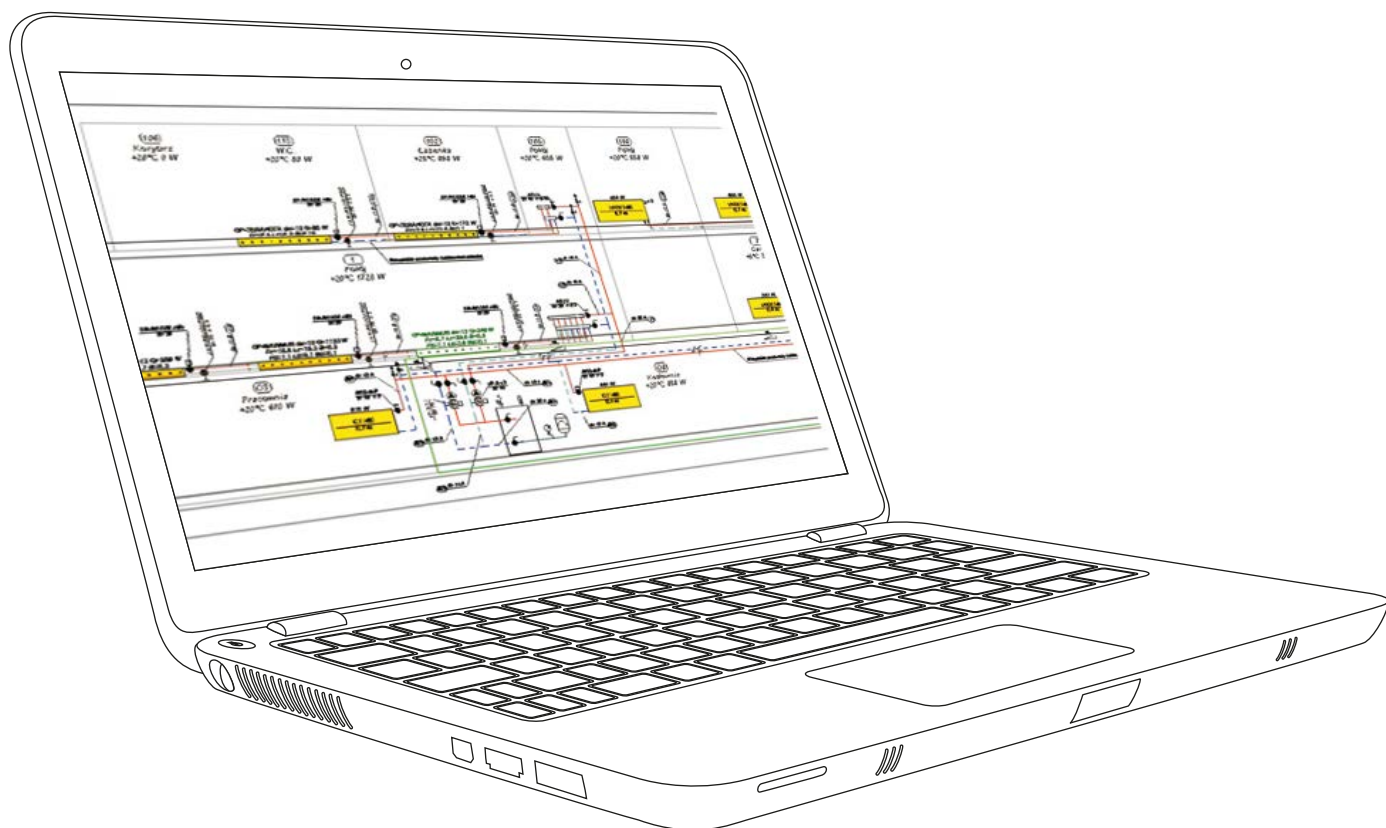




СИСТЕМА **KAN-therm**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ



6 Система KAN-therm

проектирование оборудования

6.1 Программы KAN-therm – помощь проектировщику

Принципы проектирования оборудования водоснабжения и отопления KAN-therm не отличаются от общепринятых, основанных на актуальных нормах и правилах расчета оборудования. Фирма KAN рекомендует воспользоваться бесплатными фирменными программами, помогающими при проектировании и значительно улучшающими процесс расчетов. Эти программы содержат каталоги всех видов труб, имеющихся в торговом предложении KAN: PE-RT и PE-Xc Системы KAN-therm Push, многослойных труб Системы KAN-therm Press и Системы KAN-therm Push Platinum, полипропиленовых труб Системы KAN-therm PP, а также труб из углеродистой и нержавеющей стали Систем KAN-therm Steel и Inox. Тем самым проектировщики получают универсальный инструмент, дающий возможность для свободного расчета практически в каждой системе, существующей в монтажной технике.

KAN OZC

Программа может выполнять расчеты в соответствии с действующими нормами и позволяет:

- выполнять расчет коэффициентов теплопередачи U для стен, полов, кровель и совмещенных покрытий, а также ограждений с неоднородной структурой.
- создавать графики распределения температур и парциального давления водяного пара в ограждениях.
- выполнять расчет проектной тепловой нагрузки для отдельно взятых помещений, квартир, зон, а также всего здания согласно старой и новой нормам.
- автоматически пересчитывать теплопотери помещений и всего здания в случае изменения конструкции (изоляционной способности) строительных ограждений (версия PRO).
- выполнять тепловые расчеты зданий, оснащенных различными вентиляционными системами (вместе с системами рекуперации и рециркуляции воздуха) (версия PRO).

Образец энергетического паспорта из польской версии программы KAN OZC (версия PRO).

ŚWIADCTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO	
WAZNE DO	21 marzec 2019
MIEJSCE	BUPSK
BUDYNEK OCENIANY	
RODZAJ BUDYNKU	Budynek wznoszący
ADRES BUDYNKU	Warszawa, ul. Płomyka 28
