



ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

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

**Рекомендации по применению
с альбомом технических решений**



TP 12324 – ТИ.2008

Открытое Акционерное Общество
«Инженеринговая компания по теплотехническому строительству «ТЕПЛОПРОЕКТ»
ООО "К-ФЛЕКС"

Москва
2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Номенклатура изделий K-FLEX	4
1.1. Марки, виды, исполнения, покрытия	4
1.2. Условное обозначение	5
1.3. Размеры и исполнения изделий K-FLEX в зависимости от марки	5
2. Технические характеристики теплоизоляционных изделий K-FLEX	8
3. Область применения изделий K-FLEX	10
4. Покрытия K-FLEX. Характеристики. Область применения	11
4.1. Покрытие ALU	11
4.2. Покрытие METAL	11
4.3. Покрытие AL CLAD	11
4.4. Покрытие IC CLAD SR	12
4.5. Покрытие IC CLAD BK	13
4.6. Покрытие IN CLAD	13
4.7. Покрытие PVC	14
4.8. Покрытие WHITE CLAD	14
4.9. Покрытие FUTUREFLEX	14
5. Рекомендации по применению теплоизоляционных изделий K-FLEX в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	15
5.1. Требования к конструкциям с применением изделий K-FLEX	15
5.2. Изделия K-FLEX в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с положительными температурами	16
5.3. Изделия K-FLEX в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов с отрицательными температурами	17
6. Конструкции с применением теплоизоляционных и покровных материалов K-FLEX	18
6.1. Тепловая изоляция трубопроводов	18
6.2. Тепловая изоляция арматуры и фланцевых соединений трубопроводов	20
6.3. Тепловая изоляция воздуховодов в системах вентиляции и кондиционирования воздуха	21
6.4. Тепловая изоляция технологических аппаратов	22
6.5. Тепловая изоляция резервуаров для хранения холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения	23
6.6. Тепловая изоляция резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов	23
7. Аксессуары K-FLEX	24
8. Общие требования к производству теплоизоляционных работ с применением теплоизоляционных и покровных материалов K-FLEX	28
9. Проектирование тепловой изоляции на основе изделий K-FLEX	30
10. Расчет толщины теплоизоляционного слоя на основе изделий K-FLEX в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов и оборудования	32
10.1. Общие положения	32
10.2. Расчет теплового потока через теплоизоляционную конструкцию	34
10.3. Расчет тепловой изоляции, отвечающей требованию энергоэффективности	36
10.4. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданной или нормированной плотности теплового потока	37
10.5. Определение толщины изоляционного слоя по заданной температуре на поверхности изоляции	38
10.6. Определение толщины теплоизоляционного слоя с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции	39
10.7. Определение времени до начала замерзания холодной воды в трубопроводах при остановке её движения или требуемой толщины теплоизоляционного слоя	40
10.8. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданному снижению температуры вещества, транспортируемого трубопроводами	41
10.9. Определение толщины теплоизоляционного слоя по заданной величине охлаждения вещества, хранимого в емкости	41
10.10. Определение толщины теплоизоляционного слоя трубопроводов подземной канальной прокладки	42
10.11. Определение толщины теплоизоляционного слоя для предотвращения конденсации влаги на внутренних поверхностях газоходов и воздуховодов	44

СОДЕРЖАНИЕ

11. Расчет тепловой изоляции на основе изделий K-FLEX в двухслойных конструкциях изоляции трубопроводов с температурой теплоносителя выше их максимальной температуры применения	45
Приложение А. Конструкции тепловой изоляции с применением теплоизоляционных изделий и покрытий K-FLEX	49
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)	69
Приложение В. Толщина теплоизоляционного слоя из изделий K-FLEX, отвечающая нормам плотности теплового потока по СП 61.13330.2012	74
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	77
Приложение Д. Толщина теплоизоляционных изделий K-FLEX, предотвращающая конденсацию влаги из воздуха на поверхности изоляции	81
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 трубопроводах в зимнее время	86
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	89
Приложение З. Примеры расчета толщины теплоизоляционного слоя из изделий K-FLEX в конструкциях тепловой изоляции	91
А. Пример расчета толщины тепловой изоляции из изделий K-FLEX ST в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции	92
Б. Пример расчета толщины изоляции из изделий K-FLEX SOLAR HT по заданной температуре на поверхности изоляции	93
В. Пример расчета толщины тепловой изоляции из изделий K-FLEX SOLAR HT в конструкциях тепловой изоляции тепловых сетей надземной прокладки	94
Приложение И. Значения функции $x \cdot \ln x$ (в пределах $x=1 \div 5,0$)	96
Приложение К. Объем и площадь поверхности тепловой изоляции на 10 м длины трубопровода в зависимости от толщины теплоизоляционного слоя	99

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие рекомендации распространяются 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 5768-001-75218277-13, 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 °C до плюс 150 °C (до плюс 180 °C при кратковременном воздействии – 24 часа) 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 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: ST, SOLAR HT, ECO, AIR и IGO, 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 110	Без асбеста Без CFC-HCFC	для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур)	Черный
SOLAR HT	от -200 до 150 (180*)	Без асбеста Без CFC-HCFC Без галогенов	для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом максимальной рабочей температуры)	Черный
ECO	от -200 до 130 (150*)	Без асбеста Без CFC-HCFC Без галогенов, 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	Черный
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
IGO	от -60 до 105	Без асбеста Без CFC-HCFC	для тепловой изоляции поверхностей с положительными и отрицательными температурами (с учетом допустимого диапазона температур), прокладываемых подземным канальным или надземным способами.	Черный

* Кратковременно до 24 часов.

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 (Трубка)	Полая трубка цилиндрической формы
Roll (Рулон	Лист в виде рулона
Plate (Пластина)	Лист в виде пластины
Tape (Лента)	Лист в виде ленты

Из материалов K-FLEX могут изготавливаться фасонные изделия в виде:

- углов, имеющих форму ¼ тора с разрезом по внутреннему диаметру для изоляции отводов 90° (Curve);
- равнопроходных тройников (Tee);
- лент, имеющих с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевой слой и антиадгезионную пленку (Tape);
- подвесов (подвесных опор). Комбинированное изделие из двух и более полилизоциануратных сегментов 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
Трубки	
FRIGO	Полая трубка цилиндрической формы в бухте
/SK	Полая трубка цилиндрической формы, разрезанная по направляющей и имеющая на поверхности предельного стыка специальный контактный клей с защитной пленкой
Листы (рулоны)	
AD	Лист, имеющий с одной стороны покрытие из PES/PVA сетки, клеевого слоя и антиадгезионной пленки

1.1.4. Изделия могут иметь покрытия, указанные таблице 1.4

Таблица 1.4. Покрытия K-FLEX

Обозначение	Описание
ALU	Алюминиевая фольга, прозрачное полимерное покрытие
METAL	Алюминиевая фольга, армированная стеклосеткой
AL CLAD	Поливинилхлорид, алюминиевая фольга и прозрачное полимерное покрытие
IC CLAD BK	Стеклоткань черного цвета
IC CLAD SR	Стеклоткань, алюминиевая фольга
IN CLAD	Полимерный лист. Цвет покрытия: черный (Black) или серый (Grey)
PVC	Поливинилхлорид. Цвет покрытия: серый (Grey) или белый (White)
WHITE CLAD	Поливинилхлорид, алюминиевая фольга и белое полимерное покрытие
FUTUREFLEX	Алюминиевая фольга, прозрачное полимерное покрытие, клеевой слой. Цвет покрытия: серебристый (Silver), черный (Black), белый (White)

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 полнособорные конструкции) и применяться как самостоятельное покрытие по теплоизоляционному слою из изделий K-FLEX. Покрытия PVC, WHITE CLAD, FUTUREFLEX применяются только как самостоятельное покрытие, которое устанавливается поверх теплоизоляционного слоя.

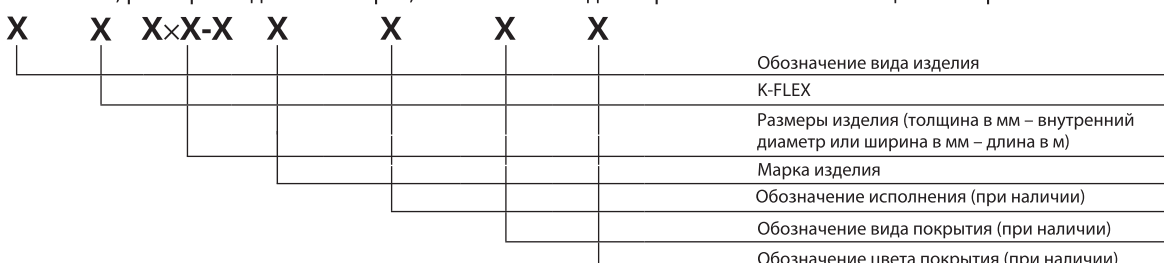
Покрытие ALU применяется в составе стандартных и самоклеящихся рулонов K-FLEX марок ST и ECO.

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: *Трубка K-FLEX 09x028-2 ST*.

То же, для изделия в виде рулона в исполнении AD с покрытием IN CLAD черного цвета толщиной 32 мм, шириной 1000 мм, длиной 6 м: *Рулон K-FLEX 32x1000-06 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	40	50
6; 8; 20	6	9	-	-	-	-	-	-
10; 12; 15; 25	6	9	13	19	-	-	-	-
30	-	9	13	19	-	-	-	-
18; 22; 28; 35 42	6	9	13	19	25	32	40	50
48; 57; 60; 70; 76; 80; 89; 102; 108; 114; 125; 133; 140	-	9	13	19	25	32	40	50
54, 64	-	9	13	19	25	32	-	-
160	-	-	13	19	25	32	40	50
170	-	-	-	-	-	-	40	50

Длина трубок 2 метра.

Исполнения:

- трубы, в том числе с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD, длиной 1 метр;
- 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 м.

Пластины размером 2x1 метр.

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.

Также изготавливаются углы, тройники и подвесы (также с покрытиями AL CLAD)

1.3.2. Размеры и исполнения изделий K-FLEX SOLAR HT

A. Трубы. Номенклатура трубок приведена в таблице 1.6.

Таблица 1.6 Номенклатура трубок K-FLEX SOLAR HT

Внутренний диаметр трубы, мм	Толщина, мм				
	9	13	19	25	32
10	9	13	-	-	-
12; 15	9	13	19	-	-
18	9	13	19	25	-
22; 28; 35; 42; 48; 54; 57; 60	9	13	19	25	32
64	9	-	19	25	-
76; 89; 102	9	13	19	25	32
108; 114	-	13	19	25	32
133	-	13	19	-	-

Трубы могут выпускаться с покрытиями AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD длиной 1 метр.

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 (в том числе с покрытиями AL CLAD)

1.3.3. Размеры и исполнения изделий K-FLEX ECO

A. Трубы. Номенклатура трубок приведена в таблице 1.7.

Таблица 1.7 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 длиной 1 метр

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, шириной 15, 50 или 100 мм, длиной 10 м или 15 м.

Также изготавливаются углы, тройники (в том числе с покрытиями AL CLAD)

1.3.4. Номенклатура изделий K-FLEX AIR

Выпускаются рулоны в исполнении AD, в том числе с покрытием METAL шириной 1 метр, толщиной 6, 10, 13, 19, 25, 32 мм.

Самоклеящиеся ленты AIR толщиной 3 мм, шириной 50 и 100 мм, длиной 10 и 15 м соответственно, серого цвета без покрытия, с покрытием METAL толщиной 3 мм, шириной 50, 75 и 100 мм, длиной 15 м.

1.3.5. Номенклатура изделий K-FLEX IGO

Выпускаются только рулоны толщиной 19, 25, 32, 40, 50 мм, шириной 1 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. Коэффициент теплопроводности материалов K-FLEX

Характеристика	Марка изделия K-FLEX				
	ST	SOLAR HT	ECO	AIR	IGO
Плотность, кг/м ³	40±15	70±25	70±25	40±15	130±25
Коэф-т теплопроводности, Вт / (м·°C) при средней температуре теплоизоляционного слоя, °C					
-40	0,028	0,034	0,034	0,032	-
-20	0,030	0,036	0,036	0,034	0,044
0	0,032	0,038	0,038	0,036	0,045
20	0,034	0,040	0,040	0,038	0,047
40	0,036	0,042	0,042	0,040	0,049
60	-	0,045	0,045	-	0,050

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	IGO
Коэффициент паропроницаемости, не более, мг/(м·ч·Па) ГОСТ 25898	0,0034	0,0063	0,0063	0,0063	0,0034
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (фактор μ^*)	≥10 000	-	≥ 4000	≥3000	≥7000

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.

$$\mu = \frac{\sigma_u}{\sigma_{\text{воздух}}} = \frac{\text{паропроницаемость воздуха}}{\text{паропроницаемость материала}}$$

Для примера: фактор (μ) минераловатных и стекловолокнистых теплоизоляционных материалов — 2, фактор (μ) для изделий K-FLEX — 3000-10000.

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 25 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 веществ, 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 5768-001-75218277-13, 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, SOLAR HT, AIR, IGO имеют группу горючести Г1;
- K-FLEX ECO имеет группу горючести Г2.

Изделия K-FLEX, выпускаемые по ТУ 5768-001-75218277-13 относятся к группе умеренно - воспламеняемых (B2) и трудновоспламеняемых материалов (B1) с высокой дымообразующей способностью (Д3).

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

В соответствии с ТУ 5768-001-75218277-13 изделия K-FLEX марок ST, SOLAR HT, AIR 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 СП 12.13130.2009.

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 крепежных изделий в процессе монтажа, не требуют установки пароизоляционного слоя, могут применяться внутри 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 (при кратковременном воздействии (24 часа) до плюс 180 °C). Минимальная рабочая температура подтверждена конструкционными испытаниями в LNE (Франция) и ОАО «КРИОГЕНМАШ» (Россия). Максимальная рабочая температура подтверждена сертификационными испытаниями по методике ТУ 5768-001-75218277-13, соответствующей методике EN 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 СП 61.13330.2012 «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, AIR и IGO, включая покрытия AL CLAD, IC CLAD SR/BK, IN CLAD, ALU могут применяться на взрывопожароопасных и химически опасных производствах и объектах, связанных с обращением и (или) хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ и смесей.

3.4. Изделия марок ST и ECO, в том числе с покрытиями ALU, 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 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 металлопласт.

4. ПОКРЫТИЯ K-FLEX ХАРАКТЕРИСТИКИ. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

4.1. Покрытие ALU

4.1.1. Покрытие ALU представляет собой четырехслойный материал из двух слоев алюминиевой фольги толщиной 9 мкм каждый и двух слоев прозрачного полимерного покрытия, толщиной 23 мкм каждый, расположенных между слоями алюминиевой фольги.

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

Рулоны марок ST и ECO с покрытием ALU могут использоваться на закрытых галереях, эстакадах, 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	64
Удельный вес, г/м ²	170
Температура применения (без механических воздействий), °C	от -25 до 70
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (фактор μ), не менее	15 000
Прочность при растяжении, МПа	60
Относительное удлинение при разрыве, %	15
Группа горючести	Г1
Цвет	Серебристый

4.2. Покрытие METAL

4.2.1. Покрытие METAL изготавливается из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой и является составной частью рулонов 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	18
Удельный вес, г/м ² по ГОСТ 30547	63
Температура применения (без механических воздействий), °C	от -30 до 80
Группа горючести	Г1
Цвет	Серебристый

4.3. Покрытие AL CLAD

4.3.1. Покрытие AL CLAD представляет собой трехслойный комбинированный материал из поливинилхлорида в качестве нижнего слоя, алюминиевой фольги в качестве промежуточного слоя и прозрачного полимерного покрытия, расположенного 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;

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



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

Таблица 4.3.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	280
Ширина, мм	1000
Длина, м	25
Удельный вес, г/м ²	403
Температура применения, °C	от -25 до 75
Прочность при разрыве, Н/мм ²	35
Относительное удлинение при разрыве, %	40
Стойкость к ультрафиолету	Устойчив
Группа горючести	Г1
Цвет	Серебристый

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 закрытых галереях, эстакадах, расположенных на открытом воздухе, в помещениях и тоннелях. Покрытие IC CLAD SR 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;

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

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

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

Таблица 4.4.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	220
Ширина, мм	1000
Длина, м	25
Удельный вес, г/м ²	214
Температура применения, °C	от -60 до 180
Прочность при разрыве, Н/см	
по основе	500
по утку	350
Группа горючести	Г1
Цвет	Серебристый

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 закрытых галереях, эстакадах, расположенных на открытом воздухе, в 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;

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).

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

Таблица 4.5.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	180
Ширина, мм	1000
Длина, м	25
Удельный вес, г/м ²	210
Температура применения, °C	от -200 до 180
Прочность при разрыве, Н/см	
по основе	392
по утку	294
Группа горючести	Г1
Цвет	Черный

4.6. Покрытие IN CLAD

4.6.1. Покрытие IN CLAD - полимерное покрытие на основе пластифицированного поливинилхлорида.

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.

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).

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

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	1 000
Ширина, мм	1000
Длина, м	25
Плотность, кг/м ³	1 650
Температура применения, °C	от -60 до 80
Прочность при растяжении, МПа	8,88
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (фактор μ), не менее	90 000
Относительное удлинение при разрыве, %	100
Группа горючести	Г1
Цвет	Серый, Черный

4.7. Покрытие PVC

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

Покрытие PVC выпускается белого и серого цвета в следующем ассортименте:

- рулоны K-FLEX PVC с гладкой поверхностью;
- углы-отводы K-FLEX CA 200 тип W или K-FLEX SE 90-3S тип S (на 90°);
- тройники PVC;

4.7.2. Углы K-FLEX SE 90-3S предназначены для покрытия изоляции плавноизогнутых отводов.

Углы K-FLEX CA 200 предназначены для крутоизогнутых отводов.

4.7.3. Характеристики покрытия приведены в таблице 4.7.

Таблица 4.7.

Характеристика	PVC grey	PVC white
Толщина, мкм	300; 350	350
Ширина, мм	1000	1000
Длина, м	25	25
Плотность, кг/м ³	1 380	1 380
Температура применения, °C	от -20 до 60	от -20 до 60
Относительное удлинение при разрыве, %	10	10
Цвет	Серый	Белый

4.8. Покрытие WHITE CLAD

4.8.1. Покрытие WHITE CLAD представляет собой трехслойный комбинированный материал из поливинилхлорида в качестве нижнего слоя, алюминиевой фольги в качестве промежуточного слоя и белого полимерного покрытия, расположенного сверху.

4.8.2. Покрытие WHITE 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.

4.8.3. Покрытие WHITE CLAD выпускается в следующем ассортименте:

- рулон K-FLEX WHITE CLAD;
- лента K-FLEX WHITE CLAD.

Таблица 4.8.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	280
Ширина, мм	1000
Длина, м	25
Удельный вес, г/м ²	401
Температура применения, °C	от -25 до 75
Прочность при разрыве, Н/15 мм	200
Относительное удлинение при разрыве, %	40
Стойкость к ультрафиолету	Устойчив
Группа горючести	Г1
Цвет	Белый (глянцевый)

4.9. Покрытие FUTUREFLEX

4.9.1. Покрытие FUTUREFLEX представляет собой многослойный комбинированный самоклеящийся материал, состоящий из 3-х слоев алюминиевой фольги, 3-х слоев полимерной пленки и 1-го слоя клеевой основы.

4.9.2. Покрытие FUTUREFLEX предназначено для защиты тепловой изоляции трубопроводов, оборудования и резервуаров, расположенных в помещениях, тоннелях и на открытом воздухе.

Таблица 4.9.

Характеристика	Значение
Толщина, мкм	180
Ширина, мм	600
Длина, м	50
Удельный вес, г/м ²	400
Температура применения, °C	от -60 до 130
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м·ч·Па), не более	1
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	50
Прочность при разрыве, Н/см	68
Группа горючести	Г1
Цвет	Серебристый, черный, белый

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 СП 61.13330.2012;
- 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 полнособорные 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, ECO в соответствии с номенклатурой и в зависимости от температуры и условий применения.

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

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 рулонов 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, IC CLAD SR/BK, IN CLAD, AL CLAD.

