

Мультисистемное трубопроводное оборудование



С момента своего основания в 1990 году компания КАN строит свою деятельность на прочном фундаменте, опираясь на профессионализм, качество и стратегию инновационного развития. В настоящее время в ней трудятся свыше 1100 человек, КАN имеет сеть филиалов в Польше, представительства в Германии, Беларуси, Украине, Венгрии и Объединенных Арабских Эмиратах. Продукция торговой марки KAN-therm экспортируется в 68 стран мира, дистрибьюторская сеть охватывает Европу, значительную часть Азии, простирается до Африки и Америки.



>30

лет опыта на инсталляционном рынке

68

стран, в которые мы экспортируем продукцию

>1100

сотрудников по всему миру



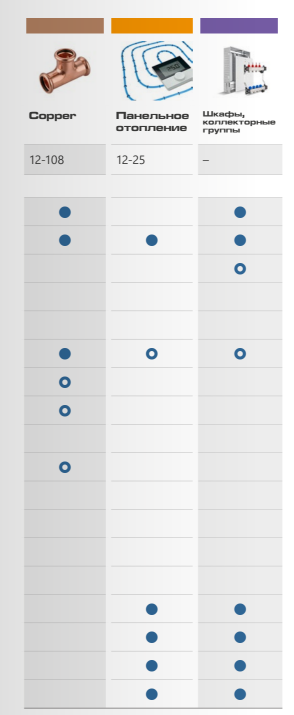


Комплексная инсталляционная мультисистема, включающая в себя самые современные взаимно дополняющие технические решения в сфере трубопроводного оборудования внутреннего водоснабжения и отопления, пожаротушения и технологического оборудования.

Install your **future**

СИСТЕМНЫЙ ЦВЕТ							
		ACTION AC	and a		3		
НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ		ultra LINE	Push	ultra PRESS	PP	Steel	Inox
ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ [ММ]		14-32	12-32	16-63	16-110	12-108	12-168,3
ОБОРУД	ОВАНИЕ/СИСТЕМА						
	водоснабжение	•	•	•	•		•
<u> </u>	отопление	•	•	•	•	•	•
8	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО	0	0	0	0	0	0
	ВОДЯНОЙ ПАР						0
×.	СОЛНЕЧНЫЕ					0	0
*	ОХЛАЖДЕНИЕ	0	0	0	0	0	
≅	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	0	0	0	0	0	0
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ	0	0	0	0	0	0
<u>⊗</u>	ГОРЮЧЕГО ГАЗА						
	ТЕХНИЧЕСКИХ МАСЕЛ					0	0
	ПРОМЫШЛЕННОЕ					0	0
	БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ				0		0
添	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СПРИНКЛЕРНОЕ						
	ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ГИДРАНТНОЕ						
<u>""</u> *	ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАПОЛЬНОЕ	•		•			
∭ *	ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАСТЕННОЕ	•	•	•			
<u>\$</u>	ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ	•		•			
€ **	ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	•		•			





Groove	Copper Gas	Sprinkler Steel	Sprinkler Inox
DN25-DN300	15-54	22-108	22-108
			0
0	0	0	0
	•	0	0
0			
		•	•

- стандартная область применения
- О возможное применение − подтвердите условия в техническом отделе KAN



SYSTEM **KAN-therm**

ultraLINE

Ø14-32 MM

ИННОВАЦИОННАЯ и, одновременно, САМАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ система на инсталляционном рынке как для монтажа внутреннего отопления и водоснабжения, так и специализированных трубопроводных установок, например, для транспортировки сжатого воздуха.







Уникальная конструкция и возможность гибкой конфигурации комплексного конечного решения предоставляет большое удобство монтажникам и проектировщикам. Гибкость конфигурации системы KAN-therm ultraLINE заключается в возможности применения разных типов труб с использованием той же самой конструкции латунных или полимерных PPSU фитингов, а также полимерных колец.

KAN-therm ultraLINE – прекрасная альтернатива для выполнения внутренней поквартирной разводки систем отопления или охлаждения, а также водоснабжения в строительстве многоэтажного жилья. Доступный диапазон диаметров, даже до Ø32 мм, позволяет создавать комплексные системы отопления, охлаждения и водоснабжения в индивидуальном строительстве жилья

























Гибкий подбор материала

Симметричное натяжное кольцо

Оптимизация гидравлики

SESIMO

Монтаж в диапазоне 270°

Безоринговое соединение

















Ø12-32 MM

System KAN-therm Push – это комплексная инсталляционная система, состоящая из полиэтиленовых труб и соединителей из полимера PPSU или латуни в диапазоне диаметров Ø12-32 мм. Монтаж системы выполняется с помощью надежной, безопасной и быстрой техники соединения Push – путем вставки соединителя в расширенный конец трубы, а затем натягивания латунного кольца. Ее главным достоинством является безоринговое соединение.

