



**KAN-therm
MULTISYSTEM**

> 35

лет опыта на рынке
инженерных
решений



Мультисистемное трубопроводное оборудование

Install the **future**

KAN GROUP



КАН - польский производитель в области строительных и инженерных систем с международным охватом.

Уже более 35 лет компания KAN предлагает комплексные решения для систем питьевого водоснабжения, отопления и охлаждения. Мультисистема KAN-therm отличается надежностью и простотой монтажа, обеспечивает комфорт и безопасность, а также позволяет значительно сократить эксплуатационные расходы.

Системы KAN-therm применяются в строительстве частных домов, многоквартирных зданий, а также на промышленных и коммерческих объектах. Решения KAN-therm были внедрены в большинстве варшавских небоскрёбов. Одним из последних объектов-референций стал восхитительно отреставрированный Дворец Речи Посполитой, Варшава, Польша.

Инвестируя в современные технологии, компания KAN ориентируется на энергоэффективность и устойчивое развитие, предлагая инновационные решения и всестороннюю техническую поддержку на каждом этапе проекта.



> 35

лет опыта на рынке инженерных решений

> 65

стран, в которые мы экспортируем продукцию

> 1200

сотрудников по всему миру

> 76000

м² офисных, складских и производственных площадей





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



ЦВЕТ СИСТЕМЫ



НАЗВАНИЕ СИСТЕМЫ

ultraLINE ultraPRESS PP Steel Inox Copper

ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ [MM]

14-32 16-63 16-110 12-108 12-168,3 12-108

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Сфера применения	ultraLINE	ultraPRESS	PP	Steel	Inox	Copper
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	●	●	●		●	●
ОТОПЛЕНИЕ	●	●	●	●	●	●
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО	○	○	○	○	○	
ВОДЯНОЙ ПАР					○	
ГЕЛИОСИСТЕМЫ				○	○	
ОХЛАЖДЕНИЕ	○	○	○	○	●	●
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	○	○	○	○	○	○
ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ	○	○	○	○	○	○
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ						
ТЕХНИЧЕСКИЕ МАСЛА				○	○	○
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ				○	○	
БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			○		○	
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СПРИНКЛЕРНЫЕ СИСТЕМЫ						
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ						
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАПОЛЬНОЕ	●	●				
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАСТЕННОЕ	●	●				
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ	●	●				
ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	●	●				

В нестандартных случаях необходимо проверить условия применения элементов KAN-therm, используя техническую документацию или обратившись за консультацией в Технический отдел компании KAN. Пожалуйста, воспользуйтесь формой «Запрос на возможность применения элементов KAN-therm», чтобы передать основные параметры работы системы. На основании полученных данных Технический отдел оценит пригодность конкретной системы для данного проекта. Форма доступна на официальном сайте. Для быстрого заполнения электронной версии достаточно отсканировать QR-код.



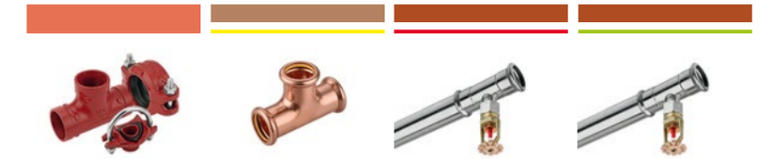
Панельное отопление и охлаждение Шкафы, распределители

8-25 -

Сфера применения	Панельное отопление и охлаждение	Шкафы, распределители
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		●
ОТОПЛЕНИЕ	●	●
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО		○
ВОДЯНОЙ ПАР		
ГЕЛИОСИСТЕМЫ		
ОХЛАЖДЕНИЕ	○	○
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ		
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ		
ТЕХНИЧЕСКИЕ МАСЛА		
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ		
БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СПРИНКЛЕРНЫЕ СИСТЕМЫ		
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ		
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАПОЛЬНОЕ	●	●
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАСТЕННОЕ	●	●
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ	●	●
ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	●	●

