



ТЕХНИЧЕСКАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА
«K-FLEX» В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

Рекомендации по применению
с альбомом технических решений



K-FLEX

TP 12324 – ТИ.2008

Открытое Акционерное Общество
«Инжиниринговая компания по теплотехническому строительству «ТЕПЛОПРОЕКТ»

ООО «К-ФЛЕКС»

Москва
2010

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Номенклатура изделий «K-FLEX»	4
1.1 Марки, виды, исполнения, покрытия	5
1.2 Условное обозначение	6
1.3 Размеры и исполнения изделий «K-FLEX» в зависимости от марки	6
2. Технические характеристики теплоизоляционных изделий «K-FLEX»	7
3. Область применения изделий «K-FLEX»	9
4. Покрытия «K-FLEX». Характеристики. Область применения.	10
4.1. Покрытие ALU	10
4.2. Покрытие METAL	10
4.3. Покрытие AL CLAD	10
4.4. Покрытие IC CLAD SR	11
4.5. Покрытие IC CLAD BK	12
4.6. Покрытие IN CLAD	12
4.7. Покрытие PBX	13
5. Рекомендации по применению теплоизоляционных изделий «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	14
5.1. Требования к конструкциям с применением изделий «K-FLEX»	14
5.2. Изделия «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с положительными температурами	14
5.3. Изделия «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с отрицательными температурами	15
6. Конструкции с применением теплоизоляционных и покровных материалов «K-FLEX»	16
6.1. Тепловая изоляция трубопроводов	16
6.2. Тепловая изоляция арматуры и фланцевых соединений трубопроводов	18
6.3. Тепловая изоляция воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования воздуха	19
6.4. Тепловая изоляция технологических аппаратов	19
6.5. Тепловая изоляция резервуаров для хранения холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения	21
6.6. Тепловая изоляция резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов	21
7. Аксессуары «K-FLEX»	22
8. Общие требования к производству теплоизоляционных работ с применением теплоизоляционных и покровных материалов «K-FLEX»	25
9. Проектирование тепловой изоляции на основе изделий «K-FLEX»	26
10. Расчет толщины теплоизоляционного слоя на основе изделий «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования	28
10.1. Общие положения	28
10.2. Расчет теплового потока через теплоизоляционную конструкцию	30
10.3. Расчет тепловой изоляции, отвечающей требованию энергоэффективности	32
10.4. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданной или нормированной плотности теплового потока	33
10.5. Определение толщины изоляционного слоя по заданной температуре на поверхности изоляции	34
10.6. Определение толщины теплоизоляционного слоя с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции	35
10.7. Определение времени до начала замерзания холодной воды в трубопроводах при остановке её движения или требуемой толщины теплоизоляционного слоя	36
10.8. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданному снижению температуры вещества, транспортируемого трубопроводами	37
10.9. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданной величине охлаждения вещества, хранимого в емкости	37
10.10. Определение толщины теплоизоляционного слоя трубопроводов подземной канальной прокладки	38
10.11. Определение толщины теплоизоляционного слоя для предотвращения конденсации влаги на внутренних поверхностях газоходов и воздуховодов	40

СОДЕРЖАНИЕ

11. Расчет тепловой изоляции на основе изделий «K-FLEX» в двухслойных конструкциях изоляции трубопроводов с температурой теплоносителя выше их максимальной температуры применения	41
Приложение А. Конструкции тепловой изоляции с применением теплоизоляционных изделий и покрытий «K-FLEX»	45
Приложение Б. Рекомендуемая экономичная толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX» при изоляции трубопроводов отопления, горячего водоснабжения, тепловых сетей и технологических (в помещении и на открытом воздухе)	65
Приложение В. Толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX», отвечающая нормам плотности теплового потока по СНиП 41-03-2003	70
Приложение Г. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для обеспечения заданной температуры на поверхности изоляции трубопроводов и оборудования	73
Приложение Д. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции для трубопроводов, оборудования и систем вентиляции и кондиционирования воздуха	77
Приложение Е. Расчетное время, в течение которого тепловая изоляция из изделий «K-FLEX» предохраняет от замерзания холодную воду с начальной температурой 5 и 10°C при аварийной остановке её движения в зимнее время в трубопроводах	82
Приложение Ж. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX SOLAR HT» («K-FLEX ECO») в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей двухтрубной канальной прокладки	85
Приложение З. Примеры расчета толщины теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции	87
A. Пример расчета толщины тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции	88
B. Пример расчета толщины изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» по заданной температуре на поверхности изоляции	89
C. Пример расчета толщины тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» в конструкциях тепловой изоляции тепловых сетей надземной прокладки	90
Приложение И. Значения функции $x \cdot \ln x$ (в пределах $x=1 \div 5,0$)	92
Приложение К. Объем теплоизоляционных материалов и поверхность изоляции теплоизоляционных конструкций с применением изделий «K-FLEX»	95

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие рекомендации распространяется на конструкции тепловой изоляции с применением теплоизоляционных изделий «K-FLEX» для:

- технологических трубопроводов и оборудования с положительными и отрицательными температурами при расположении в помещениях и на открытом воздухе,
- систем кондиционирования и вентиляции,
- трубопроводов тепловых и инженерных сетей

и устанавливают требования к проектированию, и выполнению работ по монтажу таких конструкций.

Рекомендации разработаны в соответствии с действующими нормами на проектирование тепловой изоляции, с учетом требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды, техническими условиями и другими разрешительными документами на теплоизоляционные изделия «K-FLEX».

Теплоизоляционные изделия из вспененного каучука «K-FLEX» (далее по тексту «изделия»), изготавливаемые предприятием ООО «К-ФЛЕКС» по ТУ 2535-001-75218277-05, являются современными эффективными материалами с высокими теплофизическими и эксплуатационными характеристиками.

Изделия «K-FLEX» характеризуются низким значением коэффициента теплопроводности, закрытой пористостью, водонепроницаемостью и предназначены для тепловой изоляции поверхностей с температурой от минус 200 до плюс 150°С в зависимости от марки.

Теплоизоляционные изделия «K-FLEX» обладают высокой стойкостью к атмосферным воздействиям, влиянию ультрафиолетового излучения, хорошей стойкостью к жирам и маслам, нетоксичны и безопасны для окружающей среды (в процессе эксплуатации не выделяют вредных и неприятно пахнущих веществ).

Для изготовления изделий «K-FLEX» применяют композиции на основе бутадиеннитрилакрилового синтетического каучука с добавками вспенивающего агента, пластификаторов, ускорителей, наполнителей и антиприренов путем экструзии с последующей вулканизацией и вспениванием в реакторе (печи). Все материалы и сырье, применяемые при производстве изделий, имеют документы, подтверждающие их соответствие требованиям нормативно-технической документации на указанные материалы.

Теплоизоляционные изделия «K-FLEX» выпускаются в виде трубок и листов (рулонов или пластин) марок: K-FLEX ECO, K-FLEX ST, SOLAR HT и K-FLEX AIR, в том числе самоклеящиеся, с покрытиями, самоклеящиеся с различными видами покрытий.

Обладая высокой гибкостью и имея развитый ассортимент готовых форм в виде трубок, углов, тройников и т.п., а также выпускаемые в виде полнособорных теплоизоляционных конструкций, склеенных с покровными материалами различных видов, изделия имеют неоспоримые преимущества в части технологичности монтажа. Превосходная адгезия изделий, в том числе и к стальным поверхностям, обеспечивает простоту методов монтажа без использования сложных и трудоемких при установке элементов крепления. Это позволяет с минимальными затратами устанавливать изделия в труднодоступных местах и на сложных поверхностях.

При применении настоящих рекомендаций следует соблюдать обязательные требования строительных, санитарных, пожарных, технологических, экологических и других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим порядком.

1. НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX»

Изделия могут изготавливаться в виде листов, рулонов, трубок, лент и фасонных изделий. Изделия могут быть самоклеящимися, а также иметь покрытия.

1.1 Марки, виды, исполнения, покрытия

1.1.1. Изделия «K-FLEX» в зависимости от диапазона рабочих температур, рецептуры и цвета подразделяются на марки, указанные в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Марки изделий «K-FLEX».

Марка	Рабочая температура, °C	Рецептура	Область применения	Цвет в масце
ST	от -200 до 105	Без асбеста Без CFC-HCFC	для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур)	Черный
SOLAR HT	до 150 (180*)	Без асбеста Без CFC-HCFC Без галогенов	для тепловой изоляции поверхностей с положительными температурами (с учетом максимальной рабочей температуры)	Черный
ECO	от -70 до 130 (150*)	Без асбеста Без CFC-HCFC Без галогенов, ПВХ, хлоридов, бромидов, диоксинов	для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур). Могут использоваться на объектах с повышенными требованиями к токсичности продуктов горения	Зеленый
AIR	от -30 до 80	Без асбеста Без CFC-HCFC	для тепловой изоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха (с учетом допустимого диапазона температур)	Серый

* Кратковременно до суток.

1.1.2 Изделия «K-FLEX» могут иметь виды, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2. Виды изделий «K-FLEX».

Обозначение вида	Описание
Tube	Полая трубка цилиндрической формы
Roll	Лист в виде рулона
Plate	Лист в виде пластины
Tape	Лист, имеющий с одной стороны покрытие из стеклосетки, клеевого слоя и антиадгезионной пленки, в виде ленты

Могут изготавливаться фасонные изделия в виде:

- углов, имеющих форму $\frac{1}{4}$ тора с разрезом по внутреннему диаметру для изоляции отводов 90° (Curve);
- равнопроходных тройников (Tee);
- лент, имеющих с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевого слоя и антиадгезионную пленку (Tape);
- подвесов (подвесных опор). Комбинированное изделие из двух пенополиуретановых полуколец, к торцам которых приклейены полукольца из теплоизоляционного материала надлежащей марки, с наружным бандажом из ПВХ, имеющим самоклеящийся нахлест по продольному шву (Support).

1.1.3. В зависимости от дополнительных параметров изделия «K-FLEX» могут иметь исполнения, указанные в таблице 1.3.

Таблица 1.3. Исполнения изделий «K-FLEX».

Обозначение	Описание
Трубы	
FRIGO	Полая трубка цилиндрической формы в бухте.
/SK	Полая трубка цилиндрической формы, разрезанная по направляющей и имеющая нахлест из самоклеящейся ленты из вспененного каучука толщиной 2 мм.
Листы (рулоны)	
AD	Лист, имеющий с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевого слоя и антиадгезионной пленки.
AIR	Лист, имеющий с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевого слоя и антиадгезионной пленки, предназначенный для теплоизоляции воздуховодов.

1.1.4. Изделия могут иметь покрытия, указанные в таблице 1.4

Таблица 1.4.

Обозначение	Описание
ALU	Алюминиевая фольга
METAL	Алюминивая фольга армированная стеклосеткой
AL CLAD	Полипропилен, алюминиевая фольга и ПЭТФ-пленка
IC CLAD BK	Стеклоткань черного цвета
IC CLAD SR	Стеклоткань, алюминиевая фольга
IN CLAD	Полимерный лист. Цвета покрытия — черный (Black) или серый (Grey)

Покрытия AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD могут входить в состав систем с теплоизоляционным слоем из листов или трубок «K-FLEX» (как полносборные конструкции) и применяться как самостоятельное покрытие по теплоизоляционному слою из изделий «K-FLEX».

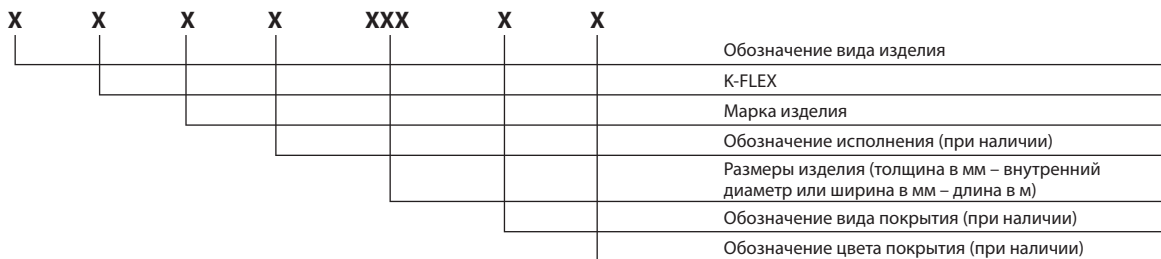
Покрытие ALU применяется в составе стандартных и самоклеящихся рулонов «K-FLEX» марок ST и ECO.

Покрытие METAL применяется в составе самоклеющихся рулонов «K-FLEX» марки AIR.

Технические характеристики всех видов покрытий приведены в разделе 4, область применения — в разделе 3.

1.2. Условное обозначение

Условное обозначение изделий состоит из обозначения вида изделия, слова «K-FLEX», обозначения марки, обозначения исполнения, размера по толщине в миллиметрах, символа «x», размера по внутреннему диаметру в миллиметрах (для трубок) или размера по ширине в миллиметрах (для рулонов, пластин и лент), символа «-», размера по длине в метрах, обозначения вида покрытия и обозначения цвета покрытия.



Пример записи условного обозначения теплоизоляционного изделия «K-FLEX» из вспененного каучука марки ST в виде трубы с толщиной стенки 9 мм, внутренним диаметром 28 мм, длиной 2 м при заказе и в другой документации: *Tube K-FLEX 9x28-2 ST*.

То же, для изделия в виде рулона в исполнении AD с покрытием IN CLAD серого цвета толщиной 32 мм, шириной 1000 мм, длиной 6 м: *Roll K-FLEX 32x1000-6 ST AD IN CLAD Black*.

1.3. Размеры и исполнения изделий «K-FLEX» в зависимости от марки
1.3.1 Размеры и исполнения изделий «K-FLEX ST».

A. Трубы. Номенклатура трубок приведена в таблице 1.5.

Таблица 1.5. Номенклатура трубок «K-FLEX ST».

Внутренний диаметр трубы, мм	Толщина, мм					
	6	9	13	19	25	32
6; 8	6	9	-	-	-	-
10; 12; 14/15	6	9	13	19	-	-
18; 22;	6	9	13	19	25	32
20	-	9	-	-	-	-
25; 30	6	9	13	19	-	-
28	6	9	13	19	25	32
35; 42	6	9	13	19	25	32
48; 54; 57; 60; 64; 70; 76; 80; 89; 102; 108; 114	-	9	13	19	25	32
125; 133; 140; 160	-	-	13	19	25	32

Длина трубок 2 метра.

Исполнения:

- трубы, в том числе с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD;
- трубы в исполнении /SK;
- трубы в исполнении FRIGO.

Б. Рулоны, пластины

Выпускаются рулоны толщиной 3, 6, 10, 13, 16, 19, 25, 32, 40, 50 мм, шириной 1 и 1,5 м.

Пластины размером 2x1 и 2x0,5 метра.

Исполнения:

- рулоны, в том числе с покрытиями ALU, AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD;
- рулоны в исполнении AD, в том числе с покрытиями ALU, AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD.

В. Другие изделия.

Ленты самоклеящиеся толщиной 3 мм, шириной 15, 50, 100 мм длиной 10 и 15 м.

Ленты самоклеящиеся ALU армированные и неармированные шириной 50, 75 и 100мм длиной 50 м.

Также изготавливаются углы, тройники и подвесы (тот числе с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD)

1.3.2. Размеры и исполнения изделий «K-FLEX SOLAR HT».

A. Трубы.

Выпускаются трубы внутренним диаметром 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 48; 54; 57; 60; 76; 89 мм толщиной 9, 13, 19, 25, 32 мм и трубы внутренним диаметром 10мм толщиной 9 мм, 13мм.

Трубы могут выпускаться с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD.

Б. Рулоны.

Рулоны выпускаются толщиной 10, 13, 19, 25, 32, 40, 50 мм, шириной 1 м, в том числе с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD.

В. Другие изделия.

Лента самоклеящаяся толщиной 3 мм, шириной 15, 50 и 100 мм длиной 10 и 15 м.

Также изготавливаются углы, тройники и подвесы (тот числе с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD).

1.3.3. Размеры и исполнения изделий «K-FLEX ECO»

A. Трубы.

Номенклатура трубок приведена в таблице 1.6.

Таблица 1.6 Номенклатура изделий марки «K-Flex ECO».

Внутренний диаметр трубы, мм	Толщина, мм				
	9	13	19	25	32
10; 12	9	13	19	-	-
15; 18	9	13	19	25	-
22; 28; 35; 42; 48; 54	9	13	19	25	32
57	9	13	19	-	-
60; 76	9	13	19	25	32
89	-	13	19	25	32
108	-	13	19	-	-
114	-	13	19	25	32

Длина трубок 2 метра.

Трубы могут выпускаться с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD.

Б. Рулоны.

Рулоны толщиной 6, 10, 13, 16, 19, 25, 32, 40 мм, шириной 1 м.

Исполнения:

- стандартные с покрытиями ALU, AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD;

- самоклеящиеся (исполнение AD) , в том числе с покрытиями ALU, AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD.

В. Другие изделия

Лента самоклеящаяся ECO толщиной 3 мм длиной 15 м.

Также изготавливаются углы, тройники и подвесы (в том числе с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD).

1.3.4. Номенклатура изделий «K-FLEX AIR».

Выпускаются рулоны в исполнении AD, в том числе с покрытием METAL шириной 1,5 м, толщиной 6, 10, 13,19 мм.

Самоклеящиеся ленты AIR толщиной 3 мм, шириной 50 мм серого цвета без покрытия, с покрытием METAL толщиной 3 мм, шириной 50, 70 и 100 мм, длиной 15 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX»

2.1. Теплоизоляционные изделия «K-FLEX» представляют собой эластичные материалы из вспененного синтетического каучука. Изделия имеют высокую пористость в сочетании с небольшим размером ячеек и оптимальной объемной массой, что позволяет сократить кондуктивную, радиационную и конвективную составляющие эффективной теплопроводности материала. Поэтому изделия характеризуются низким значением коэффициента теплопроводности, значения которого в зависимости от марки и температуры приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Теплопроводность материалов K-FLEX.

Характеристика	Марка изделия K-FLEX			
	ST	SOLAR HT	ECO	AIR
Плотность, кг/м ³	40±15	70±25	70±25	40±15
Теплопроводность, Вт/(м·К) при средней температуре теплоизоляционного слоя, °C				
- 100	0,023	-	-	-
-50	0,028	-	-	-
-40	0,032	0,034	0,034	0,032
-20	0,034	0,036	0,036	0,034
0	0,036	0,038	0,038	0,036
20	0,038	0,040	0,040	0,038
40	0,040	0,042	0,042	0,04
60	-	0,045	0,045	-

2.2. Теплоизоляционные изделия «K-FLEX» обладают высокой стойкостью к атмосферным воздействиям, влиянию ультрафиолетового излучения, хорошей стойкостью к жирам и маслам, нетоксичны и безопасны для окружающей среды. Изделия не содержат галогенизированных и фторированных углеводородов (CFC и HCFC), что предотвращает вероятность вредного воздействия на озоновый слой Земли.

В процессе эксплуатации изделия «K-FLEX» не выделяют в окружающую среду пыль и волокна, а также вредных и неприятно-пахнущих веществ, что позволяет применять их на объектах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.

2.3. Изделия «K-FLEX» имеют структуру с закрытыми ячейками и поэтому обладают высоким сопротивлением диффузии парообразной и капельной влаги, значения которых приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Коэффициент паропроницаемости изделий K-FLEX.

Характеристика	Марка изделия K-FLEX			
	ST	SOLAR HT	ECO	AIR
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па)	0,0034	0,0063	0,0063	0,0063
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ)* по DIN 52516	≥7000	≥ 4000	≥ 4000	≥3000

Примечание.

* — способность противостоять диффузии водяного пара определяется так называемым фактором сопротивления диффузии водяного пара (μ) —



это число, показывающее, во сколько раз паропроницаемость материала ниже паропроницаемости сухого воздуха. Чем выше у материала фактор μ , тем меньше он впитывает влагу, тем дольше сохраняет свои теплоизоляционные свойства.

$$\mu = \frac{\sigma_u}{\sigma_{\text{в}}^u} = \frac{\text{паропроницаемость воздуха}}{\text{паропроницаемость материала}}$$

Для примера: фактор (μ) минераловатных и стекловолокнистых теплоизоляционных материалов — 2, фактор (μ) для изделий «K-FLEX» — 3000-7000.

Увлажнение теплоизоляционных материалов приводит к увеличению их теплопроводности и возможному разрушению при циклическом воздействии знакопеременных температур.

В конструкциях низкотемпературной тепловой изоляции на основе открытопористых и волокнистых теплоизоляционных материалов предусматривают наличие пароизоляционного слоя, который ограничивает возможность увлажнения теплоизоляционного материала, однако не всегда обеспечивает необходимую эксплуатационную надежность конструкции.

Изделия, характеризующиеся высоким диффузионным сопротивлением, в процессе эксплуатации в пределах срока службы конструкции не увлажняются и не накапливают влагу, поэтому их теплозащитные свойства практически не изменяются. Коэффициент паропроницаемости изделий имеет тот же порядок, что и коэффициент паропроницаемости полиэтиленовой пленки, используемой в качестве пароизоляционного слоя в конструкциях тепловой изоляции.

Стабильность теплозащитных свойств, обусловленная высоким диффузионным сопротивлением, делает теплоизоляционные изделия «K-FLEX» наиболее предпочтительными при использовании в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов холодильных и других низкотемпературных технологических установок, в системах холодного водоснабжения, приточной вентиляции и кондиционирования воздуха.

При применении теплоизоляционных изделий «K-FLEX» для изоляции холодных поверхностей установки пароизоляционного слоя не требуется.

2.4. При эксплуатации изделий **на горячих поверхностях** признаком нарушения исходных параметров теплоизоляционной конструкции является тепловое старение материала. Научные исследования, проведенные в НИИМосстрой по методике ВНИИСтройполимер, подтвердили, что срок службы изделий из вспененного каучука (эластомера) при тепловом старении составляет 20 лет (с коэффициентом запаса 1,5 года).

При эксплуатации изделий **на холодных поверхностях** признаком нарушения исходных параметров является уменьшение теплозащитных свойств конструкции за счет чрезмерного увлажнения теплоизоляционного слоя.

Критерием долговечности служит продолжительность эксплуатационного периода, в течение которого тепловой поток не превышает нормативного значения. Исследования тепло- и влагообмена в низкотемпературной изоляции, проведенные в НИПИТеплопроект (ОАО «Теплопроект») подтвердили, что расчетная теплопроводность изделий, имеющих закрытую ячеистую структуру имеет незначительное увеличение за срок эксплуатации до 15 лет.

2.5. Пожарная опасность теплоизоляционных конструкций наряду с другими факторами зависит от горючести, воспламеняемости теплоизоляционного материала, токсичности выделяющихся при горении газов, температуростойкости покрытия и его механической прочности в условиях огневого воздействия. Большое значение имеет такая характеристика, как способность конструкции к распространению пламени. При выборе материалов и изделий для теплоизоляционного и покровного слоев теплоизоляционных конструкций следует учитывать поведение теплоизоляционной конструкции в целом в условиях пожара.

Негорючие или трудногорючие волокнистые теплоизоляционные материалы при определенных условиях могут поглощать горючие вещества (нефтепродукты, масла и др.), которые влияют на горючесть конструкции и способны самовоспламеняться.

В отличие от волокнистых материалов теплоизоляционные изделия «K-FLEX» в процессе эксплуатации не поглощают вещества, содержащихся в изолируемых оборудовании и трубопроводах, при возможных протечках, так как имеют закрытопористую структуру, упрочненную поверхность и высокий коэффициент сопротивления диффузии.

Изделия «K-FLEX», выпускаемые по ТУ 2535-001-75218277-05, не поддерживают самостоятельного горения и не распространяют пламя по поверхности, что позволяет использовать их на объектах с повышенными требованиями к пожарной безопасности:

- «K-FLEX ST», «K-FLEX SOLAR HT», «K-FLEX AIR» имеют группу горючести Г1 и группу распространения пламени РП1,
- «K-FLEX ECO» имеют группу горючести Г2 и группу распространения пламени РП1.

Изделия «K-FLEX», выпускаемые по ТУ 2535-001-75218277-05 относятся к группе умеренно воспламеняющихся материалов (В2) с высокой дымообразующей способностью (Д3).

Изделия «K-FLEX ECO» относятся к классу умеренноопасных по токсичности продуктов горения (T2).

В соответствии с ТУ 2535-001-75218277-05 изделия «K-FLEX» марок ST, SOLAR HT и ECO могут применяться для тепловой изоляции оборудования, трубопроводов, резервуаров и воздуховодов на взрывоопасных и химически опасных производствах и объектах на открытом воздухе и в помещениях категорий взрывопожарной и пожарной опасности А, Б, В1-В4, Г по НПБ 105-95.

2.6. Изделия «K-FLEX» не увлажняются в процессе эксплуатации и имеют нейтральный показатель кислотности, что предотвращает коррозию металлических поверхностей оборудования и трубопроводов под изоляцией.

2.7. Теплоизоляционные изделия «K-FLEX», в том числе самоклеящиеся, не требуют применения

помещений без покровного слоя, что значительно упрощает монтаж и снижает трудозатраты и, следовательно, стоимость монтажа.

Изделия «K-FLEX» с покровным слоем применяются как полносборные конструкции, что также упрощает их монтаж.

Изделия, в зависимости от марки, могут использоваться для тепловой изоляции поверхностей с температурой от минус 200 до плюс 150°C. Минимальная рабочая температура подтверждена конструкционными испытаниями в LNE (Франция) и ОАО «КРИОГЕНМАШ» (Россия). Максимальная рабочая температура подтверждена сертификационными испытаниями по методике ТУ 2535-001-75218277-05, соответствующей методике prEN 14706:2005.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX»

3.1. Изделия следует применять с учетом требований пожарной безопасности в соответствии с нормами технологического проектирования соответствующих отраслей промышленности и положений СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

3.2. На основании анализа технических характеристик изделий «K-FLEX», приведенных в разделе 2, с учетом допустимой температуры применения, трубы, рулоны, пластины «K-FLEX» могут быть использованы в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов промышленных предприятий, а также объектов ЖКХ, включая:

- технологические трубопроводы и резервуары с положительными и отрицательными температурами всех отраслей промышленности;
- трубопроводы тепловых сетей при надземной (на открытом воздухе, подвалах, помещениях) и подземной (в каналах, тоннелях) прокладках;
- трубопроводы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилищном и гражданском строительстве, а также на промышленных предприятиях;
- низкотемпературные трубопроводы и оборудование холодильных установок;
- воздуховоды и оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- газопроводы; нефтепроводы, трубопроводы с нефтепродуктами;
- фланцевые соединения трубопроводов, муфтовую и фланцевую арматуру;
- технологические аппараты и трубопроводы производств с повышенными требованиями к чистоте воздуха в помещениях (микробиология, радиоэлектроника и т. д.);
- технологические аппараты предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой, пищевой и других отраслей промышленности с учетом допустимой температуры применения изделий и требований технологического проектирования для конкретных объектов;
- резервуары для хранения холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения;
- резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов, мазута, химических веществ и т.д.

Допустимая температура применения изделий «K-FLEX» и область применения в зависимости от марки указана в таблице 1.1.

3.3. Изделия марок ST, SOLAR HT, ECO, включая покрытия AL CLAD, IC CLAD SR/BK, IN CLAD, могут применяться на взрывопожароопасных и химически опасных производствах и объектах, связанных с обращением и (или) хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ и смесей (Разрешение на применение № PPC00-21207 Ростехнадзора России).

3.4. Изделия марок ST и ECO, в том числе с покрытиями AL CLAD, IC CLAD SR/BK, IN CLAD, могут применяться для изоляции трубопроводной арматуры систем охлаждения в любых судовых помещениях, а также для изоляции любых трубопроводов, расположенных в грузовых помещениях, почтовых и багажных отделениях, и холодильных кладовых служебных помещений (Свидетельства о типовом одобрении № 06.00948.009 и № 06.00949.009 Российского морского регистра судоходства).

3.5. Изделия «K-FLEX» рекомендуется предусматривать при проектировании тепловой изоляции объектов с технологическими процессами, требующими высокой чистоты, как не допускающие загрязнения воздуха в помещениях при монтаже и в условиях эксплуатации.

3.6. В качестве покровного слоя в конструкциях тепловой изоляции из изделий «K-FLEX», помимо покрытий «K-FLEX», могут применяться листы из алюминия и алюминиевых сплавов, листы из нержавеющей или оцинкованной стали и металлокласт.

4. ПОКРЫТИЯ «K-FLEX». ХАРАКТЕРИСТИКИ. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

4.1 Покрытие ALU.

4.1.1. Покрытие ALU представляет собой пятислойный материал из трех слоев алюминиевой фольги толщиной 9 мкм каждый и двух слоев пленки ПЭТФ пленки толщиной 23 мкм каждый, расположенных между слоями алюминиевой фольги.

4.1.2. Покрытие ALU поставляется в составе теплоизоляционных изделий в виде рулона.

Рулоны марок ST и ECO с покрытием ALU могут использоваться на объектах, расположенных на открытом воздухе, в помещениях и тоннелях. Покрытие ALU обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.

4.1.3. Технические характеристики покрытия ALU представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	~ 73
Удельный вес, г/см ²	~151
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по DIN 53 354: - в продольном направлении - в поперечном направлении	125 135
Относительное удлинение при разрыве, % по DIN 53 354: - в продольном направлении - в поперечном направлении	25 35
Температура применения, °C	от минус 200 до +100

4.2. Покрытие METAL

4.2.1. Покрытие METAL изготавливается из алюминиевой фольги армированной стеклосеткой с полиэтиленовым покрытием и является составной частью рулона «K-FLEX AIR».

4.2.2. Рулоны «K-FLEX AIR» с покрытием METAL предназначены для использования на объектах, расположенных в помещениях и тоннелях. Покрытие METAL обеспечивает защиту от механических повреждений.

4.2.3. Технические характеристики покрытия METAL представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	50
Удельный вес, г/см ³	0,923
Характеристика	Значение
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по ASTM D 882: - в продольном направлении - в поперечном направлении	17 13
Относительное удлинение при разрыве, % по ASTM D 882: - в продольном направлении - в поперечном направлении	430 960
Температура применения, °C	от минус 30 до +100

4.3. Покрытие AL CLAD

4.3.1. Покрытие AL CLAD представляет собой трехслойный комбинированный материал из полипропиlena толщиной 110 мкм в качестве нижнего слоя, алюминиевой фольги толщиной 9 мкм в качестве промежуточного слоя и ПЭТФ пленки толщиной 19 мкм, расположенной сверху.

4.3.2. Покрытие AL CLAD предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.

4.3.3. Покрытие AL CLAD выпускается в следующем ассортименте:

- рулоны AL CLAD, в том числе самоклеящиеся;
- ленты AL CLAD самоклеящиеся;
- углы AL CLAD;
- тройники AL CLAD;
- подвесы AL CLAD.

и применяется в конструкциях тепловой изоляции в качестве самостоятельного покровного слоя по изделиям «K-FLEX».

Кроме того, покрытие AL CLAD применяется в составе полнособорных теплоизоляционных конструкций с теплоизоляционным слоем из изделий «K-FLEX» (трубы; рулоны, в том числе в исполнении AD; подвесы; углы; тройник).

4.3.3. Технические характеристики покрытия AL CLAD представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм по ISO 4603/E	~300
Удельный вес, г/м ² по EN 22 286	~388
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по ISO 527 3:	
- в продольном направлении	182
- в поперечном направлении	175
Относительное удлинение при разрыве, % по ISO 527 3:	
- в продольном направлении	35
- в поперечном направлении	40
Прочность на отрыв, Н/25 мм по ISO 527 3:	
- в продольном направлении	155
- в поперечном направлении	182
Прочность на изгиб, Н·мм ² по DIN 53 864:	
- в продольном направлении	90
- в поперечном направлении	90
Пожарная безопасность	Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94)
Температура применения, °C	от -200 до +116

4.4. Покрытие IC CLAD SR

4.4.1. Покрытие IC CLAD SR представляет собой комбинированный материал из стеклоткани, ламинированной алюминиевой фольгой.

4.4.2. Покрытие IC CLAD SR предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.

4.4.3. Покрытие IC CLAD SR выпускается в следующем ассортименте:

- рулоны IC CLAD SR, в том числе самоклеящиеся;
- ленты IC CLAD SR самоклеящиеся;
- углы IC CLAD SR;
- тройники IC CLAD SR;
- подвесы AL CLAD SR.

и применяется в конструкциях тепловой изоляции в качестве самостоятельного покровного слоя по изделиям «K-FLEX».

Кроме того, покрытие IC CLAD SR применяется в составе полнособорных теплоизоляционных конструкций с теплоизоляционным слоем из изделий «K-FLEX» (трубы; рулоны, в том числе в исполнении AD; подвесы; углы; тройник).

4.4.4. Технические характеристики покрытия IC CLAD SR представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4.

Характеристика	Значение
Толщина, мм по ISO 4603/E	0,22
Толщина фольги, мкм	18
Удельный вес, г/м ² по EN 12127	270
Предел прочности при разрыве, Н/см по ISO 7603:	
- в направлении основы	550
- в направлении утка	350
Пожарная безопасность	Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94)
Температура применения, °C	от минус 200 до +150

4.5. Покрытие IC CLAD BK

4.5.1. Покрытие IC CLAD BK изготавливается из стеклоткани черного цвета.

4.5.2. Покрытие IC CLAD BK предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, помещениях и тоннелях. Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения и механических повреждений.

4.5.3. Покрытие IC CLAD BK применяется в конструкциях тепловой изоляции в качестве самостоятельного покровного слоя по изделиям «K-FLEX» и выпускается в следующем ассортименте:

- рулоны IC CLAD BK, в том числе самоклеящиеся;
- ленты IC CLAD BK самоклеящиеся;
- углы IC CLAD BK;
- тройники IC CLAD BK;
- подвес IC CLAD BK.

Кроме того, покрытие IC CLAD BK применяется в составе систем (полносборных теплоизоляционных конструкций) с теплоизоляционным слоем из изделий «K-FLEX» (трубы; рулоны, в том числе в исполнении AD; подвесы; углы; тройник).

4.5.4. Технические характеристики покрытия IC CLAD BK представлены в таблице 4.5.

Таблица 4.5.

Характеристика	Значение
Толщина, мм по ISO 4603/E	0,20
Удельный вес, г/м ² по EN 12127	206
Предел прочности при разрыве, Н/см по ISO 7603:	
- в направлении основы	500
- в направлении утка	350
Максимальная рабочая температура, °C	180
Пожарная безопасность	Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94)
Температура применения, °C	от минус 200 до +150

4.6. Покрытие IN CLAD

4.6.1. Покрытие IN CLAD изготавливается из антиприированного хлорсульфированного полиэтилена.

4.6.2. Покрытие IN CLAD предназначено для использования в качестве покровного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе, помещениях и тоннелях и подверженных повышенному воздействию агрессивных факторов окружающей среды, в том числе морской атмосферы (судостроение, морские нефтяные платформы и т.п.). Обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения, агрессивной окружающей среды и механических повреждений.

4.6.3. Покрытие IN CLAD применяется в конструкциях тепловой изоляции в качестве самостоятельного покровного слоя по изделиям «K-FLEX» и выпускается в следующем ассортименте:

- рулоны IN CLAD;
- ленты IN CLAD;
- углы IN CLAD;
- тройники IN CLAD;
- подвесы IN CLAD.

Кроме того, покрытие IN CLAD применяется в составе систем (полносборных теплоизоляционных конструкций) с теплоизоляционным слоем из изделий «K-FLEX» (трубы; рулоны, в том числе в исполнении AD; подвесы; углы; тройник).

4.6.4. Технические характеристики покрытия IN CLAD представлены в таблице 4.6.

Таблица 4.6.

Характеристика	Значение
Толщина, мм по ISO 4603/E	1,0
Удельный вес, г/см ²	1,7 – 1,9
Предел прочности при разрыве, МПа по BS 903: pt A2	6
Относительное удлинение при разрыве, % по BS 903: pt A2	100
Стойкость к озону по ASTM D1171 Method A/(B)	Отличная
Стойкость к брызгам соляного раствора по ISO 3768 / ASTM B117-73	480 часов — без изменений
Старение по ASTM G7-97	2 года – нет трещин, нет вздутий, нет расслаивания
Стойкость к ультрафиолетовому излучению по ASTM G151	1000 часов экспозиции — без изменений
Пожарная безопасность	Г1 (Россия, ГОСТ 30244-94)
Температура применения, °C	от минус 200 до +150

4.7. Покрытие ПВХ

4.7.1. Покрытие из поливинилхлорида ПВХ применяется в конструкциях тепловой изоляции в качестве покровного слоя по изделиям «K-FLEX» на объектах, расположенных в помещении. Покрытие из оболочек ПВХ обеспечивает защиту теплоизоляционного слоя от механических повреждений.

Покрытие ПВХ выпускается в следующем ассортименте:

- рулоны ПВХ с гладкой поверхностью серого цвета K-FLEX PACK RS 590;
- углы-отводы K-FLEX PACK CA200 тип W или K-FLEX PACK SE 90 тип S (на 90°);
- тройники ПВХ;
- короба K-FLEX BOX DN 300 (для изоляции фланцевых соединений, вентиляй, запорных кранов).

4.7.2. Углы (отводы) K-FLEX PACK SE 90 тип S предназначены для покрытия изоляции крутоизогнутых отводов.

Углы-отводы K-FLEX PACK CA200 тип W предназначены для покрытия изоляции отводов систем водоснабжения, монтируемых на резьбовых соединениях.

4.7.3. Характеристики покрытия приведены в таблице 4.7.

Таблица 4.7.

Характеристика	Значение
Толщина, мм по ISO 4603/E	0,30; 0,35
Температурный диапазон, °C	от -25 до +70
Теплопроводность, Вт/(м·°C)	0,16
Паропроницаемость, г/м ² за 24 часа,	1,0

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX» В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ.

5.1. Требования к конструкциям с применением изделий «K-FLEX».

5.1.1. Конструкция тепловой изоляции с применением изделий «K-FLEX» для оборудования и трубопроводов с положительными температурами теплоносителя должна:

- отвечать требованиям энергоэффективности (иметь оптимальное соотношение между стоимостью теплоизоляционной конструкции и стоимостью тепловых потерь через изоляцию в течение расчетного срока эксплуатации) или обеспечивать нормированную плотность теплового потока в соответствии с требованиями СНиП 41-03;
- обеспечивать безопасную для человека температуру наружной поверхности изоляции;
- обеспечивать требуемые параметры технологического режима.

5.1.2. Конструкция тепловой изоляции с применением изделий «K-FLEX» для оборудования и трубопроводов с температурами теплоносителя ниже температуры окружающего воздуха должна:

- обеспечивать предотвращение конденсации влаги на поверхности изоляции;
- обеспечивать требуемые параметры технологического режима.

Конструкция тепловой изоляции с применением изделий «K-FLEX» не должна допускать попадания атмосферной влаги к изолируемой поверхности.

5.1.3. Для изоляции трубопроводов с положительными и отрицательными температурами теплоносителя, воздуховодов приточных систем вентиляции и кондиционирования воздуха, в первую очередь, рекомендуется применять полнособирные конструкции (системы) с применением изделий и покрытий «K-FLEX».

5.1.4. Для изоляции трубопроводов диаметром до 160 мм рекомендуется применять трубы «K-FLEX» марок ST, SOLAR HT или ECO в соответствии с номенклатурой и в зависимости от температуры применения.

Для изоляции трубопроводов диаметром более 160 мм и оборудования следует применять рулоны «K-FLEX» марок ST, SOLAR HT или ECO.

Для изоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха рекомендуется применять самоклеящиеся рулоны «K-FLEX AIR» или ST.

5.1.5. Для изоляции трубопроводов холодильного и промышленного оборудования с отрицательными температурами различных отраслей промышленности, включая пищевую, мясомолочную, пивоваренную, производства вин и т.д. рекомендуется применять изделия с исполнением AD (самоклеящиеся).

Допускается применения изделий в стандартном исполнении.



5.1.6. Если расчетная толщина изоляции превышает толщину, предусмотренную номенклатурой трубок или рулона «K-FLEX», следует предусматривать двухслойную изоляцию. В качестве первого теплоизоляционного слоя могут быть использованы трубы в соответствии с действующей номенклатурой или рулоны, в качестве второго слоя рекомендуется использовать рулоны «K-FLEX» с покрытиями. Могут быть использованы рулоны без покрытия.

5.1.7. В конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении покровный слой допускается не предусматривать или применять изделия с покрытиями ALU, METAL.