Надежность достигается благодаря уникальному решению – самоуплотняющемуся соединению, без дополнительных уплотнительных прокладок типа O-Ring. Фитинги из латуни CW617N или полимера PPSU могут соединяться с однородными трубами PE-RT и PE-Xc с внутренним антидиффузионным слоем, в пятислойной конструкции 5L (5 Layer).

KAN-therm Push предназначена для монтажа внутренних систем горячего и холодного водоснабжения, а также систем отопления и охлаждения, в первую очередь для выполнения поквартирной разводки при строительстве многоэтажного и индивидуального жилья.























Два типа однородных труб

Два вида материала фитингов

Безоринговое соединение

Широкий выбор монтажного инструмента

Минимизированные падения давления







ultraPRESS

Ø16-63 MM

System KAN-therm ultraPRESS - это современная комплексная инсталляционная система, состоящая из полиэтиленовых труб PERTAL со слоем алюминия, а также фитингов из полимера PPSU или латуни в диапазоне диаметров ⊘16-63 мм.

Фитинги UltraPRESS в диапазоне диаметров 16-32 мм имеют уникальную функцию "LBP" (Leak Before Press), которая облегчает обнаружение неопрессованных соединений. Их специальная конструкция обеспечивает множество дополнительных решений, повышающих комфорт и безопасность монтажа, и гарантирует многолетнюю безаварийную эксплуатацию системы.

Система предназначена для выполнения внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, центрального отопления или охлаждения, оборудования технологического тепла и промышленных установок (например, транспортировки сжатого воздуха).

























Функция сигнализации неопрессованных соединений (LBP)

Универсальная

Безопасность монтажа и эксплуатации

Комфортный монтаж

Совместимость

область

применения

KK KOMO

Легкая идентификация диаметров по цвету пластмассового кольца на фитинге



















Соединение элементов системы осуществляется методом муфтовой сварки (полифузионная термическая сварка) при помощи электрических сварочных аппаратов. Технология сварки, за счет однородности соединения, гарантирует исключительную герметичность и механическую прочность системы.

Полная нейтральность по отношению к питьевой воде делает ее идеальной для внутренних систем водоснабжения. KAN-therm PP благодаря широкому диапазону диаметров и использованию материалов, устойчивых к процессам коррозии, может с успехом применяться для монтажа внутренних инженерных систем отопления и охлаждения в строительстве индивидуального и многоэтажного жилья, а также объектов общественного назначения.

Универсальность применения

Широкий ассортимент труб

Прочные соединения

Оптимизированная гидравлика

Гарантия самого высокого качества













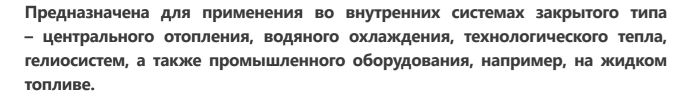






Ø12-108 мм

System KAN therm Steel – это современная комплексная система, в состав которой входят трубы и фитинги из высококачественной углеродистой стали, оцинкованные снаружи.



KAN-therm Steel применяется для монтажа новых внутренних систем отопления в многоэтажном жилищном строительстве, в строительстве объектов общественного назначения. Специфика материала и широкий ассортимент позволяют создавать системы закрытого типа (без доступа воздуха в теплоноситель).

Система KAN-therm Steel характеризуется простым, быстрым и безопасным монтажом благодаря надежной и проверенной технике соединения "Press" (технология без использования открытого огня) и особенно рекомендуется для замены проржавевшего отопительного оборудования в многоквартирных домах.



















Быстрый и легкий монтаж

Безопасность и надежность

Эстетичность и стойкость к коррозии

Устойчивость к высокому давлению и температуре

Высокая механическая прочность





Ø12-168,3 мм

Это высокопрочная инсталляционная система, в состав которой входят трубы и фитинги из нержавеющей стали высокого качества.

KAN-therm Inox предназначена для использования в типовых инженерных системах (отопление, водоснабжение, гелиосистемы), а также в широком спектре технологического и промышленного трубопроводного оборудования для транспортировки различных жидкостей и газов (охлажденная вода, деионизированная вода, сжатый воздух, масла, смазочные материалы и топливо, химикаты).

Система KAN-therm Inox, благодаря использованию конструкционных материалов самого высокого класса, успешно применяется во многих жилых и общественных зданиях или при создании различных технологических установок в промышленности.