● стандартная область применения

○ возможное применение – подтвердите условия в техническом отделе KAN



Groove Copper Gas XPress Sprinkler Steel XPress Sprinkler Inox

DN25-DN300 15-54 22-108 22-108

Сфера применения	Groove	Copper Gas	XPress Sprinkler Steel	XPress Sprinkler Inox
ВОДОСНАБЖЕНИЕ	○			○
ОТОПЛЕНИЕ	○			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕПЛО	○			
ВОДЯНОЙ ПАР				
ГЕЛИОСИСТЕМЫ				
ОХЛАЖДЕНИЕ	○			
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	○	○	○	○
ТЕХНИЧЕСКИЕ ГАЗЫ		○	○	○
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ		●		
ТЕХНИЧЕСКИЕ МАСЛА				
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	○			
БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СПРИНКЛЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	○		●	●
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ	○		●	●
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАПОЛЬНОЕ				
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ НАСТЕННОЕ				
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ ПОТОЛОЧНОЕ				
ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				

SYSTEM KAN-therm

ultraLINE

Ø14-32 мм

Это инновационное и уникальное на инсталляционном рынке техническое решение, предназначенное для монтажа как стандартных внутренних инженерных систем отопления и водоснабжения, так и специализированных трубопроводных сетей, например, для транспортировки сжатого воздуха.

3 типа труб
2 материала соединителей
1 конструкция колец

Уникальная, безоринговая конструкция фитингов и возможность гибкой конфигурации комплексного конечного решения предоставляют значительное удобство для работы монтажникам и проектировщикам. Гибкость конфигурации системы KAN-therm ultraLINE заключается в возможности применения различных типов труб при использовании тех же самых латунных или полимерных (PPSU) фитингов, а также полимерного кольца.

Система KAN-therm ultraLINE – отличная альтернатива для выполнения внутренней поквартирной разводки систем отопления или охлаждения, а также водоснабжения в многоэтажном жилищном строительстве. Доступный диапазон диаметров, до Ø32 мм, дает возможность для создания комплексных систем отопления, охлаждения и водоснабжения в индивидуальном строительстве жилья.



01

Гибкий подбор материала

02

Симметричное натяжное кольцо

03

Оптимизация гидравлики

04

Монтаж в диапазоне 270°

05

Безоринговое соединение



SYSTEM KAN-therm

ultraPRESS

Ø 16-63 mm

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, а также гарантирует многолетнюю безаварийную эксплуатацию системы.

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

- 01** Функция сигнализации неопрессованных соединений (LBP)
- 02** Универсальная область применения
- 03** Безопасность монтажа и эксплуатации
- 04** Комфортный монтаж
- 05** Совместимость
- 06** Легкая идентификация диаметров по цвету пластмассового кольца на фитинге



SYSTEM **KAN-therm**

PP

Ø **16-110** мм

KAN-therm PP – это оптимально укомплектованная инсталляционная система, состоящая из труб и соединителей, изготовленных из полипропилена PP-R и PP-RCT.



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.

- 01** Универсальность применения
- 02** Широкий ассортимент труб
- 03** Прочные соединения
- 04** Оптимизированная гидравлика
- 05** Гарантия самого высокого качества



SYSTEM KAN-therm

Steel

Ø12-108 мм

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



Предназначена для применения во внутренних системах закрытого типа – центрального отопления, водяного охлаждения, технологического тепла, гелиосистем, а также промышленного оборудования, например, на жидком топливе.

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.

01

Быстрый и легкий монтаж

02

Безопасность и надежность

03

Эстетичность и стойкость к коррозии

04

Устойчивость к высокому давлению и температуре

05

Высокая механическая прочность



SYSTEM KAN-therm

Inox

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.



01

Материал на долгие годы

02

Наивысшее качество и эстетичность

03

Высокая стойкость к коррозии

04

Прочность и универсальность

05

GIGA гидравлика

SYSTEM **KAN-therm**

Groove

Ø **DN25-DN300** мм

KAN-therm Groove – это инсталляционная система, состоящая из 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 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.

