

Теплоизоляционные изделия из вспененного  
каучука с применением защитных покрытий  
для технической тепловой изоляции  
трубопроводов и оборудования

**Рекомендации по применению  
с альбомом технических решений**

Москва



**armacell<sup>®</sup>**

MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

# Содержание

<b>1. Введение</b>	<b>2</b>
<b>2. Области применения</b>	<b>3</b>
<b>3. Продукция</b>	<b>7</b>
<b>3.1. Виды продукции. Номенклатура</b>	<b>8</b>
<b>3.2. Технические свойства продукции</b>	<b>10</b>
<b>А. Характеристики защитных покрытий</b>	<b>10</b>
<b>Б. Характеристики аксессуаров для монтажа</b>	<b>11</b>
<b>4. Принципы применения изделий Armacell</b>	<b>13</b>
<b>4. 1 Требования к применению</b>	<b>13</b>
<b>4.2. Общие принципы для всех областей применения</b>	<b>14</b>
<b>4.3. Применение теплоизоляции и защитных покрытий на объектах с горячими и теплыми носителями</b>	<b>14</b>
<b>4.4. Применение теплоизоляции и защитных покрытий на объектах с холодными носителями</b>	<b>15</b>
<b>4.5. Применение теплоизоляции для емкостей и трубопроводов больших диаметров</b>	<b>16</b>
<b>4.6. Применение теплоизоляции с покрытием для элементов трубопроводов и оборудования (трубопроводная арматура, фланцы, и т.п.)</b>	<b>16</b>
<b>4.7. Применение теплоизоляции с покрытием для воздуховодов вентиляции и кондиционирования</b>	<b>16</b>
<b>4.8. Применение теплоизоляции с покрытием для технологического оборудования</b>	<b>17</b>
<b>4.9. Применение теплоизоляции с покрытием для резервуаров для хранения жидкостей и газов</b>	<b>18</b>
<b>4.10. Применение теплоизоляции с защитным покрытием для трубопроводов и резервуаров нефтяной и газовой промышленности</b>	<b>19</b>
<b>5. Проектирование теплоизоляции Armaflex</b>	<b>20</b>
<b>6. Расчеты толщины теплоизоляции</b>	<b>23</b>
<b>6.1. Основные положения</b>	<b>23</b>
<b>6.2. Основные формулы расчета теплоизоляции</b>	<b>24</b>
<b>6.3. Расчет толщины теплоизоляции по заданной или нормированной плотности теплового потока</b>	<b>27</b>
<b>6.4. Расчет толщины теплоизоляции по заданной температуре на ее поверхности</b>	<b>28</b>
<b>6.5. Расчет толщины теплоизоляции для предотвращения конденсации влаги на ее поверхности</b>	<b>29</b>
<b>6.6. Расчет толщины теплоизоляции по заданному изменению температуры носителя в трубопроводе</b>	<b>31</b>
<b>6.7. Расчет теплоизоляции с целью предотвращения замерзания жидкости в трубопроводе при остановке её движения</b>	<b>31</b>
<b>6.8. Расчет теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей</b>	<b>33</b>
<b>6.9. Расчет двухслойной теплоизоляции трубопроводов с температурой теплоносителя выше максимальной температуры применения изоляции</b>	<b>36</b>
<b>6.10. Примеры расчета толщины теплоизоляции</b>	<b>38</b>
<b>7. Требования к монтажу</b>	<b>43</b>
<b>8. Приложения</b>	<b>45</b>
<b>9. Таблицы</b>	<b>68</b>

## 1. Введение

На рынке технической тепловой изоляции материал Armaflex® (Армафлекс), разработанный изоляционным подразделением Armstrong Insulation Products компании Armstrong World Industries, - появился в середине 50-х годов. Это был первый в мире гибкий изоляционный материал на основе вспененных эластомеров из синтетических каучуков, поэтому он произвел настоящую революцию на рынке теплоизоляционных материалов и был восторженно встречен производителями холодильного оборудования и систем воздушного кондиционирования.

С июня 2000 года изоляционное подразделение Armstrong Insulation Products стало независимой компанией и с этого времени продолжает функционировать под именем Armacell (Армаселль). Все права на изоляционный материал Armaflex: торговая марка, технология производства и пр. – стали принадлежать компании Armacell.

В настоящее время холдинг Armacell International GmbH, головной офис которого расположен в Мюнхене (Германия), включает в себя 18 заводов в 11 странах мира. На всех континентах тысячи работников занимаются производством и реализацией теплоизоляционных материалов, произведенных заводами холдинга Armacell для всевозможных производственных, коммерческих и жилых объектов. Сегодня компания Armacell – признанный мировой лидер на рынке гибкой технической изоляции на основе вспененного синтетического каучука, как по объему производства, так и по масштабам сбыта продукции.

На рынке России компания Armacell представлена с 1993 года. Её продукция, профессиональная теплоизоляция, хорошо известна российским специалистам в области отопления, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Продукция компании Armacell является эталоном самого высокого качества в отрасли теплоизоляции из вспененных каучуков. Это подтверждается многочисленными независимыми лабораторными испытаниями и обеспечивается жесткими немецкими программами и схемами постоянного контроля качества продукции. Являясь изобретателем изоляции на основе вспененного каучука, компания Armacell до сих пор является законодателем мировых стандартов в сфере теплоизоляции из вспененного каучука. Компания Armacell является основателем и участником Европейской Организации промышленной изоляции (EiiF).

В 2011 году компания Armacell стала инициатором утверждения требований к теплоизоляции из вспененного каучука и разработки знака качества для теплоизоляционных материалов RAL.

Высокое качество продукции обеспечивается системой менеджмента качества, сертифицированной на соответствие международному стандарту ИСО 9001. На продукцию Armacell имеются также все необходимые российские сертификаты: соответствия, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты Российского Морского Регистра Судоходства.

Armaflex – это название группы теплоизоляционных материалов, подразделенных на марки для различных областей применения, с температурным диапазоном от -200 °C до +150 °C. Материалы Armaflex производятся на основе вспененных синтетических каучуков и отличаются повышенными эластичностью и долговечностью. Качественная закрытая ячеистая структура материалов обеспечивает одновременно их высокоеэффективные теплоизоляционные и пароизоляционные свойства.

Данное издание разработано для правильного подбора и применения теплоизоляции производства компании Armacell, при использовании на различных видах оборудования и инженерных коммуникациях.

Технические решения разработаны с целью обеспечения помощи специалистам при проектировании и монтаже теплоизоляции марки Armaflex, в соответствии с опытом проектирования теплоизоляции, имеющимся у компании Armacell.

Настоящие рекомендации разработаны в соответствии с действующей нормативно-технической документацией на проектирование тепловой изоляции оборудования и трубопроводов, а также в соответствии с техническими условиями на теплоизоляцию Armaflex, утвержденными в установленном порядке.

Рекомендации содержат материалы для проектирования и чертежи по применению теплоизоляции Armaflex на общественных и промышленных объектах, а также в судостроении.

Альбом технических решений включает проверенные и внедренные решения по применению теплоизоляции Armaflex.

При проектировании и монтаже теплоизоляции, кроме настоящих рекомендаций, должны соблюдаться обязательные требования российских пожарных, санитарных и других действующих норм безопасности.

## **2. Области применения**

Системы защитных покрытий с изоляцией Armaflex могут применяться в качестве технической теплоизоляции в следующих областях:

- Инженерные системы отопления, холодного и горячего водоснабжения и канализации – в жилищном, гражданском и промышленном строительстве;
- Системы вентиляции и кондиционирования воздуха на любых объектах;
- Системы технологических трубопроводов, оборудование и резервуары любых отраслей промышленности;
- Холодильная техника и оборудование, трубопроводы для носителей с низкими температурами, криогенные трубопроводы и оборудование;
- Системы трубопроводов тепловых сетей во всех областях строительства;
- Системы трубопроводов и воздуховодов, оборудование в судостроении на морских и на нефтяных платформах;
- Гелиосистемы и системы с возобновляемыми источниками энергии;
- Системы трубопроводов, резервуары и оборудование в нефтяной и газовой промышленности, теплоэнергетике, химической и тяжелой промышленности.

Компания Armacell обладает необходимыми техническими знаниями и пониманием рынка, которые привели к развитию широкого спектра различных продуктов, каждый из которых тщательно спроектирован для удовлетворения конкретных соответствующих требований.

Покрытия Arma-Chek предназначена для долгосрочной механической защиты теплоизоляции ArmaFlex.

В зависимости от марки, теплоизоляционные изделия и защитные покрытия Armaflex могут использоваться для следующих областей применения:

### **2.1. Техлоизоляция с защитным покрытием для инженерных систем отопления, водоснабжения и канализации**

Компания Armacell предлагает системные решения по тепло- и звукоизоляции в инженерных сетях. Изоляция компании Armacell обладает низкой теплопроводностью и закрытопористой структурой и гарантирует высокую энергоэффективность в долгосрочной перспективе.

Оборудование систем отопления, водоснабжения и канализации должно быть защищено от теплопотерь и, в случае необходимости, от образования конденсата. Кроме того, существуют требования по контролю уровня шума.

Трубопроводы с холодной водой должны быть изолированы - как для того, чтобы защитить трубы от замораживания, так и для предотвращения образования конденсации влаги на поверхности трубы.

Техлоизоляция Armaflex широко применяется для систем отопления и вентиляции таких строительных объектов, как торговые комплексы, бизнес-центры и административные здания, гостиницы, жилые комплексы, спортивные сооружения, медицинские сооружения, заводы, коттеджные и частные дома, на таких компонентах систем как:

- Трубы системы отопления, средняя температура в которых колеблется от + 30°C до +90°;
- Трубы горячей воды для коммунально-бытового водоснабжения, средняя температура в которых не превышает + 60°C;
- Теплопроводы, паропроводы, трубопроводы тепловых пунктов, установки и емкости с горячими носителями с температурами вплоть до +150 °C;
- Трубы холодной воды для коммунально-бытового водоснабжения, средняя температура в которых ниже +25 °C;
- Канализационные трубы;
- Всевозможная арматура и фитинги для труб.

В качестве систем теплоизоляции с покровным слоем для инженерных сетей подходят марки с защитными покрытиями Arma-Chek D и Arma-Chek Silver. Для систем с горячими носителями наиболее подходящими являются марки с защитным покрытием Arma-Chek R. Марки Armafex XG, Armafex ACE, HT/Armafex во многих случаях могут также применяться в комбинации с традиционными металлическими покрытиями.

Для прохода труб с изоляцией через ограждающие конструкции с определенной степенью огнестойкости Armacell также может предложить соответствующие продукты пассивной противопожарной защиты.

## **2.2. Теплоизоляция с защитным покрытием для холодильной техники, вентиляции и кондиционирования**

Как правило, при использовании труб для холодильной техники и воздуховодов в кондиционировании, на их поверхности происходит конденсация влаги. Конденсация влаги не только ускоряет развитие коррозии труб, но может также вредно воздействовать на здоровье людей, проживающих или работающих в зданиях. Изоляция, используемая для труб и воздуховодов в холодильной технике и кондиционировании, должна предотвращать конденсацию влаги и при этом продлевать срок службы труб и снижать потери энергии.

В качестве систем теплоизоляции с покровным слоем для указанной области применения подходят марки с защитным покрытием Arma-Chek D.

## **2.3. Теплоизоляция с защитным покрытием для технологических и инженерных систем перерабатывающей промышленности**

Перерабатывающая промышленность является технологически сложным и инновационным сектором. Здесь существует множество постоянно растущих требований, которым нужны профессиональные системные решения. Это относится как к новым заводам, так и к расширению и переоборудованию существующих предприятий. Технические изоляционные материалы должны соответствовать требованиям с точки зрения энергоэффективности, предотвращения образования конденсата, контроля уровня шума, защиты от коррозии, противопожарной защиты, а также контактного и механического воздействия.

Заводские установки в перерабатывающей промышленности очень сложны и работают в широком диапазоне температур в основном от -50 °C до +150 °C. Во избежание нарушения производственных процессов и качества продукции, температура различных сред не должна быть ниже или выше определенной границы, поэтому одним из требований к теплоизоляции также является обеспечение повышения или понижения температуры носителя в заданных пределах.

Типовые варианты применения в обрабатывающей промышленности включают трубопроводы и их опоры, резервуары, задвижки, фильтры, клапаны, фитинги и т.п.

Для указанных систем, в зависимости от температур эксплуатации, наиболее подходящими являются марки - AF/Armafex Microban, Armafex XG, HT/Armafex, NH/Armafex, Armafex Ace.

В качестве систем теплоизоляции с покровным слоем для указанных систем подходят марки с защитными покрытиями Arma-Chek D и Arma-Chek Silver. Для систем с горячими носителями наиболее подходящими являются марки с защитным покрытием Arma-Chek R. В данной области теплоизоляция: AF/Armafex, Armafex XG, HT/Armafex, NH/Armafex, Armafex ACE могут также применяться в комбинации с традиционными металлическими покрытиями при необходимости.

## **2.4. Теплоизоляция с защитным покрытием для систем промышленного холода и криогеники, в т. ч. газовой промышленности**

Трубопроводы в криогеннике должны быть заизолированными по тем же самым причинам, что и трубопроводы в холодильной технике: для сохранения энергии, предотвращения конденсации и проблем, связанных с коррозией труб, которые могут возникать из-за конденсации влаги.

Теплоизоляция Armafex обеспечивает энергосбережение, стабилизацию температурных процессов, предотвращение конденсации и, как следствие, обмерзания и применяется на следующих системах и объектах:

- Бытовые системы охлаждения;
- Промышленные системы охлаждения;
- Холодильное оборудование;
- Холодильные камеры и низкотемпературные боксы;
- Криогенное оборудование;

- Танкеры сжиженного природного газа (СПГ);
- Регазификационные терминалы;
- Транспортные средства для СПГ;
- Хранилища для СПГ и других сжиженных газов;
- Газоперерабатывающие заводы

Указанные системы работают в диапазоне низких температур, которые для обычных систем не бывают ниже -50 °C. В криогенных системах, например, в системах для СПГ, температуры составляют до -200 °C.

В качестве покровного слоя для указанных систем подходят защитные покрытия Arma-Chek R, либо традиционные металлические покрытия.

## **2.5. Теплоизоляция с защитным покрытием для нефтехимической и тяжелой промышленности**

Armacell предлагает решение по изоляции для нефтехимической промышленности, других областей тяжелой промышленности и электроэнергетики. Из-за высоких затрат особенно важно, чтобы изоляция, используемая на этих производствах, могла как можно дольше защищать трубопроводы и оборудование от коррозии.

Теплоизоляция Armaflex используется:

- на нефте- и газоперерабатывающих заводах;
- на нефтеперегонных заводах;
- на нефтехимических комплексах;
- на электростанциях;
- на морских терминалах
- на плавучих установках для добычи, хранения и отгрузки нефти (FPSO).

Теплоизоляция, как правило, устанавливается на трубопроводы и оборудование, работающие вне помещений, поэтому для условий работы таких систем характерным является воздействие внешней среды и вредных веществ атмосферы, механические воздействия и т.п.

Для таких систем наиболее предпочтительными являются защитные покрытия Arma-Chek R, либо традиционные металлические покрытия.

## **2.6. Теплоизоляция с защитным покрытием для морских объектов**

Одной из причин, почему теплоизоляционные системы приходят в негодность в морских условиях, является использование гигроскопичных материалов, впитывающих влагу, а также использование изоляции с недостаточной толщиной изоляционного слоя. Соль, различные химические вещества, водяной пар впитываются изоляцией и попадают на трубу, инициируя процесс коррозии под изоляцией, что приводит к огромным финансовым потерям при эксплуатации и обслуживании оборудования. В наиболее суровой окружающей среде вокруг морских сооружений защита от коррозии под изоляцией может быть особенно трудным делом, но Armacell производит целый ряд изоляционных материалов и покрытий, способных противостоять воздействию такой атмосферы. Закрытоеистая структура теплоизоляционных материалов Armaflex обеспечивает отличную встроенную пароизоляцию и низкую теплопроводность. Эти ключевые факторы предотвращают образование конденсата при использовании на:

- Морских платформах;
- Плавучих нефтеперерабатывающих заводах;
- Полупогружных судах;
- Морских терминалах.

Для данной сферы наиболее предпочтительными являются защитные покрытия Arma-Chek R, либо традиционные металлические покрытия. В ряде случаев возможно применение покрытия Arma-Chek D.

## 2.7. Теплоизоляция с защитным покрытием для судостроения

Морские суда, как и любые другие средства передвижения, нуждаются в использовании теплоизоляционных материалов по ряду причин: снижение энергозатрат, изоляция систем отопления и хладоснабжения, обеспечение пассажиров приемлемыми климатическими условиями, предотвращение образования конденсата на поверхностях оборудования, защита от распространения огня, обеспечение надлежащих условий хранения багажа и товаров, звукоизоляция.

Теплоизоляция Armaflex хорошо подходит для применения на:

- Круизных лайнерах;
- Яхтах;
- Танкерах;
- Полупогружных судах;
- Подводных лодках.

Выбор марок теплоизоляции и защитных покрытий – см. предыдущие пункты 2.5 и 2.6.

## 2.8. Теплоизоляция с защитным покрытием для оборудования с возобновляемыми источниками энергии/солнечной энергетики

Для эффективной эксплуатации систем, использующих возобновляемые источники энергии, важно предотвращать энергопотери, возникающие из-за незаизолированных труб. Например, в работе гелиотехнических систем важно предотвращать теплопотери при подключении панелей солнечных батарей к теплоаккумулятору.

Поскольку тепловые насосы работают по тому же принципу, что и холодильные установки, им также необходима защита от конденсата. Изоляция труб повышает производительность систем и увеличивает срок их службы.

Благодаря особо низкой теплопроводности и повышенному сопротивлению паропроницанию, продукция Armaflex обеспечивает долгосрочный контроль за образованием конденсата. С другой стороны, изоляционные материалы компании Armacell, используемые для гелиотехнических термосистем, устойчивы к высоким температурам и УФ-лучам (до 150 °C) и оснащены защитой от механических воздействий.

- Гелиотехнические термосистемы: системы трубопроводов, соединяющие панели солнечных батарей с теплоаккумуляторами;
- Тепловые насосы: напорные и всасывающие линии.

Выбор марок теплоизоляции и защитных покрытий для гелиосистем и тепловых насосов - в зависимости от температур и условий эксплуатации в большинстве случаев наиболее предпочтительной является теплоизоляция HT/Armaflex с защитным покрытием Arma-Chek R.

## 2.9. Теплоизоляция с защитным покрытием для систем и оборудования со специальными требованиями

Для теплоизоляции железнодорожного транспорта, медицинских учреждений в Европе предъявляются специальные требования к отсутствию галогенов в дыме при пожаре, наличие нтимикробной пропитки изоляции – чему соответствуют изделия NH/Armaflex, требованиям к плотности дыма отвечают Armaflex Teleo и Rail, AF/Armaflex.

С целью снижения риска коррозии металлических покрытий и риска необратимых деформаций металлических покрытий от механических воздействий – рекомендуется применение защитных неметаллических покрытий Arma-Chek R, Arma-Chek Silver и Arma-Chek D.

### 3. Продукция

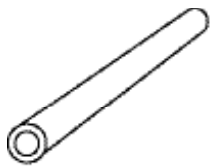
#### 3.1. Виды продукции. Номенклатура.

3.1.1. Покрытия Arma-Chek в зависимости от условий эксплуатации разделены на следующие марки:

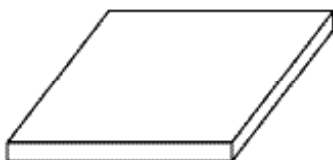
**Таблица 3.1.1**

Марка	Обозна-чение	Диапазон температур применения	Области применения	Виды выпускаемых изделий	Исполнение/Цвет	Примечания
<b>Защитные покрытия и теплоизоляционные изделия с защитными покрытиями</b>						
Arma-Chek D	ACH-D	От - 50 до +110 °C	Защитное покрытие для теплоизоляции. Для защиты теплоизоляции от обычных воздействий окружающей среды и механических воздействий	Покрытие в рулонах, самоклеящиеся ленты	Стеклоткань с пропиткой/ Чёрный	Применяется при температуре носителя до +85 °C на плоских поверхностях
Arma-Chek D + AF, NH	AFD, NHD	От - 50 до +110 °C	Для инженерных систем, требующих теплоизоляцию с предварительно установленным защитным покрытием	Трубы с защитным покрытием, рулоны с защитным покрытием	Изоляционные изделия марок AF и NH, с предварительно установленным на них покрытием из стеклоткани ACH-D	Применяется при температуре носителя до +85 °C на плоских поверхностях
Arma-Chek R	ACH-R	От - 50 до +110 °C	Защитное покрытие для теплоизоляции. Для защиты теплоизоляции от наиболее суровых воздействий окружающей среды, а также от механических воздействий	Защитное покрытие в рулонах	Эластичное покрытие на основе EPDM каучука/ Серый	На основе изоляции HT применяется в диапазоне температур носителя от -200 до +150 °C. Применяется при температурах окружающего воздуха от -50 до +80 °C
Arma-Chek R + AF, HT, NH	AFR, HTR, NHR	От - 50 до +110 °C	Инженерные системы, требующие изоляцию с предварительно установленным защитным покрытием	Трубы с защитным покрытием	Трубы марок AF, HT, NH с предварительно установленным покрытием ACH-R / Серый	На основе изоляции HT применяется в диапазоне температур носителя от -200 до +150 °C . Применяется при температурах окружающего воздуха от -50 до +80 °C
Arma-Chek R	ACRB, ACRU, ACRE	От - 50 до +110 °C	Защитное покрытие для теплоизоляции. Для защиты теплоизоляции от наиболее суровых воздействий окружающей среды, а также от механических воздействий	Заводские элементы покрытия для защиты изоляции угловых и т.п. участков трубопроводов	Отводы ACRB, тройники ACRU, заглушки ACRE, изготовленные из покрытия ACR / Серый	То же самое
Arma-Chek Silver	ACH-SI	От - 50 до +100 °C	Защитное покрытие для теплоизоляции. Для защиты теплоизоляции от воздействий окружающей среды, а также от механических воздействий	Комбинированное алюминиированное защитное покрытие в рулонах	Комбинированное покрытие (3-х слойное) из ПВХ, алюминиевой фольги и слоя полимера / Серебристый	До +85 °C на плоских поверхностях. От - 25 до +75 °C для покрытия. От -200 до +100 °C для теплоизоляционных изделий с покрытием
Arma-Chek Silver + AF	AFSI		Инженерные системы, с предварительно установленным защитным покрытием	Трубы и рулоны с защитным покрытием	Трубы и листы марки AF с предварительно установленным покрытием ACH-SI	То же самое
Arma-Chek Silver + ACE	SI		Инженерные системы, с предварительно установленным защитным покрытием	Трубы и рулоны с защитным покрытием	Трубы и листы марки ACE с предварительно установленным покрытием ACH-SI	То же самое
Arma-Chek Silver	ACHB, ACHT		Защитное покрытие для защиты теплоизоляции от наиболее суровых воздействий окружающей среды, а также от механических воздействий	Заводские элементы покрытия для защиты изоляции угловых и т.п. участков трубопроводов	Отводы ACHB, тройники ACHT, изготовленные из покрытия ACH-SI/ Серебристый	То же самое

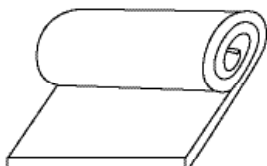
## Виды теплоизоляционных изделий ARMAFLEX:



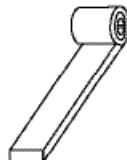
ТРУБКИ



ЛИСТЫ



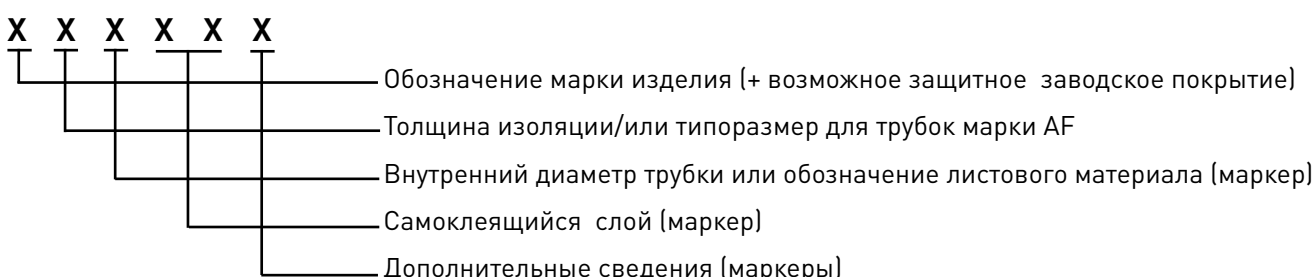
РУЛОНЫ



ПОЛОСЫ И ЛЕНТЫ

### 3.1.2. Выбор изделия по артикулу

Артикул изделия состоит из обозначения марки, исполнения и указания типоразмеров.



#### Примеры:

SI-19X089 обозначает: SI - марка материала (в данном случае Armaflex ACE с покрытием Arma-Chek Silver), 19X089 – изделие в виде изоляционной трубы, где 19 - толщина стенки трубы в мм (в данном случае 19 мм), 089 - внутренний номинальный\* диаметр трубы в мм (равен максимальному наружному диаметру изолируемой трубы Dn, для которой предназначена изоляционная трубка), в данном случае Dn равен 89 мм).

\* - внутренний фактический диаметр изоляционной трубы всегда больше или равен внутреннему номинальному диаметру, с учетом допусков, например при номинальном диаметре 89 мм для указанной выше трубы фактический диаметр может быть равен от 91 до 94 мм с учетом допусков, с целью гарантированного соответствия размеров изоляционной трубы размерам трубы.

AFSI-32MM/EA - AFSI – марка материала (в данном случае AF/Armaflex с покрытием Arma-Chek Silver ), 32 – толщина изоляции в мм (в данном случае 32 мм), MM – изделие в виде листа, Е – изделие в виде рулона, А - с самоклеящимся слоем.

### 3.1.3. Обозначение вариантов исполнения

В зависимости от вариантов исполнения изделия Armaflex маркируются условными обозначениями, описанными ниже в таблицах 3.1.3.1, 3.1.3.2 и 3.1.3.3.

В отдельных случаях встречаются дополнительные варианты исполнения, обозначения которых указаны в таблицах номенклатуры изделий Armaflex в Каталоге продукции Armacell.

#### Для марок защитных покрытий ACH-S, ACH-D, ACH-R и систем с защитными покрытиями.

Таблица 3.1.3.1

Маркер	Обозначение
SI	Трехслойное защитное покрытие из ПЭТ, алюминиевой фольги и полимерной подложки
R	Защитное эластичное покрытие на основе EPDM каучука
D	Защитное покрытие из стеклоткани с пропиткой
B	Отвод сборный
Т или U	Тройник сборный
E	Заглушка
GY	Цвет покрытия – серый

**Примеры:**

HTR -25X076-GY обозначает : система из материала HT с заводским покрытием R , HT – марка материала (в данном случае HT/Armaflex), R - покрытие Arma-Chek R, 25x076 – изоляционная трубка, 25 - толщина стенки в мм (здесь - 25 мм), 076 - предназначена для трубы наружным диаметром Dn в мм (в данном случае 76 мм), GY- цвет покрытия – серый.

ACH-SI25 обозначает : ACH-SI – марка покрытия (в данном случае Arma-Chek Silver), 25 - рулон длиной 25 м, стандартной ширины (см. Каталог продукции).

ACH-R 10/1-0,7GY обозначает : ACH-R – марка покрытия (в данном случае Arma-Chek R), 10 - рулон длиной 10 м, 1 - толщиной 1 мм, 0,7 – шириной 0,7 м (700 мм), GY – цвет серый.

**3.1.3.2 Аксессуары****Таблица 3.1.3.2**

<b>Обозначение</b>	<b>Описание</b>
ADH520	Специальный клей для склеивания всех марок изоляционных материалов Armaflex (кроме HT/Armaflex)
ADH625	Специальный клей для склеивания HT/Armaflex, а также любых остальных марок
Armafinish 99	Не капающая краска на водной основе
GlueMaster	Клеевой пистолет
Cleaner	Специальный очиститель для очистки поверхностей и инструмента от клея
Arma-Chek Mastic	Герметизирующая мастика, для герметизации швов защитных покрытий Arma-Chek R и D, а также для герметизации примыканий
FX	Теплоизоляционный подвес Armafix AF на основе AF/Armaflex для ликвидации мостиков холода в месте крепления труб

**3.1.3.3. Ленты****Таблица 3.1.3.3**

<b>Обозначение</b>	<b>Описание</b>
AF-TAPE-MC	Самоклеящаяся лента на основе AF/Armaflex
ACE-TAPE	Самоклеящаяся лента на основе Armaflex ACE
HT-TAPE	Самоклеящаяся лента на основе HT/Armaflex
NH-TAPE	Самоклеящаяся лента на основе NH/Armaflex
ACH-PSATAPES	Самоклеящаяся лента на основе Arma-Chek Silver
ACH-TAPED	Самоклеящаяся лента на основе Arma-Chek D
PVC-TAPE	Самоклеящаяся лента на основе ПВХ

### 3.2. Технические свойства продукции

#### A. Характеристики защитных покрытий

**3.2.1.** Теплоизоляционные конструкции из изоляционных изделий Armaflex, в зависимости от области и условий применения, могут быть с различными покровными слоями (защитными покрытиями), которые защищают теплоизоляцию от механических повреждений и от вредных погодных воздействий (УФ-излучения и осадков).

Все защитные покрытия, применяемые для защиты теплоизоляции Armaflex, можно разделить на две больших группы:

1. Группа неметаллических рулонных покрытий: покрытия на основе 3-х слойного комбинированного материала; на основе стеклоткани; и на основе EPDM каучука.
2. Группа металлических листовых покрытий: покрытия из листов алюминия и алюминиевых сплавов, из листов оцинкованной или нержавеющей стали, металлопластиковые покрытия.

Отдельно можно выделить покрытия из алюминиевой фольги.

Ниже будут рассмотрены характеристики только группы неметаллических покрытий, т.к. металлические покрытия не входят в ассортимент продукции компании Армасель, поставляемой в Россию.

**3.2.13.** Защитное покрытие Arma-Chek Silver является комбинированным 3-х слойным рулонным покрытием. Состоит из трех слоев, основным из которых является слой ПВХ, далее идет слой алюминиевой фольги и самым верхним слоем является слой из специального пластика. Покрытие защищает теплоизоляцию Armaflex от УФ-излучения и механических повреждений (проколов, разрывов), а также от воздействия целого ряда химических веществ. Покрытие имеет блестящую серебристую поверхность, как у алюминия.

Ассортимент: рулоны ACH-SI; самоклеящиеся ленты ACH-PSATAPES; отводы АСНВ; тройники АСНТ; в качестве покрытия в составе трубок и листов AFSI и трубок и листов SI, с предварительно установленным покрытием.

Толщина – 230, 350, 500, 750 мкм

Удельная поверхностная плотность (соответственно толщине) – 340 г/м<sup>2</sup>, 512 г/м<sup>2</sup>, 730 г/м<sup>2</sup>, 1097 г/м<sup>2</sup>

Пожарная безопасность – Г1 (слабогорючий)

Температура окружающей среды при эксплуатации – от -25 до +75°C

Температура носителя при эксплуатации в составе теплоизоляционной конструкции – от -50 до +100°C (на плоской поверхности – до +85°C)

Данные по прочности при разрыве, прочности при растяжении, удлинении при разрыве и др. характеристики предоставляются по запросу.

**3.2.14** Arma-Chek D – представляет собой однослойное рулонное покрытие из стеклоткани с пропиткой. Оно служит для долгосрочной защиты теплоизоляции от механических повреждений, имеет повышенную стойкость к воздействию УФ-излучения. Покрытие имеет черный цвет.

Ассортимент: рулоны ACH-D; самоклеящиеся ленты ACH-TAPED; а также в качестве покрытия в составе предизолированных трубок и листов (рулонов) AFD и NHD.