Материал на долгие годы

Наивысшее качество и эстетичность

Высокая стойкость к коррозии

Прочность и универсальность

GIGA гидравлика









Groove

ØDN25-DN300 мм

KAN-therm Groove – это инсталляционная система, состоящая из чугунных фитингов и муфт со специальной конструкцией groove, с помощью которых выполняется механическое соединение труб, в диапазоне диаметров DN25-DN300 (элементы с большими диаметрами мы можем предоставить по индивидуальному заказу). Система характеризуется надежностью соединений, а также быстрым, несложным и безопасным монтажом.

Благодаря использованию самых современных технологий в производственных процессах наши изделия соответствуют самым строгим требованиям и имеют национальные и международные сертификаты качества.

Принимая во внимание наивысшее качество используемых материалов и широкий диапазон диаметров, а также высокую устойчивость к давлению до 69 бар, система находит применение в установках сжатого воздуха, а также в промышленной сфере, судостроении и горнодобывающей промышленности.



01 Ши

Широкий диапазон диаметров Про

Проверенные материалы

03

Исключительная прочность

)4

Простой монтаж

05

Полная безопасность



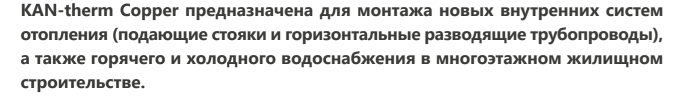






∅12-108 мм

System KAN-therm Copper – это современная инсталляционная система, в состав которой входят высококачественные фитинги, изготовленные из меди CU-DHP и бронзы 2.109 в диапазоне диаметров 12-108 мм. Применение технологии соединения "press" гарантирует несложный монтаж, а также безаварийную работу оборудования.



С учетом высокого качества материала, используемого для производства фитингов (медь), система KAN-therm Соррег особенно рекомендуется при выполнении объектов с повышенными стандартами как в случае инвестиций с высокими требованиями к чистоте, например, системы отопления или водоснабжения в больницах, лабораториях, процедурных кабинетах и т.д.















Безопасность

Простота и надежность

Прочный 3-х точечный обжим

Экономия

Высокая эстетичность и устойчивость к коррозии















KAN-therm Sprinkler предназначена для создания внутренних установок пожаротушения как спринклерных, так и с пожарными кранами (гидрантных). Оба вида материалов были проверены и сертифицированы в соответствии с требованиями VdS для применения в стационарных спринклерных установках с сигнальным клапаном в помещениях с малым и средним классом пожароопасности (LH, OH1, OH2, OH3 и OH4 – касается выставочных залов, кинотеатров, театров и концертных залов), а также одобрены для использования во внутренних установках с пожарными кранами.

Возможность применения системы KAN-therm Steel и Inox Sprinkler в стационарных противопожарных установках допускается Национальной Технической Оценкой CNBOP (Научно-исследовательский центр противопожарной защиты). Система KAN-therm Steel Sprinkler предназначена для выполнения внутренних постоянно водозаполненных спринклерных установок, а также для выполнения внутренних постоянно водозаполненных непроточных противопожарных установок с пожарными кранами (гидрантных), подключенных с одной стороны или полностью отделенных от системы водоснабжения. Система KAN-therm Inox Sprinkler может использоваться в "мокрых" (водозаполненных) или "сухих" (сухотрубных) стационарных спринклерных установках водяного пожаротушения, а также для выполнения внутренних постоянно водозаполненных установок с пожарными кранами (гидрантных).