CALOŚĆ CZĘŚĆ BUDYNKU	Całość budynku
ROK ZAKOŃCZENIA BUDOWY	2005
ROK ODGASIA DO UŻYTKOWANIA	2005
ROK BUDOWY INSTALACJI	2005
LICZBA MIESZKAN	
POMIĘDZYNIA LITOWNIA (A, m ²)	710,0
CEL WYKONANIA ŚWIADCTWA	<input type="checkbox"/> BUDOWNICTWO <input checked="" type="checkbox"/> WYMIAROWANIE <input type="checkbox"/> BUDOWNICTWO <input type="checkbox"/> KOLEJNA
OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA BILANSOWALNĄ ENERGIĘ PIERWOTNĄ	
EP - budynek oceniany 127,6 kWh/(m ² ·rok)	
Wg wymagań WT2008 budynek nowy	
STWIERDZENIE NIE DOTRZYMANIA WYMAGAŃ WG WT2008 ²⁾	
ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ PIERWOTNĄ (EP)	ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ KOCENIĄ (EK)
BUDYNEK OCENIANY 127,6 kWh/(m ² ·rok)	BUDYNEK OCENIANY 157,6 kWh/(m ² ·rok)
BUDYNEK WG WT2008 110,0 kWh/(m ² ·rok)	
<small>Charakterystyka energetyczna budynku określona jest na podstawie pomiarów indywidualnej bilansu energetycznej energii pierwotnej EP i odpowiedniej do II stopnia znormalizowanej wartości bilansu w zakresie ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i ciepłej wody użytkowej (zbilansowanej całkowitej) z odpowiednią uwzględnieniem efektywności.</small>	
<small>Wymagania bilansu energetycznego z dnia 22 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 19. 07. 2002. r. poz. 486, z późn. zm.) zgodnie z warunkami jest wymagane tylko dla budynków nowego typu produkcyjnego.</small>	
Uwaga: charakterystyka energetyczna określona jest dla warunków klimatycznych odniesienia - stacja: <input type="text" value="Białystok"/>	
SPORZĄDZAJĄCY ŚWIADCTWO	
IMIĘ I NAZWISKO	
NR UPRAWNIEN BUDOWNIANYCH ALBO NR WPISU DO REJESTRU	
DATA WYSTAWIENIA	30 grudzień 1899
DATA, PISZCZATKA I PODPIS	21 marzec 2009

В программе KAN o3c много новых разработок, которые облегчают и улучшают работу с ней, например:

- усовершенствованная методика выполнения расчетов, учитывающая исправления ошибок, которые проектировщик обнаружил в нормах и правилах.
- обширный каталог строительных материалов.
- возможность импорта данных из предыдущих версий программы и их использования для энергетических паспортов.