При необходимости устройства покровного слоя в качестве покрытия рекомендуется применять покрытия AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD или ПВХ в соответствии с рекомендациями раздела 6.

Допускается применять металлические покрытия из алюминиевого листа, оцинкованной или нержавеющей стали.

5.1.8. В конструкциях тепловой изоляции воздуховодов, трубопроводов и оборудования, расположенных на чердаках, в подвалах, технических подпольях, тоннелях, венткамерах, непроходных каналах покровный слой не предусматривается.

5.1.9. В конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных на открытом воздухе, для защиты от механических повреждений, атмосферных воздействий и ультрафиолетового излучения следует предусматривать установку покрытий AL CLAD, IC CLAD SR/ BK или IN CLAD или применять изделия с покрытием ALU в соответствии с рекомендациями разделов 4 и 6.

Могут использоваться покрытия из алюминиевого листа, оцинкованной или нержавеющей стали.

5.1.10. В конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции или снижения температуры поверхности до заданных значений, теплоизоляционных изделий «K-FLEX» рекомендуется применять без покровного слоя или с покрытиями IC CLAD BK, IN CLAD, ПВХ или COLOR.

При применении металлического покрытия в теплоизоляционных конструкциях трубопроводов и оборудования, расположенного на открытом воздухе и предназначенных для снижения температуры поверхности до заданных значений, рекомендуется предусматривать окраску покрытия красками или эмалями, не содержащими алюминиевую пудру.

5.1.11. Конструкции тепловой изоляции трубопроводов тепловых сетей подземной канальной прокладки должны быть герметичными и не допускать попадания влаги к поверхности трубопровода. В качестве теплоизоляционного слоя следует предусматривать изделия «K-FLEX ECO или НТ» или «K-FLEX ST» без покрытия с проклейкой швов самоклеящимися лентами «K-FLEX ECO», «K-FLEX HT» или «K-FLEX ST» или ПВХ лентой AT 070. Края теплоизоляционной конструкции должны быть плотно приклешены kleem K-FLEX K414 к поверхности трубопровода.

5.1.12. Для крепления теплоизоляционных изделий и покрытий «K-FLEX» в проектном положении следует использовать клеи и самоклеящиеся ленты «K-FLEX», характеристики которых приведены в разделе 7. Проклеиваются горизонтальные швы и швы между смежными изделиями (при необходимости). Дополнительно швы между изделиями могут быть проклеены самоклеящимися лентами «K-FLEX».

Клей K-FLEX K414 следует применять для склейки изделий «K-FLEX» и проклейки швов покрытий AL CLAD, IC CLAD SR, IC CLAD BK и IN CLAD.

5.1.13. Для крепления покрытий из твердых ПВХ-оболочек применяются пластиковые заклепки, для проклейки швов между оболочками — клейкая лента ПВХ AT 070.

5.1.14. Для крепления металлических покрытий применяются винты самонарезающие или бандажи в зависимости от вида конструкции.

5.1.15. В теплоизоляционных конструкциях с металлическим покровным слоем установку опорных конструкций (скоб или опорных колец) на горизонтальных трубопроводах не предусматривают.

При изоляции вертикальных трубопроводов при установке металлического покрытия в зависимости от толщины изоляции и высоты трубопровода могут быть предусмотрены опорные конструкции, предотвращающие деформацию и сползание покрытия.

5.2. Изделия «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с положительными температурами.

5.2.1. При выборе теплоизоляционных материалов «K-FLEX» для конструкций тепловой изоляции оборудования, трубопроводов и арматуры с положительными температурами теплоносителя (от 20 до 150°C) учитываются следующие факторы:

- месторасположение изолируемого объекта;
- температуру изолируемой поверхности;
- температуру окружающей среды;
- требования пожарной безопасности, в том числе к токсичности продуктов сгорания;

- агрессивность окружающей среды или веществ, содержащихся в изолируемых объектах;
- влияние ультрафиолетового излучения;
- коррозионное воздействие;
- материал поверхности изолируемого объекта;
- допустимые нагрузки на изолируемый трубопровод;
- требования к механической прочности теплоизоляционной конструкции;
- наличие вибрации и ударных воздействий;
- требуемую долговечность теплоизоляционной конструкции;
- санитарно-гигиенические требования;
- температуру применения теплоизоляционного материала;
- возможность температурных деформаций трубопроводов;
- геометрические размеры изолируемого объекта.

5.2.2. При применении изделий «K-FLEX» для изоляции объектов с рабочей температурой выше 130°C рекомендуется устанавливать предохранительный слой из температуростойких изделий в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя.

Толщина предохранительного слоя должна обеспечивать температуру на границе слоев не более 130°C — гарантированную рабочую температуру для изделий «K-FLEX» марок SOLAR HT или ECO или 105°C для ST.

5.2.3. При изоляции объектов, расположенных в помещениях, герметизации теплоизоляционного и покровного слоев не требуется, если это не противоречит нормам технологического проектирования.

5.2.4. В многослойных конструкциях тепловой изоляции монтаж второго слоя необходимо производить с перекрытием швов первого слоя. Второй слой рекомендуется изолировать изделиями в виде рулонов.

5.3. Изделия «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с отрицательными температурами.

5.3.1. При выборе теплоизоляционных материалов «K-Flex» для конструкций тепловой изоляции оборудования, трубопроводов и арматуры с температурой теплоносителя 19°C и ниже и отрицательной следует руководствоваться требования п.5.2.1.

Дополнительно следует учитывать:

- относительную влажность окружающего воздуха;
- паропроницаемость теплоизоляционного материала;
- сопротивление диффузии водяного пара теплоизоляционного материала.

5.3.2. Для изоляции оборудования и трубопроводов в качестве теплоизоляционного слоя рекомендуется использовать самоклеящиеся изделия «K-FLEX ST» или «K-FLEX ECO».

5.3.3. Для изоляции воздуховодов в качестве теплоизоляционного слоя рекомендуется применять изделия самоклеящиеся рулоны «K-FLEX AIR». Могут быть также применены самоклеящиеся изделия «K-FLEX ST» или «K-FLEX ECO».

5.3.4. При применении изделий «K-FLEX» пароизоляционный слой не устанавливается.

5.3.5. Конструкции тепловой изоляции на основе изделий «K-FLEX» для поверхностей с температурой ниже температуры окружающего воздуха должны быть герметичными.

Торцы теплоизоляционных изделий краевых конструкций и места примыкания к металлическим поверхностям оборудования (люки, патрубки, штуцера, фланцевые соединения) должны быть проклеены самоклеящимися лентами «K-FLEX».

5.3.6. В качестве покрытия конструкций рекомендуется применять самоклеящиеся покрытия AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR.

Швы покрытий AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD без клеевого слоя должны быть герметизированы.

5.3.7. Опорные конструкции для крепления металлического покрытия должны быть изготовлены из материала с теплопроводностью не более 0,3 Вт/(м·°C) или иметь прокладки из материала с низкой теплопроводностью.

6. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ПОКРОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ «K-FLEX».

6.1. Конструкции тепловой изоляции трубопроводов.

6.1.1. Для тепловой изоляции трубопроводов наружным диаметром от 6 до 160 мм следует использовать теплоизоляционные материалы «K-FLEX» в виде трубок.

Теплоизоляционные трубы «K-Flex ECO» могут применяться на трубопроводах наружным диаметром от 10 до 114 мм вкл. при толщине изоляции от 9 до 32 мм вкл.

Теплоизоляционные трубы и «K-Flex ST» могут применяться на трубопроводах наружным диаметром от 6 до 160 мм вкл. при толщине изоляции от 6 до 32 мм

Теплоизоляционные трубы и «K-FLEX SOLAR HT» могут применяться на трубопроводах наружным диаметром от 6 до 133 мм вкл. при толщине изоляции от 9 до 32 мм

Конструкции тепловой изоляции трубопроводов приведены в приложении А (рис. А1 – А12.).

6.1.2. Для крепления теплоизоляционных трубок к поверхности трубопровода следует применять клей «K-FLEX K414». Клей устойчив к атмосферным воздействиям.

6.1.3. При изоляции несмонтированных трубопроводов (домонтажная изоляция) трубы «K-FLEX», не разрезая, натягивают на трубопровод до места установки. Внутреннюю поверхность на одном конце трубы промазывают kleem «K-FLEX K414» и приклеивают к поверхности трубы. Торцевые поверхности смежных трубок склеивают между собой, промазывая kleem всю торцевую поверхность.

Расстояние от торца изоляционного слоя до сварного шва должно составлять 300-320мм. После монтажа изолированного трубопровода местостыковки трубопроводов (сварной шов) изолируют вставкой из трубы «K-FLEX». Вставку следует разрезать вдоль трубы, края разреза и торцевые поверхности промазываются kleem. После установки вставки на место края продольного разреза склеиваются между собой. Торцевые поверхности вставки приклеиваются к изоляции трубопровода (рис. А1).

6.1.4. При изоляции смонтированных трубопроводов трубы «K-FLEX» следует разрезать вдоль трубы. Внутреннюю поверхность на концах трубки промазывают kleem «K-FLEX K414» и приклеивают к поверхности трубы. Поверхности продольного разреза и торцевые поверхности смежных трубок склеивают между собой, промазывая kleem все продольные и торцевые поверхности (рис. А1).

При применении самоклеящихся трубок kleem промазываются только торцевые поверхности. Концы трубы также должны быть приклешены к поверхности трубопровода.

6.1.5. В двухслойных конструкциях изоляции второй слой из трубок или рулонов «K-FLEX» следует устанавливать со смещением швов относительно швов первого слоя из трубок «K-FLEX». После склеивания продольного шва второго слоя, изоляция второго слоя фиксируется к поверхности первого слоя (рис. А6).

6.1.6. Для тепловой изоляции трубопроводов наружным диаметром более 160 мм следует использовать теплоизоляционные материалы «K-FLEX» в виде рулонов в один или два слоя в зависимости от требуемой толщины теплоизоляционного слоя. Допускается применение трехслойных конструкций.

Теплоизоляционные рулоны нарезаются на листы длиной, равной наружному периметру теплоизоляционного слоя. Ширина листа равна ширине используемого рулона. Листы оборачиваются вокруг трубопровода, торцы листов склеиваются kleem «K-FLEX K414».

Торцевые поверхности смежных листов склеивают между собой, промазывая kleem всю торцевую поверхность.

6.1.7. В конструкциях двухслойной изоляции из рулонов «K-FLEX» второй слой следует устанавливать со смещением швов относительно швов первого слоя изоляции. После склеивания продольного шва второго слоя, склеиваются торцевые швы.

Наружный теплоизоляционный слой следует прикрепить к внутреннему слою из рулонов «K-FLEX».

6.1.8. Для изоляции отводов с углом 90°: крутоизогнутых или подсоединяемых к трубе резьбовыми соединениями, отводов трубопроводов наружным диаметром до 159 мм рекомендуется применять готовые углы (отводы) — Curve, производства ООО «К-ФЛЕКС».

Изоляция крутоизогнутых отводов трубопроводов наружным диаметром до 45 мм может осуществляться трубками «K-FLEX», при этом изоляция отвода является продолжением изоляции трубы. Трубы с разрезом сбоку одеваются на трубу, и шов склеивается. Трубы режутся под углом 45° и склеиваются kleem «K-FLEX K414» по линии реза. После высыхания kleя готовый изоляционный угол (отвод) из трубок «K-FLEX» разрезается вдоль внутренней стороны.

Для изоляции отводов гнутых рекомендуется изготавливать углы (отводы) из трубы «K-FLEX».

Количество секций зависит от радиуса гиба отвода трубопровода.

При монтаже изоляционного угла на отводе трубопровода klej наносится на оба края разреза и производится склеивание изделия. Края изоляционного угла следует прикрепить к трубе и изоляции прямых участков трубопровода.

6.1.9. При изоляции отводов трубопроводов диаметром более 114 мм и с большим радиусом гиба следует применять изоляционные углы, изготовленные из сегментов, нарезанных из трубок «K-FLEX». Количество сегментов и их размеры определяются в зависимости от угла и радиуса отвода трубопровода. Изготовление и монтаж сегментного изоляционного угла производится, как указано в п. 6.1.8.

6.1.10. Для изоляции отводов трубопроводов диаметром более 160 мм следует предусматривать секционные детали, изготавливаемые из рулонов «K-FLEX» (рис. А14). Готовые теплоизоляционные отводы «K-FLEX» позволяют упростить монтаж изоляции, повысить качество работ и сократить время на их выполнение.

При монтаже изготовленного секционного отвода края отвода приклеивают к изоляции трубопровода и к изолируемой трубе.

6.1.11. Для изоляции тройников следует применять готовые изоляционные тройники "Т".

Допускается применение изоляционных тройников, изготовленных из трубок «K-FLEX» в условиях производственных баз или мастерских.

Изоляционный тройник для равнопроходного тройника трубопровода изготавливается путем склеивания двух отрезков трубы «K-FLEX» под углом 90° (рис. А17).

Вырез в середине длинной части изоляционного тройника (длина L) производится под углом в 45° с каждой стороны от его средней линии. Глубина выреза – до половины диаметра изоляционной трубы «K-FLEX» (половину угла выреза составит при этом 90°).

Короткая часть изоляционного тройника (длиной h) с одной стороны обрезается под двойным углом 45°.

Обе части тройника склеиваются kleem «K-FLEX K414». После высыхания kleя производится разрезка готового изоляционного тройника со стороны врезки.

Если труба, врезающаяся в основной трубопровод, имеет меньший диаметр, сначала следует установить теплоизоляционную трубку на основную трубу, предварительно проделав в изоляционной трубке отверстие диаметром равным диаметру врезаемой трубы. Затем изолируется врезаемый трубопровод меньшего диаметра, при этом в элементе теплоизоляционной трубы, предназначенном для изоляции, вырезается U-образное углубление, края которого приклеиваются к изоляции основной трубы.

6.1.12. При изоляции тройников (врезок) трубопроводов диаметром более 160 мм сначала следует изолировать участок основного трубопровода в месте врезки трубчатыми элементами из рулонов «K-FLEX», затем изолируется участок врезаемой трубы. Раскрой элементов тепловой изоляции из теплоизоляционных рулонов «K-FLEX» рекомендуется выполнять в соответствии с «Руководством по монтажу тепловой изоляции», разработанным ООО «К-ФЛЕКС».

6.1.13. При применении систем (полносборных конструкций) с теплоизоляционным слоем из трубок или рулонов с покрытиями AL CLAD, ALU, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD склеивание швов теплоизоляционного слоя производится kleem «K-FLEX K414», проклейка швов покрытия осуществляется самоклеящимися лентами:

- для покрытия AL CLAD, IC CLAD SR, ALU или METAL — самоклеящуюся алюминиевую ленту AA 130, ALU или METAL;
- для покрытия AL CLAD — самоклеящуюся алюминиевую ленту AL CLAD;
- для покрытия IC CLAD SR — самоклеящуюся ленту IC SR;
- для покрытия IC CLAD BK — самоклеящуюся ленту IC BK;
- для покрытия ПВХ — самоклеящуюся ленту ПВХ;
- для покрытия IN CLAD — ленту IN CLAD. Лента IN CLAD не самоклеящаяся и приклеивается kleem «K-FLEX K414».

Для склеивания швов покрытия IC CLAD SR может применяться самоклеящаяся алюминиевая лента AA 130.

Ширина нахлестов покрытий смежных конструкций должна быть не менее 30 мм.

6.1.14. Для фиксации швов покрытия AL CLAD и ПВХ могут быть применены заклепки K-PACK. Шаг установки заклепок 150мм. При расположении изолируемого объекта с изоляцией «K-FLEX» и покрытием AL CLAD на открытом воздухе, швы с заклепками сверху закрываются самоклеящимися лентами.

6.1.15. При расположении конструкций с покрытиями AL CLAD, IC CLAD SR и IC CLAD BK на открытом воздухе герметизацию швов покрытия следует производить герметиком SCS 1200 или лентой.

При расположении конструкций с покрытием IN CLAD на открытом воздухе герметизацию швов покрытия следует производить герметиком ISR 70-03 или лентой IN CLAD.

6.1.16. При применении покрытий AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD и ПВХ для изоляции прямых участков трубопроводов покрытие изоляции отводов и тройников рекомендуется производить готовыми изделиями (углами, тройниками) из тех же материалов.

6.1.17. При необходимости установки металлического покрытия в конструкциях тепловой изоляции на основе теплоизоляционных материалов «K-FLEX» для трубопроводов его крепление осуществляется бандажами при диаметре изоляции до 600 мм вкл. или винтами или заклепками при диаметре теплоизоляционной конструкции более 600 мм (рис. А16).



Шаг установки бандажей — 500 мм, шаг установки винтов и заклепок — 150 мм по продольному шву, 250 — 300 мм по окружности.

6.1.18. При изоляции трубопроводов, расположенных на открытом воздухе в качестве защиты от ультрафиолетового излучения допускается использовать полимерную краску «K-FLEX COLOR».

6.1.19. Для прокладки трубопроводов с теплоизоляцией «K-FLEX» в качестве подвесных опор рекомендуется использовать подвесы «K-FLEX» из соответствующих материалов и покрытий «K-FLEX».

6.1.20. Разгружающие устройства при металлическом покрытии изоляции вертикальных трубопроводов рекомендуется устанавливать с шагом 3 м по высоте трубопровода.

6.2. Конструкции тепловой изоляции арматуры и фланцевых соединений трубопроводов.

6.2.1. Теплоизоляционные конструкции на основе теплоизоляционных материалов «K-FLEX» для арматуры могут быть несъемными и съемными.

Как правило, несъемные теплоизоляционные конструкции допускается предусматривать для муфтовой и приварной арматуры и арматуры, устанавливаемой на технологических трубопроводах с отрицательной температурой теплоносителя.

Фланцевые соединения трубопроводов и арматуры в процессе эксплуатации подвергаются периодическому обследованию и ремонту, в связи с чем в соответствии со СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» конструкции тепловой изоляции должны быть съемными.

Конструкции тепловой изоляции арматуры и фланцевых соединений приведены в приложении А (рис. A19 – A22).

6.2.2. Несъемная конструкция тепловой изоляции муфтовой арматуры является продолжением конструкции изоляции трубопроводов.

Муфтовая арматура устанавливается на трубопроводах малых диаметров, и в качестве тепловой изоляции могут использоваться те же теплоизоляционные трубы «K-FLEX», что и для изоляции трубопровода, на котором установлена арматура.

Разрез в трубке «K-FLEX» делается по центру привода арматуры. Края разреза проклеиваются kleem «K-FLEX K414», торцевая поверхность трубы приклеивается к изоляции трубопровода. Покровный слой в конструкции изоляции не предусматривается, если не предусматривается покрытие для конструкции изоляции трубопровода, на котором установлена арматура. (рис. A18).

6.2.3. Несъемная конструкция тепловой изоляции без покровного слоя для фланцевого соединения склеивается из отдельных элементов, изготовленных из теплоизоляционных рулонов «K-FLEX». Если высота фланца превышает толщину изоляции, торцевые поверхности фланцев закрываются кольцами, вырезанными из листового материала «K-FLEX». Кольца устанавливаются на тепловую изоляцию трубопровода, вплотную примыкающую к фланцевому соединению. Поверх колец оборачивают пластины, также вырезанную из материала. Размеры элементов определяются по месту в зависимости от габаритов фланцевого соединения и толщины тепловой изоляции. Места соединения элементов конструкции должны быть тщательно проклеены (рис. A19).

Несъемная теплоизоляционная конструкция для фланцевой арматуры (рис. A21) выполняется аналогично.

6.2.4. Если для изолируемого трубопровода предусмотрена установка покровного слоя из покрытий AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD, ПВХ или металлического покрытия, арматура или фланцевое соединение с несъемной тепловой изоляцией закрывается тем же видом покрытия с элементами крепления, предусмотренными для покрытия трубопровода (бандажи, винты или заклепки, kleевое соединение).

6.2.5. Съемная конструкция тепловой изоляции фланцевого соединения может предусматриваться для трубопроводов с положительными температурами теплоносителя (рис. A22).

В качестве тепловой изоляции рекомендуется применять полнособорные конструкции, изготовленные в виде полуфутляров (или футляров, в зависимости от размера конструкции) с теплоизоляционным вкладышем:

- из листового материала «K-FLEX» с приклейкой его к поверхности полуфутляра (рис. A22). Могут быть использованы элементы из самоклеящихся рулонов «K-FLEX»;
- из трубы «K-FLEX ST» - для арматуры с диаметром фланцев не более 160 мм.

Полнособорная конструкция оснащается замками или бандажами с замками. Допускается применение бандажей с пряжками.

При применении металлического покрытия торцы тепловой изоляции трубопровода у фланцевых соединений должны быть закрыты диафрагмами.

При покровном слое из оболочек ПВХ для изоляции фланцевых соединений рекомендуется применять короба K-FLEX BOX DN 300.

6.2.5. Съемные конструкции для изоляции фланцевых соединений, обратных клапанов и вентилей могут быть изготовлены из полнособорных конструкций из изделий «K-FLEX» с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD для изоляции трубопроводов. Торцевые поверхности такой конструкции закрываются диафрагмами из алюминиевого листа толщиной 0,5 мм, алюминиевыми торцевыми манжетами или кольцевыми элементами,

вырезанными из применяемого вида покрытия.

Длина полносборной конструкции рассчитывается с учетом ширины фланцевого соединения, длины болта для соединения фланцев и величины перекрытия конструкции фланцевого соединения и трубопровода. Для уменьшения потерь тепла пространство между диафрагмами и фланцами рекомендуется заполнить вставкой из материала «K-FLEX» с проклейкой шва самоклеящейся изоляционной лентой «K-FLEX».

6.2.6. При поэлементной сборке тепловой изоляции фланцевого соединения, рекомендуется отдельно изготовить теплоизоляционные элементы, которые затем установить на фланцевое соединение с проклейкой швов самоклеящейся изоляционной лентой «K-FLEX». Затем установить съемный металлический кожух.

При необходимости осмотра фланцевого соединения разъединение осуществляется разрезом по ленте. Теплоизоляционный элемент может использоваться вновь с заменой самоклеящейся ленты.

6.2.7. Съемная конструкция тепловой изоляции фланцевой арматуры предусматривает установку теплоизоляционного вкладыша из листового теплоизоляционного материала «K-FLEX» на арматуру поверх конструкции изоляции трубопровода. Края вкладыша рекомендуется склеить kleem K-FLEX K414 или проклеить самоклеящимися лентами. В пространство между конструкций изоляции трубопровода и торцевыми диафрагмами конструкции изоляции трубопровода с целью сокращения потерь тепла рекомендуется установить вставку из теплоизоляционного материала «K-FLEX». Шов вставки может быть склеен самоклеящейся изоляционной лентой «K-FLEX».

Крепление металлического кожуха может осуществляться бандажами с замками или замками, расположеннымими на металлическом кожухе (рис. A23).

Стык между покрытием трубопровода и кожухом арматуры рекомендуется проклеивать самоклеящимися лентами «K-FLEX» в соответствии с рекомендациями п. 6.1.13.

С целью снижения потерь тепла корпус арматуры можно дополнительно обернуть самоклеящейся теплоизоляционной лентой «K-FLEX», марки, соответствующей марке изделия теплоизоляционного слоя.

6.3. Конструкции тепловой изоляции воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

6.3.1. Требования к конструкциям тепловой изоляции систем вентиляции и кондиционирования воздуха устанавливаются п. 5.3.3.

6.3.2. Для изоляции воздуховодов, расположенных в помещении рекомендуется применять рулоны «K-FLEX AIR» в исполнении AD, в том числе с покрытием METAL.

Могут быть использованы рулоны марок «K-FLEX ST» или «K-FLEX ECO» в исполнении AD.

6.3.3. При расположении воздуховодов на открытом воздухе следует устанавливать покрытия AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR или IN CLAD. Рекомендуется применять самоклеящиеся покрытия.

При применении покрытий без клеевого слоя, следует применять клей в соответствии с указаниями п. 6.1.13 и предусматривать герметизацию швов покрытия:

- герметиком SCS 1200 для покрытий AL CLAD, IC CLAD SR и IC CLAD BK;
- герметиком ISR 70-03 для покрытия IN CLAD.

Допускается применение других видов покрытий, в том числе металлических с герметизацией швов.

6.3.4. Конструкции тепловой изоляции на основе теплоизоляционных изделий «K-FLEX» для воздуховодов круглого сечения выполняются в соответствии с разделом 6.1. с учетом требований п. 6.3.3.

6.3.5. Конструкции тепловой изоляции воздуховодов прямоугольного сечения систем вентиляции и кондиционирования воздуха приведены в приложении А (рис. A24 – A25).

Нарезанные по размеру стенок воздуховода (с учетом толщины изоляции) элементы из рулонного материала «K-FLEX» плотно приклеиваются к изолируемой поверхности. При этом следует предусматривать промазку kleem «K-FLEX K414» всей поверхности листа и поверхности, подлежащей изоляции. Стыки листов проклеиваются между собой. Места соединения смежных элементов теплоизоляционного слоя на углах воздуховода следует проклеивать самоклеящимися лентами «K-FLEX» той же марки (рис. A24).

При применении в качестве тепловой изоляции рулона в исполнении AD края соседних листов проклеивают kleem «K-FLEX K414», а стыки на углах проклеивают самоклеящимися теплоизоляционными лентами «K-FLEX» (рис. A24).

При изоляции воздуховодов самоклеящимся рулонным материалом «K-FLEX» с покрытиями ALU или METAL торцы соседних изделий проклеивают kleem, а все стыки — самоклеящейся алюминиевой лентой ALU AA130. Рулон рекомендуется разворачивать вокруг воздуховода (рис. A25).

6.4. Конструкции тепловой изоляции технологических аппаратов

6.4.1. Теплоизоляционные изделия «K-FLEX» могут быть использованы для изоляции различных видов оборудования в промышленности, включая пищевую, мясомолочную, пивоваренную, производства вин и т.д.

В качестве теплоизоляционного слоя в теплоизоляционных конструкциях вертикальных и горизонтальных цилиндрических емкостей, теплообменников, колонн, газоходов, резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов, резервуаров холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения и т.д. рекомендуется приме-



нять рулоны «K-FLEX» в исполнении AD с учетом температуростойкости клеевого слоя.

Для изоляции аппаратов, расположенных на открытом воздухе рекомендуется применение рулонов с покрытиями ALU, AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD.

Допускается применение стандартных рулонов, в том числе с покрытиями.

Конструкции тепловой изоляции технологических аппаратов приведены в приложении А (рис. A26 — A37).

6.4.2. При изоляции оборудования подготовленный по размеру оборудования теплоизоляционный рулонный материал «K-FLEX» независимо от исполнения плотно приклеивается к изолируемой поверхности.

Клей «K-FLEX K414» следует наносить на всю поверхность материала с приклеиваемой стороны и на изолируемую поверхность. Стыки листов, нарезанных из рулонов, плотно склеиваются между собой.

При применении в качестве тепловой изоляции самоклеящегося листового материала «K-FLEX» для оборудования, расположенного в помещении, края соседних листов склеивают kleem «K-FLEX K414».

6.4.3. Места соединения отдельных элементов теплоизоляционного слоя в конструкциях изоляции оборудования с температурой ниже температуры окружающего воздуха, рекомендуется проклеивать самоклеящимися теплоизоляционными лентами «K-FLEX» или клейкой лентой ПВХ лентой AT 070.

Места соединения теплоизоляционных изделий с покрытиями ALU, METAL, AL CLAD, IC CLAD SR/BK проклеивают самоклеящейся алюминиевыми лентами или герметиком SCS 1200 в зависимости от месторасположения и вида конструкции.

Места соединения теплоизоляционных изделий с покрытием IN CLAD проклеивают самоклеящейся лентой IN CLAD или герметиком ISR 70-03 (рис. A27).

6.4.4. Элементы из теплоизоляционного материала «K-FLEX» следует располагать так, чтобы места врезок патрубков, люков штуцеров приходились на ихстыки (Рис. A26).

При расположении оборудования в помещении покровный слой допускается не устанавливать, если это не противоречит санитарным нормам, нормам технологического проектирования и требованиям пожарной безопасности.

6.4.5. Для изоляции днищ аппаратов с большим радиусом кривизны из рулонного теплоизоляционного материала нарезаются сектора, которые наклеивают на изолируемое днище. Для днищ небольших аппаратов и днищ аппаратов с небольшим радиусом кривизны из секторов может быть изготовлен отдельный теплоизоляционный элемент. Края секторов, составляющих теплоизоляционный элемент, должны быть плотно склеены между собой по на всю толщину теплоизоляционного материала (рис. A27)

6.4.6. При изоляции вертикальных аппаратов теплоизоляционными изделиями «K-FLEX» в зависимости от конструкции аппарата расположение материала может быть горизонтальное или вертикальное.

При изоляции цилиндрических горизонтальных аппаратов рулонный материал оборачивается вокруг аппарата (рис. A28).

6.4.7. Крепление металлического покрытия может осуществляться винтами или заклепками (Рис. A30 — A31). Шаг установки винтов (заклепок): по горизонтали 150 – 200 мм, по окружности — 300 мм.

Для ускорения монтажа и сокращения количества проколов теплоизоляционного слоя элементы покрытия могут быть соединены лежачими фальцами шириной 8–10 мм (разрез Г-Г рис. A31) в крупноразмерные картины.

Для придания конструкции покрытия жесткости элементы покрытия зиггаются по торцам и по горизонтали с радиусом зига 5 мм.

6.4.8. Крепление покровного слоя из материалов AL CLAD может осуществляться заклепками K-PACK. При расположении на открытом воздухе поверх заклепок наклеивается лента AL CLAD или AA 130.

Крепление покровного слоя из ПВХ может осуществляться заклепками K-PACK.

6.4.9. Люки и фланцевые соединения аппаратов подлежат периодическому осмотру и поэтому для них применяются съемные теплоизоляционные конструкции (рис. A29).

Теплоизоляционные изделия «K-FLEX» для изоляции фланцевых соединений и люков аппаратов с положительными температурами рекомендуется применять в составе полносборных теплоизоляционных конструкций (футляров или полуфутляров).

Вкладыш из теплоизоляционного материала «K-FLEX» должен быть плотно приклейен к металлическому покрытию (кожуху). Крепление полносборной конструкции может осуществляться замками, устанавливаемыми непосредственно на кожухе, или бандажами с замками, устанавливаемыми поверх кожуха (Рис. A29).

В зависимости от размера фланцев или люка съемная конструкция может состоять из двух и более частей.

Для изоляции фланцевых соединений аппаратов с отрицательными температурами, рекомендуется проклейка мест соединения тепловой изоляции фланцевого соединения с тепловой изоляцией аппарата самоклеящимися лентами, аналогично представленному на рис. A29, с последующей установкой съемного металлического кожуха.

6.5. Конструкции тепловой изоляции резервуаров для хранения холодной воды.

6.5.1. В конструкциях тепловой изоляции резервуаров для хранения холодной воды в системах водоснабжения рекомендуется применять теплоизоляционный слой из материалов «K-FLEX» с покрытиями ALU, AL CLAD, IC CLAD SR/BK или IN CLAD, а также с металлическими покрытиями (из оцинкованной стали или алюминиевых листов).

Рекомендуется применять теплоизоляционные пластины «K-FLEX» в исполнении AD размером 2 x 1 м.

Вариант конструкции тепловой изоляции резервуара для хранения холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения с металлическим покрытием приведен в приложении А (рис. А32 – А37).

6.5.2. Пластины «K-FLEX» приклеиваются к поверхности резервуара в один или два слоя, в зависимости от расчетной толщины изоляции, между стойками каркаса, необходимого для крепления защитного покрытия (рис. А32 – А37).

В варианте, представленном на рис. А34, каркас состоит из деревянных брусков (стоеч) которые крепятся к скобам, приваренным к поверхности резервуара. Стойки из бруска шириной 50 мм располагаются с шагом 2050 мм по цилиндрической стенке резервуара.

Элементы деревянного каркаса должны быть обработаны антиприреном и антисептическим составом.

Может быть предусмотрен металлический каркас с прокладками из малотеплопроводного материала для ликвидации "мостиков холода".

6.5.3. Пластины теплоизоляционного материала 1 слоя приклеиваются к стенке резервуара длинной стороной по высоте резервуара. Пластины второго слоя располагаются с перекрытием швов первого слоя между брусками вертикально и горизонтально.

После установки второго слоя место соединения пластин со стойками герметизируются самоклеящимися лентами.

6.5.4. Покрытие, собранное из листов в "картины" размером 2 x 2 метра, крепится шурупами к деревянной стойке. Вертикальныестыки герметизируются самоклеящейся лентой «K-FLEX» или другим герметиком и закрываются профилем-накладкой.

По высоте резервуара предусмотрены разгружающие устройства для крепления покрытия с шагом 4 метра по высоте. На приваренные к резервуару кронштейны укладывается диафрагма, к которой винтами или заклепками прикрепляются кляммеры. Листы металлического покрытия опираются на кляммеры (разрез Г-Г, рис. А37). Указанная конструкция одновременно является температурным швом.

Приварные крепежные элементы должны быть окрашены антакоррозионным составом, совместимым с kleевым составом AD и, kleem «K-FLEX K414».

6.5.5. Листы металлического покрытия на крыше резервуара скреплены между собой через кляммеру стоячим фальцем.

Кляммеры крепятся к направляющим из брусков, расположенным на крыше. Накладки из профиля на крыше не предусматриваются.

6.5.6. Если расчетная толщина теплоизоляционного слоя не превышает значений толщины изделий в соответствии с номенклатурой для установки в один слой, допускается к применению конструкция из самоклеящихся рулонов с приклеенными покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, ALU и герметизацией швов.

При применении такой конструкции установки разгружающих устройств и деревянного каркаса не требуется.

6.6. Конструкции тепловой изоляции резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов.

6.6.1. Теплоизоляционные материалы «K-FLEX» могут применяться для тепловой изоляции резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов.

Рекомендуется применение конструкции в соответствии с указаниями п. 6.5.

Конструкция тепловой изоляции отличается от конструкции, приведенной в п. 6.5 тем, что в ней не требуется герметизация швов покрытия. Швы теплоизоляционного слоя должны быть герметизированы.

6.6.2. Конструкция места соединения изоляции крыши и стенки резервуара должна не допускать затекания атмосферной влаги в покровный слой.

7. АКСЕССУАРЫ «K-FLEX».

Для фиксации изделий и покрытий в проектном положении применяются следующие аксессуары:

- Клей K-FLEX K414;
- Герметик SCS 1200;
- Герметик ISR 70-03;
- Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130;
- Лента ПВХ самоклеящаяся AT 070;
- Клейкая лента из ПВХ AT 007;
- Армированная алюминиевая самоклеящаяся лента AR 107;
- Заклепки K-PACK.

Для очистки изолируемой поверхности и разбавления загустевшего клея применяют очиститель K-FLEX.

7.1. Клеевой слой AD.

7.1.1. Клеевой слой AD представляет собой акриловый состав постоянной липкости, армированный сеткой и защищенный антиадгезионной пленкой.

7.1.2. Клеевой слой AD предназначен для использования при изготовлении изделий в исполнения AD, / SK и при производстве лент.

7.1.3. Технические характеристики клеевого слоя AD представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1.

Характеристика	Значение
Клеевой состав	Акриловый клей постоянной липкости
Армирование	PES/PVA сетка
Толщина антиадгезионной пленки, мкм	60
Адгезия к стали по AFERA 4001, Н / 25 мм	15
Удельный вес клеевого слоя, г/м ²	70
Температурная стойкость, °C	От -40 до 100

7.1.4. Клеевой слой AD применяется в составе:

- трубок в исполнении /SK;
- рулонов в исполнении AD;
- лент.

7.2. Клей K-FLEX K414.

7.2.1. Клей K-FLEX K414 представляет собой однокомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука.

7.2.2. Клей K-FLEX K414 предназначен для склейки изделий «K-FLEX» и покрытий AL CLAD, IC CLAD SR, IC CLAD BK и IN CLAD.

7.2.3. Технические характеристики клея K-FLEX K414 приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2.

Характеристика	Значение
Внешний вид	Жидкость от желтого до красного цвета
Вязкость при 23 °C, МПа	550-750
Плотность при 23 °C, г/см ³	0,85
Время высыхания, мин.	5-10
Открытое время, мин.	10-20
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до 105
Температура при нанесении, °C	От 5 до 30*
Расход на одну поверхность, г/м ²	~150
Условия хранения	12 месяцев при температуре от 15 до 25 °C

* Температура применения влияет на вязкость и время высыхания. Высокая влажность влияет на прочность шва. Необходимо избегать температур ниже температуры точки росы. Оптимальная температура применения клея в интервале между 15 и 25 оС.

7.2.4. Клей K-FLEX K414 выпускается в металлической таре объемом 0,5, 0,8 и 2,6 л.

7.3. Очиститель K-FLEX.

7.3.1. Очиститель K-FLEX представляет собой смесь органических растворителей.

7.3.2. Очиститель K-FLEX предназначен для очистки склеиваемых поверхностей, очистки инструментов (кистей, шпателей, валиков) и разбавления загустевшего клея.

7.3.3. Очиститель K-FLEX выпускается в металлической таре объемом 1,0 л.

7.4. Герметик SCS 1200.

7.4.1. Герметик SCS 1200 представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик кислотного отверждения.

7.4.2. Герметик SCS 1200 предназначен для герметизации швов покрытий AL CLAD, IC CLAD SR и IC CLAD BK при расположении объектов на открытом воздухе.

7.4.3. Технические характеристики герметика SCS 1200 представлены в таблице 7.4.

Таблица 7.4.

Характеристика	Значение
До отверждения	
Плотность, г/см ³	1,06
Открытое время, мин.	10
Отверждение на отлив, мин.	30
Скорость подачи, г/мин (3,2 мм, 6,3 бар)	150
Сползание, мм по ISO 7390	2
Температура использования, °C	От 5 до 40
Условия хранения	30 месяцев при температуре от 0 до 25 °C
После отверждения	
Твердость по Шору по DIN 53505	30
Предел прочности при растяжении, МПа по ASTM D412 (сеч. C)	2,5
Модуль упругости при 100% удлинении, МПа по ASTM D412 (сеч. C)	0,6
Максимальное удлинение, % по ASTM D412 (сеч. C)	500
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до 200

7.4.4. Герметик SCS 1200 выпускается прозрачного (маркировка SCS 1201) и черного (маркировка SCS 1203) цветов в картриджах объемом 310 мл.

7.4.5. Расход герметика на 1 погонный метр шва 8 мл.

7.5. Герметик ISR 70-03.

7.5.1. Герметик ISR 70-03 представляет собой однокомпонентный герметик на основе модифицированного силилового полимера нейтральной вулканизации.

7.5.2. Герметик ISR 70-03 предназначен для герметизации швов покрытия IN CLAD при расположении на открытом воздухе.

7.5.3. Технические характеристики герметика ISR 70-03 представлены в таблице 7.5.

Таблица 7.5.

Характеристика	Значение
Плотность, г/см ³	1,4
Время вулканизации поверхностного слоя при 10 °C и относительной влажности воздуха 50%, мин.	10
Время до обработки, мин.	<15
Скорость вулканизации через 24 часа при 20 °C и относительной влажности воздуха 50%, мм	3
Твердость по Шору A по DIN 53505	55
Усадка, % по DIN 52451	<3
Предел прочности при разрыве, МПа по DIN 53504	2,6
Относительное удлинение при разрыве, % по DIN 53504	250
Прочность на сдвиг, МПа по DIN 53504	2,2
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до 120
Температура при нанесении, °C	От 5 до 35
Условия хранения	12 месяцев при температуре от 5 до 30 °C

7.5.4. Герметик ISR 70-03 производится черного или серого цвета в картриджах объемом 290 мл и 600 мл.

7.5.5. Расход герметика на 1 пог метр шва 8 мл.

7.6. Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130.

7.6.1. Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130 изготавливается из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем постоянной липкости.

7.6.2. Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130 предназначена для склейки швов изделий с покрытиями ALU, METAL, IC CLAD SR.

7.6.3. Технические характеристики ленты алюминиевой самоклеящейся AA 130 приведены в таблице 7.6.

Таблица 7.6.

Характеристика	Значение
Основа	Алюминиевая фольга
Клей	Акриловый
Толщина фольги, мм	0,03
Предел прочности при разрыве, Н/см	12
Относительное удлинение при разрыве, %	5
Адгезия к стали, Н/см	3,6
Диапазон рабочих температур, °C	От -20 до 110

7.7. Лента ПВХ самоклеящаяся AT 070.

7.7.1. Лента ПВХ самоклеящаяся AT 070 изготавливается из пластифицированного ПВХ с акриловым клеевым слоем постоянной липкости.