Быстрый и безопасный монтаж

Эстетичность

Высокая стойкость к коррозии

Пожарная безопасность

Сертифицированное качество



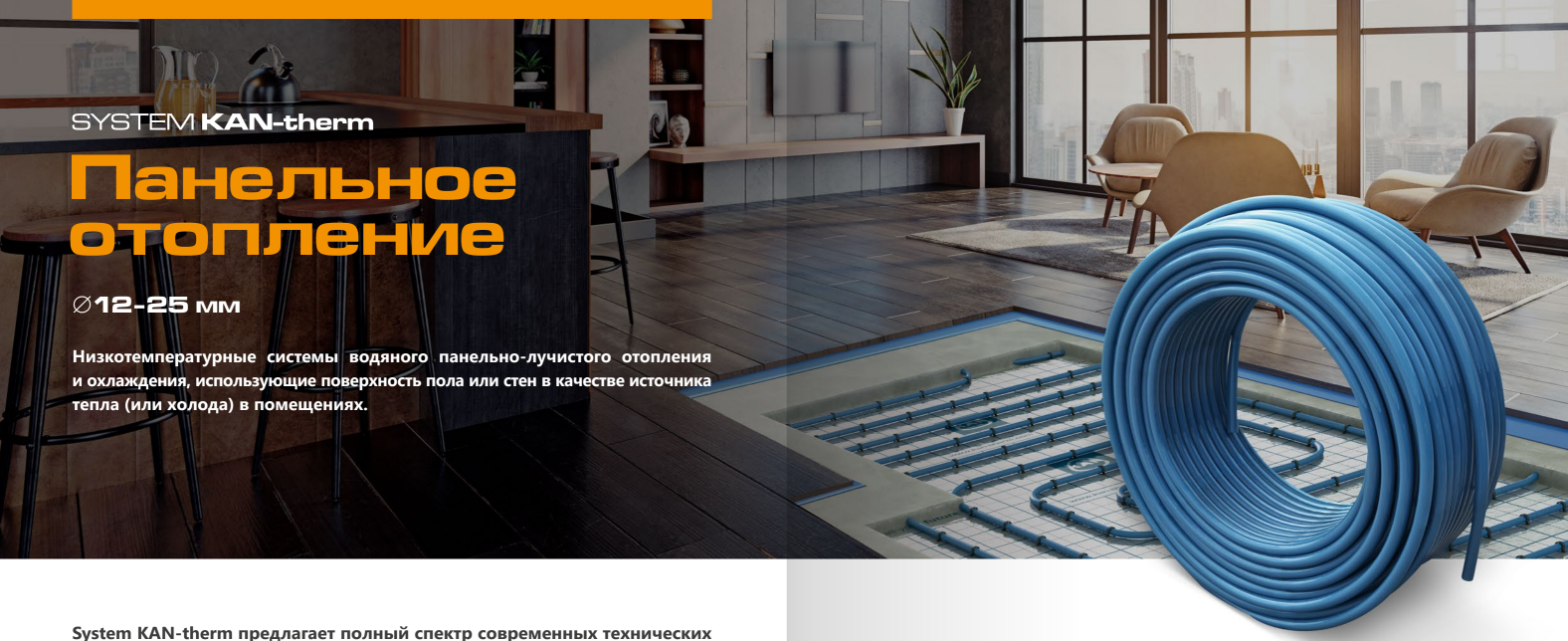












решений для создания энергоэффективных и надежных систем водяного панельного отопления и/или охлаждения: трубы, теплоизоляция, монтажные элементы, коллекторные группы, монтажные шкафы, управляющая автоматика.

Благодаря оптимальному распределению температуры в помещении можно снизить температуру воздуха, сохраняя тепловой комфорт, что приведет к уменьшению количества поставляемой тепловой энергии.

Эстетичность и комфорт использования помещений

Легкий монтаж

Высокое качество элементов

Экономия тепловой энергии

Безопасность на долгие годы













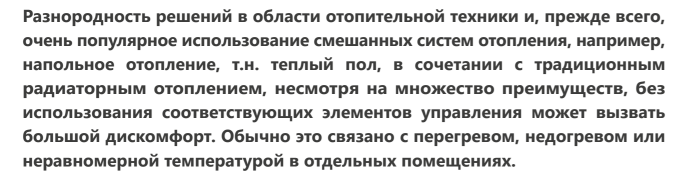






равляющая автоматика

KAN-therm SMART & Basic+ – это две независимые комплексные системы управления, которые позволяют поддерживать тепловой комфорт в здании при оптимальной работе источника тепла или холода, а также высокую энергоэффективность всей системы отопления или охлаждения.



Отсутствие оптимально сконфигурированной автоматики, управляющей отдельными системами отопления, может привести к значительным потерям энергии (перегреву помещений) и, как следствие, к увеличению затрат на эксплуатацию системы отопления. Благодаря оптимальному распределению температуры в помещении можно снизить температуру воздуха, что приведет к уменьшению количества поставляемой тепловой энергии.















Проводное и беспроводное управление

отопления и охлаждения

KAN

Современный дизайн

Управление мобильным приложением

Энергосбережение







Slim & Slim+

Характерной особенностью монтажных встраиваемых шкафов Slim и Slim+ является их безрамочная конструкция, разработанная конструкторами KAN.



Своим названием они обязаны специальной тонкой (slim) конструкции фасада, т.е. передней части корпуса, которая идеально прилегает к поверхности стены. Инвесторы непременно оценят их современный дизайн, высокую гигиеничность и эстетичность. А монтажники будут довольны легкой и быстрой сборкой, не требующей дополнительных инструментов, а также простой конструкцией.

Шкафы отличаются современным дизайном и рядом новых решений, облегчающих монтажникам их установку. При разработке такого инновационного решения компания КАП уделила еще больше внимания усовершенствованию функциональности этих изделий, что позволяет сохранять высокий уровень эстетичности.