Толщина – 0,18 мм

Удельная поверхностная плотность – 216 г/м<sup>2</sup>

Пожарная безопасность – Г1 (слабогорючий)

Прочность при растяжении – до 500 Н/см

Температура окружающей среды при эксплуатации – от -50 до +75°C

Температура носителя при эксплуатации в составе теплоизоляционной конструкции – от -50 до +110°C (на плоской поверхности – до +85°C)

**3.2.15.** Arma-Chek R - рулонное покрытие на основе EPDM каучука, созданное для применения в судостроении и в нефтегазодобывающих отраслях промышленности. Защищает изоляцию от механических повреждений, воздействия непогоды и УФ-излучения, а также от воздействия целого ряда агрессивных веществ, находящихся в атмосфере морских объектов и нефтегазодобывающих предприятий.

Ассортимент: рулоны ACH-R; отводы ACRB; тройники ACRU; заглушки ACRE; а также в качестве покрытия в составе предизолированных трубок AFR, HTR, NHR.

Толщина – 1 и 2 мм

Плотность – 1600 кг/м<sup>3</sup> ± 100 кг/м<sup>3</sup>

Удельная поверхностная плотность – для толщ. 1 мм – 1,7 кг/м<sup>2</sup>, для толщ. 2 мм – 3,4 кг/м<sup>2</sup>

Пожарная безопасность – Г1 (слабогорючий)

Прочность при разрыве > 5,0 МПа

Отн. удлинение при разрыве – >200 %

Температура окружающей среды при эксплуатации – от -50 до +85°C

Температура носителя при эксплуатации в составе теплоизоляционной конструкции – от -50°C (-200°C \*) до +110°C (до +150°C \*\*).

\* – в составе многослойной теплоизоляционной конструкции,

\*\* – на основе изделий из HT/Armaflex.

#### **Б. Характеристики аксессуаров для монтажа**

**3.2.16.** Для монтажа теплоизоляционных изделий и покрытий существуют следующие аксессуары:

- Клей Armaflex ADH520
- Клей Armaflex ADH HT-625
- Герметизирующая мастика Arma-Chek Mastic
- Краска Armafinish 99
- Ленты самоклеящиеся из изоляционных материалов AF-TAPE-MC, ACE-TAPE, HT TAPE, NH TAPE
- Лента самоклеящаяся ACH-PSATAPES – для покрытия Arma-Chek Silver
- Лента самоклеящаяся ACH-TAPED – для покрытия Arma-Chek D
- Клейкая лента из ПВХ PVC-TAPE
- Очиститель CLEANER
- Инструмент (клеевой пистолет Gluemaster, наборы монтажных ножей и т.п.)

#### **3.2.17. Клей Armaflex ADH520.**

Клей ADH520 представляет собой однокомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука.

Клей предназначен для приклеивания всех марок изделий Armaflex (кроме HT/Armaflex), а также защитных покрытий Arma-Chek R, D, Silver.

Технические характеристики клея ADH520 приведены в таблице 3.2.3.

**Таблица 3.2.3**

<b>Техническая характеристика</b>	<b>Величина</b>
Внешний вид	Жидкость желтого цвета
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,84
Время пленкообразования, мин.	2-8
Открытое время, мин.	До 15
Диапазон рабочих температур, °C	От -50°C (-200*) до +110°C
Температура при нанесении, °C	От 0 до +25°C (оптимальная температура = +15-20°C)
Расход на одну поверхность, г/м <sup>2</sup>	150 - 330
Условия хранения	12 месяцев при температуре от 5 до 27 °C
Упаковка	Банки по 0,25, 0,5, 1 и 2,5 л.

### 3.2.18. Клей Armaflex ADH HT-625.

Клей ADH625 представляет собой однокомпонентный контактный клей на основе полихлоропренового каучука. Клей предназначен для приклеивания HT/Armaflex, а также всех остальных марок изделий Armaflex и защитных покрытий Arma-Chek R, D, Silver.

Технические характеристики клея ADH625 приведены в таблице 3.2.4.

**Таблица 3.2.4**

Техническая характеристика	Величина
Внешний вид	Жидкость желтого цвета
Плотность при 20 °C, г/см3	0,9
Время пленкообразования, мин.	3-5
Открытое время, мин.	До 20
Диапазон рабочих температур, °C	От -50°C (-200*) до +150°C
Температура при нанесении, °C	От 0 до +25°C (оптимальная температура =+15-20°C)
Расход на одну поверхность, г/м2	150 - 330
Условия хранения	12 месяцев при температуре от 5 до 25 °C
Упаковка	Банки по 0,25, 0,5 и 1 л.

### 3.2.19. Краска Armafinish 99 – тиксотропная краска на водной основе.

Служит для защиты изоляции Armaflex (всех марок, кроме HT/Armaflex) от внешних воздействий, особенно от УФ излучения.

Расход – 0,55 л./м2 (при нанесении в 2 слоя).

Цвета: белая (RAL 9001) и серая (RAL 7037). Может колероваться водорастворимыми пигментами.

Температура нанесения – от +10 до +30° C.

Срок повторного нанесения – через 2 года.

Хранение при температуре ниже 5 °C недопустимо.

### 3.2.20. Герметизирующая мастика Arma-Chek Mastic.

Мастика Arma-Chek Mastic представляет собой однокомпонентный герметик на основе МС - полимера нейтральной вулканизации. Она служит для герметизации швов покрытий Arma-Chek R и D при расположении теплоизоляции на открытом воздухе, а также для герметизации неплотных мест примыкания изоляции Armaflex к поверхности.

Технические характеристики мастики Arma-Chek Mastic приведены в таблице 3.2.5.

**Таблица 3.2.5**

Характеристика	Значение
Плотность, г/см3	1,4
Время вулканизации поверхности при 20 °C и отн. влажности воздуха 50%, мин.	10
Скорость вулканизации через 24 часа при 20 °C и отн. влажности воздуха 50%, мм	3
Твердость по Шору А	55
Усадка объема при затвердевании, %	<3
Прочность при максимальном растяжении, МПа	2,6
Относительное удлинение при разрыве, %	250
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до 120
Температура при нанесении, °C	От 5 до 35
Упаковка	картридж объемом 290 мл
Цвет	Черный, серый
Условия хранения	18 месяцев при температуре от 5 до 30 °C

**3.2.21. Ленты самоклеящиеся из изоляционных материалов AF-TAPE-MC, ACE-TAPE, HT TAPE, NH TAPE.**

Служат для дополнительной изоляции, герметизации, придания эстетического вида для швов теплоизоляционных конструкций из изделий Armaflex.

Производятся из тех же теплоизоляционных материалов, указанных в их названиях - AF, ACE, HT, NH.

Обладают теми же характеристиками, что и указанные изоляционные материалы.

Толщина лент - 3 мм, ширина -50 мм.

**3.2.22. Лента алюминизированная самоклеящаяся ACH-PSATAPES** изготавливается из того же материала, что и Arma-Chek Silver. Служит для дополнительной защиты и герметизации швов покрытия Arma-Chek Silver. Толщина – 230 мкм. Обладает теми же характеристиками, что и покрытие Arma-Chek Silver. Ширина – 30 и 50 мм.

**3.2.23. Лента самоклеящаяся ACH-PSATAPED** изготавливается из того же материала, что и Arma-Chek D.

Служит для дополнительной защиты и герметизации швов покрытия Arma-Chek D. Толщина – 180 мкм. Обладает теми же характеристиками, что и покрытие Arma-Chek D. Ширина – 20, 50 и 100 мм.

**3.2.24. Очиститель Armaflex CLEANER.**

Очиститель представляет собой смесь органических растворителей. Очиститель служит для очистки склеиваемых поверхностей от загрязнений, очистки инструментов (кистей, kleевого пистолета, валиков) и разбавления загустевшего клея.

Расфасован в металлические банки объемом 1 л.

## **4. Принципы применения изделий Armacell**

### **4. 1 Требования к применению**

#### **4.1.1. Требования к теплоизоляционным конструкциям с применением материалов Armaflex.**

Конструкции технической тепловой изоляции из изделий Armaflex должны:

- соответствовать требованиям энергоэффективности (например, обеспечивать нормированную плотность теплового потока по СНиП 41-03-2003)
- обеспечивать безопасную для персонала температуру на наружной поверхности изоляции и покровного слоя
- обеспечивать необходимые параметры технологического режима (температуру носителя)
- обеспечивать предотвращение конденсации влаги на поверхности изоляции (для объектов с температурой носителей ниже температуры окружающей среды)
- предотвращать проникновение влаги под изоляцию с целью защиты поверхности трубопроводов и оборудования от воздействия влаги и риска возникновения коррозии

**4.1.2.** При изоляции трубопроводов выбор марки изоляции, её вида (трубок или листов), и её толщины должен осуществляться с учетом диаметра трубопровода, температуры носителя и окружающей среды, а также результатов расчета толщины теплоизоляции и номенклатуры изделий марок Armaflex.

**4.1.3.** Конструкции тепловой изоляции с применением изделий Armaflex должны быть герметичными и не должны допускать попадания атмосферной влаги, воздуха или др. веществ к поверхности изолируемого объекта.

## 4.2. Общие принципы для всех областей применения

### 4.2.1. Общие принципы выбора защитных покрытий.

#### Применение защитных покрытий.

**4.2.1.1.** При теплоизоляции трубопроводов, воздуховодов и оборудования, расположенных внутри помещений или в других местах, защищенных от прямых солнечных лучей, при применении изделий Armaflex во многих случаях можно не применять покровного слоя (например, при соблюдении целостности изоляции в процессе эксплуатации, при отсутствии риска повреждения изоляции от воздействия УФ излучения и механических воздействий).

В таких помещениях, как подвалы, технические этажи и подполья, тоннели и каналы, чердаки и венткамеры, покровный слой в большинстве случаев допускается не проектировать.

В некоторых помещениях, где существует возможность попадания прямых солнечных лучей или ультрафиолетового (УФ) излучения на изоляцию Armaflex марок AF, XG, ACE или NH, а также возможны механические воздействия на изоляцию, в качестве покровного слоя рекомендуется применение защитных покрытий Arma-Chek Silver, D, R.

В случае минимального риска механических повреждений вместо этих покрытий можно рекомендовать применение защитной краски Armafinish 99.

Следует иметь в виду, что изделия из материала HT/Armaflex не требуют защиты от прямых солнечных лучей или ультрафиолетового излучения.

**4.2.1.2.** При расположении объектов с теплоизоляцией на открытом воздухе, для защиты изоляционных материалов Armaflex от воздействия внешних факторов (ультрафиолетового излучения, механических повреждений, воздействия агрессивных сред, погодных явлений и т.п.), необходимо использовать защитные покрытия Arma-Chek R, Silver, D. Во многих случаях допустимым является применение металлических покрытий, из оцинкованной или нержавеющей стали, из алюминиевых листов (на производствах с агрессивной окружающей средой – с ограничениями).

Одним из наиболее экономичных решений покровного слоя изделий Armaflex, установленных на открытом воздухе, является нанесение на поверхность изоляции двух слоев защитной краски Armafinish 99 (кроме марки HT). Однако в этом случае необходимо периодическое (один раз в 2-3 года) перекрашивание поверхности той же краской.

## 4.3. Применение теплоизоляции и защитных покрытий на объектах с горячими и теплыми носителями

**4.3.1.** При применении теплоизоляционных изделий Armaflex для теплоизоляции трубопроводов и оборудования с теплыми и горячими температурами носителей (от плюс 20 до плюс 150°C) следует учитывать среди прочего следующие ключевые аспекты:

- температуру теплоносителя,
- температурные пределы применения изоляционных материалов Armaflex,
- диапазон температур окружающей среды при эксплуатации,
- расположение изолируемого объекта в помещении или на улице,
- необходимость применения защитного покрытия и его выбор в зависимости от внешних воздействий на изоляцию,
- величину возможных температурных деформаций трубопровода, теплоизоляции и покровных слоев при высоких температурах носителей.

**4.3.2.** Материалы Armaflex обладают высоким сопротивлением диффузии пара и не требуют использования дополнительного пароизоляционного слоя.

**4.3.3.** При выборе надлежащей марки и вида изоляции объектов следует учитывать максимальные пределы температур применения изделий Armaflex и покрытия.

Рекомендуется следовать следующим принципам:

- в зависимости от диаметра каждого конкретного трубопровода определить, какие виды изделий требуются для его изоляции - изоляционные трубы, либо листы, либо то и другое,
- при возможности применения изоляционных трубок, при температуре теплоносителя до плюс 110°C можно применять трубы любой марки Armaflex, при более высокой температуре носителя можно применять только трубы HT/Armaflex (не выше плюс 150° С),
- при необходимости применения листов определить, требуется ли сплошное приклеивание листового изоляционного материала у поверхности трубы или нет (см. Инструкцию по монтажу изоляции Armaflex),
- если сплошное приклеивание не требуется, то при температуре теплоносителя до плюс 110 °С можно применять листы любой марки Armaflex, при более высокой температуре носителя можно применять только листы HT/Armaflex (не выше плюс 150° С),
- если же требуется сплошное приклеивание листов к поверхности трубопровода или оборудования, то возникает важное ограничение - при температуре теплоносителя до плюс 85°C можно применять листы любой марки Armaflex, а при более высокой температуре носителя (но не выше плюс 130° С), можно применять только листы материала HT/Armaflex.

**4.3.4.** В качестве защитного покрытия теплоизоляционных конструкций рекомендуется использовать такие покрытия, как Arma-Chek R, Arma-Chek D и Arma-Chek Silver, а также другие металлические и неметаллические покрытия.

Однако при температурах выше плюс 100°C рекомендуется применение только Arma-Chek R, т.к. только это покрытие обеспечивает целостность изоляции при температурных деформациях трубопровода и изоляции. При применении других покрытий необходимо применение определенных конструктивных мер для обеспечения таких перемещений.

#### **4.4. Применение теплоизоляции и защитных покрытий на объектах с холодными носителями**

**4.4.1.** При применении теплоизоляционных материалов Armaflex для теплоизоляции трубопроводов и оборудования с рабочей температурой ниже температуры окружающей среды (плюс 19°C и ниже) и отрицательными температурами, следует иметь в виду требования п.4.3.1.

Кроме этого, в первую очередь, следует учитывать относительную влажность окружающего воздуха, сопротивление диффузии водяного пара материала, а также вид защитного покрытия.

**4.4.2.** При проектировании теплоизоляции из материалов Armaflex систем трубопроводов с холодными носителями, во избежание возможной конденсации влаги на поверхности изоляции, рекомендуется учитывать минимальное расстояние в свету между поверхностью изоляции двух соседних заизолированных труб не менее 100 мм (см. раздел «Технические статьи» в «Каталоге продукции Armacell»).

**4.4.3.** Как уже указывалось в п.4.2., материалы Armaflex обладают высоким сопротивлением диффузии пара и не требуют использования дополнительного пароизоляционного слоя.

**4.4.4.** Термоизоляция на основе изделий Armaflex для объектов с температурой теплоносителей ниже температуры окружающего воздуха должна быть герметичной.

С этой целью края торцов теплоизоляционных изделий в местах их примыканий к металлическим поверхностям оборудования и арматуры (фланцы, переходы, патрубки, штуцеры, заглушки и т.п.) рекомендуется герметизировать мастикой Armaflex.

Во многих случаях (при температурах носителей не ниже минус 10-15°C) вместо мастики можно рекомендовать проклеивание таких мест примыканий самоклеящимися лентами Armaflex, но этот метод менее надёжен.

**4.4.5.** В качестве защитного покрытия теплоизоляционных конструкций рекомендуется использовать такие покрытия, как Arma-Chek R и Arma-Chek Silver, а также других металлических и неметаллических покрытий с повышенной герметичностью.

Можно рекомендовать применение сборных теплоизоляционных изделий с предварительно нанесенным покрытием.

Однако следует иметь в виду, что применение блестящих металлических покрытий и покрытия Arma-Chek Silver приводит, как правило, к увеличению расчетной толщины теплоизоляции.

**4.4.6.** Швы покрытий Arma-Chek R и Arma-Chek Silver, а также других металлических и неметаллических покрытий, особенно с зазорами между смонтированными элементами, должны быть, по возможности, герметизированы мастикой Armaflex, особенно при установке теплоизоляции на открытом воздухе. При установке в помещении в ряде случаев (при малом риске образования конденсата и при температурах носителей выше плюс 5°C) допустимо применение самоклеящихся лент для покрытия Arma-Chek Silver.

## **4.5. Применение теплоизоляции для емкостей и трубопроводов больших диаметров**

**4.5.1.** Для устройства тепловой изоляции емкостей или трубопроводов больших и средних диаметров (свыше 160 мм) применяются рулонные (листовые) материалы Armaflex.

**4.5.2.** Если по расчету необходимо использовать два и более слоев тепловой изоляции, то при расчете необходимого количества листового материала Armaflex, площадь поверхности каждого последующего слоя необходимо рассчитывать с учетом толщины каждого предыдущего слоя теплоизоляции на трубе или ёмкости. При этом установку второго слоя и последующих слоев необходимо проводить со смещением его швов относительно швов предыдущего слоя. Во многих случаях второй слой можно рекомендовать изолировать листовыми изделиями.

**4.5.3.** Особенности монтажа изоляции и покрытий на такие объекты описаны в «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex».

## **4.6. Применение теплоизоляции с покрытием для элементов трубопроводов и оборудования (трубопроводная арматура, фланцы, и т.п.)**

**4.6.1.** Конструкции теплоизоляции для таких элементов трубопроводов и оборудования, как арматура, фитинги, задвижки, фланцы, заглушки, переходы и т.п., могут быть несъёмными и съёмными.

Съёмные (сборно-разборные) конструкции рекомендуется предусматривать для элементов оборудования и трубопроводов, требующих частого наблюдения, проверок состояния и ремонта.

Однако на практике, особенно при температурах носителей ниже температуры окружающей среды, несъёмная изоляция применяется значительно чаще, чем съёмная, и не в последнюю очередь из-за экономических соображений.

Соответственно, изделия Armaflex значительно чаще применяются в конструкциях несъёмной изоляции трубопроводной арматуры и фланцев, чем съёмной.

**4.6.2.** Если для теплоизоляции трубопровода запроектирован покровный слой из защитного покрытия Arma-Chek R, Arma-Chek Silver, Arma-Chek D или металлического покрытия, примыкающая арматура или фланцевое соединение с несъемной теплоизоляцией закрывается тем же видом покрытия, что и трубопровод.

## **4.7. Применение теплоизоляции с покрытием для воздуховодов вентиляции и кондиционирования**

**4.7.1.** Для обеспечения тепловой изоляции воздуховодов, расположенных в помещениях, рекомендуется использовать изделия марки Armaflex ACE Duct AL (с покрытием в виде алюминиевой фольги и без покрытия), если температурный режим помещений соответствует рекомендациям по применению этого материала, в иных ситуациях необходимо предусмотреть использование других марок материалов Armaflex с соответствующими характеристиками.

**4.7.2.** Для изоляции воздуховодов квадратного и прямоугольного сечения используются рулонные теплоизоляционные материалы Armaflex, из которых вырезают листы по размерам сторон воздуховода с учетом толщины теплоизоляционного слоя таким образом, чтобы лист материала, расположенный на верхней горизонтальной плоскости воздуховода перекрывал торцы листовых изделий, расположенных на вертикальных плоскостях. В свою очередь, листы изделий, расположенных на вертикальных плоскостях, должны перекрывать торцы листа, находящегося на нижней горизонтальной плоскости воздуховода.

С этой целью при монтаже рекомендуется сначала изолировать нижнюю поверхность воздуховода. Затем изолируют боковые и верхнюю поверхности.

**4.7.3.** Если используется обычный (не самоклеющийся) листовой материал, то клей необходимо наносить на всю поверхность листа и соответствующую поверхность воздуховода. Торцы листов в местах их стыка

приклеиваются друг к другу. В местах присоединения элементов конструкции стыки теплоизоляции могут проклеиваться полосами листового материала либо лентами Armaflex Tape.

При больших размерах воздуховодов монтаж рулонным материалом Armaflex может выполняться обертыванием рулонов вокруг воздуховода. При этом края рулона могут быть соединены встык или Г-образным соединением на углу воздуховода. Торцевая незащищенная поверхность изделия проклеивается лентами Armaflex TAPE.

**4.7.4.** При расположении воздуховодов на открытом воздухе рекомендуется применение защитных покрытий Arma-Chek Silver, D или R. Возможно, применение самоклеящихся видов изоляции с предварительно нанесенными покрытиями. В любом случае при расположении воздуховода вне помещения следует обеспечить герметизацию швов покрытия мастикой Armaflex.

**4.7.5.** Более подробное описание принципов монтажа изделий Armaflex на воздуховоды и сопровождающие их рисунки приведены в «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex», а также на рис. 3 и 4 настоящих Рекомендаций.

## 4.8. Применение теплоизоляции с покрытием для технологического оборудования

**4.8.1.** Теплоизоляционные изделия Armaflex могут применяться для изоляции оборудования в различных отраслях промышленности, включая нефтегазовую, химическую, пищевую и др. Среди видов оборудования, для теплоизоляционных конструкций которого применялся Armaflex, можно отметить вертикальные и горизонтальные цилиндрические емкости, технологические аппараты и технологические колонны. В большинстве случаев, для изоляции указанного оборудования применяется стандартные листовые (рулонные) изделия Armaflex, в том числе с предварительно установленными покрытиями.

**4.8.2.** Конструкции тепловой изоляции Armaflex некоторых технологических емкостей приведены в Приложении I (рис. 8 - 10) настоящих Рекомендаций.

**4.8.3.** При теплоизоляции оборудования сначала производятся необходимые замеры размеров оборудования, затем по этим размерам из листового (рулонного) материала вырезаются изделия, которые должны плотно приклеиваться к изолируемой поверхности.

Клей Armaflex следует наносить полностью на всю поверхность материала с приклеиваемой стороны, а также полностью на всю изолируемую поверхность. Стыки и швы изделий, вырезанных из листов, также плотно склеиваются друг с другом.

**4.8.4.** При использовании теплоизоляционных материалов Armaflex необходимо учитывать возможное воздействие определенных агрессивных сред на поверхность изделий, в результате которого может быть нарушена их целостность. Во избежание прямого контакта теплоизоляционных изделий Armaflex с некоторыми агрессивными веществами, материал необходимо защищать специальными защитными покрытиями Arma-Chek.

**4.8.5.** Для защиты теплоизоляционных материалов, используемых на оборудовании в нефтехимической промышленности, рекомендуется применять покровный слой из защитных покрытий марок Arma-Chek R или D.

**4.8.6.** Для защиты теплоизоляционных материалов, используемых на оборудовании в сфере пищевой, фармацевтической промышленности и подобных сферах с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями, рекомендуется применять покровный слой марки Arma-Chek Silver.

**4.8.7.** При расположении оборудования в помещениях допускается не устанавливать защитное покрытие, если это не противоречит санитарным нормам, нормам проектирования, требованиям пожарной безопасности и если при этом отсутствует воздействие на изоляцию УФ излучения.

**4.8.8.** Допустимым, а в некоторых случаях необходимым, является применение металлических покрытий (из оцинкованной или нержавеющей стали, алюминия и т.п.). При этом крепление металлического покрытия может осуществляться с помощью самонарезающих шурупов/винтов или заклепок (рис. 10 Приложения I).

## **4.9. Применение теплоизоляции с покрытием для резервуаров для хранения жидкостей и газов**

**4.9.1.** Для обеспечения тепловой изоляции резервуаров и емкостей для хранения и подачи жидкостей или газов, рекомендуется применять теплоизоляционные материалы Armaflex различных марок в исполнении в виде листов (рулонов). Теплоизоляция, как правило (особенно при расположении объектов на открытом воздухе), применяется совместно с покровным слоем. В качестве покровного слоя рекомендуется применять неметаллические защитные покрытия Arma-Chek R и D или металлические покрытия из оцинкованной или нержавеющей стали, или алюминия.

В ряде случаев при установке емкостей в помещениях покровный слой не требуется.

**4.9.2.** В зависимости от расчетной толщины изоляции используются листы необходимой толщины, а если расчетная толщина изоляции превышает максимальную толщину, предусмотренную номенклатурой листов Armaflex, необходимо использовать два или более слоев тепловой изоляции.

**4.9.3.** Листы Armaflex непосредственно приклеиваются к поверхности резервуара, при этом клей наносится полностью как на поверхность листа изоляции, так и на соответствующую ей поверхность резервуара. При монтаже необходимо учитывать совместимость антакоррозийных покрытий поверхности металлических резервуаров и kleev Armaflex.

**4.9.4.** Рулоны Armaflex могут применяться на монтаже как с разрезкой на листы с меньшими размерами, что, как правило, более удобно для монтажа, так и без разрезания, целиком. В последнем случае удобнее начинать монтаж сверху, при этом рулоны теплоизоляции приклеиваются к стенке резервуара длинной стороной по высоте резервуара.

В любом случае листы (рулоны) изоляции должны монтироваться со сдвигом вертикальных швов по высоте (см. рис. 14). При двухслойной изоляции рулоны (листы) второго слоя теплоизоляции располагаются со сдвигом их швов по отношению как к вертикальным, так и горизонтальным швам первого слоя, т.е. с перекрытием материалом изоляции 2-го слоя всех швов 1-го слоя изоляции.

**4.9.5.** Варианты возможных конструкций теплоизоляции резервуаров и их детали с неметаллическими покрытиями Arma-Chek и с металлическими покрытиями показаны в Приложении I.

**4.9.6.** При применении защитных покрытий Arma-Chek для защиты поверхности изоляции резервуара от внешних воздействий, для крепления покрытий не требуется установки опорного каркаса (из стоек и опорных поясов). При такой конструкции покрытия должны полностью приклеиваться к поверхности изоляции. При установке покрытия Arma-Chek R клей наносится как на всю поверхность изоляции, так и на всю поверхность покрытия, а при установке покрытия Arma-Chek D клей наносится только на всю поверхность изоляции.

При монтаже листы покрытия так же, как и изоляция, должны монтироваться со сдвигом вертикальных швов по высоте. Кроме этого, с целью водоотвода, нужно предусматривать нахлест верхних листов покрытия на нижние по горизонтальным швам на ширину не менее 50 мм, и нахлест листов друг на друга по вертикальным швам на такую же ширину. См. рис. 14 - 15, 17, Приложения I настоящих Рекомендаций.

**4.9.7.** Более подробное описание принципов монтажа изделий Armaflex на резервуары и емкости и сопровождающие его рисунки приведены в «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex».

**4.9.8.** При применении металлических покрытий для защиты теплоизоляции резервуаров возможно два варианта их конструкций в зависимости от геометрической формы и размеров резервуара и условий работы теплоизоляции.

**4.9.8.1** Первый вариант конструкции теплоизоляции с металлическим покрытием – каркасная система. В качестве опорной конструктивной системы для покрытия может выступать каркас, состоящий только из вертикальных стоек, которые с определенным шагом монтируются по всей поверхности резервуара. Каркас может также состоять из вертикальных стоек и горизонтальных опорных колец (разгружающих устройств). В качестве стоек могут выступать как деревянные бруски, так и металлические профили. В качестве опорных колец (разгружающих устройств) выступают чаще всего металлические кольцевые пояса.

Теплоизоляционные изделия при каркасной системе устанавливаются между элементами каркаса. Вариант каркасной системы, состоящей только из стоек, представлен на рис. 18 и 19 Приложения I. В этом каркасе

стойки из деревянных брусков размерами 40x40 или 50x50 мм крепятся к скобам, приваренным непосредственно к стенке резервуара. Стойки имеют шаг около 1000 мм (в свету между ними) вдоль стенки резервуара. Листы покрытия крепятся самонарезающими шурупами к вертикальным стойкам, и кроме того, скрепляются друг с другом с помощью саморезов по вертикальным швам, а также с помощью лежачих фальцев и монтажных скоб – по горизонтальным швам. На крыше листы скреплены друг с другом стоячими фальцами через кляммеры, которые крепятся к каркасу из деревянных брусков.

**4.9.8.2** Второй вариант конструкции теплоизоляции емкостей с металлическим покрытием – бескаркасная система. Она чаще применяется при относительно небольших размерах резервуаров. В этом случае возможны различные конструктивные решения, в зависимости от формы и размеров резервуара, а также от вида, толщины и веса покрытия. Один из вариантов такой системы для горизонтально расположенных емкостей представлен на рис. 16 Приложения I.

**4.9.9.** Необходимо учитывать, что крепежные элементы каркаса, особенно металлические, обладают более высоким коэффициентом теплопроводности, являются тепловыми мостиками и могут снизить тепловую эффективность теплоизоляции в целом, и это необходимо учитывать при проектировании теплоизоляции. Одним из возможных решений является установка теплоизоляционных прокладок для ликвидации тепловых мостиков.

**4.9.10.** Так как металлические элементы опорных конструкций покрытия проходят через слой теплоизоляции, их необходимо обработать антакоррозийным составом, совместимым с kleями Armaflex, или, в случае применения деревянных конструкций, антиприреном и антисептическим составом для древесины.

**4.9.11.** С целью дополнительной герметизации швы соединений листов теплоизоляции можно проклеивать самоклеящимися лентами Armaflex TAPE. Наиболее важной является герметизация швов покрытия, особенно при холодных носителях, при этом рекомендуется обрабатывать швы покрытия с помощью мастики Arma-Chek Mastic (см. рис. 14, 15, 17 Приложения I).

## **4.10. Применение теплоизоляции с защитным покрытием для трубопроводов и резервуаров нефтяной и газовой промышленности**

**4.10.1.** Теплоизоляционные материалы Armaflex могут применяться на взрывоопасных и химически опасных производствах на открытом воздухе. В том числе для изоляции трубопроводов и резервуаров ЛВЖ, в частности, на объектах нефтяной и газовой промышленности. При этом возможно использование любых марок Armaflex в соответствии с их свойствами и температурными пределами их эксплуатации.

**4.10.2.** Теплоизоляционные материалы Armaflex имеют закрытые ячейки, что предотвращает диффузию и поглощение паров горючих и воспламеняющихся веществ внутри теплоизоляции, таким образом увеличивая пожарную безопасность, см. пункт 3.2.4.

**4.10.3.** При эксплуатации теплоизоляционных конструкций с изделиями Armaflex на открытом воздухе необходимо учитывать возможность воздействия на них механических повреждений, погодных условий, ультрафиолетового излучения, а также агрессивных сред, в результате чего целостность теплоизоляционных материалов может быть нарушена. Поэтому в большинстве случаев при применении теплоизоляции Armaflex на таких объектах необходимо предусматривать защиту теплоизоляционных изделий Armaflex покровным слоем, либо с помощью неметаллических защитных покрытий Arma-Chek R или Arma-Chek D, либо в виде металлических покрытий из оцинкованной или нержавеющей стали или алюминия и его сплавов.

**4.10.4.** Принципы применения теплоизоляционных изделий Armaflex на объектах нефтяной и газовой промышленности не отличаются от принципов, описанных ранее в пп. 4.1 - 4.10. В силу того, что на таких объектах не редко усиленное воздействие на теплоизоляцию агрессивных сред и механических нагрузок, рекомендуется применение наиболее стойких и проверенных временем марок изоляции и защитных покрытий из ассортимента Armaflex.

## 5. Проектирование теплоизоляции Armaflex

**5.1.** Проектирование теплоизоляционных конструкций с применением материалов Armaflex выполняется на основании предоставляемого заказчиком технического задания на проектирование, в котором указываются необходимые исходные данные.