Возможность использования системы зависит от местных требований и норм, и, следовательно, может отличаться для разных рынков и регионов мира. Перед монтажом необходимо каждый раз проверять возможность применения данной системы с точки зрения действующих местных норм и требований, а также имеющихся сертификатов.



01

Широкий диапазон диаметров

02

Проверенные материалы

03

Исключительная прочность

04

Простой монтаж

05

Полная безопасность

* Наличие сертификатов может быть ограничено для отдельных элементов из торгового предложения – пожалуйста, проверяйте наличие сертификата для выбранных элементов.



SYSTEM **KAN-therm**

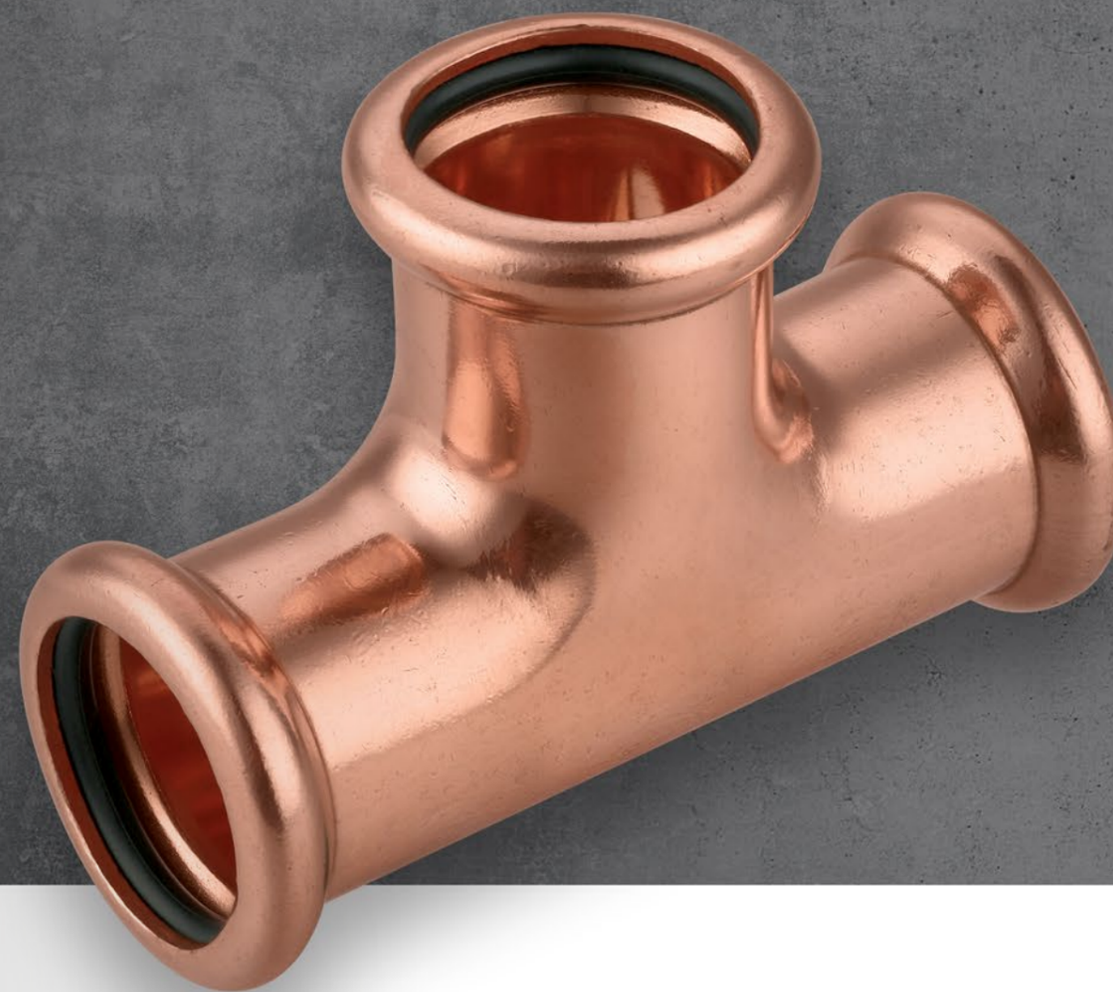
Copper

Ø **12-108** мм

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.