Функция Move & Lock

поверхности

Защита

Чистые, эстетичные поверхности

Легкий

монтаж

Информация о высоте пола

Регулировка

глубины















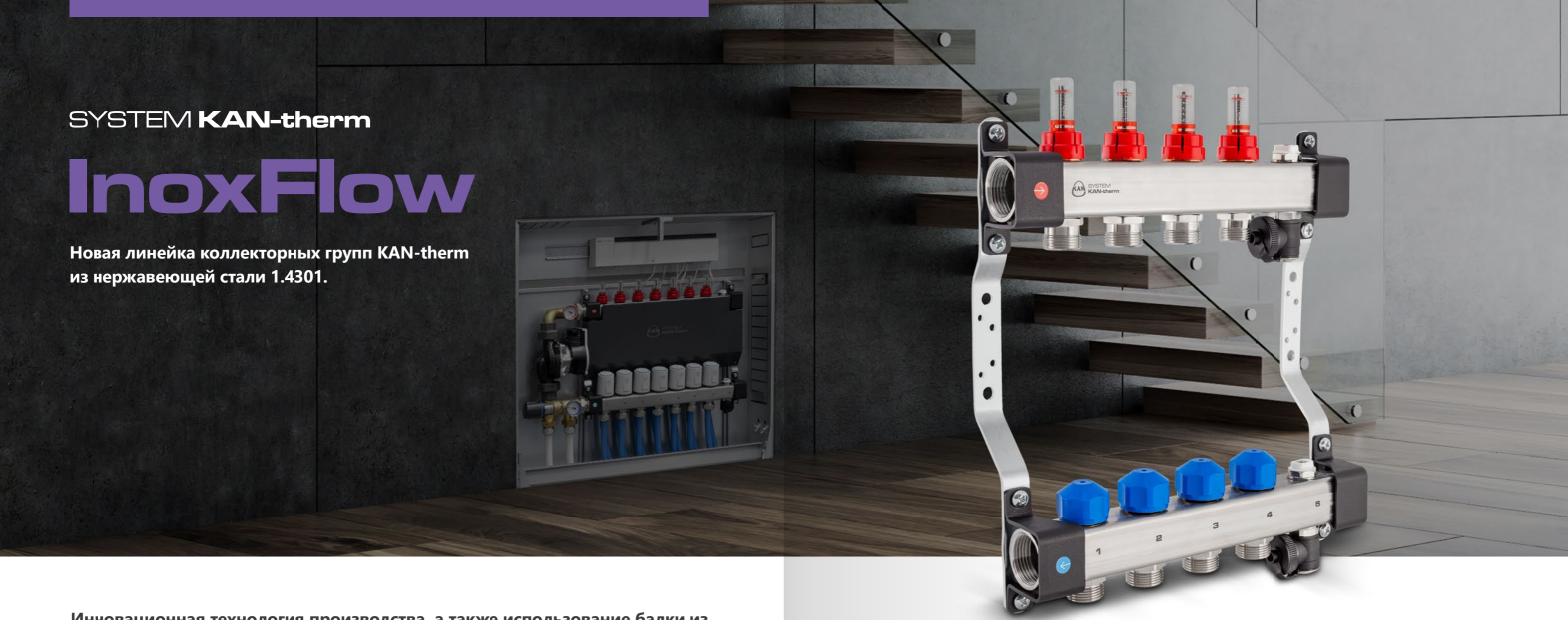












Инновационная технология производства, а также использование балки из нержавеющей стали с большим внутренним размером и меньшей толщиной стенки, чем в случае конструкции из латуни, привели к тому, что гидравлические возможности коллекторных групп KAN-therm InoxFlow повысились почти в два раза по сравнению с латунными версиями, без снижения механической прочности.

Для всех коллекторных групп KAN-therm InoxFlow предоставляется 10-летняя гарантия на балки и 2-летняя гарантия на регулирующие элементы, элементы автоматики и циркуляционный насос.

Широкий спектр вариантов новых коллекторных групп KAN-therm InoxFlow идентичен на 100% существующим конструкциям из латуни и со временем заменит их в предложении системы KAN-therm.



















Благородный материал

Легкая идентификация потока

Возможность поворота балки

Повышенная эффективность

идентификация

Совместимость с другими решениями KAN-therm









Модули Квартирных Распределителей

МКР – это сборные комплекты распределительных узлов, предназначенных для подачи в квартиры многоэтажных домов как холодной и горячей воды, так и теплоносителя.

Позволяет организовать как узлы учета расхода тепловой энергии для систем отопления (счетчики тепла), так и расхода воды для системы водоснабжения (счетчики воды) в одной компактной конструкции. МКР – это инновационное и компактное техническое решение, которого еще не было на инсталляционном рынке. Конструкция охраняется законом и запатентована.