Обычно в техническом задании указываются следующие данные:

1. Перечень объектов, требующих теплоизоляционной защиты, например : оборудование, резервуары и емкости, трубопроводы, элементы трубопроводов и др.;
2. Цель применения теплоизоляции, например:
  - предотвращение образования конденсации влаги на поверхности изоляции (для холодных носителей),
  - обеспечение заданного или нормированного значения теплового потока с поверхности объекта, либо в соответствии с требованиями СНиП 41-03-2003, либо в соответствии с параметрами технологического режима,
  - предотвращение замерзания носителя внутри трубопровода при его остановке в течение определенного временного периода,
  - сохранение температуры носителя в определенных пределах в соответствии с технологическими требованиями (как для холодных, так и для горячих носителей),
  - с целью ограничения тепловых потерь (для горячих носителей) или потерь холода (для холодных носителей) при транспортировке носителей по трубопроводам, либо при хранении носителей в емкостях,
  - обеспечение заданной температуры на поверхности изоляции для безопасности людей (для горячих носителей),
  - для предотвращения или ограничения испарения транспортируемых или хранящихся холодных носителей,
  - и т.п.
3. Геометрические размеры и форма изолируемых объектов (оборудования, трубопроводов, арматуры и др.) - например, наружные диаметры труб и их длина, габариты емкостей, размеры оборудования и арматуры т.п.);
4. Расположение объектов (в помещении, на открытом воздухе, в канале и т.п.);
5. Расположение объектов в пространстве (например, вертикальное или горизонтальное);
6. Температура носителей в изолируемых объектах;
7. Расчетная температура окружающей среды и относительная влажность воздуха в помещении (если объекты расположены на открытом воздухе, температура окружающего воздуха может приниматься по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»);
8. Если у объекта имеется система обогрева – указание ее типа и температуры нагревательных элементов;
9. При наличии - специальные требования к конструкции теплоизоляции, учитывающие следующие факторы:
  - требования пожарной безопасности;
  - материал поверхности изолируемого объекта;
  - степень воздействия ультрафиолетового излучения;
  - агрессивность окружающей среды и носителей в изолируемых объектах и опасность их коррозионного воздействия на покрытие, изоляцию и материал стенок объекта;
  - допустимые нагрузки на конструкции теплоизоляции и на изолируемый трубопровод;
  - требования к механической прочности теплоизоляционной конструкции;
  - наличие вибрации и ударных воздействий, соответственно стойкость к ним теплоизоляции;
  - сейсмостойкость изоляции;
  - требуемую долговечность теплоизоляционной конструкции;
  - температуру применения теплоизоляционного материала;
  - возможность температурных деформаций трубопроводов;
  - санитарно-гигиенические требования;
  - экологические требования;
  - и т.п.

**5.2.** Если конструкция тепловой изоляции проектируется по техническому заданию на проектирование для уже существующего или спроектированного объекта, то к техническому заданию должны прилагаться чертежи оборудования, трубопроводов, элементов трубопроводов и т.п., с указанием их габаритов, размеров и

расстояний друг от друга и от окружающих их конструкций.

**5.3.** Состав и правила оформления рабочей документации по теплоизоляции определяются ГОСТ 21.405-93 «Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов».

Согласно этого ГОСТ, рабочая документация по тепловой изоляции должна включать:

- комплект рабочих чертежей теплоизоляционных конструкций с использованием изделий Armaflex;
- техноМонтажную ведомость;
- спецификацию оборудования и материалов.

**5.4.** Выбор марок и видов теплоизоляционных изделий и материалов покровного слоя Armaflex следует производить в соответствии с указаниями разделов 2 – 4 настоящих рекомендаций.

**5.5.** Расчет требуемой толщины теплоизоляционного слоя Armaflex в конструкциях тепловой изоляции в зависимости от назначения изоляции выполняется по методикам и расчетным формулам, приведенным в разделе 6 настоящих рекомендаций (пп.6.1 – 6.7).

За проектную толщину теплоизоляционного слоя следует принимать ближайшую к расчетной более высокую толщину изделий по номенклатуре изделий Armaflex, указанной в Каталоге, в ТУ 5768-001-64609336-11 и на сайте. 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.

**5.6.** При проектировании систем теплоизоляции необходимо учитывать и включать в проектную спецификацию необходимые для монтажа изоляции аксессуары и приспособления, указанные в пунктах 3.1 и 3.2. настоящих рекомендаций.

Количество и расход клея рассчитывается по таблице 5.1. «Расчет расхода клея».

Таблица 5.1.

Склейываемый материал	1 литра клея достаточно для монтажа					
	6	9	13	19	25	32
Самоклеящиеся изоляционные трубы, или трубы, надеваемые без разрезания (учтены только торцевые соединения), пог.м.	1700	1500	550	350	220	180
Изоляционные трубы с разрезом (учтены торцевые и продольные соединения), пог.м.	190	170	130	90	60	40
Листовая изоляция, м <sup>2</sup>	3-4					

**5.7.** Следует отметить, что в таблице указан приблизительный расход клея для ориентировочной оценки при проведении проектных и сметных расчетов. Фактический расход клея при монтаже зависит не только от площади склеиваемых поверхностей и толщины теплоизоляции, но и от квалификации монтажников изоляции, погодных условий при монтаже и т.п. Поэтому компания Армасель несет ответственности, если на конкретном объекте расход клея может оказаться больше, чем расчетный расход.

**5.8.** Теплоизоляционные изделия Armaflex всех марок, кроме HT/Armaflex, должны быть защищены от воздействия ультрафиолетового излучения, с помощью защитного покрытия. Одним из популярных и наиболее экономичных покрытий для защиты изоляции от УФ излучения является, например, краска Armafinish 99. Расход краски может быть рассчитан по таблице 5.2. настоящих рекомендаций.

**Таблица 5.2.**

	л/м <sup>2</sup>	Мокрая пленка (до высыхания)	Сухая пленка (после высыхания)
1-ый слой	0,275	0,275 мм	0,13 мм
2-ой слой	0,275	0,275 мм	0,13 мм
Всего	0,550	0,550 мм	0,26 мм

**5.9.** Теплоизоляционный материал Armaflex необходимо защищать не только от УФ излучения, но и от влияния суровых погодных условий и механических воздействий, для чего рекомендуется использовать защитные покрытия Arma-Chek в соответствии с пунктом 4 настоящих рекомендаций, в зависимости от сферы применения изоляции. Эти покрытия обладают значительно большей стойкостью ко многим видам внешних воздействий, по сравнению с краской Armafinish. Так, если применить указанную окраску для теплоизоляции трубопровода, расположенного на открытом воздухе, то через два года потребуется повторное нанесение двух слоев этой же краски.

Допускаются покровные слои из других материалов – металлических (из листов оцинкованной или нержавеющей стали, алюминия или его сплавов), или неметаллических материалов (например, ПВХ, стеклопластика), способных защитить теплоизоляционный слой от воздействия вредных внешних факторов при условии соблюдения целостности теплоизоляционной системы и отсутствия химического воздействия на нее такими защитными покрытиями.

**5.10.** При расчетах толщины теплоизоляционного материала в конструкциях с применением неметаллических защитных покрытий Arma-Chek, металлических покровных слоев или краски поверх теплоизоляционных материалов Armaflex, необходимо учитывать коэффициент теплоотдачи этих покрытий на наружной поверхности (см. пункт 6.2.6 настоящих рекомендаций).

**5.11.** При установке металлических защитных покрытий поверх теплоизоляционного слоя, могут быть предусмотрены опорные конструкции, предотвращающие деформацию покрытия, которые должны быть учтены при теплотехническом расчете. Для обеспечения целостности конструкции в местах опор трубопроводов, а также в местах механических воздействия на теплоизоляцию, рекомендуется предусматривать использование подвесов Armafix. Расстояние, на котором устанавливаются подвесы Armafix и расчет необходимого количества подвесов рассчитываются по таблицам, приведенным в Каталоге продукции Armacell.

**5.12.** Если объект находится в замкнутом пространстве или располагается вблизи других конструкций или объектов, необходимо учесть затруднение или даже отсутствие естественной конвекции воздуха, которая обычно присутствует при типовых условиях эксплуатации оборудования и трубопроводов. Также необходимо учитывать возможные температурные и влажностные воздействия оборудования и объектов, находящихся вблизи заизолированного объекта.

**5.13.** Рекомендуемые минимальные расстояния между заизолированными и прочими объектами (расстояние измеряется от внешней поверхности теплоизоляции или покрытия заизолированного объекта) :

\* 100 мм для труб и вентиляционных коробов;

\* 1000 мм для резервуаров и емкостей.

Более наглядно указанные расстояния приведены в разделе «Технические статьи» Каталога продукции Armacell.

Если расстояние между заизолированным объектом и прочими близлежащими объектами меньше рекомендованной величины, то если изоляция проектируется для предотвращения образования конденсата на поверхности изоляции, необходимо учитывать этот фактор при расчете толщины изоляции и при проектировании ее конструкции.

**5.14.** Конструкции теплоизоляции трубопроводов и оборудования с использованием изделий Armaflex рекомендуется проектировать с учетом информации, указанной в разделах 4 и 7 и с учетом предлагаемых конструктивных решений, приведенных в разделе 8, приложении I.

## 6. Расчеты толщины теплоизоляции

### 6.1. Основные положения.

#### 6.1.1. Список обозначений для расчетных формул.

Обозна- чение	Размер- ность	Наименование показателя
$q$	Вт/м <sup>2</sup>	Поверхностная плотность теплового потока через плоскую теплоизоляционную конструкцию
$q_L$	Вт/м	Линейная плотность теплового потока через цилиндрическую теплоизоляционную конструкцию
$t_{BH}^{CT}$	°C	Температура внутренней поверхности стенки изолируемого объекта
$t_H^{CT}$	°C	Температура наружной поверхности стенки изолируемого объекта
$t_B$	°C	Температура вещества внутри изолируемого трубопровода или оборудования
$t_B'$	°C	Начальная температура вещества внутри изолируемого трубопровода или оборудования
$t_B''$	°C	Конечная температура вещества внутри изолируемого трубопровода или оборудования
$t_C$	°C	Средняя температура теплоносителя по трассе трубопровода
$t_3$	°C	Температура замерзания [твердения] вещества
$t_H$	°C	Температура окружающей среды
$t_{CP}$	°C	Средняя температура теплоизоляционного слоя
$t_{\Pi}$	°C	Температура на поверхности теплоизоляционной конструкции
$t_p$	°C	Температура точки росы
$R$	м <sup>2</sup> *°C/Вт	Полное термическое сопротивление плоской теплоизоляционной конструкции
$R_{BH}$	та же	Термическое сопротивление теплоотдаче на внутренней поверхности стенки плоского изолируемого объекта
$R_H$	та же	Термическое сопротивление теплоотдаче на наружной поверхности плоской теплоизоляционной конструкции
$R_{CT}$	та же	Термическое сопротивление теплопередаче стенки изолируемого объекта
$R_{из}$	та же	Термическое сопротивление теплопередаче плоского слоя изоляции
$R^L$	м *°C/Вт	Полное термическое сопротивление цилиндрической теплоизоляционной конструкции
$R_{BH}^L$	та же	Линейное термическое сопротивление теплоотдаче на внутренней поверхности стенки цилиндрического изолируемого объекта
$R_H^L$	та же	Линейное термическое сопротивление теплоотдаче на наружной поверхности цилиндрической теплоизоляционной конструкции
$R_{CT}^L$	та же	Линейное термическое сопротивление теплопередаче цилиндрической стенки изолируемого объекта
$R_{из}^L$	та же	Линейное термическое сопротивление цилиндрического теплоизоляционного слоя
$\delta_{из}$	м	Толщина теплоизоляционного слоя
$d_H^{CT}$	м	Наружный диаметр трубопровода
$d_B^{CT}$	м	Внутренний диаметр трубопровода
$d_H^{из}$	м	Наружный диаметр теплоизоляционного слоя (теплоизоляционной конструкции)
$L$	м	Длина трубопровода
$\lambda_{из}$	Вт/(м <sup>2</sup> *°C)	Коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя
$\alpha_H$	Вт/(м <sup>2</sup> *°C)	Коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности теплоизоляционной конструкции
$\alpha_B$	Вт/(м <sup>2</sup> *°C)	Коэффициент теплоотдачи от теплоносителя к внутренней поверхности изолируемого объекта
$d_{из}^{i-1}$	м	Наружный диаметр предыдущего слоя теплоизоляции
$\delta_i$	м	Толщина теплоизоляционного изделия i-го слоя
$n$	шт.	Количество слоев в теплоизоляционной конструкции, включая покрытие

Обозначение	Размерность	Наименование показателя
$\varphi$	%	Относительная влажность окружающего воздуха
K	Безразмерный	Коэффициент дополнительных потерь, учитывающий потери через теплопроводные включения в теплоизоляционных конструкциях, такие как крепежные детали и опоры
G	кг/ч	Расход вещества, транспортируемого трубопроводом
$\rho_b$	кг/м <sup>3</sup>	Плотность вещества, транспортируемого трубопроводом
$C_m$	кДж/(кг°C)	Теплоемкость вещества (теплоносителя), находящегося внутри изолируемого объекта
$C_{ct}$	кДж/(кг°C)	Теплоемкость стенки изолируемого объекта
$r_b$	кДж/кг	Скрытая теплота замерзания (плавления)
F	м <sup>2</sup>	Площадь теплоотдающей поверхности изолируемого объекта
V	м <sup>3</sup>	Объем вещества в изолируемом объекте
$V_b$	м <sup>3</sup> /м	Приведенный объем вещества к метру длины трубопровода
$V_{ct}$	м <sup>3</sup> /м	Приведенный объем стенки к метру длины трубопровода
$\rho_{ct}$	кг/м <sup>3</sup>	Плотность материала стенки
Z	ч	Заданное время хранения вещества в емкости или при остановке движения вещества в трубопроводе

**6.1.2.** При любых расчетах толщины теплоизоляции, в качестве проектной толщины изделий той или иной марки, следует принимать ближайшую к расчетной номенклатурную толщину изделий и, если при этом расчетная толщина больше ближайшей к ней толщины изделий данной марки, указанной в номенклатуре, то рекомендуется принимать более высокую толщину, указанную в номенклатуре.

**6.1.3.** При расчетах толщины теплоизоляции по пп. 6.3, 6.4 и 6.6, допускается принимать ближайшую к расчетной более низкую толщину, если разница между расчетной и номенклатурной толщиной не превышает 3 мм (для толщин изоляции не менее 9 мм).

## 6.2. Основные формулы расчета теплоизоляции.

### 6.2.1. Расчет теплового потока через теплоизоляционную конструкцию.

Для расчетов теплоизоляции применяют уравнения стационарной теплопередачи через плоские и криволинейные поверхности [6.2.1], [6.2.2], которые указаны в СП 41-103-2000. По этим же формулам можно производить расчеты теплового потока с поверхности теплоизоляции, в тех случаях, когда необходимо проверить тепловые потери (или теплопритоки) при выбранной толщине теплоизоляции.

Формула расчета теплового потока с 1 м<sup>2</sup> поверхности плоской однослойной теплоизоляции:

$$q = \frac{t_b - t_h}{R_{bh} + R_{ct} + R_{uz} + R_h} \quad (6.2.1)$$

Формула расчета теплового потока с 1 пог. м длины поверхности цилиндрической однослойной теплоизоляции:

$$q_L = \frac{t_b - t_h}{R_{bh}^L + R_{ct}^L + R_{uz}^L + R_h^L} \quad (6.2.2)$$

где термические сопротивления теплоотдаче и кондуктивному теплопереносу определяются по формулам [6.2.3. - 6.2.10]:

- для плоской поверхности:

$$R_h = \frac{1}{\alpha_h} \quad (6.2.3) \quad R_{bh} = \frac{1}{\alpha_{bh}} \quad (6.2.4) \quad R_{uz} = \frac{\delta_{iz}}{\lambda_{iz}} \quad (6.2.5) \quad R_{ct} = \frac{\delta_{ct}}{\lambda_{ct}} \quad (6.2.6)$$

- для цилиндрической поверхности:

$$R_h^L = \frac{1}{\pi d_h^{iz} \alpha_h} \quad (6.2.7)$$

$$R_{bh}^L = \frac{1}{\pi d_{bh}^{ct} \alpha_{bh}} \quad (6.2.8)$$

$$R_{iz}^L = \frac{1}{2\pi \lambda_{iz}} \cdot \ln \frac{d_h^{iz}}{d_h^{ct}} \quad (6.2.9)$$

$$R_{ct}^L = \frac{1}{2\pi \lambda_{ct}} \cdot \ln \frac{d_h^{ct}}{d_{bh}^{ct}} \quad (6.2.10)$$

Наружный диаметр теплоизоляционной конструкции определяют по формуле:

$$d_h^{iz} = 2\delta_{iz} + d_h^{ct} \quad (6.2.11)$$

**6.2.2.** Если теплоизоляция должна состоять из нескольких слоев (двух и более) различных марок, имеющих различные коэффициенты теплопроводности, то общее термическое сопротивление изоляции равно сумме термических сопротивлений всех слоев:

для плоской поверхности:

$$R_{iz} = \sum_{i=1}^n R_i \quad (6.2.12)$$

$$R_i = \delta_i / \lambda_i \quad (6.2.13)$$

где  $\delta_i$  и  $\lambda_i$  - толщина и коэффициент теплопроводности  $i$ -того слоя;

для цилиндрической поверхности применяются аналогичные формулы,

$$R_{iz}^L = \sum_{i=1}^n R_i^L \quad (6.2.14), \text{ где } R_i^L = \frac{1}{2\pi \lambda_i} \cdot \ln \frac{d_h^i}{d_{bh}^i} \quad (6.2.15)$$

где,  $d_h^i$  и  $d_{bh}^i$  - наружный и внутренний диаметры  $i$ -го слоя  $n$ -слойной изоляции,

а  $\lambda_i$  - коэффициент теплопроводности  $i$ -го материала.

**6.2.3.** В расчетах теплового потока следует также учитывать влияние тепловых мостиков, через которые проходят не учитываемые в обычных расчетах тепловые потери.

Это влияние корректируется в расчетах путем применения в формулах коэффициента дополнительных потерь К, который учитывает теплопотери через опоры трубопроводов, а также через крепёжные детали и т.п. Значения коэффициента К следует принимать по таблице 6.1 (приняты согласно СП 41-103-2000).

Таблица 6.1. Значение коэффициента К

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

**6.2.4.** Согласно СП 41-103-2000 с целью упрощения расчетов, в случае, если стенки изолируемого трубопровода или оборудования изготовлены из металла, термическим сопротивлением стенок  $R_{ct}$  и  $R_{ct}^L$  (формулы 6.2.6 и 6.2.10) в инженерных расчетах пренебрегают.

При расчетах теплового потока в большинстве расчетов термическое сопротивление теплоотдаче от теплоносителя внутри объекта к внутренней поверхности стенки изолируемого объекта (формулы 6.2.4 и 6.2.8) также может не учитываться (см. СП 41-103-2000).

Таким образом, формулы 6.2.1 и 6.2.2 для общего случая многослойной изоляции (число слоев = n) приобретают вид:

$$q_F = \frac{(t_s - t_h)K}{\sum_{i=1}^n R_i + R_h} \quad (6.2.16)$$

$$q_L = \frac{(t_b - t_h)K}{\sum_{i=1}^n R_i^L + R_h^L} \quad (6.2.17)$$

В этих формулах термические сопротивления внешней теплоотдаче и кондуктивному теплопереносу слоев изоляции определяются соответственно по формулам (6.2.3.), (6.2.7), а также (6.2.13), (6.2.15), в которых коэффициент внешней теплоотдачи может приниматься от вида расчета либо по таблице 6.3, либо по программе ArmWin, в зависимости от вида расчета.

**6.2.5.** Для учета в тепловых расчетах по указанным выше формулам коэффициент теплопроводности  $\lambda$  изделий Armaflex для объектов как с отрицательными, так и с положительными температурами теплоносителей следует принимать по таблице 6.2

Таблица 6.2.

Марка изделий	Вид изделий	Формула определения коэффициента теплопроводности, Вт/(м·°C)
AF/Armaflex	Трубки AF-1 - AF-4	$\lambda = [33 + 0,1 (T) + 0,0008 (T)^2]/1000$
	Листы AF-10 – AF-32	
	Трубки AF-5 – AF-6	$\lambda = [36 + 0,1 (T) + 0,0008 (T)^2] /1000$
	Листы AF-50	
Armaflex XG, Armaflex ACE	Трубки 6-19,	$\lambda = [36 + 0,1 (T) + 0,0008 (T)^2]/1000$
	Листы 6-25	
	Трубки 25-40,	$\lambda = [38 + 0,1 (T) + 0,0008 (T)^2]/1000$
	Листы 32-50	
HT/Armaflex	Трубки	$\lambda = [36,92 + 0,125 (T) + 0,0008 (T-30)^2]/1000$
	Листы	$\lambda = [39,92 + 0,125 (T) + 0,0008 (T-30)^2]/1000$
NH/Armaflex	Трубки и листы	$\lambda = [40 + 0,1 (T) + 0,0009 (T)^2]/1000$

где  $T = t_{cp}$  - средняя температура теплоизоляционного слоя, определяемая в случае изоляции в один слой как среднеарифметическое значение между температурой поверхности объекта и температурой поверхности изоляции:

$$t_{cp} = (t_h^{ct} + t_n)/2$$

**6.2.6.** В формулах 6.2.3 и 6.2.7 для расчета термического сопротивления теплоотдаче применяется коэффициент теплоотдачи наружной поверхности теплоизоляции  $\alpha_h$ .

Согласно современным представлениям, этот коэффициент выражает отдачу тепла двумя путями – через инфракрасное излучение и через конвекцию воздуха. Коэффициент  $\alpha_h$  не может быть вычислен достаточно простым и при этом точным способом, т.к. зависит от множества различных факторов, среди которых свойство поверхности излучать электромагнитные волны в инфракрасном диапазоне, высота и расположение объекта, скорость ветра и др.

Формулы для расчета коэффициента  $\alpha_h$  приведены в таких европейских нормах, как стандарт ISO 12241 и VDI Code of practice 2055.

С целью упрощения вычислений по этим формулам, для различных изолируемых объектов и разных видов покрытий теплоизоляции, в разных странах были разработаны определенные значения коэффициентов теплоотдачи, которые широко используются в инженерных расчетах теплоизоляции с достаточной для практических целей точностью.

В России наиболее авторитетным источником для принятия расчетных величин коэффициента  $\alpha_h$  является Свод Правил по Проектированию и Строительству СП-41-103-2000 (табл.2).

Такой практический подход нашел отражение в таблице 6.3 настоящих рекомендаций, которая, в свою очередь, основана на величинах, взятых из СНиП-41-103-2000, а также величинах, принятых в расчетах компанией Armacell.

По таблице 6.3 рекомендуется принимать коэффициент теплоотдачи в зависимости от вида покрытия и от условия расположения изолируемого объекта:

**Таблица 6.3.**

Изолируемый объект	Вид расчета	Коэффициент теплоотдачи $\alpha_h$ , Вт/(м <sup>2</sup> *°C) при расположении изолируемых объектов			
		в закрытом помещении или тоннеле		на открытом воздухе	
		С покрытиями из Arma-Chek Silver, алюминия и алюминиевых сплавов, из нержавеющей стали, из оцинкованной стали, из алюминиевой фольги	С покрытиями из Arma-Chek R, Arma-Chek D, стеклопластика, матовой краски или без покрытия	С покрытиями из Arma-Chek Silver, алюминия и алюминиевых сплавов, из нержавеющей стали, из алюминиевой фольги	С покрытиями из Arma-Chek R, Arma-Chek D, стеклопластика, матовой краски или без покрытия
1	2	3	4	5	6
Все виды изолируемых объектов	Предотвращение конденсации влаги из воздуха на поверхности изоляции	5	7	*	*
Горизонтальные трубопроводы	По заданной температуре на поверхности изоляции	6	11	6	11
	Остальные виды расчетов	7	10	26	26
Плоские стенки резервуаров, вертикальные трубопроводы и оборудование	По заданной температуре на поверхности покровного слоя	6	11	6	11
	Остальные виды расчетов	8	12	35	35

Примечания:

\*При расположении объекта на открытом воздухе расчет на предотвращение выпадения конденсата, как правило, не производится, за исключением случаев, описанных в п. 6.5.2. В этих случаях коэффициенты принимаются равными коэффициентам, указанным в таблице в графах 3,4 и 5 для закрытых помещений.

### **6.3. Расчет толщины теплоизоляции по заданной или нормированной плотности теплового потока.**

**6.3.1.** Толщину теплоизоляционного слоя  $\delta_{iz}$  теплоизоляционных изделий Armaflex по заданной или нормированной плотности теплового потока для оборудования и резервуаров с плоской поверхностью или с цилиндрической поверхностью наружным диаметром более 2000 мм, следует определять по формуле:

$$\delta_{iz} = \lambda_{iz} \left[ \frac{K(t_b - t_h)}{q_F^h} - R_h \right] \quad (6.3.1)$$

**6.3.2.** Толщину теплоизоляционного слоя  $\delta_{iz}$  по заданной или нормированной плотности теплового потока с цилиндрической поверхности трубопроводов и оборудования наружным диаметром до 2000 мм, следует определять по формулам:

$$\ln B = 2\pi \cdot \lambda_{iz} \left[ \frac{K(t_b - t_h)}{q_L^h} - R_L^L \right] \quad (6.3.2)$$

$$B = \frac{d_h^{ct} + 2\delta_{iz}}{d_h^{ct}} \quad (6.3.3)$$

Сначала по формуле (6.3.2) определяется  $\ln B$ , из этого выражения находится  $B$ , откуда находится толщина изоляции  $\delta_{iz}$ .

$$\delta_{iz} = \frac{d_h^{cm} \cdot (B-1)}{2}$$

Для расчета требуемой толщины изоляции следует использовать метод последовательных приближений, который для случая однослоиной теплоизоляции трубопровода заключается в следующем: задаваясь начальным значением толщины изоляции  $\delta_{0i}$ , м, определяемой точностью расчета, производят с помощью последовательных шагов 1, 2, 3,...i для толщины изоляции  $\delta_1 = \delta_{01}$ ;  $\delta_2 = \delta_{02}$ ;  $\delta_3 = \delta_{03}$ ;...  $\delta_i = \delta_{0i}$  вычисление линейной плотности тепловых потоков  $q_{1i}$ ;  $q_{2i}$ ;  $q_{3i}$ ;...  $q_{ni}$  по уравнению (6.2.2).

На каждом шаге вычислений i производится сравнение  $q_i$  с заданным значением плотности теплового потока  $q_h$ . При выполнении условия  $q_i - q_h < 0$  вычисления заканчиваются, а найденная величина является искомой.

Расчетные параметры следует принимать в соответствии с пп. 6.3.3 - 6.3.7, а также в соответствии с рекомендациями СНиП 41-03-2003.

**6.3.3.** Температуру теплоносителя  $t_b$  следует принимать, как среднюю за год температуру вещества в изолируемом объекте.

Температуру окружающей среды (воздуха)  $t_h$  следует принимать:

- при расположении объекта в помещении - на основании указаний технического задания заказчика, либо равной 20°C;
- при расположении объекта на открытом воздухе — среднюю за год в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для конкретного населенного пункта.

Коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности рекомендуется принимать по табл. 6.3.

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

Принятую для проекта плотность теплового потока определяют, исходя из условий технологического процесса объекта или общего баланса тепла объекта.

**6.3.5.** При расчетах толщины теплоизоляции конструкцию, состоящую из нескольких слоев изделий одной и той же марки (трубок и/или рулонов), рассчитывают как однослоиную конструкцию.

При расчете многослойной теплоизоляции, состоящей из марок Armaflex с разными коэффициентами теплопроводности (например, трубы или листы AF/Armaflex, с последующими слоями из листов другой марки Armaflex), или при применении при высоких температурах носителя первого слоя из более температуростойкой изоляции, чем следующий за ним слой Armaflex, можно предложить следующую схему расчетов:

- определить приблизительную общую толщину теплоизоляционного слоя по заданной плотности теплового потока,
- подобрать трубку, либо лист наиболее подходящей для первого слоя толщины,
- подобрать толщину листового материала для последующих слоев изоляции,
- провести уточняющий расчет теплового потока для выбранных толщин изоляции.

При необходимости скорректировать толщину второго слоя и последующих слоев и повторить вновь расчет плотности теплового потока и т.п.

При таком расчете рекомендуется также проверять расчетные температуры на поверхности первых слоев во избежание ошибок, связанных с применением марок с меньшей температуростойкостью.

**6.3.6.** Рекомендуемая расчетная толщина теплоизоляционного слоя из изделий Armaflex, соответствующая нормам плотности теплового потока по СНиП 41-03-2003.

## **6.4. Расчет толщины теплоизоляции по заданной температуре на ее поверхности.**

**6.4.1.** Расчет толщины теплоизоляции по заданной температуре на её поверхности следует производить в тех случаях, если главной целью расчета является не ограничение теплового потока с поверхности изоляции, а обеспечение нормальной температуры воздуха в помещениях, а также для предохранения персонала от ожогов.

Иногда такой расчет толщины теплоизоляции также производится вместе с расчетом толщины изоляции на ограничение плотности теплового потока и, в этом случае, выбирается большая из толщин, полученных в результате двух расчетов.

**6.4.2.** Толщину теплоизоляции рекомендуется определять следующим путем:

- для плоской поверхности по формуле:

$$\delta_{\text{из}} = \frac{\lambda_{\text{из}}(t_{\text{в}} - t_{\text{п}})}{\alpha_{\text{из}}(t_{\text{п}} - t_{\text{в}})} \quad (6.4.1)$$

- для цилиндрической поверхности по формуле:

$$\ln B = \ln \frac{d_{\text{из}}^{\text{ct}} + 2\delta_{\text{из}}}{d_{\text{из}}^{\text{ct}}} = 2\pi \cdot \lambda_{\text{из}} \cdot R_{\text{из}}^L \cdot \frac{t_{\text{в}} - t_{\text{п}}}{t_{\text{п}} - t_{\text{в}}} \quad (6.4.2)$$

$$B = \frac{d_{\text{из}}^{\text{ct}} + 2\delta_{\text{из}}}{d_{\text{из}}^{\text{ct}}} \quad (6.4.3)$$

где,

После определения В по формуле 6.4.2 толщина изоляции  $\delta_{\text{из}}$  определяется по формуле (6.4.4):

$$\delta_{\text{из}} = \frac{d_{\text{из}}^{\text{cm}} \cdot (B - 1)}{2} \quad (6.4.4)$$

**6.4.3.** Температура на поверхности изоляции  $t_{\text{п}}$ , принимается согласно техническому заданию или по СНиП 41-03-2003:

1) для изолируемых объектов, расположенных в рабочей или обслуживаемой зоне помещений:

45°C - при температуре теплоносителя выше 100°C;

35°C - при температуре теплоносителя 100°C и ниже;

2) для изолируемых объектов, расположенных на открытом воздухе, в рабочей или обслуживаемой зоне:

55°C - при покрытиях Arma-Chek Silver или любом металлическом покрытии;

60°C - при покрытиях Arma-Chek R, Arma-Chek D или другом неметаллическом покрытии.

**6.4.4.** Расчетную температуру окружающего воздуха следует принимать:

- для объектов, расположенных на открытом воздухе — как среднюю максимальную наиболее жаркого месяца в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для конкретного населенного пункта;
- для объектов, расположенных в помещениях — в соответствии с техническим заданием на проектирование или, при отсутствии такового, равную 20°C.

**6.4.5.** Коэффициент теплопроводности материалов Armaflex рекомендуется определять по таблице 6.2, а коэффициент теплоотдачи наружной поверхности  $\alpha_{\text{из}}$  — по таблице 6.3.

**6.4.6.** Рекомендуемая расчетная толщина теплоизоляции из изделий Armaflex, используемой для обеспечения заданной температуры на поверхности изоляции трубопроводов, резервуаров и оборудования, расположенных на открытом воздухе и в помещениях, приведена в таблицах II.1, II.2, II.3, II.4 Приложения II.

## **6.5. Расчет толщины теплоизоляции для предотвращения конденсации влаги на ее поверхности.**

**6.5.1.** Расчет толщины теплоизоляционного слоя с целью предотвращения конденсации влаги из воздуха на его поверхности рекомендуется проводить для трубопроводов и оборудования, расположенных в помещениях и содержащих теплоносители с температурой ниже температуры окружающего воздуха.

Для оборудования и трубопроводов, расположенных на открытом воздухе, согласно СНиП 41-03-2003, такой расчет не выполняют.

**6.5.2.** Однако, на практике возможны случаи, когда вне помещения конвекция воздуха вокруг трубопроводов и оборудования недостаточна для предотвращения конденсации влаги, например, при расположении трубопроводов и оборудования в непосредственной близости к стенам, друг к другу или к другому оборудованию. Поэтому в ряде случаев такой расчет также следует проводить для трубопроводов и оборудования, расположенных на открытом воздухе.