При необходимости устройства покровного слоя в качестве покрытия рекомендуется применять покрытия AL CLAD, WHITE CLAD, IC CLAD SR/BK, IN CLAD, PVC, FUTUREFLEX в соответствии с рекомендациями раздела 6.

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

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, IN CLAD, WHITE CLAD, FUTUREFLEX.

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 изделия K-FLEX рекомендуется применять без покровного слоя или с покрытиями IC CLAD BK, IN CLAD, PVC и FUTUREFLEX black/white

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 IGO, ST, SOLAR HT или ECO без покрытия с проклейкой швов самоклеящимися лентами ST, SOLAR HT, ECO или изделия K-FLEX с покрытием IN CLAD с проклейкой швов несамоклеящейся лентой IN CLAD. Края теплоизоляционной конструкции должны быть плотно приклеены kleem K-FLEX к поверхности трубопровода.

5.1.12. Для крепления теплоизоляционных изделий и покрытий K-FLEX в проектном положении следует использовать клеи и ленты K-FLEX, характеристики которых приведены в разделе 7. Проклеиваются продольные и поперечные швы изделий. Дополнительно швы между изделиями могут быть проклеены лентами K-FLEX на открытом воздухе края ленты необходимо проклеивать герметиком K-MASTIC 55 или SIMSON 70-10 для полной герметизации конструкции.

Клей K-FLEX K-414 и K-467 следует применять для склейки изделий K-FLEX с учетом диапазона рабочих температур, для проклейки нахлестов покрытий AL CLAD, IC CLAD BK/SR, а так же для фиксации покрытия IN CLAD к поверхности тепловой изоляции.

Клей K-FLEX K-425 следует применять для склейки изделий K-FLEX SOLAR HT, ECO, для проклейки нахлестов покрытий AL CLAD, IC CLAD BK/SR, а так же для фиксации покрытия IN CLAD к поверхности тепловой изоляции.

Клей K-FLEX марки ULTRA-5 следует применять для склеивания нахлестов покрытия IN CLAD и ленты IN CLAD.

5.1.13. Для крепления покрытий PVC, WHITE CLAD и AL CLAD применяются пластиковые заклепки K-PACK.

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 150 °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 150 °C – гарантированную рабочую температуру для изделий K-FLEX марки SOLAR HT или 130 °C - для марки материала ECO.

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 требованиям 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 изделия K-FLEX ST или ECO.

5.3.3. Для изоляции воздуховодов в качестве теплоизоляционного слоя рекомендуется применять изделия самоклеящиеся рулоны K-FLEX AIR. Могут быть также применены изделия K-FLEX ST или 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 в помещениях рекомендуется применять покрытия AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, FUTUREFLEX, PVC, WHITE CLAD, IN CLAD.

Швы покрытий AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD, WHITE CLAD и PVC 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 170 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 K-FLEX ST могут применяться на трубопроводах наружным диаметром от 6 до 170 мм вкл. при толщине изоляции от 6 до 50 мм.
- теплоизоляционные трубы K-FLEX SOLAR HT могут применяться на трубопроводах наружным диаметром от 10 до 133 мм вкл. при толщине изоляции от 9 до 32 мм.

Конструкции тепловой изоляции трубопроводов приведены в приложении 1 (Рис. А1 – А12).

6.1.2. Для крепления теплоизоляционных трубок к поверхности трубопровода следует применять клей K-FLEX K-414, K-425 или K-467. 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 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 300-320 мм. 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 трубы промазывают kleem K-FLEX и приклеивают к поверхности трубы. Поверхности продольного разреза и торцевые поверхности смежных трубок склеивают между собой, промазывая kleem продольные и торцевые поверхности (Рис. А1).

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.

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 по линии реза. После высыхания kleя готовый изоляционный угол (отвод) из трубок K-FLEX разрезается вдоль внутренней стороны.

Для изоляции отводов гнуемых рекомендуется изготавливать углы (отводы) из трубы K-FLEX. Количество секций зависит от радиуса гиба отвода трубопровода.

При монтаже изоляционного угла на отводе трубопровода kleй 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 рулона 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 приклеиваются 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 (полный угол 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. 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 рулона K-FLEX, затем изолируется участок врезаемой трубы. Раскрой элементов тепловой изоляции из теплоизоляционных рулона 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 рулона с покрытиями ALU, METAL, AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD склеивание швов теплоизоляционного слоя производится kleem K-FLEX, проклейка швов покрытия осуществляется самоклеящимися лентами:

- для покрытия ALU - самоклеящуюся алюминиевую ленту AA 130;
- для покрытия METAL - самоклеящуюся армированную ленту AR 107;
- для покрытия AL CLAD - самоклеящуюся алюминиевую ленту AL CLAD;
- для покрытия WHITE CLAD - самоклеящуюся ленту WHITE CLAD;
- для покрытия IC CLAD SR – самоклеящуюся ленту IC CLAD SR;
- для покрытия IC CLAD BK - самоклеящуюся ленту IC CLAD BK;
- для покрытия PVC – самоклеящуюся ленту AT 070;
- для покрытия IN CLAD – ленту IN CLAD. Лента не самоклеящаяся и приклеивается kleem K-FLEX ULTRA-5.

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

6.1.14. Для фиксации швов покрытия AL CLAD, WHITE CLAD и PVC могут быть применены заклепки K-PACK. Шаг установки заклепок 100-150 мм. При расположении изолируемого объекта с изоляцией K-FLEX и покрытием AL CLAD / WHITE CLAD на открытом воздухе, швы с заклепками сверху закрываются самоклеящимися лентами.

6.1.15. При расположении конструкций с покрытием AL CLAD / WHITE CLAD на открытом воздухе герметизацию швов покрытия следует производить самоклеящейся лентой AL CLAD / WHITE CLAD и герметиком прозрачного цвета.

При расположении конструкций с покрытием IN CLAD на открытом воздухе герметизацию швов покрытия следует производить несамоклеящейся лентой IN CLAD и герметиком K-MASTIC 55 черного или серого цвета в зависимости от цвета покрытия.

При расположении конструкций с покрытием FUTUREFLEX на открытом воздухе дополнительные аксессуары не требуются.

6.1.16. При применении покрытий AL CLAD, IC CLAD BK, IC CLAD SR, IN CLAD и PVC 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. Для прокладки трубопроводов с теплоизоляцией K-FLEX в качестве подвесных опор рекомендуется использовать подвесы K-FLEX из соответствующих материалов и покрытий K-FLEX.

6.1.19. 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 СП 61.1330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» конструкции тепловой изоляции должны быть съемными.

Конструкции тепловой изоляции арматуры и фланцевых соединений приведены в приложении А (рис. А19 – А22).

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, 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. А18).

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. А19).

Несъемная теплоизоляционная конструкция для фланцевой арматуры (рис. А21) 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, PVC 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. А22).

В качестве тепловой изоляции рекомендуется применять полносборные 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. А22). Могут быть использованы элементы из самоклеящихся рулонов K-FLEX;
- из трубы K-FLEX ST - для арматуры с диаметром фланцев не более 160 мм.

Полносборная 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.

6.2.6. Съемные конструкции для изоляции фланцевых соединений, обратных клапанов и вентиляй могут быть изготовлены из полносборных 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.

6.2.7. 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.

6.2.8. Съемная конструкция тепловой изоляции муфтовой арматуры предусматривает установку теплоизоляционного вкладыша из трубы на арматуру в пространство между элементами конструкций изоляции трубопровода. Края вкладыша рекомендуется склеить kleem K-FLEX 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, расположеннымными 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 ECO в исполнении AD.

6.3.3. При расположении воздуховодов на открытом воздухе следует устанавливать покрытия AL CLAD, IN CLAD, FUTUREFLEX, WHITE CLAD.

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

- герметиком прозрачного цвета для покрытий AL CLAD, WHITE CLAD;
- герметиком серого или черного цвета 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 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, 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 или ALU AR 107. 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 применять рулоны K-FLEX в исполнении AD с учетом температуростойкости клеевого слоя.

Для изоляции аппаратов, расположенных на открытом воздухе рекомендуется применение рулонов с покрытиями AL CLAD или IN CLAD.

Допускается применение стандартных рулонов, в том числе с покрытиями.

Конструкции тепловой изоляции технологических аппаратов приведены в приложении А (рис. А26 — А37).

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 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.

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.

Места соединения теплоизоляционных изделий с покрытием AL CLAD проклеивают самоклеящейся алюминиевой лентой AL CLAD или герметиком K-MASTIC 55 в зависимости от месторасположения и вида конструкции.

Места соединения теплоизоляционных изделий с покрытием IN CLAD проклеивают несамоклеящейся лентой IN CLAD с помощью клея K-FLEX ULTRA-5 и герметиком K-MASTIC 55 соответствующего цвета (рис. А27).

6.4.4. Элементы из теплоизоляционного материала K-FLEX следует располагать так, чтобы места врезок патрубков, люков штуцеров приходились на ихстыки (Рис. А26).

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 наклеиваются 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 всей толщине теплоизоляционного материала (рис. А27)

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. А28).

6.4.7. Крепление металлического покрытия может осуществляться винтами или заклепками (Рис. А30 — А31). 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. А31) в крупноразмерные картины. Для придания конструкции покрытия жесткости элементы покрытия зиггаются по торцам и по горизонтали с радиусом зигга 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.

Крепление покровного слоя из PVC 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. А29).

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

Вкладыш из теплоизоляционного материала K-FLEX должен быть плотно приклеен к металлическому покрытию (кофху). Крепление полносборной конструкции может осуществляться замками, устанавливаемыми непосредственно на кофхе, или бандажами с замками, устанавливаемыми поверх кофху (Рис. А29).

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 проводить клейку мест соединения тепловой изоляции фланцевого соединения с тепловой изоляцией аппарата самоклеящимися лентами, аналогично представленному на рис. А29, с последующей установкой съемного металлического кофху.

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 AL CLAD, IN CLAD, FUTUREFLEX, WHITE CLAD, а также с металлическими покрытиями (из оцинкованной стали или алюминиевых листов).

Рекомендуется применять теплоизоляционные пластины K-FLEX 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 антипиреном 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. При применении металлических покрытий (из оцинкованной стали или алюминиевых листов).

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 антикоррозионным составом, совместимым с kleевым составом AD и клем K-FLEX.

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 герметизации 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, покрытий, а также для придания эстетичного вида в проектном положении применяются следующие аксессуары:

- Клей K-FLEX K-414;
- Клей K-FLEX K-425;
- Клей K-FLEX K-467;
- Клей K-FLEX ULTRA-5;
- Очиститель K-FLEX;
- Герметик K-MASTIC 55;
- Герметик SIMSON 70-10;
- Краска K-FLEX K-FINISH;
- Краска K-FLEX COLOR;
- Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130;
- Лента армированная алюминиевая самоклеящаяся AR 107;
- Лента PVC самоклеящаяся AT 070;
- Заклепки K-PACK;
- Подвесы;
- Заглушки;
- Крепежные штифты.

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 исполнениях 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 клеевого слоя, мкм	82
Адгезия к стали по AFERA 4001, Н / 25 мм	15
Удельный вес клеевого слоя, г/м ²	70
Температурная стойкость, °C	От -40 до 85

7.1.4. Клеевой слой AD применяется в составе:

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

7.2. Клей K-FLEX K-414

7.2.1. Клей K-FLEX K-414 представляет собой однокомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука.

7.2.2. Клей K-FLEX K-414 предназначен для склейки изделий K-FLEX с учетом рабочего диапазона температур, склеивания покрытий IC CLAD BK/SR, AL CLAD, WHITE CLAD, а также для фиксации покрытия IN CLAD к поверхности теплоизоляционного слоя.

7.2.3. Технические характеристики клея K-FLEX K-414 приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2.

Характеристика	Значение
Внешний вид	Жидкость от желтого до красного цвета
Вязкость при 20 °C, мПа•с	600±50
Плотность г/см ³	0,85±0,05
Время высыхания, мин.	5-10
Открытое время, мин.	10-20
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до 110
Температура клея при нанесении, °C	От 10 до 30*
Расход на одну поверхность, л/м ²	~0,15
Условия хранения	12 месяцев при температуре от 10 до 30 °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 °C.

7.2.4. Клей K-FLEX K-414 выпускается в металлической таре объемом: 0,25, 0,5, 0,8 и 2,6 л.

7.3. Клей K-FLEX K-425

7.3.1. Клей K-FLEX K-425 представляет собой двухкомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука и инициатора.

7.3.2. Клей K-FLEX K-425 предназначен для приклейки теплоизоляционных материалов K-FLEX марок SOLAR HT и ECO.

7.3.3. Технические характеристики клея K-FLEX K-425 приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3.

Характеристика	Значение
Внешний вид	Жидкость желтого/светло-коричневого цвета
Вязкость при 20 °C, мПа·с	1550±200
Плотность, г/см ³	0,85±0,05
Время высыхания, мин.	10-15
Открытое время, сек.	60
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до 150
Температура клея при нанесении, °C	От 10 до 30*
Расход на одну поверхность, л/м ²	~0,15
Условия хранения	12 месяцев при температуре от 10 до 30 °C

7.3.4. Клей K-FLEX K-425 выпускается в металлической таре объемом: 1 л. Масса нетто 850 г.

Инициатор - 50 мл.

7.4. Клей K-FLEX K-467

7.4.1. Клей K-FLEX K-467 представляет собой однокомпонентный клей, основанный на полихлоропреновом адгезивном веществе. Клей является «контактным» и рекомендован для монтажа изоляции из вспененного и синтетического каучука на трубах и общих поверхностях, расположенных в системах нагрева и охлаждения.

7.4.2. Клей K-FLEX K-467 предназначен для склейки изделий K-FLEX при температуре монтажа от -15 °C и выше, с учетом диапазона рабочих температур.

7.4.3. Технические характеристики клея K-FLEX K-467 приведены в таблице 7.4.

Таблица 7.4.

Характеристика	Значение
Внешний вид	Жидкость красного цвета
Вязкость при 20 °C, мПа·с	320±40
Плотность, г/см ³	0,85±0,05
Время высыхания, мин.	3-8
Открытое время, мин.	5-10
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до 110
Температура клея при нанесении, °C	От 10 до 30*
Расход на одну поверхность, л/м ²	~0,15
Условия хранения	12 месяцев при температуре от 10 до 30 °C

* при высокой комнатной температуре время нахождения в открытом виде увеличивается, при низкой температуре сокращается. Если поверхность очень пористая, то рекомендуется нанести два слоя адгезивного вещества.

7.4.4. Клей K-FLEX K-467 выпускается в металлической таре объемом: 2,6 л.

7.5. Очиститель K-FLEX

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

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

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

7.5.4. Конкретный вес, кг/л: 0,750±0,02.

7.5.5. Условия хранения: 18 месяцев, при температуре от 10 °C до 30 °C.



7.6. Герметики K-MASTIC 55 / SIMSON ISR 70-10

7.6.1. Герметик K-MASTIC 55 предназначен для герметизации швов покрытий IN CLAD при расположении объектов на открытом воздухе. Герметик SIMSON ISR 70-10 предназначен для герметизации швов покрытий AL CLAD, WHITE CLAD при расположении на открытом воздухе.

7.6.2. Технические характеристики герметиков представленных в таблице 7.5.

Таблица 7.5.

Характеристика	K-MASTIC 55	SIMSON ISR 70-10
Удельный вес, г/мл	1,4	1,05
Время вулканизации поверхностного слоя при 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %, мин.	10	15
Время до обработки, мин.	<15	<20
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до 120	от -40 до 100
Температура при нанесении, °C	от 5 до 35	от 5 до 35
Условия хранения	18 месяцев при температуре от 5 до 30 °C	

7.6.3. Герметик K-MASTIC 55 выпускается серого или черного цвета в картриджах объемом 290 мл.

Герметик SIMSON ISR 70-10 выпускается прозрачного цвета в картриджах объемом 290 мл.

7.6.4. Расход герметиков на 1 погонный метр шва 8 мл.

7.7. Краска K-FLEX K-FINISH

7.7.1. Краска K-FLEX K-FINISH - акриловая краска на водной основе белого и серого цвета без запаха, легко наносится и быстро сохнет, не загрязняет окружающую среду и не выцветает.

7.7.2. Краска K-FLEX K-FINISH используется для покрытия изоляции внутри помещения.

7.7.3. Краска K-FLEX K-FINISH выпускается в металлической таре объемом: 2,5 л.

7.7.4. Расход краски в два слоя составляет 0,45-0,5 л/м².

7.7.5. Условия хранения: 12 месяцев при температуре от 5 до 30 °C.

7.8. Краска K-FLEX COLOR

7.8.1. Краска K-FLEX COLOR - акриловая краска на водной основе, без запаха, легко наносится и быстро сохнет, не загрязняет окружающую среду и не выцветает.

7.8.2. Краска K-FLEX COLOR используется для покрытия изоляции внутри помещения.

7.8.3. Краска K-FLEX COLOR выпускается в металлической таре объемом: 0,5 л.

7.8.4. Цвет краски K-FLEX COLOR: белый, розовый, черный, розовый, голубой, зеленый, песочный, красный.

7.9. Лента алюминиевая неармированная самоклеящаяся AA 130

7.9.1. Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130 изготавливается из алюминиевой фольги с акриловым kleевым слоем постоянной липкости.

7.9.2. Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130 предназначена для склейки швов изделий с покрытием ALU.

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

Таблица 7.6.

Характеристика	Значение
Общая толщина, мкм	70
Ширина, мм	50, 75, 100
Длина, м	50
Толщина основы, мкм	35
Толщина клеевого слоя, мкм	35
Тип клеевого слоя	Акриловый клей на основе растворителя
Прочность на разрыв	40 H/25 мм
Адгезия клеевого слоя к стальной поверхности	18 H/25 мм
Диапазон температур монтажа	от 5 до 30 °C
Диапазон рабочих температур (эксплуатации)	от -35 до 120 °C
Цвет	серебристый

7.10. Лента алюминиевая армированная самоклеящаяся AR 107

7.10.1. Армированная алюминиевая самоклеящаяся лента K-FLEX AR 107 выпускается толщиной 0,083 мм. Лента армирована сеткой из стекловолокна и покрыта защитной бумажной пленкой.

7.10.2. Применяется для проклейки швов и отделки покрытий METAL.

7.10.3. Технические характеристики ленты алюминиевой самоклеящейся AR 107 приведены в таблице 7.7.

Таблица 7.7.

Характеристика	Значение
Общая толщина, мкм	83
Ширина, мм	50
Длина, м	50
Толщина основы, мкм	43
Толщина клеевого слоя, мкм	40
Тип клеевого слоя	Акриловый клей на основе растворителя
Прочность на разрыв	100 Н/25 мм
Адгезия клеевого слоя к стальной поверхности	15 Н/25 мм
Диапазон температур монтажа	от 5 до 30 °C
Диапазон рабочих температур (эксплуатации)	от -35 до 120 °C
Цвет	серебристый

7.11. Лента PVC самоклеящаяся AT 070

7.11.1. Лента PVC самоклеящаяся AT 070 изготавливается из поливинилхлорида с акриловым клеевым слоем постоянной липкости.

7.11.2. Выпускается белого, серого и черного цвета, шириной 25, 38 и 50 мм.

7.11.3. Лента предназначена герметизации швов защитных покрытий K-FLEX PVC.

7.11.4. Технические характеристики ленты PVC самоклеящейся AT 070 приведены в таблице 7.8.

Таблица 7.8.

Характеристика	Значение
Общая толщина, мкм	130
Ширина, мм	25, 38, 50
Длина, м	25
Толщина основы, мкм	110
Толщина клеевого слоя, мкм	20
Тип клеевого слоя	Клей на основе натурального каучука
Прочность на разрыв	20 Н/10 мм
Адгезия клеевого слоя к стальной поверхности	4,5 Н/25 мм
Диапазон температур монтажа	от 5 до 30 °C
Диапазон рабочих температур (эксплуатации)	от -40 до 125 °C
Цвет	черный / серый / белый

7.12. Заклепки K-PACK

7.12.1. Заклепки K-PACK белого и серого цвета изготавливаются из поливинилхлорида.

7.12.2. Заклепки K-PACK предназначены для механического скрепления продольных и поперечных нахлестов покрытия AL CLAD, WHITE CLAD и PVC.

7.12.3. Количество заклепок на 1 м² площади изолируемой поверхности составляет 20 штук.