МКР поставляется на строительную площадку в виде готовой сборной конструкции, что экономит время и снижает расходы, затрачиваемое на монтаж, тем самым приближая ввод здания в эксплуатацию. Инновационный продукт готов к подключению к стоякам системы отопления и водоснабжения, что позволяет незамедлительно проводить испытания на герметичность. Компактная конструкция, основу которой составляет рама с распределителями, является одновременно эстетическим и функциональным решением, поскольку позволяет сэкономить полезную жилую площадь.





Незамедлительная проверка герметичности

Универсальность конструкция конфигурации

Сокращение времени монтажа

жилой площади

Экономия







Инструменты

ultraLINE

Все элементы системы KAN-therm ultraLINE должны соединяться с использованием специально предназначенных инструментов. Эти инструменты входят в ассортимент системы.

Легкая и компактная конструкция, а также встроенный фонарик значительно повышают комфорт и безопасность работы на строительной площадке. Индикатор зарядки батареи позволяет осуществлять постоянный мониторинг и предварительную подготовку инструментов, что позволяет монтажникам правильно организовать и экономить свое рабочее время.

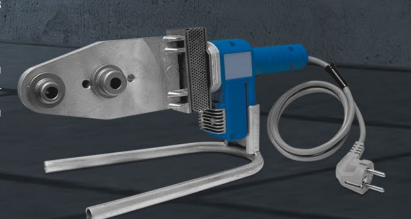


Инструменты

PP

Кроме труб и фитингов, система KAN-therm PP – это также полный набор современных инструментов для выполнения соединений.

Комплекты инструмента со сварочными аппаратами мощностью 800 Вт и 1600 Вт оснащены сварочными насадками для каждого диаметра.



Инструменты

Радиальные **прессы**

Широкий ассортимент радиальных прессов для запрессовки от известных и авторитетных производителей инструмента.

От небольших, легких и компактных до мощных и прочных, способных развить усилие до 100 тонн!