KAN-therm Copper предназначена для монтажа новых внутренних систем отопления (подающие стояки и горизонтальные разводящие трубопроводы), а также горячего и холодного водоснабжения в многоэтажном жилищном строительстве.

С учетом высокого качества материала, используемого для производства фитингов (медь), система KAN-therm Copper 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.



- 01** | Безопасность
- 02** | Простота и надежность
- 03** | Надежный 3-х точечный обжим
- 04** | Экономия
- 05** | Высокая эстетичность и устойчивость к коррозии



SYSTEM KAN-therm

XPress Sprinkler

Ø22-108 мм

KAN-therm Xpress Sprinkler – это комплексная инсталляционная система для монтажа установок пожаротушения, в ее состав входят трубы и соединители из углеродистой оцинкованной стали (Steel XPress Sprinkler) или нержавеющей стали (Inox XPress Sprinkler), в диапазоне диаметров 22-108 мм (DN20-DN100).

Система KAN-therm XPress Sprinkler предназначена для создания внутренних спринклерных и гидрантных противопожарных установок. Оба варианта исполнения - из стали и нержавеющей стали - прошли испытания и сертифицированы в соответствии с требованиями VdS для стационарных спринклерных систем. KAN-therm Steel XPress Sprinkler используется для монтажа внутренних, постоянно заполненных водой спринклерных установок, а также непроточных, обособленных или односторонне подключённых к системе хозяйственно-питьевого водоснабжения гидрантных установок.

KAN-therm Inox XPress Sprinkler предназначен для установки внутренних сухих и мокрых спринклерных систем, а также внутренних установок, постоянно заполненных водой. (водозаполненных) или "сухих" (сухотрубных) стационарных спринклерных установках водяного пожаротушения, а также для выполнения внутренних постоянно водозаполненных установок с пожарными кранами (гидрантных).



**Касается только KAN-therm Inox XPress Sprinkler.*



- 01** Быстрый и безопасный монтаж
- 02** Эстетика установки
- 03** Высокая стойкость к коррозии
- 04** Пожарная безопасность
- 05** Сертифицированное качество

SYSTEM **KAN-therm**

Панельное отопление и охлаждение

Ø8-25 мм

Низкотемпературные системы водяного панельно-лучистого отопления и охлаждения (напольного, настенного, потолочного), использующие поверхность строительных ограждений в качестве источника тепла и холода в помещениях.

KAN-therm предлагает полный спектр современных технических 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 понизить температуру воздуха, сохраняя тепловой комфорт, что приведет к уменьшению количества поставляемой тепловой энергии.



- 01** Эстетичность и комфорт использования помещений
- 02** Легкий монтаж
- 03** Высокое качество элементов
- 04** Экономия тепловой энергии
- 05** Безопасность на долгие годы

SYSTEM KAN-therm

Управляющая автоматика

KAN-therm Basic+ - это независимая комплексная система управления, которая позволяет поддерживать тепловой комфорт в здании при оптимальной работе источника тепла или холода и сохранении высокой энергоэффективности всей системы отопления или охлаждения.

Разнородность решений в области отопительной техники и, прежде всего, очень популярное использование смешанных систем отопления, например, напольное отопление, т.н. теплый пол, в сочетании с традиционным радиаторным отоплением, несмотря на множество преимуществ, без использования соответствующих элементов управления может вызвать большой дискомфорт. Обычно это связано с перегревом, недогревом или неравномерным распределением температуры в отдельных помещениях.

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.



01

Проводное управление

02

Для отопления и охлаждения

03

Современный дизайн

04

Энергосбережение



Шкафы

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 KAN уделила еще больше внимания усовершенствованию функциональности этих изделий, что позволяет сохранять высокий уровень эстетичности.