7.12.4. Количество заклепок в упаковке – 1000 штук.

7.12.5. Шаг установки заклепок:

- по длине - каждые 10-15 см в зависимости от наружного диаметра;
- по окружности - каждые 25 см.

7.13. Подвесы K-FLEX

7.13.1. Подвесы применяются для предотвращения возникновения термических мостов в системах охлаждения и кондиционирования, полностью исключают механические повреждения теплоизоляции в местах крепления трубопроводов стальными хомутами.

7.13.2. Ширина подвесов составляет 50 мм или 100 мм в зависимости от диаметра.

7.14. Торцевые заглушки K-FLEX

7.14.1. Торцевые заглушки K-FLEX предназначены для закрытия торцов изолированных трубопроводов.

7.14.2. Для удобства идентификации труб в системе заглушки производятся следующих видов: серебряные, красные, синие.

7.14.3. Длина торцевых заглушек составляет 10 метров.

32 и 42 мм – это ширина устанавливаемой на торец ленты.

18, 23, 28, 38, 48, 58 - длина лепестков.

7.15. Крепежные штифты K-FLEX AD.

7.15.1. Самоклеящийся крепежный штифт предназначен для механической фиксации пластины K-FLEX к негоризонтальным поверхностям.

7.15.2. Длина штифта от 19 мм до 114 мм.

7.15.3. Выпускаются крепежные штифты в упаковке по 100 штук.

7.16. Клей K-FLEX ULTRA-5

7.16.1. Клей K-FLEX ULTRA-5 представляет собой раствор полиуретанового полимера в органическом растворителе — метиленхлориде.

7.16.2. Клей K-FLEX ULTRA-5 предназначен для склеивания пластифицированных пленок марки K-FLEX IN CLAD.

7.16.3. Технические характеристики клея K-FLEX ULTRA-5 приведены в таблице 7.9.

Таблица 7.9.

Характеристика	Значение
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость от бесцветного до желтого цвета
Плотность, г/см ³	~1300
Время высыхания, мин.	1
Открытое время, сек	60
Диапазон рабочих температур, °C	От -60 до 80
Температура клея при нанесении, °C	От 10 до 30
Условия хранения	6 месяцев при температуре от 5 до 30

7.16.4. Выпускается клей ULTRA-5 в банке объемом 2,5 л. Масса нетто 3,38 кг.

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 СП 12-135-2002 по безопасности труда в строительстве.

При выполнении работ рекомендуется использовать «Руководство 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 тепляки 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 обезжириена.

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 K-414.

- Клей наносят на чистую, сухую и обезжиренную поверхность.
- Клей рекомендуется использовать при температуре окружающего воздуха от 10 до 30 °C.
- Ориентировочный расход клея K-FLEX K-414 на одну склеиваемую поверхность 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. Склейываемые поверхности следует соединять через 3–5 минут. При склеивании швов поверхности следует плотно соединить надавливанием.

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 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.

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 антиприренами.

8.16. Для монтажа теплоизоляции необходим следующий набор инструментов:

- Кронциркуль
- Циркуль
- Нож монтажный (в чехле) K-FLEX
- Нож универсальный, 180 мм, смещаемое лезвие
- Лезвия для ножа 180 мм
- Бруск для заточки ножей
- Стусло
- Кисть радиаторная шириной 38 мм
- Кисть плоская шириной 20 мм
- Маркер белого цвета
- Монтажное шило
- Рулетка
- Линейка металлическая 30 см

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 с СП 131.13330 «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;
- техномонтажную 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 прививаемых 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 5768-001-75218277-13. 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 помещении;
- в соответствии с технологическими требованиями;
- с целью предотвращения или ограничения испарения хранящихся веществ;
- по нормам потерь холода в соответствии с требованиями СП 61.13330.2012.

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, расположенным 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 К-FLEX В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

10.1. Общие положения

10.1.1. Основные обозначения, применявшиеся 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'_{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_e	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_m	кг/ч	Расход вещества, транспортируемого трубопроводом
ρ_m	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 5768-001-75218277-13 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 5768-001-75218277-13 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:

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

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

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

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

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 рулонов) 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 теплоотдачи 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 — коэффициент дополнительных потерь, учитывающий теплопотери через теплопроводные включения в теплоизоляционных конструкциях, обусловленных наличием в них крепежных деталей и опор следует принимать по таблице 10.1.

Таблица 10.1. Значения коэффициента дополнительных потерь для трубопроводов

Тип изолируемого объекта	K
Трубопроводы на открытом воздухе, в непроходимых каналах, тоннелях и помещениях:	
а) стальные на подвижных опорах, условным проходом, мм:	
- до 150 мм	1,2
- 150 мм и больше	1,15
б) стальные на подвесных опорах	1,05
в) неметаллические на подвижных и подвесных опорах	1,7
Трубопроводы бесканальной прокладки	1,15

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

Таблица 10.2. Значения расчетного коэффициента теплопроводности

Марка изделий	Формула определения коэффициента теплопроводности, Вт/(м·°C)
ST	$\lambda_{us} = 0,032 + 0,0001 \cdot t_{cp}$
SOLAR HT	$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp}$
ECO	$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp}$
AIR	$\lambda_{us} = 0,036 + 0,0001 \cdot t_{cp}$
IGO	$\lambda_{us} = 0,045 + 0,0001 \cdot t_{cp}$

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 средняя температура 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 с СП 131.13330 «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. Значения коэффициента теплоотдачи

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 FUTUREFLEX silver	IN CLAD grey/black IC CLAD BK, PVC или без покрытия WHITE CLAD FUTUREFLEX black FUTUREFLEX white	AL CLAD FUTUREFLEX silver	IN CLAD WHITE CLAD FUTUREFLEX black FUTUREFLEX white
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.

- Для трубопроводов, прокладываемых в каналах, коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции к воздуху в канале допускается принимать $a_h = 8 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.
- Коэффициент теплоотдачи от воздуха к стенке канала допускается принимать равным $8 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C})$.
- 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 СП 61.13330.2012 «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 (10 % согласно ГЭСН 82-02-26 таблица 17 и 18).

Стоимость теплоизоляционных изделий при однослойной 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 рулона

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

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

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

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

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

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

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

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

K_p — коэффициент расхода покровных материалов по ГЭСН-2001, сборник 26 «Теплоизоляционные работы»

Примечание. При определении расхода клея, Z_{kl} , 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:

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

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

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

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

Примечание. Поскольку d_{uz} неизвестно, для реализации расчета целесообразно использовать метод последовательных приближений, суть которого заключается в следующем. Задаваясь начальным значением толщины изоляции δ_{uz} , m , определяемой точностью расчета, производят с помощью последовательных шагов 1, 2, 3,...и для толщины изоляции $\delta_1 = \delta_{01}$; $\delta_2 = \delta_{02}$; $\delta_3 = \delta_{03}$; ... $\delta_i = \delta_{0i}$ вычисление линейной плотности тепловых потоков $q_{11}; q_{21}; q_{31}; \dots q_{ii}$ по уравнению (10.2.2).

На каждом шаге вычислений i производится сравнение q_{ii} с заданным значением плотности теплового потока q_{ii} . При выполнении условия $q_{ii} - q^* \leq 0$ 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 СП 61.13330.2012 «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 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 СП 61.13330.2012 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:

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

- для цилиндрической поверхности диаметром менее 2 м по формуле:

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

После определения комплекса d_{uz}/d_{mp} толщина изоляции δ_{uz} 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 и содержащих вещества температурой:

45 °C - при температуре изолируемой поверхности от 150 до 500 °C;

40 °C - при температуре изолируемой поверхности 150 и ниже;

35 °C - вспышки паров ниже 45 °C;

б) для изолируемых поверхностей, расположенных на открытом воздухе:

55 °C - при покрытиях AL CLAD, FUTUREFLEX silver или металлическом покрытии;

60 °C - при покрытиях IN CLAD, FUTUREFLEX black/white, WHITE CLAD или другом неметаллическом покровном слое;

75 °C - при расположении изолированного оборудования за пределами рабочей и обслуживающих зон.

10.5.4. Температуру окружающего воздуха следует принимать для изолируемых поверхностей:

- расположенных на открытом воздухе — среднюю максимальную наиболее жаркого месяца в соответствии со СП 131.13330 «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_h , 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_h , 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:

$$P_H = \exp \frac{16,57 \cdot t_o - 115,72}{233,77 + 0,997 \cdot t_o} ; \quad (10.6.5)$$

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, PVC, FUTUREFLEX black/white, IN CLAD, WHITE CLAD, а также AL CLAD, IC CLAD SR, ALU, FUTUREFLEX silver, METAL для оборудования и трубопроводов, расположенных в помещениях с температурой окружающего воздуха 20 °C и относительной влажности воздуха 60, 75 и 80 % 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):

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

или для частного случая стального трубопровода:

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

10.7.5. Температуру окружающего воздуха следует принимать — среднюю наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 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 Е.

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

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

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

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

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:

$$\delta_{us} = \lambda_{us} \cdot \left[\frac{\frac{3,6 \cdot (t_m^{cp} - t_o) \cdot F \cdot Z}{(t_{m1} - t_{m2}) \cdot (v_m \rho_m c_m + v_{cm} \rho_{cm} c_{cm})} - \frac{1}{\alpha_h}}{\frac{3,6 \cdot (t_m^{cp} - t_o) \cdot F \cdot Z}{(t_{m1} - t_{m2}) \cdot (v_m \rho_m c_m + v_{cm} \rho_{cm} c_{cm})} - \frac{1}{\alpha_h}} \right]; \quad (10.9.1)$$

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 0,92;
- 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 СП 61.13330.2012 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 СП 61.13330.2012.

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;
- v) при глубине заложения верха канала более 0,7 м — среднюю за год температуру грунта на глубине заложения оси трубопроводов;
- g) 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);
- d) 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

Трубопровод	Расчетные температурные режимы, $^\circ\text{C}$		
	95-70	150-70	180-70
Подающий	65	90	110
Обратный	50	50	50

10.10.3. 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:

$$r_1 = \frac{1}{2\pi\lambda_{uz1}} \ln \frac{d_{uz1}}{d_{h1}} + \frac{1}{a_{hk1}\pi \cdot d_{uz1}} + r_k + \psi_{k1} \cdot r_k; \quad (10.10.4)$$

$$r_2 = \frac{1}{2\pi\lambda_{uz2}} \ln \frac{d_{uz2}}{d_{h2}} + \frac{1}{a_{hk2}\pi \cdot d_{uz2}} + r_k + \psi_{k2} \cdot r_k; \quad (10.10.5)$$

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

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

Термическое сопротивление грунта при двухтрубной канальной прокладке определяется по формуле:

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

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

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

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		1600	15	1,78
	1600	15	1,92		2000	5	1,75
	1600	23,8	1,92		2000	10	2,56
	1100	8	0,71		2000	11,5	2,68
	1100	15	0,9		-	-	-
	1200	8	0,83		-	-	-
	1200	15	1,04		-	-	-
Суглинок	1300	8	0,98	Глинистые	1300	8	0,72
	1300	15	1,2		1300	18	1,08
	1400	8	1,12		1300	40	1,66
	1400	15	1,36		1500	8	1,0
	1400	20	1,63		1500	18	1,46
	1500	8	1,27		1500	40	2,0
	1500	15	1,56		1600	8	1,13
	1500	20	1,86		1600	27	1,93

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

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

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

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

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

где:

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

$$r_{uz1} = \frac{1}{2\pi\lambda_{uz1}} \ln \frac{d_{uz1}}{d_{h1}} ; \quad (10.10.13) \quad r_{uz2} = \frac{1}{2\pi\lambda_{uz2}} \ln \frac{d_{uz2}}{d_{h2}} ; \quad (10.10.14)$$

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

$$r_{h1} = \frac{1}{\pi \cdot \alpha_{hk1} \cdot d_{uz1}} ; \quad (10.10.15) \quad r_{h2} = \frac{1}{\pi \cdot \alpha_{hk2} \cdot d_{uz2}} ; \quad (10.10.16)$$

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

10.10.4. Толщина тепловой изоляции для изделий K-FLEX в конструкциях подземной канальной прокладки трубопроводов приведены в приложении Ж.

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_{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:

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

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

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

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 ($d_{экв}$) 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:

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

10.11.5. Температуру окружающего воздуха следует принимать как среднюю наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 в соответствии с СП 131.13330 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:

$$q_i = \frac{t_m - t_o}{\frac{1}{2\pi \cdot \lambda_{uz1}} \ln \frac{d_{uz1}}{d_h} + \frac{1}{2\pi \cdot \lambda_{uz2}} \ln \frac{d_{uz2}}{d_{uz1}} + \frac{1}{\alpha_h \cdot \pi \cdot d_{uz2}}} ; \quad (11.1)$$

где:

d_{mp} — наружный диаметр изолируемого трубопровода, м;
 d_{uz1} — диаметр внутреннего слоя изоляции (из волокнистого материала), м;
 d_{uz2} — диаметр наружного слоя изоляции (из изделий K-FLEX), м;
 t_m — температура теплоносителя, °C;
 t_o — температура окружающего воздуха, °C;
 λ_{uz1} — коэффициент теплопроводности внутреннего слоя, Вт/(м·°C);
 λ_{uz2} — 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:

$$t_{1,2} = t_o + \frac{q_i}{\pi} \cdot \left(\frac{1}{d_{uz2} \alpha_h} + \frac{\ln \frac{d_{uz2}}{d_{uz1}}}{2 \lambda_{uz2}} \right) ; \quad (11.2)$$

или по формуле:

$$t_{1,2} = t_m - \frac{q_i}{\pi} \cdot \frac{\ln \frac{d_{uz1}}{d_{mp}}}{2 \cdot \lambda_{uz1}} ; \quad (11.3)$$

Температура на поверхности изоляции может быть определена по формуле:

$$t_n = t_m - \frac{q_i}{\pi} \cdot \left(\frac{\ln \frac{d_{uz1}}{d_{mp}}}{2 \cdot \lambda_{uz1}} + \frac{\ln \frac{d_{uz2}}{d_{uz1}}}{2 \cdot \lambda_{uz2}} \right) = t_o + \frac{q_i}{\alpha_h \cdot \pi \cdot d_{uz2}} ; \quad (11.4)$$

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

$$\ln \frac{d_{uz1}}{d_h} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{uz1} \cdot \frac{t_m - t_{1,2}}{q_i} ; \quad (11.5)$$

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 формулам (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_{uz1}).

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

1. Определяется требуемая плотность теплового потока при заданной температуре теплоносителя (нормируемая по СП 61.13330 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 изделий.
6. Для выбранного типоразмера 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 4 СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» плотность теплового потока принимается $q_i = 41 \text{ Вт}/\text{м}$.

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 $t_{cp1} = 130 \text{ }^{\circ}\text{C}$

4. Определение необходимой толщины предохранительного слоя из материала МБОР.

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

$$\lambda_{uz1} = 0,033 + 0,00012 \cdot (t_{cp1} - 25),$$

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

$$\text{Тогда } \lambda_{uz1} = 0,033 + 0,00012 \cdot (140 - 25) = 0,0468 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{ }^{\circ}\text{C}).$$

Толщина внутреннего слоя определяется по формулам 11.5. и 10.4.3.

$$\ln \frac{d_{uz1}}{d_h} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{uz1} \cdot \frac{t_m - t_{1,2}}{q_i} = 2 \cdot 3,14 \cdot 0,0468 \cdot \frac{(150 - 130)}{41} = 0,1434$$

По таблицам натуральных логарифмов определяется отношение $\frac{d_{uz1}}{d_h} = 1,1055$

Отсюда

$$\delta_{uz1} = \frac{d_h}{2} \cdot \left(\frac{d_{uz1}}{d_h} - 1 \right) = \frac{0,076}{2} (1,1055 - 1) = 0,004 \text{ м}$$

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 средней температуре теплоизоляционного слоя: $\lambda_{uz2} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp2}$,
где $t_{cp2} = 0,5 \cdot (t_{1,2} + t_n) = 0,5 \cdot (130 + 40) = 85$ °C.

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

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

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

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

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

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

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

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 и третий слои 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 СП 61.13330.2012 и превышает норму на 1%.

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

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

или по формуле 11.4:

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

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

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

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:

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

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 и третий слои из рулонов K-FLEX ECO общей толщиной 40 мм.

Для заданной конструкции определяем плотность теплового потока и междуслойную 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 СП 61.13330.2012 на 1%.

7. Междуслойная 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

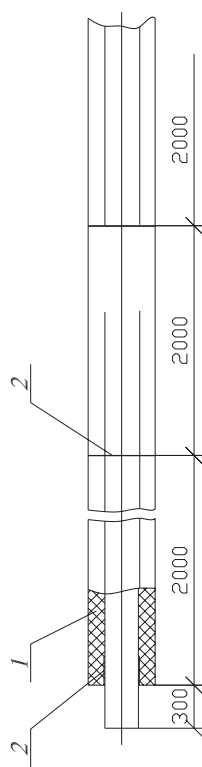
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ И ПОКРЫТИЙ K-FLEX

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

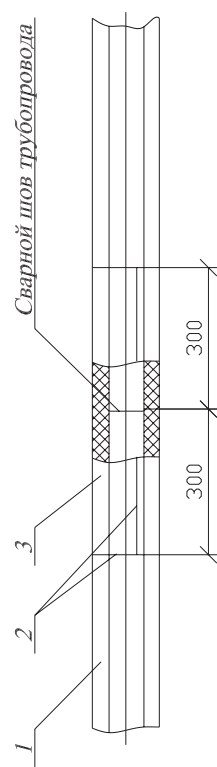
Номер	Наименование	Стр.
A1	Тепловая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурами изоляционными трубками K-FLEX	46
A2	Тепловая изоляция несмонтированного трубопровода с положительными температурами изоляционными трубками K-FLEX (вариант с проклейкой швов)	46
A3	Тепловая изоляция 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, IC CLAD или 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	Несъемная тепловая изоляция фланцевого соединения листовым изоляционным материалом K-FLEX	55
A20	Несъемная тепловая изоляция фланцевого соединения листовым изоляционным материалом K-FLEX с покрытием ALU	55
A21	Несъемная 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 A-A – Г-Г к рис. A32	62
A34	Конструкция тепловой изоляции резервуаров с теплоизоляционным слоем из рулонов K-FLEX с металлическим покрытием	62
A35	Разрезы A-A 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"

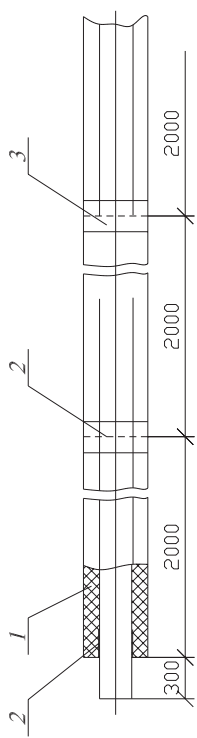


Изоляция сварного шва трубопровода вставкой из изоляционной трубы "K-FLEX"

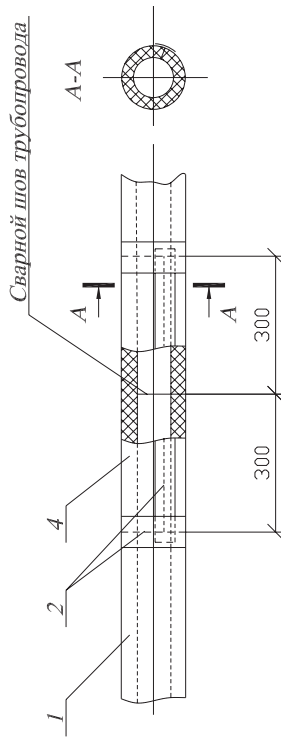


1. Изоляционная трубка "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414 или K-425"
3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
4. Вставка из трубы "K-FLEX"