7.7.2. Лента ПВХ самоклеящаяся AT 070 предназначена для проклейки швов изделий и соединения элементов покрытия из ПВХ.

7.7.3. Технические характеристики ленты ПВХ самоклеящейся AT 070 приведены в таблице 7.7.

Таблица 7.7.

Характеристика	Значение
Основа	Пластифицированный ПВХ
Клей	Акриловый
Толщина, мм	0,10
Предел прочности при разрыве, Н/мм ²	17
Относительное удлинение при разрыве, %	180
Адгезия к стали, Н/см	1,8
Температурный диапазон применения, °C	От -10 до 105

7.8. Заклепки K-PACK.

7.8.1. Заклепки K-PACK изготавливаются из ПВХ.

7.8.2. Заклепки K-PACK предназначены для механического скрепления продольных нахлестов покрытия AL CLAD и ПВХ.

7.9. Армированная алюминиевая самоклеящаяся лента «K-Flex AR 107».

7.9.1. Армированная алюминиевая самоклеящаяся лента «K-Flex AR 107» выпускается толщиной 0,012 мм. Лента армирована сеткой из стекловолокна и покрыта защитной бумажной пленкой.

Применяется для проклейки швов и отделки покрытий AL CLAD или IC CLAD SR.

8. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ПОКРОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ «K-FLEX».

При монтаже теплоизоляционных конструкций с применением теплоизоляционных изделий и покрытий «K-FLEX» следует соблюдать следующие требования.

8.1. Теплоизоляционные работы с применением теплоизоляционных изделий и покрытий «K-FLEX» должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 и СНиП 12-03-2001 по безопасности труда в строительстве.

При выполнении работ рекомендуется использовать «Инструкцию по монтажу теплоизоляционных изделий «K-FLEX» и указания настоящих рекомендаций.

8.2. Теплоизоляционные работы на открытом воздухе с применением теплоизоляционных изделий «K-FLEX» следует выполнять при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C. При работе на открытом воздухе в зимнее время следует устанавливать теплаки для устройства местного обогрева.

8.3. Поверхность, подлежащая изоляции, должна быть очищена от пыли, грязи, ржавчины, масел и т.д. Для очистки поверхности используют предназначенные для этой цели средства.

Поверхности, на которые производится приклейка изделий «K-FLEX», должна быть обезжирена.

8.4. Антикоррозийное покрытие на поверхность, подлежащую изоляции в соответствии с проектной документацией, наносится до начала теплоизоляционных работ.

8.5. Правила работы с kleem «K-FLEX K414».

- Клей наносят на чистую, сухую и обезжиренную поверхность.
- Клей рекомендуется использовать при температуре окружающего воздуха от 5 до 20°C.
- Ориентировочный расход клея «K-FLEX K414» составляет 0,15 литра на 1 м² поверхности. Для разбавления загустевшего клея используется очиститель «K-FLEX».
- При склеивании швов теплоизоляционных изделий клей следует равномерно наносить на обе склеиваемые поверхности. Склеиваемые поверхности следует соединять через 3–5 минут. При склеивании швов поверхности следует плотно соединить надавливанием.
- При изоляции холодных поверхностей клей «K-FLEX» следует наносить на изолируемую поверхность и поверхность теплоизоляционных изделий. Расход клея «K-FLEX K414» в этом случае составляет 0,3 литра на 1 м².

8.6. Крепление теплоизоляционных изделий и покрытий «K-FLEX» на изолируемой поверхности следует осуществлять в соответствии с проектной документацией с учетом рекомендаций раздела 6 и приложения А.

8.7. При выполнении теплоизоляционных работ не допускается деформировать и растягивать теплоизоляционные изделия «K-FLEX».

8.8. Открытые торцевые поверхности листовых теплоизоляционных изделий при изоляции воздуховодов прямоугольного сечения и трубок при изоляции трубопроводов холодной воды и с отрицательными температурами следует проклеивать самоклеящимися лентами «K-FLEX».

8.9. Изоляцию фитингов (отводов, переходов, тройников) рекомендуется производить готовыми изделиями «K-FLEX» в соответствии с действующей номенклатурой или заранее изготовленными в условиях мастерских изделиями из трубок или рулонов, что значительно упрощает монтаж и повышает качество выполнения работ.

8.10. При выполнении теплоизоляционных работ до начала монтажа трубопроводов (домонтажная изоляция) следует оставлять неизолированными края трубопровода длиной не менее, чем 250-300 мм, для безопасного производства сварных работ. При производстве сварных работ края изоляции следует закрывать негорючим материалом.

Домонтажную изоляцию рекомендуется выполнять в мастерских или на производственных базах, что особенно удобно в зимнее время.

8.11. При изоляции холодных поверхностей клей «K-FLEX K414» следует наносить на изолируемую поверхность и поверхность теплоизоляционных изделий.

Швы между теплоизоляционными изделиями проклеивать самоклеящимися лентами «K-FLEX».

8.12. При изоляции вентиляционных коробов прямоугольного сечения рекомендуется сначала выполнять изоляцию нижней поверхности воздуховода. Затем изолируют боковые и верхнюю поверхности.

Монтаж изоляции воздуховодов рулонным материалом «K-FLEX», в том числе в исполнении AD, может

выполняться оберткой рулона вокруг воздуховода. При этом края рулона могут быть соединены встык или Г-образным соединение на углу воздуховода. Торцевая незащищенная поверхность изделия закрывается лентами «K-FLEX».

8.13. Элементы покровного слоя из твердых ПВХ-оболочек для горизонтальных участков трубопроводов, тройников и улов должны устанавливаться с перекрытием швов 30-40 мм и иметь отверстия под заклепки вдоль продольного шва.

8.14. При креплении металлического покровного слоя винтами элементы покрытия должны иметь отверстия под крепеж. Для придания жесткости по кромкам элементов покрытия выполняется зиг.

Покрытия из алюминиевых лент или листов, толщиной 0,25 – 0,3 мм применяются в виде гофрированных оболочек.

8.15. Элементы каркаса для крепления металлического покровного слоя теплоизоляционных конструкций крупноразмерного оборудования, изготовленные из дерева, должны быть пропитаны антисептическими составами и антиприенами.

8.16. Для монтажа теплоизоляции необходим следующий набор инструментов:

- нож с лезвием длиной 10–15 см;
- набор пробойников;
- линейка, транспортир, циркуль, кронциркуль;
- кисточка с жесткой щетиной длиной 20–25 мм;
- маркер для разметки изоляции;
- стусло.

9. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX».

9.1. Проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с теплоизоляционным слоем из изделий «K-FLEX» следует выполнять на основании технического задания на проектирование, которое должно содержать необходимые для проектирования исходные требования:

- перечень изолируемого оборудования, линий трубопроводов с указанием геометрических размеров: для трубопроводов – наружный (или условный) диаметр и длина, для арматуры и фланцевых соединений - диаметр условного прохода, для оборудования (аппаратов) – габаритные размеры или площадь поверхности (в случае сложной конфигурации);
- температуру веществ, содержащихся в изолируемом объекте;
- расположение изолируемого объекта (на открытом воздухе, в помещении, канале, тоннеле) и расчетную температуру окружающего воздуха*;
- если трубопровод или аппарат имеют наружный обогрев – указание об его виде и температуре греющих поверхностей;
- указание о назначении теплоизоляционной конструкции, а именно:
- обеспечение экономической эффективности теплоизоляционной конструкции;
- сохранение заданного (или нормативного) значения теплового потока с поверхности изоляции;
- предотвращение конденсации влаги на поверхности изоляции;
- обеспечение заданной температуры на поверхности изоляции;
- предотвращение замерзания вещества, содержащегося в изолируемом оборудовании или трубопроводе в течение определенного времени.
- специальные требования к теплоизоляционным конструкциям, если таковые имеются (требования экологической или пожарной безопасности, сейсмостойкость, допустимые нагрузки на теплоизоляцию, стойкость к вибрации, и т.п.).

* - температура окружающего воздуха для объектов, расположенных на открытом воздухе принимается в соответствии со СНиП 23-01 «Строительная климатология».

9.2. К техническому заданию на проектирование тепловой изоляции должны прилагаться чертежи общих видов подлежащего изоляции оборудования и наиболее сложных его узлов.

9.3. Состав и правила оформления рабочей документации по тепловой изоляции определяются ГОСТ 21.405.

Рабочая документация по тепловой изоляции включает:

- основной комплект рабочих чертежей теплоизоляционных конструкций с применением изделий «K-FLEX»;

- техноконструтивную ведомость;
- спецификацию оборудования.

В составе рабочей документации могут быть разработаны чертежи полносборных конструкций с теплоизоляционным слоем из изделий «K-FLEX» для изоляции люков, фланцевых соединений трубопроводов и аппаратов, и арматуры, а также других элементов, входящих в состав теплоизоляционной конструкций или привариваемых к изолируемой поверхности.

9.4. Выбор типа теплоизоляционных изделий и материалов покровного слоя «K-FLEX» следует производить в соответствии с указаниями разделов 3 – 5.

9.5. Расчет требуемой толщины теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции в зависимости от назначения выполняется по методикам и расчетным формулам, приведенным в разделах 10.2 – 10.11.

За проектную толщину теплоизоляционного слоя следует принимать ближайшую к расчетной более высокую толщину изделий по ТУ 2535-001-75218277-05. Допускается принимать ближайшую более низкую толщину в случае расчета по температуре на поверхности изоляции и заданной величине теплового потока, если разница между расчетной и номенклатурной толщиной не превышает 3 мм.

9.6. Тепловая изоляция трубопроводов с температурой от 20 до 150°C в зависимости от конкретных условий применения может выполняться с целью обеспечения:

- экономической эффективности теплоизоляционной конструкции (экономичная толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX»);
- сохранение заданного (или нормативного) значения плотности теплового потока с поверхности изоляции для обеспечения параметров технологического режима;
- обеспечение заданной температуры на поверхности изоляции;
- сохранение температуры вещества в заданных параметрах;

9.7. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов с отрицательными температурами теплоносителя может выполняться:

- с целью предотвращения конденсации на поверхности изолированного объекта, расположенного в помещениях;
- в соответствии с технологическими требованиями;
- с целью предотвращения или ограничения испарения хранящихся веществ;
- по нормам потерь холода в соответствии с требованиями СНиП 41-03-2003.

9.8. Тепловая изоляция трубопроводов холодного водоснабжения может выполняться:

- с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности трубопровода, расположенного в помещении;
- с целью предотвращения замерзания воды при остановке её движения в трубопроводе, расположенному в неотапливаемом помещении или на открытом воздухе.

9.9. Конструкции тепловой изоляции с применением теплоизоляционных изделий «K-FLEX» с разрабатываются в соответствии с рекомендациями раздела 6 и на основе конструкций, приведенных в приложении А.

9.10. Перечень и характеристики аксессуаров, применяемых в конструкциях тепловой изоляции, приведены в разделе 7.



10. РАСЧЕТ ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ НА ОСНОВЕ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX» В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

10.1. Общие положения

10.1.1. Основные обозначения, применяющиеся в формулах данного раздела

Обозначение	Размерность	Наименование показателя
q	Вт/м ²	Поверхностная плотность теплового потока через плоскую теплоизоляционную конструкцию
q_l	Вт/м	Линейная плотность теплового потока через цилиндрическую теплоизоляционную конструкцию
Q	Вт	Полный тепловой поток с плоской поверхности изоляции
Q_t	Вт	Полный тепловой поток с поверхности изоляции трубопровода
$t_{\text{вн}}$	°C	Температура внутренней стенки изолированного объекта
t_m	°C	Температура вещества внутри изолируемого оборудования
t_{m1}	—	Начальная температура вещества внутри изолируемого оборудования
t_{m2}	—	Конечная температура вещества внутри изолируемого оборудования
t_m^{cp}	—	Средняя температура теплоносителя по трассе трубопровода
t_3	—	Температура замерзания (твердения) вещества
t_o	—	Температура окружающей среды
t_{φ}	—	Средняя температура теплоизоляционного слоя
t_n	—	Температура на поверхности теплоизоляционной конструкции
t_p	—	Температура точки росы
R	м ² ·°C/Вт	Полное термическое сопротивление плоской теплоизоляционной конструкции
$R_{\text{вн}}$	—	Термическое сопротивление теплоотдаче от теплоносителя к внутренней поверхности стенки плоского изолируемого объекта
R_n	—	Термическое сопротивление теплоотдаче от наружной поверхности плоской теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху
R_{cm}	—	Термическое сопротивление теплопередаче стенки плоского изолируемого объекта
R_{uz}	—	Термическое сопротивление плоского слоя изоляции
R'	м·°C/Вт	Полное термическое сопротивление цилиндрической теплоизоляционной конструкции
$R_{\text{вн}}'$	—	Линейное термическое сопротивление теплоотдаче от теплоносителя к внутренней поверхности стенки цилиндрического изолируемого объекта
R_n'	—	Линейное термическое сопротивление теплоотдаче от наружной поверхности цилиндрической теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху
R_{cm}'	—	Линейное термическое сопротивление теплопередаче цилиндрической стенки изолируемого объекта
R_{uz}'	—	Линейное термическое сопротивление цилиндрического теплоизоляционного слоя
δ_{uz}	м	Толщина теплоизоляционного слоя
d_{mp}	—	Наружный диаметр трубопровода
$d_{\text{вн}}_{mp}$	—	Внутренний диаметр трубопровода
d_{uz}	—	Наружный диаметр теплоизоляционного слоя (теплоизоляционной конструкции)
L	—	Длина трубопровода
λ_{uz}	Вт/(м·°C)	Коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя
α_n	Вт/(м ² ·°C)	Коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции
α_b	Вт/(м ² ·°C)	Коэффициент теплоотдачи от теплоносителя к внутренней поверхности изолируемого объекта
$\mathcal{E}_{\text{год}}$	руб/(м·год)	Годовые эксплуатационные затраты по изоляции 1 м трубопровода
p	$\frac{1+m}{\tau}$	Коэффициент, определяющий величину годовых эксплуатационных расходов по изоляции в долях от полной стоимости теплоизоляционной конструкции
P_n	1/год	Нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений
S_m	руб/м	Стоимость 1 м теплоизоляционной конструкции

Обозначение	Размерность	Наименование показателя
S_{mn}	руб/(м·год)	Годовая стоимость потерь тепла с 1 м трубопровода
m	$m \leq 0,30$	Коэффициент, определяющий затраты на обслуживание и ремонт изоляции за весь срок ее службы в долях от полной стоимости теплоизоляционной конструкции
τ	год	Срок службы теплоизоляционной конструкции
T_u	—"	Нормативный срок окупаемости теплоизоляционной конструкции
S_k	руб/м	Стоимость 1 м теплоизоляционной конструкции с учетом стоимости транспортировки и монтажа
S_u	руб/м	Стоимость всех материалов, входящих в теплоизоляционную конструкцию на 1 м длины
S_{mp}	—"	Стоимость транспортировки изделий и материалов на 1 м теплоизоляционной конструкции до объекта
S_y	—"	Стоимость установки 1 м теплоизоляционной конструкции
S_{mu}	—"	Стоимость теплоизоляционных изделий для изоляции 1 м трубопровода
S_{kl}	—"	Стоимость клея для монтажа теплоизоляции на 1 м трубопровода
S_l	—"	Стоимость ленты для монтажа теплоизоляции на 1 м трубопровода
S_{oc}	—"	Стоимость очистителя для монтажа теплоизоляции на 1 м трубопровода
$S_{покр}$	—"	Стоимость покрытия для монтажа теплоизоляции на 1 м трубопровода
b_{mp}	—"	Стоимость 1 м изделия в виде трубы
$b_{рул}$	руб/м ²	Стоимость 1 м ² изделия в виде рулона
S_{mu}^i	руб/м	Стоимость i -го слоя теплоизоляционного изделия для изоляции 1 м трубопровода
d_{uz}^{i-1}	м	Наружный диаметр предыдущего слоя теплоизоляции
δ_{uz}^i	м	Толщина теплоизоляционного изделия i -го слоя
$b_{кл}$	руб/л	Стоимость 1 л клея
$Z_{кл}$	л/м ²	Расход клея на 1 м ² склеиваемых поверхностей
b_l	руб/м	Стоимость 1 м ленты
$b_{покр}$	руб/м ²	Стоимость 1 м ² покрытия
K_{mp}	Безразмерный	Коэффициент, определяющий затраты на доставку в долях от стоимости изделий и материалов на 1 м теплоизоляционной конструкции
N	шт.	Количество слоев в теплоизоляционной конструкции, включая покрытие
T_y	чел.-ч	Затраты труда рабочих-строителей и машинистов на установку 1 теплоизоляционного слоя на 10 м трубопроводов
$З_n$	руб/мес	Средняя месячная заработка платы рабочих строителей и машинистов, включая отчисления
b	руб/Гкал	Стоимость 1 гигакалории тепла
Z	ч/год	Число часов работы за год трубопроводов систем отопления или тепловых сетей
P_{II}	кПа	Парциальное давление водяного пара
P_H	—"	Парциальное давление насыщенного водяного пара
ϕ	%	Относительная влажность окружающего воздуха
K	Безразмерный	Коэффициент дополнительных потерь, учитывающий потери через теплопроводные включения в теплоизоляционных конструкциях, обусловленных наличием в них крепежных деталей и опор
G	кг/ч	Расход вещества, транспортируемого трубопроводом
ρ	кг/м ³	Плотность вещества
C_m	кДж/(кг·°C)	Теплоемкость вещества (теплоносителя), находящегося внутри изолируемого объекта
C_{cm}	кДж/(кг·°C)	Теплоемкость стенки изолируемого объекта
r_m	кДж/кг	Скрытая теплота замерзания (плавления)
Z	ч	Заданное время хранения вещества в емкости или при остановки движения вещества в трубопроводе
F	м ²	Площадь теплоотдающей поверхности изолируемого объекта
V	м ³	Объем вещества в изолируемом объекте
V_m	м ³ /м	Приведенный объем вещества к метру длины трубопровода
V_{cm}	м ³ /м	Приведенный объем стенки к метру длины трубопровода
V_m	м ³	Объем хранимого вещества в емкости
V_{cm}	м ³	Объем стенки емкости

10.1.2. За проектную толщину теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX» следует принимать ближайшую к расчетной более высокую толщину изделий по ТУ 2535-001-75218277-05 при расчетах толщины изоляции:

- с целью предотвращения конденсации влаги из воздуха на поверхности изоляции;
- с целью предотвращения замерзания воды в трубопроводах холодного водоснабжения.

10.1.3. Рекомендуется принимать ближайшую к расчетной более высокую толщину изделий по ТУ 2535-001-75218277-05 при расчетах толщины изоляции в соответствии с п.10.3 - 10.5, 10.8 - 10.10.

Допускается принимать ближайшую более низкую толщину, если разница между расчетной и номенклатурной толщиной не превышает 3 мм при толщине изоляции более 9 мм.

При расчетах толщины изоляции в соответствии с п.10.6 и 10.7 следует принимать ближайшую более высокую толщину изделий «K-FLEX».

10.1.3. Рекомендуется принимать ближайшую к расчетной более высокую толщину изделий по ТУ 2535-001-75218277-05 при расчетах толщины изоляции в соответствии с п.10.3 - 10.5, 10.8 - 10.10.

Допускается принимать ближайшую более низкую толщину, если разница между расчетной и номенклатурной толщиной не превышает 3 мм при толщине изоляции более 9 мм.

При расчетах толщины изоляции в соответствии с п. 10.6 и 10.7 следует принимать ближайшую более высокую толщину изделий «K-FLEX».

10.2. Расчет теплового потока через теплоизоляционную конструкцию.

10.2.1. Расчет теплового потока с поверхности теплоизоляционной конструкции производится, если необходимо определить тепловые потери (или холодопотери) при имеющейся (заданной) толщине теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX».

Тепловой поток с 1 м² плоской теплоизоляционной конструкции рассчитывается по формуле:

$$q = \frac{t_m - t_o}{R_{bh} + R_{cm} + R_{uz} + R_h}; \quad (10.2.1)$$

Тепловой поток с 1 м длины цилиндрической теплоизоляционной конструкции рассчитывается по формуле:

$$q_l = \frac{t_m - t_o}{R'_{bh} + R'_{cm} + R'_{uz} + R'_h}; \quad (10.2.2)$$

где:

- для плоской поверхности:

$$R_{uz} = \frac{\delta_{uz}}{\lambda_{uz}}; \quad (10.2.3) \quad R_h = \frac{1}{\alpha_h}; \quad (10.12.4)$$

$$R_{bh} = \frac{1}{\alpha_{bh}}; \quad (10.2.5) \quad R_{cm} = \frac{\delta_{cm}}{\lambda_{cm}}; \quad (10.2.6)$$

- для цилиндрической поверхности:

$$R'_{uz} = \frac{1}{2\pi\lambda_{uz}} \ln \frac{d_{uz}}{d_{mp}}; \quad (10.2.7)$$

$$R'_h = \frac{1}{\pi d_{uz} \alpha_h}; \quad (10.2.8)$$

$$R'_{cm} = \frac{1}{2\pi\lambda_{cm}} \cdot \ln \frac{d_{mp}}{d'_{bh}}; \quad (10.2.9)$$

$$R'_{bh} = \frac{1}{\pi d_{mp} \alpha_{bh}}; \quad (10.2.10)$$

Наружный диаметр теплоизоляционной конструкции определяют по формуле:

$$d_{uz} = d_{mp} + 2\delta_{uz}; \quad (10.2.11)$$

Примечание. Если теплоизоляционная конструкция состоит из двух слоев (трубок и рулонон) разных марок термическое сопротивление изоляции складывается из термических сопротивлений каждого слоя:

для плоской поверхности: $R_{us} = \frac{\delta_{1us}}{\lambda_{1us}} + \frac{\delta_{2us}}{\lambda_{2us}}$, где δ_{1us} и δ_{2us} — толщина первого и второго слоев из изделий «K-FLEX», соответственно, а λ_{1us} и λ_{2us} — коэффициент теплопроводности каждого материала;

для цилиндрической поверхности: $R'_{us} = \frac{1}{2\pi\lambda_{1us}} \cdot \ln \frac{d_{1us}}{d_{mp}} + \frac{1}{2\pi\lambda_{2us}} \cdot \ln \frac{d_{2us}}{d_{1us}}$, где d_{1us} и d_{2us} — диаметр первого и второго слоев изоляции, соответственно.

10.2.2. Если стенка изолируемого объекта металлическая, термическим сопротивлением стенки R_{cm} и R'_{cm} (формулы 10.2.6 и 10.2.9) в расчетах пренебрегают.

При расчетах теплового потока по условиям п. 9.6 – 9.8 термическим сопротивлением теплоотдаче от теплоносителя к внутренней поверхности стенки изолируемого объекта (формулы 10.2.5 и 10.2.10) также можно пренебречь.

10.2.3. Полный тепловой поток с поверхности изоляции трубопроводов и оборудования диаметром до 1020 мм вкл. следует определять по формуле:

$$Q_L = q_i \cdot L \cdot K ; \quad (10.2.12)$$

полный тепловой поток с поверхности изоляции оборудования и трубопроводов наружным диаметром более 1020 мм следует определять по формуле:

$$Q = F \cdot K ; \quad (10.2.13)$$

Коэффициент K , учитывающий дополнительный поток теплоты через изолированные опоры, фланцевые соединения и арматуру, следует принимать по таблице 10.1.

Таблица 10.1. Значение коэффициента K

Способ прокладки трубопроводов	K
Надземный на открытом воздухе, в непроходных каналах, тоннелях и помещениях:	
• для стальных трубопроводов на подвижных опорах, условным проходом - до 150 мм	1,2
- 150 мм и больше	1,15
• для стальных трубопроводов на подвесных опорах	1,05
• для неметаллических трубопроводов на подвижных и подвесных опорах	1,7
Оборудование	1,1

10.2.4. Расчетный коэффициент теплопроводности изделий «K-FLEX» для поверхностей с положительной температурой теплоносителя следует принимать по таблице 10.2.

Таблица 10.2.

Марка изделий	Формула определения коэффициента теплопроводности, Вт/(м·°C)
ST	$\lambda_{us} = 0,036 + 0,0001 \cdot t_{cp}$
SOLAR HT	$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp}$
ECO	$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp}$
AIR	$\lambda_{us} = 0,036 + 0,0001 \cdot t_{cp}$

где t_{cp} — средняя температура теплоизоляционного слоя, определяемая как среднеарифметическое значение между температурой изолируемой поверхности и температурой поверхности изоляции. $t_{cp} = (t_m + t_n) / 2$

Примечание. Для поверхностей, расположенных в помещении среднюю температуру теплоизоляционного слоя, t_{cp} , с достаточной степенью точности может быть определена $t_{cp} = (t_m + 40) / 2$, °C; для поверхностей, расположенных на открытом воздухе в зимнее время $t_{cp} = t_m / 2$.

10.2.5. Расчетный коэффициент теплопроводности теплоизоляционных изделий «K-FLEX» для поверхностей с температурой ниже 20°C при определении плотности теплового потока следует принимать по таблице 2.1.

10.2.6. Температуру теплоносителя, t_m , следует принимать, как среднюю за год температуру вещества в изолируемом оборудовании.

Температуру окружающего воздуха, t_o , следует принимать:

- при расположении в помещении на основании технического задания на проектирование, при его отсутствии — равной 20°C;
- при расположении на открытом воздухе — среднюю за год в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» или по данным местной метеостанции для конкретного населенного пункта.



10.2.7. Расчетный коэффициент теплоотдачи, a_h , от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху следует принимать по таблице 10.3:

Таблица 10.3.

Температура изолируемой поверхности, °C	Изолируемая поверхность	Вид расчета	Коэффициент теплоотдачи a_h , Вт/(м ² ·°C) при расположении изолируемых поверхностей			
			в помещениях и тоннелях с покрытиями		на открытом воздухе с покрытиями	
			ALU METAL AL CLAD IC CLAD SR	IN CLAD IC CLAD BK, ПВХ или без покрытия	ALU METAL AL CLAD IC CLAD SR	IN CLAD IC CLAD BK Без покрытия
1	2	3	4	5	6	7
Выше 20	Горизонтальные трубопроводы	По заданной температуре на поверхности покровного слоя	6	10	6	10
		Остальные виды расчетов	6	11	29	29
	Плоская поверхность, вертикальные трубопроводы	По заданной температуре на поверхности покровного слоя	6	11	6	11
		Остальные виды расчетов	7	12	35	35
19 и ниже	Все виды изолируемых объектов	Предотвращение конденсации влаги из окружающего воздуха на поверхности изоляции	5	7	-	-
		Остальные виды расчетов	6	11	29	29

Примечания.

1. Для трубопроводов, прокладываемых в каналах, коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции к воздуху в канале допускается принимать $a_h = 8 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.
2. Коэффициент теплоотдачи от воздуха к стенке канала допускается принимать равным $8 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.
3. При применении покрытий из нержавеющей и тонколистовой оцинкованной стали, листов и лент из алюминия и алюминиевых сплавов, алюминиевой фольги, а также других материалов, окрашенных алюминиевой краской, следует принимать коэффициент теплоотдачи по графикам 4 и 6.

10.3. Расчет тепловой изоляции, отвечающей требованию энергоэффективности.

10.3.1. В соответствии с требованиями п. 4.2 СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» конструкции тепловой изоляции должны отвечать требованиям энергоэффективности, т.е. иметь оптимальное соотношение между стоимостью теплоизоляционной конструкции и стоимостью тепловых потерь через изоляцию в течение расчетного срока эксплуатации.

Расчет теплоизоляционной конструкции в соответствии с требованием энергоэффективности производится при необходимости определения толщины тепловой изоляции по минимуму затрат в зависимости от марки применяемого материала, вида покрытия, срока эксплуатации теплоизоляционной конструкции и стоимости тепловой энергии.

10.3.2. Расчет энергоэффективной толщины изоляции производится из условия:

$$\mathcal{E}_{\text{год}} = (p + p_h)S_k + S_{mn} = \text{минимум} ; \quad (10.3.1)$$

Коэффициент, определяющий величину годовых эксплуатационных расходов определяется по формуле:

$$p = \frac{1+m}{\tau} ; \quad (10.3.2)$$

Нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений определяется по формуле:

$$p_h = \frac{1}{T_h} ; \quad (10.3.3)$$

10.3.3. Для конструкций тепловой изоляции трубопроводов.

10.3.3.1. Стоимость теплоизоляционной конструкции S_k определяется по формуле:

$$S_k = S_u + S_{mp} + S_y ; \quad (10.3.4)$$

10.3.3.2. Стоимость изделий и материалов для теплоизоляционной конструкции 1 м трубопроводов S_u определяется по формуле:

$$S_u = S_{mu} + S_{kl} + S_n + S_{ou} + S_{nokp} ; \quad (10.3.5)$$

10.3.3.3. Стоимость теплоизоляционных изделий определяется с учетом коэффициента расхода материалов 1,1.

Стоимость теплоизоляционных изделий при однослоиной изоляции определяется:

- для трубопроводов, изолируемых изделиями в виде трубок

$$S_{mu} = 1,1 \cdot b_{mp} ; \quad (10.3.6)$$

- для трубопроводов, изолируемых изделиями в виде рулонов

$$S_{mu} = 1,1 \cdot \pi \cdot (d_{mp} + 2\delta_{uz}) \cdot b_{pyul} ; \quad (10.3.7)$$

 Стоимость последующих слоев S_{mu}^i при многослойной изоляции определяется по формуле:

$$S_{mu}^i = 1,1 \cdot \pi \cdot (d_{uz}^{i-1} + 2\delta_{uz}^i) b_{pyul} ; \quad (10.3.8)$$

10.3.3.4. Стоимость клея, ленты, очистителя и покрытия определяется, соответственно, по формулам 10.3.9 – 10.3.12:

$$S_{kl} = z_{kl} \cdot b_{kl} \{ \delta_{uz} + \frac{\pi}{4} [(d_{mp} + 2\delta_{uz})^2 - (d_{mp})^2] \} ; \quad (10.3.9)$$

$$S_n = 1,1 \cdot b_n \cdot [1 + \pi(d_{mp} + 2\delta_{uz})] ; \quad (10.3.10)$$

$$S_{ou} = 0,15 \cdot S_{kl} ; \quad (10.3.11)$$

$$S_{nokp} = K_p \cdot b_{nokp} \cdot \pi \cdot (d_{mp} + 2\delta_{uz}) ; \quad (10.3.12)$$

 K_p — коэффициент расхода покровных материалов по ГСЭН 2001, сборник 26.

Примечание. При определении расхода клея, зкл, в конструкциях тепловой изоляции из изделий «K-FLEX» в конструкциях с покровным слоем следует учитывать расход клея на проклейку швов покрытия.

10.3.3.5. Стоимость транспортировки S_{mp} определяется по формуле:

$$S_{mp} = K_{mp} S_u ; \quad (10.3.13)$$

10.3.3.6. Затраты на установку теплоизоляционной конструкции S_y определяются по формуле:

$$S_y = N \cdot \frac{T_y \cdot Z_n}{1760} ; \quad (10.3.14)$$

10.3.3.7. Годовая стоимость потерь тепла с 1 м изолированного трубопровода S_{mn} определяется по формуле:

$$S_{mn} = \frac{3,6 \cdot b \cdot Z \cdot Q_L \cdot 10^{-6}}{4,184} ; \quad (10.3.15)$$

10.3.4. Тепловой поток (тепловые потери за год) с поверхности изоляции и расчетные параметры определяются в соответствии с требованиями п. 10.2.

10.3.5. Коэффициент теплопроводности изделий следует определять по таблице 10.2, коэффициент теплоотдачи — по таблице 10.3.

10.3.6. Рекомендуемая экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX» для трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении и на открытом воздухе, приведена в приложении Б.

10.4. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданной или нормированной плотности теплового потока.
10.4.1. Толщину теплоизоляционного слоя, близ, из теплоизоляционных изделий «K-FLEX» по заданной



или нормированной плотности теплового потока для цилиндрического оборудования наружным диаметром более 1420 мм или плоской поверхности, следует определять по формуле:

$$\delta_{us} = \lambda_{us} \left(\frac{t_m - t_o}{q} - \frac{1}{\alpha_h} \right) ; \quad (10.4.1)$$

10.4.2. Толщину теплоизоляционного слоя δ_{us} , по заданной или нормированной плотности теплового потока с поверхности изоляции для трубопроводов и оборудования наружным диаметром до 1420 мм вкл. следует определять по формулам:

$$\ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = 2\pi \lambda_{us} \cdot \left(\frac{t_m - t_o}{q_i} - \frac{1}{\pi d_{us} \alpha_h} \right) ; \quad (10.4.2)$$

$$\delta_{us} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{us}}{d_{mp}} - 1 \right) ; \quad (10.4.3)$$

Примечание. Поскольку d_{us} неизвестно, для реализации расчета целесообразно использовать метод последовательных приближений, суть которого заключается в следующем. Задаваясь начальным значением толщины изоляции δ_{us} , м, определяемой точностью расчета, производят с помощью последовательных шагов 1, 2, 3, ... и для толщины изоляции $\delta_i = \delta_{o1}; \delta_2 = \delta_{o2}; \delta_3 = \delta_{o3}; \dots \delta_i = \delta_{oi}$ вычисление линейной плотности тепловых потоков $q_{i1}; q_{i2}; q_{i3}; \dots q_{il}$ по уравнению (10.2.2).

На каждом шаге вычислений i производится сравнение q_{il} с заданным значением плотности теплового потока q_{il} . При выполнении условия $q_{il} - q^3 \leq 0$ вычисления заканчиваются, а найденная величина является искомой.

10.4.3. Расчетные параметры следует принимать в соответствии с пп. 10.2.4 – 10.2.7.

Нормы плотности теплового потока следует принимать в соответствии с рекомендациями СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

Заданную плотность теплового потока определяют, исходя из условий технологического процесса или общего баланса тепла всего объекта.

10.4.4. При расчетах толщины тепловой изоляции теплоизоляционную конструкцию, состоящую из трубок или рулонов одной марки, установленных в несколько слоев, рассматривают, как однослоиную конструкцию.

10.4.5. При расчете толщины двухслойной изоляционной конструкции из теплоизоляционных изделий «K-FLEX» марок с разным коэффициентом теплопроводности, например, трубы «K-FLEX SOLAR HT» или K-FLEX ECO в сочетании с листами «K-FLEX ST», а также при применении предохранительного слоя из температуростойких волокнистых материалов рекомендуется:

- определить ориентировочную толщину теплоизоляционного слоя по заданной плотности теплового потока;
- подобрать трубку ближайшего типоразмера;
- подобрать толщину листового материала;
- произвести уточняющий расчет теплового потока при подобранных толщинах изделий.

При необходимости, скорректировать толщину второго слоя и повторить расчет плотности теплового потока.

10.4.6. Толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX», отвечающая нормам плотности теплового потока по СНиП 41-03-2003 приведена в приложении В.

10.5. Определение толщины изоляционного слоя по заданной температуре на поверхности изоляции.

10.5.1. Расчет толщины изоляции по заданной температуре на поверхности изоляции следует производить в случаях, когда тепловой поток с поверхности изоляции не регламентирован, а изоляция необходима как средство, обеспечивающее нормальную температуру воздуха в рабочих помещениях и предохраняющее обслуживающий персонал от ожогов.

10.5.2. Толщину теплоизоляционного слоя следует определять:

- для плоской и цилиндрической поверхности диаметром более 2 м по формуле:

$$\delta_{us} = \frac{\lambda_{us} (t_m - t_n)}{\alpha_h (t_n - t_o)} ; \quad (10.5.1)$$

- для цилиндрической поверхности диаметром менее 2 м по формуле:

$$\frac{d_{us}}{d_{mp}} \ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = \frac{2 \cdot \lambda_{us} \cdot (t_m - t_n)}{\alpha_h \cdot d_{mp} \cdot (t_n - t_o)} ; \quad (10.5.2)$$

После определения комплекса d_{us}/d_{mp} толщина изоляции δ_{us} определяется по формуле (10.4.3).

10.5.3. Температура на поверхности изоляции из изделий «K-FLEX», t_n , принимается согласно заданию или:

- а) для изолируемых поверхностей, расположенных в рабочей или обслуживаемой зоне помещений:
- 35°C — при температуре изолируемой поверхности 100 и ниже;
 - 45°C — при температуре изолируемой поверхности более 100°C;
- б) для изолируемых поверхностей, расположенных на открытом воздухе 55°C:
- 55°C — при покрытиях ALU, AL CLAD, IC CLAD SR или металлическом покрытии;
 - 60°C — при покрытиях IC CLAD BK, IN CLAD или другом неметаллическом покровном слое.

10.5.4. Температуру окружающего воздуха следует принимать для изолируемых поверхностей:

- расположенных на открытом воздухе — среднюю максимальную наиболее жаркого месяца в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» или по данным местной метеостанции для конкретного населенного пункта;
- расположенных в помещениях — в соответствии с заданием или, если не указано в задании, + 20°C.

10.5.5. Коэффициент теплопроводности изделий «K-FLEX» следует определять по таблице 10.2, коэффициент теплоотдачи, α_n , от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху — по таблице 10.3.

10.5.6. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX» в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для обеспечения заданной температуры на поверхности изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных на открытом воздухе и в помещениях объектов приведена в рекомендуемом приложении Г.

10.6. Определение толщины теплоизоляционного слоя с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции.

10.6.1. Толщину тепловой изоляции с целью предотвращения конденсации влаги из воздуха на поверхности изоляции следует выполнять для оборудования и трубопроводов, расположенных в помещении и транспортирующих вещества с температурой ниже температуры окружающего воздуха.

Для оборудования и трубопроводов, расположенных на открытом воздухе, такой расчет не выполняют.

10.6.2. Расчетную толщину теплоизоляционного слоя для трубопроводов и оборудования, наружным диаметром до 2 м следует определять по формуле:

$$\frac{d_{us}}{d_{mp}} \ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = \frac{2 \cdot \lambda_{us}}{\alpha_h \cdot d_{mp}} \cdot \left(\frac{t_o - t_m}{t_o - t_n} - 1 \right); \quad (10.6.1)$$

После определения комплекса $\frac{d_{us}}{d_{mp}}$ толщину изоляции определяют по формуле (10.4.3).

10.6.3. Расчетную толщину тепловой изоляции для плоских и цилиндрических поверхностей диаметром 2 м и более определяют по формуле:

$$\delta_{us} = \frac{\lambda_{us}}{\alpha_h} \cdot \left(\frac{t_o - t_m}{t_o - t_n} - 1 \right); \quad (10.6.2)$$

10.6.4. При расчетах толщины теплоизоляционного слоя следует принимать:

- температуру и относительную влажность воздуха — в соответствии с заданием;
- расчетный коэффициент теплопроводности следует принимать по таблице 2.1;
- коэффициент теплоотдачи α_e , следует принимать по таблице 10.3.

10.6.5. Температура на поверхности изоляции, t_n , должна быть выше «точки росы» (чтобы не было конденсации влаги из воздуха на поверхности изоляции).

Для соблюдения этого условия допустимый перепад температур $(t_o - t_n)$ при температуре (t_o) и относительной влажности окружающего воздуха (ϕ) в помещении должен быть меньше перепада температур между окружающим воздухом и «точкой росы».

$$(t_o - t_n) \leq (t_o - t_p)$$

Допустимый перепад температур $(t_o - t_n)$ рекомендуется принимать по таблице 10.4.

При необходимости точного определения температуру точки росы t_p можно определить по формуле:

$$t_p = \frac{233,77 \cdot \ln P_n + 115,72}{16,57 - 0,997 \cdot \ln P_n}; \quad (10.6.3)$$

Таблица 10.4. Расчетный перепад между температурой поверхности изоляции и температурой воздуха в помещении ($t_o - t_n$) при расчетной относительной влажности окружающего воздуха.

Температура воздуха, t_o , °C	Относительная влажность воздуха, φ , %				
	50	60	70	80	90
	Расчетный перепад, $(t_o - t_n)$, °C				
4	8,7	6,5	4,8	3,0	1,4
6	9,0	6,8	5,0	3,1	1,4
8	9,4	7,1	5,0	3,1	1,4
10	9,8	7,2	5,1	3,2	1,4
16	10,2	7,6	5,3	3,3	1,5
18	10,4	7,7	5,4	3,3	1,5
20	10,5	7,8	5,4	3,4	1,5
22	10,7	7,9	5,5	3,4	1,5
24	10,9	8,0	5,6	3,5	1,6
26	11,0	8,2	5,7	3,5	1,6
28	11,2	8,3	5,8	3,6	1,6
30	11,4	8,4	5,9	3,6	1,6

Парциальное давление водяного пара P_n определяют по формуле:

$$P_n = \frac{\varphi \cdot P_H}{100} ; \quad (10.6.4)$$

где P_H — парциальное давление насыщенного водяного пара, которое определяют по формуле:

$$P_H = \exp \frac{16,57 \cdot t_0 - 115,72}{223,77 + 0,997 \cdot t_0} ; \quad (10.6.5)$$

10.6.6. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя в конструкциях тепловой изоляции на основе теплоизоляционных изделий «K-FLEX» без покровного слоя или с покровным слоем из изделий IC CLAD BK, а также AL CLAD, IC CLAD SR, ALU и METAL или ПВХ для оборудования и трубопроводов, расположенных в помещениях с температурой окружающего воздуха 20°C и относительной влажности воздуха 60 и 75% приведена в приложении Д.