**6.5.3.** Требуемую толщину теплоизоляции для плоских поверхностей определяют по следующему уравнению:

$$\delta_{\text{из}} = \frac{\lambda_{\text{из}}(t_{\text{n}} - t_{\text{в}})}{\alpha_{\text{h}}(t_{\text{h}} - t_{\text{n}})} \quad (6.5.1)$$

**6.5.4.** Требуемую толщину теплоизоляции для цилиндрических поверхностей определяют исходя из следующей формулы:

$$\ln B = 2\pi \cdot \lambda_{\text{из}} \cdot R_{\text{h}}^L \cdot \frac{t_{\text{n}} - t_{\text{в}}}{t_{\text{h}} - t_{\text{n}}} \quad (6.5.2)$$

После определения величины В по формуле (6.5.2) толщину изоляции  $\delta_{\text{из}}$  определяют по формуле (6.4.4):

$$\delta_{\text{из}} = \frac{d_{\text{h}}^{\text{cm}} \cdot (B - 1)}{2}$$

**6.5.5.** При расчетах толщины теплоизоляции рекомендуется принимать:

- температуру и относительную влажность воздуха в помещении - в соответствии с техническим заданием от заказчика, который будет эксплуатировать помещение;
- расчетный коэффициент теплопроводности теплоизоляции - по таблице 6.2;
- коэффициент теплоотдачи  $\alpha_{\text{h}}$  - по таблице 6.3.

**6.5.6.** Температура на поверхности теплоизоляции  $t_{\text{n}}$  должна быть выше температуры «точки росы», чтобы не было конденсации влаги на поверхности изоляции.

Для соблюдения этого условия допустимый перепад температур  $(t_{\text{h}} - t_{\text{n}})$  между температурами окружающего воздуха и поверхности изоляции при температуре  $(t_{\text{h}})$  и относительной влажности окружающего воздуха ( $\phi$ ) в помещении должен быть меньше перепада температур между окружающим воздухом и «точкой росы», т.е.:  $(t_{\text{h}} - t_{\text{n}}) < (t_{\text{h}} - t_{\text{p}})$

Допустимый перепад температур  $(t_{\text{h}} - t_{\text{p}})$  рекомендуется принимать по таблице 6.4.

**6.5.7.** Рекомендуемая расчетная толщина теплоизоляции из изделий Armacflex без покрытия и с покрытием для трубопроводов и оборудования, расположенных в помещениях с температурой окружающего воздуха 20°C и относительной влажностью воздуха 60, 70 и 80% приведена в Таблицах III.1 и III.2 Приложения III настоящих Рекомендаций.

Таблица 6.4. Расчетный перепад между температурой воздуха в помещении и температурой на поверхности изоляции  $(t_{\text{h}} - t_{\text{n}})$  при относительной влажности окружающего воздуха  $\phi$ .

Таблица 6.4.

Температура воздуха, $t_{\text{h}}, ^\circ\text{C}$	Относительная влажность воздуха, $\phi, \%$				
	50	60	70	80	90
	Расчетный перепад, $t_{\text{h}} - t_{\text{n}}, ^\circ\text{C}$				
0	8,1	6,0	4,2	2,7	1,3
2	8,5	6,4	4,6	3,0	1,5
6	9,2	7,0	5,1	3,2	1,5
10	10,0	7,4	5,2	3,3	1,6
16	10,4	7,8	5,4	3,5	1,7
20	10,7	8,0	5,6	3,6	1,7
24	11,1	8,2	5,8	3,7	1,8
30	11,6	8,6	6,1	3,8	1,8

## 6.6. Расчет толщины теплоизоляции по заданному изменению температуры носителя в трубопроводе.

### 6.6.1. Расчет по заданной величине снижения температуры носителя.

Указанный расчет проводят для трубопроводов, транспортирующих жидкые вещества, для того, чтобы предотвратить снижение температуры теплоносителя ниже допустимой величины, определяемой согласно требованиям технологии производства.

Расчет проводят по следующим принципам.

Назначают начальную  $t'_b$  и конечную  $t''_b$  температуры транспортируемого теплоносителя, соответственно, в начале и в конце трубопровода.

Необходимо также знать расход (скорость) теплоносителя  $G$ , кг/ч и его теплоемкость  $C$ , (кДж/кг\*°C).

Исходят из необходимости нахождения полного термического сопротивления изоляции трубопровода.

В зависимости от соотношения разницы температур определяется величина  $R^L$ :

$$R^L = R_{из}^L + R_h^L$$

В зависимости от соотношения разницы температур определяется величина  $R^L$

$$\text{При } \frac{t'_b - t_h}{t''_b - t_h} \geq 2 \quad R_1^L = \frac{3,6Kl}{GC \ln \frac{t'_b - t_h}{t''_b - t_h}} \quad (6.6.1)$$

$$\text{При } \frac{t'_b - t_h}{t''_b - t_h} \leq 2 \quad R_2^L = \frac{3,6Kl(\frac{t'_b + t''_b}{2} - t_h)}{GC(t'_b - t''_b)} \quad (6.6.2)$$

Для расчета толщины теплоизоляции  $\delta_{из}$ , используя одну из найденных величин, применяется формула:

$$\ln B_{1,2} = 2\pi\lambda_{из}(R_{1,2}^L - R_h^L) \quad (6.6.3)$$

Принимая значение  $R_h$  по формуле 6.2.7, и определив по формуле 6.6.3 величину  $\ln B$ , находится величина  $B$ . После чего толщина изоляции  $\delta_{из}$  определяется по формуле:

$$\delta_{из1,2} = \frac{d_h^{ct}(B_{1,2} - 1)}{2} \quad (6.6.4)$$

**6.6.2.** При расположении трубопровода в помещении температура воздуха принимается равной 20°C.

При расположении трубопровода на открытом воздухе температура воздуха принимается равной средней температуре наиболее холодной пятидневки по СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для конкретного населенного пункта. Коэффициент теплоотдачи поверхности принимается по табл. 6.3. Коэффициент К, учитывающий дополнительные потери за счет тепловых мостов, принимается по таблице 6.1.

## 6.7. Расчет теплоизоляции с целью предотвращения замерзания жидкости в трубопроводе при остановке её движения.

**6.7.1.** Теплоизоляция с целью предотвращения замерзания жидкости при остановке её движения обычно пла-нируется для трубопроводов, прокладываемых на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях.

Как правило, это трубопроводы с небольшими диаметрами (до 160 мм), которые отличаются небольшим запасом аккумулированного тепла.

**6.7.2.** При расчете времени, на которое теплоизоляция Armaflex способна предотвратить замерзание жидкости, находящейся в трубопроводе, при остановке её движения, следует учитывать следующие данные:

- вид жидкости,
- её физические параметры (плотность, температура замерзания, удельная теплоёмкость, скрытая теплота замерзания)
- температура жидкости в момент остановки ее движения,
- температура окружающего воздуха,
- скорость ветра (влияет на коэффициент теплоотдачи поверхности изоляции),
- размеры трубопровода - внешний и внутренний диаметры, толщина стенки,
- материал стенки трубопровода, его плотность и удельная теплоёмкость,
- марка и толщина изделий Armaflex, которые будут применяться для изоляции указанного трубопровода.

**6.7.3.** Вполне очевидно, что чем больше диаметр трубопровода и выше температура жидкости в нем (перед остановкой ее движения), тем длительнее период до начала ее замерзания. Также увеличивает время до начала замерзания жидкости применение неметаллических трубопроводов и большая толщина изоляции. Наоборот, снижают время до начала замерзания жидкости такие факторы, как снижение диаметра трубопровода, снижение температур жидкости и окружающего воздуха, большая скорость ветра.

**6.7.4.** Расчетное время в часах, в течение которого теплоизоляция Armaflex принятой марки и толщины предотвратит от замерзания жидкость в трубопроводе, определяют по формуле (6.7.1):

$$Z = \frac{1}{3,6 \cdot K} \cdot \left( \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \lambda_{u3}} \ln \frac{d_h^{u3}}{d_h^{cm}} + \frac{1}{\pi \cdot d_h^{u3} \cdot \alpha_h} \right) \cdot \left[ \frac{2 \cdot (t_e - t_3) \cdot (v_e p_e c_e + v_{cm} p_{cm} c_{cm})}{t_e + t_3 - 2 \cdot t_h} + \frac{0,25 \cdot v_e p_e r_e}{t_3 - t_h} \right]; \quad (6.7.1)$$

В частном случае для стального водопровода формула видоизменяется:

$$Z = \frac{2326}{K} \cdot \left( \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \lambda_{u3}} \ln \frac{d_h^{u3}}{d_h^{cm}} + \frac{1}{\pi \cdot d_h^{u3} \cdot \alpha_h} \right) \cdot \left[ \frac{t_e (v_e + 0,9 \cdot v_{cm})}{t_e - 2 \cdot t_h} + \frac{10 \cdot v_e}{t_h} \right]; \quad (6.7.2)$$

**6.7.5.** Толщину теплоизоляции Armaflex следует рассчитывать по формуле (6.7.3):

$$\ln \frac{d_h^{u3}}{d_h^{cm}} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{u3} \left\{ \frac{3,6 \cdot K \cdot Z}{2 \cdot (t_e - t_3) \cdot (v_e p_e c_e + v_{cm} p_{cm} c_{cm}) + \frac{0,25 \cdot v_e p_e r_e}{t_3 - t_h}} - \frac{1}{\pi \cdot d_h^{u3} \cdot \alpha_h} \right\} \quad (6.7.3)$$

$$\delta_{u3} = \frac{d_h^{ct} \left( \frac{d_h^{u3}}{d_h^{cm}} - 1 \right)}{2}$$

В частном случае для стального водопровода формула имеет вид (6.7.4.):

$$\ln \frac{d_h^{u3}}{d_h^{cm}} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{u3} \left\{ \frac{3,6 \cdot K \cdot Z}{2326 \cdot \frac{t_e \cdot (v_e + 0,9 \cdot v_{cm})}{t_e - 2 \cdot t_h} + \frac{10 \cdot v_e}{t_h}} - \frac{1}{\pi \cdot d_h^{u3} \cdot \alpha_h} \right\}; \quad (6.7.4)$$

**6.7.6.** В расчете температура окружающего воздуха принимается равной средней температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98, для местности, где расположен трубопровод

**6.7.7.** Коэффициент К, который учитывает дополнительные потери тепла на опорах, нужно принимать по таблице 6.1.

**6.7.8.** Коэффициент теплопроводности изделий Armaflex следует определять по таблице 6.2. Наружный коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции рекомендуется принимать равным 29 Вт/(м<sup>2</sup>°C).

## 6.8. Расчет теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей

### 6.8.1. Расчет теплоизоляции для трубопроводов тепловых сетей надземной прокладки

**6.8.1.1.** Теплопотери через изолированную поверхность подающих и обратных трубопроводов тепловых сетей при их надземной прокладке, при известной толщине изоляции  $\delta_{iz}$ , следует определять по формуле (6.2.17):

$$q_L = \frac{(t_b - t_h)K}{\sum_{i=1}^n R_i^L + R_h^L}$$

а термические сопротивления, входящие в эту формулу, - по формулам (6.2.7) и (6.2.9).

В качестве температуры носителя  $t_b$  и наружной среды  $t_h$  следует принимать расчетные температуры теплоносителя и окружающего воздуха, а коэффициент теплоотдачи  $\alpha_h$  принимается по Таблице 6.3.

**6.8.1.2.** При определении толщины изоляции трубопроводов тепловых сетей по нормированной плотности тепловых потоков следует применять методику расчетов, изложенную в разделе 6.3.

При этом в качестве расчетных температур носителя  $t_b$  принимают среднегодовые температуры теплоносителя по таблице 6.8.1 (см. также стр. 7 СП 41-103-2000).

В качестве расчетной температуры окружающей среды при круглогодичной работе тепловой сети принимают среднегодовую температуру наружного воздуха, а при работе сети только в отопительный период - среднюю температуру воздуха только за отопительный период. Расчетный коэффициент теплоотдачи  $\alpha_h$  - принимается по таблице 6.3.

**Таблица 6.8.1 - Среднегодовые температуры носителя в водяных тепловых сетях, °С**

Трубопровод	Расчетные температурные режимы, °С		
	95—70	150—70	180—70
Подающий	65	90	110
Обратный	50	50	50

### 6.8.2. Расчет теплоизоляции для трубопроводов тепловых сетей подземной прокладки в непроходных каналах.

**6.8.2.1.** При расчетах теплоизоляции следует принять следующие положения:

- 1) оба трубопровода прокладываются на одной глубине,
- 2) расчетные температуры теплоносителя подающего и обратного трубопроводов  $t_b$  принимают по табл. 6.8.1,
- 3) расчетная температура окружающей среды  $t_h$ :
  - при глубине заложения верха перекрытия канала 0,7 м и менее за такую температуру принимается температура наружного воздуха, такая же, как при надземной прокладке - см. п. 6.8.1.2,
  - при глубине заложения верха перекрытия канала более 0,7 м за такую температуру принимают среднюю за год температуру грунта на глубине заложения оси трубопроводов,
- 4) расчетный коэффициент теплоотдачи в канале  $\alpha_k$  может быть принят равным 11 Вт/(м<sup>2</sup>\*°C) (см. СП41-103-2000).

**6.8.2.2.** Согласно положениям СНиП 41-03-2003, расчет толщины тепловой изоляции для трубопроводов тепловых сетей двухтрубной подземной прокладки в непроходных каналах производится по заданной или нормированной величине плотности теплового потока с поверхности изоляции двух трубопроводов.

Расчет толщины теплоизоляции по нормированной плотности теплового потока в зависимости от требований может выполняться в одном из двух вариантов:

- 1) по нормированным плотностям теплового потока,  $q_{l1}$  и  $q_{l2}$ , заданным отдельно для подающего и обратного трубопроводов, в этом случае определяется толщина изоляции для каждого трубопровода;
- 2) по суммарной нормированной плотности теплового потока  $q_{ll,2} = q_{ll} + q_{l2}$ , от подающего и обратного трубопроводов, в этом случае определяется толщина изоляции, одинаковая для обоих трубопроводов.

**6.8.2.3.** Вариант 1. Расчет толщины изоляции по нормированным плотностям теплового потока, заданным отдельно для подающего и обратного трубопроводов выполняется в следующей последовательности:

На первом этапе рассчитывают температуру в канале по формуле:

$$t_{\text{кан}} = t_{\text{н}} + (q_{l1} + q_{l2}) \cdot (R_{\text{кан}} + R_{\text{тр}}) \frac{1}{K} \quad (6.8.1)$$

где:  $t_{\text{н}}$  - температура наружной среды, см. п.6.8.2.1,

$K$  - коэффициент дополнительных потерь (таблица 6.1), принят равным 1.

$R_{\text{кан}}$  - термическое сопротивление теплоотдаче от воздуха к поверхности канала,  $\text{м}^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ , см.п.6.8.2.4,

$R_{\text{тр}}$  - термическое сопротивление грунта,  $\text{м}^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ , см. п.6.8.2.5.

**6.8.2.4.** Термическое сопротивление от воздуха к поверхности канала:

$$R_{\text{кан}} = \frac{1}{\pi \alpha_{\text{к}} \cdot \frac{2bh}{b+h}} \quad (6.8.2)$$

где:  $\alpha_{\text{к}}$  - коэффициент теплоотдачи в канале, принимается равным  $11 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \text{°C})$ ,

$b$  - ширина канала, м,

$h$  - высота канала, м.

**6.8.2.5.** Термическое сопротивление грунта находится по формуле:

$$R_{\text{тр}} = \frac{\ln \left[ 3,5 \frac{H}{h} \left( \frac{h}{b} \right)^{0,25} \right]}{\left( 5,7 + 0,5 \frac{b}{h} \right) \lambda_{\text{тр}}} \quad (6.8.3)$$

где  $H$  - глубина заложения канала – расстояние от поверхности земли до оси канала и труб,

$\lambda_{\text{тр}}$  - теплопроводность грунта,  $\text{Вт}/(\text{м}^{\circ}\text{C})$ , принимается по таблице 6.8.2

**6.8.2.6.** Далее для каждого трубопровода применяются следующие формулы:

$$\ln B_1 = 2\pi \cdot \lambda_{\text{из}} \cdot \left( \frac{t_{\text{бл}} - t_{\text{кан}}}{q_{l1}} - R_{\text{н1}}^L \right) \quad (6.8.4)$$

$$\ln B_2 = 2\pi \cdot \lambda_{\text{из}} \cdot \left( \frac{t_{\text{бл}} - t_{\text{кан}}}{q_{l2}} - R_{\text{н2}}^L \right) \quad (6.8.5)$$

где:  $\lambda_{\text{из}}$  - теплопроводность изоляции в конструкции,  $\text{Вт}/(\text{м}^{\circ}\text{C})$ ;

$R_{\text{н1}}^L$  и  $R_{\text{н2}}^L$  - термические сопротивления теплоотдаче от поверхности изоляции подающего и обратного трубопроводов,  $\text{м}^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ ;

приближенные значения  $R_{\text{н1}}^L$  и  $R_{\text{н2}}^L$  могут приниматься по таблице 3, взятой из СП 41-103-2000.

**Таблица 6.8.2 - Теплопроводность грунта, Вт/(м°C)**

Вид грунта	Средняя плотность кг/м³	Влагосодержание, % по массе	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м°C)	Вид грунта	Средняя плотность, кг/м³	Влагосодержание, % по массе	Теплопроводность, Вт/(м°C)
Песок	1480	4	0,86	Суглинок	1600	8	1,45
	1600	5	1,11		2000	15	1,78
		15	1,92			5	1,75
		23,8	1,92			10	2,56
Суглинок	1100	8	0,71	Глинистые	1300	11,5	2,68
		15	0,9			-	-
	1200	8	0,83			8	0,72
		15	1,04			18	1,08
	1300	8	0,98		1500	40	1,66
		15	1,2			8	1,0
	1400	8	1,12			18	1,46
		15	1,36			40	2,0
		20	1,63		1600	8	1,13
	1500	8	1,27			27	1,93
		15	1,56				
		20	1,86				

Далее, после расчета величин  $B_1$  и  $B_2$  вычисляют толщину теплоизоляции  $\delta_{iz}$  для подающего и обратного трубопроводов по следующим формулам:

$$\delta_{iz1} = \frac{d_1(B_1-1)}{2} \quad \text{и} \quad \delta_{iz2} = \frac{d_2(B_2-1)}{2}$$

где  $d_1$  и  $d_2$  - наружные диаметры подающего и обратного трубопроводов, м.

**6.8.2.7.** Вариант 2. Расчет толщины теплоизоляции подающего и обратного трубопроводов по суммарной нормированной плотности теплового потока  $q_{l1,2} = q_{l1} + q_{l2}$  (Вт/м), выполняется методом последовательных приближений (методом подбора толщины).

Сначала задается начальная толщина теплоизоляции трубопроводов  $\delta_{iz1} = \delta_{iz2} = \delta_0$  т.е. толщина принимается одинаковой для обоих трубопроводов.

Затем рассчитывают температуру воздуха в канале по следующим формулам:

$$t_{\text{кан}} = \frac{\frac{t_{\text{в1}}}{R_{iz1}^L + R_{h1}^L} + \frac{t_{\text{в2}}}{R_{iz2}^L + R_{h2}^L} + \frac{t_{\text{н}}}{R_{\text{кан}} + R_{\text{гр}}}}{\frac{1}{R_{iz1}^L + R_{h1}^L} + \frac{1}{R_{iz2}^L + R_{h2}^L} + \frac{1}{R_{\text{кан}} + R_{\text{гр}}}} \quad (6.8.6)$$

где:  $R_{iz1}^L$  и  $R_{iz2}^L$  - термические сопротивления изоляции подающего и обратного трубопроводов, м°C/Вт:

$$R_{iz1}^L = \frac{1}{2\pi\lambda_{iz}} \ln \frac{d_1 + 2\delta_{iz1}}{d_1} \quad \text{и} \quad R_{iz2}^L = \frac{1}{2\pi\lambda_{iz}} \ln \frac{d_2 + 2\delta_{iz2}}{d_2} \quad (6.8.7 \text{ и } 6.8.8)$$

где:  $R_{\text{h1}}^L$  и  $R_{\text{h2}}^L$  - термические сопротивления теплоотдаче от поверхности изоляции подающего и обратного трубопроводов,  $\text{м}^\circ\text{C}/\text{Вт}$ :

$$R_{\text{h1}}^L = \frac{1}{2\pi\alpha_{\text{k}}(d_1 + 2\delta_{\text{из1}})} \quad \text{и} \quad R_{\text{h2}}^L = \frac{1}{2\pi\alpha_{\text{k}}(d_2 + 2\delta_{\text{из2}})} \quad (6.8.9 \text{ и } 6.8.10)$$

$R_{\text{кан}}$  см. п. 6.8.2.4.

$R_{\text{гр}}$  см. п.6.8.2.5.

$t_{\text{в1}}, t_{\text{в2}}$  температуры носителей в подающем и обратном трубопроводах,  $^\circ\text{C}$ ;

$\delta_{\text{из1}}, \delta_{\text{из2}}$  толщины изоляции подающего и обратного трубопроводов, м;

$d_1, d_2$  наружные диаметры подающего и обратного трубопроводов, м;

$\alpha_{\text{k}}$  см. П. 6.8.2.4.

Далее рассчитывается суммарная плотность теплового потока с поверхности двух трубопроводов:

$$q_{l1,2} = q_{l1} + q_{l2} = \frac{(t_{\text{кан}} - t_{\text{н}})K}{R_{\text{кан}} + R_{\text{гр}}} \quad (6.8.11)$$

Далее полученная суммарная плотность сравнивается с нормативными значениями, приведенными в СНиП 41-03 (табл. 8 и 9).

На втором этапе увеличивают или уменьшают толщину изоляции в зависимости от результата сравнения и повторяют такой же расчет до получения нового значения  $q_{l1,2}$ .

Расчет повторяют до тех пор, пока расчетное значение плотности теплового потока  $q_{l1,2}$  не будет отличаться от нормативного значения  $q''_{l1,2}$  на заданную степень точности расчета, например, не более, чем на 1%. Последнее значение  $\delta_{\text{из}}$  принимается в качестве расчетной толщины теплоизоляции для подающего и обратного трубопроводов.

## 6.9. Расчет двуслойной теплоизоляции трубопроводов с температурой теплоносителя выше максимальной температуры применения изоляции

**6.9.1.** Если теплоноситель в трубопроводах имеет постоянную рабочую температуру выше плюс  $150^\circ\text{C}$ , то применение материалов Armafex становится недопустимым. Однако, при использовании в качестве первого слоя, примыкающего к трубе, других теплоизоляционных материалов с допустимой температурой применения выше  $150^\circ\text{C}$ , становится возможным применение изделий Armafex в качестве последующих слоев теплоизоляции.

**6.9.2.** При этом необходимо правильно рассчитать толщину первого защитного слоя из более теплостойкой теплоизоляции, которая рассчитывается таким образом, чтобы температура на границе между слоем из температуростойкого материала и слоем из изделий Armafex не превышала  $150^\circ\text{C}$ .

**6.9.3.** Тепловой поток с поверхности двухслойной теплоизоляции для трубопроводов может быть рассчитан по следующей формуле:

$$q_L = \frac{t_e - t_n}{\frac{1}{2\pi \cdot \lambda_{\text{из1}}} \ln \frac{d_1^{\text{из}}}{d_n^{\text{cm}}} + \frac{1}{2\pi \cdot \lambda_{\text{из2}}} \ln \frac{d_2^{\text{из}}}{d_1^{\text{из}}} + \frac{1}{\alpha_n \cdot \pi \cdot d_2^{\text{из}}}} \quad (6.9.1)$$

где:

$d_n^{\text{cm}}$  -наружный диаметр изолируемого трубопровода, м;

$d_1^{\text{из}}$ -диаметр внутреннего слоя изоляции (из волокнистого материала), м;

$d_2^{\text{из}}$ -диаметр наружного слоя изоляции (из изделий Armafex), м;

$t_e$ -температура теплоносителя,  $^\circ\text{C}$ ;

$t_n$ -температура окружающего воздуха,  $^\circ\text{C}$ ,

$\lambda_{u31}$  -коэффициент теплопроводности внутреннего слоя, Вт/(м\*°C);

$\lambda_{u32}$  -коэффициент теплопроводности теплоизоляционного слоя из изделий Armaflex, Вт/(м\*С);

$q_L$  -нормированная или заданная плотность теплового потока (с 1 м длины), Вт/м;

$\alpha_n$  -коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции в окружающий воздух, Вт/(м<sup>2</sup>\*°C).

**6.9.4.** Температуру между двумя слоями при известной толщине наружного слоя из изделий Armaflex определяют по формуле:

$$t_{1,2} = t_n + \frac{q_L}{\pi} \cdot \left( \frac{1}{d_2^{u3} \alpha_n} + \frac{\ln \frac{d_2^{u3}}{d_1^{u3}}}{2 \lambda_{u32}} \right) \quad (6.9.2)$$

или по формуле:

$$t_{1,2} = t_n - \frac{q_L}{\pi} \cdot \frac{\ln \frac{d_1^{u3}}{d_n^{cm}}}{2 \lambda_{u31}} \quad (6.9.3)$$

**6.9.5.** Температура на поверхности изоляции может быть определена по формуле:

$$t_n = t_e - \frac{q_L}{\pi} \cdot \left( \frac{\ln \frac{d_1^{u3}}{d_n^{cm}}}{2 \lambda_{u31}} + \frac{\ln \frac{d_2^{u3}}{d_1^{u3}}}{2 \lambda_{u32}} \right) = t_n + \frac{q_L}{\alpha_n \cdot \pi \cdot d_2^{u3}} \quad (6.9.4)$$

**6.9.6.** Толщина внутреннего (первого) слоя теплоизоляции рассчитывается по формулам:

$$\ln \frac{d_1^{u3}}{d_n^{cm}} = 2 \cdot \pi \cdot \lambda_{u31} \cdot \frac{t_e - t_{1,2}}{q_L} \quad (6.9.5)$$

Затем определяется толщина первого слоя изоляции по формуле:

$$\delta_{u31} = \frac{d_1^{u3} - d_n^{cm}}{2}$$

Коэффициент теплопроводности первого слоя из температур стойкого материала определяется при средней температуре первого слоя:  $t_{cp1} = 0,5 \cdot (t_e + t_{1,2})$

Толщина второго (наружного) слоя определяется по формулам:

$$\ln B = 2\pi \cdot \lambda_{u32} \left[ \frac{K(t_{1,2} - t_n)}{q_L} - \frac{1}{\pi \cdot d_2^{u3} \cdot \alpha_n} \right] \quad (6.9.6)$$

$$B = \frac{d_1^{u3} + 2\delta_{u32}}{d_1^{u3}} \quad (6.9.7)$$

Значение  $\delta_{u32}$  в этих формулах первоначально неизвестно, поэтому оно может приниматься сначала произвольно, исходя из опыта, а затем, после подстановки в соответствующие формулы, после первого расчета может быть уточнено путем сравнения расчетной и нормативной плотности теплового потока, и соответствующей корректировки толщины изоляции в случае необходимости.

**6.9.7.** Методика расчета двухслойной изоляции с первым слоем из температуростойкой изоляции и с наружным слоем из изделий Armaflex.

- Нахождение плотности теплового потока по известной температуре теплоносителя (нормативной плотности по СНиП 41-03-2003 или заданной по технологическим требованиям).
- Определение максимальной межслойной температуры - не более 150°C (для марки НТ).
- Расчет по формуле (6.9.5) толщины первого слоя изоляции из температуростойкого материала.
- Выбор типоразмера рулонных или трубчатых изделий Armaflex по номенклатуре и, при необходимости, корректировка толщины первого слоя изоляции.
- Расчет требуемой толщины второго слоя теплоизоляции из изделий Armaflex по формулам 6.9.6 и 6.9.7 и определение типоразмера изделий.
- Проверочный расчет величины межслойной температуры и величины теплового потока для выбранной толщины изделий Armaflex и толщины внутреннего слоя из температуростойкого материала.
- Если указанные значения превышают первоначально заданные, то проведение повторных расчетов с предварительной корректировкой толщины обоих слоев тепловой изоляции.

**6.9.8.** Для трубопроводов, расположенных на открытом воздухе, необходимо проверять значение межслойной температуры для средней максимальной температуры самого жаркого месяца.

Для этого тепловой поток и межслойная температура рассчитываются по формулам (6.9.1)- (6.9.3).

Пример расчета двухслойной изоляции приведен в разделе 6.10.

## **6.10. Примеры расчета толщины теплоизоляции**

В примерах расчетов, приведенных ниже, в целях упрощения не учитывается коэффициент К (см. п. 6.2.3 настоящих Рекомендаций), отражающий теплопотери через тепловые мостики (в местах опор, подвесов и т.п.).

### **6.10.1. Примеры расчета толщины теплоизоляции из изделий Armaflex в конструкциях тепловой изоляции, предназначенных для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции.**

**6.10.1.1.** Пример 1.1. Рассчитать толщину теплоизоляции Armaflex для трубопровода наружным диаметром  $d_{\text{н}}^{\text{ст}} = 89$  мм и с температурой жидкости в нем минус 34°C.

Трубопровод расположен в помещении с температурой 20°C и относительной влажностью воздуха 70%.

#### **Предполагаемое конструктивное решение теплоизоляции.**

Для трубопровода, расположенного в помещении (при отсутствии прямого попадания солнечного света и механических воздействий на изоляцию), с отрицательной температурой жидкости не ниже -50°C, можно рассмотреть конструкцию теплоизоляции, состоящую из трубок Armaflex XG или ACE без покрытия, возможно также применение трубок AF. Исходя из опыта, можно предположить, что толщина теплоизоляции будет не менее 25-32 мм.

#### **Методы расчета толщины теплоизоляции.**

Рассмотрим три варианта расчета толщины теплоизоляции с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности.

1. Расчет по таблицам.

Наиболее простым и быстрым, но приближенным вариантом расчета является принятие толщины изоляции по таблицам Приложения III настоящих Рекомендаций – табл. III.1 и табл. III.2.

Принимаем толщину по табл. III.2, т.к. мы приняли изоляцию без покрытия. Согласно этой таблице, при влажности 70%, температуре носителя в трубопроводе минус 34°C и диаметре трубы 89 мм требуется толщина изоляции 36,8 мм (по интерполяции между толщинами 34 мм и 41 мм, соответствующими температурам носителя минус 30° и минус 40°C соответственно).

2. Расчет по формулам.

Этот метод является самым точным, но значительно более трудоемким.

Подготовка данных, требуемых для расчета

1) По таблице 6.3 принимаем значение коэффициента теплоотдачи от поверхности изоляции 7 Вт/(м<sup>2</sup>·°C).

- 2) Допустимый перепад температур ( $t_h - t_n$ ) принимаем по таблице 6.4 :  
при температуре 20°C и влажности воздуха 70% перепад ( $t_h - t_n$ ) = 5,6°C.  
Отсюда минимально допустимая температура на поверхности изоляции будет  $t_n = 20 - 5,6 = 14,4°C$ .
- 3) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 6.2, для чего сначала определяем среднюю температуру теплоизоляционного слоя, которая по формуле  $t_{cp} = (t_h^{ct} + t_n)/2$  равна:

$$t_h^{ct} = -34^\circ C; t_n = 14,4^\circ C; t_{cp} = (t_h^{ct} + t_n)/2 = (-34 + 14,4)/2 = -9,8^\circ C$$

откуда для трубок XG(ACE) по формуле  $\lambda_{u3} = [38 + 0,1 (T) + 0,0008 (T)^2]/1000 = (38 + 0,1 (-9,8) + 0,0008 (9,8^2))/1000 = 0,0371 \text{ Вт}/\text{м}^\circ\text{C}$ .

#### Расчет толщины теплоизоляции

Расчет проводится по формуле (6.5.2) раздела 6.5.

$$\ln B = 2\pi \cdot \lambda_{u3} \cdot R_h^L \cdot \frac{t_n - t_b}{t_h - t_n}$$

$$\text{где } R_h^L = \frac{1}{\pi d_{cm}^{u3} \alpha_h} = \frac{1}{\pi \cdot B \cdot d_{cm}^{u3} \cdot \alpha_h}$$

Преобразуя указанные формулы, получим:

$$B \cdot \ln B = \lambda_{u3} \cdot \frac{2}{d_{cm}^{u3} \cdot \alpha_h} \cdot \left( \frac{t_n - t_b}{t_h - t_n} \right) = \frac{2 \cdot 0,0371}{0,089 \cdot 7} \cdot \left( \frac{14,4 - (-34)}{20 - 14,4} \right) = 1,0294$$

С помощью программы Excel можно путем подбора определить величину B, исходя из значения функции  $B * \ln B = 1,0294$ , отсюда значение  $B = 1,782$ .