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



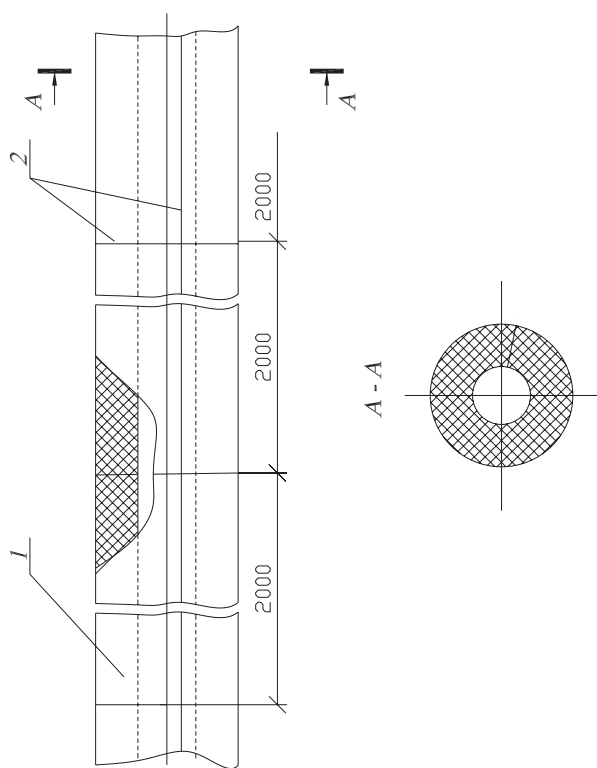
Изоляция сварного шва трубопровода вставкой из изоляционной трубы "K-FLEX"



1. Изоляционная трубка "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414 или K-425"
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"

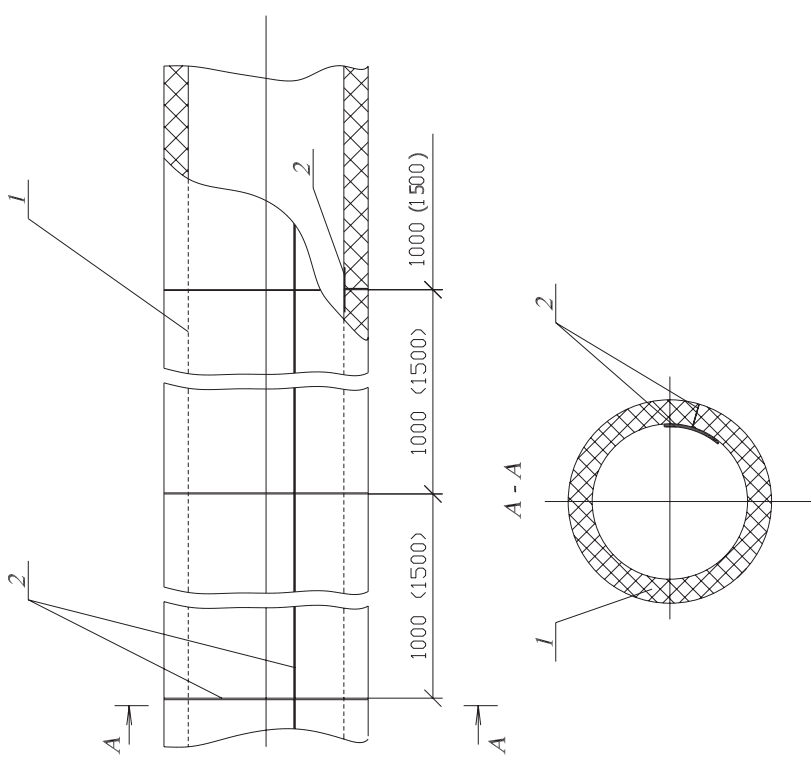


1. Изолационная трубка "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414 или K-425"
2. Самоклеящаяся лента "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"

1. Изолационная трубка "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414 или K-425"
3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX SOLAR HT",
"K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"

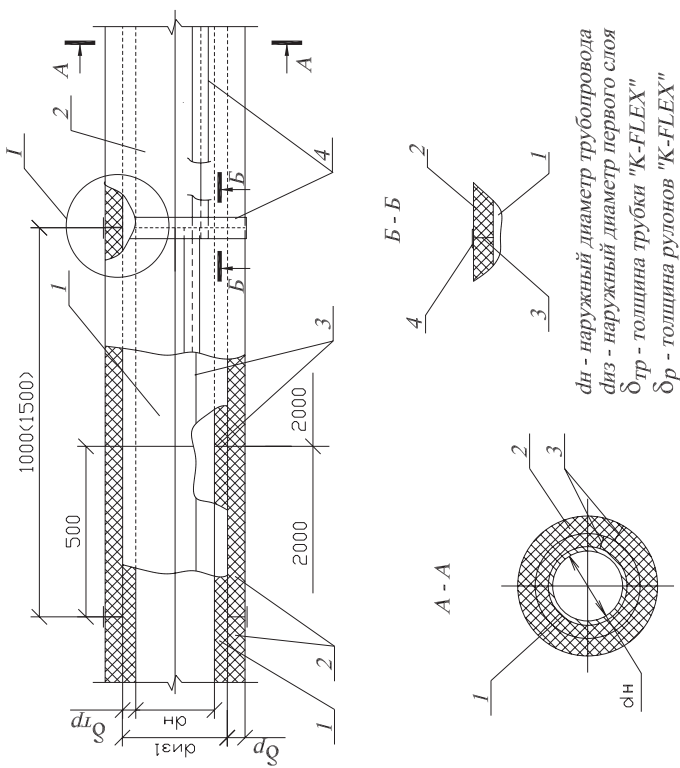


Рис. А5. Тепловая изоляция трубопроводов с положительными температурами рулонами "K-FLEX"



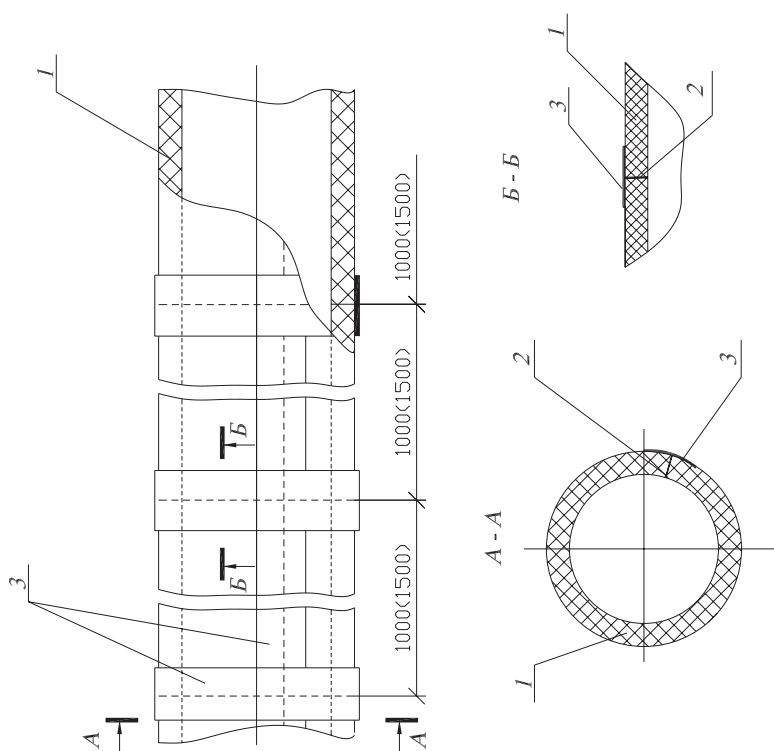
1. Рулонны "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Клей "K-FLEX K414 или K-425"

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

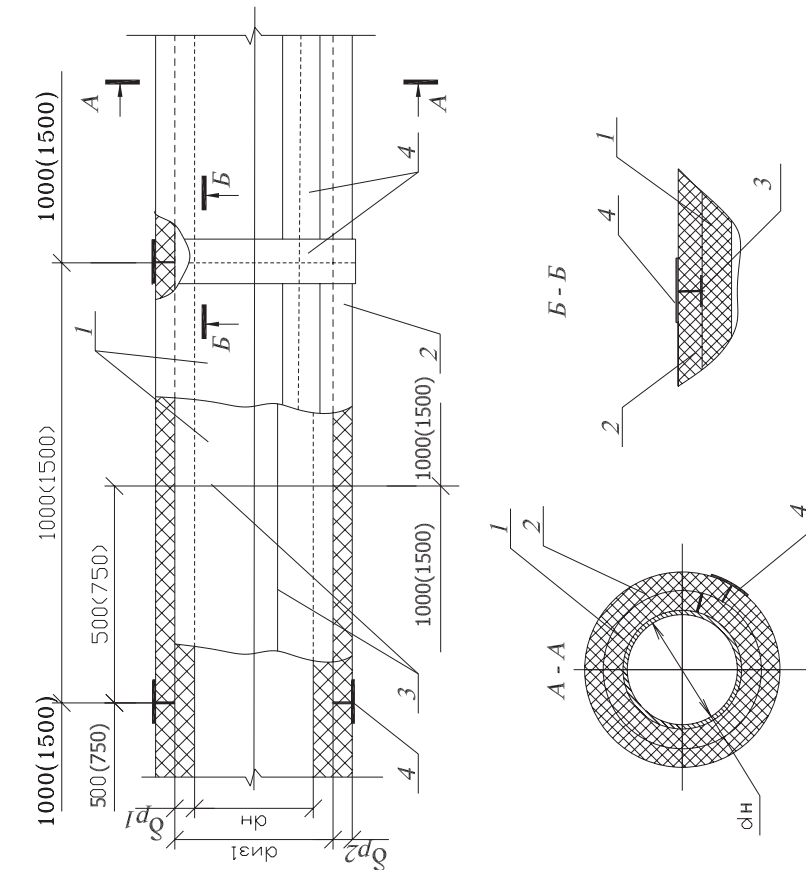


1. Изолационная трубка "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
2. Рулоны "K-FLEX SOLAR HT", "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
3. Клей "K-FLEX K414 или K-425" (клейное соединение швов изделий)
4. Самоклеящаяся лента "K-FLEX"

Рис. А7. 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 или K-425" (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 или K-425" (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

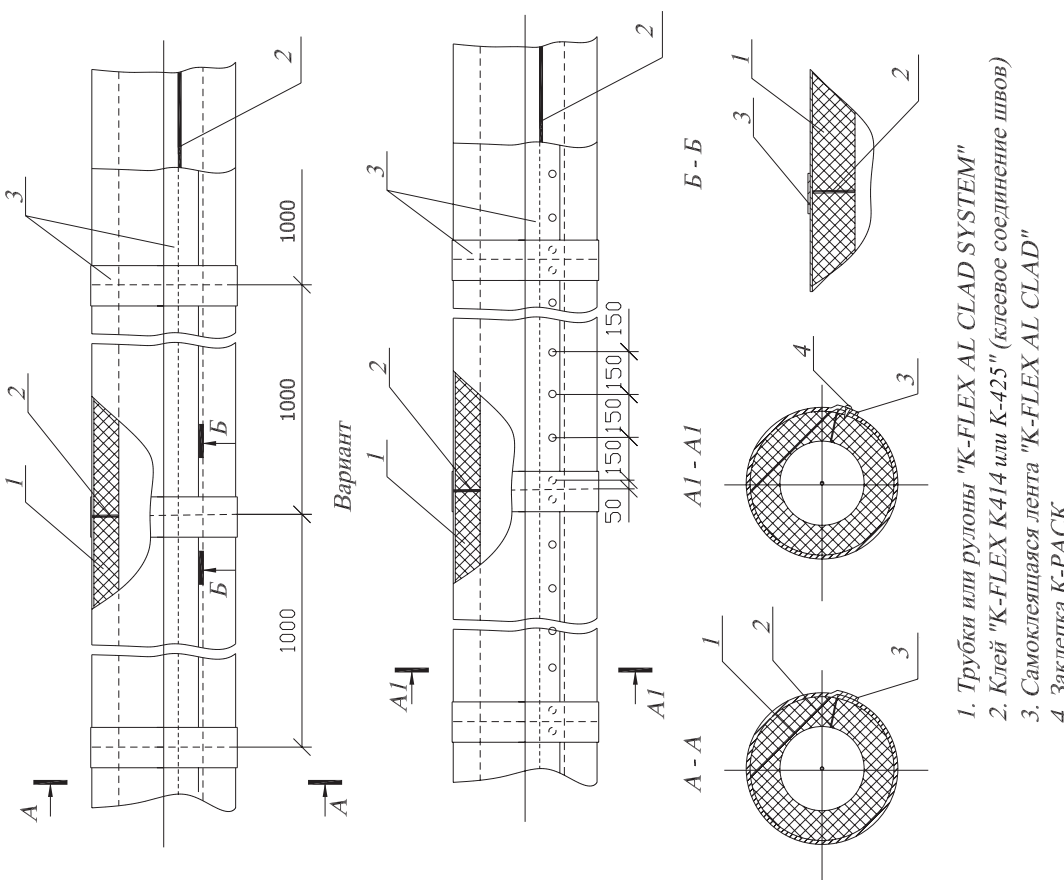
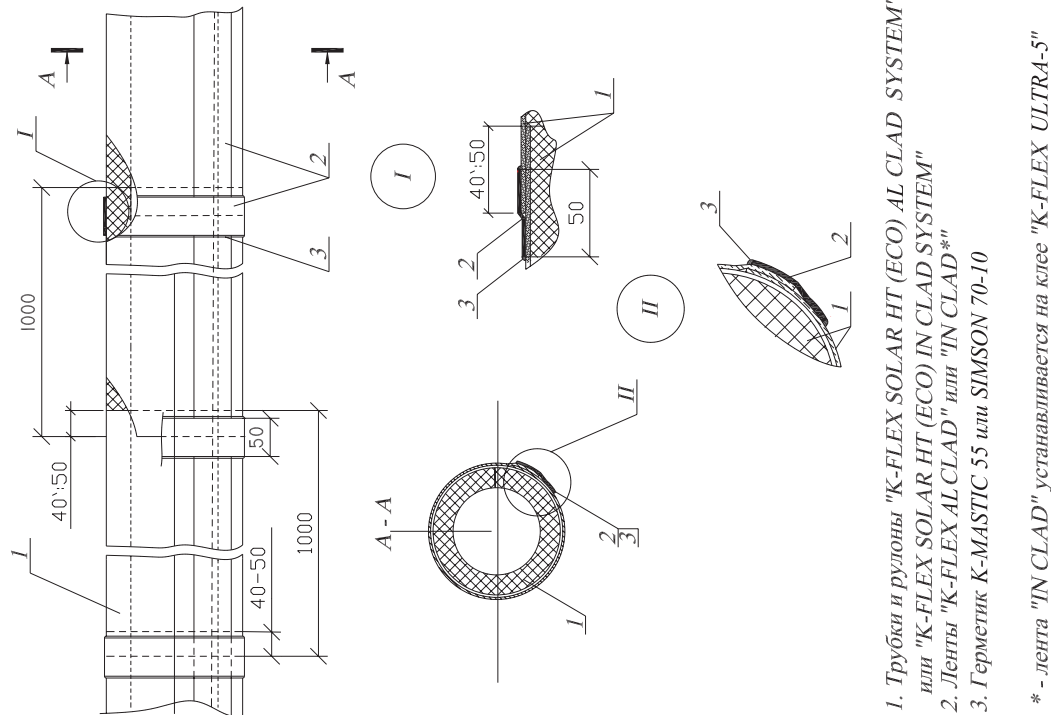
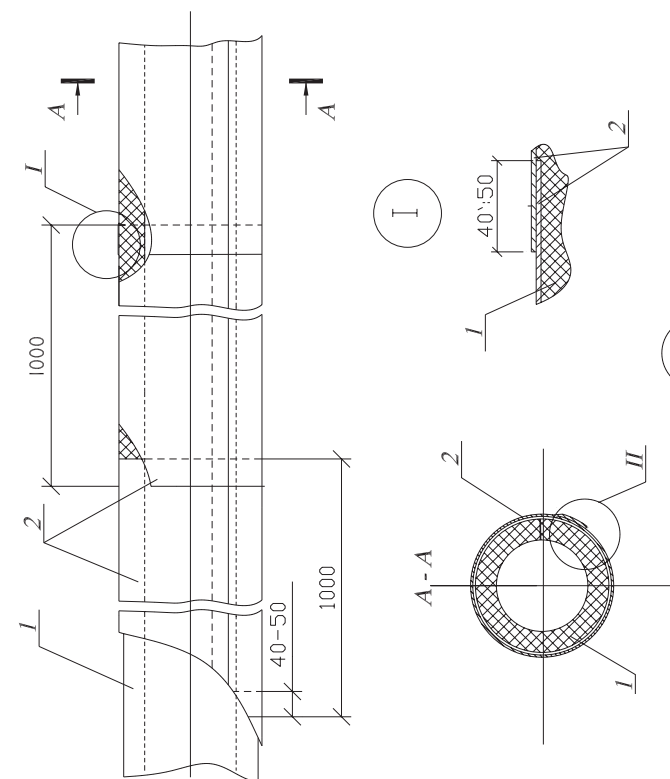
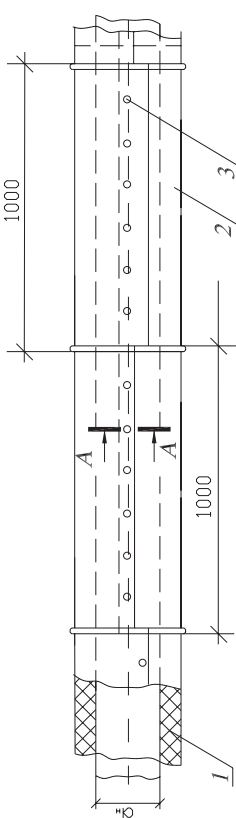
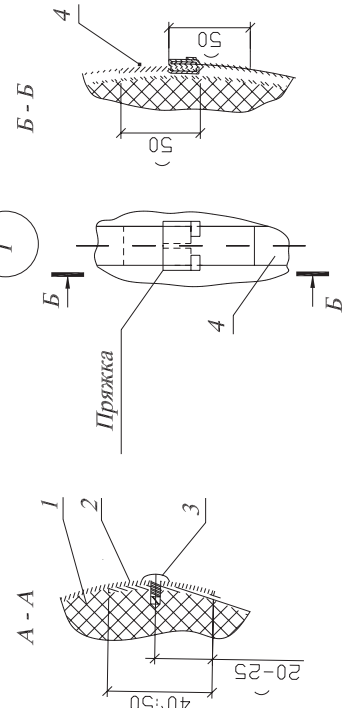
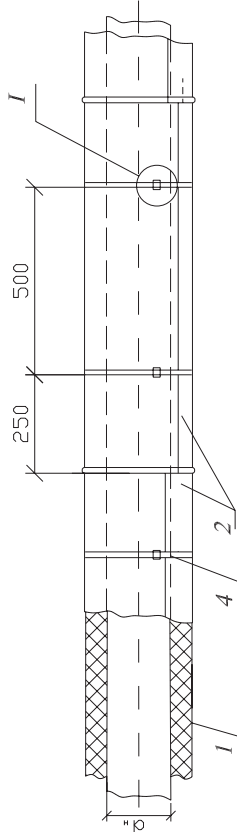


Рис. А.10. Тепловая изоляция трубопроводов изделиями "K-FLEX AL CLAD" или "IN CLAD SYSTEM" при расположении на открытом воздухе



*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)*

*A. Крепление саморезами**Б. Крепление бандажами*

1. Термоизоляционный слой из изделия "K-FLEX" по рис. A1 - A8

2. Покрытие AL CLAD, JC CLAD SR/BK самоклеящееся

*Примечание. При расположении на открытом воздухе швы
следует проклеивать лентами "AL CLAD",
(соответственно) и герметиком SIMSON 70-10 (см. рис. A10)*

1. Термоизоляционный слой из изделия "K-FLEX"

