

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **201600640** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2017.04.28**

(22) Дата подачи заявки  
**2016.10.10**

(51) Int. Cl. **F16L 13/00** (2006.01)  
**F16L 59/00** (2006.01)  
**F16L 47/00** (2006.01)  
**B29C 44/00** (2006.01)

---

(54) **СПОСОБ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ**

---

(31) **2015144709**

(32) **2015.10.19**

(33) **RU**

(71) Заявитель:  
**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО "СМИТ-ГРУПП" (RU)**

(72) Изобретатель:  
**Павлюк Евгений Сергеевич,  
Наркевич Сергей Леонидович (BY)**

(74) Представитель:  
**Морская О.Г. (RU)**

(57) Способ герметизации стыка предварительно изолированных труб предназначен для использования в строительстве или реконструкции трубопроводного транспорта для обеспечения гидравлической и механической защиты изоляции в неразъемных стыковых соединениях систем трубопроводов, например в теплогидроизолированных. Способ включает размещение термоусаживаемой муфты, выполненной из сшитой светопроницаемой пластмассы, поверх одной из труб-оболочек стыкуемых предварительно изолированных труб, нанесение адгезионного материала, имеющего другой цвет, отличный от цвета трубы-оболочки, на наружную поверхность обеих труб-оболочек. После сварки стыкуемых внутренних рабочих труб перемещают муфту на вторую трубу-оболочку и нагревают ее, обеспечивая термоусадку и образование клеевого соединения, а после окончания термоусадки и образования соединения "муфта - трубы-оболочки" полость между торцами слоев изоляции, рабочими трубами и муфтой заполняют вспенивающейся композицией, при этом ведут визуальный контроль за образованием неразъемного соединения муфты с трубами-оболочками через муфту из светопроницаемой сшитой пластмассы. Изобретение позволяет сохранить свойства и характеристики изоляции в местах стыковых соединений в течение длительного периода времени, а также увеличить срок эксплуатации стыка.

**A1**

**201600640**

**201600640**

**A1**

## **СПОСОБ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ**

*Область техники, к которой относится изобретение*

Изобретение относится к области строительства и реконструкции трубопроводного транспорта, используемого в теплоэнергетике, ЖКХ, нефтегазовой промышленности и предназначено для обеспечения гидравлической и механической защиты изоляции в неразъемных стыковых соединениях систем трубопроводов, например, в тепло- гидроизолированных.

*Сведения о предшествующем уровне техники*

Известно техническое решение по патенту US5869153 (A) - 1999-02-09 МПК B29K105/02, B29C61/06, B29K105/16, B29K105/32, согласно которому, используется полое изделие цилиндрической формы, содержащее, по крайней мере, одну прозрачную часть и одну непрозрачную часть, при этом прозрачная часть представлена в виде одной или нескольких полос и изготавливается методами формовки или экструзии из полимерного материала, обладающего памятью формы.

Известное устройство является нетехнологичным, ввиду наличия прозрачной и непрозрачных частей в конструкции, использовании двух материалов (прозрачного и непрозрачного), что вызывает необходимость в применении специализированного, дорогостоящего оборудования при производстве изделия и позволяет контролировать только продольное расположение стыкуемых элементов. Кроме того, наличие непрозрачной части не позволяет визуализировать например, образование и полимеризацию изоляционного слоя, поперечное размещение по всей длине отличного по цвету адгезионного материала /или закладного нагревательного элемента, не обеспечивает герметичность, не исключает ошибки связанные с отклонением температурных режимов при

активации адгезионного материала /или сварке закладным нагревательным элементом (недогрев/перегрев), отсутствует возможность быстрого выявления ошибок для проведения ремонта на месте и т.д.