Отсюда по формуле (6.4.4) можно определить требуемую толщину теплоизоляции:

$$\delta_{u3} = \frac{d_h^{ct} \cdot (B - 1)}{2} = 0,089 \cdot \frac{(1,782 - 1)}{2} = 0,0348 \text{ м} = 35 \text{ мм}$$

#### 3. Расчет по программе ArmWin.

Этот метод является одновременно точным и быстрым.

Согласно расчета по программе, толщина изоляции при указанных выше исходных данных равна 34,6 мм, или 35 мм.

Рекомендуемое конструктивное решение теплоизоляции. По результатам более точных расчетов принимаем толщину изоляции 35 мм.

В Каталоге продукции Armacell указан полный ассортимент продукции. Согласно Каталогу, среди изоляционных трубок Armaflex XG ближайшей к расчетной является толщина 32 мм, которая меньше расчетной толщины. Толщину 32 мм принимать нельзя, т.к. при этом температура поверхности изоляции будет ниже точки росы, что приведет к выпадению конденсата. Поэтому необходимо выбрать трубку с большей толщиной, - по номенклатуре Каталога такой является трубка XG-40X89, со внутренним диаметром 89 мм и толщиной стенки 40 мм. Этот вариант подходит, хотя очевиден запас по толщине почти 15%. В такой ситуации в качестве альтернативы может подойти двухслойная изоляция, комбинируемая, например, из трубы XG-32X089 и листа XG-06-99/EА, или из двух листов XG-19-99/E, суммарной толщиной 38 мм.

Для изоляции трубопровода диаметром 89 мм принимается конструкция из трубок Armaflex XG-40X89 внутренним диаметром 89 мм толщиной 40 мм.

**6.10.1.2. Пример 1.2.** Рассчитать толщину теплоизоляции Armaflex для воздуховода прямоугольного сечения размерами 1250 мм x 750 мм, с температурой внутреннего воздуха на входе минус 30°C. Воздуховод расположен в помещении с температурой воздуха 20°C и относительной влажностью воздуха 60%.

## Предлагаемое конструктивное решение теплоизоляции.

Для воздуховода, проходящего по помещению (при возможности попадания солнечного света и механических воздействий на изоляцию), с отрицательной температурой воздуха зимой до -30°C, можно рассмотреть конструкцию теплоизоляции, состоящую из рулонов Armaflex XG или ACE с установленным поверх изоляции защитным покровным слоем, причем в качестве него можно применить либо неметаллическое покрытие Arma-Chek D или R, либо неметаллическое покрытие Arma-Chek Silver. Рассмотрим оба варианта покрытия. Можно предположить также, что толщина теплоизоляции будет не менее 25 мм.

### Методы расчета толщины теплоизоляции.

Рассмотрим три варианта расчета толщины теплоизоляции с целью предотвращения конденсации влаги на поверхности.

#### 1. Расчет по таблицам.

Начнем с расчетов толщины изоляции по таблицам Приложения III настоящих Рекомендаций – табл. III.1 и табл. III.2.

В первом варианте расчета принимаем толщину изоляции по табл. III.2, т.к. мы приняли изоляцию с покрытием Arma-Chek D. Согласно этой таблице, при влажности 60%, температуре носителя в трубопроводе минус 30°C и прямоугольном сечении воздуховода (плоская стенка) требуется толщина изоляции 32 мм.

Во втором варианте расчета принимаем толщину изоляции по табл. III.1, т.к. мы приняли изоляцию с покрытием Arma-Chek Silver. Согласно этой таблице, при влажности 60%, температуре носителя в трубопроводе минус 30°C и прямоугольном сечении воздуховода (плоская стенка) требуется толщина изоляции 44 мм.

Очевидно, что более экономичным вариантом является принятие изоляции по первому варианту, с покрытием Arma-Chek D.

#### 2. Расчет по формулам.

Подготовка данных, требуемых для расчета.

- 1) По таблице 6.3 принимаем значение коэффициента теплоотдачи от поверхности изоляции для первого варианта = 7 Вт/(м<sup>2</sup>-°C), для второго варианта = 5 Вт/(м<sup>2</sup>-°C).
- 2) Допустимый перепад температур ( $t_h - t_n$ ) принимаем по таблице 6.4 :  
при температуре 20°C и влажности воздуха 60% перепад ( $t_h - t_n$ ) = 8,0°C.  
Отсюда минимально допустимая температура на поверхности изоляции будет  $t_n = 20 - 8,0 = 12,0^\circ\text{C}$ .
- 3) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 6.2, для чего определяем среднюю температуру теплоизоляционного слоя, которая по формуле  $t_{cp} = (t_h^{ct} + t_n)/2$  равна:

$$t_h^{ct} = -30^\circ\text{C}; t_n = 12^\circ\text{C}, t_{cp} = (t_h^{ct} + t_n)/2 = (-30+12)/2 = -9,0^\circ\text{C}$$

откуда для листов XG(ACE) по формуле  $\lambda_{iz} = [38 + 0,1 \cdot (T) + 0,0008 \cdot (T)^2]/1000 = [38 + 0,1 \cdot (-9) + 0,0008 \cdot (-9)^2]/1000 = 0,03716 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ .

#### Расчет толщины теплоизоляции

Расчет проводится по формуле (6.5.1) раздела 6.5.

Для первого варианта с покрытием Arma-Chek D или R:

$$\delta_{iz} = \frac{\lambda_{iz}(t_n - t_b)}{\alpha_h(t_h - t_n)} = \frac{0,03716 \cdot (12 - (-30))}{7 \cdot (20 - 12)} = 0,0279 \text{ м} = 28 \text{ мм}$$

Для второго варианта с покрытием Arma-Chek Silver:

$$\delta_{iz} = \frac{\lambda_{iz}(t_n - t_b)}{\alpha_h(t_h - t_n)} = \frac{0,03716 \cdot (12 - (-30))}{5 \cdot (20 - 12)} = 0,039 \text{ м} = 39 \text{ мм}$$

#### 3. Расчет по программе ArmWin.

Согласно расчету по программе, толщина изоляции при указанных выше исходных данных равна:

- для первого варианта (Arma-Chek D(R)) - 28 мм,
- для второго варианта (Arma-Chek Silver) - 39,3 мм.

### **Рекомендуемое конструктивное решение теплоизоляции.**

По результатам более точных расчетов выбираем первый вариант с покрытием Arma-Chek D или R, как решение, приводящее к экономии теплоизоляции по толщине, и принимаем толщину изоляции равной 28 мм.

В соответствии с Каталогом, по номенклатуре рулона XG в качестве теплоизоляции принимаем рулоны XG-32-99/E толщиной 32 мм (ближайшее большее значение к расчетной толщине).

#### **6.10.2. Примеры расчета толщины теплоизоляции Armaflex по заданной температуре на её поверхности.**

**6.10.2.1.** Пример 2.1. Рассчитать толщину теплоизоляции из изделий Armaflex для технологического трубопровода с горячим носителем наружным диаметром  $d_h^{ct} = 89$  мм с температурой носителя 80 °C, который проложен в помещении с температурой воздуха 20°C, в котором возможно воздействия УФ и механических нагрузок на изоляцию. Расчет ведется на ограничение температуры на поверхности изоляции.

### **Предполагаемое конструктивное решение теплоизоляции.**

Для трубопровода диаметром 89 мм в качестве теплоизоляции при температуре носителя ниже 110°C, а также при риске попадания солнечного света и механических воздействий на изоляцию, можно рекомендовать трубы Armaflex XG с защитным покровным слоем. В качестве такого слоя может применяться, например, покрытие Arma-Chek Silver.

### **Методы расчета толщины теплоизоляции.**

Рассмотрим три варианта расчета толщины теплоизоляции с целью ограничения температуры на поверхности изоляции.

#### 1. Расчет по таблицам.

Наиболее простым и быстрым, но приближенным вариантом расчета является принятие толщины изоляции по таблицам Приложения III настоящих Рекомендаций – табл. III.1 и табл. III.2 для объектов, расположенных в помещении.

Принимаем толщину по табл. III.2, т.к. мы приняли изоляцию с покрытием типа Arma-Chek Silver. Согласно этой таблице, при температуре носителя в трубопроводе плюс 80°C и диаметре трубы 89 мм требуется толщина изоляции Armaflex XG (или ACE) 19 мм.

#### 2. Расчет по формулам.

Подготовка данных, требуемых для расчета.

1) По таблице 6.3 принимаем значение коэффициента теплоотдачи  $\alpha_h$  от поверхности изоляции для расчета по заданной температуре на поверхности = 6 Вт/(м<sup>2</sup>-°C).

2) Температура  $t_{\Pi}$  на поверхности изоляции принимается согласно п. 6.4.3 настоящих Рекомендаций - для изолируемых объектов, расположенных в рабочей или обслуживаемой зоне помещений, при температуре носителя ниже 100°C,  $t_{\Pi} = 35^{\circ}\text{C}$ .

3) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 6.2, для чего определяем среднюю температуру теплоизоляционного слоя, которая по формуле  $t_{cp} = (t_h^{ct} + t_n)/2$  равна:

$$t_h^{ct} = 80^{\circ}\text{ C}; t_n = 35^{\circ}\text{C}, t_{cp} = (t_h^{ct} + t_n)/2 = (80+35)/2 = 57,5^{\circ}\text{C}$$

откуда для трубок XG по формуле  $\lambda_{iz} = [36 + 0,1 (T) + 0,0008 (T)^2]/1000 = [36 + 0,1 (57,5) + 0,0008 (57,5^2)]/1000 = 0,0444 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ .

#### Расчет толщины теплоизоляции

Расчет производится по формулам, указанным в разделе 6.4.

Для цилиндрической поверхности расчет производится по формуле (6.4.2):

$$\ln B = \ln \frac{d_h^{ct} + 2\delta_{iz}}{d_h^{ct}} = 2\pi \cdot \lambda_{iz} \cdot R_h^L \cdot \frac{t_b - t_{\Pi}}{t_{\Pi} - t_h}$$

$$\text{где } R_{\text{н}}^L = \frac{1}{\pi d_{\text{н}}^{1/3} \alpha_{\text{н}}} = \frac{1}{\pi \cdot B \cdot d_{\text{cm}}^{1/3} \cdot \alpha_{\text{н}}}$$

Преобразуя указанные формулы, получим:

$$B \cdot \ln B = 2 \cdot \lambda_{\text{из}} \cdot \frac{1}{d_{\text{н}}^{1/3} \cdot \alpha_{\text{н}}} \cdot \frac{t_{\text{в}} - t_{\text{н}}}{t_{\text{н}} - t_{\text{н}}} = \frac{2 \cdot 0,0444}{0,089 \cdot 6} \cdot \left( \frac{80 - 35}{35 - 20} \right) = \frac{6,66}{13,35} = 0,4989$$

С помощью программы Excel можно путем подбора определить величину  $B$ , исходя из значения функции  $B \cdot \ln B = 0,4989$ , отсюда значение  $B = 1,4206$ .

Отсюда по формуле (6.4.4) можно найти требуемую толщину изоляции:

$$\delta_{\text{из}} = \frac{d_{\text{н}}^{1/3} \cdot (B - 1)}{2} = 0,089 \cdot \frac{(1,4206 - 1)}{2} = 0,0187 \text{ м} = 18,7 \text{ мм}$$

3. Расчет по программе ArmWin.

Согласно расчета по программе, минимальная толщина изоляции Armaflex XG при указанных выше исходных данных равна 17,4 мм.

#### **Рекомендуемое конструктивное решение теплоизоляции.**

По результатам наиболее точных расчетов принимаем толщину изоляции равной 18,7 мм. В соответствии с Каталогом, по номенклатуре трубок XG в качестве теплоизоляции принимаем трубы XG-19X089 толщиной 19 мм [значение, ближайшее к расчетной толщине 18,7 мм].

**6.10.2.2. Пример 2.2.** Рассчитать толщину теплоизоляции из изделий Armaflex для цилиндрической емкости диаметром 2500 мм, с температурой носителя 120°C, расположенной на открытом воздухе в районе Москвы.

Расчет проводится на ограничение температуры на поверхности изоляции.

#### **Предполагаемое конструктивное решение теплоизоляции.**

Для емкости диаметром более 2000 мм в качестве теплоизоляции при высокой температуре носителя можно рекомендовать рулоны HT/Armaflex. Изоляция может оставаться без покровного слоя, т.к. HT является материалом, стойким к воздействию УФ. Однако в случае вероятности механических воздействий на изоляцию рекомендуется установка покрытия Arma-Chek R поверх изоляции HT, это покрытие, будучи эластичным, также позволяет свободное температурное расширение и сжатие материала изоляции.

#### **Методы расчета толщины теплоизоляции.**

Рассмотрим три варианта расчета толщины теплоизоляции с целью ограничения температуры на поверхности изоляции.

1. Расчет по таблицам

Принимаем толщину изоляции по таблицам Приложения III настоящих Рекомендаций – табл. III.3 и табл. III.4 для объектов, расположенных на открытом воздухе.

Принимаем толщину по табл. III.3, т.к. мы приняли изоляцию с покрытием типа Arma-Chek R.

Согласно этой таблице, при температуре носителя в емкости плюс 120°C требуемая толщина изоляции Armaflex XG (или ACE), равна 10 мм.

2. Расчет по формулам.

Подготовка данных, требуемых для расчета

1) По таблице 6.3 принимаем значение коэффициента теплоотдачи  $\alpha_{\text{н}}$  от поверхности изоляции для расчета по заданной температуре на поверхности = 11 Вт/(м<sup>2</sup>·°C).

2) Температура  $t_{\text{н}}$  на поверхности изоляции принимается согласно п. 6.4.3 настоящих Рекомендаций – для изолируемых объектов, расположенных в рабочей или обслуживаемой зоне на открытом воздухе, при температуре носителя свыше 100°C и неметаллическом покрывном слое,  $t_{\text{н}} = 60^\circ\text{C}$ .

3) Расчетный коэффициент теплопроводности принимаем по таблице 6.2, для чего определяем среднюю температуру теплоизоляционного слоя, которая по формуле  $t_{\text{cp}} = (t_{\text{н}}^{1/3} + t_{\text{n}})/2$  равна:

$$t_{\text{н}}^{1/3} = 120^\circ\text{ C}; t_{\text{n}} = 60^\circ\text{C}, t_{\text{cp}} = (t_{\text{н}}^{1/3} + t_{\text{n}})/2 = (120+60)/2 = 90,0^\circ\text{C}$$

откуда для листов НТ по формуле  $\lambda_{\text{из}} = [39,92 + 0,125 (T) + 0,0008 (T-30)^2]/1000 = [39,92 + 0,125 (90) + 0,0008(90-30)^2]/1000 = 0,05405 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$ .

### **Расчет толщины теплоизоляции**

Расчет производится по формулам, указанным в разделе 6.4.

Для плоской и цилиндрической поверхности (диаметром свыше 2 м) расчет производится по формуле (6.4.1):

$$\delta_{\text{из}} = \frac{\lambda_{\text{из}}(t_{\text{в}} - t_{\text{п}})}{\alpha_{\text{из}}(t_{\text{п}} - t_{\text{н}})} = \frac{0,05405 \cdot (120 - 60)}{11 \cdot (60 - 23,6)} = \frac{3,243}{400,4} = 0,0081 \text{ м} = 8,1 \text{ мм}$$

3. Расчет по программе ArmWin.

Согласно расчета по программе, минимальная толщина изоляции НТ/Armaflex при указанных выше исходных данных равна 7 мм.

### **Рекомендуемое конструктивное решение теплоизоляции.**

По результатам наиболее точных расчетов принимаем толщину изоляции равной 8,1 мм.

В соответствии с Каталогом, по номенклатуре листов НТ в качестве теплоизоляции принимаем рулоны НТ-10-99/Е толщиной 10 мм (значение, ближайшее к расчетной толщине 8,1 мм). В качестве покровного слоя принято защитное покрытие Agma-Chek R.

## **7. Требования к монтажу**

**7.1.** Работы по монтажу изделий из теплоизоляционных материалов Armaflex и сопутствующих им изделий и материалов должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-99 и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве, ч.1 и 2, а также в соответствии с рекомендациями, указанными в «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex».

**7.2.** Существует два основных способа монтажа теплоизоляционных изделий Armaflex путем их приклеивания между собой и к поверхности трубопровода или резервуара:

- теплоизоляционные трубы, а также в ряде случаев листы Armaflex плотно приклеиваются на краях к изолируемому объекту и склеиваются между собой по торцам, а также в местах продольных разрезов и соединений;
- теплоизоляционные листы (рулоны) Armaflex приклеиваются к поверхности объекта по всей площади и склеивается между собой по торцам.

**7.3.** Монтаж теплоизоляции Armaflex осуществляется с использованием различных марок специального клея Armaflex. Выбор марки клея осуществляется в соответствии с температурным режимом применения изоляции. Для всех марок теплоизоляции Armaflex, применяемых при температуре носителя до плюс 110°C, следует применять клей Armaflex 520, а для объектов с температурой носителя более плюс 110°C, следует применять марку изоляции НТ/Armaflex и соответствующий ей клей Armaflex HT 625.

**7.4.** Нанесение клея возможно при температуре окружающей среды от 0°C до плюс 30°C. При этом наиболее оптимальной температурой для нанесения клея является диапазон от плюс 15 до плюс 20°C. В случае необходимости проведения работ в холодный период времени при температуре ниже 0°C рекомендуется предусматривать временные обогреваемые сооружения (тенты, тепляки и т.п.). Не допускается монтаж теплоизоляционных изделий Armaflex во время выпадения осадков. Монтаж теплоизоляции во время выпадения осадков допустим только в случае надежной защиты мест установки изоляции от воздействия осадков (с помощью навесов, тентов и т.п.). Если объект требует предварительной обработки антикоррозийным составом, то такую работу следует выполнять до проведения монтажа теплоизоляции и до подготовки поверхности объекта к ее установке.

**7.5.** Поверхность объекта, на которую устанавливаются теплоизоляционные изделия Armaflex, должна быть чистой, сухой и без коррозии, а в местах приклейки материала - обезжиренной. Для отчистки и обезжиривания поверхности рекомендуется применять специальный очиститель Armaflex.

**7.6.** Клей равномерно наносят на обе склеиваемые поверхности, затем kleю дают подсохнуть в течение 2 – 3 минут (время может варьироваться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды), проводят слой клея пальцем на отлип, после чего, в случае отсутствия липкости, склеиваемые поверхности плотно соединяют, придавливая их руками. При этом следует избегать чрезмерного сдавливания теплоизоляции, материал не должен быть деформирован.

**7.7.** Если теплоизоляционный материал наносится на элементы объекта (трубы, короба и т.п.) до начала монтажа самого объекта, то следует оставлять неизолированными края таких элементов длиной не менее чем 250–300 мм, для обеспечения безопасного производства работ по сборке (сварка, прикручивание, приклеивание и т.п.). При производстве сварных работ края изоляции следует закрывать негорючим материалом. После крепления элементов объекта между собой, неизолированные места соединений элементов конструкции изолируются теплоизоляционными изделиями, которые приклеиваются к краям теплоизоляции, установленной на объекте.

**7.8.** Для осуществления монтажных работ по установке теплоизоляции Armaflex необходимо использовать следующие инструменты:

- нож с лезвием длиной 100–150 мм,
- рулетка, металлическая линейка,
- кисточка с жесткой щетиной длиной 20–25 мм,
- маркер для разметки изоляции;

Дополнительно, для облегчения, ускорения и повышения качества работ, могут использоваться:

- пистолет GlueMaster для нанесения клея Armaflex 520 или Armaflex HT 625,
- специальный нож для продольного разрезания теплоизоляционных трубок Armaflex,
- циркуль,
- кронциркуль,
- лекало.

Для установки защитных покрытий марок Arma-Chek D и Arma-Chek Silver на поверхность теплоизоляции следует использовать клей Armaflex марки, соответствующей марке установленной изоляции.

**7.9.** Для снижения риска возникновения коррозии металла под изоляцией теплоизоляционная система должна быть герметична и не допускать попадания влаги или поступление воздуха снаружи к металлической поверхности объекта.

С этой же целью все места примыкания теплоизоляционных изделий Armaflex к опорным элементам или элементам конструкций, проходящим сквозь слой теплоизоляции, необходимо приклеивать.

Кроме этого, края теплоизоляционных изделий Armaflex в местах их примыкания к фланцам, заглушкам, фланцевым элементам арматуры и т.п., также должны приклеиваться к поверхности этих элементов. Для обеспечения более надежной и герметичной установки теплоизоляции, во многих случаях, особенно при низких температурах носителей, рекомендуется дополнительная герметизация указанных выше мест примыканий путем нанесения на них мастики Armaflex Mastic. С этой же целью места соединений теплоизоляционных изделий Armaflex могут быть проклеены лентой Armaflex TAPE.

**7.10.** Более подробное описание принципов и правил монтажа теплоизоляционных изделий Armaflex приведено в «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex».

## 8. Приложения

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ  
ИЗ ИЗДЕЛИЙ И ПОКРЫТИЙ ARMAFLEX

## Содержание

№ ри- сунка	Наименование	Лист
Рис. 1.	Тепловая изоляция трубопровода ( $D_h \geq 168$ мм) с помощью изоляционных листовых из- делий (рулонов) "ARMAFLEX" с предварительно установленным в процессе производства покрытием Arma - Chek Silver (с применением самоклеящейся ленты)	2
Рис. 2.	Тепловая изоляция трубопровода (наружным диаметром $D_h$ менее 500 мм) с помощью изо- ляционных изделий "ARMAFLEX" в конструкции с установленным покрытием Arma - Chek R, (без применения самоклеящейся ленты)	3
Рис. 3.	Тепловая изоляция трубопровода (наружным диаметром $D_h \geq 500$ мм и более) с помощью изоляционных изделий "ARMAFLEX" в конструкции с отдельно установленным покрытием Arma - Chek R, (без применения самоклеящейся ленты )	4
Рис. 4.	Конструктивное решение защитного металлического покрытия (покровного слоя) по тепло- вой изоляции трубопровода из изоляционных изделий "ARMAFLEX". Крепление покрытия - с помощью самонарезающих винтов или шурупов (саморезов)	5
Рис. 5.	Конструктивное решение защитного металлического покрытия (покровного слоя) по тепло- вой изоляции трубопровода из изоляционных изделий "ARMAFLEX". Крепление покрытия - с помощью бандажных лент	6
Рис. 6.	Тепловая изоляция трубопроводов с помощью изоляционных трубок AF/Armaflex с предвари- тельно установленным на них в процессе производства покрытием Arma - Chek D или Arma - ChekSilver (с применением самоклеящейся ленты). Расположение - внутри помещения	7
Рис. 7.	Тепловая изоляция трубопровода с помощью изоляционных изделий "ARMAFLEX" в кон- струкции с отдельно установленным покрытием Arma - Chek D для труб с $D_h$ менее 500 мм (без применения самоклеящейся ленты). Расположение - на открытом воздухе.	8
Рис. 8.	Тепловая изоляция трубопровода с помощью изоляционных изделий "ARMAFLEX" в кон- струкции с отдельно установленным покрытием Arma - Chek D для труб с $D_h$ 500 мм и более (без применения самоклеящейся ленты ). Расположение - на открытом воздухе	9
Рис. 9.	Тепловая изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования с помощью изоляционных листов марок Armaflex ACE и Armaflex XG в различных вариантах в обычном и в самоклеящемся исполнении, с покрытием и без покрытия), при расположении внутри помещения. Без применения самоклеящейся ленты	10
Рис. 10.	Тепловая изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования с помощью изоляционных листов марок Armaflex ACE и Armaflex XG в различных вариантах в обыч- ном и в самоклеящемся исполнении, с покрытием и без покрытия), при расположении внутри помещения. С применением самоклеящейся ленты	11
Рис. 11.	Тепловая изоляция отвода трубопровода с помощью изделия, раскроенного и склеенного из листов (рулонов) "ARMAFLEX" для труб $D_h \geq 89$ мм, с покрытием марки Arma-Chek R или Arma-Chek D при расположении на открытом воздухе.	12
Рис. 12.	Тепловая изоляция отвода трубопровода с помощью изделия, раскроенного и склеенного из листов (рулонов) "ARMAFLEX" для труб $89 \text{ mm} < D_h \leq 500 \text{ mm}$ , с отдельно установленным покрытием марки Arma-Chek D или Arma-Chek Silver при расположении в помещении (с применением самоклеящихся лент для покрытия)	13
Рис. 13.	Защитное покрытие (покровный слой) из тонколистового металла для тепловой изоляции отвода трубопровода из изделий Armaflex (крепеж покрытия с помощью самонарезающих шурупов (саморезов)).	14
Рис. 14.	Тепловая изоляция вертикального резервуара или аппарата листовыми теплоизоляцион- ными изделиями и Armaflex с защитным покрытием (без применения самоклеящейся ленты)	15
Рис. 15.	Тепловая изоляция горизонтального резервуара или аппарата листовыми теплоизоляцион- ными изделиями Armaflex с защитным покрытием (без применения самоклеящейся ленты)	16
Рис. 16.	Конструктивное решение металлического покровного слоя (защитного покрытия) поверх тепловой изоляции Armaflex для горизонтальных резервуаров и технологических аппаратов	17
Рис. 17.	Тепловая изоляция резервуара листовыми изделиями Armaflex с защитным покрытием Arma-Chek (без применения самоклеящейся ленты)	18

Рис. 18.	Тепловая изоляция резервуара листовыми изделиями Armaflex с металлическим покрытием	19
Рис. 19.	Тепловая изоляция резервуара изделиями Armaflex с металлическим покрытием	20

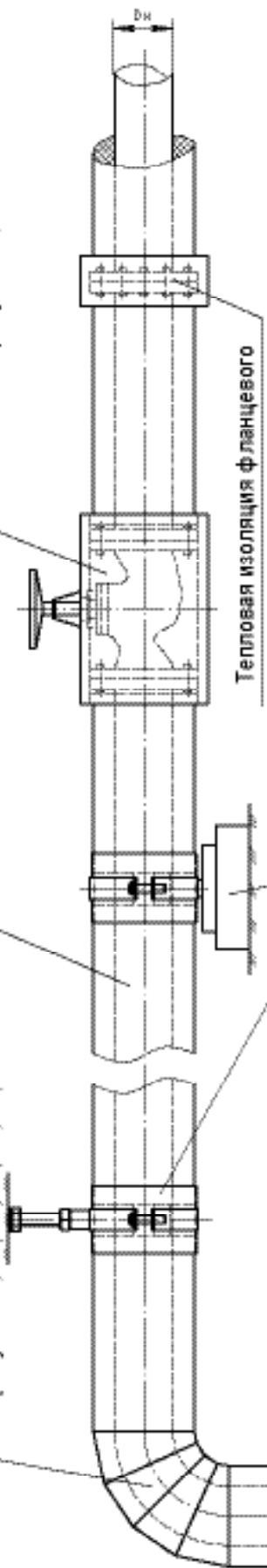
СХЕМА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБОПРОВОДА С ПОКРОВНЫМ СЛОЕМ И БЕЗ НЕГО

Тепловая изоляция горизонтального участка трубопровода

см. рисунки 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Тепловая изоляция отводов

см. рисунки 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23



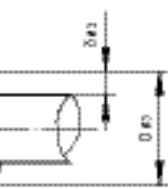
Тепловая изоляция тройников  
см. рисунки 24, 25 и 26

Тепловая изоляция перехода  
см. рисунок 28



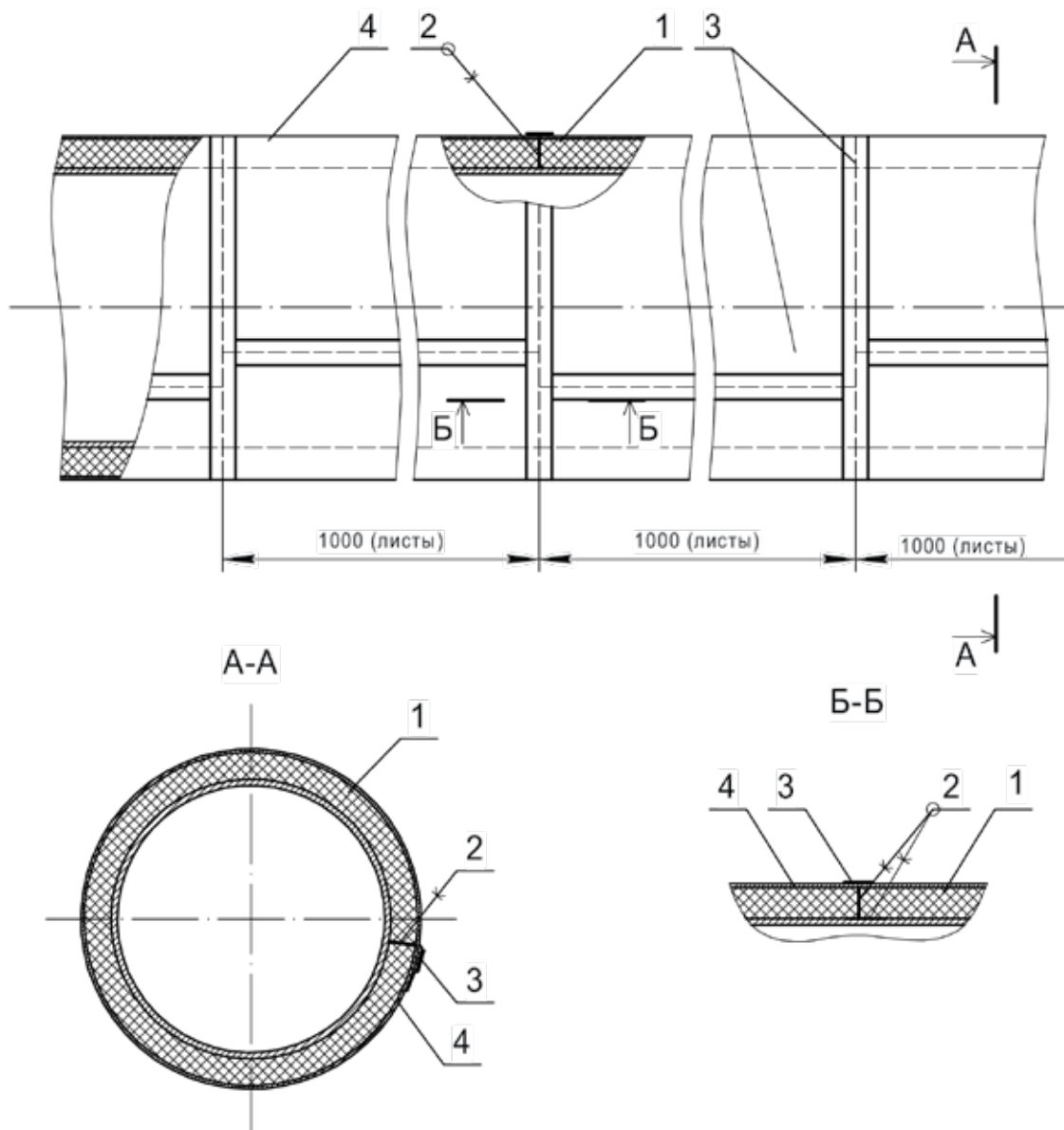
Тепловая изоляция участка трубопровода  
см. рисунки 29, 30