- 01** Защитная плёнка для лакокрасочного покрытия
- 02** Регулировка глубины
- 03** Простой монтаж без использования инструментов
- 04** Функция Move & Lock облегчает выравнивание крепёжных винтов распределителя
- 05** Чистые, эстетичные поверхности
- 06** Маркеры допустимого уровня стяжки (пола)

Коллекторные группы

InoxFlow

Новая линейка коллекторных групп KAN-therm из нержавеющей стали 1.4301.



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.



- | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---|
| 01 | Благородный материал | 02 | Легкая идентификация потока | 03 | Возможность поворота балки |
| 04 | Повышенная эффективность | 05 | Простая идентификация | 06 | Совместимость с другими решениями KAN-therm |



SYSTEM **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, затраченные на монтаж, тем самым ускоряет 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.



ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ



01

Компактная
конструкция

02

Универсальность
конфигурации

03

Сокращение
времени
монтажа

04

Экономия
жилой
площади

05

Незамедлительная
проверка
герметичности

SYSTEM **KAN-therm**

Football

KAN-therm Football представляет собой совокупность специально разработанных, подобранных и взаимосвязанных изделий, составляющих комплексную систему для обогрева наружной поверхности.

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.

Основным элементом системы KAN-therm Football является крупногабаритный коллектор с подсоединёнными трубами, образующими нагревательные или охлаждающие петли.

Такое решение отлично подходит для проектов, связанных с обогревом или охлаждением наружных (например, футбольное поле) и внутренних поверхностей (например, складские помещения или животноводческие здания).



01

Комплексное обслуживание инвестиции

02

Наивысшее качество материалов

03

Опыт работы

04

Поддержка в процессе реализации инвестиции

05

Безопасная эксплуатация

06

Индивидуальный подбор компонентов под конкретный проект



Программы KAN для проектирования и расчетов

Применяйте передовые технологии проектирования - работайте в BIM-среде с использованием профессиональной версии KAN SET.

BIM Инженерные системы будущего для проектировщиков



Программа KAN SET предоставляет возможность для экспорта запроектированной инженерной системы в программу Revit вместе с подробными техническими данными через плагин KAN SET for Revit. Также можно экспортировать только схему инженерной системы без необходимости перерасчета проекта.

Это комплексный инструмент для поддержки проектирования. В одном проекте объединяет расчеты системы холодного и горячего водоснабжения вместе с циркуляцией, а также системы центрального отопления и охлаждения.



**KAN
H2O**

Модуль расчета системы горячего и холодного водоснабжения вместе с циркуляцией.



**KAN
CO**

Модуль расчета системы центрального и напольного отопления.



**KAN
CC**

Модуль расчета системы холодоснабжения.

Мобильные приложения

Мобильные приложения KAN – это удобство использования и гарантия того, что актуальные материалы и инструменты всегда у вас под рукой. Новые мобильные приложения KAN уже доступны для скачивания на смартфон или планшет.



**KAN
Multi App**

KAN Multi App - это современное мобильное приложение, которое станет вашим личным помощником во время монтажных работ.



**KAN Quick
Surface**

Помогает Вам в повседневной работе, значительно ускоряя процесс конфигурации панельно-лучистых систем.

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 организовывать и экономить свое рабочее время.



Инструменты PP

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

Правильное выполнение соединений оказывает существенное влияние на безаварийную и долговременную работу смонтированного оборудования, поэтому все инструменты для монтажа системы KAN-therm PP тщательно контролируются и проходят строгие испытания в лаборатории KAN.



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!



Инструменты

ultraPRESS

Новые персонализированные пресс инструменты KAN-therm с пресс-клещами для диаметров \varnothing 16-40 мм.