10.7. Определение времени до начала замерзания холодной воды в трубопроводах при остановке её движения или требуемой толщины теплоизоляционного слоя.

10.7.1. Тепловую изоляцию с целью предотвращения замерзания холодной воды при прекращении её движения предусматривают для трубопроводов, расположенных на открытом воздухе или неотапливаемом помещении.

Как правило, расчет производят для трубопроводов наружным диаметром до 159 мм вкл., имеющих малый запас аккумулированного тепла. Чем больше диаметр трубопровода и выше температура воды перед её остановкой, тем меньше вероятность замерзания.

Уменьшает вероятность замерзания холодной воды применение изолированных неметаллических трубопроводов.

10.7.2. Исходными данными при определении запаса времени, на которое тепловая изоляция из изделий «K-FLEX» может предохранить транспортируемую жидкость от замерзания при остановке её движения, являются:

- температура воды, определяющая её расчетные параметры (плотность, удельную теплоёмкость, температуру замерзания, скрытую теплоту замерзания);
- температура окружающего воздуха;
- скорость ветра, влияющая на коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции к окружающему воздуху;
- внутренний диаметр, толщина и материал стенки трубопровода;
- марка и толщина изделий «K-FLEX», применяемых для изоляции трубопроводов холодной воды.

10.7.3. Время (в часах) до начала замерзания воды в трубопроводе при имеющейся толщине изоляции, определяют по формуле (10.7.1):

$$Z = \frac{1}{3,6 \cdot K} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \lambda_{us}} \ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} + \frac{1}{\pi \cdot d_{us} \cdot \alpha_H} \right) \cdot \left[\frac{2 \cdot (t_m - t_3) \cdot (v_m \rho_m c_m + v_{cm} \rho_{cm} c_{cm})}{t_m + t_3 - 2 \cdot t_o} + \frac{0,25 \cdot v_m \rho_m r_m}{t_3 - t_o} \right] ; \quad (10.7.1)$$

В частном случае для стального водопровода формула имеет вид:

$$Z = \frac{2326}{K} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \lambda_{us}} \ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} + \frac{1}{\pi \cdot d_{us} \cdot \alpha_H} \right) \cdot \left[\frac{t_m \cdot (v_m + 0,9 \cdot v_{cm})}{t_m - 2 \cdot t_o} + \frac{10 \cdot v_m}{t_o} \right] ; \quad (10.7.2)$$

10.7.4. Толщину теплоизоляции из изделий «K-FLEX» следует определять по формуле (10.7.3):

$$\ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = 2\pi \lambda_{us} \left\{ \frac{\frac{3,6 \cdot K \cdot Z}{2 \cdot (t_m - t_3) \cdot (v_m \rho_m c_m + v_{cm} \rho_{cm} c_{cm})} + \frac{0,25 \cdot v_m \rho_m r_m}{t_m - 2 \cdot t_0} - \frac{1}{\pi \cdot d_{us} \cdot \alpha_h}}{t_m + t_3 - 2 \cdot t_0} \right\}; \quad (10.7.3)$$

или для частного случая стального трубопровода:

$$\ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = 2\pi \lambda_{us} \left\{ \frac{\frac{3,6 \cdot K \cdot Z}{2326 \cdot \frac{t_m \cdot (v_m + 0,9 \cdot v_{cm})}{t_m - 2 \cdot t_0} + \frac{10 \cdot v_m}{t_0}} - \frac{1}{\pi \cdot d_{us} \cdot \alpha_h}}{t_m - 2 \cdot t_0} \right\}; \quad (10.7.4)$$

10.7.5. Температуру окружающего воздуха следует принимать — среднюю наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 для региона, где расположен трубопровод.

10.7.6. Коэффициент K , учитывающий дополнительные потери на опорах, следует принимать по таблице 10.1.

10.7.7. Коэффициент теплопроводности изделий следует определять по таблице 10.2.

Наружный коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции к окружающему воздуху рекомендуется принимать 29 Вт/(м²·°C).

10.7.8. Расчетное время, в течение которого тепловая изоляция на основе теплоизоляционных материалов марки «K-FLEX ST» позволит предохранить от замерзания холодную воду с начальной температурой 5 и 10°C при аварийной остановке её движения в зимнее время в трубопроводах, расположенных в регионах со средней температурой наиболее холодной пятидневки не ниже минус 30°C, приведена в приложении Ж.

При расчетах толщины изоляции трубопроводов коэффициент K , учитывающий дополнительные потери на опорах, принят - 1,2 (стальные трубопроводы с условным проходом до 150 мм на подвижных опорах).

10.8. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданному снижению (повышению) температуры вещества, транспортируемого трубопроводами.

10.8.1. Расчет производят для трубопроводов, транспортирующих жидкие среды с целью предотвращения снижения температуры среды ниже допустимого значения, необходимого исходя из требований технологического процесса.

Расчет производят по следующим формулам:

при $\frac{t_{m1} - t_o}{t_{m2} - t_o} \geq 2$

$$\ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = 2\pi \lambda_{us} \cdot \left(\frac{\frac{3,6 \cdot L \cdot K}{G_m \cdot c_m \cdot \ln \frac{t_{m1} - t_o}{t_{m2} - t_o}} - \frac{1}{\alpha_h \cdot \pi \cdot d_{us}}}{\alpha_h \cdot \pi \cdot d_{us}} \right); \quad (10.8.1)$$

при $\frac{t_{m1} - t_o}{t_{m2} - t_o} < 2$

$$\ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = 2\pi \lambda_{us} \cdot \left[\frac{\frac{3,6 \cdot L \cdot K (t_m^{cp} - t_o)}{G_w \cdot c_w \cdot (t_{m1} - t_{m2})} - \frac{1}{\alpha_h \cdot \pi \cdot d_{us}}}{\alpha_h \cdot \pi \cdot d_{us}} \right]; \quad (10.8.2)$$

10.8.2. Расчетную температуру окружающего воздуха, коэффициент теплоотдачи и коэффициент дополнительных потерь через опоры следует принимать в соответствии с указаниями п. 10.7.

10.9. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданной величине охлаждения вещества, хранимого в емкости.

10.9.1. Расчет производится с целью определения необходимой толщины изоляции из изделий «K-FLEX», необходимой для поддержания температуры вещества, хранящегося в емкости, в течение заданного времени. Расчет толщины теплоизоляционного слоя следует производить по формуле:

$$\delta_{us} = \lambda_{us} \cdot \left[\frac{\frac{3,96 \cdot (t_m^{cp} - t_e) \cdot F \cdot Z}{(t_{m1} - t_{m2}) \cdot (V_m \rho_m c_m + V_{cm} \rho_{cm} c_{cm})} - \frac{1}{\alpha_h}}{\alpha_h} \right]; \quad (10.9.1)$$



10.9.2. Коэффициент теплопроводности следует определять исходя из средней температуры хранящихся веществ и температуры на поверхности изоляции.

Температуру окружающего воздуха следует принимать:

- при расположении на открытом воздухе — среднюю наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98;
- при расположении в помещении — в соответствии с техническим заданием.

10.9.3. Коэффициент теплоотдачи от покрытия изоляции к окружающему воздуху рекомендуется принимать в соответствии с таблицей 10.3.

10.10. Определение толщины теплоизоляционного слоя трубопроводов подземной канальной прокладки.

10.10.1. В соответствии с требованиями СНиП 41-03-2003 для трубопроводов тепловых сетей двухтрубной подземной канальной прокладки регламентируется суммарная линейная плотность теплового потока с поверхности изоляции двух трубопроводов. В связи с этим определение толщины тепловой изоляции производится методом последовательных приближений, при котором задается толщина тепловой изоляции трубопроводов и определяется суммарная плотность теплового потока с поверхности двух трубопроводов. Производится сравнение с нормативными значениями, приведенными в таблицах 8 и 9 СНиП 41-03.

Предусматривается, что оба трубопровода прокладываются на одной глубине. Толщина тепловой изоляции одинакова для подающего и обратного трубопроводов.

10.10.2. При расчетах тепловой изоляции трубопроводов подземной двухтрубной канальной прокладки тепловых сетей следует принимать:

- a) расчетную среднегодовую температуру теплоносителя подающего и обратного трубопроводов — по таблице 10.5;
- b) расчетную температуру наружной среды t_o при глубине заложения до верха канала 0,7 м и менее:
 - при круглогодичной работе тепловой сети — среднегодовую температуру наружного воздуха;
 - при работе только в отопительный период — среднюю за отопительный период;
- b) при глубине заложения верха канала более 0,7 м — среднюю за год температуру грунта на глубине заложения оси трубопроводов;
- г) расчетный коэффициент теплоотдачи $a_h = 35 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$ (при глубине заложения верха канала 0,7 м и менее);
- д) коэффициенты теплоотдачи от поверхности теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху в канале, a_{hk1} , a_{hk2} , и коэффициент теплоотдачи от воздуха к стенке канала, a_k , $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$ могут быть приняты равными 8 $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$.

Таблица 10.5. Среднегодовые температуры теплоносителя в водяных тепловых сетях

Температурные режимы водяных тепловых сетей, °C	Трубопровод	
	Подающий	Обратный
	Расчетная температура теплоносителя, t_m , °C	
95-70	65	50
150-70	90	50

10.10.4. Суммарная линейная плотность теплового потока с поверхности изоляции трубопроводов определяется по формуле

$$\Sigma q_i = q_{i1} + q_{i2}; \quad (10.10.1)$$

Линейную плотность теплового потока по заданной толщине теплоизоляционных конструкций следует определять:

подающего трубопровода:

$$q_{i1} = \frac{(t_{m1} - t_{ep}) \cdot K}{r_1}; \quad (10.10.2)$$

для обратного трубопровода:

$$q_{i2} = \frac{(t_{m2} - t_{ep}) \cdot K}{r_2}; \quad (10.10.3)$$

Полное термическое сопротивление, $\text{м} \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, теплоизоляционных конструкций подающего и обратного трубопроводов (r_1 и r_2), соответственно, определяются по формулам:

$$r_1 = \frac{1}{2\pi\lambda_{u31}} \ln \frac{d_{u31}}{d_{h1}} + \frac{1}{\alpha_{hk1}\pi \cdot d_{u31}} + r_k + \psi_{k1} \cdot r_k; \quad (10.10.4)$$

$$r_2 = \frac{1}{2\pi\lambda_{u32}} \ln \frac{d_{u32}}{d_{h2}} + \frac{1}{\alpha_{hk2}\pi \cdot d_{u32}} + r_k + \psi_{k2} \cdot r_k; \quad (10.10.5)$$

Линейное термическое сопротивление канала, r_k , следует определять по формуле:

$$r_k = 1/[a_{k1} \cdot 2 \cdot (h+b)] + r_{sp}; \quad (10.10.6)$$

Термическое сопротивление грунта при двухтрубной канальной прокладке определяется по формуле:

$$r_{sp} = \frac{1}{2\pi \cdot \lambda_{sp}} \cdot \ln \left[\frac{2H}{d_k} + \sqrt{\left(\frac{2H}{d_k} \right)^2 - 1} \right]; \quad (10.10.7)$$

При $H/d_k \geq 1,25$ термическое сопротивление грунта определяют по формуле:

$$r_{sp} = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \lambda_{sp}} \cdot \ln \frac{4 \cdot H}{d_k}; \quad (10.10.8)$$

Эквивалентный диаметр канала, d_k определяется по формуле:

$$d_k = \frac{2 \cdot (h \cdot b)}{b+h}; \quad (10.10.9)$$

Коэффициент теплопроводности грунта принимается по таблице 10.6.

Таблица 10.6. Рекомендуемая расчетная теплопроводность грунта в зависимости от его вида и влагосодержания

Вид грунта	Средняя плотность, кг/м ³	Влагосодержание, % по массе	Теплопроводность, Вт/(м·°C)	Вид грунта	Средняя плотность, кг/м ³	Влагосодержание, % по массе	Теплопроводность, Вт/(м·°C)
Песок	1480	4	0,86	Суглинок	1600	8	1,45
	1600	5	1,11		"	15	1,78
	"	15	1,92		2000	5	1,75
	"	23,8	1,92		"	10	2,56
	1100	8	0,71		"	11,5	2,68
	"	15	0,9		-	-	-
	1200	8	0,83		-	-	-
	"	15	1,04		-	-	-
Суглинок	1300	8	0,98	Глинистые	1300	8	0,72
	"	15	1,2		"	18	1,08
	1400	8	1,12		"	40	1,66
	"	15	1,36		1500	8	1,0
	"	20	1,63		"	18	1,46
	1500	8	1,27		"	40	2,0
	"	15	1,56		1600	8	1,13
	"	20	1,86		"	27	1,93

Коэффициенты, определяющие дополнительное термическое сопротивление подающего и обратного трубопроводов в канале, ψ_{k1} и ψ_{k2} , определяют по формулам:

$$\psi_{k1} = \frac{(t_{m2} - t_{sp}) \cdot \left(\frac{1}{2\pi\lambda_{u31}} \ln \frac{d_{u31}}{d_{h1}} + \frac{1}{\alpha_{hk1}\pi \cdot d_{u31}} \right) - (t_{m1} - t_{m2}) \cdot r_k}{(t_{m1} - t_{sp}) \cdot \left(\frac{1}{2\pi\lambda_{u32}} \ln \frac{d_{u32}}{d_{h2}} + \frac{1}{\alpha_{hk2}\pi \cdot d_{u32}} \right) + (t_{m1} - t_{m2}) \cdot r_k}; \quad (10.10.10)$$

$$\psi_{k2} = \frac{(t_{m1} - t_{sp}) \cdot \left(\frac{1}{2\pi\lambda_{u32}} \ln \frac{d_{u32}}{d_{h2}} + \frac{1}{\alpha_{hk2}\pi \cdot d_{u32}} \right) + (t_{m1} - t_{m2}) \cdot r_k}{(t_{m2} - t_{sp}) \cdot \left(\frac{1}{2\pi\lambda_{u31}} \ln \frac{d_{u31}}{d_{h1}} + \frac{1}{\alpha_{hk1}\pi \cdot d_{u31}} \right) - (t_{m1} - t_{m2}) \cdot r_k}; \quad (10.10.11)$$

Температуру воздуха в канале, t_k , следует определять по формуле:

$$t_k = \frac{\frac{t_{m1}}{r_{u31} + r_{h1}} + \frac{t_{m2}}{r_{u32} + r_{h2}} + \frac{t_{sp}}{r_k}}{\frac{1}{r_{u31} + r_{h1}} + \frac{1}{r_{u32} + r_{h2}} + \frac{1}{r_k}}; \quad (10.10.12)$$



где:

а) r_{uz1} и r_{uz2} — термическое сопротивление теплоизоляционных конструкций подающего и обратного трубопроводов, м·°C/Bт:

$$r_{uz1} = \frac{1}{2\pi\lambda_{uz1}} \ln \frac{d_{uz1}}{d_{h1}} ; \quad (10.10.13)$$

$$r_{uz2} = \frac{1}{2\pi\lambda_{uz2}} \ln \frac{d_{uz2}}{d_{h2}} ; \quad (10.10.14)$$

б) r_{h1} , r_{h2} — термическое сопротивление теплоотдачи от поверхности теплоизоляционной конструкции подающего и обратного трубопроводов к воздуху в канале, м·°C/Bт:

$$r_{h1} = \frac{1}{\pi \cdot \alpha_{hk1} \cdot d_{uz1}} ; \quad (10.10.15)$$

$$r_{h2} = \frac{1}{\pi \cdot \alpha_{hk2} \cdot d_{uz2}} ; \quad (10.10.16)$$

Вместо температуры грунта t_{gr} в формулы (10.10.11) и (10.10.12) следует подставлять температуру окружающего воздуха t_0 .

10.10.5. Толщина тепловой изоляции для изделий «K-FLEX» в конструкциях подземной канальной прокладки трубопроводов приведены в приложении 3.

10.11. Определение толщины теплоизоляционного слоя для предотвращения конденсации влаги на внутренних поверхностях газоходов и воздуховодов.

10.11.1. Расчет толщины теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX», проводят для газоходов или воздуховодов, транспортирующих газообразные вещества, с температурой выше температуры окружающей среды и содержащие водяные пары.

10.11.2. Расчет производят для объектов с температурой транспортируемых веществ, незначительно превышающих точку росы.

Расчетную температуру на внутренней поверхности, (t_{mp}^{bh}), следует задавать выше температуры «точки росы».

10.11.3. Толщину теплоизоляционного слоя определяют:

- для газоходов (воздуховодов) с плоскими стенками и цилиндрических газоходов диаметром 2 м и более по формуле:

$$\delta_{uz} = \lambda_{uz} \left[\frac{t_{bh} - t_0}{\alpha_{bh} \cdot (t_m - t_{bh})} - \frac{1}{\alpha_h \cdot d_{uz}} \right] ; \quad (10.11.1)$$

- для цилиндрических газоходов (воздуховодов) диаметром менее 2 м по формуле:

$$\ln \frac{d_{uz}}{d_{mp}} = 2\lambda_{uz} \left[\frac{t_{bh} - t_0}{\alpha_b \cdot d_{mp}^{bh} (t_m - t_{bh})} - \frac{1}{\alpha_h \cdot d_{uz}} \right] ; \quad (10.11.2)$$

10.11.4. Для газоходов и воздуховодов прямоугольного сечения вместо наружного (d_{mp}) и внутреннего (d_{bh}) диаметра трубопровода следует подставлять значение эквивалентного наружного ($d_{экв}$) и внутреннего (t_{bh}) диаметров, определяемых по формуле (10.10.9).

Коэффициент теплоотдачи от пара к стенке паропровода следует определять по обобщенным критериальным формулам, приведенным в справочной литературе по теплопередаче, учитывающим скорость движения, размеры объекта и теплофизические свойства вещества.

Для определения коэффициента теплоотдачи от воздуха к внутренней поверхности изолируемого воздуховода при турбулентном режиме с достаточной степенью точности применима формула:

$$\alpha_b = 0,018 \left(\frac{w_m d_{экв}}{V_m} \right)^{0,8} \cdot \frac{\lambda_m}{d_{экв}} ; \quad (10.11.3)$$

10.11.5. Температуру окружающего воздуха следует принимать как среднюю наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 в соответствии со СНиП 23-01 или по данным местной метеостанции для конкретного населенного пункта.

10.11.6. Коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху рекомендуется принимать равным 29 Вт/(м²·°C).

11. РАСЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX» В ДВУХСЛОЙНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ВЫШЕ ИХ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

11.1. Изделия «K-FLEX» в сочетании с промежуточным слоем из теплоизоляционных материалов с температурой применения более 130°C могут быть применены для изоляции трубопроводов с постоянной рабочей температурой более 130°C.

11.2. Толщина внутреннего предохранительного слоя рассчитывается так, чтобы температура на границе раздела между внутренним слоем из температуростойкого материала и наружным слоем из изделий «K-FLEX» (междуслойная температура) не превышала 130°C.

Толщина каждого слоя рассчитывается отдельно.

11.3. Тепловой поток с поверхности двухслойной изоляционной конструкции для трубопроводов рассчитывается по формуле:

$$q_I = \frac{t_m - t_o}{\frac{1}{2\pi \cdot \lambda_{u31}} \ln \frac{d_{u31}}{d_H} + \frac{1}{2\pi \cdot \lambda_{u32}} \ln \frac{d_{u32}}{d_{u31}} + \frac{1}{\alpha_H \cdot \pi \cdot d_{u32}}} ; \quad (11.1)$$

где:

- d_{mp} — наружный диаметр изолируемого трубопровода, м;
- d_{u31} — диаметр внутреннего слоя изоляции (из волокнистого материала), м;
- d_{u32} — диаметр наружного слоя изоляции (из изделий «K-FLEX»), м;
- t_m — температура теплоносителя, °C;
- t_o — температура окружающего воздуха, °C;
- λ_{u31} — коэффициент теплопроводности внутреннего слоя, Вт/(м·°C);
- λ_{u32} — коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX», Вт/(м·C);
- q_I — нормированная или заданная линейная плотность теплового потока (с 1 метра длины), Вт/м;
- α_H — коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции в окружающий воздух, Вт/(м²·°C).

Термическое сопротивление теплоотдачи от теплоносителя к стенке в расчете не учитывается.

11.4. Междуслойную температуру при известной толщине наружного слоя из изделий «K-FLEX» определяют по формуле:

$$t_{1,2} = t_o + \frac{q_I}{\pi} \left(\frac{1}{d_{u32} \alpha_H} + \frac{\ln \frac{d_{u32}}{d_{u31}}}{2 \lambda_{u32}} \right) ; \quad (11.2)$$

или по формуле:

$$t_{1,2} = t_m - \frac{q_I}{\pi} \cdot \frac{\ln \frac{d_{u31}}{d_{mp}}}{2 \cdot \lambda_{u31}} ; \quad (11.3)$$

Температура на поверхности изоляции может быть определена по формуле:

$$t_n = t_m - \frac{q_I}{\pi} \cdot \left(\frac{\ln \frac{d_{u31}}{d_{mp}}}{2 \cdot \lambda_{u31}} + \frac{\ln \frac{d_{u32}}{d_{u31}}}{2 \cdot \lambda_{u32}} \right) = t_o + \frac{q_I}{\alpha_H \cdot \pi \cdot d_{u32}} ; \quad (11.4)$$

11.5. Толщина внутреннего (первого) слоя тепловой изоляции рассчитывается по формулам:

$$\ln \frac{d_{u31}}{d_H} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{u31} \cdot \frac{t_m - t_{1,2}}{q_I} ; \quad (11.5)$$

Затем по формуле (10.4.3) определяется толщина первого слоя изоляции.

Коэффициент теплопроводности первого слоя определяется при средней температуре первого слоя: $t_{cp1} = 0,5 \cdot (t_m + t_{1,2})$.

Толщина второго (наружного) слоя определяется по формуле (10.4.2.) и (10.4.3.).

При этом вместо значения температуры теплоносителя (t_m) подставляют значение междуслойной температуры ($t_{1,2}$), а вместо (d_{mp}) — значение (d_{u31}).

11.6. Порядок расчета двухслойной изоляции с наружным слоем из изделий «K-FLEX».

1. Определяется требуемая плотность теплового потока при заданной температуре теплоносителя (номинируемая по СНиП 41-03-2003 или заданная по технологическим требованиям).
2. Задается междуслойная температура — не более 130°C.
3. Для заданной междуслойной температуры по формуле (11.5) определяется толщина первого слоя изоляции из температуростойкого материала.
4. Выбирается наиболее близкий по номенклатуре типоразмер рулонных изделий «K-FLEX» (или трубок) и, исходя из этого, корректируется толщина первого слоя изоляции.
5. По формулам 10.4.2 и 10.4.3 определяется требуемая толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX» и определяется типоразмер изделия.
6. Для выбранного типоразмера изделий из изделий «K-FLEX» и толщины внутреннего слоя из температуростойкого материала производится проверочный расчет значения междуслойной температуры. Если она превышает заданную, производят повторный расчет с уточнением необходимой толщины тепловой изоляции.

11.7. Для трубопроводов, проложенных на открытом воздухе, необходимо также проверить значение междуслойной температуры при выбранной конструкции для средней максимальной температуры самого жаркого месяца.

Для этого определяют тепловой поток по формуле (11.1) и междуслойную температуру по формулам (11.2) или (11.3).

11.8. Пример расчета требуемой толщины тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ECO».

1. Исходные данные.

Определить требуемую толщину тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ECO» в конструкции тепловой изоляции трубопровода наружным диаметром 76 мм с температурой теплоносителя 150°C при числе часов работы более 5000. Трубопровод расположен в помещении с температурой 20°C.

В соответствии с таблицей 2 СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» плотность теплового потока принимается $q_i = 41 \text{ Вт/м}$.

2. Выбор теплоизоляционного материала для предохранительного слоя.

В качестве внутреннего слоя тепловой изоляции из выпускаемых на территории России и поставляемых из-за рубежа материалов, могут быть использованы следующие:

- полотно стекловолокнистое холстопрошивное марки ПСХ-Т;
- полотно стекловолокнистое иглопробивное марки ИПС-Т;
- цилиндры из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем URSA®;
- цилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем производства ЗАО «Минеральная Вата»;
- плиты мягкие из базальтового волокна;
- материал базальтовый огнезащитный МБОР без обкладок.

Для внутреннего слоя принимается материал базальтовый огнезащитный МБОР без обкладок по ТУ 5769-003-48588528-00 (выпускается материал толщиной 5 и 10 мм).

3. Принимаем междуслойную температуру $t_{cp1} = 130^\circ\text{C}$

4. Определение необходимой толщины предохранительного слоя из материала МБОР.

Коэффициент теплопроводности материала МБОР определяется при средней температуре теплоизоляционного слоя по формуле:

$$\lambda_{us1} = 0,033 + 0,00012 \cdot (t_{cp1} - 25),$$

$$\text{где } t_{cp1} = 0,5 \cdot (t_m + t_{1,2}) = 0,5 \cdot (150 + 130) = 140^\circ\text{C}.$$

$$\text{Тогда } \lambda_{us1} = 0,033 + 0,00012 \cdot (140 - 25) = 0,0468 \text{ Вт/(м}\cdot^\circ\text{C)}$$

Толщина внутреннего слоя определяется по формулам 11.5. и 10.4.3.

$$\ln \frac{d_{us1}}{d_h} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{us1} \cdot \frac{t_m - t_{1,2}}{q_i} = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,0468 \cdot \frac{(150 - 130)}{41} = 0,1434$$

По таблицам натуральных логарифмов определяется отношение $\frac{d_{us1}}{d_h} = 1,1055$

Отсюда

$$\delta_{us1} = \frac{d_h}{2} \cdot \left(\frac{d_{us1}}{d_h} - 1 \right) = \frac{0,076}{2} (1,1055 - 1) = 0,004 \text{ м}$$

Принимаем толщину первого теплоизоляционного слоя 5 мм.

Наружный диаметр первого слоя тепловой изоляции: $76 + 2 \cdot 5 = 86 \text{ мм}$.

5. Толщина наружного слоя из изделий «K-FLEX ECO» определяется по формулам 10.4.2. и

10.4.3 с учетом того, что $d_{uz1} = 0,086$ м.

Расчетная теплопроводность изделий «K-FLEX ECO» при средне температуре теплоизоляционного слоя:

$$\lambda_{uz2} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp2},$$

где $t_{cp2} = 0,5 \cdot (t_{1,2} + t_n) = 0,5 \cdot (130 + 40) = 85^\circ\text{C}$.

Примечание. Температура поверхности изоляции принимается ориентировочно 40°C и уточняется после определения толщины наружного теплоизоляционного слоя и всей конструкции в целом.

$$\lambda_{uz2} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp2} = 0,038 + 0,0001 \cdot 85 = 0,0465 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$$

Толщину теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX ECO» определяют по формуле:

$$\ln \frac{d_{uz2}}{d_{uz1}} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{uz2} \cdot \left(\frac{t_{1,2} - t_0}{q_I} - \frac{1}{\pi \cdot d_{uz2} \alpha_H} \right) = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,0465 \cdot \left(\frac{130 - 20}{41} - \frac{1}{3,14 \cdot 0,166 \cdot 10} \right) = 0,727$$

Примечание. Наружный диаметр теплоизоляционной конструкции неизвестен и принимается ориентировочно 0,175 м. На точность расчета это влияет не значительно. Толщина изоляции и наружный диаметр конструкции уточняются в процессе расчета.

По таблицам натуральных логарифмов определяется отношение $\frac{d_{uz2}}{d_{uz1}} = 2,068$
Отсюда

$$\delta_{uz2} = \frac{d_{uz1}}{2} \cdot \left(\frac{d_{uz2}}{d_{uz1}} - 1 \right) = \frac{0,086}{2} (2,068 - 1) = 0,046 \text{ м}$$

Так как изделия марки «K-FLEX ECO» ни в виде трубок, ни в виде рулона не выпускаются толщиной 46 мм, необходимая толщина может быть набрана из двух слоев рулонного материала толщиной 40 и 6 мм.

ВАРИАНТ А

1. Предварительно принимаем следующую теплоизоляционную конструкцию:

- первый (внутренний) слой тепловой изоляции из изделия МБОР толщиной 5 мм;
- второй слой и третий слой из рулона «K-FLEX ECO» общей толщиной 46 мм.

Для заданной конструкции определяем плотность теплового потока и междуслойную температуру при температуре воздуха в помещении 20°C .

2. Плотность теплового потока определяют по формуле 11.1 без учета термического сопротивления теплоотдачи от теплоносителя к стенке трубопровода.

Плотность теплового потока превышает нормативное значение по СНиП 41-03-2003 и превышает норму на 1%.

3. Междуслойная температура определяется при плотности теплового потока 42,1 Вт/м по формуле 11.3.

$$q_I = \frac{150 - 20}{\frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,0468} \ln \frac{0,086}{0,076} + \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,0465} \ln \frac{0,178}{0,086} + \frac{1}{10 \cdot 3,14 \cdot 0,178}} = 42,1 \text{ Вт}/\text{м}$$

или по формуле 11.4:

$$t_{1,2} = 150 - \frac{42,1}{3,14} \cdot \frac{\ln \frac{0,086}{0,076}}{2 \cdot 0,0468} = 132,3^\circ\text{C}$$

Так как значение междуслойной температуры незначительно отличается от принятой, расчет можно считать законченным.

$$t_{1,2} = 20 + \frac{42,1}{3,14} \cdot \left(\frac{1}{0,178 \cdot 10} + \frac{\ln \frac{0,178}{0,086}}{2 \cdot 0,0465} \right) = 20 + 69,8 = 132,4^\circ\text{C}$$

ВАРИАНТ Б

1. Однако, может быть выбран и другой вариант, при котором возможно применение одного слоя рулонного материала «K-FLEX ECO»: в качестве первого внутреннего слоя принять изделие МБОР толщиной 10 мм.

2. Тогда предполагаемая междуслойная температура, определяемая при плотности теплового потока 41 Вт/м по формуле 11.3, будет:

$$t_{1,2} = 150 - \frac{41}{3,14} \cdot \frac{\ln \frac{0,096}{0,076}}{2 \cdot 0,0468} = 117,4^\circ\text{C}$$



3. Уточняем коэффициент теплопроводности материала МБОР:

$$\lambda_{u31} = 0,033 + 0,00012 \cdot (t_{cp1} - 25),$$

где $t_{cp1} = 0,5 \cdot (t_m + t_{1,2}) = 0,5 \cdot (150 + 118) = 134^\circ\text{C}$.
Тогда $\lambda_{u31} = 0,033 + 0,00012 \cdot (134 - 25) = 0,0461 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$

$$t_{1,2} = 150 - \frac{41}{3,14} \cdot \frac{\ln \frac{0,096}{0,076}}{2 \cdot 0,0461} = 117^\circ\text{C}$$

4. Толщину теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX ECO» определяем по формуле 11.4. Расчетная теплопроводность изделий «K-FLEX ECO» при средней температуре теплоизоляционного слоя:

$$\lambda_{u32} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp2},$$

где $t_{cp2} = 0,5 \cdot (t_{1,2} + t_n) = 0,5 \cdot (117 + 40) = 78,5^\circ\text{C}$.

$$\lambda_{u32} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp2} = 0,038 + 0,0001 \cdot 78,5 = 0,0459 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C}).$$

Толщину теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX ECO» определяют по формуле:

$$\ln \frac{d_{u32}}{d_{u31}} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{u32} \cdot \left(\frac{t_{1,2} - t_0}{q_I} - \frac{1}{\pi \cdot d_{u32} \alpha_H} \right) = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,0459 \cdot \left(\frac{117 - 20}{41} - \frac{1}{3,14 \cdot 0,176 \cdot 10} \right) = 0,63$$

Примечание. Наружный диаметр теплоизоляционной конструкции неизвестен и принимается ориентировочно 0,176 м. На точность расчета это влияет не значительно. Толщина изоляции и наружный диаметр конструкции уточняются в процессе расчета.

По таблицам натуральных логарифмов определяется отношение $\frac{d_{u32}}{d_{u31}} = 1,88$
Отсюда

$$\delta_{u32} = \frac{d_{u31}}{2} \cdot \left(\frac{d_{u32}}{d_{u31}} - 1 \right) = \frac{0,096}{2} (1,88 - 1) = 0,042 \text{ м}$$

5. Предварительно принимаем следующую теплоизоляционную конструкцию:

- первый (внутренний) слой тепловой изоляции из изделия МБОР толщиной 10 мм
- второй слой и третий слои из рулонов «K-FLEX ECO» общей толщиной 40 мм.

Для заданной конструкции определяем плотность теплового потока и межслойную температуру при температуре воздуха в помещении 20°C.

6. Плотность теплового потока определяют по формуле 11.1 без учета термического сопротивления теплоотдачи от теплоносителя к стенке трубопровода.

$$q_I = \frac{150 - 20}{\frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,0461} \ln \frac{0,096}{0,076} + \frac{1}{2 \cdot 3,14 \cdot 0,0459} \ln \frac{0,176}{0,096} + \frac{1}{10 \cdot 3,14 \cdot 0,176}} = 42,1 \text{ Вт}/\text{м}$$

Плотность теплового потока превышает нормативное значение по СНиП 41-03-2003 на 1%.

7. Межслойная температура определяется при плотности теплового потока 42,1 Вт/м по формуле 11.3.

$$t_{1,2} = 150 - \frac{42,1}{3,14} \cdot \frac{\ln \frac{0,096}{0,076}}{2 \cdot 0,0461} = 150 - 34 = 116^\circ\text{C}$$

Что незначительно отличается от заданного значения.

Расчет можно считать законченным.

ВЫВОД

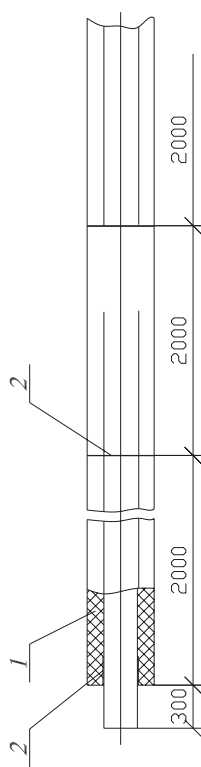
Варианты конструкций А и Б равнозначны по теплотехническим параметрам, в тоже время вариант Б является предпочтительным, как по стоимости материалов, так и по стоимости монтажа (монтируется два слоя изоляции вместо трех).