Тепловая изоляция фланцевого  
соединения см. рисунок 27



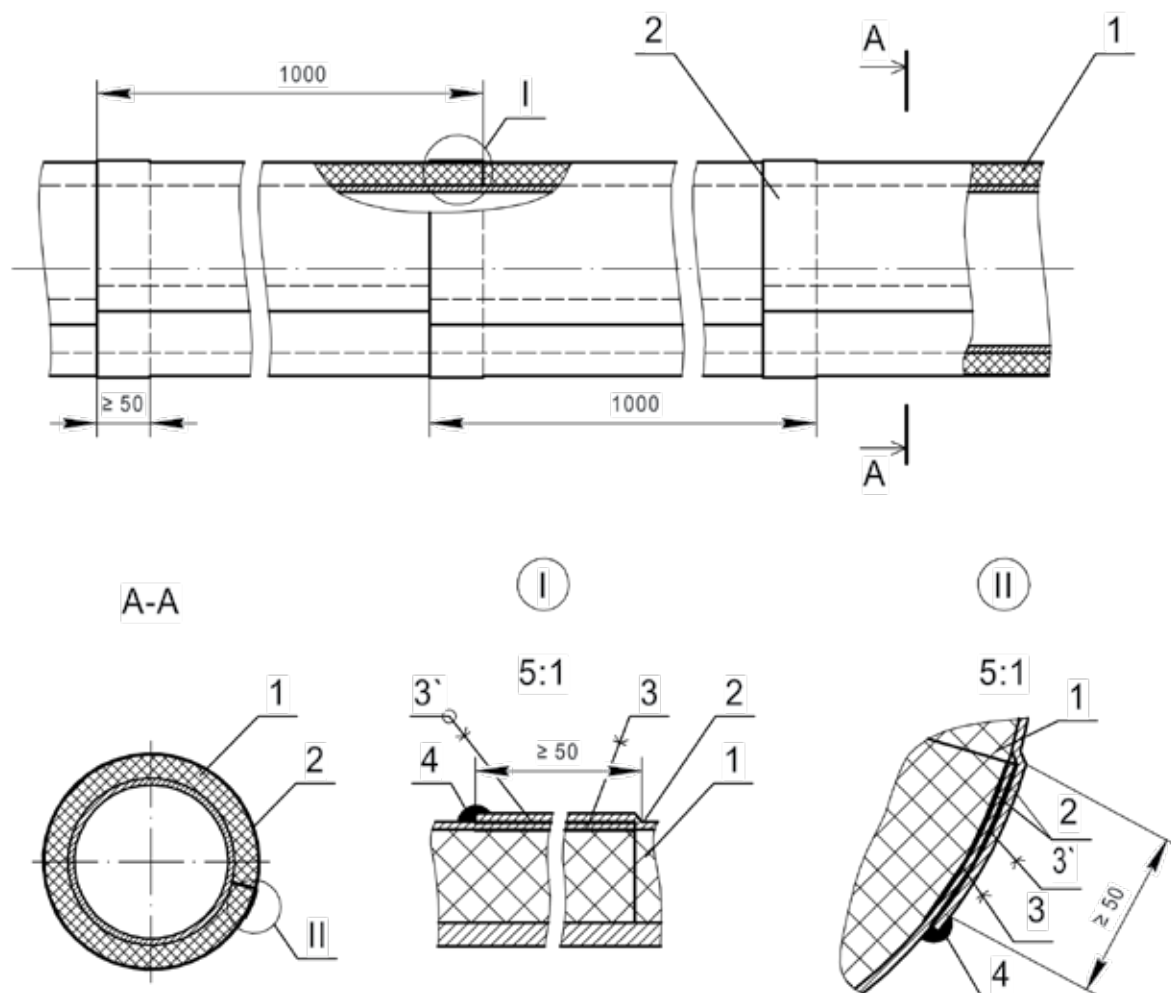
$D_{н}$  - наружный диаметр трубопровода  
 $D_{из}$  - диаметр трубопровода с изоляцией  
 $\delta_{из}$  - расчетная толщина теплоизолационного слоя

Рис. 1. Тепловая изоляция трубопровода ( $D_h \geq 168$  мм) с помощью изоляционных листовых изделий (рулонов) "ARMAFLEX" с предварительно установленным в процессе производства покрытием Arma - Chek Silver (с применением самоклеящейся ленты)



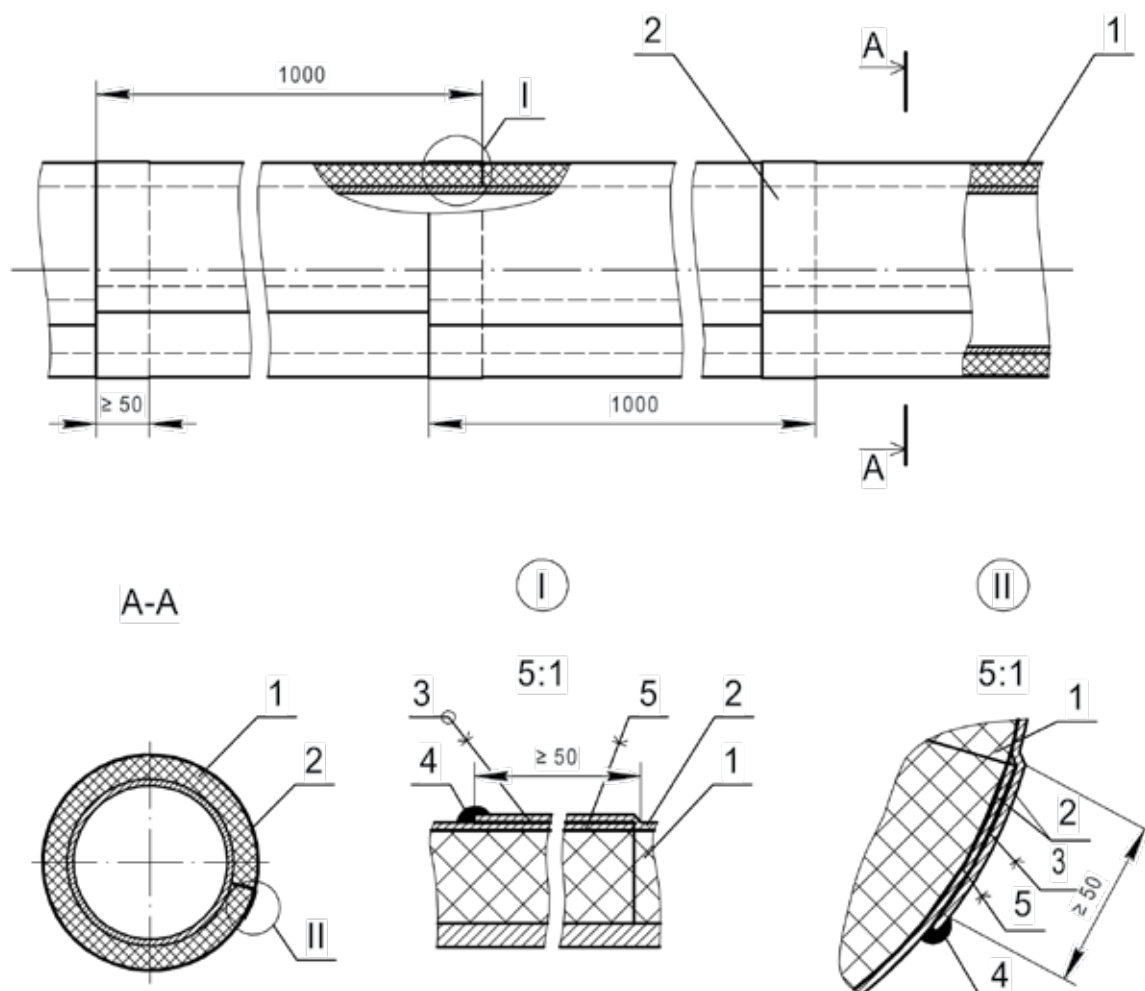
поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1	Пример обозначения AFSI - 19ММ/Е	Лист изоляции системы Arma-Chek Silver (AF) с покрытием (при $D_h > 168$ мм) марок AFSI			
1	Пример обозначения AFSI -19ММ/ЕА	Самоклеящийся лист изоляции системы Arma-Chek Silver (AF) с покрытием (при $D_h > 168$ мм) марок AFSI			
2		Клеевое соединение (клей Armaflex 520)			
3		Самоклеящаяся лента Armaflex марок АСН - PSATAPES			
4		Предустановленное покрытие Arma - Chek Silver			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

**Рис. 2.** Тепловая изоляция трубопровода (наружным диаметром  $D_h$  менее 500 мм) с помощью изоляционных изделий "ARMAFLEX" в конструкции с установленным покрытием Arma - Chek R, (без применения самоклеящейся ленты).



поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляционная трубка Armaflex марок AF/Armaflex, Armaflex XG, Armaflex ACE (при $D_h \leq 160$ мм), либо трубка марок HT/Armaflex, NH/Armaflex (при $D_h \leq 89$ мм),			
1		Лист теплоизоляции Armaflex соответствующих марок (при $D_h > 168$ мм, либо при $D_h > 89$ мм.)			
2		Рулонное покрытие Arma – Chek R			
3		Клеевое соединение между изоляцией и покрытием шириной $\geq 50$ мм (марка клея в зависимости от марки изоляции)			
3'		Клеевое соединение между слоем покрытия и нахлестом покрытия поверх него шириной $\geq 50$ мм (марка клея в зависимости от марки изоляции)			
4		Герметизирующий шов поверх кромки нахлеста покрытия (споймастики (герметика))			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата

Рис. 3. Тепловая изоляция трубопровода (наружным диаметром  $D_h \geq 500$  мм и более) с помощью изоляционных изделий "ARMAFLEX" в конструкции с отдельно установленным покрытием Arma - Chek R, (без применения самоклеящейся ленты)

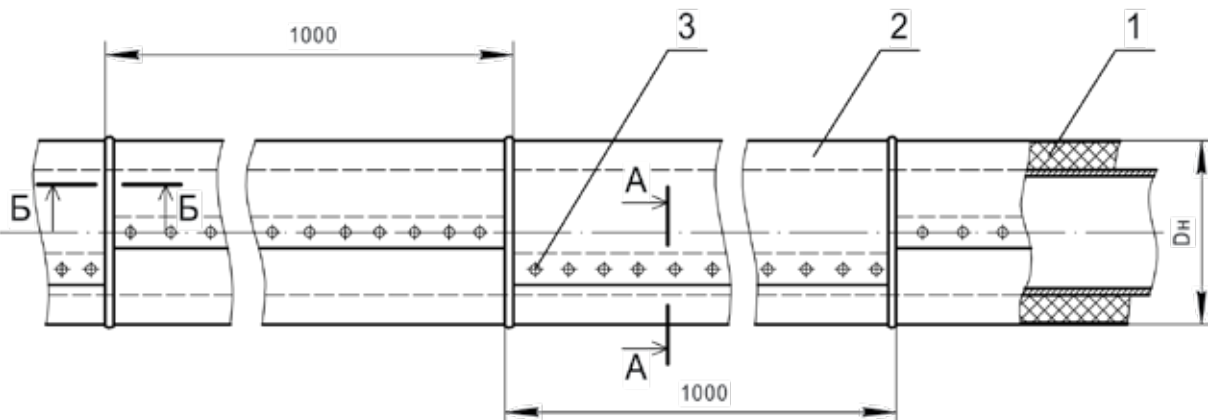


поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Лист теплоизоляции Armaflex соответствующих марок (при $D_h > 168$ мм, либо при $D_h > 89$ мм.)			
2		Рулонное покрытие Arma – Chek R			
3		Клеевое соединение между слоем покрытия и нахлестом покрытия поверх него шириной $\geq 50$ мм (марка клея в зависимости от марки изоляции)			
4		Герметизирующий шов поверх кромки нахлеста покрытия (мастика Arma-Chek mastic)			
5		Сплошное kleевое соединение по всей поверхности при $D_h$ трубы $\geq 500$ мм (марка клея в зависимости от марки изоляции)			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок	Подпись	Дата

**Рис. 4 . Конструктивное решение защитного металлического покрытия (покровного слоя)**

по тепловой изоляции трубопровода из изоляционных изделий "ARMAFLEX".

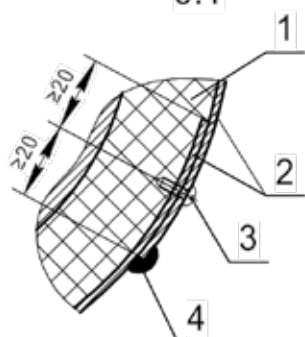
Крепление покрытия - с помощью самонарезающих винтов или шурупов (саморезов).



A-A

при

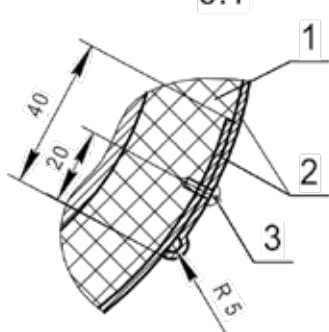
D<sub>н</sub> до 150 мм  
5:1



A-A

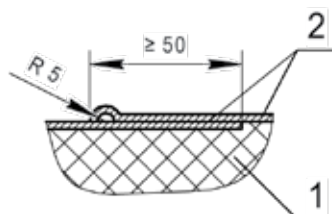
при

D<sub>н</sub> больше 150 мм  
5:1



B-B

5:1



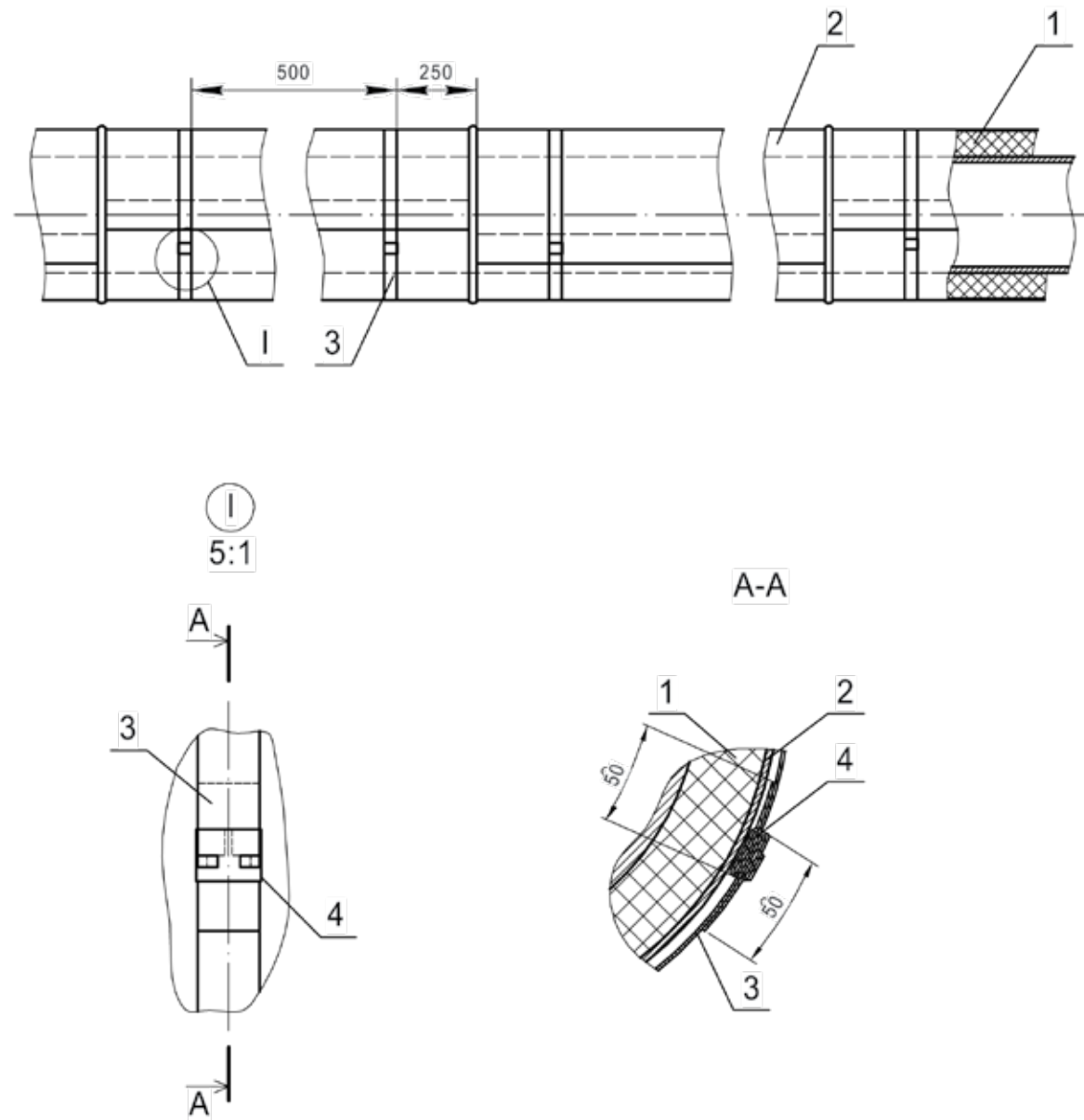
D<sub>н</sub> - диаметр трубопровода (наружный)

поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляция из изделий Armaflex			
2		Лист металлического покрытия (например, из оцинкованной стали, алюминия и т.п.)			
3		винт или шуруп (саморез), например, винт 4x12.04.019 ГОСТ 10621-80			
4		Герметик (мастика Arma-Chek mastic)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

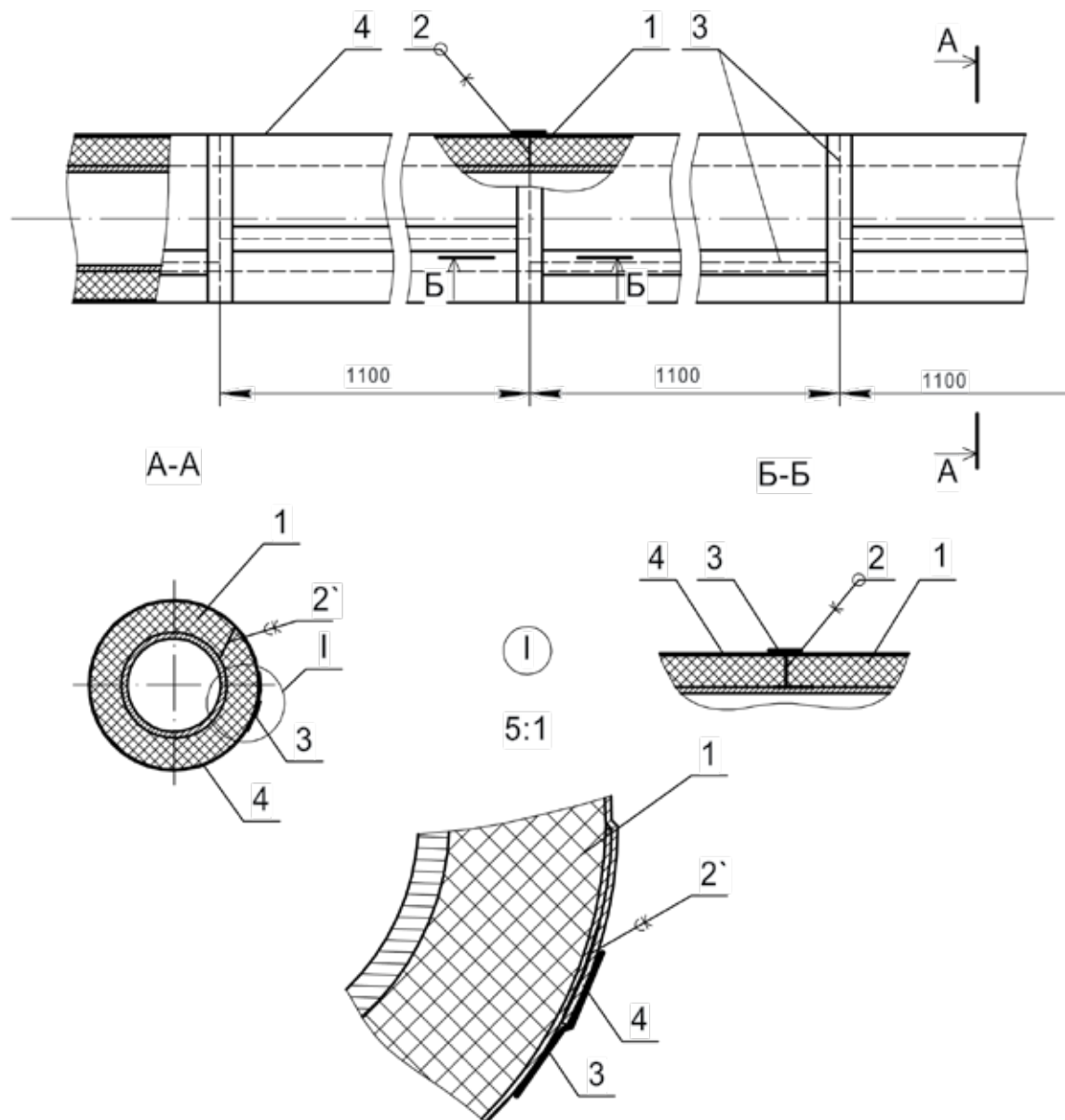
5

Рис. 5. Конструктивное решение защитного металлического покрытия (покровного слоя) по тепловой изоляции трубопровода из изоляционных изделий "ARMAFLEX".  
Крепление покрытия - с помощью бандажных лент.



поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляция из изделий Armaflex			
2		Лист металлического покрытия (например, из оцинкованной стали, алюминия и т.п.)			
3		Бандажная лента			
4		Пряжка			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Рис. 6. Тепловая изоляция трубопровода с помощью изоляционных трубок AF/Armaflex с предварительно установленным на них в процессе производства покрытием Arma - Chek D или Arma - ChekSilver (с применением самоклеящейся ленты).  
Расположение - внутри помещения.

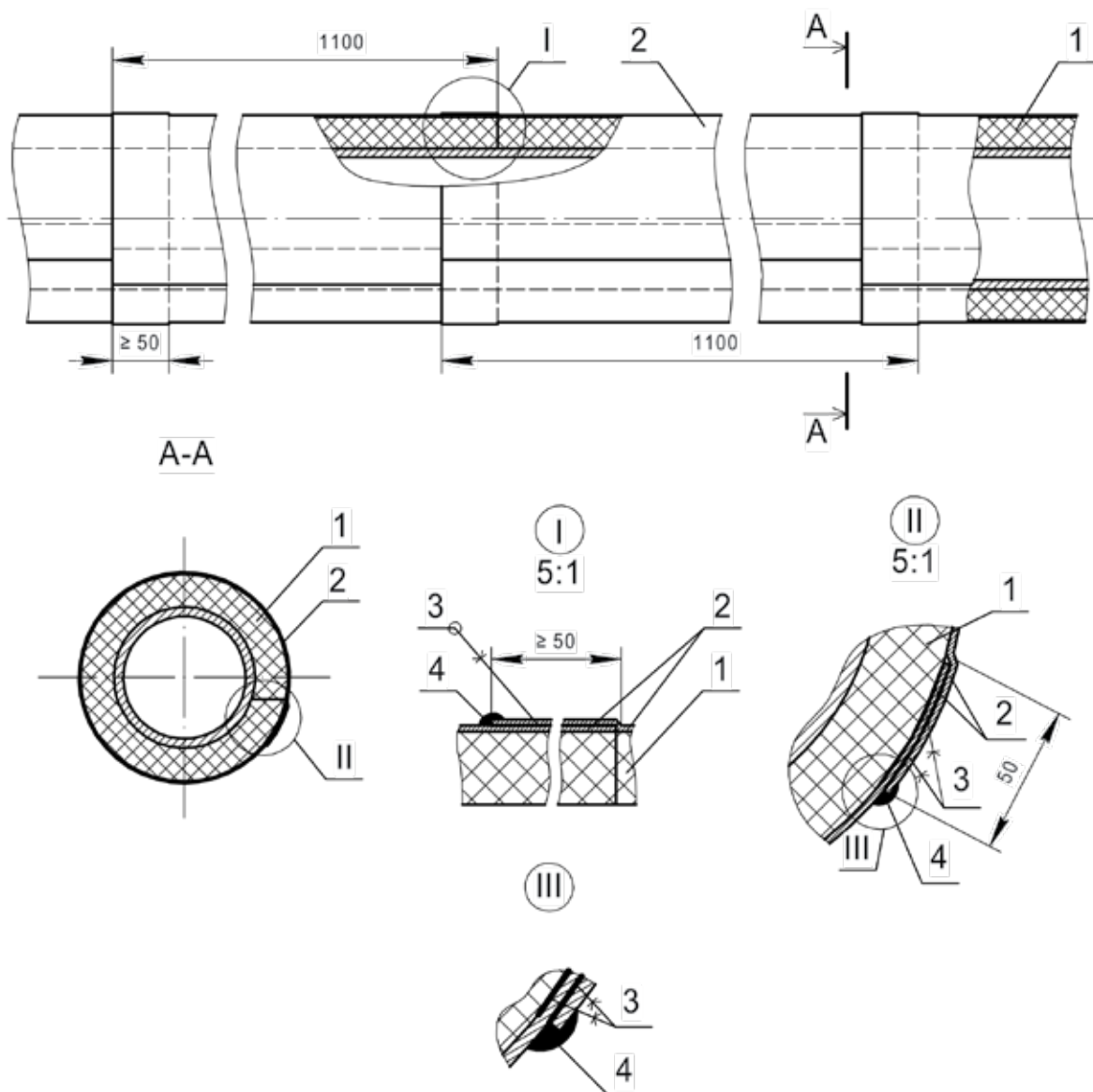


поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Самоклеящаяся изоляционная трубка марки AFD, представляет собой трубку AF/Armaflex с предустановленным покрытием Arma - Chek D, Silver (при $D_h \leq 114$ мм)			Ограничение по максимальному диаметру см. каталог.
2		Клеевое соединение (клей Armaflex соответствующей марки)			
2'		Клеевое соединение на самоклеящемся слое			
3		Самоклеящаяся лента Armaflex для Arma - Chek D, Silver			Ширина 20; 50; 100 мм
4		Предустановленное покрытие Arma - Chek D, Silver			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Рис. 7. Тепловая изоляция трубопровода с помощью изоляционных изделий "ARMAFLEX"

в конструкции с отдельно установленным покрытием Arma - Chek D  
для труб с Dh менее 500 мм (без применения самоклеящейся ленты).

Расположение - на открытом воздухе.

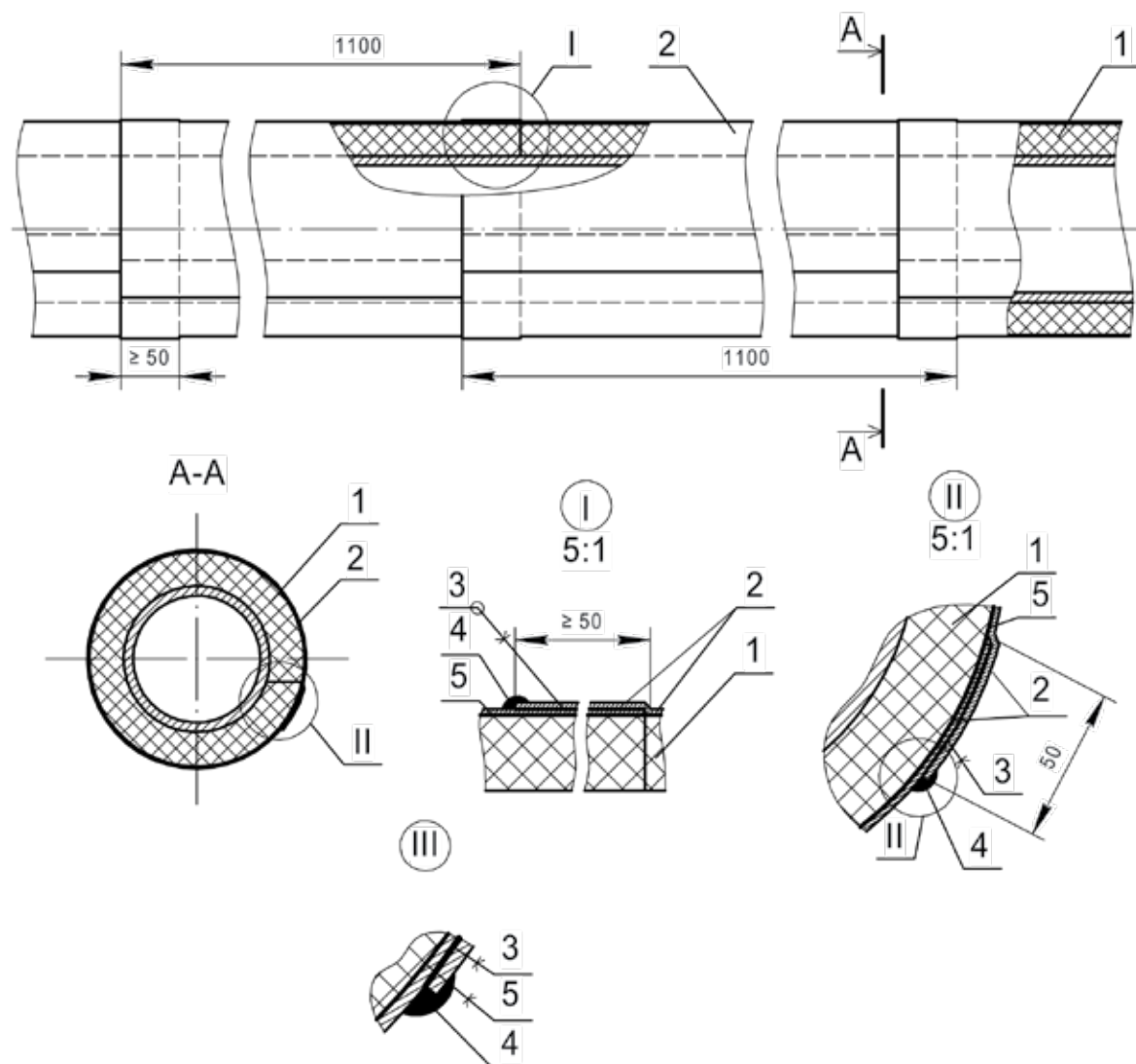


поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляционная трубка Armaflex (при Dh ≤ 160 мм, либо при Dh ≤ 89 мм.) марок AF/Armaflex, HT/Armaflex, NH/Armaflex, Armaflex XG, Armaflex ACE			
1		Лист теплоизоляции Armaflex соответствующих марок (при Dh > 160 мм, либо при Dh > 89 мм.)			
2	ACH - D	Покрытие Arma – Chek D (рулоны)			
3		Клеевое соединение шириной ≥50 мм			
4	ACH - MASTICD	Герметизирующее покрытие шва (слой мастики (герметика))			
Лист					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Рис. 8. Тепловая изоляция трубопровода с помощью изоляционных изделий "ARMAFLEX"

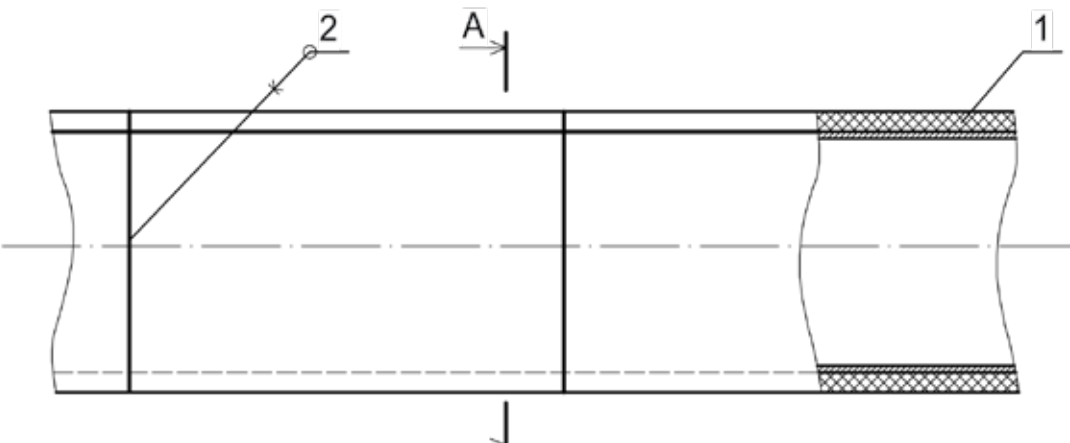
в конструкции с отдельно установленным покрытием Arma - Chek D  
для труб с Dн 500 мм и более (без применения самоклеящейся ленты).

Расположение - на открытом воздухе.