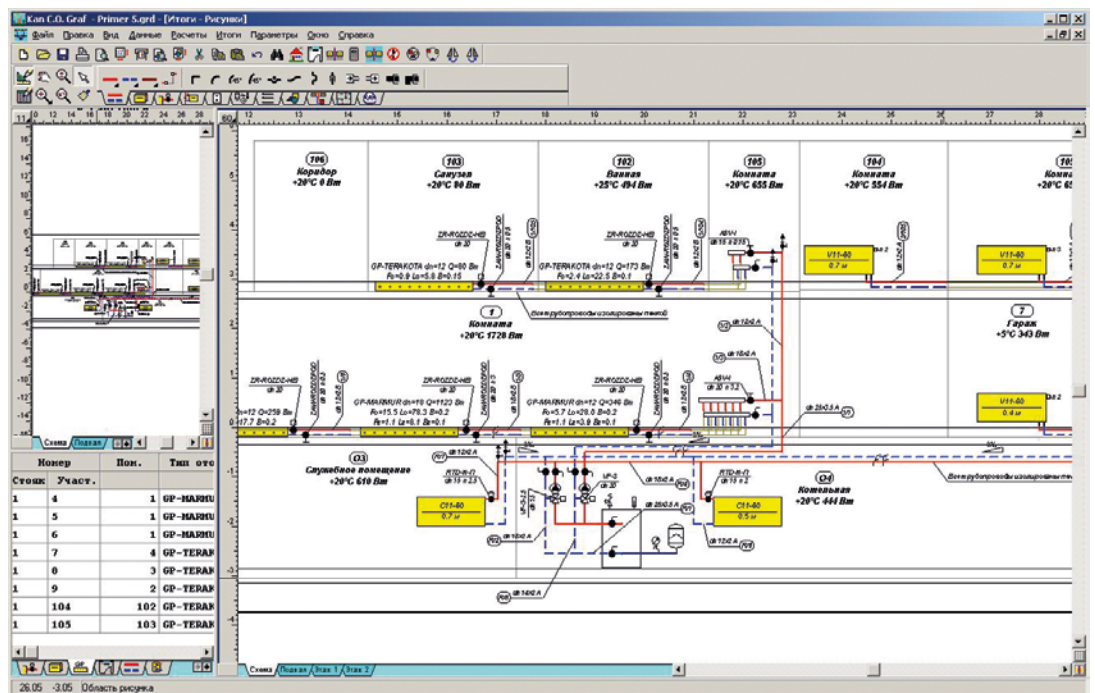
Программа KAN o3c учитывает все самые новые обязательные нормы PN-EN ISO 13370, PN-EN ISO 14683, PN-EN 12831.

KAN co-Graf

Графическая программа, помогающая при проектировании и регулировании систем отопления. Предоставляет возможность для выполнения всех гидравлических расчетов системы:

- подбирает диаметры трубопроводов,
- определяет гидравлические сопротивления циркуляционных колец, с учетом гравитационного давления, связанного с охлаждением воды в трубопроводах и потребителях тепла,
- определяет потери давления в системе,
- уменьшает избыток давления в циркуляционных кольцах,
- учитывает соответствующие гидравлические сопротивления участка с потребителем тепла ($D_{pg} \text{ min}$),
- подбирает настройки регуливающей арматуры, устанавливаемой в местах, выбранных проектировщиком,
- автоматически учитывает требуемые авторитеты термостатических вентилей,
- рассчитывает подпольное отопление,
- составляет полную ведомость материалов – труб и соединителей Системы KAN-therm.