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ И ПОКРЫТИЙ «K-FLEX»

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Номер	Наименование	Стр.
A1	Тепловая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурами изоляционными трубками «K-FLEX»	46
A2	Тепловая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурами изоляционными трубками «K-FLEX» (вариант с проклейкой швов)	46
A3	Тепловая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурами изоляционными трубками «K-FLEX» с продольным разрезом	47
A4	Тепловая изоляция трубопроводов трубками «K-FLEX» с проклейкой швов самоклеящейся лентой «K-FLEX»	47
A5	Тепловая изоляция трубопроводов с положительными температурами рулонами «K-FLEX»	48
A6	Тепловая изоляция трубопроводов в два слоя трубками и рулонами «K-FLEX» в качестве наружного слоя	48
A7	Тепловая изоляция трубопровода с отрицательными температурами рулонами «K-FLEX» в исполнении AD	49
A8	Тепловая изоляция трубопровода с отрицательными температурами рулонами «K-FLEX» в исполнении AD в два слоя	49
A9	Тепловая изоляция трубопроводов трубками «K-FLEX AL CLAD SYSTEM» при расположении в помещении	50
A10	Тепловая изоляция трубопроводов изделиями «K-FLEX IC CLAD или IN CLAD SYSTEM» при расположении на открытом воздухе	50
A11	Тепловая изоляция трубопроводов изделиями «K-FLEX» в конструкции с самоклеящимися покрытиями	51
A12	Конструкция металлического покрытия по теплоизоляционному слою из изделий «K-FLEX» (прямые участки)	51
A13	Тепловая изоляция отвода трубопровода	52
A14	Тепловая изоляция отвода трубопровода углами из рулонного материала «K-FLEX SOLAR HT (ST, ECO)» с проклейкой швов самоклеящимися лентами «K-FLEX»	52
A15	Тепловая изоляция отводов трубопроводов с применением углов «K-FLEX AL CLAD» «K-FLEX IC CLAD» или «K-FLEX IN CLAD»	53
A16	Металлическое покрытие изоляции отвода трубопровода	53
A17	Тепловая изоляция равнопроходного тройника изоляционными трубками «K-FLEX»	54
A18	Тепловая изоляция муфтовой и приварной арматуры трубками «K-FLEX» без покрытия или с покрытиями «AL CLAD, IC CLAD BK или IC CLAD SR» самоклеящимися	54
A19	Нестычная тепловая изоляция фланцевого соединения листовым изоляционным материалом «K-FLEX»	55
A20	Нестычная тепловая изоляция фланцевого соединения листовым изоляционным материалом «K-FLEX» с покрытием ALU	55
A21	Нестычная тепловая изоляция фланцевой арматуры листовым изоляционным материалом «K-FLEX»	56
A22	Тепловая изоляция фланцевой сосновой арматуры полнособорной конструкцией с вкладышем из рулонов «K-FLEX» с металлическим кожухом	56
A23	Конструкция теплоизоляционная полнособорная (полуфутляр) с вкладышем из рулонных изделий «K-FLEX» с металлическим кожухом	57
A24	Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха самоклеящимся рулонным материалом «K-FLEX»	57
A25	Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха самоклеящимся рулонным материалом «K-FLEX AIR AD METAL» или «K-FLEX ST AD ALU»	58
A26	Конструкция тепловой изоляции вертикального аппарата рулонным материалом «K-FLEX» в исполнении AD без покрытия или с покрытием ALU	58
A27	Конструкция тепловой изоляции вертикального аппарата рулонным материалом «K-FLEX SOLAR HT» с покрытиями AL CLAD, IC CLAD или IN CLAD	59
A28	Тепловая изоляция горизонтального аппарата рулонами самоклеящимися «K-FLEX» с покрытием ALU	59
A29	Узлы к рисунку A28	60
A30	Тепловая изоляция горизонтального аппарата листами «K-FLEX» в конструкции с металлическим покровным слоем и съемным полуфутляром с креплением бандажами для изоляции фланцевого соединения	6
A31	Конструкция металлического покрытия по теплоизоляционному слою из изделий «K-FLEX» для горизонтального аппарата	61
A32	Тепловая изоляция резервуара холодной воды самоклеящимися рулонами «K-FLEX» с самоклеящимся покрытием «AL CLAD» или «IC CLAD»	61
A33	Разрезы А-А – Г-Г к рис. A32	62
A34	Конструкция тепловой изоляции резервуаров с теплоизоляционным слоем из рулонов «K-FLEX» с металлическим покрытием	62
A35	Разрезы А-А и 3-3 к рис. A34	63
A36	Разрезы Б-Б, В-В и Д-Д к рис. A34	63
A37	Разрезы Г-Г и Ж-Ж к A34 и разрез И-И	64

Рис. А1. Тепловая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурными изоляционными трубками "K-FLEX"



Изоляция сварного шва трубопровода вставкой из изоляционной трубы "K-FLEX"

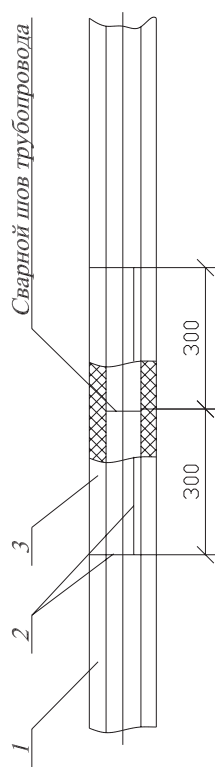
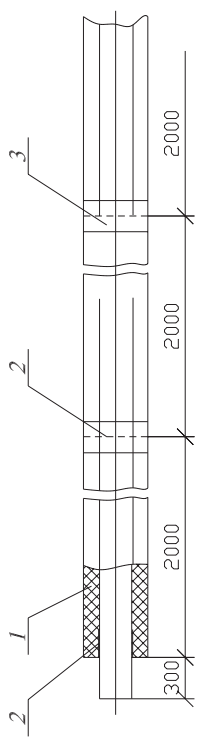
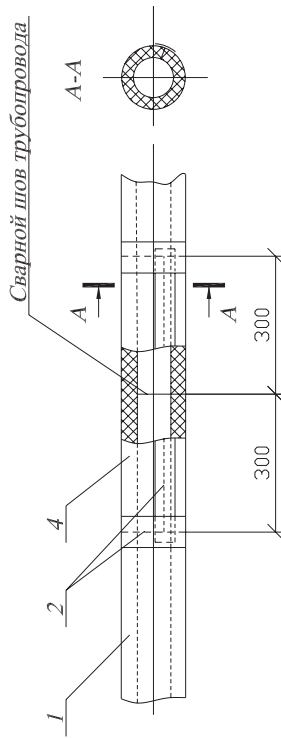


Рис. А2. Тепловая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурными изоляционными трубками "K-FLEX" (вариант с проклейкой швов)



Изоляция сварного шва трубопровода вставкой из изоляционной трубы "K-FLEX"

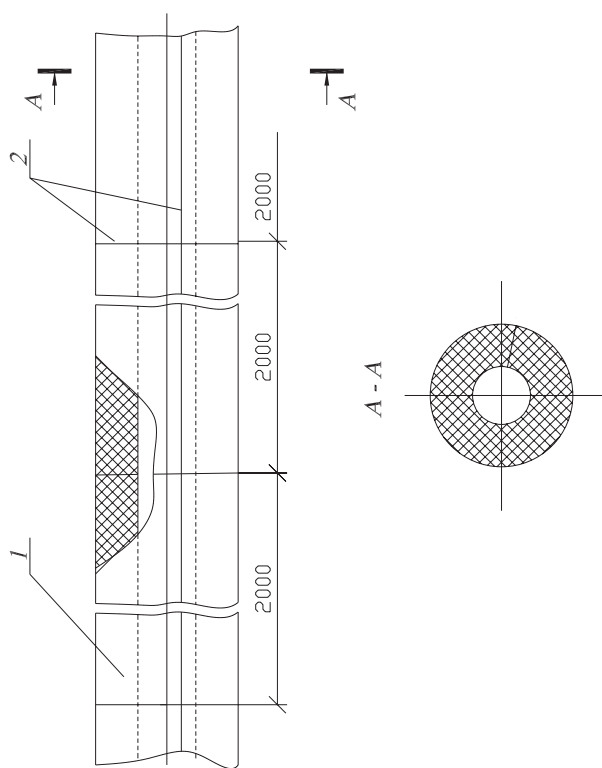


1. Изоляционная трубка "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414"
3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
4. Вставка из трубы "K-FLEX"

1. Изоляционная трубка "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414"
3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
4. Вставка из трубы "K-FLEX"

Рис. А3. Термовая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурами изоляционными трубками "K-FLEX" трубыми "K-FLEX" с продольным разрезом

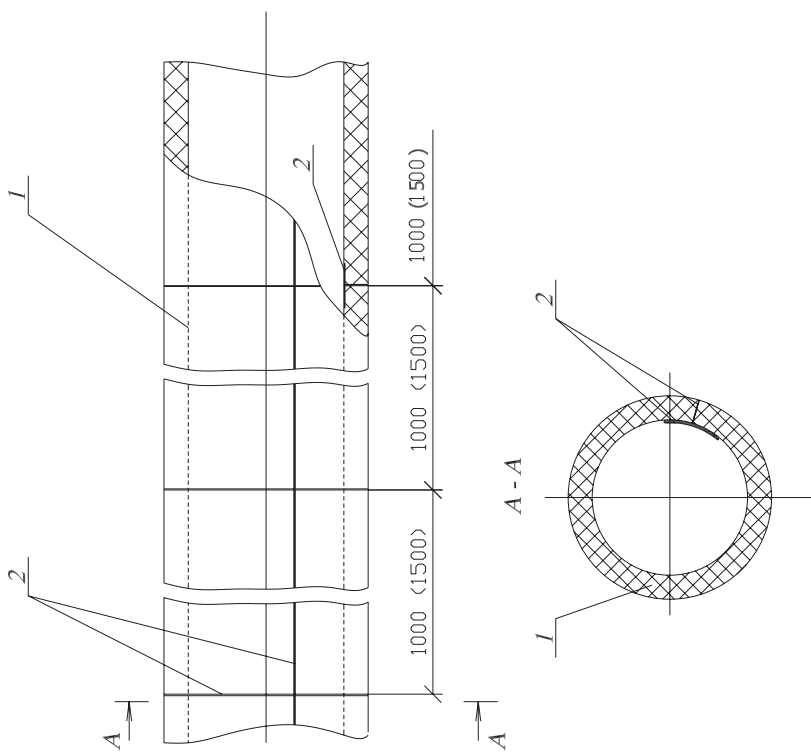
Рис. А4. Термовая изоляция трубопроводов трубками "K-FLEX" с проклейкой швов самоклеящейся лентой "K-FLEX"



1. Изолационная трубка "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414"
2. Самоклеящаяся лента "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"

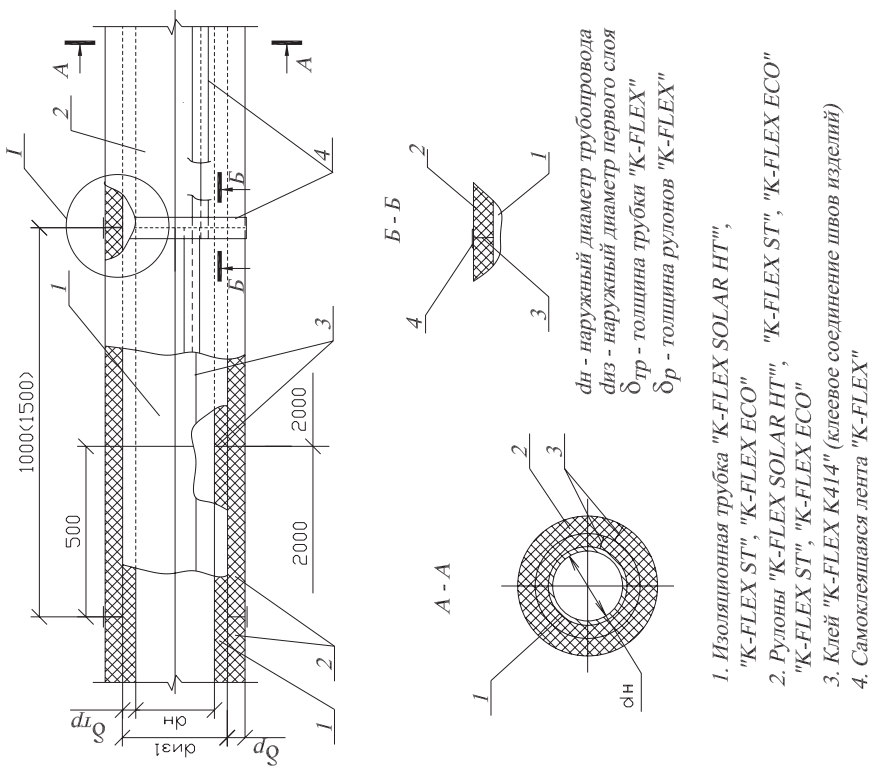
1. Изолационная трубка "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414"
3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"

Рис. А5. Тепловая изоляция трубопроводов с положительными температурами рулонами "K-FLEX"



1. Рулоны "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414"

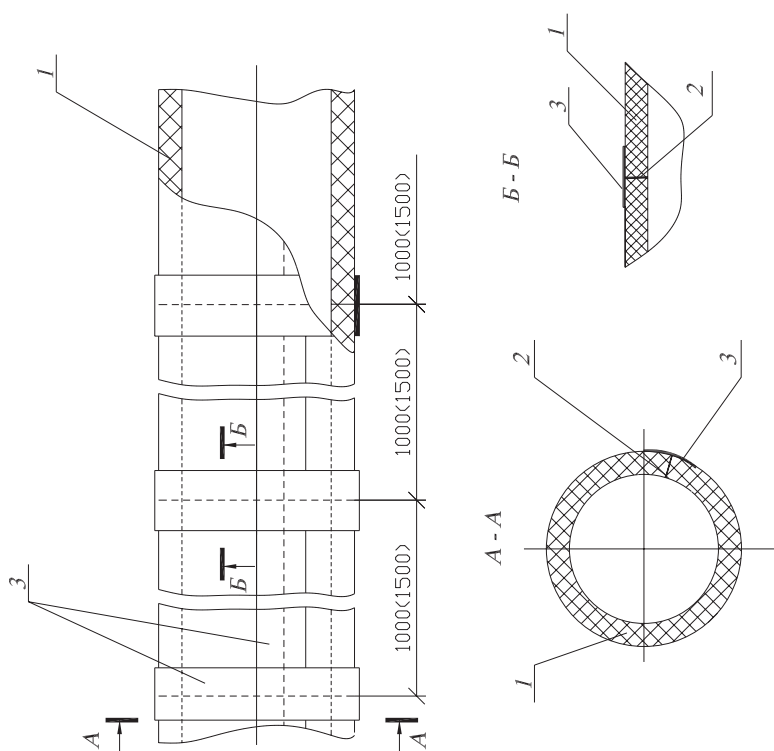
Рис. А6. Тепловая изоляция трубопроводов в два слоя - трубками и рулонами "K-FLEX" в качестве наружного слоя



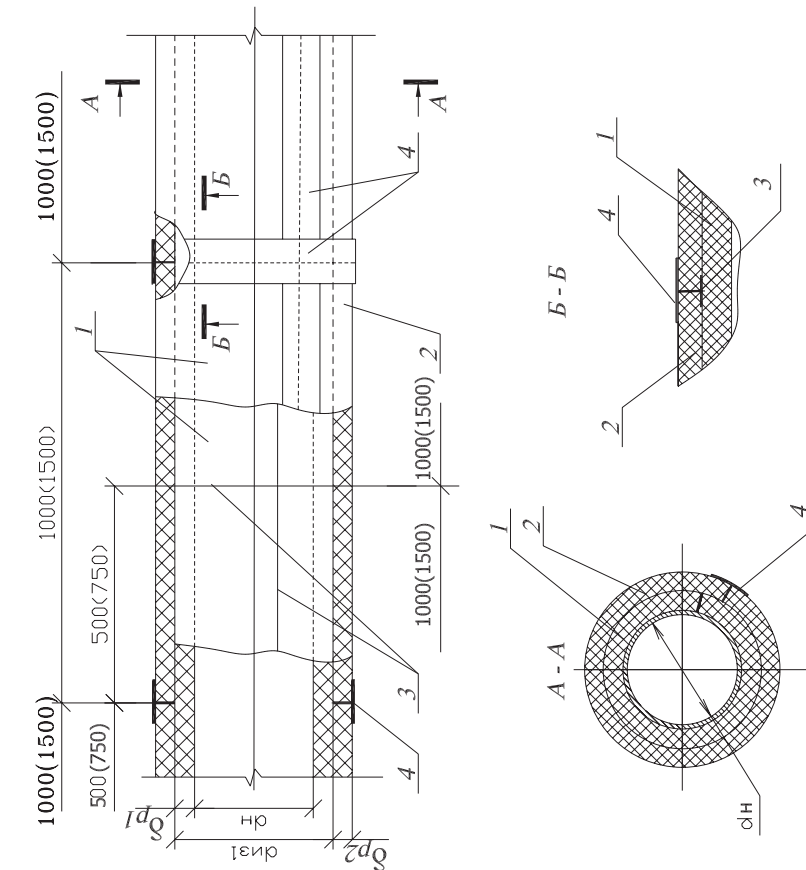
1. Изолационная трубка "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Рулоны "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
3. Клей "K-FLEX K414" (клееевое соединение швов изделий)
4. Самоклеящаяся лента "K-FLEX"

Рис. А7. Термовая изоляция трубопроводов с отрицательными температурами рулонами "K-FLEX" в исполнении AD

Рис. А8. Термовая изоляция трубопроводов с отрицательными температурами рулонами "K-FLEX" в исполнении AD в два слоя



1. Самоклеящиеся рулоны "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414" (клееvoе соединение швов)
3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX ST" или "K-FLEX ECO"



1. Самоклеящиеся рулоны "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
 2. Рулоны "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO" стандартные
 3. Клей "K-FLEX K414" (клееvoе соединение швов)
 4. Самоклеящаяся лента "K-FLEX ST" или "K-FLEX ECO"
- dh - наружный диаметр трубопровода
 d_{iz1} - наружный диаметр изоляции по первому слою
 δ_{p1} - толщина рулонов "K-FLEX" первого слоя
 δ_{p2} - толщина рулонов "K-FLEX" второго слоя

Рис. А.9. Тепловая изоляция трубопроводов трубками и рулонами "K-FLEX AL CLAD SYSTEM"
при расположении в помещении

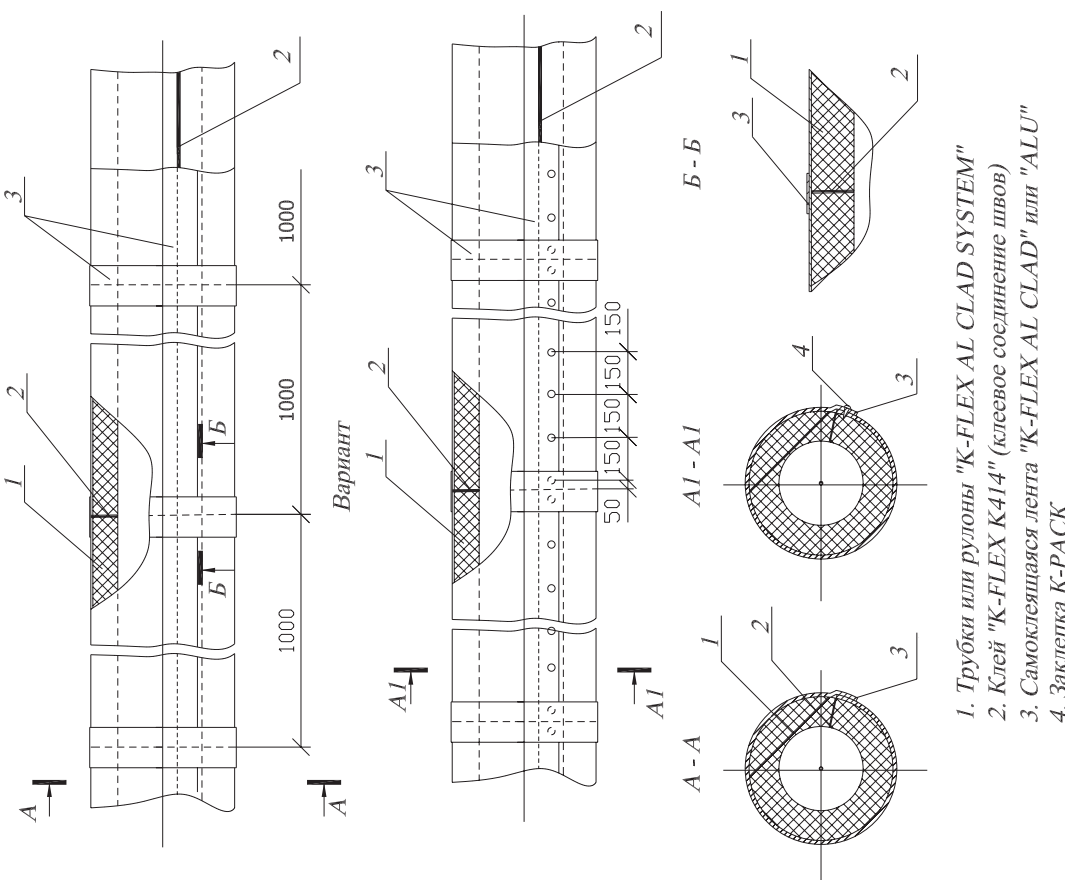
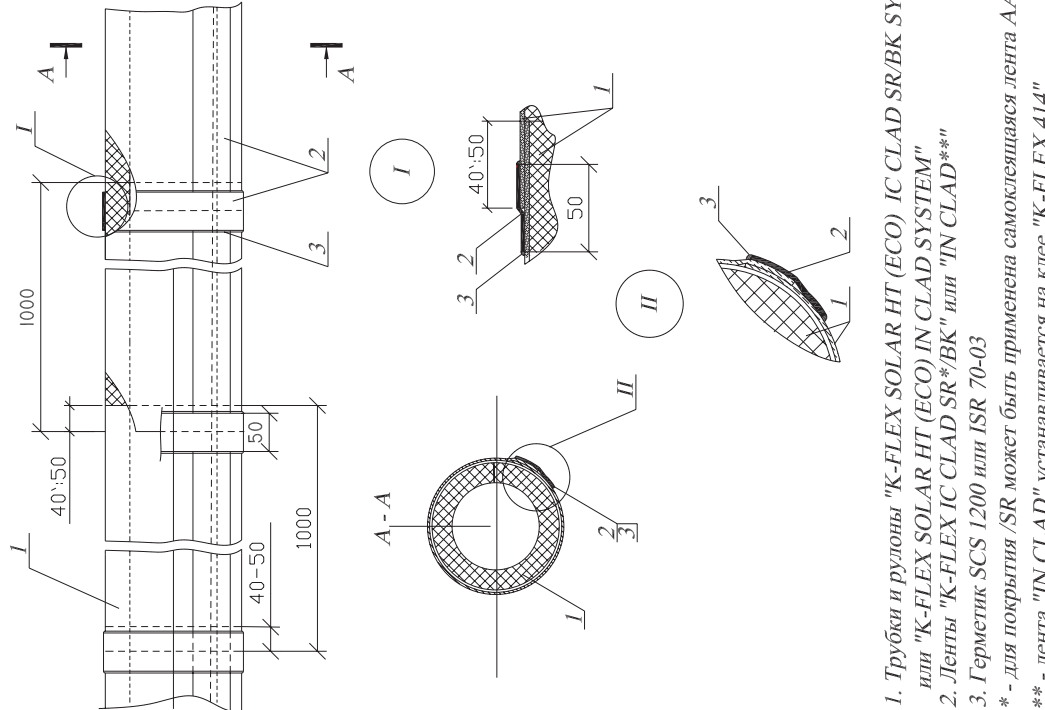


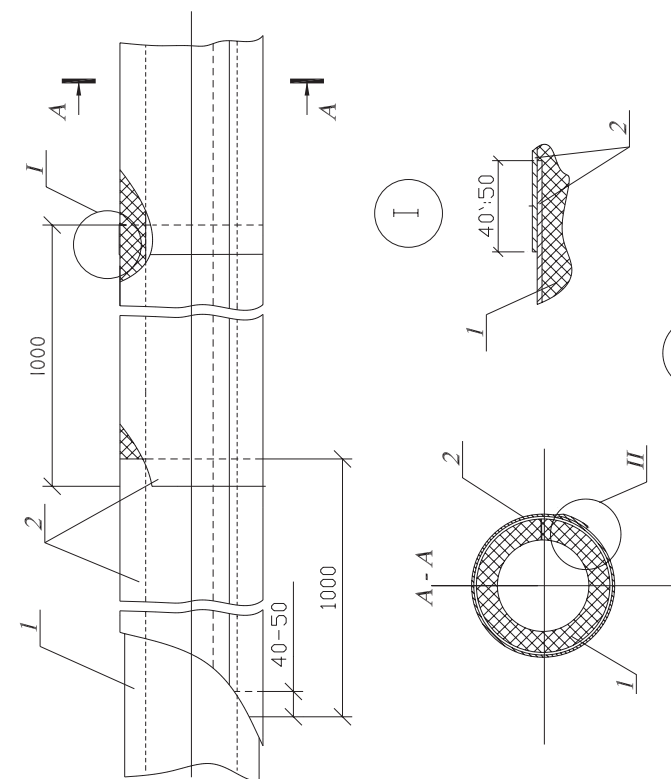
Рис. А.10. Тепловая изоляция трубопроводов изделиями "K-FLEX IC CLAD или IN CLAD SYSTEM"
при расположении на открытом воздухе



1. Трубы и рулоны "K-FLEX SOLAR HT (ECO) IC CLAD SR/BK SYSTEM" или "K-FLEX SOLAR HT (ECO) IN CLAD SYSTEM"
2. Ленты "K-FLEX IC CLAD SR*/BK" или "IN CLAD**"
3. Герметик SCS 1200 или ISR 70-03
- * - для покрытия /SR может быть применена самоклеящаяся лента AA 130
- ** - лента "IN CLAD" устанавливается на клее "K-FLEX 414"

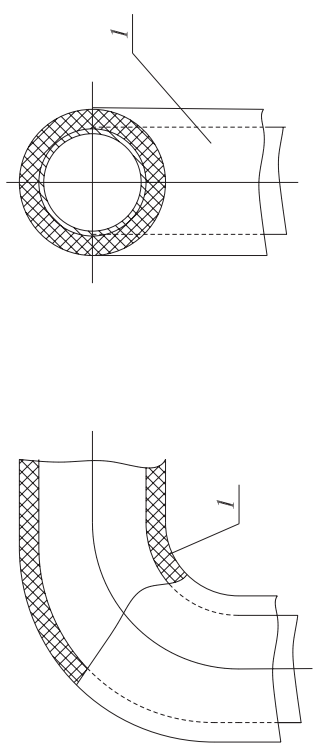
*Рис. A11. Термовая изоляция трубопроводов изделиями "K-FLEX"
в конструкции с самоклеящимся покрытием*

*Рис. A12. Конструкция металлического покрытия по теплоизоляционному
слою из изделия "K-FLEX" (прямые участки)*



1. Термоизоляционный слой из изделия "K-FLEX" по рис. A1 - A8
 2. Покрытие AL CLAD, IC CLAD SR/BK самоклеящееся
- Примечание. При расположении на открытом воздухе швы следует проклеивать лентами "AL CLAD" или "IC CLAD" (соответственно) и герметиком SCS 1200 (см. рис. A10)

Рис. А13. Тепловая изоляция отвода трубопровода
А. Изоляция отвода несмонтированного трубопровода
трубками "K-FLEX" без продольного разъема



Б. Изоляция отвода смонтированного трубопровода
готовыми углами "K-FLEX K90"

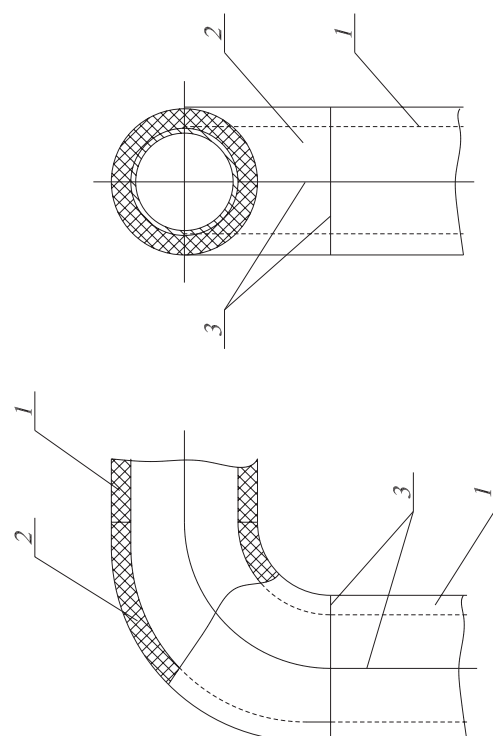
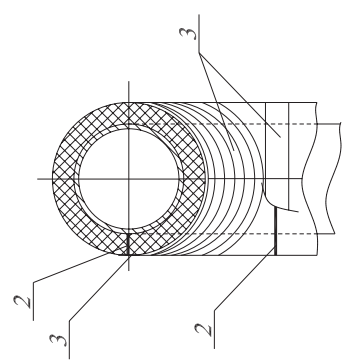
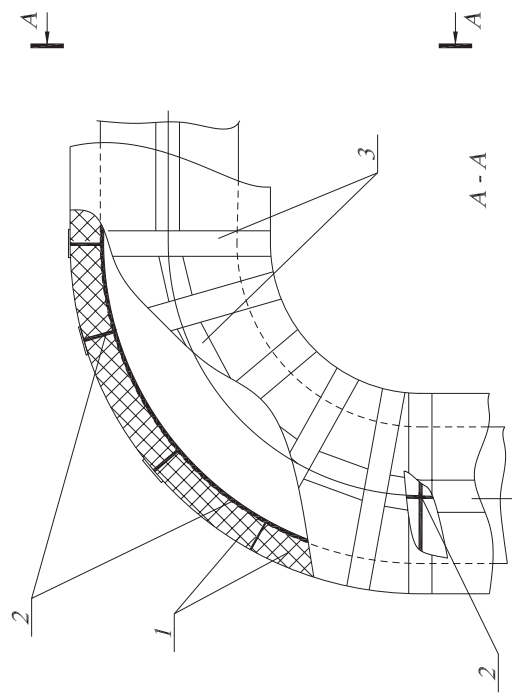
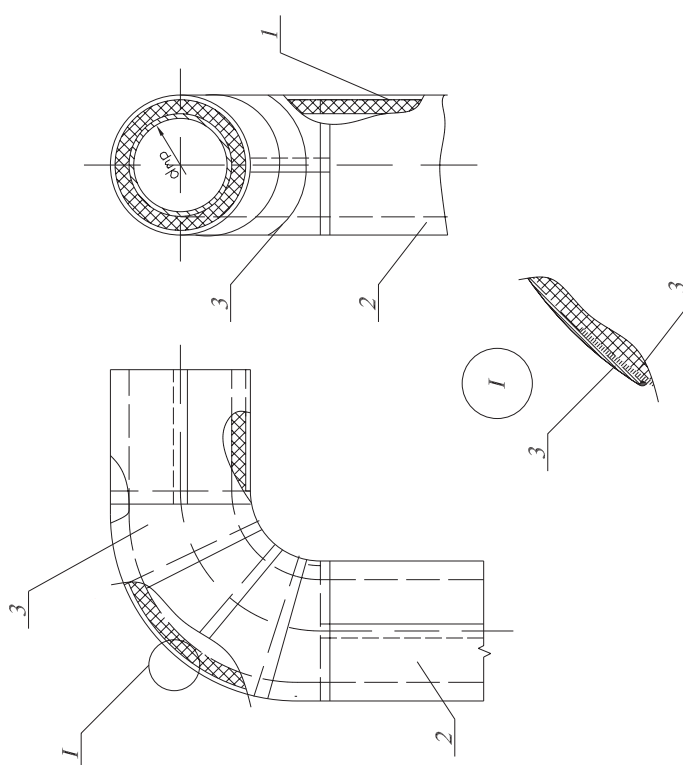


Рис. А14. Тепловая изоляция отвода трубопровода углами
из рулонного материала "K-FLEX SOLAR HT(ST, ECO)"
с проклейкой швов самоклеящимся лентами "K-FLEX"



1. Сегменты из рулонов "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414"
3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX"

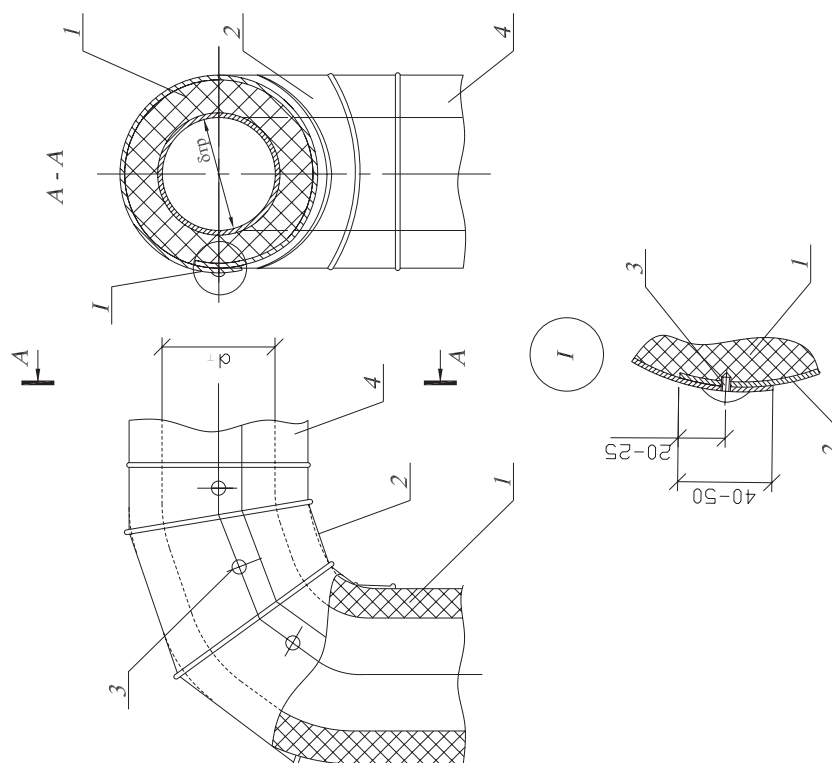
Рис. A15. Тепловая изоляция отвода трубопровода
с применением углов "K-FLEX AL CLAD",
"K-FLEX IC CLAD" или "K-FLEX IN CLAD"



1. Теплонизоляционный слой из изделий "K-FLEX"
2. Покрытие AL CLAD, IC CLAD SR/BK или "IN CLAD"
3. Угол "AL CLAD, IC CLAD SR/BK, IN CLAD"

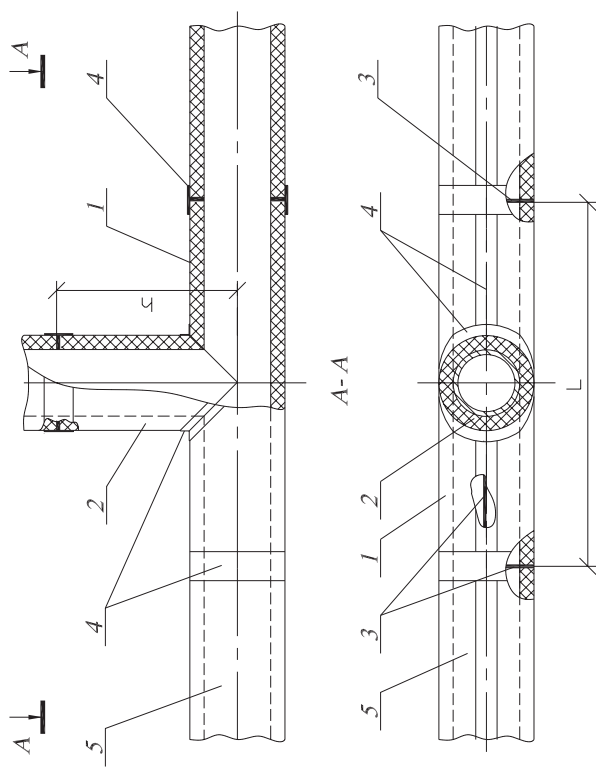
*Примечание. При расположении на открытом воздухе швы
отвода следует проклеивать герметиком SCS 1200 или
ISR 70-03 в зависимости от вида покрытия*

Рис. A16. Металлическое покрытие изоляции отвода
трубопровода



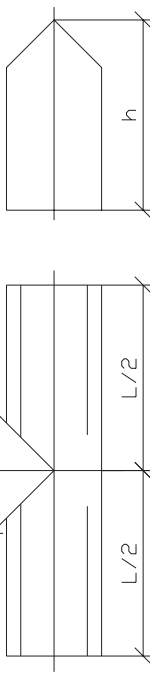
1. Теплонизоляционный слой из изделий "K-FLEX"
2. Элементы металлического покрытия отвода
3. Саморезы или заклепки
4. Металлическое покрытие прямых участков

Рис. А17. Тепловая изоляция равнопроходного тройника изоляционными трубками "K-FLEX".



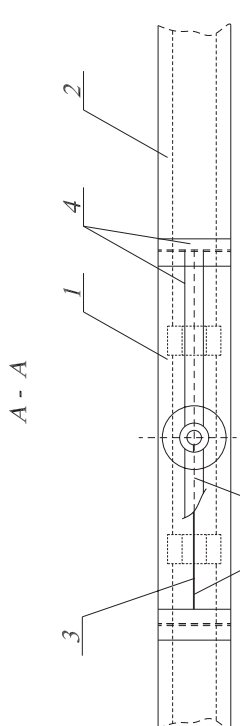
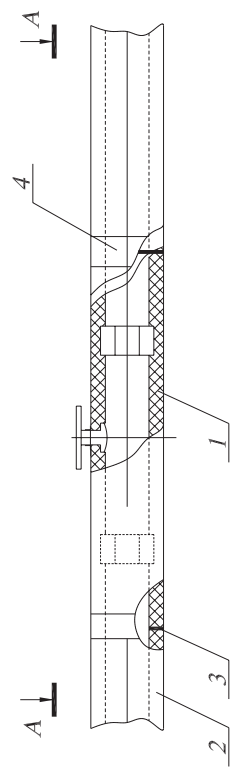
поз.2

поз.1



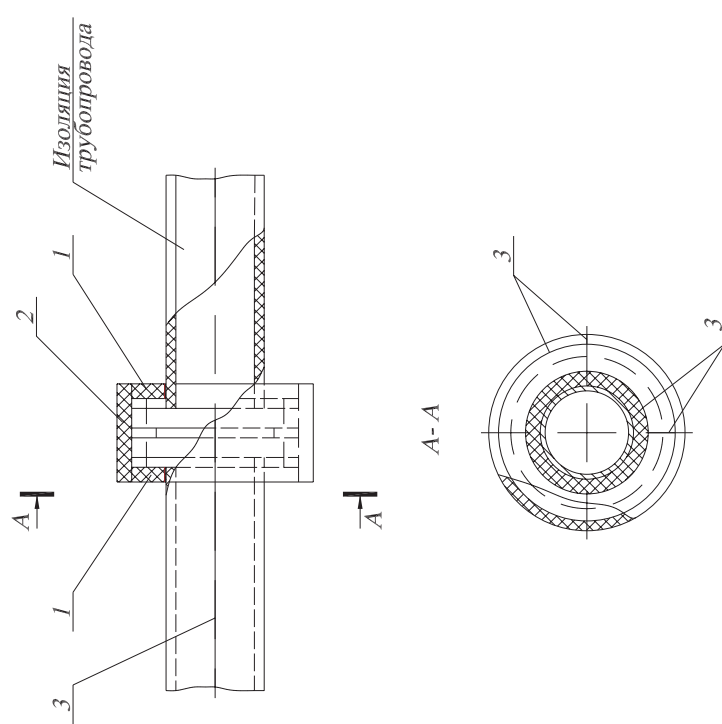
1. Элемент изоляции тройника из трубы "K-FLEX" длиной L
2. Элемент изоляции тройника из трубы "K-FLEX" длиной h
3. Клей "K-FLEX K-414"
4. Самоклеящаяся лента "K-FLEX" для соединение швов
5. Изоляция трубопровода

Рис. А18. Тепловая изоляция муфтовой и приварной арматуры трубками "K-FLEX" без покрытия и с покрытием "AL CLAD", "IC CLAD BK", "IC CLAD SR", "IN CLAD"



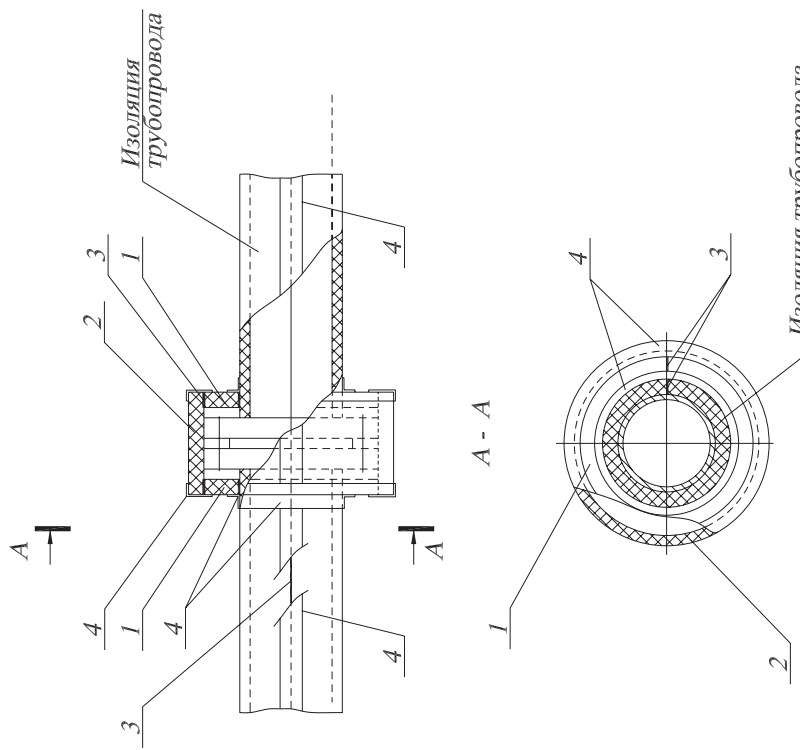
1. Вставка из трубы "K-FLEX" с разрезом под вентиль
2. Изоляция трубопровода трубками "K-FLEX"
3. Клей "K-FLEX K-414"
4. Лента самоклеящаяся "K-FLEX" или ленты AA130, AL CLAD, IC CLAD SR/BK (самоклеящиеся) или IN CLAD для проклейки швов покрытия

*Рис. A19. Несъемная тепловая изоляция фланцевого соединения
листовым изоляционным материалом "K-FLEX"*



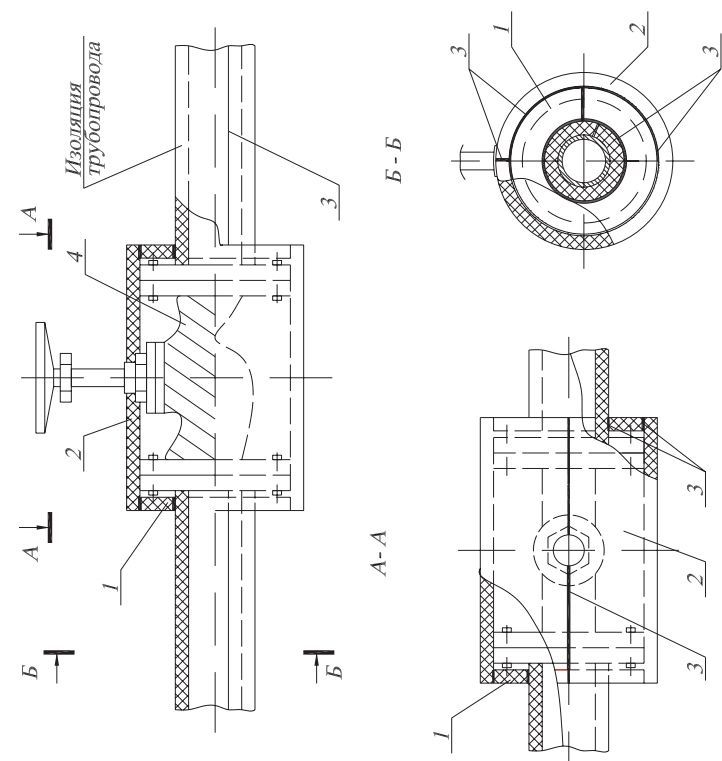
1. Кольцо из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или ECO"
2. Полоса из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или ECO"
3. Клеевое соединение элементов изоляции фланцевого
соединения и трубопровода (клей "K-FLEX K414").