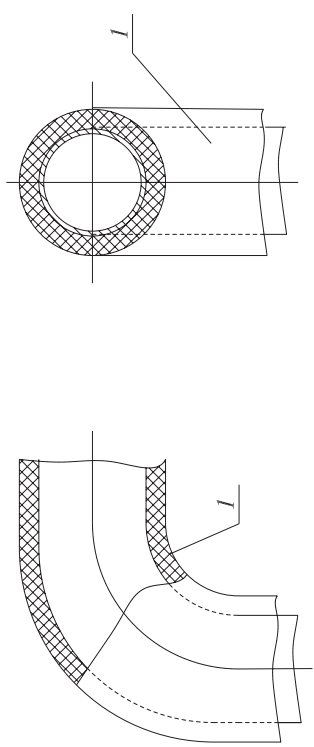
2. Элементы металлического покрытия

3. Винты-саморезы

4. Бандаж с пряжкой



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



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

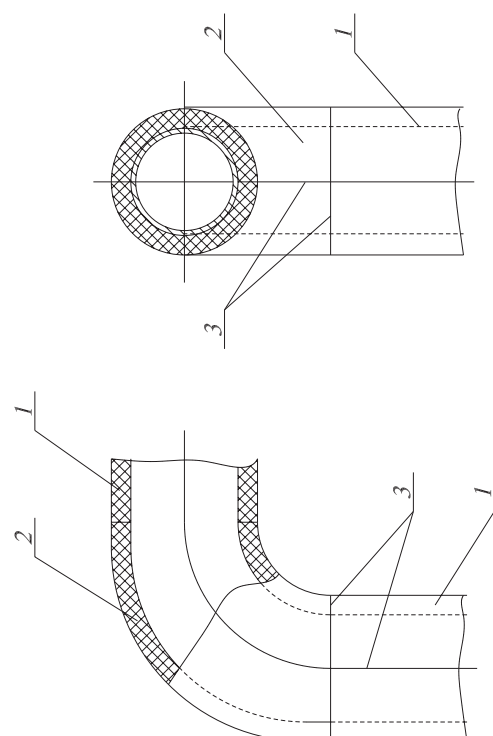
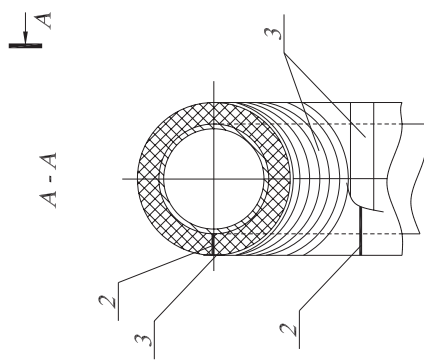
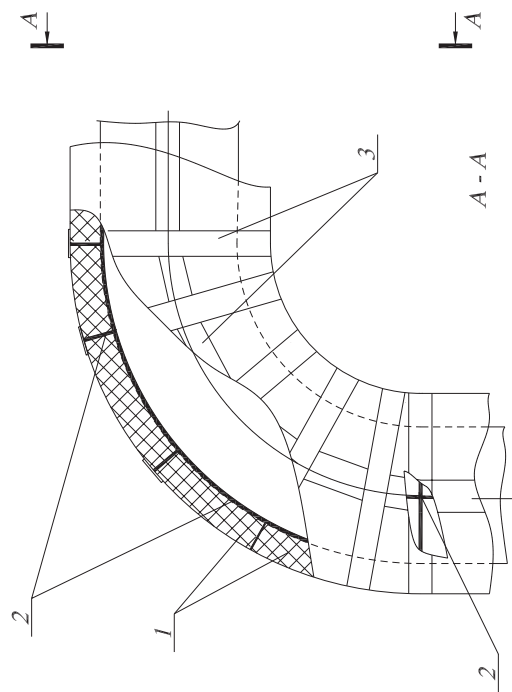
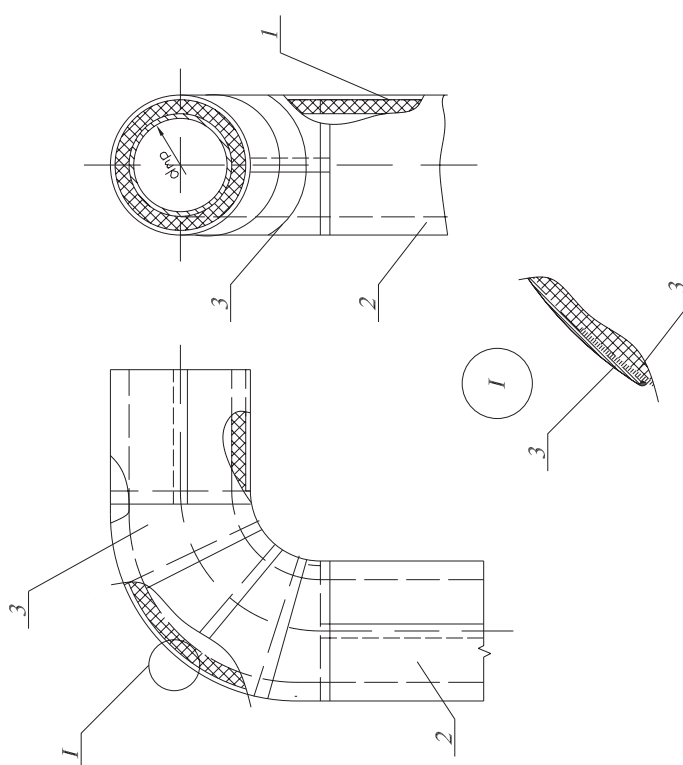


Рис. А14. Тепловая изоляция отвода трубопровода углами
 из рулонного материала "K-FLEX SOLAR HT(ST, ECO)"
 с проклейкой швов самоклеящимся лентами "K-FLEX"



1. Сегменты из рулонов "K-FLEX SOLAR HT",
 "K-FLEX ST", "K-FLEX ECO"
 2. Клей "K-FLEX K414 или K-425"
 3. Самоклеящаяся лента "K-FLEX"

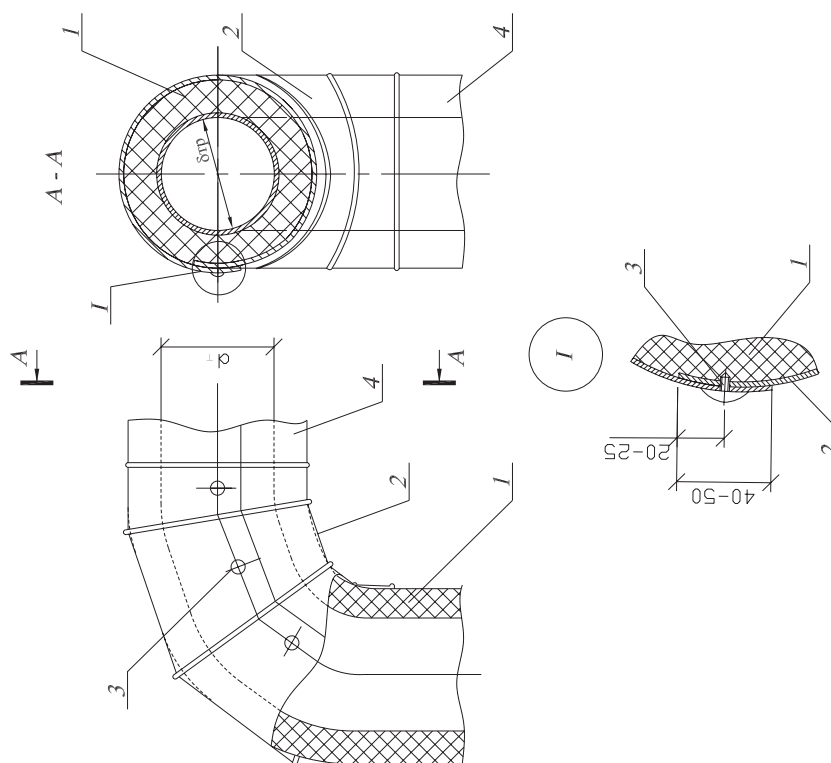
Рис. A15. Тепловая изоляция отвода трубопровода
с применением углов "K-FLEX AL CLAD",
"K-FLEX IC CLAD" или "K-FLEX IN CLAD"



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"

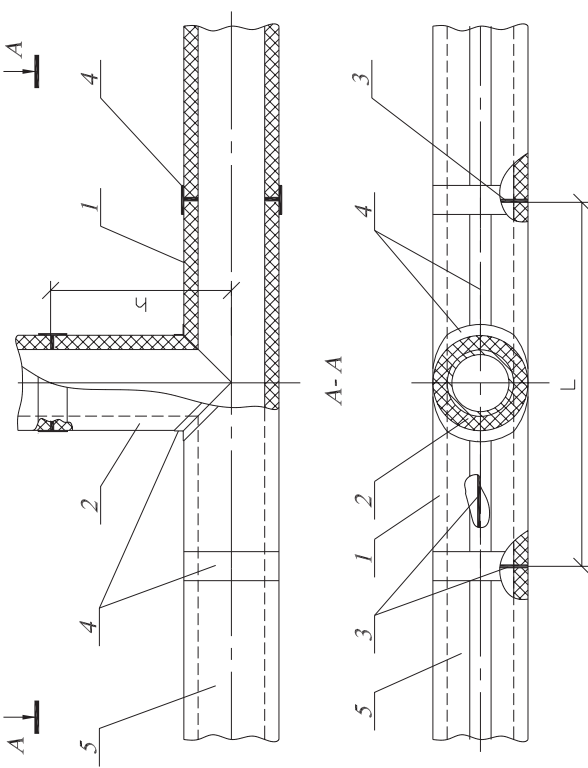
Примечание. При расположении на открытом воздухе швы
отвода следует проклеивать герметиком
K-MASTIC 55 или SIMSON 70-10 в зависимости от вида покрытия

Рис. A16. Металлическое покрытие изоляции отвода
трубопровода



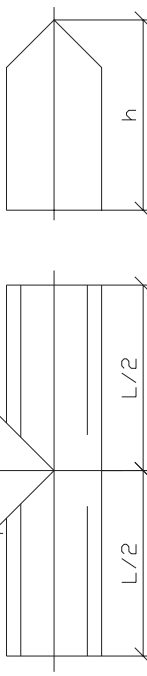
1. Теплонизоляционный слой из изделий "K-FLEX"
2. Элементы металлического покрытия отвода
3. Саморезы или заклепки
4. Металлическое покрытие прямых участков

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



поз. 2

поз. 1



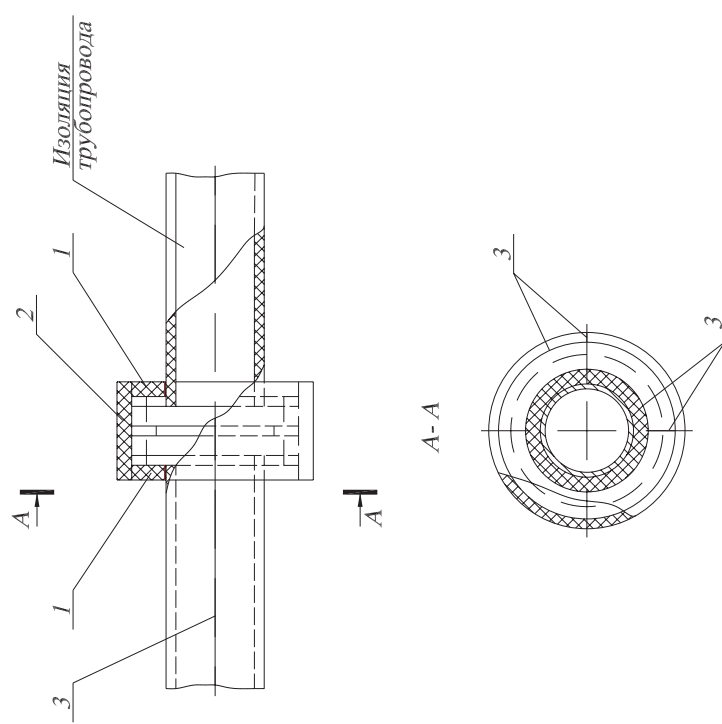
Разрез под вентиль (кран)

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

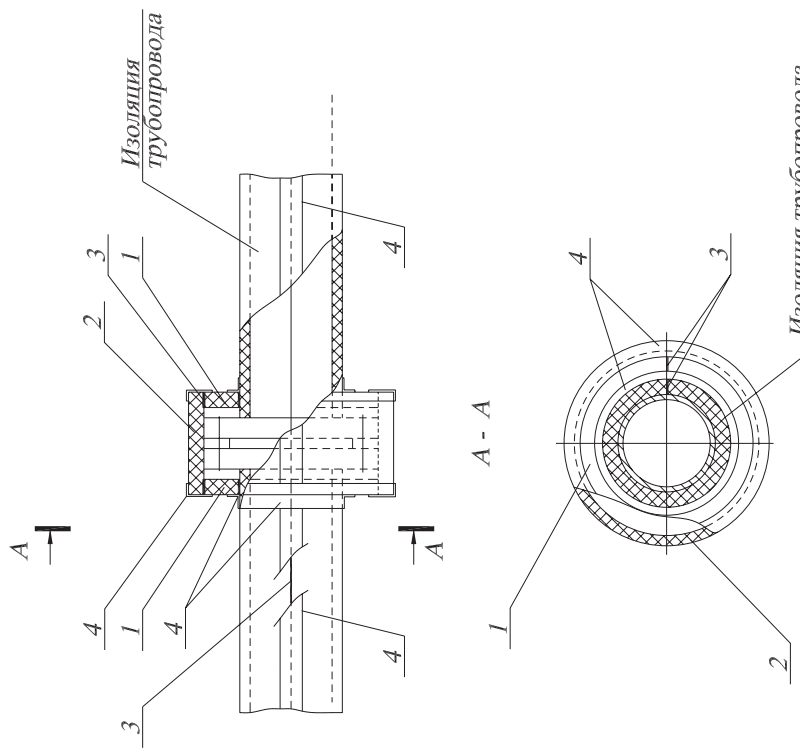
1. Элемент изоляции тройника из трубы "K-FLEX" длиной L
2. Элемент изоляции тройника из трубы "K-FLEX" длиной h
3. Клей "K-FLEX K-414" (клевое соединение швов)
4. Самоклеящаяся лента "K-FLEX"
5. Изоляция трубопровода.

*Рис. А19. Несъемная тепловая изоляция фланцевого соединения
листовым изоляционным материалом "K-FLEX"*

*Рис. А20. Несъемная тепловая изоляция фланцевого соединения
с покрытием ALU*



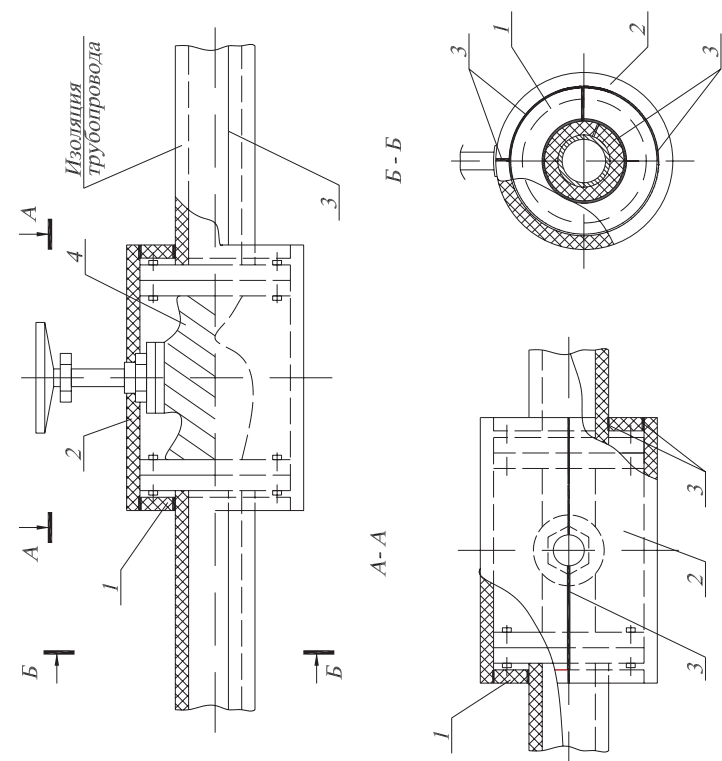
1. Кольцо из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или ECO"
2. Полоса из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или ECO"
3. Клеевое соединение элементов изоляции фланцевого
соединения и трубопровода (клей "K-FLEX K414" или K-425")



1. Кольцо из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или ECO ALU"
2. Полоса из рулонного материала "K-FLEX ST ALU",
или ECO ALU"
3. Клеевое соединение элементов изоляции фланцевого
соединения и трубопровода (клей "K-FLEX K414 или K-425")
4. Лента самоклеящаяся "K-FLEX ALU" AA130



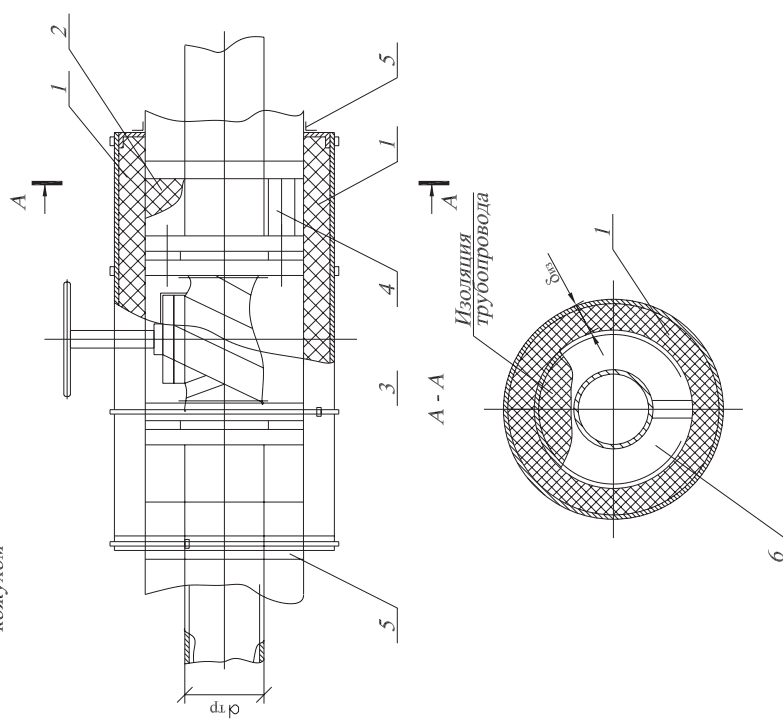
Рис. А21. Несъемная тепловая изоляция фланцевой арматуры
листовым изолационным материалом "K-FLEX"



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 или K-425")
4. Лента теплоизолационная самоклеящаяся "K-FLEX"

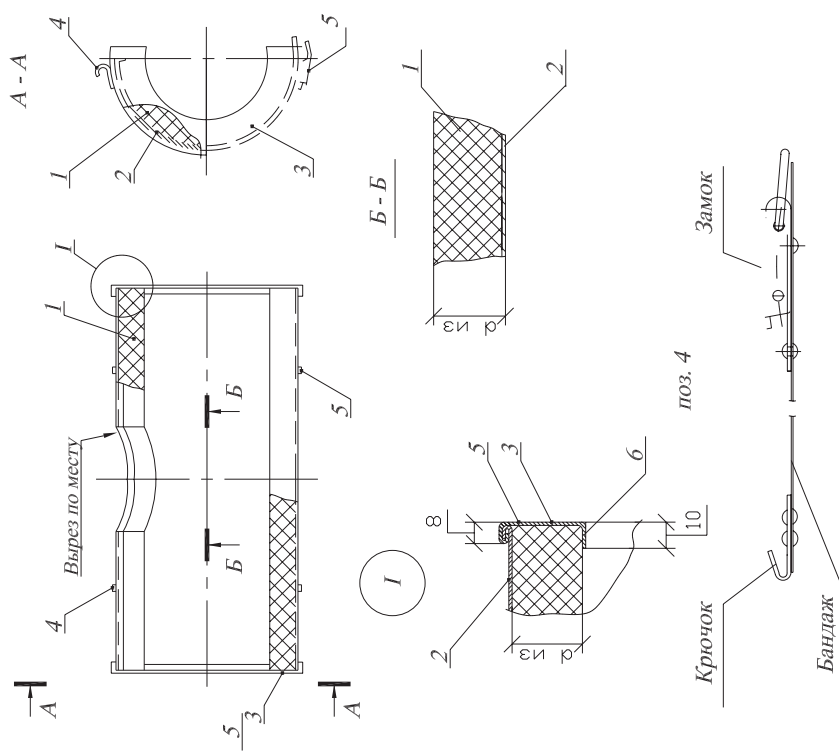
При применении материала "K-FLEX" с покрытиями ALU, AL CLAD, IC CLAD самоклеящимися швы про克莱ить лентами "K-FLEX", как показано на рис. А20