Схема отопления в программе KAN co-Graf



KAN H2O

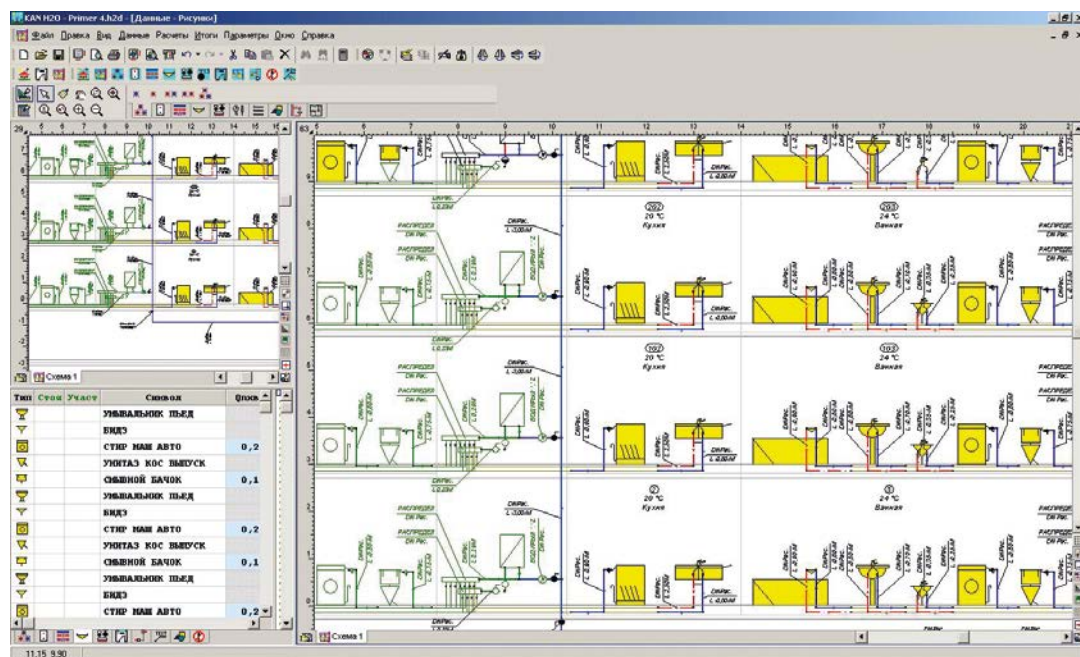
Графическая программа, помогающая при проектировании оборудования холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС), а также циркуляции. Позволяет выполнить все гидравлические расчеты системы, в рамках которых:

- рассчитывается номинальный расход воды в трубопроводах,
- подбираются диаметры трубопроводов,
- определяются гидравлические сопротивления отдельных элементов системы, а также требуемое располагаемое давление,
- рассчитывается требуемый расход воды в циркуляционной сети ГВС,
- подбираются вентили и шайбы,
- подбирается тепловая изоляция трубопроводов.

Кроме того программа KAN H2O:

- считывает архитектурные чертежи в виде файлов формата WMF, EMF, DXF, DWG,
- считывает сканированные чертежи в виде файлов формата BMP, TIF, JPG, GIF, ICO, PNG,
- предоставляет возможность для редактирования считанных рисунков – изменение контрастности, удаление загрязнения, сглаживание краев, поворот, соединение нескольких рисунков, масштабирование,
- рисунки схем и планов записывает в форматах DXF, DWG, благодаря чему они могут быть считаны в программу AutoCAD с разделением на слои, а также с сохранением типовых элементов оборудования в виде блоков,
- позволяет создать всю чертежную документацию проекта.

Схема системы водоснабжения в программе KAN H2O



6.2 Гидравлические расчеты оборудования KAN-therm

Ниже представлены основные формулы и зависимости, а также указания, используемые при традиционном расчете диаметров трубопроводов, расчете потерь давления и гидравлической увязке оборудования водоснабжения и отопления. Неотъемлемой частью этого раздела является Приложение к Справочнику „Таблицы для гидравлических расчетов систем водоснабжения и отопления KAN-therm“.

