm.com

Воронеж

394088, ул. 60 Армии, д. 27, тел./факс +7 4732 35 15 13, GSM +7 961 185 41 44, e-mail: voronezh@kan-therm.com

Новосибирск

630007 ул. Кривощёковская, 15 тел./факс +7 383 202 22 42, GSM +7 962 833 68 32 e-mail: novosibirsk@kan-therm.com

Краснодар

350087, Краснодар, ул. Силантьева 76/1 офис 302, тел/факс +7 861 99-24-489, GSM +7 961 854 10 10, e-mail: krasnodar@kan-therm.com

Ростов-на-Дону

Николай Петренко GSM: +7 961 854 10 10, Кузьменко Алексей GSM: +7(988) 47-36-683

Рязань

Виталий Ершов GSM +7 961 130 52 55, e-mail: vershov@kan-therm.com

Иркутск

664025 Иркутск, ул. Сурикова д.2 "А" Бизнес-центр "Форум" Тел.: + 7 3952 943-973, e-mail: irkutsk@kan-therm.com

Екатеринбург

тел./факс +7 (495) 638-51-14 доб. e-mail: moscow@kan-therm.com

Крым

Антон Багаев, GSM +7 9782073343, e-mail: abagaev@kan-therm.com

Ульяновск

Константин Анисимов GSM +7 987 630 03 10, e-mail: kanisimov@kan-therm.com, e-mail: ulyanovsk@kan-therm.com

Москва

Павел Скрипниченко тел. +7 401 270 80 05, GSM +7 981 470 80 05 e-mail: pskripnichenko@kan-therm.com, e-mail: kaliningrad@kan-therm.com

Липецк

Дмитрий Пронин GSM +7 915 555 71 21, e-mail: dpronin@kan-therm.com

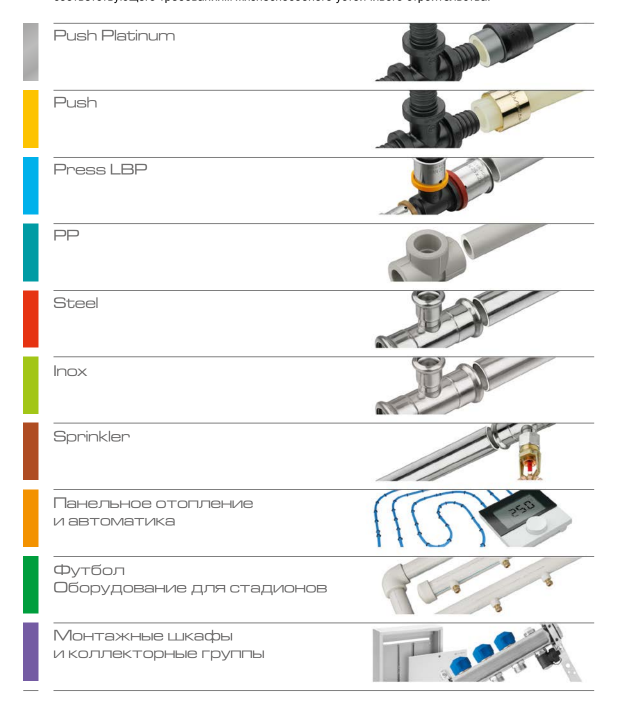
Крым

Антон Багаев, GSM +7 9782073343, e-mail: abagaev@kan-therm.com

CI/ICTEMA 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-therm.com

С-Петербург, Новосибирск, Иркутск, Воронеж, Краснодар, Калининград, Ульяновск, Рязань, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Липецк.