Наиболее близким к заявляемому, является способ соединения двух предварительно изолированных труб (техническое решение EP0114660 от 19.01.1983, МПК F16L59/20, B29C44/12), включающий расположение двух предварительно изолированных труб так, что торец одной рабочей трубы устанавливают встык к торцу другой рабочей трубы, затем производят сварку или иное неразъемное соединение примыкающих концов рабочих труб, расположение соединительной муфты на внешней поверхности предварительно изолированных труб таким образом, чтобы закрыть зазор между их изоляционными слоями и, если имеются, внешними оболочками, для образования пространства кольцеобразной формы поперечного сечения, ограниченного неизолированными концами внутренних труб, торцевыми поверхностями изоляционных слоев и внутренней поверхностью соединительной муфты, заполнение названного пространства кольцеобразной формы поперечного сечения изоляционным материалом, например путем заполнения жидкостью или смесью жидкостей, введенных в названное пространство для образования пены, заполняющей пространство и образующей жёсткую массу. Согласно данному техническому решению, полая муфта выполнена из прозрачного материала, позволяет проводить визуальный контроль процесса заполнения подмуфтового пространства теплоизоляционным материалом, формирования и распределения слоя теплоизоляции, а в случае возникновения пустот в теплоизоляционном слое провести его ремонт.

Однако для обеспечения долговечной эксплуатации трубопровода недостаточно обеспечить только визуальный контроль за процессом изоляции. Необходимо, перед проведением данного процесса, предварительно, создать оптимальные и качественные условия, которые гарантируют герметичность соединения между муфтой и трубой-оболочкой и, тем самым, обеспечат надежность и долговечность эксплуатации трубопроводной системы в целом. К

сожалению, отсутствие этих условий приводит к негативным последствиям как разгерметизация стыка, увлажнение слоя изоляции, снижение срока эксплуатации узла и трубопровода, излишним потерям и расходом энергоресурсов.

Данная особенность связана с наличием зазора, имеющего место между наружной поверхностью труб-оболочек соединяемых предварительно изолированных труб и внутренней поверхностью муфты. Для описываемого технического решения зазор характеризуется неравномерностью, ввиду действия сил тяжести на незакрепленную муфту, свободно опирающуюся на соединяемые торцы предварительно изолированных труб, что приводит к отсутствию зазора сверху муфты, и его увеличению в нижней части муфты. Таким образом, создание равнопрочного и герметичного неразъемного соединения между муфтой и оболочкой является затруднительным.

Следующим и основным недостатком является низкая надежность герметизации соединения, которое проводится поверх, по торцам муфты, термоусаживаемыми лентами. Осевые перемещения трубопровода, связанные с изменением температурного графика теплоносителя, приводят к тому, что грунт, контактируя с термоусаживаемой лентой, с течением времени отгибает её края, что приводит к проникновению и увлажнению слоя изоляции, через вышеуказанные зазоры грунтовыми водами, к увеличению коэффициента теплопроводности изоляции, увеличению потерь энергоресурсов связанных с подогревом теплоносителя, коррозии рабочей трубы и снижению долговечности трубопроводной системы.

#### *Сущность изобретения*

Заявленное изобретение относится к одному из этапов монтажа трубопровода из предварительно изолированных труб. Предварительно изолированная труба состоит из стальной (или полимерной) внутренней рабочей трубы (далее – рабочая труба) с установленными на нее центрирующими опорами,

внешней трубы-оболочки (далее – труба-оболочка), системы оперативно дистанционного контроля (далее СОДК) и слоя изоляции, как правило, из пенополиуретана. Оба конца рабочей трубы выступают за пределы трубы-оболочки и слоя изоляции, т.е. не изолированы, что необходимо для будущей сварки (технологический отступ), и над этим участком после сварки рабочих труб устанавливается муфта.

Технической задачей, решаемой изобретением, является повышение надежности гидравлической и механической защиты соединений стыков предварительно изолированных труб, обеспечение возможности визуального неразрушающего контроля неразъемного соединения «термоусаживаемая муфта – труба-оболочка» на различных стадиях формирования соединения (герметизация, формирование и полимеризация слоя изоляции).