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



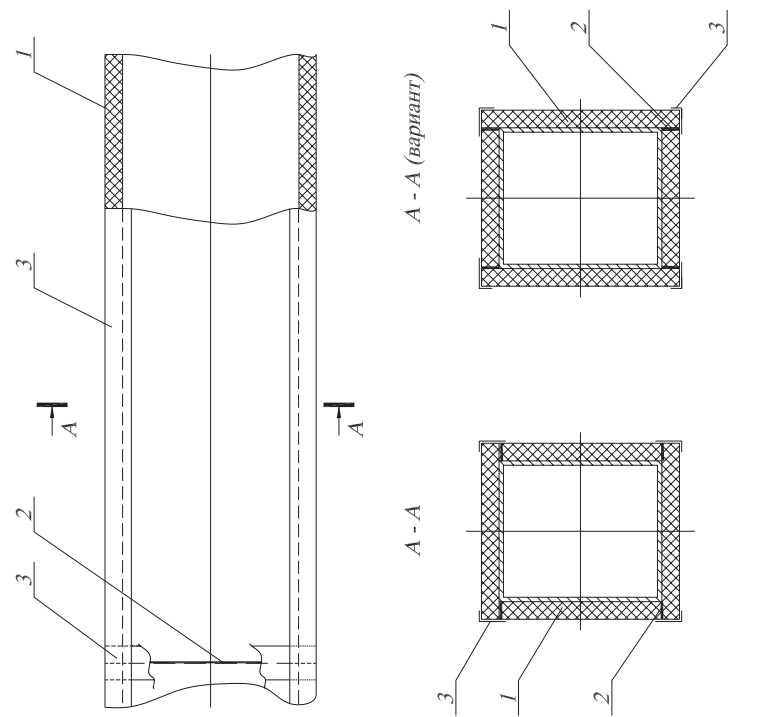
1. Полнособорная конструкция с вкладышем из изделий "K-FLEX" с покрытием из алюминиевого листа (рис. А23)
2. Вставка из изделий "K-FLEX"
3. Обертка самоклеющейся изоляционной лентой "K-FLEX"
4. Про克莱йка шва вставки самоклеющейся изоляционной лентой "K-FLEX"
5. Про克莱йка швов конструкции самоклеющейся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

Рис. А23. Конструкция теплоизоляционная полнособорная (полупутляя) 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"

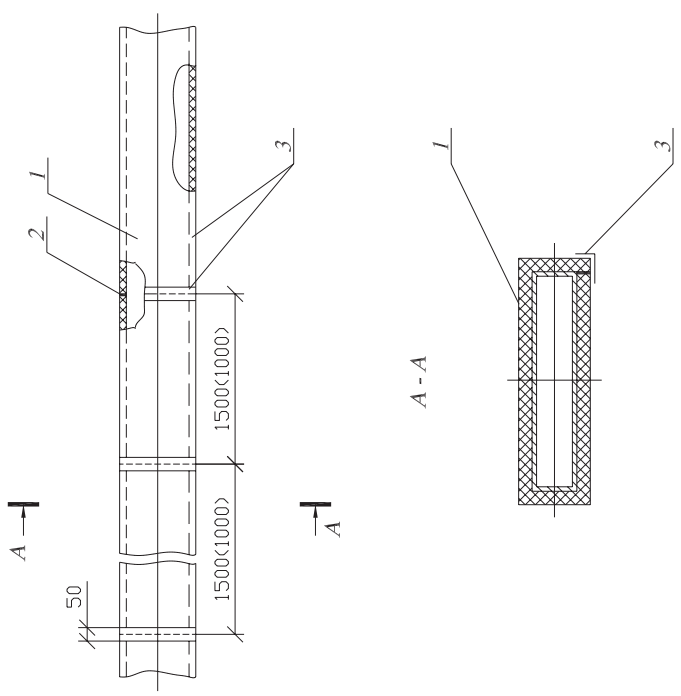
Рис. А24. Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования самоклеящимся рулонным материалом "K-FLEX"



1. Рулонный материал "K-FLEX AIR, ST или ECO" в исполнении AD без покрытия
 2. Клей "K-FLEX K414 или K-425"
 3. Самоклеящая лента "K-FLEX AIR, ST или ECO"

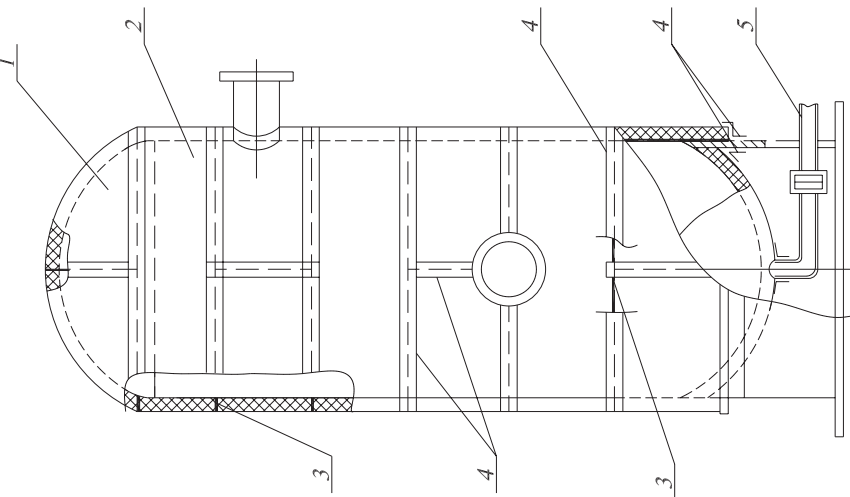


Рис. А25. Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха самоклеящимся рулонным материалом "K-FLEX AIR AD METAL" или "K-FLEX ST AD ALU"



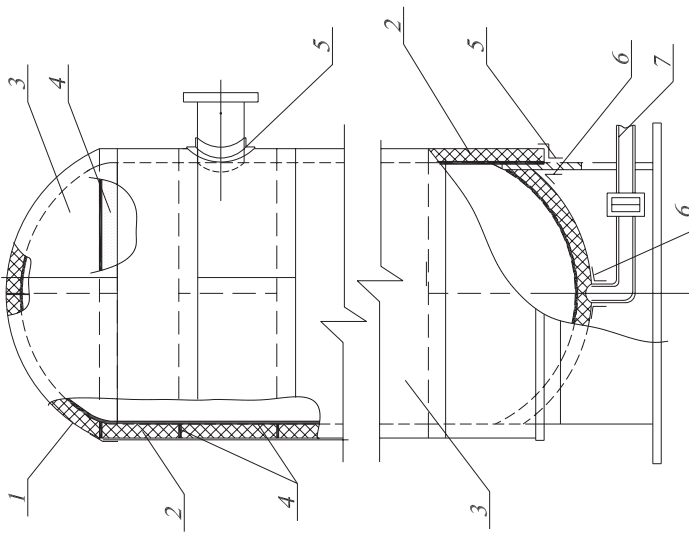
1. Рулонный материал "K-FLEX AIR AD METAL" или "K-FLEX ST AD ALU"
2. Клей "K-FLEX K414"
3. Самоклеящая лента "K-FLEX ALU AA130"

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"

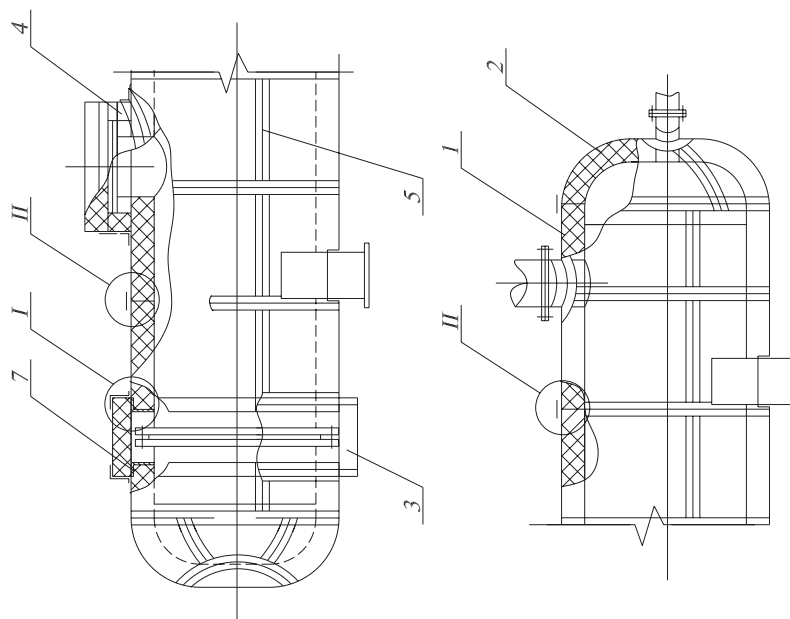
Рис. А27. Конструкция тепловой изоляции вертикального аппарата рулонным материалом "K-FLEX SOLAR HT" с покрытием AL CLAD, IC CLAD или IN CLAD



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 или K-425"
5. Ленты самоклеящиеся AL CLAD, IC CLAD, IN CLAD
6. Ленты самоклеящиеся "K-FLEX SOLAR HT (ST, ECO)"
7. Изоляция патрубка и фланцевого соединения изоляциями "K-FLEX"

Примечание. При расположении на открытом воздухе швы покрытия следует проклеивать герметиком K-MASTIC 55 или SIMSON 70-10 в зависимости от вида покрытия

Рис. А28. Тепловая изоляция горизонтального аппарата рулонами самоклеящимися "K-FLEX" с покрытием ALU



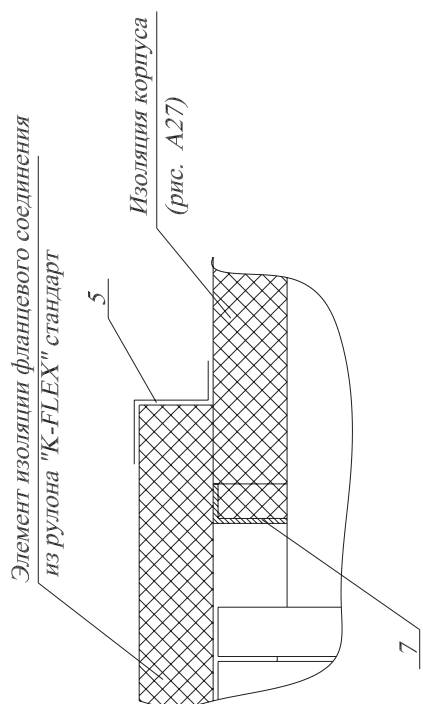
1. Элементы из рулонных изделий "K-FLEX" самоклеящихся
2. Сегменты изоляции днища из рулона "K-FLEX" самоклеящегося
3. Изоляция фланцевого соединения
4. Изоляция лока
5. Самоклеящаяся алюминиевая лента "K-FLEX ALU AA 130"
6. Клей "K-FLEX K-414"
7. Диафрагма (отдела торца изоляции)

Узлы I и II на рис. А29

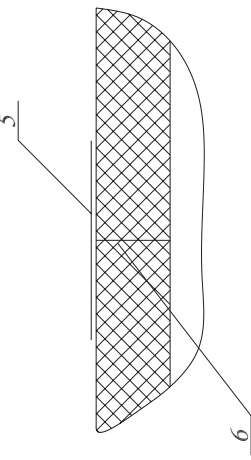


Рис. А29. Узлы к рис. А28

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

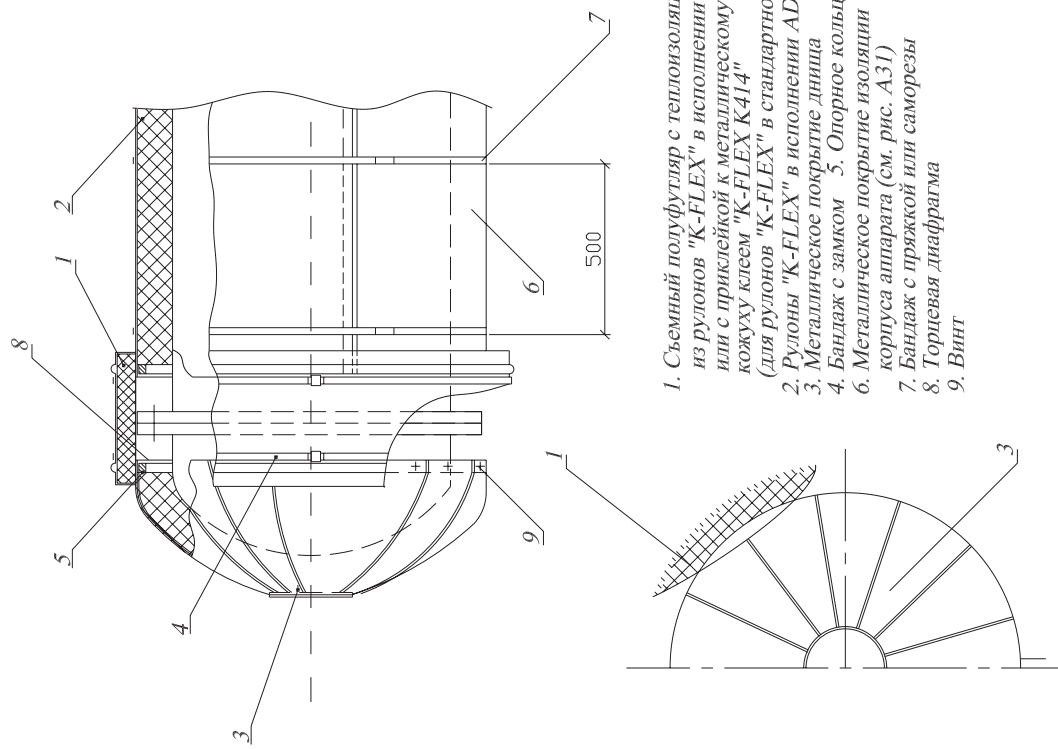


Рис. А31. Конструкция металлического покрытия по теплоизоляционному слою из изделий "K-FLEX" для горизонтального аппарата

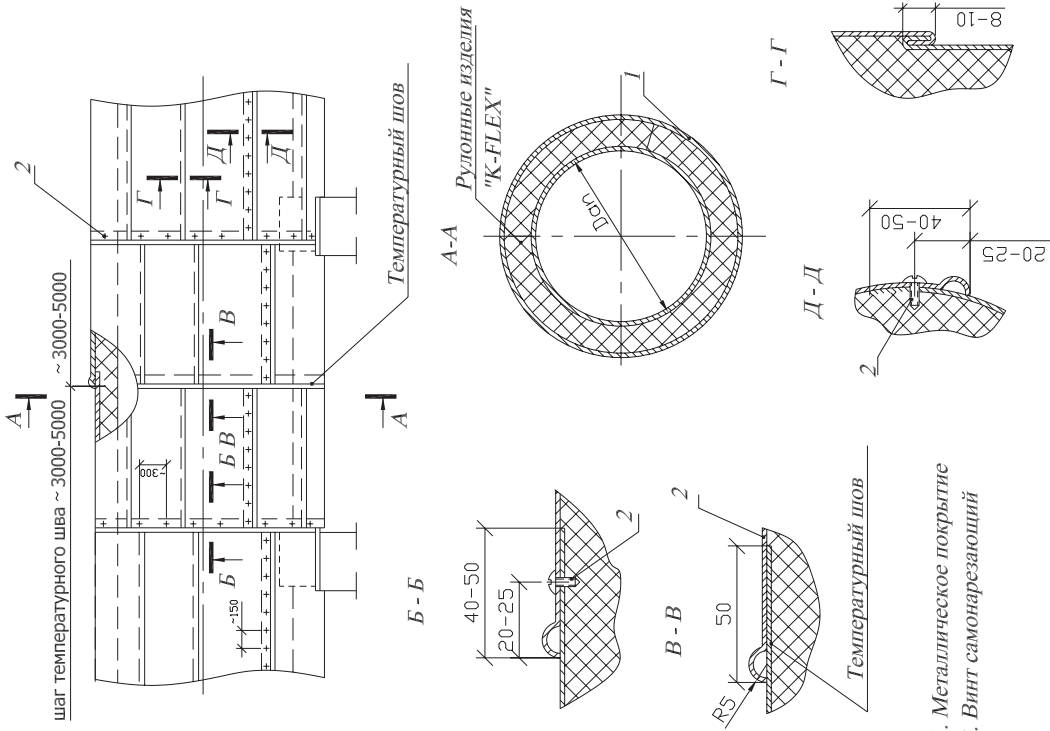


Рис. А32. Тепловая изоляция резервуара холодной воды рулонами "K-FLEX" с самоклеящимся покрытием "AL CLAD" или "IC CLAD"