Расчеты систем водоснабжения

Процесс проектирования систем водоснабжения KAN-therm базируется на правилах, описанных польской нормой PN-92/B-01706 „Водоснабжение. Требования к проектированию“. В отличие от традиционных стальных систем, благодаря меньшей шероховатости стенок полимерных труб KAN-therm и стальных труб KAN-therm Inox, значительно ограничена доля линейных сопротивлений среди общих сопротивлений системы. Также нет нужды завышать диаметры с учетом возможного зарастания труб. Коэффициенты к относительной шероховатости труб необходимо принимать:

- для труб KAN-therm PE-RT и PE-Xc, PE/Al/PE а также полипропиленовых PP-R **k = 0,007 мм**
- для труб KAN-therm Inox **k = 0,0015 мм**

Расчетный расход q воды в системе определяется на основе формул, приведенных в норме. Для жилых зданий этот расход можно определить, пользуясь нормативными расходами точек водоразбора по таблице 1 Приложения. После суммирования нормативных расходов можно рассчитать расход q или определить его из таблицы 2 Приложения.

Ориентировочные диаметры подводящих труб KAN-therm к точкам водоразбора

Номинальный диаметр точки водоразбора d_n [мм]	Ориентировочные диаметры подводки к точке водоразбора			
	Трубы PE-Xc, PE-RT KAN-therm Push	Многослойные трубы KAN-therm Press	Трубы PP-R KAN-therm PP	Трубы из нержавеющей стали KAN-therm Inox
15	14×2; 18×2,5	14×2; 16×2	16×2,7; 20×1,9; 20×2,8; 20×3,4	15×1,0
20	25×3,5	20×2	20×1,9; 25×3,5; 25×4,2	18×1,0
25	32×4,4	25×2,5; 26×3	25×2,3; 32×4,4; 32×5,4	22×1,2

Располагая значением q , а также величиной допустимых скоростей на данном участке системы, можно предварительно определить диаметр трубопровода. Следующий шаг – это расчет потери давления Δp , состоящего из линейных сопротивлений $\Delta p_L = R \times L$ и местных сопротивлений Z участков системы.

Расчет линейных потерь давления для отдельных участков трубопровода определяется по общеизвестной формуле:

$$\Delta p_L = R \times L = \lambda \times \frac{L}{d} \times \frac{v^2}{2} \times \rho$$

где:

R [Па/м]	удельные линейные потери давления
λ	коэффициент линейных гидравлических сопротивлений с учетом коэффициента шероховатости труб
L [м]	длина участка данного диаметра
d [м]	внутренний диаметр трубопровода
v [м/с]	средняя скорость движения воды в трубопроводе
ρ [кг/м ³]	плотность воды

Для непосредственного определения линейных потерь трубопроводов (для разных расходов, диаметров труб и температуры воды – 10°C, а также 60°C) служат таблицы 3 – 20 Приложения. Потери давления в местных сопротивлениях Z можно определить по формуле:

$$Z = \zeta \times \frac{v^2 \times \rho}{2}$$

где:

Z [Па/м]	потери давления в местных сопротивлениях
ζ	коэффициент местных сопротивлений

Значения коэффициентов местных сопротивлений для фитингов в Системах KAN-therm приводятся в таблицах "Приложения". Для фитингов KAN-therm Inox даны значения ζ и приведенные длины, эквивалентные местным сопротивлениям этих элементов.

Значения ζ для других устройств и арматуры можно получить из нормы PN-76/M-34034 либо у производителя.

Для полимерного оборудования KAN-therm Push, Press и PP скорости движения воды в трубопроводах могут быть выше, чем указаны в норме (в скобках):

Ориентировочные скорости движения в трубопроводах KAN-therm в системах водоснабжения	[м/с]
на вводе воды в здание	v = 1,0 – 2,0 (1,5)
в разводящих трубопроводах	v = 1,0 – 2,0 (1,5)
в стояках	v = 1,0 – 2,5 (2,0)
на участках от стояка к приборам	v = 1,5 – 3,0 (2,0)

Вспомогательным критерием подбора диаметров труб может быть максимальная допустимая скорость движения воды в зависимости от длительности пикового расхода, а также от величины коэффициента сопротивления арматуры, установленной на расчетном участке системы (в соотв. DIN 1988).