Steel, Inox



SYSTEM KAN-therm

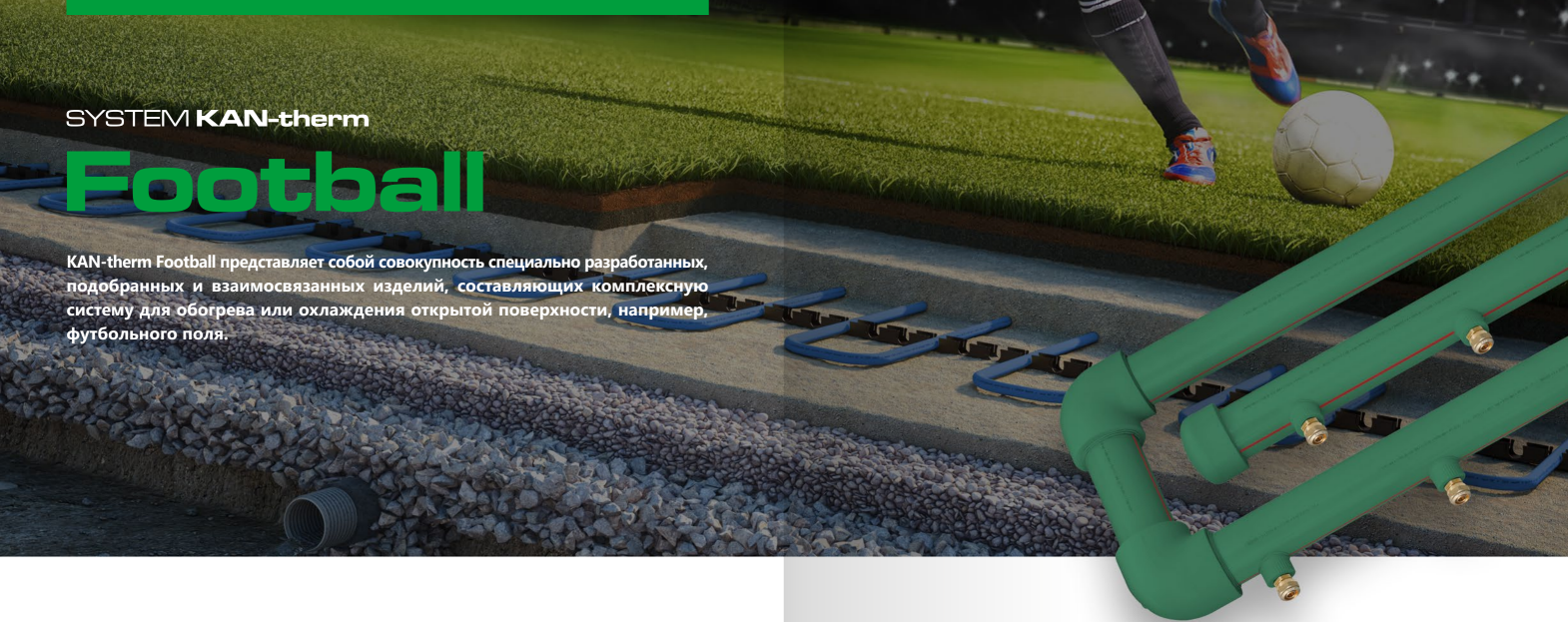
Copper











Элементы системы KAN-therm Football изготавливаются под конкретную инвестицию. На основе собранной информации об инвестиции и требований инвестора разрабатывается техническая документация, в соответствии с которой инициируется процесс выбора и подготовки отдельных изделий. Система KAN-therm Football предназначена для крупномасштабных инвестиций.

Благодаря применению системы KAN-therm в организации обогрева газона футбольного поля, уходит в прошлое борьба с обледенением, снежным покровом или грязью на поверхности стадиона.

Обогрев газона, выполняемый в системе KAN-therm, дает возможность для эксплуатации футбольного поля в течение всего года, сводя к минимуму риск травмирования игроков.

01

Комплексное обслуживание инвестиции

02

Высочайшее качество материалов 3

Опыт

04

Поддержка в процессе реализации инвестиции 05

Безопасная эксплуатация

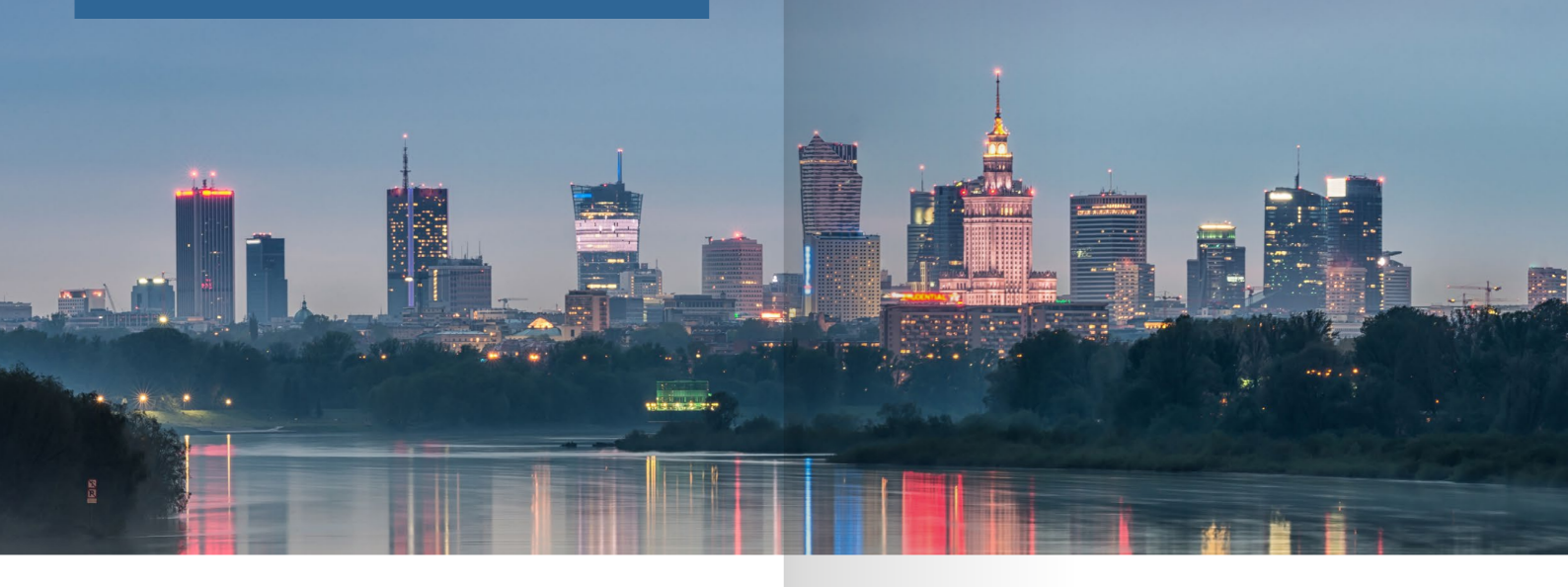












В 8/10 высотных зданиях в Варшаве используются решения Мультисистемы KAN-therm

Они присутствует в тысячах жилых, промышленных, спортивных объектах по всей Польше и во многих странах мира. На протяжении свыше 30 лет наши решения являются выбором № 1 для самых престижных объектов.