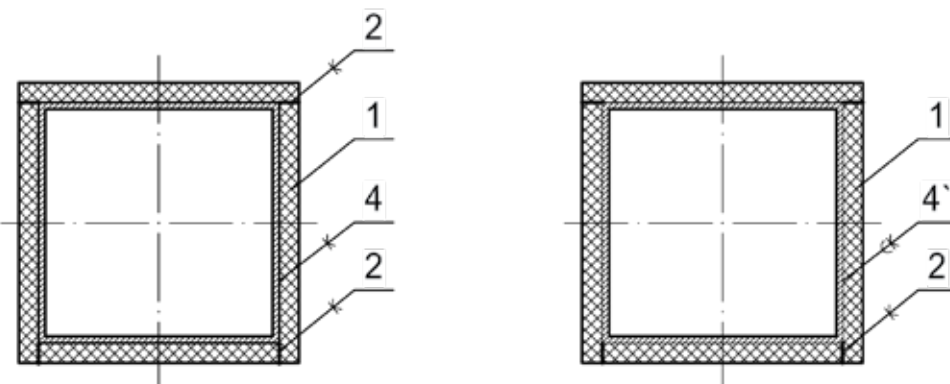
поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляционная трубка Armaflex (при Dн ≤ 160 мм, либо при Dн ≤ 89 мм.) марок AF/Armaflex, HT/Armaflex, NH/Armaflex, Armaflex XG, Armaflex ACE			
1		Лист теплоизоляции Armaflex соответствующих марок (при Dн > 160 мм, либо при Dн > 89 мм.)			
2	ACH - D	Покрытие Arma - Chek D (рулоны)			
3		Клеевое соединение – между покрытием и нахлестом покрытия (клей Armaflex соответствующей марки)			
4	ACH - MASTICD	Герметизирующее покрытие шва (слой мастики (герметика))			
5		Сплошное kleевое соединение по всей поверхности и покрытия – только при Dн более 500 мм (клей Armaflex соответствующей марки)			
Лист					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Рис. 9. Тепловая изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования с помощью изоляционных листов марок Armaflex ACE и Armaflex XG в различных вариантах в обычном и в самоклеящемся исполнении, с покрытием и без покрытия), при расположении внутри помещения. Без применения самоклеящейся ленты.



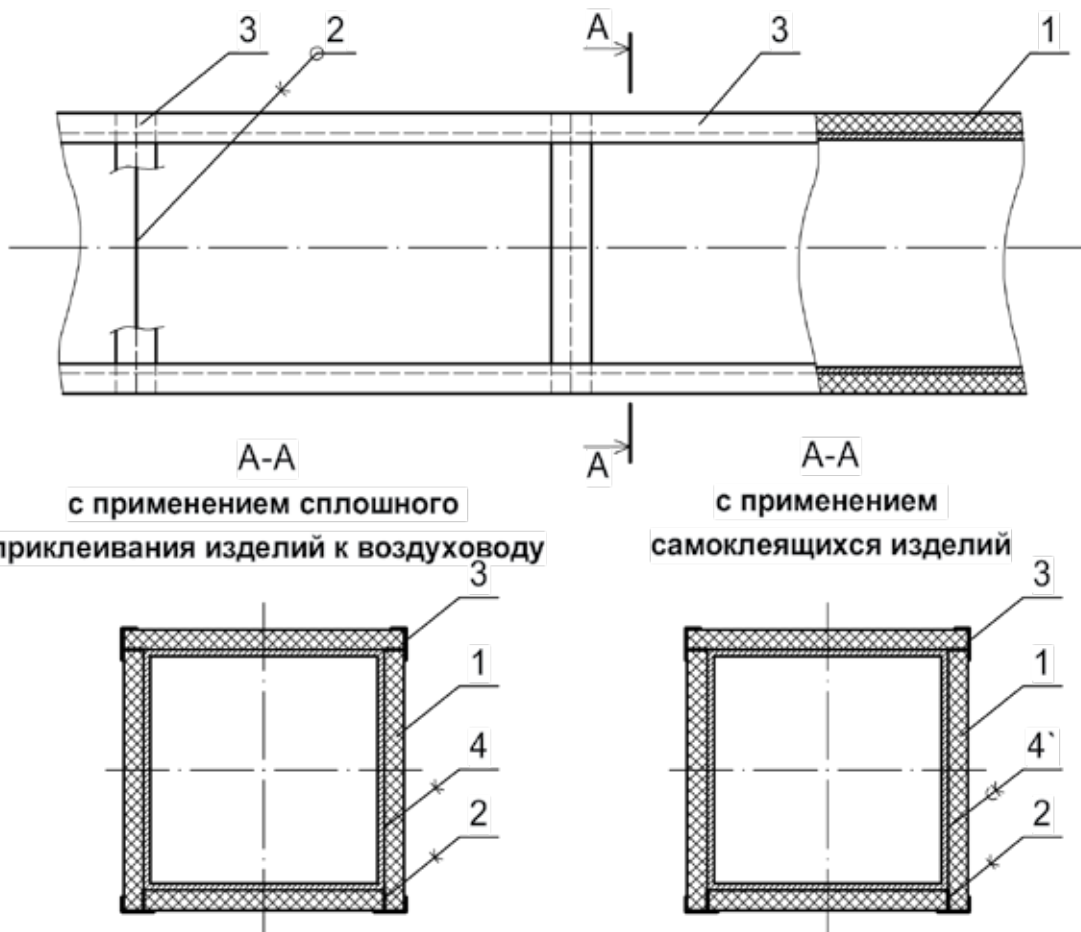
с применением сплошного  
приклеивания изделий к воздуховоду

с применением  
самоклеящихся изделий



поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Лист изоляции Armaflex ACE марки ACE			
1		Самоклеящийся лист изоляции марки Armaflex ACE ALU с алюминизированным покрытием			
1		Лист изоляции марки Armaflex XG			
2		Клеевое соединение (клей Armaflex 520) изоляции с изоляцией			
4		Клеевое соединение – сплошное приклеивание по всей поверхности (клей Armaflex 520)			
4'		Соединение изоляции и металла на самоклеящемся слое, нанесенном на поверхность листовой изоляции			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

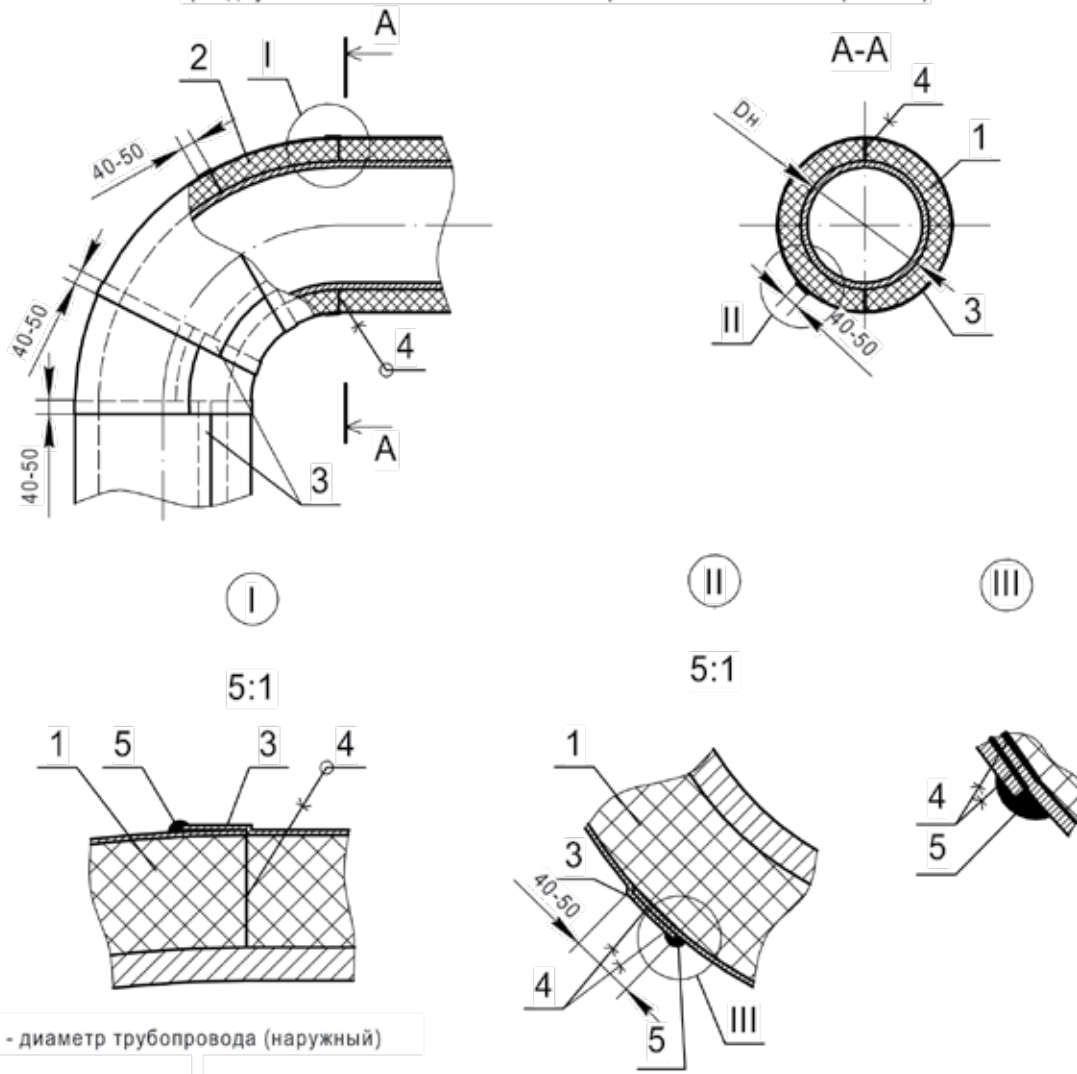
**Рис. 10.** Тепловая изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования с помощью изоляционных листов марок Armaflex ACE и Armaflex XG в различных вариантах в обычном и в самоклеящемся исполнении, с покрытием и без покрытия), при расположении внутри помещения. С применением самоклеящейся ленты.



поз.	Обозначение (для примера, толщиной 19 мм)	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Самоклеящийся лист изоляции марки Armaflex ACE ALU с алюминизированным покрытием			
1		Лист изоляции марки Armaflex ACE			
1		Лист изоляции марки Armaflex XG			
2		Клеевое соединение (клей Armaflex 520) изоляции с изоляцией			
3	ACH - PSATAPES-30	Самоклеящаяся лента Armaflex Duct с покрытием		Ширина 20; 50; 100 мм	
3	ACE - TAPE	Самоклеящаяся лента теплоизоляционная Armaflex ACE		Ширина 50 мм, толщина 3 мм	
4		Клеевое соединение изоляции и металла – сплошное приклеивание по всей поверхности (клей Armaflex 520)			
4		Соединение изоляции и металла на самоклеящемся слое, нанесенном на изоляцию			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

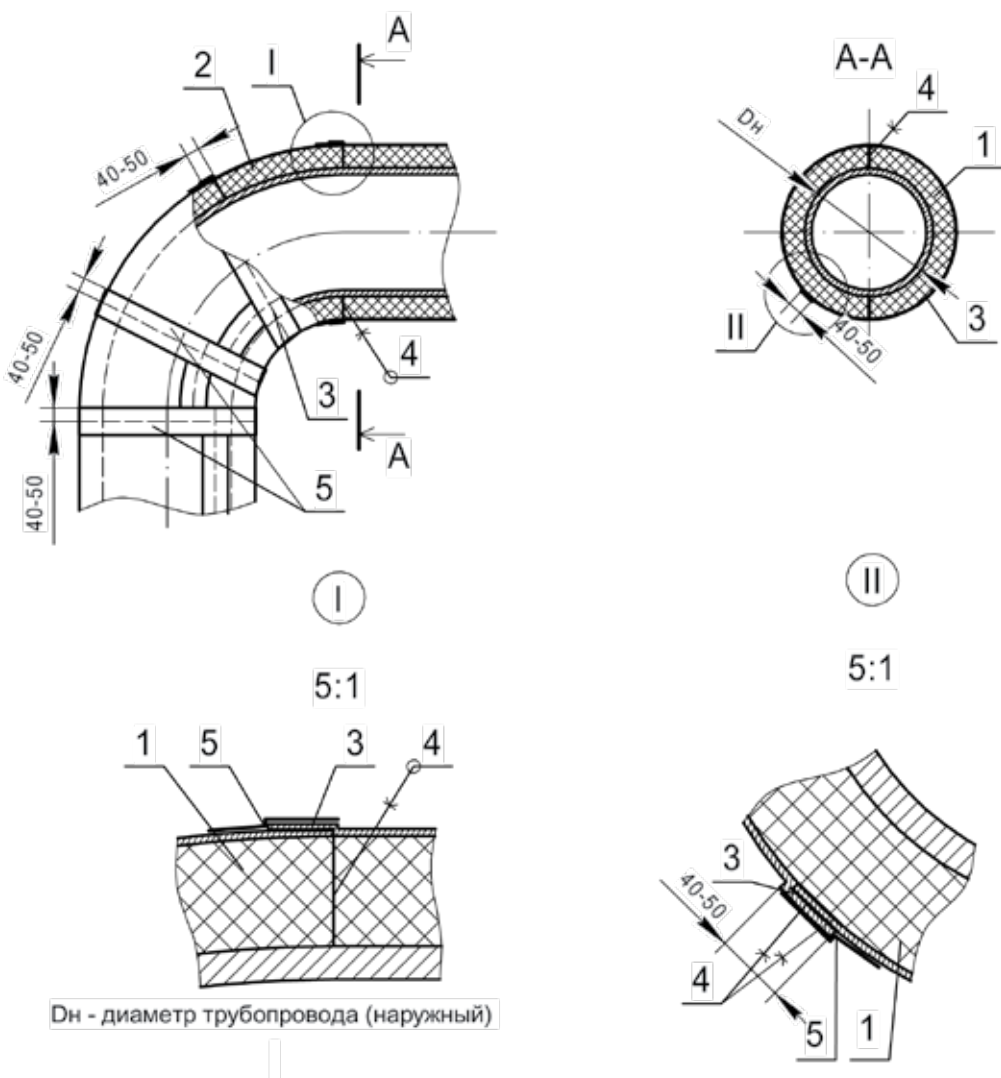
Рис. 11. Тепловая изоляция отвода трубопровода с помощью изделия, раскроенного и склеенного из листов (рулонов) "ARMAFLEX" для труб  $D_h \geq 89$  мм, с покрытием марки Arma-Chek R или Arma-Chek D при расположении на открытом воздухе.

Вариант изоляции отвода без промежуточных сегментов  
(из двух заготовок из листового материала Armaflex - см. рис. 19)



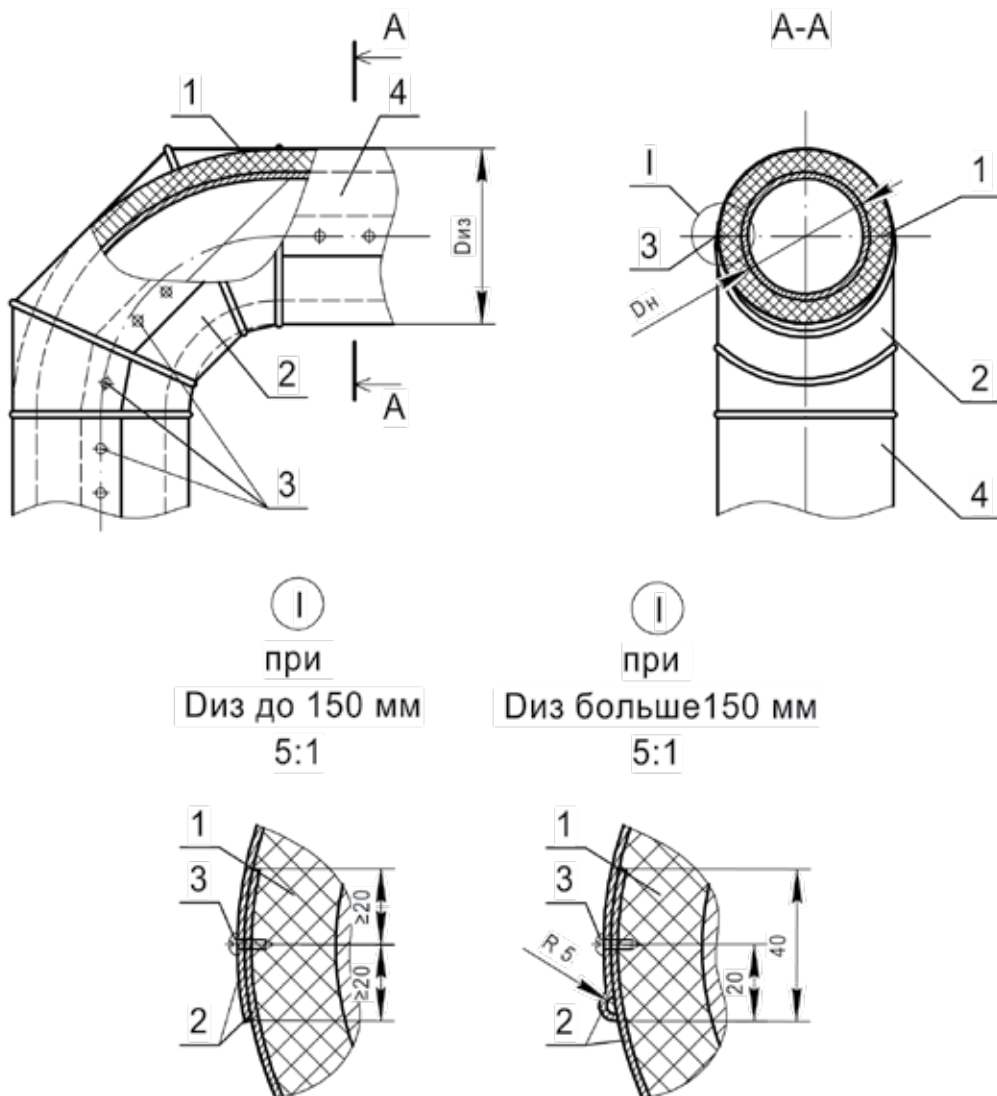
поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляционная трубка Armaflex (при $89 \text{ мм} \leq D_h \leq 160 \text{ мм}$ ) марок AF/Armaflex, Armaflex XG, Armaflex ACE			(см. принципы и схемы монтажа на стр. 15, 16 и 20 «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex»).
1		Лист Armaflex (при $D_h > 89$ мм) любой выбранной марки			Подбор толщины изделия – см. стр. 15. См. также
2		Изделие, раскроенное и склеенное из листового материала Armaflex соответствующей марки и толщины (по чертежу на стр. 16 «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex»)			другие печатные материалы по монтажу покрытий Armaflex.
3		Покрытие Arma-Chek R или Arma-Chek D			
4		Клеевое соединение (клей Armaflex соответствующей марки)			
5		Мастика (герметик) ACH - MASTIC			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

**Рис. 12.** Термальная изоляция отвода трубопровода с помощью изделия, раскроенного и склеенного из листов (рулонов) "ARMAFLEX" для труб  $89 \text{ mm} \leq D_h \leq 500 \text{ mm}$ , с отдельно установленным покрытием марки Arma-Chek D или Arma-Chek Silver при расположении в помещении (с применением самоклеящихся лент для покрытия).



поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляционная трубка Armaflex (при $89 \text{ mm} \leq D_h \leq 160 \text{ mm}$ ) марок AF/Armaflex, Armaflex XG, Armaflex ACE			(см. принципы и схемы монтажа на стр. 15, 16 и 20 «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex»). Подбор толщины изделия – см. стр. 15. См. также другие печатные материалы по монтажу покрытий Armaflex.
1		Лист Armaflex (при $D_h > 89 \text{ mm}$ ) любой выбранной марки			
2		Изделие, раскроенное и склеенное из листового материала Armaflex соответствующей марки и толщины (по чертежу на стр. 16 «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex»)			
3		Покрытие Arma-Chek D или Arma-Chek Silver			
4		Клеевое соединение (клей Armaflex соответствующей марки)			
5		Самоклеящаяся лента ACH-TAPE для покрытия соответствующей марки			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Рис. 13. Защитное покрытие (покровный слой) из тонколистового металла для тепловой изоляции отвода трубопровода из изделий Armaflex (крепеж покрытия с помощью самонарезающих шурупов (саморезов)).

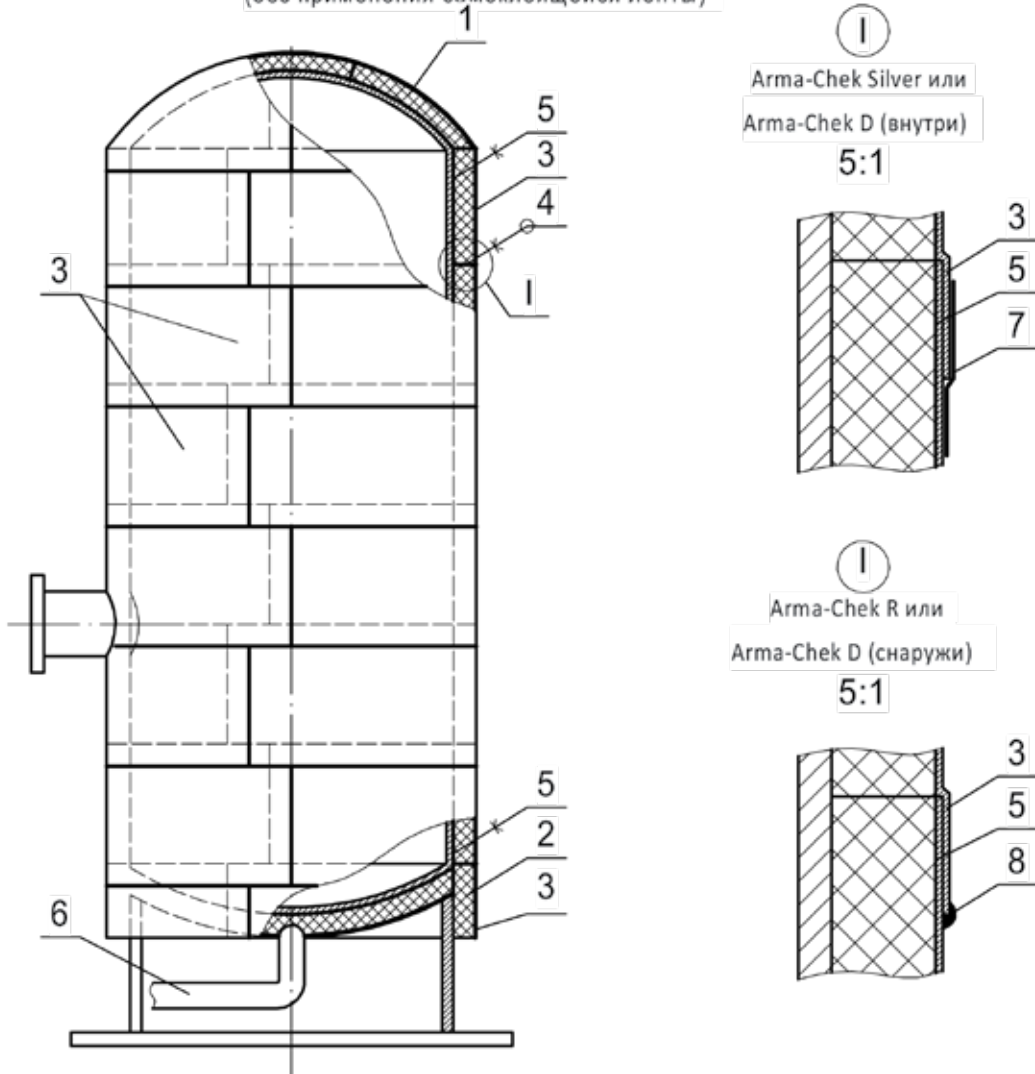


Дн - диаметр трубопровода (наружный)

**Диз - диаметр трубы с изоляцией**

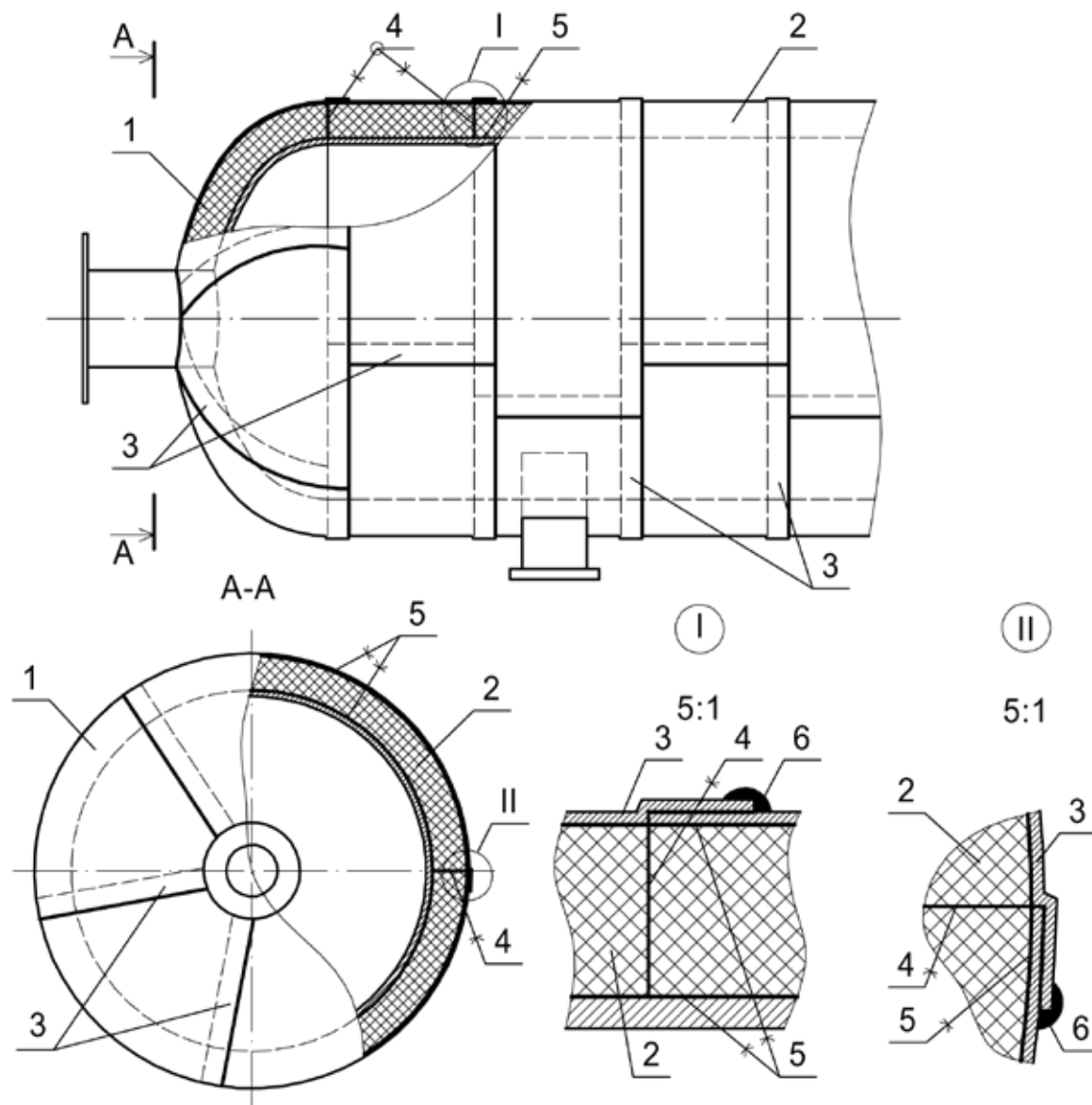
поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Изоляционная трубка (при труbe с $D_h \leq 89$ мм) любой марки Armaflex			
1		Листовая изоляция Armaflex (при труbe с $D_h \geq 89$ мм) любой марки Armaflex			
2		Изделие – элемент покрытия из металла, раскроенное из металлического листового материала с учетом диаметра трубы, формы отвода и толщины изоляции			
3		Самонарезающий шуруп или винт (саморез), например, винт 4 x 12.04.019 ГОСТ 10621-80			
4		Элемент покрытия из металла для прямого трубопровода с изоляцией			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Рис. 14. Тепловая изоляция вертикального резервуара или аппарата листовыми теплоизоляционными изделиями Armaflex с защитным покрытием  
(без применения самоклеящейся ленты)



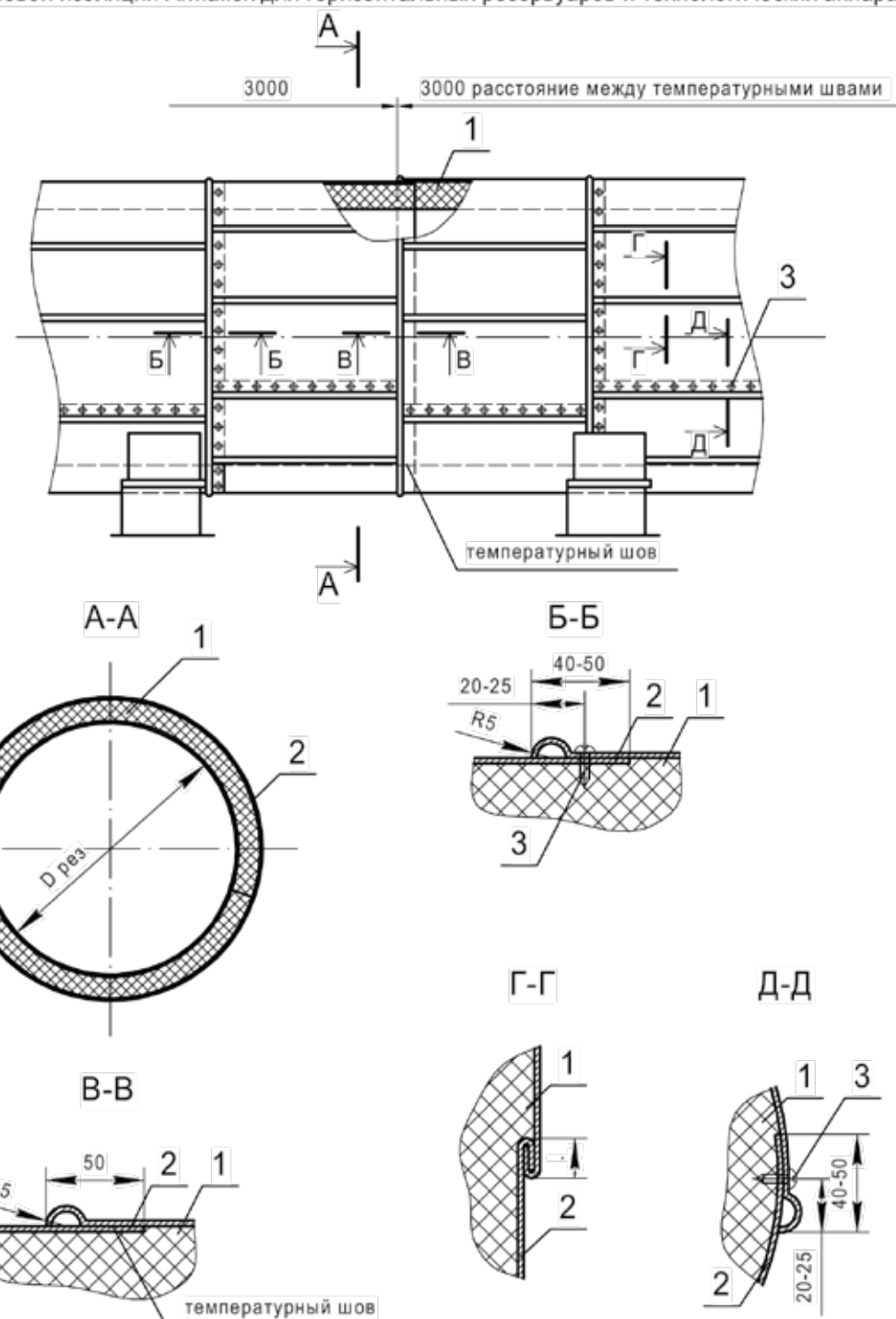
поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляционное изделие (сегмент), раскроенное из листа (рулона) Armaflex выбранной марки и толщины			см. принципы и схемы монтажа на стр. 33 - 35 «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex»
2		Лист (рулон) теплоизоляции Armaflex выбранной марки и толщины			
3		Защитное покрытие марок Arma-Chek R, Arma-Chek D, Arma-Chek Silver			
4		Клеевое соединение (клей Armaflex соответствующей марки)			
5		Клеевой слой при сплошном приклеивании теплоизоляции к поверхности резервуара и покрытия к теплоизоляции (клей Armaflex соответствующей марки)			
6		Теплоизоляция трубопровода из трубок (при $D_h \leq 89$ мм) или листов (рулонов) Armaflex (при $D_h \geq 89$ мм) необходимой марки и толщины			
7		Самоклеящаяся лента Armaflex соответствующей марки			
8		Мастика Arma-Chek соответствующей марки			
Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата					Лист
					15