Максимальные скорости движения в системах водоснабжения

Вид трубопровода	Максимальная скорость движения воды [м/с] во время пикового расхода	
	≤ 15 мин.	> 15 мин.
Подводки	2	2
Участки разводящих трубопроводов с арматурой с малым коэф. сопротивл. (<2,5), например, шаровые вентили	5	2
Участки разводящих трубопроводов с арматурой с большим коэф. сопротивл. (>2,5), например, клапаны обратные, прямые	2,5	2

Полимерные трубы KAN-therm в меньшей степени подвержены вибрации и распространению шумов, поэтому возможен выбор более высоких скоростей, чем в системах с традиционными металлическими трубами. Рекомендуется использовать арматуру (вентили) с низкими сопротивлениями расходу.

Для расчета объема горячей и циркуляционной воды в трубопроводах необходимо принимать значения водоемкости труб KAN-therm, которые указаны в таблицах с размерными характеристиками труб в разделах с описанием каждой из Систем KAN-therm.

Расчет трубопроводов системы центрального отопления (ц.о.)

Гидравлический расчет систем отопления состоит в подборе диаметров трубопроводов, а также регулирующих элементов таким образом, чтобы было гарантировано поступление соответствующего количества теплоносителя к каждому отопительному прибору, а вся гидравлическая система ц.о. должна быть уравновешена (увязана).

Расчет трубопроводов KAN-therm системы центрального отопления необходимо проводить в соответствии с обязательными нормами.

Вспомогательным критерием при подборе диаметров трубопроводов ц.о. является принятие таких скоростей движения воды в трубопроводах, которые соответствовали бы экономичным линейным потерям давления в диапазоне 150–200 Па/м. Необходимо также учитывать правило, что скорость движения теплоносителя не должна превышать границы бесшумной работы системы (вместе с арматурой). Дополнительным критерием могут быть рекомендованные скорости в отдельных трубопроводах:

Ориентировочные скорости движения теплоносителя в трубопроводах KAN-therm в системах отопления	[м/с]
магистраль	до 1,0 м/с
стояки	0,2 – 0,4 м/с
подводки к отопительным приборам	0,4 м/с или выше на участках без уклона (для обеспечения выпуска воздуха из трубопроводов).

Это ориентировочные значения. Гидравлическое сопротивление системы является исходным критерием, как и требование в поддержке авторитетов термостатических вентилей в пределах 0,3 – 0,7.

В частных домах, с малым объемом оборудования, нередко можно столкнуться с появлением слишком больших авторитетов термостатических вентилей. В этом случае необходимо подбирать более высокие скорости теплоносителя в трубопроводах, чтобы большая часть требуемого давления была потеряна в трубах.

В больших системах можно столкнуться со слишком малыми авторитетами термостатических вентилей. Тогда необходимо подбирать меньшие скорости в трубопроводах, представляющих собой общую часть оборудования (стояки, магистрали), но нагружать квартирные разводки (выполненные из труб PE-RT, PE-Xc и многослойных Platinum в Системе KAN-therm Push/Push Platinum, а также из многослойных труб в Системе KAN-therm Press) либо применять стабилиза-

торы давления и нагружать квартирные разводки. В KAN-therm Push для подключения отопительных приборов мощностью до 2000 Вт, принимая во внимание гидравлические условия и тепловую эффективность системы, предпочтительнее использовать трубы PE-Xc и PE-RT с диаметрами 12 мм.

Диаметры трубопроводов необходимо подбирать таким образом, чтобы в каждом кольце сумма потерь давления при расчетных расходах теплоносителя была равна располагаемому давлению. Гидравлические сопротивления участков трубопроводов состоят из линейных сопротивлений, а также суммы местных сопротивлений Z на участке:

$$\Delta p_L = R \times L + Z \quad \text{где} \quad Z = \sum \zeta \times \frac{v^2 \times \rho}{2}$$

Δp [Па]	гидравлическое сопротивление (потери давления)
R [Па/м]	удельное линейное сопротивление (потери давления) участка
L [м]	длина участка
Z [Па]	местные сопротивления (потери давления) на участке
ζ	сумма местных сопротивлений на участке
v [м/с]	скорость воды на участке
ρ [кг/м ³]	плотность воды

Удельные линейные потери давления R в трубопроводах KAN-therm в зависимости от величины расхода воды и средней температуры можно определить, пользуясь соответствующими таблицами в Приложении „Таблицы для гидравлических расчетов систем водоснабжения и отопления KAN-therm“. Значения коэффициентов местных сопротивлений для фитингов в отдельных Системах KAN-therm также приводятся в таблицах Приложения.