*Рис. A20. Несъемная тепловая изоляция фланцевого соединения
листовым изоляционным материалом "K-FLEX".
с покрытием ALU*



1. Кольцо из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или SOLAR HT ALU, или ECO ALU"
2. Полоса из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или SOLAR HT ALU, или ECO ALU"
3. Клеевое соединение элементов изоляции фланцевого
соединения и трубопровода (клей "K-FLEX K414")
4. Лента самоклеящаяся "K-FLEX ALU" или AA130

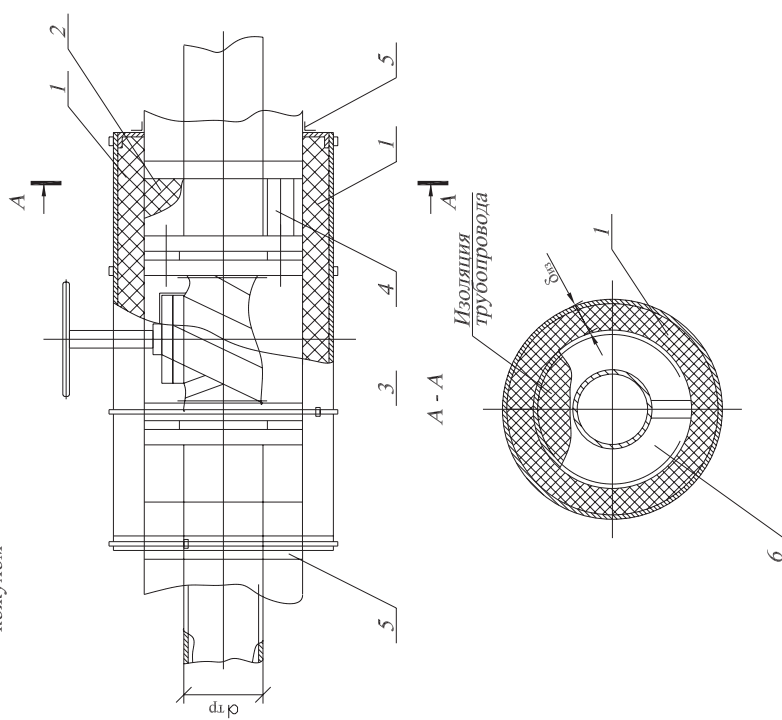
Рис. А21. Несъемная тепловая изоляция фланцевой арматуры
листовым изолационным материалом "K-FLEX"



1. Кольцо из рулонного материала "K-FLEX ST, SOLAR HT или ECO"
2. Прямоугольный элемент изоляции корпуса арматуры из рулонного материала "K-FLEX ST (SOLAR HT, ECO)"
3. Клеевое соединение (Клей "K-FLEX K414")
4. Лента теплозолиционная самоклеящаяся "K-FLEX"

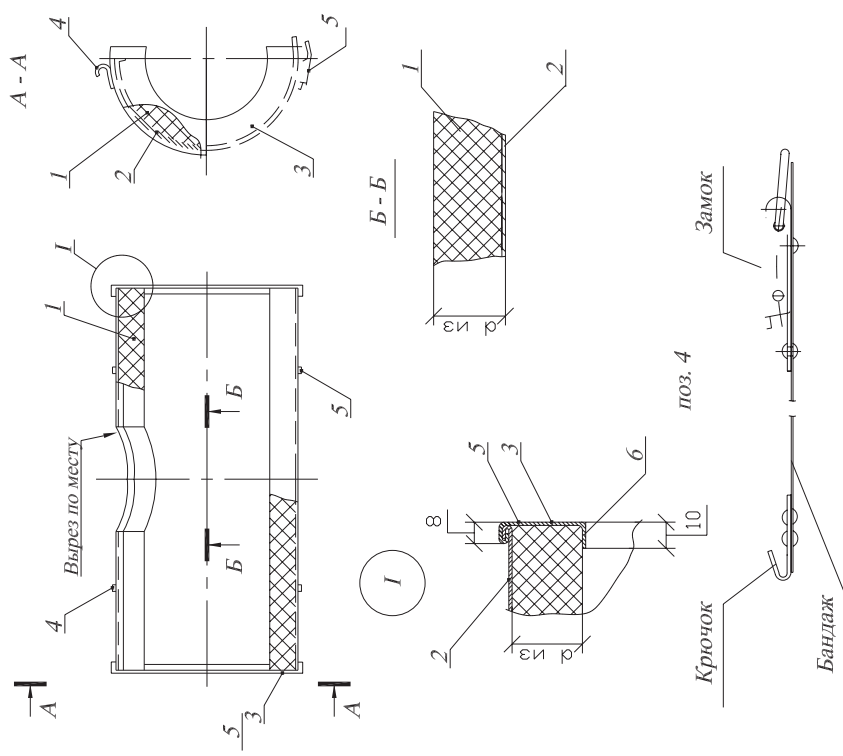
При применении материала "K-FLEX" с покрытиями ALL, AL CLAD, IC CLAD самоклеящимися швы про克莱ить лентами "K-FLEX", как показано на рис. А20

Рис. А22. Гильзовая изоляция фланцевой соосной арматуры полностью сборной конструкции с вкладышем из рулонов "K-FLEX" с металлическим кожухом



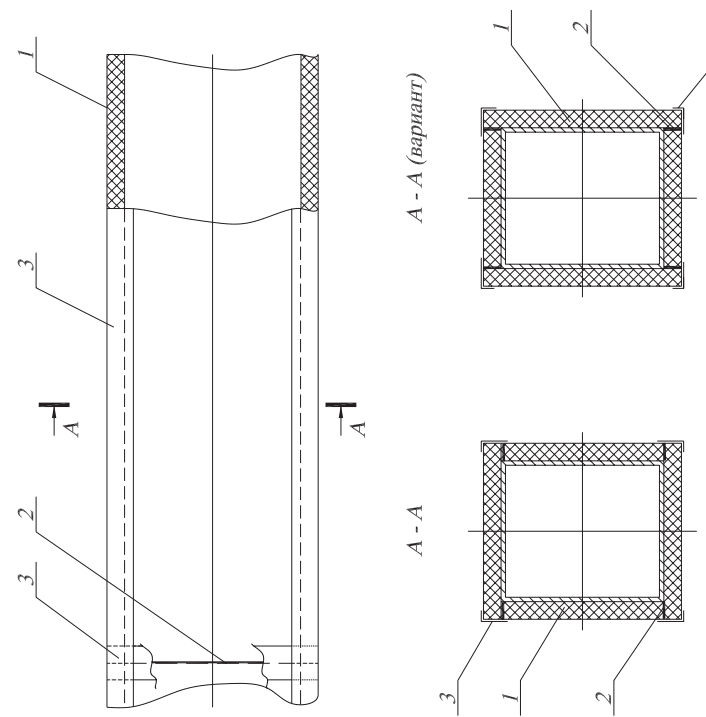
1. Полнособорная конструкция с вкладышем из изделий "K-FLEX" с покрытием из алюминиевого листа (рис. А23)
2. Вставка из изделий "K-FLEX"
3. Обертка самоклеющейся изоляционной лентой "K-FLEX"
4. Про克莱йка шва вставки самоклеющейся изоляционной лентой "K-FLEX"
5. Про克莱йка швов конструкции самоклеющейся изоляционной лентой "K-FLEX AA 130"
6. Отделка торца изоляции трубопровода (диафрагма).

Рис. А23. Конструкция теплоизоляционная полнособорная (полупутляр) с вкладышем из рулонных изделий "K-FLEX" с металлическим кожухом



1. Техноизоляционные вкладыши из самоклеящегося рулона "K-FLEX"
2. Стенка боковая металлического кожуха
3. Стенка торцевая
4. Бандаж с замком и крючком
5. Клей "K-FLEX K414"

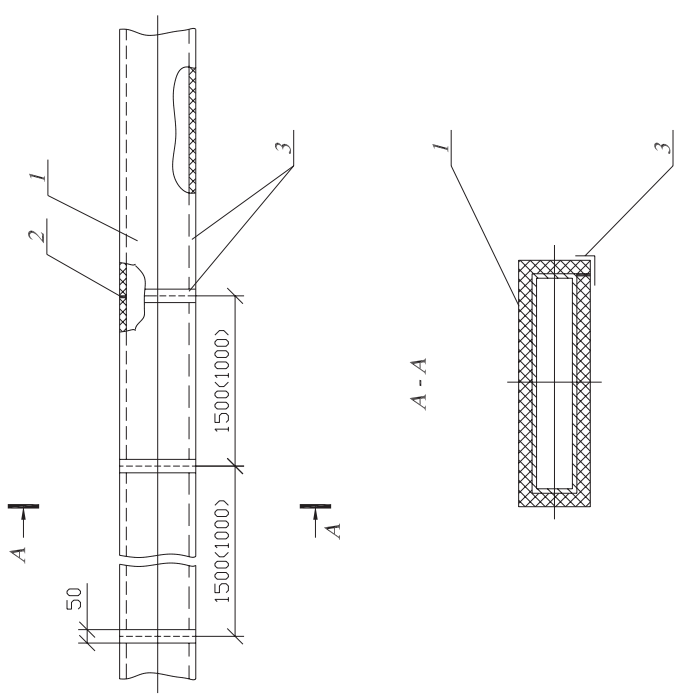
Рис. А24. Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования самоклеящимся рулонным материалом "K-FLEX"



1. Рулонный материал "K-FLEX AIR, ST или ECO" в исполнении AD без покрытия
2. Клей "K-FLEX K414"
3. Самоклеящая лента "K-FLEX AIR, ST или ECO"

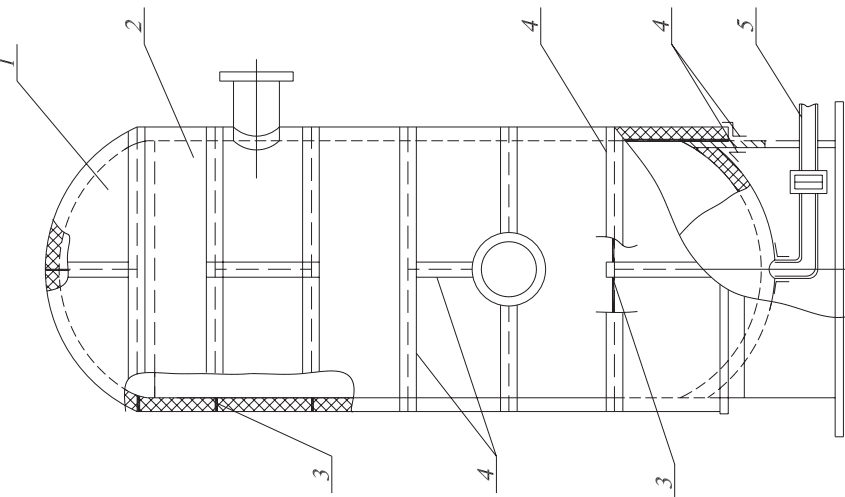


Рис. А25. Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха самоклеящимся рулонным материалом "K-FLEX AIR AD METAL" или "K-FLEX ST AD ALU"



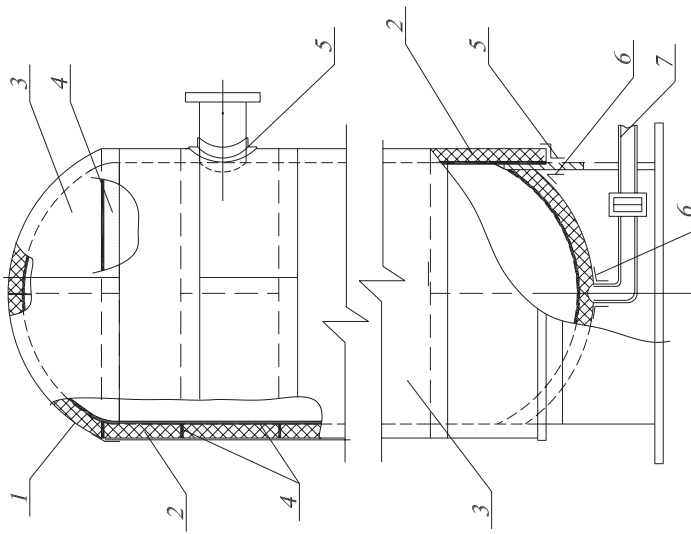
1. Рулонный материал "K-FLEX AIR FD METAL" или "K-FLEX AD ALU"
2. Клей "K-FLEX K414"
3. Самоклеящая лента "K-FLEX ALU AA130"

Рис. А26. Конструкция тепловой изоляции вертикального аппарата рулонным материалом "K-FLEX" в исполнении AD без покрытия или с покрытием ALU



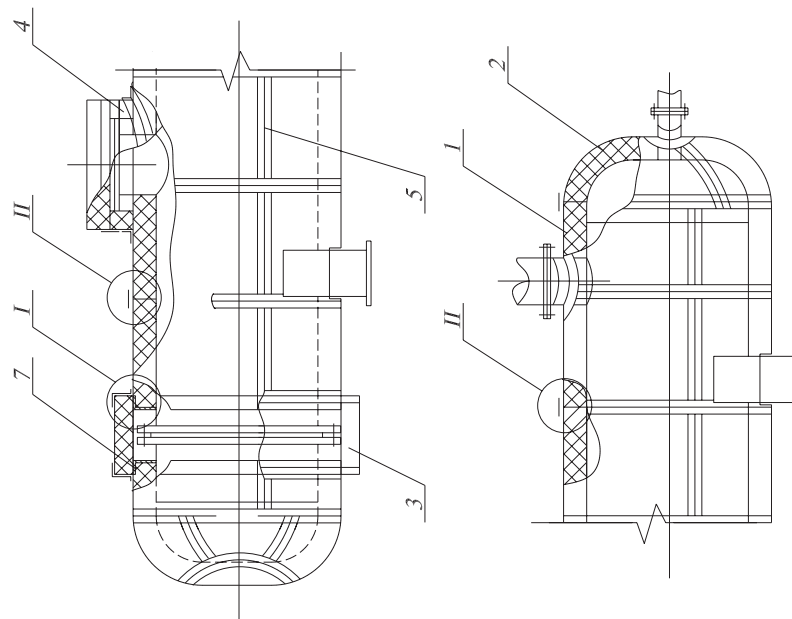
1. Сегмент из рулонного самоклеящегося материала "K-FLEX ST или ECO"
2. Листы из самоклеящегося рулонного материала "K-FLEX ECO"
3. Клей "K-FLEX K414"
4. Самоклеящаяся теплоизоляционная лента "K-FLEX" или лента "K-FLEX ALU AA 130"
5. Изоляция патрубка и фланцевого соединения изделиями "K-FLEX"

Рис. A27. Конструкция тепловой изоляции вертикального аппарата рулонным материалом "K-FLEX SOLAR HT" с покрытием AL CLAD, IC CLAD или IN CLAD



1. Сегмент из рулонного материала "K-FLEX SOLAR HT" или "K-FLEX ST (ECO)" без клеевого слоя
 2. Листы из рулонного материала "K-FLEX SOLAR HT" или "K-FLEX ST (ECO)" без клеевого слоя
 3. Покрытие AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD
 4. Клей "K-FLEX K414"
 5. Ленты самоклеящиеся AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD
 6. Ленты самоклеящиеся "K-FLEX SOLAR HT (ST, ECO)"
 7. Изоляция патрубка и фланцевого соединения изоляционными "K-FLEX"
- Примечание. При расположении на открытом воздухе швы покрытия следует проклеивать герметиком SCS 1200 или ISR 70-03 (в зависимости от вида покрытия)

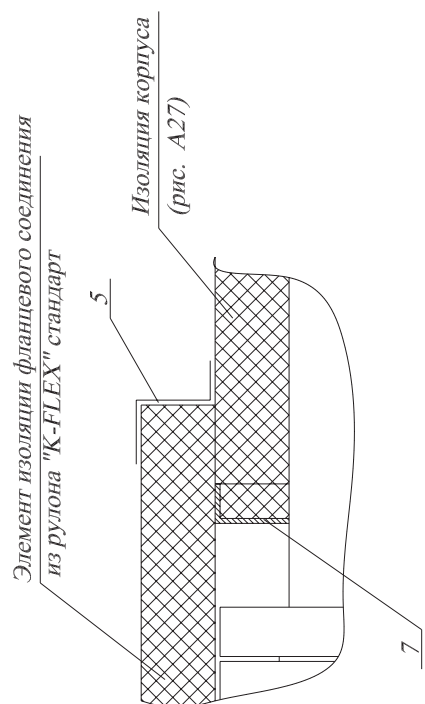
Рис. A28. Тепловая изоляция горизонтального аппарата рулонами самоклеящимися "K-FLEX" с покрытием ALU



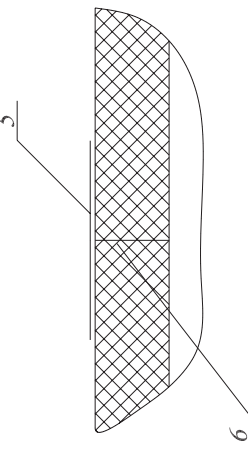
1. Элементы из рулонных изделий "K-FLEX" самоклеящиеся
 2. Сегменты изоляции днища из рулона "K-FLEX" самоклеящегося
 3. Изоляция фланцевого соединения
 4. Изоляция лока
 5. Самоклеящаяся алюминиевая лента "K-FLEX ALU AA-130"
 6. Клей "K-FLEX K-414"
 7. Диафрагма (отдела торца изоляции)
- Узлы I и II на рис. A29

Рис. А29. Узлы к рис. А28

Узел I. Изоляция фланцевого соединения горизонтального аппарата.

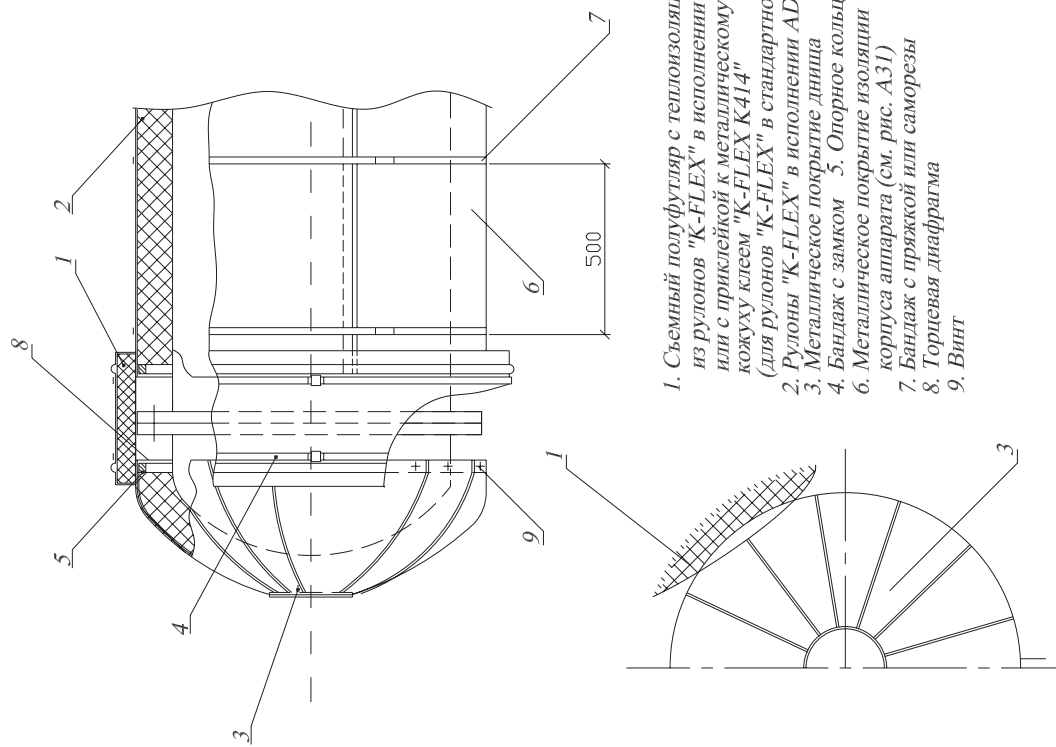


Узел II. Стык смежных рулонов на корпусе горизонтального аппарата.



Позиции 5, 6 и 7 указаны на рис. А28

Рис. А30. Тепловая изоляция горизонтального аппарата листами "K-FLEX" в конструкции с металлическим покровным слоем и съемным полуфутляром с креплением бандажами для изоляции фланцевого соединения



1. Съемный полуфутляр с теплоизоляцией AD из рулонов "K-FLEX" в исполнении AD или с прилейкой к металлическому кожуху клемм "K-FLEX K414" (для рулонов "K-FLEX" в стандартном исполнении)
2. Рулоны "K-FLEX" в исполнении AD
3. Металлическое покрытие
4. Бандаж с замком
5. Опорное кольцо
6. Металлическое покрытие изоляции корпуса аппарата (см. рис. А31)
7. Бандаж с пряжкой или саморезы
8. Горизонтальная диаграмма
9. Винт

Рис. А31 Конструкция металлического покрытия по теплоизоляционному слою из изделия "K-FLEX" для горизонтального аппарата

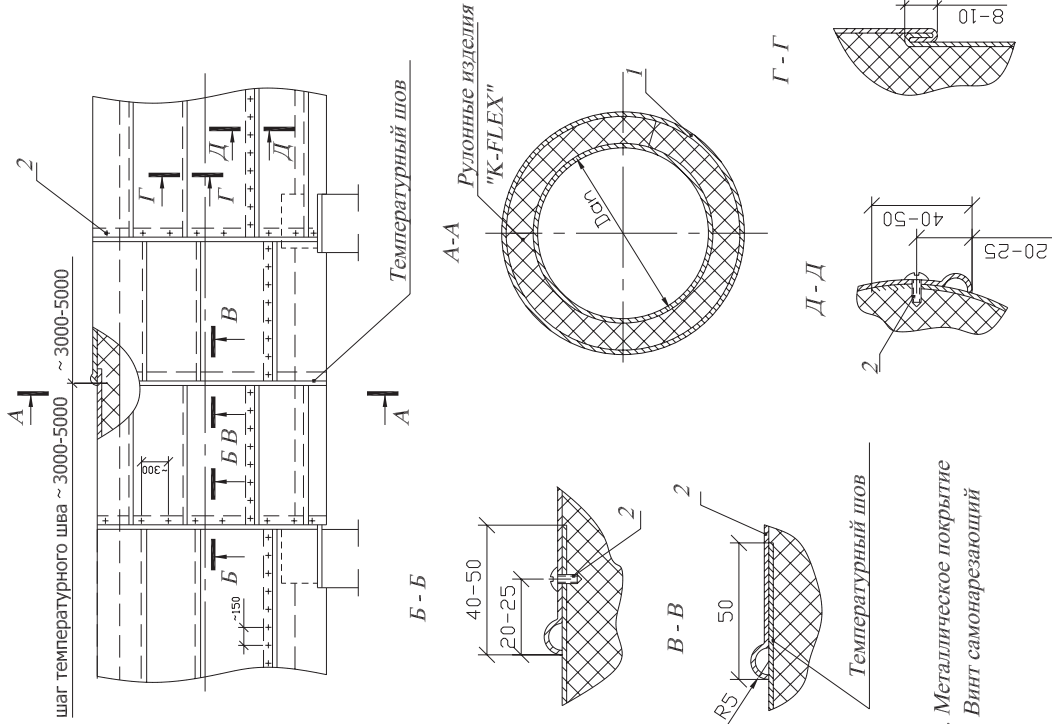


Рис. А.32. Термовая изоляция резервуара холдной воды самоклеящимися рулонами "K-FLEX" с самоклеящимся покрытием "AL CLAD" или "G CL AD"

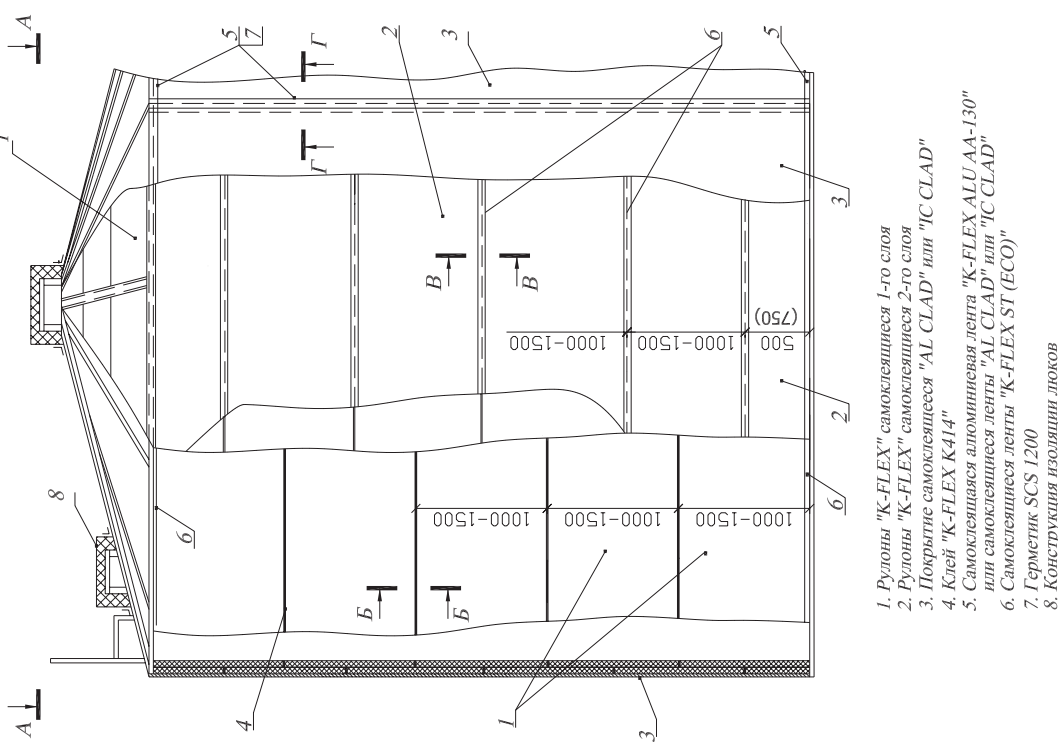


Рис. А33. Разрезы A-A - Г-Г к рис.32

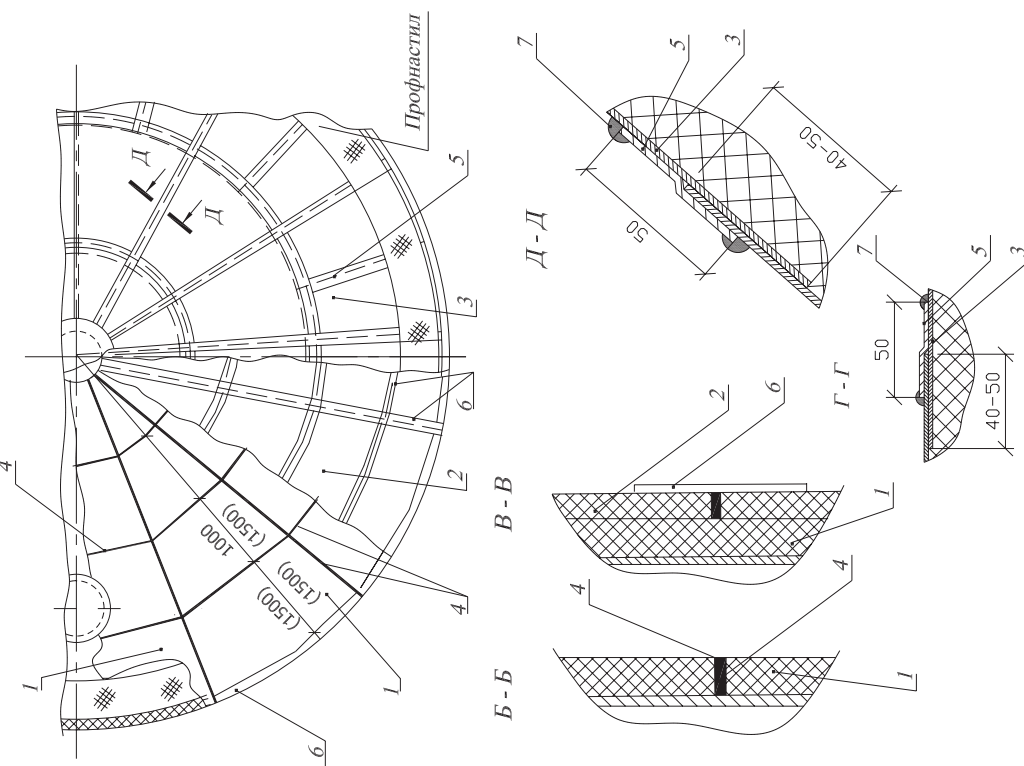
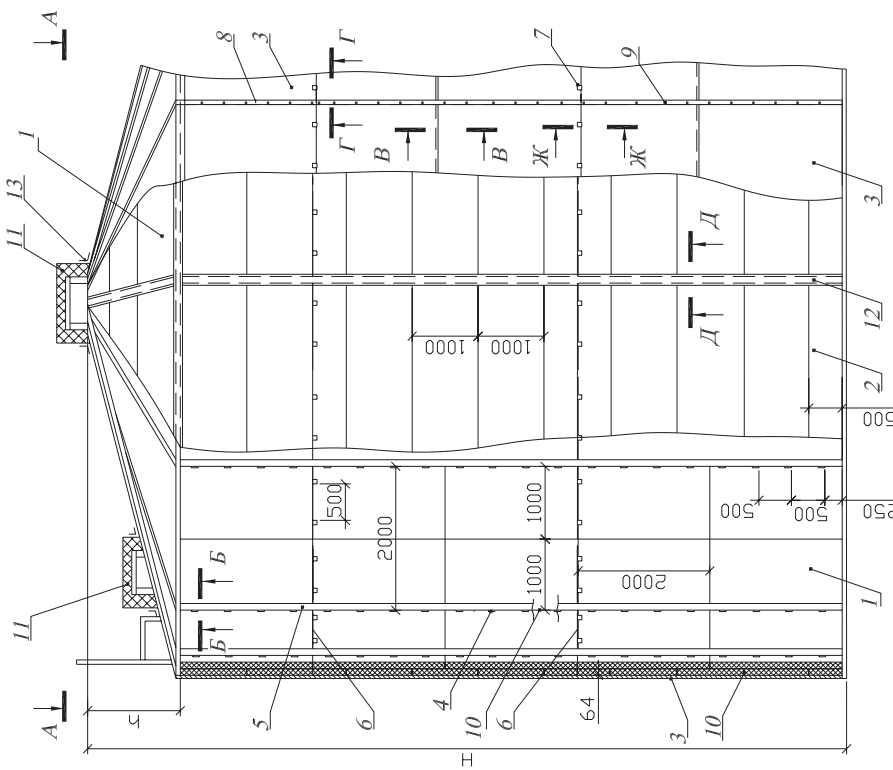


Рис. А34. Конструкция тепловой изоляции резервуаров с теплоизоляционным слоем из рулонов "K-FLEX" и металлическим покрытием



1. Рулонны "K-FLEX ST(ECO)" самоклеящиеся первого слоя
2. Рулонны "K-FLEX ST (ECO)" самоклеящиеся второго слоя
3. Металлическое покрытие 4. Скоба 5. Стойка
6. Диффрамма 7. Клеммы 1 8. Накладка-профиль
10. Клей K-FLEX K414 11. Конструкция изоляции ложков
12. Самоклеящаяся лента "K-FLEX"
13. Самоклеящаяся алюминиевая лента "K-FLEX ALU AA-130"

Рис. А35. Разрезы А-А и 3-3 к рис. А34

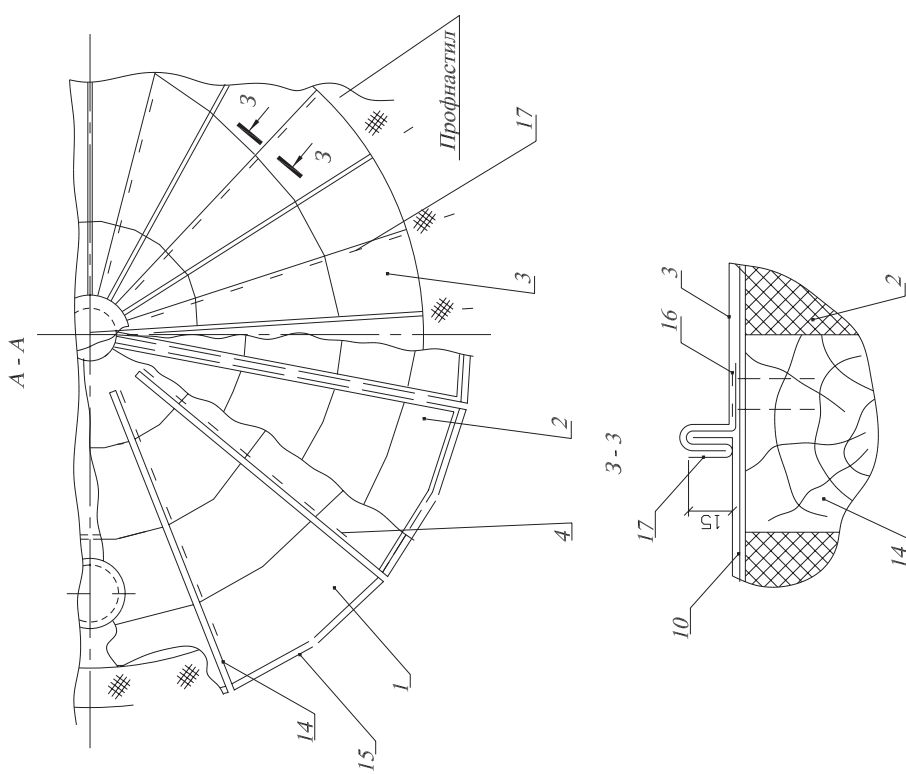


Рис. А36. Разрезы Б-Б, В-В и Д-Д к рис. А34

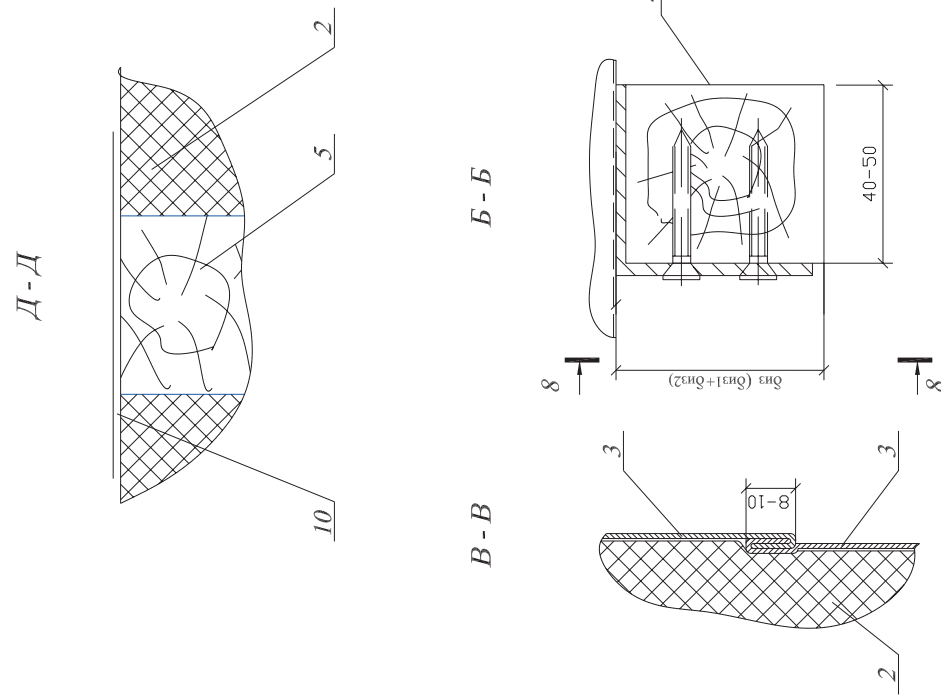
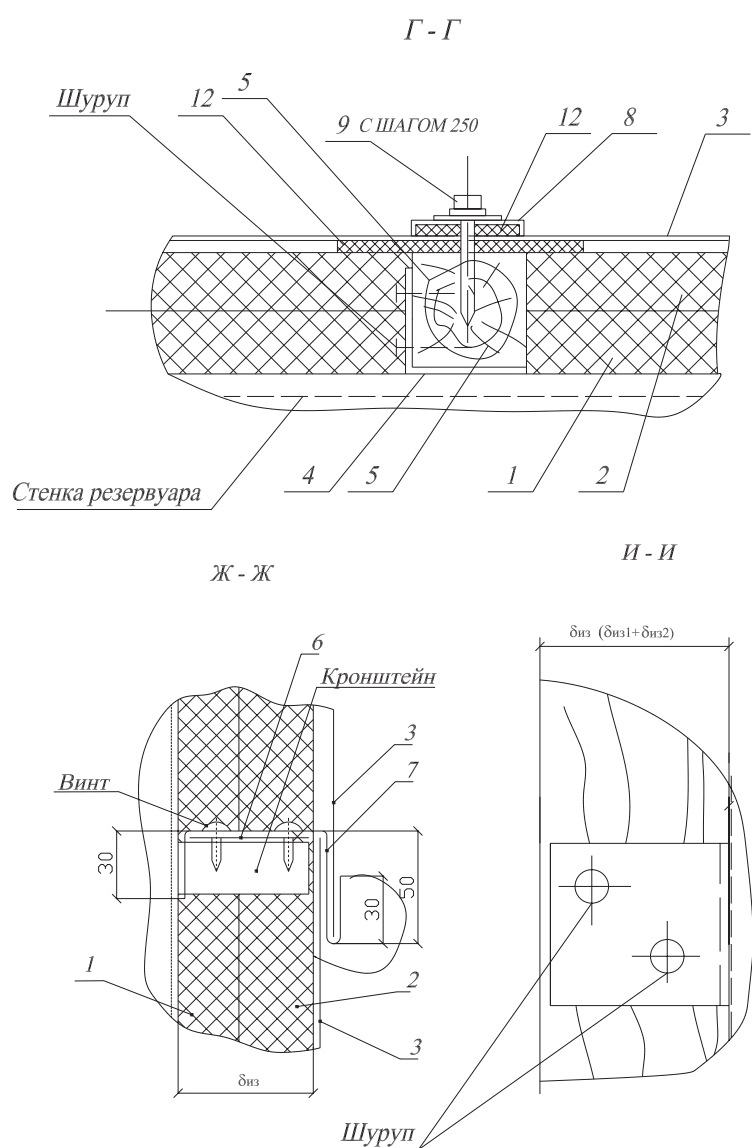


Рис. А37. Разрезы Г - Г и Ж - Ж к рис. А34 и разрез И - И



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX»,
ОТВЕЧАЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
(МИНИМУМА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ)
В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
ТРУБОПРОВОДОВ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ
(ОТОПЛЕНИЕ, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ)**

Б1

Нормы плотности теплового потока, указанные в таблицах 2-5 СНиП 41-03-2003, рассчитаны для усредненных величин по стоимости теплоизоляционных изделий и стоимости тепловой энергии. Поэтому, если нет требований, определенных производственно-техническими и технологическими нуждами, толщину изоляции рекомендуется выбирать исходя из условия обеспечения минимума эксплуатационных затрат, включающих в себя стоимость теплоизоляционной конструкции и стоимость тепловых потерь.

Рекомендуемые толщины теплоизоляционного слоя, отвечающего требованию энергоэффективности, приведены в таблицах Б1 – Б6.

Б2

За расчетное значение температуры окружающей среды принимались:

- 20°C — для изолируемых поверхностей, расположенных в помещении;
- минус 3,1°C — для изолируемых поверхностей, расположенных на открытом воздухе, при числе часов работы в год менее 5000 (средняя температура отопительного периода для г. Москвы);
- 4,1°C — для изолируемых поверхностей, расположенных на открытом воздухе, при числе часов работы в год более 5000 (среднегодовая температура для г. Москвы).

Б3

Коэффициент, определяющий затраты на обслуживание и ремонт теплоизоляционной конструкции t принимался равным 0,1 (изделия из вспененного каучука имеют высокую долговечность и обладают высокой технологичностью при монтаже и ремонте).

Б4

Срок эксплуатации изделий t принимался равным 20 годам.

Б5

Нормативный срок окупаемости капитальных вложений T_h принимался равным 8 годам.

Б6

Стоимость теплоизоляционных изделий и материалов b_{mp} , b_{pyl} , b_{kl} , b_l принимались в соответствии с прайс-листом ООО «К-ФЛЕКС».

Б7

Коэффициент, определяющий затраты на доставку K_{mp} принимался равным 0,05.

Б8

Затраты труда рабочих-строителей и машинистов T_y принимались в соответствии с таблицей ГЭСН 26-01-017, 018, 50.

Б9

Стоимость тепловой энергии b принималась – 700 руб/Гкал.