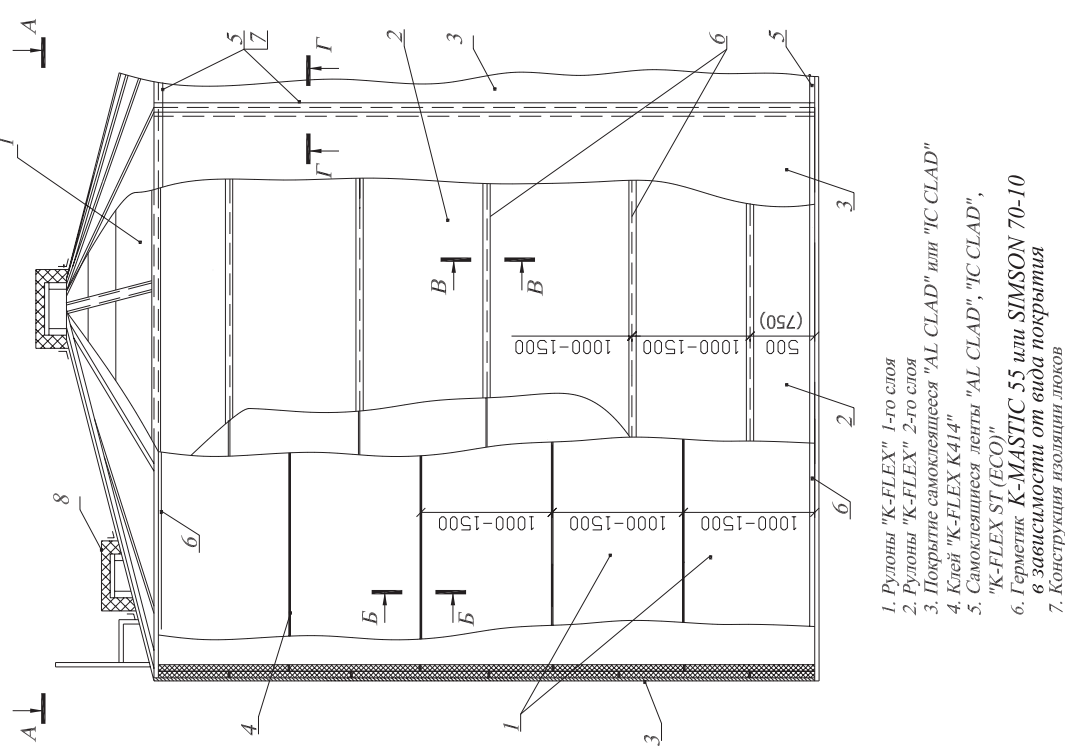




Рис. А33. Разрезы A-A - Г-Г к рис. 32
A - A

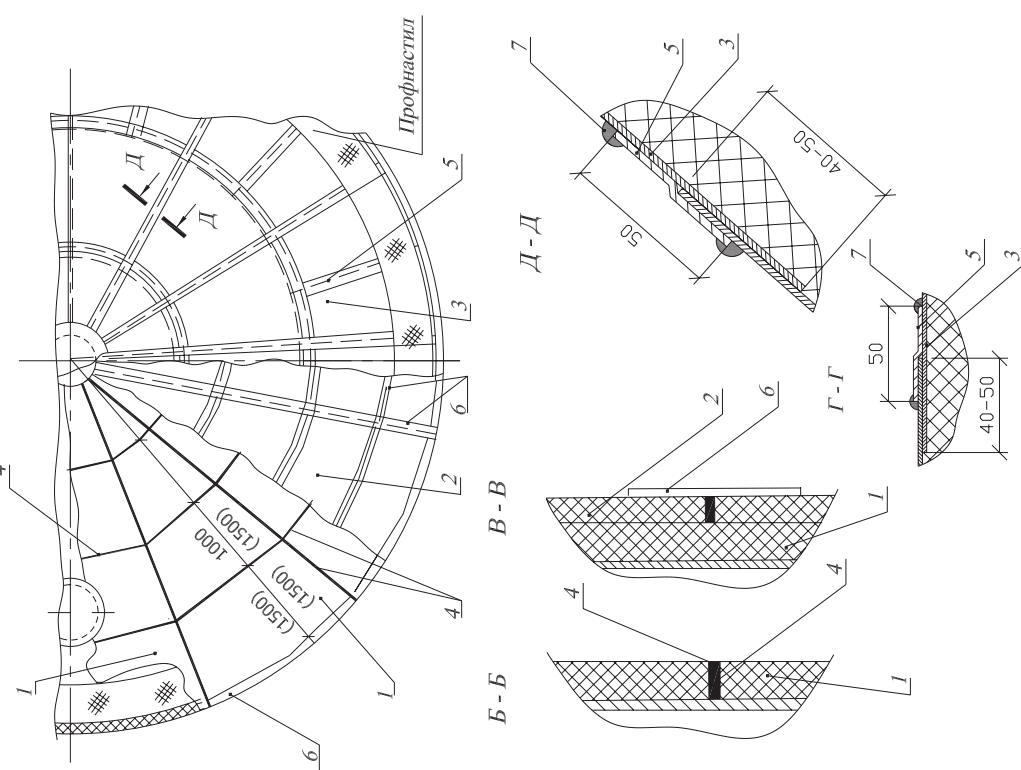
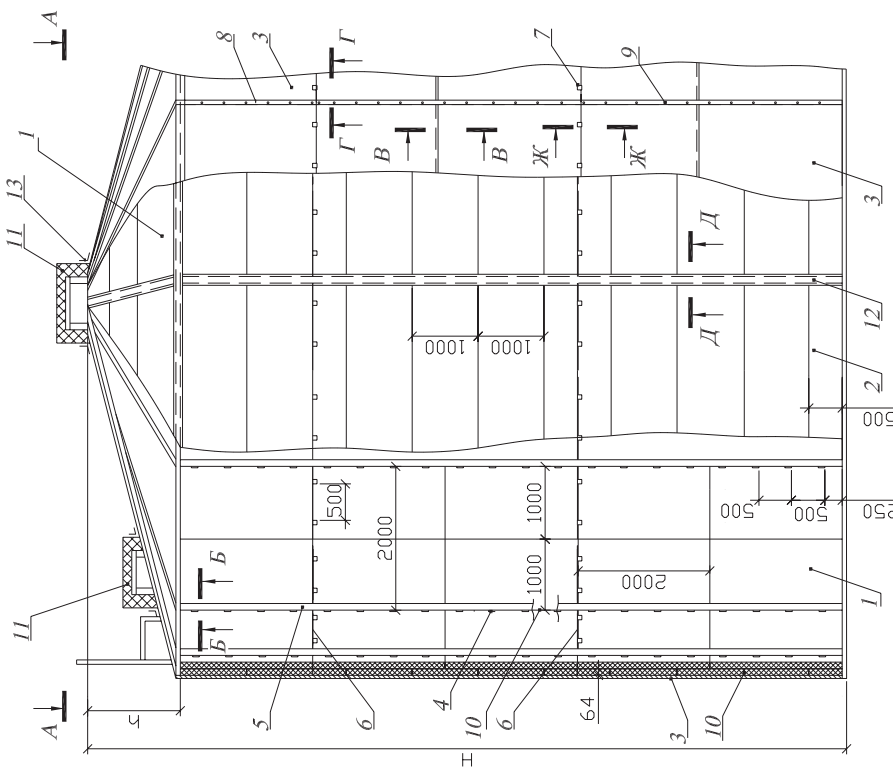
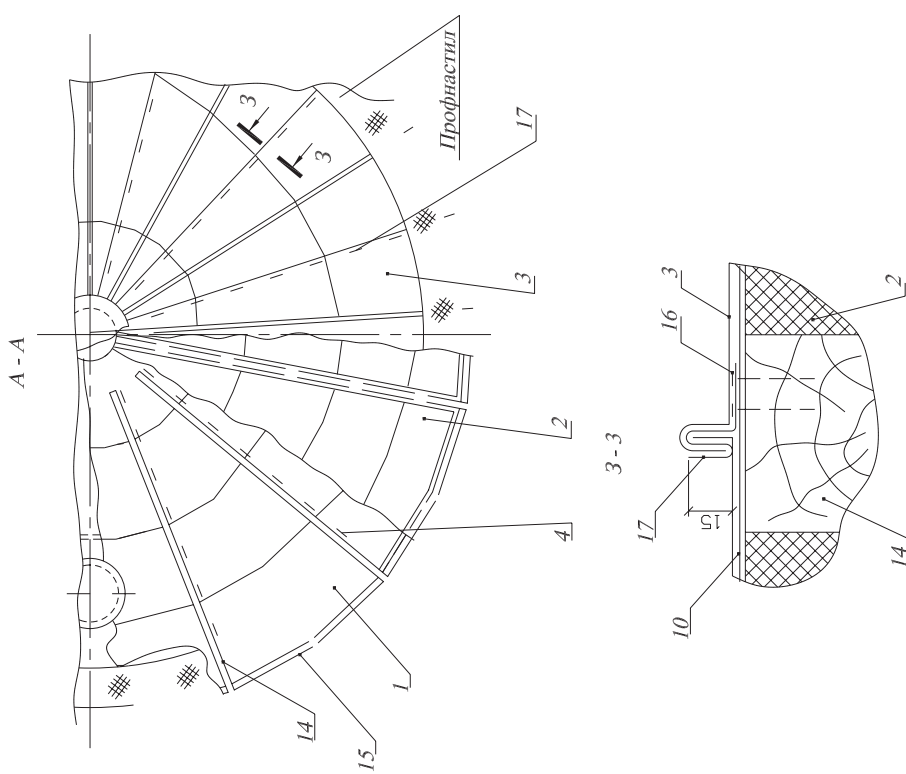


Рис. А34. Конструкция тепловой изоляции резервуаров с теплоизоляционным слоем из рулонов "K-FLEX" и металлическим покрытием



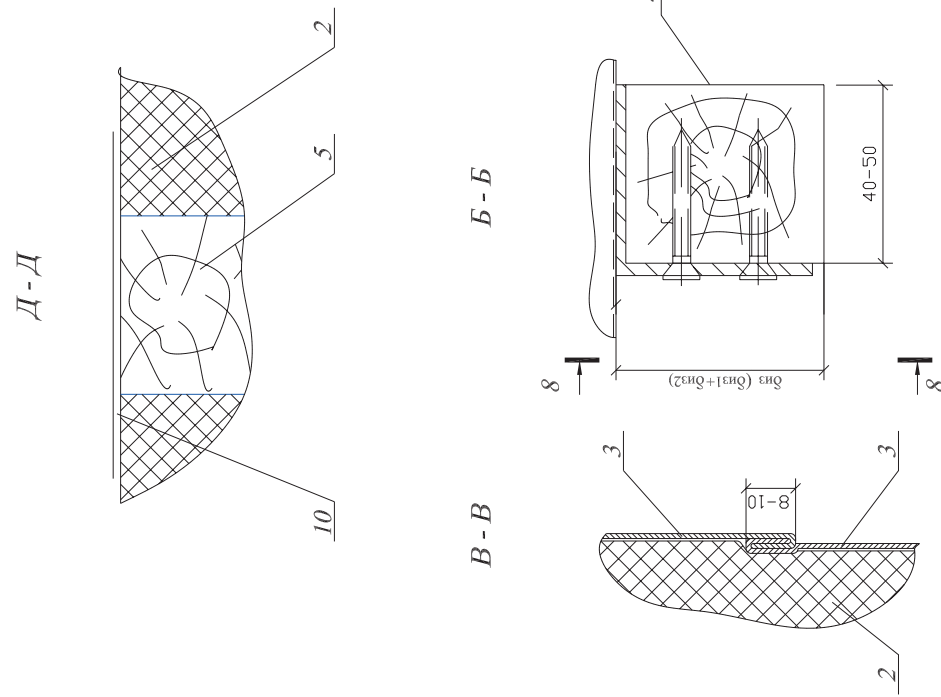
1. Рулонны "K-FLEX ST/ECO" самоклеящиеся слой
2. Рулонны "K-FLEX ST/ECO" самоклеящиеся слой
3. Металлическое покрытие 4. Скоба 5. Стойка
6. Диадрама 7. Кляммер I 8. Насталька-профиль
9. Шуруп 10. Клей "K-FLEX K414" 11. Конструкция изоляции люков
12. Самоклеящаяся лента "K-FLEX"
13. Самоклеящаяся алюминиевая лента "K-FLEX ALU AA130"

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



14. Направляющая
 15. Опорное кольцо из досок
 16. Гвоздь
 17. Кляммера 2
- Остальные позиции на рис. А34

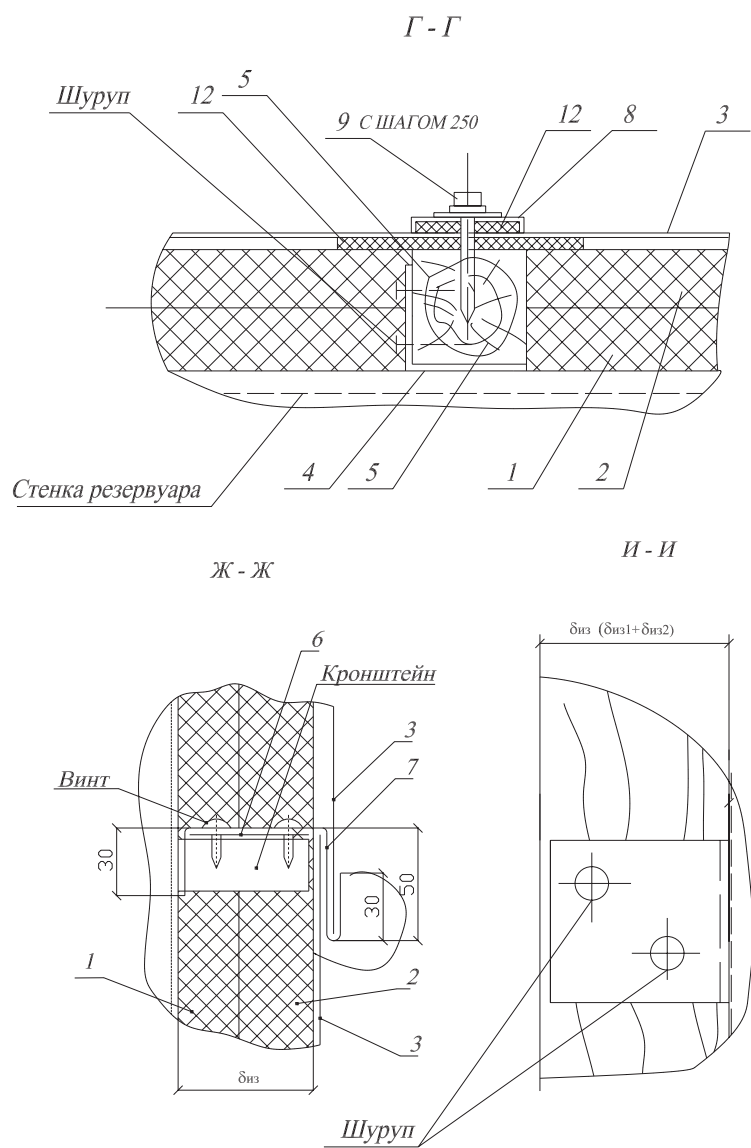
Рис. А36. Разрезы Б-Б, В-В и Д-Д к рис. А34



Примечание: обозначения элементов конструкции на рис. А34



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



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**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 СП 61.13330.2012, 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);
- 3,8 °C — для изолируемых поверхностей, расположенных на открытом воздухе, при числе часов работы в год более 5000 (среднегодовая температура).

Б3

Коэффициент, определяющий затраты на обслуживание и ремонт теплоизоляционной конструкции m 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 $T_y = 3,52$ чел.-ч. принимались в соответствии с таблицами ГЭСН 26-01-017 и ГЭСН 26-01-018.

Б9

Стоимость тепловой энергии b принималась – 700 руб/Гкал.



Таблица Б2. 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	Толщина теплоизоляционного изделия K-FLEX ST, мм	Температура вещества, °C				
		50	60	70	80	90
22	13	19	19	19	19	19
28	13	19	19	19	19	19
35	13	19	19	19	19	19
42	13	19	19	19	19	19
48	13	19	19	19	19	19
54	19	19	19	19	19	19
60	19	19	19	19	19	19
76	19	19	19	19	19	19
89	19	19	19	19	19	19
114	19	19	19	19	19	19
125	19	19	19	19	19	19
133	19	19	19	19	19	19
140	19	19	19	19	19	19
160	19	19	19	19	19	19
219	25	32	32	32	40	219
273	25	32	32	40	40	273
325	25	32	32	40	40	325
377	25	32	32	40	40	377
426	25	32	32	40	40	426
473	25	32	32	40	50	473
530	25	32	32	40	50	530
630	25	32	32	40	50	630
720	25	32	32	40	50	720
820	32	32	40	50	50	820
920	32	32	40	50	50	920
1020	32	32	32	40	50	1020
1420	32	32	32	40	50	1420
Более 1420	32	32	40	50	50	Более 1420

Таблица Б1. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий K-FLEX ST из издеий 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	Толщина теплоизоляционного изделия K-FLEX ST, мм	Температура вещества, °C				
		50	60	70	80	90
22	22	13	13	13	13	19
28	28	13	13	13	13	19
35	35	13	13	13	13	19
42	42	13	13	13	13	19
48	48	13	13	13	13	19
54	54	13	13	13	13	19
60	60	13	13	13	13	19
76	76	13	13	13	13	19
89	89	13	13	13	13	19
114	114	13	13	13	13	19
125	125	13	13	13	13	19
133	133	13	13	19	19	19
140	140	13	13	19	19	19
160	160	13	13	19	19	19
219	219	19	19	19	25	25
273	273	19	25	25	25	32
325	325	19	25	25	25	32
377	377	19	25	25	32	32
426	426	19	25	25	32	32
473	473	19	25	32	32	32
530	530	19	25	32	32	32
630	630	19	25	32	32	32
720	720	19	25	32	32	32
820	820	19	25	32	32	32
920	920	19	25	32	32	32
1020	1020	19	25	32	32	32
1420	1420	19	25	32	32	32
Более 1420	Более 1420	19	25	32	32	32

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	Температура теплоносителя, °С					
	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	25	32	32	32
273	19	19	25	32	32	32
325	19	19	25	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

Наружный диаметр трубопровода, мм	Температура теплоносителя, °С					
	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	9	13	13	13	13	13
21	9	13	13	13	13	13
28	13	13	13	13	13	13
35	13	13	19	19	13	13
42	13	13	13	19	13	13
48	13	13	13	19	13	13
54	13	13	19	19	13	13
57	13	13	19	19	13	13
60	9	13	19	19	13	13
76	9	13	19	19	13	13
89	9	13	19	19	13	13
108	9	13	19	19	13	13
114	13	13	19	19	13	13
125	13	13	19	13	13	13
133	13	13	19	13	13	13
140	13	13	19	13	13	13
159	13	13	19	13	13	13
219	13	13	19	13	13	13
273	13	13	19	13	13	13
325	13	13	19	13	13	13
377	13	13	19	13	13	13
426	13	13	19	13	13	13
473	13	13	19	13	13	13
530	13	13	19	13	13	13
630	13	13	19	13	13	13
720	13	13	19	13	13	13
820	13	13	19	13	13	13
920	13	13	19	13	13	13
1020	13	13	19	13	13	13
1420	13	13	19	13	13	13
Более 1420	13	13	19	13	13	13



Таблица 55. 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	Толщина теплоизоляционного изделия K-FLEX ST, мм					Температура вещества, °C
	50	60	70	80	90	
15	6	6	9	9	13	13
18	6	9	13	13	13	13
22	9	9	13	13	13	13
28	9	13	13	13	13	13
35	13	13	13	13	19	19
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 56. 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	Толщина теплоизоляционного изделия K-FLEX ST, мм					Температура вещества, °C
	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 (K-FLEX SOLAR HT), с покрытием AL CLAD в конструкциях тепловой изоляции трубопроводов обогревателей, расположенных на открытом воздухе, при числе часов в год работы более 500

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

Таблица Б4. Экономичная толщина тепловой изоляции из изделий K-FLEX ECO (K-FLEX SOLAR HT) с покрытием AL CLAD в конструкциях тепловой изоляции 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
Толщина изделий K-FLEX ECO или K-FLEX SOLAR HT, мм									
15	9	13	13	13	13	13	13	13	13
18	9	13	13	13	13	13	13	13	13
21	9	13	13	13	13	13	13	13	13
28	13	13	13	13	13	13	13	13	19
35	13	13	13	13	13	13	13	19	19
42	13	13	13	13	13	13	13	13	13
48	13	13	13	13	13	13	13	13	13
54	9	13	13	13	13	13	13	13	19
57	9	13	13	13	13	13	13	13	19
60	9	13	13	13	13	13	13	13	19
76	9	13	13	13	13	13	13	13	19
89	13	13	13	13	13	13	13	19	19
108	13	13	13	13	13	13	13	13	13
114	13	13	13	13	13	13	13	13	13
125	13	13	13	13	13	13	13	13	25
133	13	13	13	13	13	13	13	13	25
140	13	13	13	13	13	13	13	13	25
159	13	13	13	13	13	19	16	13	25
219	13	13	16	19	19	19	19	19	32
273	13	13	16	19	19	19	25	25	32
325	13	13	16	19	19	19	25	32	32
377	13	13	19	19	19	19	25	32	32
426	13	13	19	19	19	19	32	32	32
473	13	13	19	19	19	25	32	32	32
530	13	13	19	19	19	25	32	32	32
630	13	13	19	19	19	25	32	32	32
720	13	13	19	19	19	25	32	32	32
820	13	13	19	19	19	32	32	32	32
920	13	13	19	19	19	32	32	32	32
1020	13	13	19	19	19	32	32	32	32
1420	13	13	19	19	19	32	32	32	32
Более 1420	13	13	19	19	19	32	32	32	32

ПРИЛОЖЕНИЕ В

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 В1 и В2 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 В3 и В4 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 СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

4. Температура воздуха принята:

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

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 В1–В4 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 и трубопроводов, расположенных в помещениях. Число работы в год более 5000.

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



Таблица В3. 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 более 5000.