Дополнительные замечания

- 5 При прокладке трубопроводов к отопительным приборам в толще пола, отопительные приборы должны быть оснащены индивидуальными воздуховыпускными клапанами (ручными или автоматическими). В случае распределительной разводки, распределители также должны быть оснащены воздуховыпускными клапанами.
- 6 Проектируя оборудование из полимерных труб (KAN-therm Push, Press и PP) необходимо предусмотреть их защиту от повышения температуры воды (вследствие аварии) сверх допустимого значения.
- 7 В оборудовании отопления KAN-therm существует возможность применения иного теплоносителя, чем вода, например, незамерзающие жидкости. При проектировании таких систем необходимо учитывать физические свойства используемых жидкостей, которые отличаются от свойств воды. Необходимо также получить от производителя подтверждение о стойкости трубопроводов и соединителей к этим субстанциям.

6.3 Тепловая изоляция оборудования KAN-therm

В зависимости от вида оборудования тепловая изоляция трубопроводов должна ограничивать величину теплотерь (в системах отопления и горячего водоснабжения) или ограничивать потери холода в системах охлаждения. В случае холодного водоснабжения тепловая изоляция ограничивает нагрев воды в трубопроводах, а также предохраняет от появления конденсата на трубопроводах.

В соответствии с обязательными нормами тепловая изоляция разводящих трубопроводов в системах центрального отопления, горячего водоснабжения (в том числе циркуляционных тру-

бопроводов), а также в системах охлаждения должна соответствовать требованиям, которые выборочно представлены в таблице. Приведенные данные касаются всех Систем KAN-therm, независимо от типа материала.

Минимальная толщина теплоизоляции в системах отопления, охлаждения, а также горячего водоснабжения

№	Вид трубопровода	Наружные диаметры труб KAN-therm				Минимальная толщина теплоизоляции $\lambda = 0,035 \text{ Вт/(м} \times \text{К)}^*$
		Push	Press	Steel/Inox	PP	
1	Внутренний диаметр до 22 мм	12, 14, 18, 25	14, 16, 20, 25, 26	12, 15, 18, 22	16, 20, 25, 32 (PN20)	20 мм
2	Внутренний диаметр от 22 до 35 мм	32	32, 40	28, 35	32 (PN10, PN16), 40	30 мм
3	Внутренний диаметр от 35 до 100 мм		50, 63	42; 54; 64; 66,7; 76,1; 88,9	50, 63, 75, 90, 110	равна внутреннему диаметру трубы
4	Внутренний диаметр свыше 100 мм			108; 139,7; 168,3		100 мм
5	Арматура и трубопроводы в соотв. поз. 1-4, проходящие через стены или перекрытия, перекрещивание трубопроводов					½ от значения с поз. 1-4
6	Трубопроводы ц. о. в соотв. поз. 1-4, проложенные в строительных конструкциях между отапливаемыми помещениями разных пользователей					½ от значения с поз. 1-4
7	Трубопроводы в соотв. поз. 6, проложенные в полу					6 мм
8	Трубопроводы системы охлаждения, проходящие внутри здания **					50% от значения с поз. 1-4
9	Трубопроводы системы охлаждения, проходящие снаружи здания **					100% от значения с поз. 1-4

* при использовании изоляционного материала с иным коэффициентом теплопроводности, чем в таблице, необходимо соответственно скорректировать толщину изоляционного слоя,

** теплоизоляция должна быть воздухонепроницаемой.



Внимание

Для трубопроводов KAN-therm холодного водоснабжения рекомендуемые толщины теплоизоляции, предотвращающие нагрев воды, а также появление конденсата, приводятся ниже в таблице. Для других коэффициентов теплопроводности изоляционного материала, приведенные значения необходимо скорректировать.