Таблица 51. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» из изделий «K-FLEX ST» без покрытия в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных в помещениях, при числе часов в год работы более 5000.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура вещества, °C				
	50	60	70	80	90
Толщина теплоизоляционного изделия «K-FLEX ST», мм					
22	13	19	19	19	19
28	13	19	19	19	19
35	13	19	19	19	19
42	13	19	19	19	19
48	13	19	19	19	19
54	19	19	19	19	19
60	19	19	19	19	19
76	19	19	19	19	19
89	19	19	19	19	19
114	19	19	19	32	32
125	19	19	19	32	32
133	19	19	19	32	32
140	19	19	19	32	32
160	19	19	19	32	32
219	25	32	32	32	40
273	25	32	32	40	40
325	25	32	32	40	40
377	25	32	32	40	40
426	25	32	32	40	40
473	25	32	32	40	50
530	25	32	32	40	50
630	25	32	32	40	50
720	25	32	32	40	50
820	32	32	32	40	50
920	32	32	32	40	50
1020	32	32	32	40	50
1420	32	32	32	40	50
Более 1420	32	32	40	50	50

Таблица 52. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» без покрытия в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных в помещениях, при числе часов в год работы 5000 и менее.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура вещества, °C				
	50	60	70	80	90
Толщина теплоизоляционного изделия «K-FLEX ST», мм					
22	13	13	13	13	19
28	13	13	13	13	19
35	13	13	13	13	19
42	13	13	13	13	19
48	13	13	13	13	19
54	19	19	19	19	19
60	19	19	19	19	19
60	60	60	60	60	95

Таблица Б3. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ECO» («K-FLEX SOLAR HT»), без покрытия в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении, при числе часов в год работы более 5000.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Temperatura теплоносителя, °C					
	50	60	70	80	90	100
Толщина изделия «K-FLEX ECO» или «K-FLEX SOLAR HT», мм						
15	13	13	13	13	19	19
18	13	13	13	19	19	19
21	13	13	13	19	19	19
28	13	13	13	19	19	19
35	13	13	19	19	19	19
42	13	13	13	19	19	19
48	13	13	13	19	19	19
54	13	13	19	19	19	19
57	13	13	19	19	19	19
60	13	13	19	19	19	19
76	13	13	19	19	19	19
89	13	13	19	19	19	19
108	13	13	19	13	32	32
114	13	13	19	13	32	32
125	13	13	19	13	32	32
133	13	13	19	13	32	32
140	13	13	19	13	32	32
159	13	13	19	13	32	32
219	19	19	19	25	32	32
273	19	19	19	25	32	32
325	19	19	19	32	32	40
377	19	19	25	32	32	40
426	19	19	25	32	32	40
473	19	19	25	32	32	40
530	19	19	25	32	32	40
630	19	19	32	32	32	40
720	19	19	32	32	32	40
820	19	19	32	32	32	40
920	19	19	32	32	32	40
1020	19	19	32	32	40	40
1420	19	19	32	32	40	40
Более 1420	19	19	32	32	40	40

Таблица Б4. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ECO» («K-FLEX SOLAR HT»), без покрытия в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении, при числе часов в год работы 5000 и менее.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Temperatura теплоносителя, °C					
	50	60	70	80	90	100
Толщина изделия «K-FLEX ECO» или «K-FLEX SOLAR HT», мм						
15	9	13	13	13	13	13
18	18	13	13	13	13	13
21	21	9	13	13	13	13
28	28	13	13	13	13	13
35	35	13	13	13	13	13
42	42	13	13	13	13	13
48	48	13	13	13	13	13
54	54	9	13	13	13	13
57	57	9	13	13	13	13
60	60	9	13	13	13	13
76	76	9	9	13	13	13
89	89	13	13	13	13	13
108	108	13	13	13	13	13
114	114	13	13	13	13	13
125	125	13	13	13	13	13
133	133	13	13	13	13	13
140	140	13	13	13	13	13
159	159	13	13	13	13	13
219	219	13	16	19	19	19
273	273	13	16	19	19	19
325	325	13	16	19	19	19
377	377	13	16	19	19	19
426	426	13	16	19	19	19
473	473	13	16	19	19	19
530	530	13	16	19	19	19
630	630	13	16	19	19	19
720	720	13	16	19	19	19
820	820	13	16	19	19	19
920	920	13	16	19	19	19
1020	1020	13	16	19	19	19
1420	1420	13	16	19	19	19
Более 1420	Более 1420	13	16	19	19	19

Таблица Б5. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» с отдельно установленным покрытием AL CLAD в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении, при числе часов в год работы более 5000.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура вещества, °C					Толщина теплоизоляционного изделия «K-FLEX ST», мм
	50	60	70	80	90	
15	6	6	9	9	13	13
18	6	9	13	13	13	18
22	9	9	13	13	13	22
28	9	13	13	13	13	28
35	13	13	13	13	19	35
42	13	13	13	19	19	42
48	13	13	13	19	19	48
54	13	13	13	19	19	54
60	13	13	13	19	19	60
76	13	13	13	19	19	76
89	13	13	19	19	19	89
114	13	13	19	19	19	114
125	13	19	19	19	19	125
133	13	19	19	19	19	133
140	13	19	19	19	19	140
160	13	19	19	19	19	160
219	25	19	25	32	32	219
273	25	25	25	32	32	273
325	25	25	32	32	32	325
377	25	25	32	32	32	377
426	25	25	32	32	32	426
473	25	25	32	32	40	473
530	25	25	32	32	40	530
630	25	25	32	40	40	630
720	25	32	32	40	40	720
820	25	32	32	40	40	820
920	25	32	32	40	40	920
1020	25	32	32	40	40	1020
1420	25	32	32	40	50	1420
Более 1420	25	32	32	40	50	Более 1420

Таблица Б6. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» с отдельно установленным покрытием AL CLAD в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении, при числе часов в год работы 5000 и менее.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура вещества, °C					Толщина теплоизоляционного изделия «K-FLEX ST», мм
	50	60	70	80	90	
15	6	6	9	9	13	15
18	6	9	13	13	13	18
22	9	9	13	13	13	22
28	9	13	13	13	13	28
35	13	13	13	13	19	35
42	13	13	13	19	19	42
48	13	13	13	19	19	48
54	13	13	13	19	19	54
60	13	13	13	19	19	60
76	13	13	13	19	19	76
89	13	13	19	19	19	89
114	13	13	19	19	19	114
125	13	19	19	19	19	125
133	13	19	19	19	19	133
140	13	19	19	19	19	140
160	13	19	19	19	19	160
219	25	19	25	32	32	219
273	25	25	25	32	32	273
325	25	25	32	32	32	325
377	25	25	32	32	32	377
426	25	25	32	32	32	426
473	25	25	32	32	40	473
530	25	25	32	32	40	530
630	25	25	32	40	40	630
720	25	32	32	40	40	720
820	25	32	32	40	40	820
920	25	32	32	40	40	920
1020	25	32	32	40	40	1020
1420	25	32	32	40	50	1420
Более 1420	25	32	32	40	50	Более 1420

Таблица Б7. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ECO» («K-FLEX SOLAR HT»), с покрытием AL CLAD в конструкциях тепловых изоляций трубопроводов и оборудования, расположенных на открытом воздухе, при числе часов в год работы более 5000, и обогревания, расположенных на открытом воздухе, при числе часов в год работы более 50000.

Таблица Б4. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ECO» («K-FLEX SOLAR HT») с покрытием AL CLAD в конструкциях тепловых изоляций трубопроводов и оборудования, расположенных на открытом воздухе, при числе часов в год работы 5000 и менее.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура теплоносителя, °С									
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	130
Толщина изделия «K-FLEX ECO», или «K-FLEX SOLAR HT», мм										Толщина изделия «K-FLEX ECO», или «K-FLEX SOLAR HT», мм
15	13	13	13	13	13	19	19	19	19	15
18	13	13	13	13	13	19	19	19	19	18
21	13	13	13	13	13	19	19	19	19	21
28	13	13	13	13	19	19	19	19	19	28
35	13	13	19	19	19	19	19	19	19	35
42	13	13	13	19	19	19	19	19	19	42
48	13	13	13	13	19	19	19	19	19	48
54	13	13	13	19	19	19	19	19	19	54
57	13	13	19	19	19	19	19	19	19	57
60	13	13	19	19	19	19	19	19	19	60
76	13	13	13	19	19	19	19	19	19	76
89	13	13	19	19	19	19	19	19	19	89
108	13	13	19	13	32	32	32	32	32	108
114	13	13	19	13	32	32	32	32	32	114
125	13	13	19	13	32	32	32	32	32	125
133	13	19	13	32	32	32	32	32	32	133
140	13	13	19	13	32	32	32	32	32	140
159	13	13	19	13	32	32	32	32	32	159
219	19	19	19	25	32	32	32	32	32	219
273	19	19	19	25	32	32	32	32	32	273
325	19	19	19	32	32	32	32	32	32	325
377	19	19	25	32	32	32	32	32	32	377
426	19	19	25	32	32	32	32	32	32	426
473	19	19	25	32	32	32	32	32	32	473
530	19	19	25	32	32	32	32	32	32	530
630	19	19	32	32	32	32	32	32	32	630
720	19	19	32	32	32	32	32	32	32	720
820	19	19	32	32	32	32	32	32	32	820
920	19	19	32	32	32	32	32	32	32	920
1020	19	19	32	32	32	32	32	32	32	1020
1420	19	19	32	32	40	40	40	40	40	1420
Более 1420	19	19	32	32	40	40	40	40	40	Более 1420

ПРИЛОЖЕНИЕ **B**

**ТОЛЩИНА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
ИЗ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX SOLAR HT» («K-FLEX ECO»),
ОТВЕЧАЮЩАЯ НОРМАМ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА
В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ**

1. В таблицах **B1** и **B2** приведена рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий «K-FLEX SOLAR HT» или «K-FLEX ECO» с покрытиями ALU, AL CLAD и IC CLAD SR в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, расположенных в помещении.

В таблицах B.3 и B4 приведена рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий «K-FLEX SOLAR HT» или «K-FLEX ECO» с покрытиями ALU, AL CLAD и IC CLAD SR в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, расположенных на открытом воздухе.

2. Расчет произведен по формулам, приведенным в разделе 10.4.

3. Нормы плотности теплового потока приняты по таблицам 4 и 5 СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

4. Температура воздуха принята:

- в помещении 20°C;
- на открытом воздухе 3,8°C (среднегодовая для г. Москвы)

5. Расчетный коэффициент теплопроводности изделий «K-FLEX» принят по рекомендациям таблицы 2.1.

6. Рекомендуемая толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX» принята в соответствии с действующей номенклатурой не отличается более, чем на 3 мм в сторону уменьшения от расчетного значения в соответствии с указаниями п. 9.5.

7. В таблицах **B1 – B4** при двухслойной изоляции в качестве первого слоя при изоляции трубопроводов наружным диаметром до 89 мм вкл. приняты трубы «K-FLEX SOLAR HT», в качестве второго слоя — рулоны.

При изоляции трубопроводов наружным диаметром более 89 мм, в качестве первого и второго слоя приняты рулоны «K-FLEX SOLAR HT».

Толщина 40 мм — для рулонов марки «K-FLEX ECO».

Таблица В1. Толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT»
 («K-FLEX ECO»), отвечающая нормам плотности теплового потока в конструкциях
 тепловой изоляции оборудования, расположенных в помещениях.
 Число часов работы в год более 5000.

Таблица В2. Толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» («K-FLEX ECO»),
 отвечающая нормам плотности теплового потока в конструкциях тепловой изоляции
 оборудования и трубопроводов, расположенных в помещениях. Часы работы в год 5000 и менее.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура теплоносителя, °С						Толщина изделия «K-FLEX SOLAR HT», мм	Температура теплоносителя, °С										
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	50	60	70	80	90	100	110	120	130
15	25	25	25	25	32	32	32	32	32	18	19	19	19	19	19	19	19	25
18	25	25	25	25	32	32	32	32	32	21	19	25	25	25	25	19	19	25
21	25	25	25	32	32	32	32	32	32	25+10	25	25	25	25	25	25	25	32
28	25	25	32	32	32	25+13	25+13	32+10	32+10	32+10	35	25	26	27	27	28	28	32
35	25	25	32	32	32	25+13	25+13	32+10	32+10	32+13	42	25	25	28	32	32	32	32
42	25	32	32	32	25+13	25+13	32+10	32+10	32+13	48	25	25	28	32	32	32	32	32
48	25	32	32	32	25+13	25+13	32+13	32+13	32+13	54	25	25	27	32	32	32	32	32
54	25	32	32	32	25+13	32+10	32+10	32+10	32+13	57	25	25	32	32	32	32	32	32
57	25	32	32	25+13	32+10	32+10	32+10	32+13	32+13	60	25	25	32	32	32	32	32	32
60	32	32	25+13	32+10	32+10	32+13	32+13	32+19	32+19	76	25	32	32	32	32	32	32	32
76	32	32	25+13	32+10	32+13	32+13	32+19	32+19	32+19	89	25	32	32	32	32	32	32	32
89	32	25+10	32+10	32+10	32+13	32+19	32+19	32+19	32+25	108	25	32	32	32	32	32	32	32
108	32	25+13	32+10	32+10	32+13	32+19	32+19	32+19	32+25	114	32	32	32	32	32	32	32	32
114	25+13	32+10	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+32	125	32	32	32	32	32	32	32	32
125	25+13	32+10	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+32	133	32	32	32	32	32	32	32	32
133	25+13	32+10	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+32	140	32	32	32	32	32	32	32	32
140	25+13	32+13	32+13	32+19	32+25	32+32	32+32	32+32	32+40	159	32	32	32	32	32	32	32	32
159	25+13	32+13	32+13	32+19	32+25	32+32	32+32	32+32	32+40	219	32	32	32	32	32	32	32	32
219	32+10	32+13	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	273	32	32	32	32	32	32	32	32
273	32+10	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	325	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
325	32+10	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	377	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
377	32+10	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	426	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
426	32+13	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	473	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
473	32+13	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	530	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
530	32+13	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	630	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
630	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	720	25+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
720	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	820	25+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
820	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	920	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
920	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	1020	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
1020	32+19	32+25	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	1420	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13
1420	32+19	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	Более 1420	32+10	32+10	32+13	32+13	32+13	32+13	32+13	-



Таблица В3. Толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ECO»
 отвечающая нормам плотности теплового потока в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, расположенных на открытом воздухе.
 Число часов работы в год более 5000.

Таблица В4. Толщина тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» («K-FLEX ECO»), отвечающая нормам плотности теплового потока в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, расположенных на открытом воздухе. Число часов работы в год 5000 и менее.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура теплоносителя, °С										Толщина изделия «K-FLEX SOLAR HT», мм	
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
15	13	19	19	25	25	32	32	32	32	32	32	25+13
18	13	19	19	25	25	32	32	32	32	32	32	25+13
21	19	19	24	25	32	32	32	32	32	32	32	25+19
28	19	25	32	32	32	25+10	25+10	25+13	25+13	25+19	25+19	25+19
35	19	25	32	32	32	25+13	32+10	32+10	25+19	25+19	25+25	25+13
42	25	30	32	25+10	25+13	32+10	32+10	32+13	32+19	32+19	32+19	25+13
48	25	33	32	25+10	25+13	32+10	32+10	32+13	32+19	32+19	32+19	25+19
54	25	29	32	25+10	25+13	32+10	32+10	32+13	32+19	32+19	32+19	25+19
57	25	32	32	25+10	25+13	32+10	32+10	32+13	32+19	32+19	32+19	25+19
60	25	32	25+10	25+13	32+10	32+10	32+13	32+19	32+19	32+19	32+19	25+19
76	25	32	25+10	25+13	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+25	32+25
89	25	32	25+13	32+13	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+25	32+25
108	32	40	40	32+13	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+25	32+25
114	32	40	40	32+13	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+25	32+25
125	32	40	32+13	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+25	32+25	32+25
133	32	40	32+13	32+13	32+13	32+19	32+19	32+25	32+25	32+25	32+25	32+25
140	32	40	32+13	25+25	25+25	32+25	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40
159	32	40	32+13	25+25	25+25	25+32	25+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40
219	32	32+13	32+25	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
273	40	32+13	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
325	40	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
377	40	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
426	40	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
473	40	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
530	40	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
630	40	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
720	40	32+13	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
820	40	25+25	25+25	25+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
920	40	25+25	25+25	32+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
1020	40	25+25	32+32	32+32	32+32	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40	32+40
1420	40	25+25	32+32	32+32	32+40	40+40	-	-	-	-	-	-
Более 1420	40	25+25	32+32	32+40	40+40	40+40	-	-	-	-	-	-

**ТОЛЩИНА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX»,
ОТВЕЧАЮЩАЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

В таблицах Г1 – Г4 приведена рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий марок «K-FLEX ST», «K-FLEX SOLAR HT» «K-FLEX ECO» с покрытиями IN CLAD, IC CLAD BK или без покровного слоя и с покрытиями ALU, AL CLAD и IC CLAD SR в конструкциях тепловой изоляции, отвечающих заданной температуре на поверхности теплоизоляционной конструкции, для трубопроводов, расположенных в помещении с температурой окружающего воздуха 20°C и на открытом воздухе со средней максимальной температурой самого жаркого месяца не более 25°C.

Заданная температура на поверхности изоляции принята по условиям п. 10.5.4, а расчетная теплопроводность по таблице 10.2.

Таблица Г1. Толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий «K-FLEX ST», отвечающая заданной температуре на поверхности изоляции, в конструкциях с покрытиями ALU, AL CLAD и IC CLAD SR или другим металлическим покрытием.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расположение изолируемого объекта									
	в помещении					на открытом воздухе				
	Температура теплоносителя, °C									
	50	60	70	80	90	95	70	80	90	95
Толщина теплоизоляционного слоя из «K-Flex ST», мм										
10	6	9	9	13	13	19	6	6	6	6
12	6	9	9	13	19	19	6	6	6	9
15 - 21	6	9	13	13	19	19	6	6	6	9
25 - 35	6	9	13	19	19	19	6	6	9	9
42	6	9	13	19	19	25	6	6	9	9
48 - 64	9	9	13	19	19	25	9	9	9	9
54	9	9	13	19	19	25	9	9	9	9
70 - 114	9	9	13	19	25	25	9	9	9	9
125	13	9	13	19	25	25	13	13	13	13
133 - 159	13	13	19	19	25	25	13	13	13	13
219	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
273	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
325	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
377	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
426	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
473	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
530	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
630	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
720	8*/10	10	16	19	25	25	6	6	8*/10	10
820	8*/10	10	16	19	25	32	6	6	8*/10	10
920	8*/10	10	16	19	25	32	6	6	8*/10	10
1020	8*/10	10	16	19	25	32	6	6	8*/10	10
Более 1020	8*/10	10	16	20*/25	25	32	6	6	8*/10	10

* — рулон «K-FLEX DUCT NET»



Таблица Г2. Толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий «K-FLEX ST», отвечающая заданной температуре на поверхности изоляции в конструкциях без покрытия или с покрытиями IN CLAD, IC CLAD BK

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расположение изолируемого объекта									
	в помещении						на открытом воздухе			
	50	60	70	80	90	95	70	80	90	95
	Толщина теплоизоляционного слоя из «K-FLEX ST», мм									
10	6	6	9	9	9	9	6	6	6	6
12	6	6	9	9	9	13	6	6	6	6
15	6	6	9	9	9	13	6	6	6	6
18	6	6	9	9	13	13	6	6	6	6
22	6	6	9	9	13	13	6	6	6	6
25	6	6	9	13	13	13	6	6	6	6
28	6	6	9	13	13	13	6	6	6	6
35	6	6	9	13	13	13	6	6	6	6
42	6	6	9	13	13	13	6	6	6	6
48	9	9	9	13	13	13	9	9	9	9
54	9	9	9	13	13	13	9	9	9	9
60	9	9	9	13	13	13	9	9	9	9
64	9	9	9	13	13	13	9	9	9	9
70	9	9	9	13	13	13	9	9	9	9
76	9	9	9	13	13	19	9	9	9	9
80	9	9	9	13	13	19	9	9	9	9
89	9	9	9	13	13	19	9	9	9	9
102	9	9	9	13	13	19	9	9	9	9
108	9	9	9	13	13	19	9	9	9	9
114	9	9	9	13	13	19	9	9	9	9
125	13	13	13	13	13	19	13	13	13	13
133	13	13	13	13	13	19	13	13	13	13
140	13	13	13	13	13	19	13	13	13	13
159	13	13	13	13	13	19	13	13	13	13
219	6	8/10	10	13	16	16	6	6	6	6
273	6	8*/10	10	13	16	16	6	6	6	6
325	6	8*/10	10	13	16	16	6	6	6	6
377	6	8*/10	10	13	16	16	6	6	6	6
426	6	8*/10	10	13	16	16	6	6	6	6
473	6	8*/10	10	13	16	19	6	6	6	6
530	6	8*/10	10	13	16	19	6	6	6	6
630	6	8*/10	10	13	16	19	6	6	6	6
720	6	8*/10	10	13	16	19	6	6	6	6
820	6	8*/10	10	13	16	19	6	6	6	6
920	6	8*/10	10	13	16	19	6	6	6	6
1020	6	8*/10	10	13	16	19	6	6	6	6
Более 1020	6	8/10	10	13	16	19	6	6	6	6

* — рулон «K-FLEX DUCT NET»

Таблица Г3. Толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий «K-FLEX SOLAR H» или «K-FLEX ECO», отвечающая заданной температуре на поверхности изоляции в конструкциях с покрытиями ALU, AL CLAD и IC CLAD SR или другим металлическим покрытием.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расположение изолируемого объекта															
	в помещении															
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	150	150	140	130	
10	9	9	9	13	13	19	13	13	19	19	19	9	9	9	13	13
12	9	9	13	13	19	13	13	19	19	19	19	9	9	9	13	13
15	9	9	13	13	19	13	13	19	19	19	19	9	9	9	13	13
18	9	9	13	19	19	13	13	19	19	19	19	9	9	9	12	13
22	9	9	13	19	19	13	13	19	19	19	19	9	9	9	12	13
28	9	9	13	19	19	13	19	19	19	25	9	9	9	13	13	19
35	9	9	13	19	19	25	13	19	19	22	25	9	9	9	13	13
42	9	9	13	19	19	25	13	19	19	22	25	9	9	9	13	13
48	9	9	13	19	19	25	13	19	19	23	25	9	9	9	13	13
54	9	9	13	19	19	25	13	19	19	23	25	9	9	9	13	13
57	9	9	13	19	19	25	19	19	19	24	25	9	9	9	13	13
60	9	13	19	19	25	19	19	19	24	25	9	9	9	13	13	19
76	9	13	19	19	25	19	19	19	25	25	9	9	9	13	13	19
89	9	13	19	25	25	19	19	25	25	25	9	9	9	13	13	19
108	9	13	19	25	25	19	19	25	25	25	32	9	9	9	13	13
114	9	13	19	25	25	19	19	25	25	25	32	9	9	9	13	13
125	6	10	13	19	25	19	19	25	25	25	32	6	6	10	10	10
133	6	10	13	19	25	19	19	25	25	25	32	6	6	10	10	10
140	6	10	13	19	25	19	19	25	25	25	32	6	6	10	10	10
159	6	10	13	19	25	32	19	25	25	32	32	6	6	10	10	10
169	6	10	13	19	25	32	19	25	25	32	32	6	6	10	10	10
194	6	10	13	19	25	32	19	25	25	32	32	6	6	10	10	10
219	6	10	13	19	25	32	19	25	25	32	32	6	6	10	10	10
273	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
325	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
377	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
426	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
473	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
530	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
630	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
720	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
820	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
920	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
1020	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10
Более 1020	6	13	19	25	32	19	25	25	32	32	32	6	6	10	10	10

Таблица Г4. Толщина теплоизоляционного слоя из теплоизолационных изделий «K-FLEX SOLAR HT» или «K-FLEX ECO», отвечающая заданной температуре на поверхности изоляции в конструкциях без покрытия или с покрытиями INCLAD, IC CLAD BK

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расположение изолируемого объекта													
	в помещении							на открытом воздухе						
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	70	80	90
10	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
12	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
15	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
18	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
22	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
28	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
35	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
42	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
48	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
54	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
57	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
60	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
76	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
89	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
108	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
114	9	9	9	9	9	13	9	9	13	13	9	9	9	9
125	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
133	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
140	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
159	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
169	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
194	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
219	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
273	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
325	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
377	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
426	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
473	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
530	6	10	13	16	19	13	16	16	19	6	6	6	6	6
630	6	10	13	16	19	13	16	16	19	25	6	6	6	6
720	6	10	13	16	19	13	16	16	19	25	6	6	6	6
820	6	10	13	16	19	13	16	16	19	25	6	6	6	6
920	6	10	13	16	19	13	16	16	19	25	6	6	6	6
1020	6	10	13	16	19	13	16	16	19	25	6	6	6	6
Более 1020	6	10	13	16	19	13	16	16	19	25	6	6	6	6

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

**ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX»,
ПРЕДОТВРАЩАЮЩАЯ КОНДЕНСАЦИЮ ВЛАГИ ИЗ ВОЗДУХА
НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ, В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОЗДУХОВОДОВ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПОМЕЩЕНИИ**

- 1.** Расчет проведен для изолируемых поверхностей, расположенных в помещении с температурой окружающего воздуха 20°C с относительной влажностью воздуха 60, 70 и 80%.
- 2.** Расчетный коэффициент теплопроводности принимался в соответствии с таблицей 2.1.
- 3.** При других исходных данных следует провести расчет в соответствии с рекомендациями раздела 8.6.
- 4.** Изделия в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции, рекомендуется устанавливать без покрытия, т.к. установка покрытий ALU, AL CLAD и IC CLAD SR (с малым коэффициентом излучения) приводит к увеличению толщины изоляции (см. таблицы Д3 и Д4).

Таблица 1. Рекомендуемая толщина теплоизоляции материала «K-FLEX ST» и «K-FLEX AIR», предотвращающая конденсацию влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции без покрытия или с покрытием (CLAD BK, для трубопроводов и воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, расположенных в помещении).

Наружный диаметр трубопровода, мм	Относительная влажность воздуха, %												
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	
Температура изолируемой поверхности, °С													
10	6	6	6	9	13	19	19	6	9	9	13	19	19+6
12	6	6	6	9	13	19	19	6	9	9	13+10	19+6	19+13
15	6	6	6	13	13	19	19	6	9	9	13+10	19+10	19+13
18	6	6	6	13	19	19	25	6	9	13	19	19	-
21	6	6	6	13	19	19	25	6	9	13	19	19	19+16
25	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	19	-
28	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	19	25+10
32	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	19	32
35	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	19	32
42	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	19	32
48	9	9	9	13	19	19	25	9	9	13	19	19	32
54	9	9	9	13	19	19	25	9	9	13	19	19	32+13
57	9	9	9	13	19	19	25	9	9	13	19	19	32+13
60	9	9	9	13	19	19	25	9	9	13	19	19	32+13
64	9	9	9	13	19	19	25	9	9	13	19	19	32+10
70	9	9	9	13	19	19	25	9	9	13	19	19	32+19
76	9	9	9	13	19	19	25	13+13	9	9	13	19	32+13
80	9	9	9	13	19	19	25	13+13	9	9	13	19	32+13
89	9	9	9	13	19	19	25	13+13	9	9	13	19	32+20
102	6	6	8	13	19	23	30	6	9	13	19	25	32
108	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	19	25	32
114	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	19	25	32+25
125	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	19	25	32+25
133	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	19	25	32+25
140	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	19	25	32+25
159	6	6	8	16	19	25	30	6	9	13	19	25	51
169	6	6	8	16	19	25	30	6	10	13	25	32+10	51
194	6	6	8	16	19	25	30	6	10	13	25	32+10	52
219	6	6	8	16	19	25	30	6	10	13	25	32	32+10
273	6	6	8	16	20	25	30	6	10	16	25	40	40
325	6	6	8	16	20	25	30	6	10	16	25	40	40
377	6	6	8	16	20	25	32	6	10	16	25	40	40
426	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
473	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
530	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
630	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
720	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
820	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
920	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
1020	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40
Более 1020	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	40	40

Таблица Д2. Рекомендуемая толщина теплоизоляции материала «K-FLEX ECO», предотвращающая конденсацию влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции без покрытия или с покрытием (С CLAD BK, для трубопроводов и воздушных систем вентиляции и кондиционирования воздуха, расположенных в помещении).

Наружный диаметр трубопровода, мм	Относительная влажность воздуха, %											
	60						80					
Толщина тепловой изоляции из изделия «K-FLEX ECO», мм												
	10	5	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90
10	9	9	9	13	15	19	9	9	13	19	13+10	13+13
12	9	9	9	13	13	16	19	9	13	19	13	19
15	9	9	9	13	19	19	9	9	13	19	13+10	19+10
18	9	9	9	13	19	19	9	9	13	19	13+10	19+16
21	9	9	9	13	19	19	25	25	25	19+10	25+10	25+16
28	9	9	9	13	19	19	25	9	25	32	32	32+13
35	9	9	9	13	19	25	9	13	19	25	32	32+10
42	9	9	9	13	19	25	9	13	19	25	32	32+10
48	9	9	9	13	19	25	9	13	19	25	32	32+10
54	9	9	9	13	19	25	9	9	13	19	25	32+10
57	9	9	9	13	19	19+6	9	9	13	19+13	19+19	19+19
60	9	9	9	13	19	25	9	13	19	26	32	32+10
76	9	9	9	13	19	25	9	13	19	27	32	32+10
89	6	6	10	16	19	25	32	6	9	13	27	32+10
108	6	6	10	16	19	25	32	6	9	13	19+6	19+25
114	6	6	10	16	19	25	32	6	9	13	25	32+16
125	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+19
133	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+25
140	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	34	32+32
159	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	-
169	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	35	32+13
194	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	32+25
219	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+19
273	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	32+32
325	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+19
377	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+13
426	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+13
473	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+13
530	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+13
630	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+32
720	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+32
820	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+32
920	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+32
1020	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32	32+32
плоскость	6	6	10	16	19	25	32	40	40	40	40	40+40



Таблица Д3. Рекомендуемая толщина теплоизоляции материала «K-FLEX ST» и «K-FLEX AIR», предотвращающая конденсацию влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции с покрытиями ALU, METAL, AL CLAD и CLAD SR, для трубопроводов и воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, расположенных в помещении.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Относительная влажность воздуха, %												
	Температура изолируемой поверхности, °С												
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
10	6	6	9	13	19	13+10	6	9	13	19	13+10	19+13	9
12	6	6	9	13	19	13+10	6	9	13	19	19+6	19+13	9
15	6	6	9	13	19	13+10	6	9	13	19	19+6	19+13	9
18	6	6	9	13	19	25	6	9	13	19	25	10	13
21	6	6	9	13	19	25	6	13	19	25	32	16	13
25	6	6	9	13	19	19+6	19+13	6	13	19	25	10	13
28	6	6	9	13	19	19	25	32	6	13	19	25	10
35	6	6	9	13	19	19	25	32	6	13	19	25	10
42	6	6	9	13	19	25	25	32	6	13	19	25	10
48	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
54	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
57	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
60	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
64	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
67	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
70	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
76	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
80	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
89	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
102	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
108	9	9	13	19	24	32	32	9	13	19	25	16	13
114	9	9	13	19	25	32	32	9	13	19	25	16	13
125	6	10	13	19	25	32	25+13	6	13	19	25	16	13
133	6	10	13	19	25	32	25+10	9	13	19	25	16	13
140	6	10	13	19	25	32	25+13	9	13	19	25	16	13
159	6	10	13	19	25	32	25+13	6	13	19	25	16	13
169	6	10	13	19	25	32	40	6	13	19	25	16	13
194	6	10	13	19	25	32	40	6	13	19	25	16	13
219	6	10	13	19	25	32	40	6	13	19	25	16	13
473	6	10	13	19	25	32	40	6	13	19	25	16	13
530	6	10	13	19	32	40	40	6	13	19	25	16	13
630	6	10	13	19	32	40	40	6	13	19	25	16	13
325	6	10	13	19	32	40	40	6	13	19	25	16	13
377	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
426	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
473	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
530	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
630	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
325	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
720	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
820	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
920	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
1020	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13
Более 1020	6	10	13	19	32	40	50	6	13	19	25	16	13

Таблица Д4. Рекомендуемая толщина теплоизоляции влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции с покрытиями AIU, METAL, AL CLAD и CCCLAD SR, для трубопроводов и воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, расположенных в помещении.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Относительная влажность воздуха, %											
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Температура изолируемой поверхности, °С												
10	2	5	8	12	16	20	23	5	9	12	18	23
12	2	5	8	13	17	21	24	5	9	13	19	24
15	2	6	8	13	18	22	26	5	9	13	20	34
18	2	6	9	14	19	23	27	5	10	14	20	30
21	2	6	9	14	19	24	28	5	10	14	21	27
25	2	6	9	15	20	24	29	6	10	15	22	32
28	2	6	9	15	20	25	29	6	11	15	22	31
32	2	6	10	16	21	26	30	6	11	15	23	30
35	2	6	10	16	21	26	31	6	11	16	23	31
38	2	6	10	16	22	27	31	6	11	16	24	31
42	2	6	10	16	22	27	32	6	11	16	24	32
45	2	6	10	17	22	28	32	6	11	16	25	32
48	2	6	10	17	23	28	33	6	12	16	25	33
54	2	6	10	17	23	29	34	6	12	17	25	34
57	2	6	10	17	23	29	34	6	12	17	26	34
60	2	7	10	17	24	29	34	6	12	17	26	34
64	2	7	10	17	24	29	35	6	12	17	26	34
67	2	7	11	18	24	30	35	6	12	17	26	33
70	2	7	11	18	24	30	35	6	12	17	27	39
76	2	7	11	18	24	30	36	6	12	17	27	39
80	2	7	11	18	25	31	36	6	12	18	27	36
89	2	7	11	18	25	31	37	6	12	18	28	36
92	2	7	11	18	25	31	37	6	12	18	28	37
102	2	7	11	19	26	32	38	6	12	18	28	35
108	2	7	11	19	26	32	38	6	13	18	28	35
114	2	7	11	19	26	32	38	6	13	18	29	35
125	2	7	11	19	26	33	39	6	13	18	29	36
133	2	7	11	19	26	33	39	6	13	19	29	37
140	2	7	11	19	27	33	39	6	13	19	29	37
159	2	7	11	19	27	34	40	6	13	19	30	40
169	2	7	11	19	27	34	41	6	13	19	30	40
194	2	7	11	19	27	35	41	6	13	19	31	41
219	2	7	11	20	28	35	42	7	13	19	31	41
273	2	7	12	20	28	36	43	7	13	20	32	42
325	2	7	12	20	29	36	44	7	13	20	32	43
377	2	7	12	20	29	37	44	7	13	20	32	44
426	2	7	12	21	29	37	45	7	13	20	33	44
473	2	7	12	21	29	37	45	7	14	20	33	44
530	2	7	12	21	29	38	45	7	14	20	33	45
630	2	7	12	21	30	38	46	7	14	20	33	45
720	2	7	12	21	30	38	46	7	14	20	33	46
820	2	7	12	21	30	38	46	7	14	20	34	46
920	2	7	12	21	30	39	47	7	14	21	34	46
1020	2	7	12	21	30	39	47	7	14	21	35	48
Более 1020	2	7	12	22	31	40	49	7	14	21	35	48

ПРИЛОЖЕНИЕ **E**

РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ, В ТЕЧЕНИЕ КОТОРОГО ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX ST» ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ ХОЛОДНУЮ ВОДУ С НАЧАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ 5 И 10°C ПРИ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ ЕЁ ДВИЖЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДАХ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

E1

В таблицах E1 – E2 приведено время до начала замерзания холодной воды в стальных трубопроводах с изоляцией изделиями «K-FLEX ST» при аварийной остановке движения в зимнее время.

E2

Расчет произведен для следующих исходных условий:

- начальная температура воды в трубопроводе 5 и 10°C;
- температура окружающего воздуха минус 20 и минус 30°C.
- Коэффициент теплопроводности принимался в соответствии с таблицей 2.1.

E3

Принят теплоизоляционный слой из трубок «K-FLEX ST» толщиной 9 – 32 мм и двухслойная изоляция с внутренним слоем из трубок толщиной 32 мм и наружным слоем из рулонов «K-FLEX ST» толщиной 10 мм.

E4

В таблице E1 приведено время до начала замерзания при начальной температуре воды 5°C.

E5

В таблице E2 приведено время до начала замерзания при начальной температуре воды 10°C.

Таблица Е1. Время, в течение которого, изоляция из изделий «K-FLEX ST» предотвращает замерзание воды с начальной температурой 5 °C при остановке её движения при температуре окружающего воздуха, указанной в п. Е2.

Наружный диаметр, мм	Толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX ST» мм					
	9	13	19	25	32	42
	Время до начала замерзания, час					
Температура наружного воздуха минус 30°С						
15	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
18	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2
21	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2
25	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8
28	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8
32	1,0	1,2	1,6	1,9	2,2	2,5
35	0,9	1,2	1,6	1,8	2,1	2,5
42	1,3	1,6	2,1	2,6	3,0	3,5
45	1,7	2,2	2,9	3,6	4,2	4,9
48	1,7	2,2	2,9	3,5	4,1	4,9
54	2,2	3,0	3,9	4,8	5,6	6,7
57	2,2	2,9	3,9	4,7	5,6	6,6
60	2,1	2,8	3,8	4,6	5,5	6,6
64	2,1	2,8	3,7	4,5	5,4	6,5
70	3,0	4,0	5,4	6,6	7,9	9,5
76	2,9	3,9	5,2	6,4	7,7	9,3
89	3,7	5,0	6,8	8,4	10,1	12,3
108	4,8	6,5	8,8	11,0	13,3	16,4
114	4,6	6,3	8,6	10,7	13,1	16,0
133	-	8,3	11,4	14,3	17,5	21,6
159	-	10,1	14,0	17,6	21,6	26,9
Температура наружного воздуха минус 20°С						
15	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
18	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
21	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8
25	1,1	1,4	1,8	2,1	2,4	2,7
28	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7
32	1,4	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7
35	1,4	1,8	2,3	2,7	3,2	3,7
42	1,9	2,4	3,2	3,8	4,5	5,3
45	2,6	3,3	4,4	5,3	6,2	7,3
48	2,5	3,3	4,3	5,2	6,1	7,2
54	3,3	4,4	5,9	7,1	8,4	10,0
57	3,3	4,3	5,7	7,0	8,3	9,9
60	3,2	4,2	5,6	6,9	8,1	9,7
64	3,1	4,1	5,5	6,7	8,0	9,6
70	4,5	6,0	8,0	9,8	11,7	14,1
76	4,3	5,8	7,7	9,5	11,4	13,8
89	5,5	7,4	10,1	12,4	15,0	18,2
108	7,1	9,6	13,1	16,4	19,8	24,4
114	6,9	9,4	12,8	16,0	19,4	23,9
133	-	12,4	17,0	21,3	26,0	32,1
159	-	15,1	20,8	26,2	32,1	40,0



Таблица Е2. Время, в течение которого, изоляция из изделий «K-FLEX ST» предотвращает замерзание воды с начальной температурой 10 °C при остановке её движения при температуре окружающего воздуха, указанной в п. Е2.

Наружный диаметр, мм	Толщина теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX ST» мм					
	9	13	19	25	32	42
	Время до начала замерзания, час					
Температура наружного воздуха минус 30°C						
15	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8
18	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4
21	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5
25	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2
28	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3
35	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	3,1
42	1,5	2,0	2,6	3,1	3,7	4,3
45	2,0	2,6	3,5	4,2	4,9	5,8
48	2,0	2,6	3,4	4,2	4,9	5,8
54	2,6	3,4	4,6	5,5	6,5	7,8
57	2,6	3,4	4,5	5,5	6,5	7,8
60	2,5	3,4	4,5	5,5	6,5	7,8
64	2,5	3,4	4,5	5,5	6,5	7,8
70	3,5	4,7	6,2	7,7	9,1	11,0
76	3,4	4,6	6,2	7,6	9,1	11,0
89	4,3	5,8	7,9	9,8	11,8	14,3
108	5,5	7,5	10,2	12,8	15,5	19,0
114	5,5	7,4	10,1	12,6	15,3	18,9
133	7,1	9,6	13,2	16,5	20,2	25,0
159	8,6	11,7	16,2	20,3	25,0	31,0
Температура наружного воздуха минус 20°C						
15	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2
18	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,1
21	0,9	1,1	1,4	1,7	1,9	2,2
25	1,3	1,6	2,1	2,4	2,8	3,2
28	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3
35	1,7	2,2	2,8	3,3	3,9	4,5
42	2,2	2,9	3,8	4,6	5,4	6,3
45	2,9	3,9	5,1	6,1	7,2	8,5
48	2,9	3,8	5,0	6,1	7,1	8,5
54	3,8	5,1	6,7	8,1	9,6	11,4
57	3,8	5,0	6,6	8,1	9,6	11,4
60	3,7	5,0	6,6	8,0	9,5	11,4
64	3,7	4,9	6,6	8,0	9,5	11,4
70	5,1	6,8	9,2	11,2	13,4	16,2
76	5,0	6,7	9,0	11,1	13,3	16,1
89	6,3	8,5	11,6	14,3	17,3	21,0
108	8,1	11,0	15,0	18,7	22,7	27,9
114	8,0	10,8	14,8	18,5	22,5	27,6
133	10,3	14,1	19,4	24,3	29,6	36,6
159	12,5	17,2	23,7	29,9	36,6	45,6
219	16,7	23,0	32,0	40,6	50,2	63,1
273	21,1	29,1	40,7	51,8	64,3	81,3

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ
ИЗ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX SOLAR HT» («K-FLEX ECO») В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ
ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ДВУХТРУБНОЙ КАНАЛЬНОЙ ПРОКЛАДКИ**

Ж1

Расчет произведен по методике, изложенной в разделе 10.10.