- 2 профессиональных комплекта инструментов с пресс-клещами U и TH
- Все они оснащены функцией автоматического реверса пресс-клещей!
- Новые прочные чемоданы для инструментов



SYSTEM KAN-therm
Steel, Inox

SYSTEM KAN-therm
Sprinkler

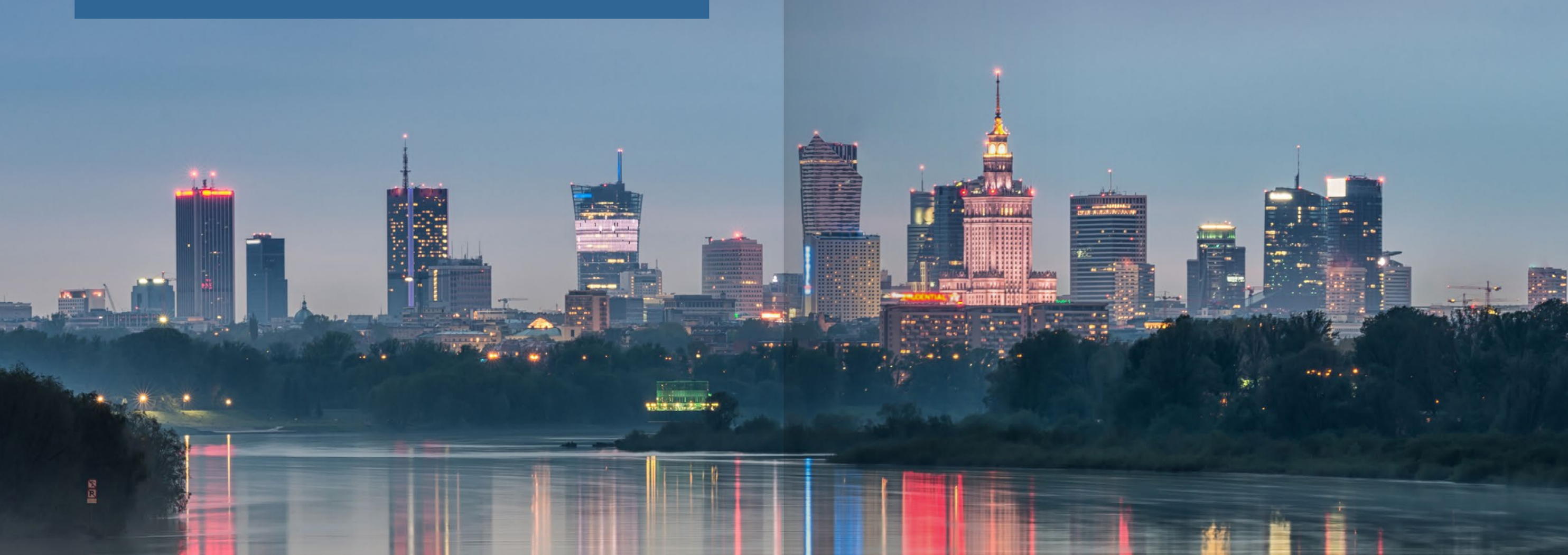
SYSTEM KAN-therm
Copper



Новый пресс-инструмент KAN-therm **MINI** для монтажа в частных домах \varnothing 16-32 мм.

- Маленький, легкий, удобный, с быстрой зарядкой – оснащен 2 аккумуляторами
- Аккумуляторы совместимы с инструментами ultraLINE!
- Практичная линейка на корпусе чемодана
- Поворотная головка на 360° гарантирует удобный подход инструмента к фитингу





**В 8 из 10 высотных зданий
в Варшаве применяются
решения мультисистемы
KAN-therm**

Наши системы установлены в тысячах жилых, промышленных и спортивных объектах по всей Польше и во многих странах мира. Уже более 35 лет KAN-therm - выбор № 1 для реализации престижных и технологически сложных проектов.





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.



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

ultra**LINE**

ultra**PRESS**

PP

Steel

Inox

Groove

Copper, Copper Gas

XPress Sprinkler

**Панельное отопление
и охлаждение, автоматикаа**

**Football
Оборудование для стадионов**

**Монтажные шкафы
и распределители**