Минимальная толщина теплоизоляции в системах холодного водоснабжения

Месторасположение трубопровода	Толщина изоляции $\lambda = 0,04 \text{ Вт / (м} \times \text{К)}$
Трубопровод в неотапливаемом помещении	4 мм
Трубопровод в отапливаемом помещении	9 мм
Трубопровод в канале без трубопроводов с теплой или горячей рабочей средой	4 мм
Трубопровод в канале с трубопроводами с теплой или горячей рабочей средой	13 мм
Трубопровод в борозде стены, стояки	4 мм
Трубопровод в борозде стены, в нише с трубопроводами с теплой или горячей рабочей средой	13 мм
Трубопровод в толще пола (замоноличены в бетоне)	4 мм

Материал теплоизоляции не должен влиять негативно на трубопроводы и соединители, должен быть химически нейтрален по отношению к материалам этих элементов.

7 Информация и рекомендации по безопасности

Дата выпуска технической информации отображена на обложке. Чтобы обеспечить безопасность использования и надлежащее функционирование наших продуктов, необходимо удостовериться в актуальности технической информации. Текущую техническую информацию можно найти на веб-сайте www.kan.ru, а также в ближайшем торговом представительстве фирмы KAN.

Этот документ защищен авторским правом, особенно в области защиты права на воспроизведение в любой форме. KAN Sp. z o.o публикует представленную в Справочнике информацию актуальной и без ошибок, тем не менее, могут появиться мелкие описки или несоответствия. Мы оставляем за собой право вносить исправления и технические изменения в данный документ.

Во время монтажа оборудования необходимо также соблюдать действующие законы, нормы, постановления и национальное законодательство, а также любые указания и инструкции, содержащиеся в этой технической информации.

Перед началом монтажных работ следует ознакомиться со всеми правилами техники безопасности, а также инструкциями обслуживания и монтажа. В случае, если они непонятны или возникают сомнения относительно их содержания, просим связаться с ближайшим Техническим отделом фирмы KAN. Предоставляемые инструкции обслуживания и эксплуатации необходимо сохранять и передавать следующим участникам строительного процесса или клиентам. Несоблюдение указаний, изложенных в данном документе, может привести к аварии и повреждению имущества или травмам.

Использование по назначению

Систему KAN-therm следует проектировать, монтировать и эксплуатировать в соответствии с указаниями, описанными в настоящей технической информации и согласно действующим стандартам. Другое применение является неприемлемым и нецелевым использованием изделий. Это касается как элементов, предназначенных для монтажа инсталляционных систем, так и инструмента, используемого для выполнения соединений.

Несмотря на использование самых качественных материалов, KAN не может обеспечить их долговечность для любого типа применения. Следует обратить внимание на этот факт, также в случае транспортировки воды с высокой агрессивностью - высокое содержание растворенных веществ, таких как бикарбонат или хлорид, может повлиять на ускоренную коррозию латунных сплавов. В особенности, не следует превышать допустимых концентраций:

- ионов хлора (Cl^-) ≤ 200 мг/л
- сульфатных ионов (SO_4^{2-}) ≤ 250 мг/л
- ионов карбоната кальция (CaCO_3^{2-}) ≤ 5 мг/л при $\text{pH} \geq 7,7$

Для сфер применения, которые не включены в данную техническую информацию (нестандартное использование), необходимо проконсультироваться с Техническим отделом KAN с целью подтверждения возможности такого применения.

Квалификация участников строительного процесса

Монтажные работы могут выполняться только обученным персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.

Общие меры предосторожности

Рабочее место и используемые элементы, а также инструменты для выполнения соединений, должны содержаться в чистоте и надлежащем техническом состоянии. Используйте только оригинальные элементы Системы KAN-therm, предназначенные для данного типа соединения. Использование внесистемных элементов, инструмента, неопробованного производителем, использование материалов для других применений, чем те, которые предусмотрены, или превышения допустимых рабочих параметров может привести к авариям, несчастным случаям или другим опасностям.