Ж2

Расчет выполнен для трубопроводов, расположенных на глубине 0,7 м в грунте средней влажности с расчетной теплопроводностью 1,8 Вт/(м·°C), в лотковых одноячейковых каналах (марки МКЛ) с размерами, приведенными в таблице 3.

Таблица 3. Размеры каналов марки МКЛ.

Диаметр условного прохода трубопровода, мм	Внутренние размеры канала, м	
	высота	ширина
50 – 100	0,55	0,97
125 – 200	0,705	1,32
250 – 400	0,905	1,92
500 – 600	1,105	2,41
700 – 800	1,38	2,77
900 – 1000	1,58	3,19
1000 – 1200	1,785	3,60
1200 – 1400	2,08	4,16

Ж3

При определении толщины теплоизоляционного слоя из изделий "K-FLEX" для изоляции трубопроводов подземной двухтрубной канальной прокладки при числе часов работы 5000 и менее (отопительный период) за расчетную температуру окружающего воздуха принималась средняя температура отопительного периода $-3,1^{\circ}\text{C}$ (г. Москва).

При определении толщины теплоизоляционного слоя из изделий "K-FLEX" для изоляции трубопроводов подземной двухтрубной канальной прокладки при числе часов работы более 5000 (круглогодичная работа) за расчетную температуру окружающего воздуха принималась среднегодовая температура $3,8^{\circ}\text{C}$ (г. Москва).

Ж4

Коэффициент теплопроводности грунта принят $1,8 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$.

Ж5

Коэффициент дополнительных потерь на опорах и арматуре принят

- для трубопроводов наружным диаметром 133 мм и менее – 1,2;
- для трубопроводов наружным диаметром 159 мм и более – 1,15.

Ж6

Коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции к воздуху в канале и от воздуха к поверхности канала — 8 Вт/(м²·°C)

Ж7

Коэффициент теплоотдачи от поверхности грунта к окружающему воздуху принят равным 35 Вт/(м·°C)

Ж8

Толщины изоляции подающего и обратного трубопровода приняты одинаковыми.

Ж9

При большей глубине заложения канала при толщине изоляции, указанной в таблице 3.1, тепловой поток с поверхности изоляции подающего и обратного трубопроводов уменьшаются, что обеспечивает дополнительную экономию энергоресурсов.

При изменении условий прокладки расчетные толщины тепловой изоляции из матов подлежат корректировке.

Таблица Ж1. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из изделий "K-FLEX SOLAR HT" (K-FLEX ECO), отвечающая нормам плотности теплового потока, для конструкций тепловой изоляции двухтрубных водяных тепловых сетей при подземной канальной прокладке в Европейском регионе России.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Число часов работы в год				
	Более 5000		5000 и менее		
	Средняя температура теплоносителя в трубопроводе, (прямой/обратный), °C				
	65/50	90/50	65/50	90/50	90/50
	Расчетная толщина теплоизоляционного слоя, мм				
45	32+10	32+10	25+13	32+10	32+10
57	32+10	45	25+13	32+10	32+10
76	32+13	32+13	32+10	32+13	32+13
89	32+13	32+19	32+10	32+13	32+13
108	2x25	25+32	19+25	2x25	2x25
133	2x25	25+32	2x25	2x25	2x25
159	2x25	25+32	2x25	25+32	25+32
219	2x25	25+32	2x25	25+32	25+32
273	25+32	32+32	2x25	32+32	32+32
325	25+32	32+32	2x25	32+32	32+32
377	25+32	32+32	2x25	32+32	32+32
426	25+32	32+32	2x25	32+32	32+32
476	25+32	<u>2x25+19</u> 32+40*	25+32	32+32	32+32
530	25+32	<u>2x25+19</u> 32+40*	25+32	32+32	32+32
630	25+32	<u>2x25+19</u> 32+40*	2x25	32+32	32+32
720	25+32	<u>2x25+19</u> 32+40*	2x25	32+32	32+32
820	25+32	32+32	2x25	32+32	32+32
920	25+32	<u>2x25+19</u> 32+40*	2x25	32+32	32+32
1020	25+32	32+32	2x25	32+32	32+32
1220	25+25	32+32	2x25	32+25	32+25
1420	25+25	32+32	2x25	32+25	32+25

* — рулонные изделия марки ECO

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ
ИЗ ИЗДЕЛИЙ «K-FLEX» В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ**

A. Пример расчета толщины тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции.

Пример 1. Определить толщину тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» для трубопровода наружным диаметром 76 мм с температурой вещества минус 22°C.

Трубопровод расположен в помещении с температурой 20°C и относительной влажностью воздуха 60%.

Рекомендуемая конструкция.

Для трубопровода с отрицательной температурой вещества рекомендуется конструкция тепловой изоляции из изделий «K-FLEX ST» без покрытия.

Исходные данные.

а) По таблице 10.3 принимаем значение коэффициента теплоотдачи от поверхности изоляции к окружающему воздуху 7 Вт/(м²·°C).

б) Допустимый перепад температур ($t_o - t_n$) принимаем по таблице 10.4: ($t_o - t_n$) = 7,8°C. Тогда температура на поверхности изоляции будет $t_n = 12,2^\circ\text{C}$.

в) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 2.1. $\lambda_{us} = 0,0355 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$ при средней температуре теплоизоляционного слоя примерно минус 5°C:

$$t_m = -22^\circ\text{C}; t_n = 12,2^\circ\text{C}, \Delta t = 34,2^\circ\text{C} \quad t_{cp} = t_m - \Delta t/2 = -22 - 17,1/ = -4,9^\circ\text{C}$$

Расчет толщины изоляции

Расчет производится по формуле (10.6.1) раздела 10.

$$\frac{d_{us}}{d_{mp}} \ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = \frac{2 \cdot \lambda_{us}}{\alpha_h \cdot d_{mp}} \cdot \left(\frac{t_o - t_m}{t_o - t_n} - 1 \right) = \frac{2 \cdot 0,0355}{7 \cdot 0,076} \cdot \left(\frac{20 - (-22)}{7,8} - 1 \right) = 0,5852$$

По приложению I₁ значений функции $x \ln x$ находим значение комплекса $d_{us}/d_{mp} = 1,484$.

По формуле (10.4.3) определяем требуемую толщину теплоизоляционного слоя из изделий «K-FLEX ST»:

$$\delta_{us} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{us}}{d_{mp}} - 1 \right) = \frac{0,076}{2} \cdot (1,484 - 1) = 0,0184 \text{ м}$$

Ближайшая к расчетной толщина трубок «K-FLEX ST» внутренним диаметром 76 мм – 19 мм.

Принятая конструкция.

Для изоляции трубопровода диаметром 76 мм принимается конструкция из трубок «K-FLEX ST» внутренним диаметром 76 мм толщиной 19 мм.

Пример 2. Определить толщину тепловой изоляции из изделий «K-FLEX AIR» для венткоробов прямоугольного сечения шириной 1,5 м, высотой 0,6 м с температурой внутреннего воздуха минус 20°C. Короб проходит в венткамере с температурой 4°C и относительной влажностью воздуха 60%.

Рекомендуемая конструкция.

Рулоны «K-FLEX AIR AD» (самоклеящиеся) без покрытия.

Исходные данные.

а) В соответствии с табл. 10.3 принимаем значение коэффициента теплоотдачи от поверхности изоляции к окружающему воздуху 7 Вт/(м²·°C).

б) Допустимый перепад температур ($t_o - t_n$) принимаем по таблице 10.4: ($t_o - t_n$) = 6,5°C.

Температура на поверхности изоляции t минус 2,5°C. Тогда средняя температура теплоизоляционного слоя $t_{cp} = t_o - \Delta t = 4 - 6,5 = -2,5^\circ\text{C}$.

Средняя температура изоляции: $t_{cp} = (t_m + t_n)/2 = [-20 + (-2,5)]/2 = -11,3^\circ\text{C}$.

в) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 2.1 с интерполяцией $\lambda_{us} = 0,0349 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C})$ при средней температуре теплоизоляционного слоя $-11,3^\circ\text{C}$.

Расчет толщины изоляции

Расчет производится по формуле (10.6.2) раздела 10.

$$\delta_{us} = \frac{\lambda_{us}}{\alpha_h} \cdot \left(\frac{t_o - t_m}{t_o - t_n} - 1 \right) = \frac{0,0349}{7} \left(\frac{4 - (-20)}{6,5} - 1 \right) = 0,014 \text{ м}$$

Принятая конструкция.

В соответствии с номенклатурой изделий в качестве теплоизоляционного слоя принимаем самоклеящиеся рулоны «K-FLEX AIR AD» толщиной 19 мм (ближайшее большее к расчетной толщине значение в соответствии с номенклатурой).

Б. Пример расчета толщины изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» по заданной температуре на поверхности изоляции.

Пример 1. Определить толщину тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» для трубопровода горячего водоснабжения наружным диаметром 76 мм с температурой воды 75°C, расположенного в помещении с температурой +5°C. Конструкция тепловой изоляции без покровного слоя.

Рекомендуемая конструкция.

Для трубопровода диаметром 76 мм в качестве тепловой изоляции рекомендуется применить трубы «K-FLEX SOLAR HT» без покрытия.

Исходные данные.

а) Температура на поверхности изоляции из трубок «K-FLEX SOLAR HT», t_n , принимается в соответствии с требованиями п. 10.5.3: для изолируемых поверхностей, расположенных в рабочей или обслуживающей зоне помещений $t_n = 35^\circ\text{C}$.

б) В соответствии с таблицей 10.2 определяем требуемый коэффициент теплопроводности изделий «K-FLEX SOLAR HT» в конструкции.

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp},$$

где t_{cp} — средняя температура теплоизоляционного слоя, °C.

При температуре на поверхности 35°C расчетный коэффициент теплопроводности равен

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot (75 + 35)/2 = 0,0435 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C}).$$

в) Расчетный коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху принимается в соответствии с указаниями п. 10.5.5:

$$\alpha_h = 10 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}).$$

Расчет толщины изоляции

Расчет производится по методике, приведенной в разделе 10.5. Для цилиндрической поверхности диаметром менее 2 м расчет производится по формуле (10.5.2):

$$\frac{d_{us}}{d_{mp}} \ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = \frac{2 \cdot \lambda_{us} \cdot (t_m - t_n)}{\alpha_h \cdot d_{mp} \cdot (t_n - t_o)} = \frac{2 \cdot 0,0435 \cdot (75 - 35)}{10 \cdot 0,076 \cdot (35 - 5)} = 0,1526, \text{ м}$$

По приложению К значений функции $\ln x$ находим значение комплекса $d_{us}/d_{mp} = 1,143$.

Толщину изоляции d_{us} определяем по формуле (10.4.3):

$$\delta_{us} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{us}}{d_{mp}} - 1 \right) = \frac{0,076}{2} \cdot (1,143 - 1) = 0,0054, \text{ м}$$

Расчетная толщина тепловой изоляции из трубок «K-FLEX SOLAR HT» — 5,4 мм.

Принятая конструкция.

В соответствии с номенклатурой трубок «K-FLEX SOLAR HT» в качестве теплоизоляционного слоя принимаем трубы толщиной 9 мм (толщина трубок, ближайшая к расчетному значению).

Пример 2. Определить толщину тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» для аппарата диаметром 2200 мм с температурой поверхности 75°C, расположенного в помещении с температурой +20°C. Конструкция тепловой изоляции без покровного слоя.

Рекомендуемая конструкция.

Для аппарата диаметром 2200 мм в качестве тепловой изоляции рекомендуется применить рулонные изделия «K-FLEX SOLAR HT».

Исходные данные.

а) Температура на поверхности изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT», t_n , принимается в соответствии с требованиями п. 10.5.3: для изолируемых поверхностей, расположенных в рабочей или обслуживающей зоне помещений $t_n = 35^\circ\text{C}$.

б) В соответствии с таблицей 6.1 определяем требуемый коэффициент теплопроводности изделий «K-FLEX SOLAR HT», в конструкции.

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot \text{tcp},$$

где t_{cp} — средняя температура теплоизоляционного слоя, °C.

При температуре на поверхности 35°C расчетный коэффициент теплопроводности равен

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot (75 + 35) / 2 = 0,0435 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C}).$$

в) Расчетный коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху принимается в соответствии с указаниями п.10.5.5: $a_h = 10 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.

Расчет толщины изоляции

Расчет производится по методике, приведенной в разделе 10.5. Для цилиндрической поверхности диаметром более 2 м расчет производится по формуле (10.5.1):

$$\delta_{us} = \frac{\lambda_{us} (t_m - t_n)}{\alpha_h (t_n - t_o)} = \frac{0,0435 \cdot (75 - 35)}{10 \cdot (35 - 20)} = 0,012, \text{ м}$$

Расчетная толщина тепловой изоляции из рулонов «K-FLEX SOLAR HT» — 12 мм.

Принятая конструкция.

В соответствии с номенклатурой рулонных изделий «K-FLEX SOLAR HT» в качестве теплоизоляционного слоя принимаем листы «K-FLEX SOLAR HT» толщиной 13 мм.

В. Пример расчета толщины тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» в конструкциях тепловой изоляции тепловых сетей надземной прокладки.

Пример 1. Определить толщину тепловой изоляции из изделий «K-FLEX SOLAR HT» для трубопроводов тепловых сетей надземной прокладки наружным диаметром 273 мм с температурным режимом 95/70°C. Трубопроводы расположены на открытом воздухе в г. Москве. Режим работы — круглогодичный.

Рекомендуемая конструкция.

Для трубопровода с отрицательной температурой вещества рекомендуется конструкция тепловой изоляции из листов «K-FLEX SOLAR HT» с покрытием AL CLAD.

Исходные данные.

а) Расчетная температура теплоносителя в трубопроводах при температурном заданном режиме 95/70°C принимаем по таблице 10.5:

- для подающего трубопровода 65°C;
- для обратного трубопровода 50°C.

б) по таблице 2 СНиП 41-03 с помощью интерполяции определяем нормативную плотность теплового потока, q_p , для трубопровода наружным диаметром 273 мм, расположенного на открытом воздухе, при числе часов работы более 5000 тысяч:

- при температуре теплоносителя 65°C – 40,2 Вт/м;
- при температуре теплоносителя 50°C – 33 Вт/м.

в) по таблице 10.3 принимаем значение коэффициента теплоотдачи от поверхности изоляции к окружающему воздуху $a_h = 29 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.

г) расчетную температуру окружающего воздуха, t_o , принимаем, как среднюю за год для города Москвы 4,1°C (в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»).

Расчет толщины изоляции

1. В соответствии с таблицей 10.2. определяем требуемый коэффициент теплопроводности изделий «K-FLEX SOLAR HT», в конструкции.

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot \text{tcp},$$

где t_{cp} — средняя температура теплоизоляционного слоя, °C.

Средняя температура теплоизоляционного слоя с достаточной степенью точности может быть определена как $t_{cp} = t_m / 2$.

Для подающего трубопровода:

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot \text{tcp} = 0,038 + 0,0001 (65 / 2) = 0,0413 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C}).$$

Для обратного трубопровода:

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot \text{tcp} = 0,038 + 0,0001 (50 / 2) = 0,0405 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C}).$$

2. Толщину теплоизоляционного слоя δ_{us} по заданной или нормированной плотности теплового потока с поверхности изоляции для трубопроводов наружным диаметром до 1420 мм вкл. определяем по формулам (10.4.2) и (10.4.3). Неизвестное значение d_{us} принимаем 0,373 м (предполагаемая толщина изоляции 50 мм).

Тогда $d_{us} / d_{mp} = 1,47$

$$\ln \frac{d_{uz}}{d_{mp}} = 2\pi \lambda_{uz} \cdot \left(\frac{t_m - t_o}{q_l} - \frac{1}{\pi d_{uz} \alpha_h} \right) = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,0413 \cdot \left(\frac{65 - 4,1}{40,2} - \frac{1}{3,14 \cdot 0,373 \cdot 29} \right) = 0,3853 \text{ , м}$$

$$\delta_{uz} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{uz}}{d_{mp}} - 1 \right) = \frac{0,273}{2} (1,47 - 1) = 0,064 \text{ , м}$$

Поскольку расчетное значение толщины изоляции отличается от принятого, проводим уточняющий расчет, задаваясь толщиной изоляции 64 мм.

$$\ln \frac{d_{uz}}{d_{mp}} = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,0413 \cdot \left(\frac{65 - 4,1}{40,2} - \frac{1}{3,14 \cdot 0,401 \cdot 29} \right) = 0,386 \text{ , м}$$

Тогда $d_{uz}/d_{mp} = 1,471$.

$$\delta_{uz} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{uz}}{d_{mp}} - 1 \right) = \frac{0,273}{2} (1,471 - 1) = 0,064 \text{ , м}$$

Что совпадает с заданным значением толщины тепловой изоляции.

Для трубопровода наружным диаметром 273 мм принимается конструкция из двух слоев рулонных изделий «K-FLEX SOLAR HT» толщиной 32 мм каждый.

Общая толщина тепловой изоляции — 64 мм.

Примечание. Поскольку d_{uz} неизвестно, для реализации расчета целесообразно использовать метод последовательных приближений, суть которого заключается в следующем. Задаваясь начальным значением толщины изоляции δ_{0uz} , м, определяемой точностью расчета, производят с помощью последовательных шагов 1, 2, 3, ... и для толщины изоляции $\delta_1 = \delta_{0uz}$; $\delta_2 = \delta_1$; $\delta_3 = \delta_2$; ... $\delta_i = \delta_{i-1}$ вычисление линейной плотности тепловых потоков $q_{1l}; q_{2l}; q_{3l} \dots q_{il}$ по уравнению (10.2.2).

На каждом шаге вычислений i производится сравнение q_{il} с заданным значением плотности теплового потока q_{il} . При выполнении условия $q_{il} = q_{il}^*$ вычисления заканчиваются, а найденная величина δ_{uz} является искомой.

Расчетные параметры следует принимать в соответствии с пп. 10.2.4 – 10.2.7.

Нормы плотности теплового потока следует принимать в соответствии с рекомендациями СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

Заданную плотность теплового потока определяют, исходя из условий технологического процесса или общего баланса тепла всего объекта.

При расчетах толщины тепловой изоляции теплоизоляционную конструкцию, состоящую из трубок или рулонов одной марки, установленных в несколько слоев, рассматривают, как однослоиную конструкцию.

Расчет производится по формуле (10.6.1) раздела 10.

$$\frac{d_{uz}}{d_{mp}} \ln \frac{d_{uz}}{d_{mp}} = \frac{2 \cdot \lambda_{uz}}{\alpha_h \cdot d_{mp}} \cdot \left(\frac{t_o - t_m}{q_l} - 1 \right) = \frac{2 \cdot 0,0355}{5 \cdot 0,076} \cdot \left(\frac{20 - (-22)}{7,8} - 1 \right) = 0,5852 \text{ , м}$$

По приложению К значений функции $\ln x$ находим значение комплекса $d_{uz}/d_{mp} = 1,484$.

По формуле (10.4.3) определяем требуемую толщину теплоизоляционного слоя из изделий Энергофлекс Супер:

$$\delta_{uz} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{uz}}{d_{mp}} - 1 \right) = \frac{0,076}{2} \cdot (1,484 - 1) = 0,0184 \text{ , м}$$

Ближайшая к расчетной толщина трубок «K-FLEX ST» внутренним диаметром 76 мм – 19 мм.

Принятая конструкция.

Для изоляции трубопровода диаметром 76 мм принимается конструкция из трубок «K-FLEX ST» внутренним диаметром 76 мм толщиной 19 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ И

ЗНАЧЕНИЯ ФУНКЦИИ $x \cdot \ln x$ (В ПРЕДЕЛАХ $x=1 \div 5,0$)

Таблица И1. Значения функции $x \cdot \ln x$ (в пределах $x = 1 \div 4,5$)

x	$x \cdot \ln x$	x	$x \cdot \ln x$	x	$x \cdot \ln x$	x	$x \cdot \ln x$
1,000	0,0000	1,185	0,2011	1,45	0,5388	1,80	1,0580
1,005	0,0050	1,190	0,2070	1,46	0,5525	1,81	1,0739
1,010	0,0100	1,195	0,2129	1,47	0,5663	1,82	1,0899
1,015	0,0151	1,200	0,2188	1,48	0,5802	1,83	1,1059
1,020	0,0202	1,205	0,2247	1,49	0,5942	1,84	1,1220
1,025	0,0253	1,210	0,2307	1,50	0,6082	1,85	1,1381
1,030	0,0304	1,215	0,2366	1,51	0,6223	1,86	1,1543
1,035	0,0356	1,220	0,2426	1,52	0,6364	1,87	1,1705
1,040	0,0408	1,225	0,2486	1,53	0,6507	1,88	1,1868
1,045	0,0460	1,230	0,2546	1,54	0,6649	1,89	1,2031
1,050	0,0512	1,235	0,2607	1,55	0,6793	1,90	1,2195
1,550	0,6793	1,240	0,2667	1,56	0,6937	1,91	1,2360
1,060	0,0618	1,245	0,2728	1,57	0,7082	1,92	1,2525
1,065	0,0671	1,250	0,2789	1,58	0,7227	1,93	1,2690
1,070	0,0724	1,255	0,2851	1,59	0,7373	1,94	1,2856
1,075	0,0777	1,260	0,2912	1,60	0,7520	1,95	1,3023
1,080	0,0831	1,265	0,2974	1,61	0,7667	1,96	1,3190
1,850	1,1381	1,270	0,3036	1,62	0,7815	1,97	1,3357
1,090	0,0939	1,280	0,3160	1,63	0,7964	1,98	1,3525
1,095	0,0994	1,285	0,3222	1,64	0,8113	1,99	1,3694
1,100	0,1048	1,290	0,3285	1,65	0,8263	2,00	1,3863
1,105	0,1103	1,295	0,3348	1,66	0,8413	2,01	1,4033
1,110	0,1158	1,30	0,3411	1,67	0,8564	2,02	1,4203
1,115	0,1214	1,31	0,3537	1,68	0,8716	2,03	1,4373
1,120	0,1269	1,32	0,3665	1,69	0,8868	2,04	1,4544
1,125	0,1325	1,33	0,3793	1,70	0,9021	2,04	1,4544
1,130	0,1381	1,34	0,3922	1,71	0,9174	2,06	1,4888
1,135	0,1437	1,35	0,4051	1,72	0,9328	1,07	0,0724
1,140	0,1494	1,36	0,4182	1,73	0,9483	2,08	1,5233
1,145	0,1550	1,37	0,4313	1,74	0,9638	2,09	1,5407
1,150	0,1607	1,38	0,4445	1,75	0,9793	2,10	1,5581
1,155	0,1664	1,39	0,4577	1,76	0,9950	2,11	1,5755
1,160	0,1722	1,40	0,4711	1,77	1,0106	2,12	1,5930
1,165	0,1779	1,41	0,4845	1,78	1,0264	2,13	1,6105
1,170	0,1837	1,42	0,4979	1,79	1,0422	2,14	1,6281
1,175	0,1895	1,43	0,5115	1,78	1,0264	2,15	1,6458
1,180	0,1953	1,44	0,5251	1,79	1,0422	2,16	1,6634
2,17	1,6812	2,54	2,3677	3,01	3,3168	3,38	4,1164
2,18	1,6989	2,55	2,3870	3,02	3,3379	3,39	4,1386
2,19	1,7167	2,56	2,4064	3,03	3,3589	3,4	4,1608
2,20	1,7346	2,57	2,4258	3,04	3,3800	3,41	4,1831
2,21	1,7525	2,58	2,4453	3,05	3,4012	3,42	4,2054
2,22	1,7705	2,59	2,4648	3,06	3,4223	3,43	4,2277
2,23	1,7885	2,6	2,4843	3,07	3,4436	3,44	4,2500
2,24	1,8065	2,61	2,5039	3,08	3,4648	3,45	4,2724
2,25	1,8246	2,62	2,5235	3,09	3,4860	3,46	4,2948
2,26	1,8427	2,63	2,5432	3,1	3,5073	3,47	4,3172
2,27	1,8609	2,64	2,5629	3,11	3,5287	3,48	4,3397
2,28	1,8791	2,65	2,5826	3,12	3,5500	3,49	4,3622
2,29	1,8974	2,66	2,6023	3,13	3,5714	3,5	4,3847
2,30	1,9157	2,67	2,6221	3,14	3,5929	3,51	4,4072

x	x·lnx	x	x·lnx	x	x·lnx	x	x·lnx
2,31	1,9340	2,68	2,6420	3,15	3,6143	3,52	4,4298
2,32	1,9524	2,69	2,6619	3,16	3,6358	3,53	4,4524
2,33	1,9709	2,7	2,6818	3,17	3,6573	3,54	4,4750
2,34	1,9894	2,71	2,7017	3,18	3,6789	3,55	4,4977
2,35	2,0079	2,72	2,7217	3,19	3,7005	3,56	4,5203
0,36	-0,3678	2,73	2,7417	3,2	3,7221	3,57	4,5431
2,37	2,0450	2,74	2,7618	3,21	3,7437	3,58	4,5658
2,38	2,0637	2,75	2,7819	3,22	3,7654	3,59	4,5886
2,39	2,0824	2,76	2,8020	3,23	3,7871	3,6	4,6114
2,40	2,1011	2,77	2,8222	3,24	3,8089	3,61	4,6342
2,41	2,1199	2,78	2,8424	3,25	3,8306	3,62	4,6570
2,42	2,1387	2,79	2,8627	3,26	3,8524	3,63	4,6799
2,43	2,1576	2,8	2,8829	3,27	3,8743	3,64	4,7028
2,44	2,1765	2,81	2,9032	3,28	3,8961	3,65	4,7258
2,45	2,1954	2,82	2,9236	3,29	3,9180	3,66	4,7487
2,46	2,2144	2,83	2,9440	3,3	3,9399	3,67	4,7717
2,47	2,2334	2,84	2,9644	3,31	3,9619	3,68	4,7947
2,48	2,2525	2,85	2,9849	3,32	3,9839	3,69	4,8178
2,49	2,2716	2,86	3,0053	3,33	4,0059	3,7	4,8408
2,50	2,2907	2,87	3,0259	3,34	4,0279	3,71	4,8639
2,51	2,3099	2,88	3,0464	3,35	4,0500	3,72	4,8871
2,52	2,3291	2,89	3,0670	3,36	4,0721	3,73	4,9102
2,53	2,3484	3	3,2958	3,37	4,0943	3,74	4,9334
2,17	1,6812	2,54	2,3677	3,01	3,3168	3,38	4,1164
2,17	1,6812	2,54	2,3677	3,01	3,3168	3,38	4,1164
2,18	1,6989	2,55	2,3870	3,02	3,3379	3,39	4,1386
2,19	1,7167	2,56	2,4064	3,03	3,3589	3,4	4,1608
2,20	1,7346	2,57	2,4258	3,04	3,3800	3,41	4,1831
2,21	1,7525	2,58	2,4453	3,05	3,4012	3,42	4,2054
2,22	1,7705	2,59	2,4648	3,06	3,4223	3,43	4,2277
2,23	1,7885	2,6	2,4843	3,07	3,4436	3,44	4,2500
2,24	1,8065	2,61	2,5039	3,08	3,4648	3,45	4,2724
2,25	1,8246	2,62	2,5235	3,09	3,4860	3,46	4,2948
2,26	1,8427	2,63	2,5432	3,1	3,5073	3,47	4,3172
2,27	1,8609	2,64	2,5629	3,11	3,5287	3,48	4,3397
2,28	1,8791	2,65	2,5826	3,12	3,5500	3,49	4,3622
2,29	1,8974	2,66	2,6023	3,13	3,5714	3,5	4,3847
2,30	1,9157	2,67	2,6221	3,14	3,5929	3,51	4,4072
2,31	1,9340	2,68	2,6420	3,15	3,6143	3,52	4,4298
2,32	1,9524	2,69	2,6619	3,16	3,6358	3,53	4,4524
2,33	1,9709	2,7	2,6818	3,17	3,6573	3,54	4,4750
2,34	1,9894	2,71	2,7017	3,18	3,6789	3,55	4,4977
2,35	2,0079	2,72	2,7217	3,19	3,7005	3,56	4,5203
0,36	-0,3678	2,73	2,7417	3,2	3,7221	3,57	4,5431
2,37	2,0450	2,74	2,7618	3,21	3,7437	3,58	4,5658
2,38	2,0637	2,75	2,7819	3,22	3,7654	3,59	4,5886
2,39	2,0824	2,76	2,8020	3,23	3,7871	3,6	4,6114
2,40	2,1011	2,77	2,8222	3,24	3,8089	3,61	4,6342
2,41	2,1199	2,78	2,8424	3,25	3,8306	3,62	4,6570
2,42	2,1387	2,79	2,8627	3,26	3,8524	3,63	4,6799
2,43	2,1576	2,8	2,8829	3,27	3,8743	3,64	4,7028
2,44	2,1765	2,81	2,9032	3,28	3,8961	3,65	4,7258
2,45	2,1954	2,82	2,9236	3,29	3,9180	3,66	4,7487
2,46	2,2144	2,83	2,9440	3,3	3,9399	3,67	4,7717
2,47	2,2334	2,84	2,9644	3,31	3,9619	3,68	4,7947
2,48	2,2525	2,85	2,9849	3,32	3,9839	3,69	4,8178
2,49	2,2716	2,86	3,0053	3,33	4,0059	3,7	4,8408
2,50	2,2907	2,87	3,0259	3,34	4,0279	3,71	4,8639
2,51	2,3099	2,88	3,0464	3,35	4,0500	3,72	4,8871
2,52	2,3291	2,89	3,0670	3,36	4,0721	3,73	4,9102
2,53	2,3484	3	3,2958	3,37	4,0943	3,74	4,9334
3,75	4,9566	4,12	5,8333	4,49	6,7433	4,86	7,6838



x	x·lnx	x	x·lnx	x	x·lnx	x	x·lnx
3,76	4,9798	4,43	6,5936	4,5	6,7683	4,87	7,7097
3,77	5,0031	4,14	5,8817	4,51	6,7934	4,88	7,7355
3,78	5,0264	1,15	0,1607	4,52	6,8185	4,89	7,7614
3,79	5,0497	4,16	5,9301	4,53	6,8436	4,9	7,7873
3,8	5,0730	4,17	5,9544	4,54	6,8687	4,91	7,8132
3,81	5,0964	4,18	5,9787	4,55	6,8938	4,92	7,8391
3,82	5,1198	4,19	6,0030	4,56	6,9190	4,93	7,8650
3,83	5,1432	4,2	6,0274	4,57	6,9442	4,94	7,8910
3,84	5,1666	4,21	6,0517	4,58	6,9694	4,95	7,9170
3,85	5,1901	4,22	6,0761	4,59	6,9946	4,96	7,9430
3,86	5,2136	4,23	6,1005	4,6	7,0199	4,97	7,9690
3,87	5,2371	4,24	6,1249	4,61	7,0451	4,98	7,9950
3,88	5,2606	4,25	6,1494	4,62	7,0704	4,99	8,0211
3,89	5,2842	4,26	6,1739	4,63	7,0957	5	8,0472
3,9	5,3078	4,27	6,1984	4,64	7,1211	-	-
3,91	5,3314	4,28	6,2229	4,65	7,1464	-	-
3,92	5,3551	4,29	6,2475	4,66	7,1718	-	-
3,93	5,3788	4,3	6,2720	4,67	7,1972	-	-
3,94	5,4025	4,31	6,2966	4,68	7,2226	-	-
3,95	5,4262	4,32	6,3213	4,69	7,2481	-	-
3,96	5,4499	4,33	6,3459	4,7	7,2735	-	-
3,97	5,4737	4,34	6,3706	4,71	7,2990	-	-
3,98	5,4975	4,35	6,3953	4,72	7,3245	-	-
3,99	5,5213	4,36	6,4200	4,73	7,3501	-	-
4	5,5452	4,37	6,4447	4,74	7,3756	-	-
4,01	5,5691	4,38	6,4695	4,75	7,4012	-	-
4,02	5,5930	4,39	6,4943	4,76	7,4268	-	-
4,03	5,6169	4,4	6,5191	4,77	7,4524	-	-
4,04	5,6408	4,41	6,5439	4,78	7,4780	-	-
4,05	5,6648	4,42	6,5687	4,79	7,5037	-	-
4,06	5,6888	4,43	6,5936	4,8	7,5294	-	-
4,07	5,7128	4,44	6,6185	4,81	7,5551	-	-
4,08	5,7369	4,45	6,6434	4,82	7,5808	-	-
4,09	5,7609	4,46	6,6684	4,83	7,6065	-	-
4,1	5,7850	4,47	6,6933	4,84	7,6323	-	-
4,11	5,8092	4,48	6,7183	4,85	7,6580	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ К

**ОБЪЕМ И ПОВЕРХНОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
НА 10 М ДЛИНЫ ТРУБОПРОВОДА
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ**

Таблица K1. Объем теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий «K-FLEX» в конструкции в зависимости от толщины

Наружный диаметр, мм	Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции, мм									
	6	9	10	13	16	19	25	32	40	50
	Объем теплоизоляционного слоя в конструкции на 10 метров трубопровода, м ³									
6	0,0023	0,0042	0,0050	0,0078	0,0111	0,0149	0,0243	0,0382	0,0578	0,0880
8	0,0026	0,0048	0,0057	0,0086	0,0121	0,0161	0,0259	0,0402	0,0603	0,0911
10	0,0030	0,0054	0,0063	0,0094	0,0131	0,0173	0,0275	0,0422	0,0628	0,0942
15	0,0040	0,0068	0,0079	0,0114	0,0156	0,0203	0,0314	0,0472	0,0691	0,1021
18	0,0045	0,0076	0,0088	0,0127	0,0171	0,0221	0,0338	0,0503	0,0729	0,1068
35	0,0077	0,0124	0,0141	0,0196	0,0256	0,0322	0,0471	0,0674	0,0942	0,1335
42	0,0090	0,0144	0,0163	0,0225	0,0292	0,0364	0,0526	0,0744	0,1030	0,1445
48	0,0102	0,0161	0,0182	0,0249	0,0322	0,0400	0,0573	0,0804	0,1106	0,1539
60	0,0124	0,0195	0,0220	0,0298	0,0382	0,0472	0,0668	0,0925	0,1257	0,1728
76	0,0155	0,0240	0,0270	0,0363	0,0462	0,0567	0,0793	0,1086	0,1458	0,1979
89	0,0179	0,0277	0,0311	0,0417	0,0528	0,0645	0,0895	0,1216	0,1621	0,2183
108	0,0215	0,0331	0,0371	0,0494	0,0623	0,0758	0,1045	0,1407	0,1860	0,2482
114	0,0226	0,0348	0,0390	0,0519	0,0653	0,0794	0,1092	0,1468	0,1935	0,2576
125	0,0247	0,0379	0,0424	0,0564	0,0709	0,0860	0,1178	0,1578	0,2073	0,2749
133	0,0262	0,0401	0,0449	0,0596	0,0749	0,0907	0,1241	0,1659	0,2174	0,2875
159	0,0311	0,0475	0,0531	0,0702	0,0880	0,1062	0,1445	0,1920	0,2501	0,3283
219	0,0424	0,0645	0,0719	0,0948	0,1181	0,1421	0,1916	0,2523	0,3255	0,4225
273	0,0526	0,0797	0,0889	0,1168	0,1453	0,1743	0,2340	0,3066	0,3933	0,5074
325	0,0624	0,0944	0,1052	0,1380	0,1714	0,2053	0,2749	0,3589	0,4587	0,5890
377	0,0722	0,1091	0,1216	0,1593	0,1975	0,2364	0,3157	0,4112	0,5240	0,6707
426	0,0814	0,1230	0,1370	0,1793	0,2222	0,2656	0,3542	0,4604	0,5856	0,7477
476	0,0909	0,1371	0,1527	0,1997	0,2473	0,2955	0,3935	0,5107	0,6484	0,8262
530	0,1010	0,1524	0,1696	0,2218	0,2744	0,3277	0,4359	0,5650	0,7163	0,9111
630	0,1199	0,1807	0,2011	0,2626	0,3247	0,3874	0,5144	0,6655	0,8419	1,0681
720	0,1368	0,2061	0,2293	0,2994	0,3700	0,4411	0,5851	0,7560	0,9550	1,2095
820	0,1557	0,2344	0,2608	0,3402	0,4202	0,5008	0,6637	0,8565	1,0807	1,3666
920	0,1745	0,2627	0,2922	0,3810	0,4705	0,5605	0,7422	0,9571	1,2064	1,5237
1020	0,1934	0,2909	0,3236	0,4219	0,5208	0,6202	0,8207	1,0576	1,3320	1,6808
1220	0,2311	0,3475	0,3864	0,5036	0,6213	0,7396	0,9778	1,2586	1,5834	1,9949
1420	0,2688	0,4040	0,4492	0,5852	0,7218	0,8589	1,1349	1,4597	1,8347	2,3091

Таблица K2 . Поверхность теплоизоляционной конструкции с применением изделий «K-FLEX» на 10 метров длины трубопровода в зависимости от толщины

Наружный диаметр, мм	Толщина теплоизоляционного слоя в конструкции, мм									
	6	9	10	13	16	19	25	32	40	50
	Объем теплоизоляционного слоя в конструкции на 10 метров трубопровода, м ³									
6	0,57	0,75	0,82	1,01	1,19	1,38	1,76	2,20	2,70	3,33
8	0,63	0,82	0,88	1,07	1,26	1,45	1,82	2,26	2,76	3,39
10	0,69	0,88	0,94	1,13	1,32	1,51	1,88	2,32	2,83	3,46
15	0,85	1,04	1,10	1,29	1,48	1,67	2,04	2,48	2,98	3,61
18	0,94	1,13	1,19	1,38	1,57	1,76	2,14	2,58	3,08	3,71
35	1,48	1,67	1,73	1,92	2,10	2,29	2,67	3,11	3,61	4,24
42	1,70	1,88	1,95	2,14	2,32	2,51	2,89	3,33	3,83	4,46
48	1,88	2,07	2,14	2,32	2,51	2,70	3,08	3,52	4,02	4,65
60	2,26	2,45	2,51	2,70	2,89	3,08	3,46	3,90	4,40	5,03
76	2,76	2,95	3,02	3,20	3,39	3,58	3,96	4,40	4,90	5,53
89	3,17	3,36	3,42	3,61	3,80	3,99	4,37	4,81	5,31	5,94
108	3,77	3,96	4,02	4,21	4,40	4,59	4,96	5,40	5,91	6,53
114	3,96	4,15	4,21	4,40	4,59	4,78	5,15	5,59	6,09	6,72
125	4,30	4,49	4,56	4,74	4,93	5,12	5,50	5,94	6,44	7,07
133	4,56	4,74	4,81	5,00	5,18	5,37	5,75	6,19	6,69	7,32
159	5,37	5,56	5,62	5,81	6,00	6,19	6,57	7,01	7,51	8,14
219	7,26	7,45	7,51	7,70	7,89	8,07	8,45	8,89	9,39	10,02
273	8,95	9,14	9,20	9,39	9,58	9,77	10,15	10,59	11,09	11,72
325	10,59	10,78	10,84	11,03	11,22	11,40	11,78	12,22	12,72	13,35
377	12,22	12,41	12,47	12,66	12,85	13,04	13,41	13,85	14,36	14,99
426	13,76	13,95	14,01	14,20	14,39	14,58	14,95	15,39	15,90	16,52
476	15,33	15,52	15,58	15,77	15,96	16,15	16,52	16,96	17,47	18,10
530	17,03	17,22	17,28	17,47	17,66	17,84	18,22	18,66	19,16	19,79
630	20,17	20,36	20,42	20,61	20,80	20,99	21,36	21,80	22,31	22,93
720	23,00	23,18	23,25	23,44	23,62	23,81	24,19	24,63	25,13	25,76
820	26,14	26,33	26,39	26,58	26,77	26,95	27,33	27,77	28,27	28,90
920	29,28	29,47	29,53	29,72	29,91	30,10	30,47	30,91	31,42	32,04
1020	32,42	32,61	32,67	32,86	33,05	33,24	33,62	34,05	34,56	35,19
1220	38,70	38,89	38,96	39,14	39,33	39,52	39,90	40,34	40,84	41,47
1420	44,99	45,18	45,24	45,43	45,62	45,80	46,18	46,62	47,12	47,75



K-FLEX