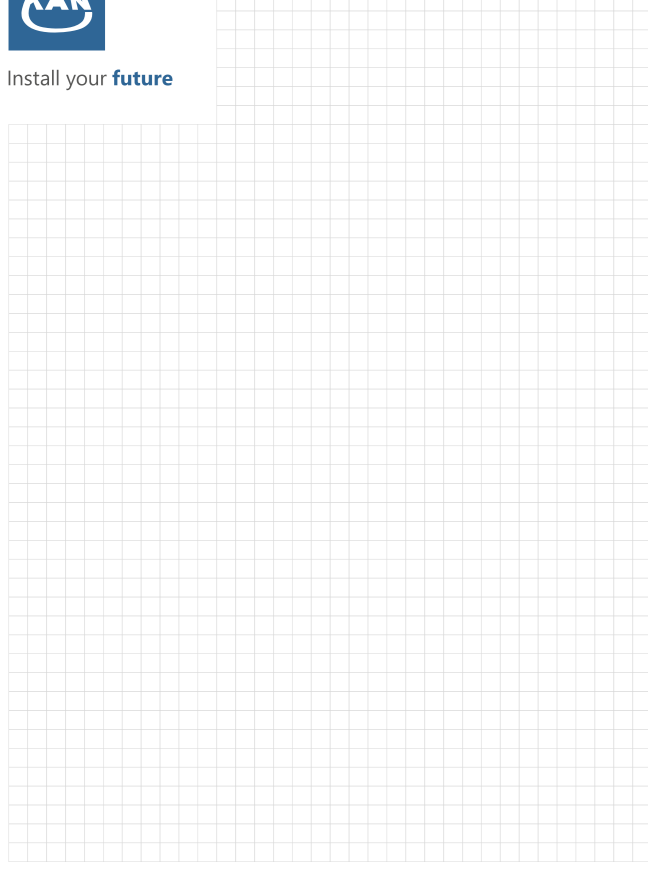


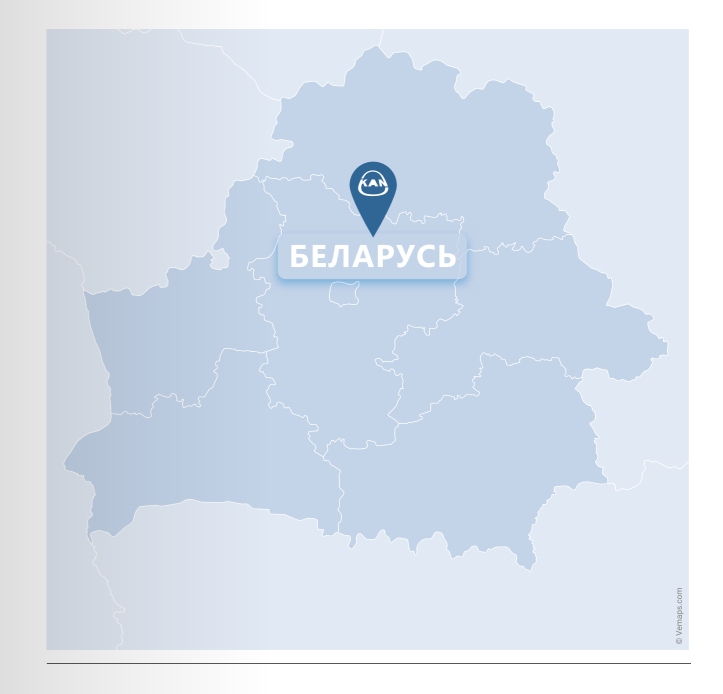
Лучшим свидетельством высочайшего качества являются многочисленные проекты в различных отраслях строительной индустрии

Система KAN-therm является идеальным решением как для новых инвестиций, так и реконструируемых зданий. Это подтверждается многолетним опытом и высоким профессионализмом конструкторов компании KAN, строгим контролем качества сырья и готовой продукции, а также эффективным выявлением потребностей строительного рынка, совместимых с требованиями устойчивого строительства.









ООО «КАН-ТЕРМ БЕЛ»

223060 Минский р-н, Новодворский с/с 40, район д. Большое Стиклево, административное здание 1 +375 29 368 68 68

+375 17 236 14 44

e-mail: minsk@kan-therm.com

www.kan-therm.com



SYSTEM **KAN-therm**

Multisystem KAN-therm

Комплексная инсталляционная мультисистема, включающая в себя самые современные взаимно дополняющие технические решения в сфере трубопроводного оборудования внутреннего водоснабжения и отопления, пожаротушения и технологического оборудования.