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

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	Толщина изделия K-FLEX SOLAR HT, мм										Наружный диаметр трубопровода, мм	Толщина изделия K-FLEX SOLAR HT, мм	
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110			
15	15	19	19	25	25	32	32	32	32	32	32	32	32
18	18	22	22	28	28	32	32	32	32	32	32	32	32
21	21	25	25	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
28	28	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
35	35	39	39	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50
42	42	46	46	52	52	57	57	57	57	57	57	57	57
48	48	52	52	58	58	63	63	63	63	63	63	63	63
54	54	58	58	64	64	69	69	69	69	69	69	69	69
57	57	61	61	67	67	72	72	72	72	72	72	72	72
60	60	64	64	70	70	75	75	75	75	75	75	75	75
76	76	80	80	86	86	91	91	91	91	91	91	91	91
89	89	93	93	99	99	104	104	104	104	104	104	104	104
108	108	112	112	118	118	123	123	123	123	123	123	123	123
114	114	118	118	124	124	129	129	129	129	129	129	129	129
125	125	129	129	135	135	140	140	140	140	140	140	140	140
133	133	137	137	143	143	148	148	148	148	148	148	148	148
140	140	144	144	150	150	155	155	155	155	155	155	155	155
159	159	163	163	169	169	174	174	174	174	174	174	174	174
219	219	223	223	229	229	234	234	234	234	234	234	234	234
273	273	277	277	283	283	288	288	288	288	288	288	288	288
325	325	329	329	335	335	340	340	340	340	340	340	340	340
377	377	381	381	387	387	392	392	392	392	392	392	392	392
426	426	430	430	436	436	441	441	441	441	441	441	441	441
473	473	477	477	483	483	488	488	488	488	488	488	488	488
530	530	534	534	540	540	545	545	545	545	545	545	545	545
630	630	634	634	640	640	645	645	645	645	645	645	645	645
720	720	724	724	730	730	735	735	735	735	735	735	735	735
820	820	824	824	830	830	835	835	835	835	835	835	835	835
920	920	924	924	930	930	935	935	935	935	935	935	935	935
1020	1020	1024	1024	1030	1030	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035
1420	1420	1424	1424	1430	1430	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435
Более 1420	40	25+25	32+32	32+40	40+40	-	-	-	-	-	-	-	-
													-

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ИЗДЕЛИЙ K-FLEX В КОНСТРУКЦИЯХ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

В таблицах Г1–Г4 приведена рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий марок K-FLEX ST, SOLAR HT, ECO с покрытиями PVC, WHITE CLAD, FUTUREFLEX black/white или без покровного слоя и с покрытиями ALU, AL CLAD, FUTUREFLEX silver, 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. 10.5.3, 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, FUTUREFLEX silver или другим металлическим покрытием.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расположение изолируемого объекта									
	в помещении					на открытом воздухе				
	Temperatura 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	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
273	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
325	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
377	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
426	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
473	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
530	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
630	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
720	10	10	16	19	25	25	6	6	10	10
820	10	10	16	19	25	32	6	6	10	10
920	10	10	16	19	25	32	6	6	10	10
1020	10	10	16	19	25	32	6	6	10	10
Более 1020	10	10	16	19	25	32	6	6	10	10



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 PVC, WHITE CLAD, FUTUREFLEX black/white

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	10	10	13	16	16	6	6	6	6
273	6	10	10	13	16	16	6	6	6	6
325	6	10	10	13	16	16	6	6	6	6
377	6	10	10	13	16	16	6	6	6	6
426	6	10	10	13	16	16	6	6	6	6
473	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6
530	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6
630	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6
720	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6
820	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6
920	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6
1020	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6
Более 1020	6	10	10	13	16	19	6	6	6	6

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

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



Таблица Г4. Толщина теплоизоляционного слоя из теплоизоляционных изделий K-FLEX SOLAR HT или K-FLEX ECO отвечающая заданной температуре на поверхности изоляции в конструкциях без покрытия или с покрытиями IN CLAD, IC CLAD BK, PVC, WHITE CLAD, FUTUREFLEX black/white.

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	16	19	6	6	6
133	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
140	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
159	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
169	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
194	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
219	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
273	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
325	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
377	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
426	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
473	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
530	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
630	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
720	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
820	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
920	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
1020	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	6	6	6
Более 1020	6	10	13	16	19	13	16	16	19	16	19	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 10.2.
3. При других исходных данных следует провести расчет в соответствии с рекомендациями раздела 10.6.
4. Изделия в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции, рекомендуется устанавливать без покрытия или с покрытиями WHITE CLAD, IC CLAD BK, PVC, IN CLAD, FUTUREFLEX black/white (с высоким коэффициентом излучения), т.к. установка покрытий ALU, AL CLAD и IC CLAD SR, FUTUREFLEX silver, METAL (с малым коэффициентом излучения) приводит к увеличению толщины изоляции (см. таблицы Д3 и Д4).

Таблица Д1. Рекомендуемая толщина теплоизоляции конденсацию влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции без покрытия или с покрытием IC CLAD BK, PVC, WHITE CLAD, IN CLAD, FUTUREFLEX black/white для трубопроводов и воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, расположенных в помещении.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Относительная влажность воздуха, %											
	60	70	80	70	5	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60
Температура изолируемой поверхности, °C												
10	6	6	6	6	9	13	19	19	9	9	13	19
12	6	6	6	6	9	13	19	19	9	9	13	19
15	6	6	6	6	13	13	19	19	9	9	13	19
18	6	6	6	6	13	19	19	25	6	9	13	19
21	6	6	6	6	13	19	19	25	6	9	13	19
25	6	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19
28	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	25
32	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	25
35	6	6	9	13	19	19	25	9	13	19	19	25
42	6	6	9	13	19	25	6	9	13	19	25	32
48	9	9	9	13	19	25	9	9	13	19	25	32
54	9	9	9	13	19	25	9	9	13	19	25	32
57	9	9	9	13	19	25	9	9	13	19	25	32
60	9	9	9	13	19	25	9	9	13	19	25	32
64	9	9	9	13	19	25	9	9	13	19	25	32
70	9	9	9	13	19	25	9	9	13	19	25	32
76	9	9	9	13	19	25	13+13	9	9	13	19	25
80	9	9	9	13	19	25	13+13	9	9	13	19	25
89	9	9	9	13	19	25	13+13	9	9	13	19	25
102	6	6	8	13	19	23	30	6	9	13	25	32
108	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	25	32
114	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	25	32
125	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	25	32
133	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	25	32
140	6	6	8	13	19	25	30	6	9	13	25	32
159	6	6	8	16	19	25	30	6	9	13	25	32
169	6	6	8	16	19	25	30	6	10	13	25	32
194	6	6	8	16	19	25	30	6	10	13	25	32
219	6	6	8	16	19	25	30	6	10	13	25	32
273	6	6	8	16	20	25	30	6	10	16	25	32
325	6	6	8	16	20	25	30	6	10	16	25	32
377	6	6	8	16	20	25	32	6	10	16	25	32
426	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
473	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
530	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
630	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
720	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
820	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
920	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
1020	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32
Более 1020	6	6	8	16	20	30	32	6	10	16	25	32

Таблица Д2. Рекомендуемая толщина теплоизоляции влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции без покрытия или с покрытием (С CLAD BK, PVC, WHITE CLAD, IN CLAD, FUTUREFLEX black/white, для трубопроводов и воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, расположенных в помещении.

Наружный диаметр трубопровода, мм	Относительная влажность воздуха, %											
	60						80					
	Температура изолируемой поверхности, °С											
	10	5	0	-10	-20	-30	-40	10	5	0	-10	-20
10	9	9	9	13	15	19	9	9	9	13	19	13+10
12	9	9	9	13	13	16	19	9	9	13	19	13+10
15	9	9	9	13	19	19	9	9	13	19	19	19+16
18	9	9	9	13	19	19	9	9	13	19	13+10	19+10
21	9	9	9	13	19	19	25	25	25	19+10	9	25+10
28	9	9	9	13	19	19	25	9	13	19	25	32
35	9	9	9	13	19	25	9	13	19	25	25	25+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	13	19	25	32	32+10
57	9	9	9	13	19	19+6	9	13	19	13+13	19+13	19+19
60	9	9	9	13	19	25	9	13	19	26	32	25+13
76	9	9	9	13	19	25	9	13	19	27	32	25+13
89	6	6	10	16	19	25	32	6	9	13	27	32
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	28	35
125	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	10
133	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	10
140	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	10
159	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+13	10
169	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+13	10
194	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+13	10
219	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+13	10
273	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+16	13
325	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+16	13
377	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+16	13
426	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+16	13
473	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+16	13
530	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+16	13
630	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	25+25	13
720	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	13
820	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	13
920	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	13
1020	6	6	10	16	19	25	32	6	10	16	32+10	13
плоскость	6	6	10	16	19	25	32	40	40	40	40+13	-

Таблица Д3. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного материала K-FLEX ST и K-FLEX AIR предотвращающая конденсацию влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции с покрытиями ALU, METAL, AL CLAD, FUTUREFLEX silver и CLAD 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	-20	-30	-40	-50	-60	-70											
Температура изолируемой поверхности, °С																								
10	6	6	9	13	19	19	13+10	6	9	13	19	13+10	19+10	19+13	9	19	19	13+13	19+13	19+19	-			
12	6	6	9	13	19	19	13+10	6	9	13	19	19+6	19+10	19+13	9	19	19	13+13	19+16	19+25	-			
15	6	6	9	13	19	19	13+10	6	9	13	19	19+6	19+10	19+16	13	19	19	19+10	19+16	19+25	-			
18	6	6	9	13	19	19	25	6	9	13	19	25	32	25+10	13	19	25	32	32+6	32+13	32+25			
21	6	6	9	13	19	19	25	6	13	13	19	25	32	32+6	13	19	25	32	32+10	32+16	32+25			
25	6	6	9	13	19	19	19+6	19+13	6	13	13	19+6	19+10	19+16	13	19	19	13+10	19+13	19+25	-			
28	6	6	9	13	19	19	25	32	6	13	13	25	32	25+10	13	19	25	32	32+10	32+19	32+25			
35	6	6	9	13	19	19	25	32	6	13	19	25	32	25+10	13	19	25	25+10	32+13	32+19	32+32			
42	6	6	9	13	19	19	25	25	32	6	13	19	25	32	32+6	13	19	25	25+10	32+13	32+25	32+32		
48	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	25	32	32+6	32+16	32+25	32+32		
54	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	25	32	32+6	32+16	32+25	32+40		
57	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	25	32	32+6	32+19	32+25	32+40		
60	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	25	32	32+6	32+19	32+32	32+40		
64	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+10	13	19	32	39	32+19	32+32	32+40	32+40		
67	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
70	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
76	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
80	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+6	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
89	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+10	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
102	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+10	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
108	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+10	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
114	9	9	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+10	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
125	6	10	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+10	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
133	6	10	13	19	25	25	32	32	9	13	19	25	32	32+10	13	19	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
140	6	10	13	19	25	25	32	32	9	13	19	32	32	32+13	13	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
159	6	10	13	19	25	25	32	32	9	13	19	32	32	32+6	13	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40		
169	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	40	50	32+25	13	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
194	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	40	50	32+25	13	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
219	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	40	50	32+25	13	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
473	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	40	50	32+25	13	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
273	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	40	50	32+19	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
325	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	40	50	32+32	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
377	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	42	40+13	32+32	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
426	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	42	40+13	32+32	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
473	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	42	40+13	32+32	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
530	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	43	40+13	32+32	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
630	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	43	40+16	32+32	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
720	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	43	40+16	32+32	16	25	32	39	32+10	32+19	32+32	32+40
820	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	44	40+16	40+25	16	25	32	40	40+13	40+16	50+19	50+25
920	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	19	32	44	40+16	40+25	16	25	32	40	40+13	40+16	50+19	50+25
1020	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	20	33	46	40+19	40+32	16	25	32	40	40+10	40+19	50+25	50+30
Более 1020	6	10	13	19	25	25	32	32	40	6	13	20	33	46	40+19	40+32	16	25	32	40	40+10	40+19	50+25	50+30

Таблица Д4. Рекомендуемая толщина теплоизоляционного материала K-FLEX ECO, предотвращающая конденсацию влаги из воздуха на поверхности изоляции в конструкции с покрытиями ALU, AL CLAD, FUTUREFLEX silver и CLAD 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
	10	5	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90
Толщина тепловой изоляции из изделия K-FLEX ECO, мм												
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	30
18	2	6	9	14	19	23	27	5	10	14	20	35
21	2	6	9	14	19	24	28	5	10	14	21	32
25	2	6	9	15	20	24	29	6	10	15	22	37
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	30
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	32
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	33
76	2	7	11	18	24	30	36	6	12	17	27	33
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	32	38	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	39
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	20	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	34	46
Более 1020	2	7	12	22	31	40	49	7	14	21	35	48

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 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 10.2.

E3

Принят теплоизоляционный слой из трубок K-FLEX ST толщиной 9 – 40 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.

E6

При прокладке на открытом воздухе изделий теплоизоляционных K-FLEX наличие покровного слоя обязательно.

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	40
	Время до начала замерзания, час					
Температура наружного воздуха минус 30 °C						
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 °C						
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 вп. Е2.

Наружный диаметр, мм	Толщина теплоизоляционного слоя из изделий K-FLEX ST мм					
	9	13	19	25	32	40
	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

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

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 $-3,1^{\circ}\text{C}$.

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 $3,8^{\circ}\text{C}$.

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	2x25+19 32+40*	25+32	32+32	32+32
530	25+32	2x25+19 32+40*	25+32	32+32	32+32
630	25+32	2x25+19 32+40*	2x25	32+32	32+32
720	25+32	2x25+19 32+40*	2x25	32+32	32+32
820	25+32	32+32	2x25	32+32	32+32
920	25+32	2x25+19 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 или с покрытиями WHITE CLAD, IC CLAD BK, PVC, IN CLAD, FUTUREFLEX black/white (с высоким коэффициентом излучения).

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 $t_n = 12,2$ °C.

в) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 10.2. $\lambda_{us} = 0,0315$ Вт/(м · °C) при средней температуре теплоизоляционного слоя примерно минус 5 °C:

$$t_r = -22 \text{ } ^\circ\text{C}; t_n = 12,2 \text{ } ^\circ\text{C}, t_{cp} = (-22 + 12,2)/2 = -4,9 \text{ } ^\circ\text{C}$$

Расчет толщины изоляции

Расчет производится по формуле (10.6.1) раздела 10.

$$\frac{d_{us}}{d_{mp}} \ln \frac{d_{us}}{d_{mp}} = \frac{2 \cdot \lambda_{us}}{\alpha_h \cdot d_{mp}} \cdot \left(\frac{t_o - t_m}{t_o - t_n} - 1 \right) = \frac{2 \cdot 0,0315}{7 \cdot 0,076} \cdot \left(\frac{20 - (-22)}{7,8} - 1 \right) = 0,5192$$

По приложению И₁ значений функции x·lnx находим значение комплекса $d_{us}/d_{tp} = 1,436$.

По формуле (10.4.3) определяем требуемую толщину теплоизоляционного слоя из изделий K-FLEX ST:

$$\delta_{us} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{us}}{d_{mp}} - 1 \right) = \frac{0,076}{2} \cdot (1,436 - 1) = 0,0166 \text{ м}$$

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 вент-камере 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 таб. 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 $t_{cp} = t_o - \Delta t = 4 - 6,5 = -2,5$ °C.

Средняя температура изоляции: $t_{cp} = (t_r + t_n)/2 = [-20 + (-2,5)]/2 = -11,3$ °C.

в) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 2.1 с интерполяцией $\lambda_{us} = 0,0349$ Вт/(м · °C) при средней температуре теплоизоляционного слоя -11,3 °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 $t_n = 35$ °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

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot (75+35)/2 = 0,0435 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{°C}).$$

в) Расчетный коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции к окружающему воздуху принимается в соответствии с указаниями п. 10.5.5:

$$\alpha_h = 10 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{°C}).$$

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 $t_n = 35$ °C.

б) В соответствии с таблицей 6.1 определяем требуемый коэффициент теплопроводности изделий K-FLEX SOLAR HT, в конструкции.

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp},$$

где t_{cp} — средняя температура теплоизоляционного слоя, °C.

При температуре на поверхности 350°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):

$$\delta_{us} = \frac{\lambda_{us} (t_m - t_n)}{a_h (t_n - t_o)} = \frac{0,0435 \cdot (75 - 35)}{10 \cdot (35 - 20)} = 0,012 \text{ м}$$

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. 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 СП 61.13330.2012 с помощью интерполяции определяем нормативную плотность теплово-го потока, q_n , 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 4,1 °C.

Расчет толщины изоляции

1. В соответствии с таблицей 10.2. определяем требуемый коэффициент теплопроводности изделий K-FLEX SOLAR HT, в конструкции.

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp},$$

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:

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp} = 0,038 + 0,0001(65/2) = 0,0413 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{°C}).$$

Для обратного трубопровода:

$$\lambda_{us} = 0,038 + 0,0001 \cdot t_{cp} = 0,038 + 0,0001(50/2) = 0,0405 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{°C}).$$

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 СП 61.13330.2012 «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.

$$\frac{d_{uz}}{d_{mp}} \ln \frac{d_{uz}}{d_{mp}} = \frac{2 \cdot \lambda_{uz}}{\sigma_h \cdot d_{mp}} \cdot \left(\frac{t_o - t_m}{q_l} - 1 \right) = \frac{2 \cdot 0,0355}{5 \cdot 0,076} \cdot \left(\frac{20 - (-22)}{7,8} - 1 \right) = 0,5852 \text{ м}$$

По приложению И значений функций $x \cdot \ln x$ находим значение комплекса $d_{uz}/d_{mp} = 1,484$.

По формуле (10.4.3) определяем требуемую толщину теплоизоляционного слоя:

$$\delta_{uz} = \frac{d_{mp}}{2} \cdot \left(\frac{d_{uz}}{d_{mp}} - 1 \right) = \frac{0,076}{2} \cdot (1,484 - 1) = 0,0184 \text{ м}$$

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
1,085	0,0885	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	2,05	1,4716
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	2,07	1,5060
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

x	x·lnx	x	x·lnx	x	x·lnx	x	x·lnx
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
2,36	2,0264	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



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	4,15	5,9059	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 ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 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, м³										
6	0,0023	0,0042	0,0050	0,0078	0,0111	0,0149	0,0243	0,0382	0,0578	0,0879
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	0,0502	0,0728	0,1068
35	0,0077	0,0124	0,0141	0,0196	0,0256	0,0322	0,0471	0,0673	0,0942	0,1335
42	0,0090	0,0144	0,0163	0,0225	0,0291	0,0364	0,0526	0,0744	0,1030	0,1444
48	0,0102	0,0161	0,0182	0,0249	0,0322	0,0400	0,0573	0,0804	0,1105	0,1539
54	0,0113	0,0178	0,0201	0,0273	0,0352	0,0436	0,0620	0,0864	0,1181	0,1633
57	0,0119	0,0187	0,0210	0,0286	0,0367	0,0453	0,0644	0,0894	0,1218	0,1680
60	0,0124	0,0195	0,0220	0,0298	0,0382	0,0471	0,0667	0,0924	0,1256	0,1727
76	0,0154	0,0240	0,0270	0,0363	0,0462	0,0567	0,0793	0,1085	0,1457	0,1978
89	0,0179	0,0277	0,0311	0,0416	0,0528	0,0644	0,0895	0,1216	0,1620	0,2182
108	0,0215	0,0331	0,0371	0,0494	0,0623	0,0758	0,1044	0,1407	0,1859	0,2481
114	0,0226	0,0348	0,0389	0,0518	0,0653	0,0793	0,1091	0,1467	0,1934	0,2575
125	0,0247	0,0379	0,0424	0,0563	0,0708	0,0859	0,1178	0,1578	0,2072	0,2748
133	0,0262	0,0401	0,0449	0,0596	0,0749	0,0907	0,1240	0,1658	0,2173	0,2873
159	0,0311	0,0475	0,0531	0,0702	0,0879	0,1062	0,1444	0,1919	0,2499	0,3281
219	0,0424	0,0644	0,0719	0,0947	0,1181	0,1420	0,1915	0,2522	0,3253	0,4223
273	0,0526	0,0797	0,0889	0,1167	0,1452	0,1742	0,2339	0,3065	0,3931	0,5071
325	0,0624	0,0944	0,1052	0,1380	0,1713	0,2052	0,2748	0,3587	0,4584	0,5888
377	0,0722	0,1091	0,1215	0,1592	0,1974	0,2363	0,3156	0,4110	0,5238	0,6704
426	0,0814	0,1229	0,1369	0,1792	0,2221	0,2655	0,3540	0,4602	0,5853	0,7473
476	0,0908	0,1371	0,1526	0,1996	0,2472	0,2953	0,3933	0,5104	0,6481	0,8258
530	0,1010	0,1523	0,1696	0,2217	0,2743	0,3275	0,4357	0,5674	0,7159	0,9106
630	0,1198	0,1806	0,2010	0,2625	0,3246	0,3872	0,5142	0,6652	0,8415	1,0676
720	0,1368	0,2060	0,2292	0,2992	0,3698	0,4409	0,5848	0,7556	0,9546	1,2089
820	0,1556	0,2343	0,2606	0,3400	0,4200	0,5005	0,6633	0,8561	1,0802	1,3659
920	0,1745	0,2625	0,2920	0,3809	0,4702	0,5602	0,7418	0,9566	1,2058	1,5229
1020	0,1933	0,2908	0,3234	0,4217	0,5205	0,6199	0,8203	1,0570	1,3314	1,6799
1220	0,2310	0,3473	0,3862	0,5033	0,6210	0,7392	0,9773	1,2580	1,5826	1,9939
1420	0,2687	0,4038	0,4490	0,5850	0,7214	0,8585	1,1343	1,4590	1,8338	2,3079

Таблица K2 . Площадь поверхности 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
Площадь поверхности теплоизоляционного слоя в конструкции на 10 метров трубопровода, м²										
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