Рис. 15. Тепловая изоляция горизонтального резервуара или аппарата листовыми теплоизоляционными изделиями Armaflex с защитным покрытием (без применения самоклеящейся ленты)



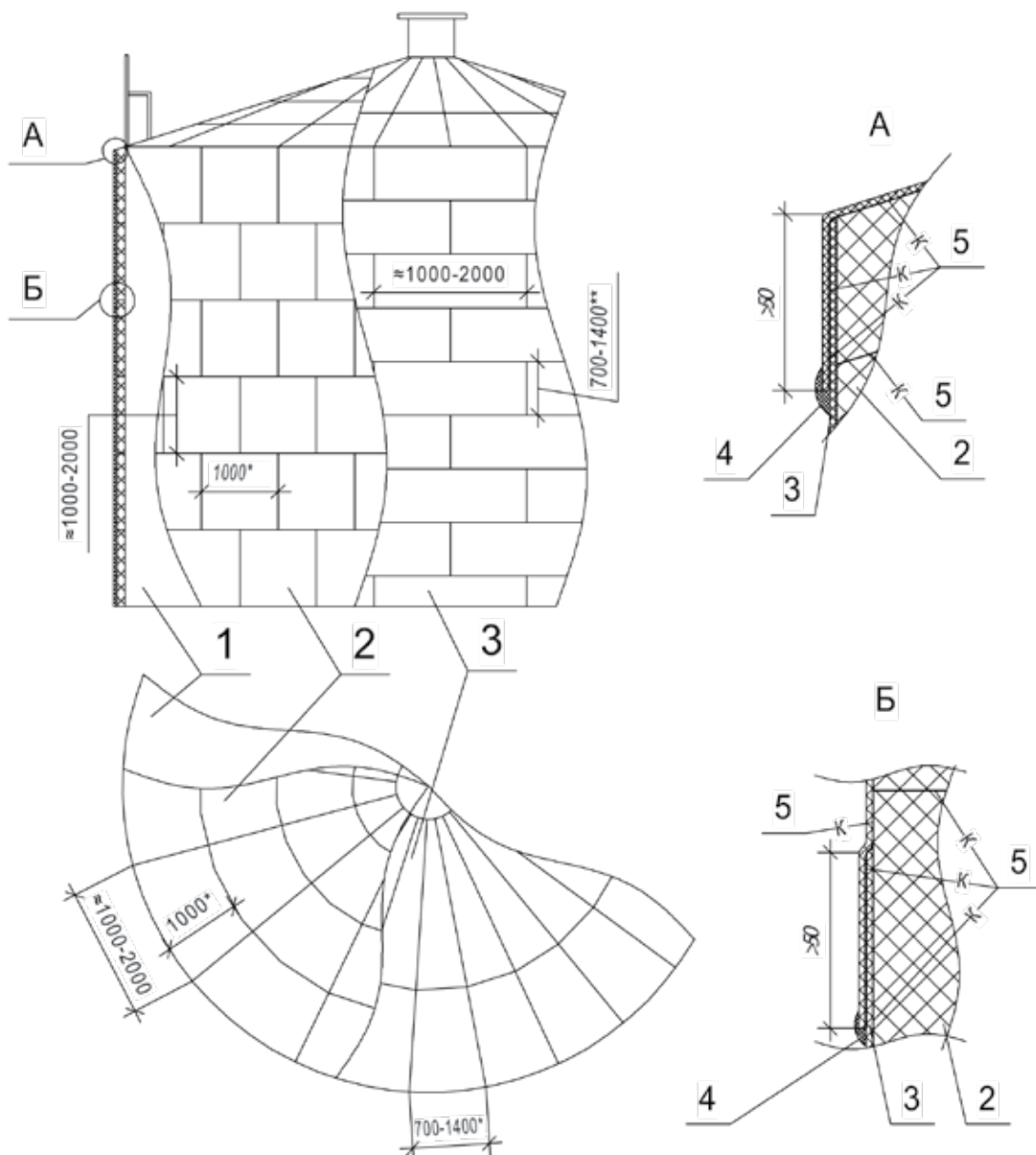
поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Теплоизоляционное изделие (сегмент), раскроенное из листа (рулон) Armaflex выбранной марки и толщины			(см. принципы и схемы монтажа на стр. 33 - 35 «Инструкции по монтажу изоляции Armaflex»)
2		Лист (рулон) теплоизоляции Armaflex выбранной марки и толщины			
3		Защитное покрытие марок Arma-Chek R или Arma-Chek D			
4		Клеевое соединение (клей Armaflex соответствующей марки)			
5		Клеевой слой при сплошном приклеивании теплоизоляции к поверхности резервуара и покрытия к теплоизоляции (клей Armaflex соответствующей марки)			
6		Мастика Arma-Chek ACH - MASTIC соответствующей марки			
					Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Рис.16. Конструктивное решение металлического покровного слоя (защитного покрытия) поверх тепловой изоляции Armaflex для горизонтальных резервуаров и технологических аппаратов.



поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед. кг.	примечание
1		Лист (рулон) теплоизоляции Armaflex выбранной марки и толщины			
2		Элементы металлического защитного покрытия из листов			
3		Шуруп самонарезающий			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

Рис. 17. Тепловая изоляция резервуара листовыми изделиями Armaflex с защитным покрытием Arma-Chek (без применения самоклеящейся ленты).

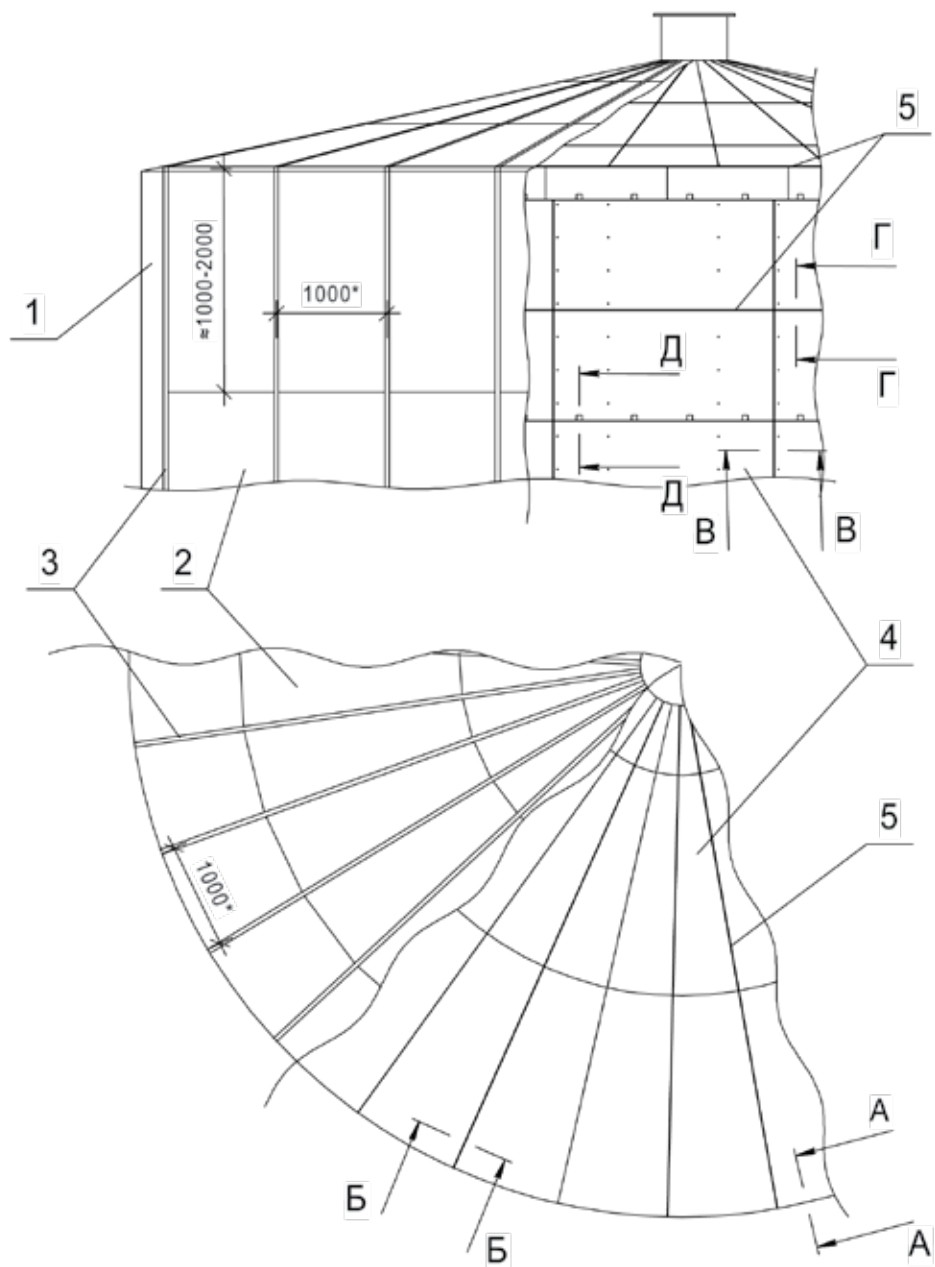


\* ширина рулона изоляции

\*\* ширина рулона покрытия

поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед.кг.	примечание	
1		Резервуар				
2		Листовая теплоизоляция Armaflex выбранной марки и толщины				
3		Защитное покрытие Arma-Chek(R или D)				
4		Мастика Arma-Chek				
5		Клей Armaflex соответствующей марки				
					Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	18

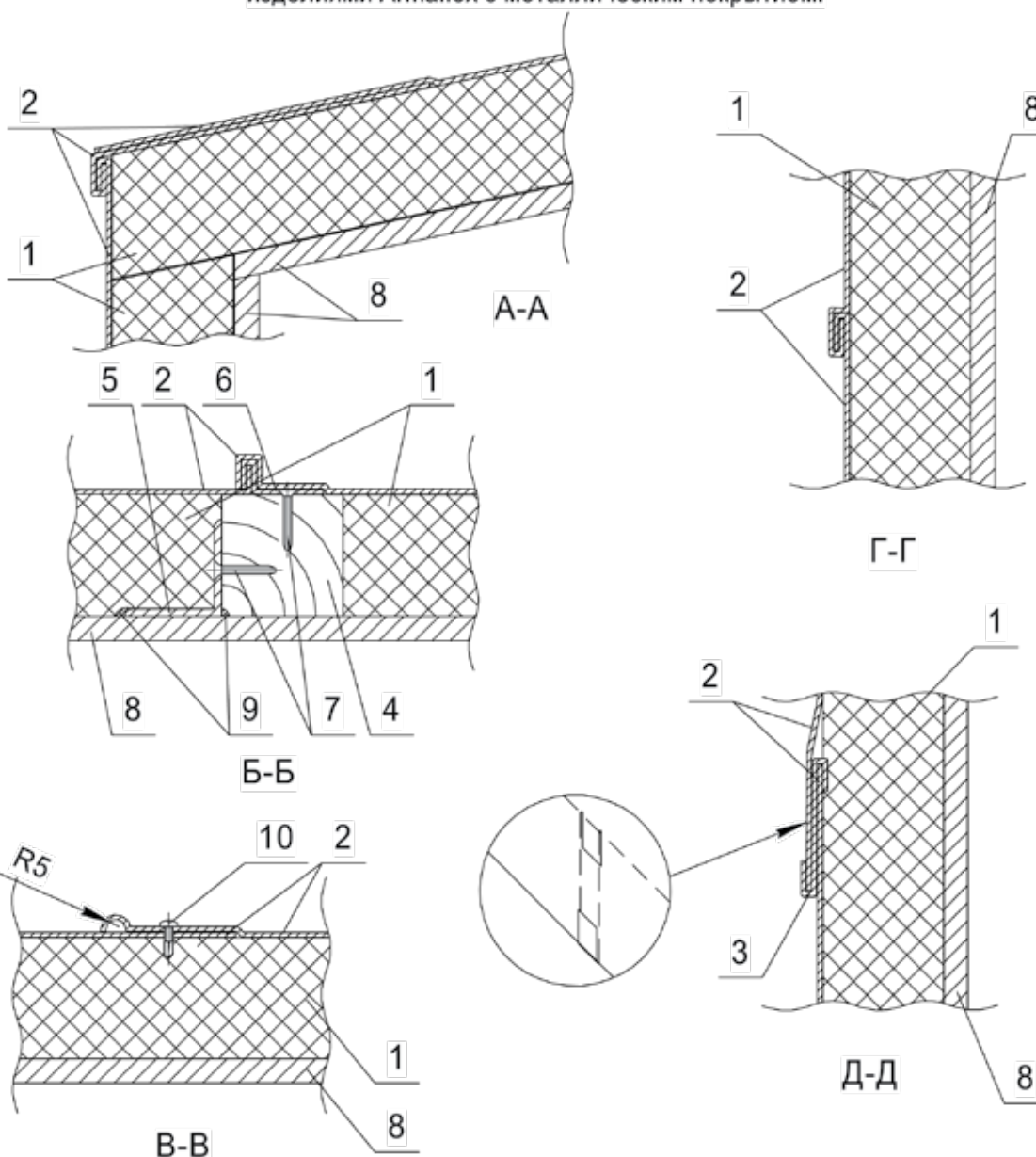
Рис. 18. Тепловая изоляция резервуара листовыми изделиями Armaflex с металлическим покрытием.



\* ширина рулона изоляции

поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед.кг.	примечание
1		Резервуар			
2		Листовая теплоизоляция Armaflex выбранной марки и толщины			
3		Каркас из деревянных брусков			
4		Защитное металлическое покрытие			
5		Фальцевое соединение			
					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок	Подпись	Дата

Рис. 19. Тепловая изоляция резервуара  
изделиями Armaflex с металлическим покрытием.



поз.	обозначение	наименование	кол.	масса ед.кг.	примечание
1		Листовая теплоизоляция Armaflex выбранной марки и толщины			
2		Защитное металлическое покрытие			
3		Скоба монтажная			
4		Обрешётка из дерева			
5		Прокат металлический (уголок)			
6		Кляммера			
7		Винт самонарезающий ГОСТ Р ИСО 7050-93			
8		Стенка резервуара			
9		Сварной шов			
10		Винт самонарезающий ИСО 15481 - ST3,5 x 13 - Z			
					Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

## 9. Таблицы

**Таблица II.1. Расчетная толщина теплоизоляции Armaflex, в соответствии с заданной температурой на поверхности теплоизоляции для трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении, без покрытий или с неметаллическим покрытием типа Arma-Chek R или D, или им подобным.**

Номинальный диаметр (мм)	Трубопровод	Armaflex XG										Temperatura nositelya (°C)					HT/Armaflex															
		50					60					70					80					90					100					
		Толщина изоляции (мм)										Толщина изоляции (мм)										Толщина изоляции (мм)										
15		21,3		6		6		9		9		13		13		19		10		10		10		10		13		13		13		19
20		26,9		6		6		9		9		13		13		19		10		10		10		10		13		13		13		19
25		33,7		6		6		9		9		13		13		19		10		10		10		10		13		13		13		19
40		48,3		6		9		9		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
50		60,3		6		6		9		13		13		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
65		76,1		6		9		9		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
80		88,9		6		6		9		13		13		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
100		114,3		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
125		139,7		6		6		9		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
150		168,3		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
200		219,1		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
250		273,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
300		323,9		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
350		355,6		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
400		406,4		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
450		457,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
500		508,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
600		610,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
700		711,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
800		813,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
900		914,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
1000		1016,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
1400		1422,0		6		9		13		13		19		19		19		10		10		10		10		13		13		19		19
	Плоская стена		6	9	13	13	19	19	25	25	19	19	25	25	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19			

Расчеты толщины теплоизоляции проводились по формулам, указанным в разделе 6.4.

Предельная температура на поверхности изоляции была принята по п. 6.7.1 СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

Расчетные коэффициенты теплоизолирующей способности были рассчитаны в соответствии с температурой слоя изоляции по формулам табл. 6.2.

Теплоизоляционные конструкции принятые для расчета с покрытиями типа Arma-Chek R или D или др. неметаллическими покрытиями, или без покрытия.

Коэффициент теплопотери поверхности изоляции принимался в соответствии с таблицей 6.3. для горизонтальных трубопроводов и был принят равным 11.

Температура окружающей среды в помещении принята равной 20°C.

При температуре 110°C и выше при диаметре труб более 89 мм в качестве первого и последующих слоев изоляции принятые листы HT/Armaflex.



**Таблица II.2. Расчетная толщина теплоизоляции Armacell, в соответствии с заданной температурой на поверхности теплоизоляции для трубопроводов и оборудования, расположенных в помещении, с покрытиями типа Arma-Chek Silver или металлическими покрытиями [очинкованная сталь, алюминий и т. п.]**

Номинальный диаметр [мм]	Наружный диаметр [мм]	Armacell XG						HT/Armacell					
		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	Толщина изоляции [мм]
15	21,3	6	9	13	19	25	19	19	19	19	19	25	25
20	26,9	6	9	13	19	25	19	19	19	19	19	25	25
25	33,7	6	13	13	19	25	19	19	19	19	19	25	25
40	48,3	9	13	19	25	25	19	19	19	19	19	25	29
50	60,3	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	29
65	76,1	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	29
80	88,9	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	32
100	114,3	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	32
125	139,7	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	32
150	168,3	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	32
200	219,1	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	32
250	273,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	32
300	323,9	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
350	355,6	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
400	406,4	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
450	457,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
500	508,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
600	610,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
700	711,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
800	813,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
900	914,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
1000	1016,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
1400	1422,0	9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35
Плоская стенка		9	13	19	25	32	19	19	19	19	19	25	35

Расчеты толщины теплоизоляции проводились по формулам, указанным в разделе 6.4.

Предельная температура на поверхности изоляции была принята по П 6.7.1 СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

Расчетные коэффициенты теплоизоляции были рассчитаны в соответствии с температурой слоя изоляции по формулам табл. 6.2.

Теплоизоляционные конструкции приняты с расчетом с покрытиями типа Arma-Chek Silver или металлическими покрытиями.

Коэффициент теплопотерь поверхности изоляции принимался в соответствии с таблицей 6.3. для горизонтальных трубопроводов и был принят равным 6 . Температура окружающей среды в помещении принята равной плюс 20°C. При температуре 110°C и выше при диаметре труб более 89 мм в качестве первого и последующих слоев изоляции принятые листы НТ/Armacell.

**Таблица II.3. Расчетная толщина теплоизоляции Armaflex, в соответствии с заданной температурой на поверхности теплоизоляции для трубопроводов и оборудования, расположенных на открытом воздухе, без покрытий или с неметаллическими покрытиями типа Arma-Shek R или Arma-Shek D, или им подобными.**

Номинальный диаметр [мм]	Трубопровод	Наружный диаметр [мм]	Armaflex XG										Temperatura носителя (°C)									
			Толщина изоляции [мм]					110					120				130		140		150	
			50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	110	120	130	140	150					
15	21,3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10					
20	26,9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10					
25	33,7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	10					
40	48,3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
50	60,3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
65	76,1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
80	88,9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
100	114,3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
125	139,7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
150	168,3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
200	219,1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
250	273,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
300	323,9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
350	355,6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
400	406,4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
450	457,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
500	508,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
600	610,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
700	711,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
800	813,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
900	914,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
1000	1016,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
1400	1422,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					
	Плоская стенка	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10	10	10	13					

Расчеты толщины теплоизоляции проводились по формулам, указанным в разделе 6.4.

Предельная температура на поверхности изоляции была принята по п. 6.7.1 СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

Расчетные коэффициенты тепlopроводности были рассчитаны в соответствии с температурой слоя изоляции по формулам табл. 6.2.

Теплоизоляционные конструкции принимаются в соответствии с покрытиями типа Arma-Shek R или D или др. неметаллическими покрытиями.

Коэффициент теплоотдачи поверхности изоляции принимается в соответствии с таблицей 6.3. для горизонтальных трубопроводов и был принят равным 11.

Температура окружающей среды на открытом воздухе взята по СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология» и принятая равной плюс 23,6°C (средней максимальной температуре наиболее жаркого месяца для г. Москвы). При температуре 110°C и выше при диаметре труб более 89 mm в качестве первого и последующих слоев изоляции принятые листы НТ/Armaflex.



**Таблица II.4. Расчетная толщина теплоизоляции Armaflex, в соответствии с заданной температурой на поверхности теплоизоляции для трубопроводов и оборудования, расположенных на открытом воздухе, с покрытиями типа Arma-Chek Silver или металлическими покрытиями [цинкованная сталь, алюминий и т. п.]**

Номинальный диаметр [мм]	Наружный диаметр [мм]	Temperatura nositelya (°C)										Толщина изоляции [мм]				
		Armaflex XG					HT/Armaflex					Толщина изоляции [мм]				
		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	150	140	130	120
15	21,3	6	6	6	6	6	9	9	10	13	19	19	19	19	19	19
20	26,9	6	6	6	6	6	9	9	13	13	19	19	19	19	19	19
25	33,7	6	6	6	6	6	9	9	13	13	19	19	19	19	19	19
40	48,3	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
50	60,3	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
65	76,1	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
80	88,9	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
100	114,3	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
125	139,7	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
150	168,3	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
200	219,1	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
250	273,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
300	323,9	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
350	355,6	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
400	406,4	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
450	457,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
500	508,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
600	610,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
700	711,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
800	813,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
900	914,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
1000	1016,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
1400	1422,0	6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25
Плоская стена		6	6	6	6	6	9	13	13	19	19	19	19	19	19	25

Расчеты толщины теплоизоляции проводились по формулам, указанным в разделе 6.4.

Предельная температура на поверхности изоляции была принята по п. 6.7.1 СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»

Расчетные коэффициенты теплопроводности были рассчитаны в соответствии с температурой слоя изоляции по формуле табл. 6.2.

Теплоизоляционные конструкции приняты для расчета с покрытиями типа Arma-Chek Silver или различными металлическими покрытиями.

Коэффициент теплопередачи поверхности изоляции принимался в соответствии с таблицей 6.3 для горизонтальных трубопроводов и был принят равным 6.

Температура окружающей среды на открытом воздухе взята по СНиП 23-01-99\* «Строительная климатология» и принятая равной плюс 23,6°C (средней максимальной температуре наиболее жаркого месяца для г. Москвы). При температуре 110°C и выше при диаметре труб более 89 мм в качестве первого слоя изоляции приняты листы HT/Armaflex.

**Таблица III.1. Толщина теплоизоляции Armaflex XG и ACE [в мм] с покрытиями Arga-Chek Silver, алюминиевой фольгой, а также с металлическими покрытиями, достаточная для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции.**

Трубопровод	Наружный диаметр [мм]	Относительная влажность воздуха										Относительная влажность воздуха																				
		60%					70%					80%					60%															
		Толщина изоляции [мм]										Толщина изоляции [мм]																				
Толщина изоляции [мм]																																
		Температура носителя в трубопроводе, °С											Температура носителя в трубопроводе, °С																			
		-50	-40	-30	-20	-10	0	5	10	-50	-40	-30	-20	-10	0	5	10	-50	-40	-30	-20	-10	0	5	10							
21,3	15	32	32	25	19	19	9	6	6	44	38	38	32	25	19	13	6	64	57	50	40	32	25	19	13							
26,9	20	40	32	25	25	19	9	6	6	45	40	38	32	25	19	13	6	64	57	50	44	38	25	19	13							
33,7	25	40	32	32	25	19	13	6	6	50	44	38	32	25	19	13	6	69	64	57	44	38	25	19	13							
48,3	40	40	32	25	19	13	9	9	51	50	40	32	25	19	13	9	75	69	57	50	38	32	19	13								
60,3	50	40	40	32	25	19	13	9	9	51	50	41	40	32	19	13	9	82	69	64	50	40	32	19	13							
76,1	65	44	40	32	25	19	13	9	9	57	50	44	40	32	19	13	9	82	75	64	57	44	32	25	13							
88,9	80	44	38	32	25	19	13	9	6	64	51	44	40	32	19	13	6	89	75	64	57	44	32	25	13							
114,3	100	44	38	32	22	19	13	9	6	64	57	50	40	32	19	13	6	89	82	69	57	44	32	25	13							
139,7	125	45	40	38	32	19	13	9	6	64	57	50	40	32	19	13	6	99	82	75	64	50	32	25	13							
168,3	150	50	40	38	32	19	13	9	6	65	57	50	40	32	19	13	6	99	89	75	64	50	32	25	13							
219,1	200	50	44	38	32	19	13	9	6	69	64	50	44	32	19	13	6	100	89	82	64	50	32	25	13							
273,0	250	50	44	38	32	19	13	9	6	75	64	51	44	32	19	13	6	121	99	82	64	50	38	25	13							
323,9	300	50	44	38	32	19	13	9	6	75	64	57	44	32	19	13	6	121	99	89	75	50	38	25	13							
355,6	350	51	44	38	32	19	13	9	6	75	64	57	44	32	19	13	6	121	99	89	75	50	38	25	13							
406,4	400	44	44	38	32	25	13	9	6	75	64	51	44	32	19	13	6	121	99	89	75	57	38	25	13							
457,0	450	57	50	38	32	25	13	9	6	75	64	57	44	32	19	13	6	121	99	89	75	57	38	25	13							
508,0	500	57	50	38	32	25	13	9	6	75	69	57	44	32	19	13	6	121	99	89	75	57	38	25	19							
610,0	600	57	50	38	32	25	13	9	6	77	69	57	44	32	19	13	6	121	121	89	75	57	38	25	19							
711,0	700	57	50	38	32	25	13	9	6	77	69	57	50	40	19	13	6	121	121	89	75	57	38	25	19							
813,0	800	57	50	38	32	25	13	9	6	77	69	57	50	40	19	13	6	121	121	89	75	57	38	25	19							
914,0	900	57	50	38	32	25	13	9	6	82	69	57	50	40	19	13	6	121	121	89	75	57	38	25	19							
1016,0	1000	57	50	38	32	25	13	9	6	82	69	57	50	40	19	13	6	128	121	99	75	57	38	25	19							
1422,0	1400	57	50	44	32	25	13	9	6	82	69	64	50	40	19	13	6	128	121	99	75	57	38	25	19							
Плоская стена		57	50	44	32	25	13	9	6	89	75	64	50	40	25	13	6	128	121	99	89	57	38	25	19							

Расчеты были проведены для трубопроводов, расположенных в помещении, при температуре окружающего воздуха 20° С и его относительной влажностью 60, 70 и 80%.

Расчетные коэффициенты теплопередачи материалов принимались в зависимости от температуры в соответствии с таблицей 6.2 настоящих рекомендаций. Коэффициент теплопередачи поверхности изоляции принимался в соответствии с таблицей 6.3 и был равен 5.

К покрытиям, имеющим коэффициент теплопередачи поверхности 5, относятся: Arga-Chek Silver, алюминиевая фольга, металлические покрытия (цинкованная и нержавеющая сталь, алюминий и т.п.)

При иных исходных параметрах расчеты проводились согласно раздела 6.5 настоящих рекомендаций.

Рекомендации для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции рекомендуются по возможности монтировать без покрытия или с покрытием к коэффициенту теплопередачи поверхности 7, т.к. применение покрытий с коэффициентом теплопередачи поверхности равным 7, т.к. приводит к значительному увеличению толщины изоляции - см. табл. II.2 для сравнения.



**armacell®**

**Таблица III.2. Толщина теплоизоляции Armafлекс XG и АСЕ (в мм) без покрытия или с покрытием типа Агта-Чек R или D, а также с другими неметаллическими покрытиями, достаточная для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции.**

Трубопровод	Номинальный диаметр [мм]	Относительная влажность воздуха										Относительная влажность воздуха													
		60%										70%													
		Temperatura носителя в трубопроводе, °C										Temperatura носителя в трубопроводе, °C													
Толщина изоляции [мм]																									
		-50	-40	-30	-20	-10	0	5	10	-50	-40	-30	-20	-10	0	5	10	-50	-40	-30	-20	-10	0	5	10
21,3	15	25	25	19	19	13	9	6	6	38	32	25	19	13	9	6	50	44	38	32	25	19	13	9	
26,9	20	32	25	19	19	13	9	6	6	38	32	25	19	13	9	6	50	44	38	32	25	19	13	9	
33,7	25	32	25	19	19	13	9	6	6	38	32	25	19	13	9	6	57	50	40	38	32	19	13	9	
48,3	40	32	25	25	19	13	9	9	9	41	38	32	25	19	13	9	9	57	50	44	38	32	19	19	9
60,3	50	32	32	25	19	13	9	9	9	41	38	32	25	19	13	9	9	57	50	38	32	25	19	9	
76,1	65	32	32	25	19	13	9	9	9	44	38	32	25	19	13	9	9	64	57	50	40	32	25	19	9
88,9	80	32	32	25	19	13	9	6	6	44	41	34	32	25	13	9	6	64	57	50	41	32	25	19	9
114,3	100	34	32	25	19	13	9	6	6	50	41	34	32	25	13	9	6	72	64	57	44	40	25	19	9
139,7	125	34	32	25	19	13	9	6	6	50	44	38	32	25	13	9	6	72	64	57	44	40	25	19	9
168,3	150	38	32	25	19	13	9	6	6	50	44	38	32	25	13	9	6	75	64	57	50	40	25	19	13
219,1	200	38	32	25	19	13	9	6	6	51	44	38	32	25	13	9	6	80	72	57	50	40	25	19	13
273,0	250	38	32	25	25	19	9	6	6	57	45	38	32	25	13	9	6	80	72	59	50	40	25	19	13
323,9	300	38	32	25	25	19	9	6	6	57	50	41	32	25	19	9	6	80	72	64	50	40	25	19	13
355,6	350	38	32	25	25	19	9	6	6	57	50	41	32	25	19	9	6	82	72	64	50	40	25	19	13
406,4	400	38	32	32	25	19	9	6	6	57	50	41	32	25	19	9	6	82	72	64	50	40	25	19	13
457,0	450	38	34	32	25	19	9	6	6	57	50	41	32	25	19	9	6	89	75	64	50	40	25	19	13
508,0	500	38	34	32	25	19	9	6	6	57	50	41	32	25	19	9	6	89	75	64	51	40	25	19	13
610,0	600	41	34	32	25	19	9	6	6	57	50	41	32	25	19	9	6	89	75	64	51	40	25	19	13
711,0	700	41	34	32	25	19	9	6	6	57	50	41	32	25	19	9	6	89	80	64	57	40	25	19	13
813,0	800	41	34	32	25	19	9	6	6	57	50	41	34	25	19	9	6	89	80	65	57	40	25	19	13
914,0	900	41	34	32	25	19	9	6	6	57	50	41	34	25	19	9	6	89	80	65	57	40	25	19	13
1016,0	1000	41	34	32	25	19	9	6	6	64	50	41	34	25	19	9	6	90	80	72	57	40	25	19	13
1422,0	1400	41	34	32	25	19	9	6	6	64	50	44	34	25	19	9	6	93	80	72	57	40	25	19	13
Плоская стенка		41	38	32	25	19	9	6	6	64	57	44	34	25	19	9	6	99	83	72	57	41	25	19	13

Расчеты были проведены для трубопроводов, расположенных в помещении, при температуре окружающего воздуха 20° С и его относительной влажностью 60, 70 и 80%.

Расчетные коэффициенты теплопередачи материалов принимались в зависимости от температуры в соответствии с таблицей 6.2 настоящих рекомендаций.

К покрытиям, имеющим коэффициент теплопотери поверхности 7, относятся: Агта-Чек R и D, и другие неметаллические покрытия (стеклопластики, стеклоткань и т.п.).

При иных исходных параметрах расчеты рекомендуется проводить согласно раздела 6.5 настоящих рекомендаций.

Теплоизоляционные изделия для предотвращения конденсации влаги на поверхности изоляции рекомендуется по возможности монтировать без покрытия или с покрытием с коэффициентом теплоотдачи поверхности равным 7, т.к. применение покрытий с коэффициентом, равным 5, приводит к значительному увеличению толщины изоляции - см. табл. II.1 для сравнения.



MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD

Armacell GmbH

Robert-Bosch-Straße 10 • 48153 Münster Germany

Fon: +49 (0) 251 76030 • [info@armacell.com](mailto:info@armacell.com)

[www.armacell.com](http://www.armacell.com)