Повышение надежности трубопроводов, в пределах слабых мест, каковыми являются стыковые соединения, положительным образом влияют на технические характеристики трубопроводов, увеличивают срок эксплуатации тем самым, снижая эксплуатационные расходы на обслуживание, проведение ремонтных, профилактических работ и прочие расходы по сервисному обслуживанию.

Поставленная задача решается использованием предложенной термоусаживаемой муфтой, полностью выполненной из светопрозрачного материала с памятью формы, с организацией условий герметизации (нагрев для термоусадки), а также условий позволяющих проводить визуальный и неразрушающий контроль клеевого соединения между термоусаживаемой муфтой и трубой-оболочкой за счет светопрозрачности материала муфты, через которую видно место образования неразъемного соединения муфты и труб-оболочек предварительно изолированных труб, при этом для облегчения визуализации клеевое соединение образуется за счет адгезионного материала, имеющего цвет, отличный от цвета труб-оболочек.

В заявленном изобретении используется муфта, представляющая собой полый цилиндр из светопрозрачной пластмассы, например, из полиолефинов, с эффектом памяти формы (термоусаживаемая), длиной достаточной для охвата изолируемого участка (места стыка) с напусками для обхвата торцов соединяемых элементов (труб-оболочек), при этом муфту, предварительно установленную поверх места стыка на одну из труб-оболочек после сварки рабочих труб и остывания мест сварки, перемещают в рабочее положение так, что муфта располагается внахлест со стыкуемыми трубами-оболочками вблизи их торцов. На трубы-оболочки предварительно наносят слой адгезионного материала, имеющего цвет, отличный от цвета труб-оболочек, преимущественно контрастного цвета или любого другого цвета или оттенка, выделяющегося на поверхности трубы-оболочки. Затем муфту нагревают (создают условия для термоусадки) и усаживают. Адгезионный материал, получая энергию от прогретых изделий (муфты и трубы-оболочки) активизируется и равномерно распределяется между соединяемыми поверхностями - на внутренней поверхности светопрозрачной муфты и наружной поверхностью трубы-оболочки, обеспечивая после охлаждения герметичное соединение, а исполнителю работ - светопрозрачность муфты и различие в цветах адгезионного материала и материала трубы-оболочки создает условия для визуального неразрушающего контроля расположения, распределения и активации адгезионного материала в местах соединений. При этом, в случае обнаружения исполнителем работ дефектов, связанных с активацией и распределением адгезионного материала, имеется возможность исправить дефект, т.е. провести оперативный ремонт.

Для защиты торцов светопрозрачной муфты в местах соединений, в том числе для исключения отгибаний краев муфты, а также для снижения негативных воздействий сил трения грунта, места соединений муфты с наружной поверхностью труб-оболочек могут быть закрыты термоусаживаемой лентой, поверх перекрывающей стык муфты с наружной поверхностью трубы.

Дополнительно, светопроницаемая муфта может иметь не менее одного технологического отверстия для подачи компонентов изолирующего материала, выхода воздуха и газов реакции, а ее внутренняя поверхность может быть частично или полностью покрыта адгезионным материалом. Преимущественно муфта имеет круглое сечение, а ее длина лежит в пределах от 0,1 м до 1 м.

Технический результат, достигаемый изобретением, заключается в сохранении свойств и характеристик изоляции в местах стыковых соединений в течение длительного периода времени, а также в увеличении срока эксплуатации стыка и, соответственно, трубопроводных систем за счет образования надежного герметичного соединения «термоусаживаемая муфта – труба-оболочка», образованного термоусадкой муфты и дополнительно клеевым швом, что обусловлено следующим:

1) при сохранении возможности визуального контроля за образованием слоя изоляции дополнительно обеспечивается возможность создания и визуального неразрушающего контроля неразъемного клеевого соединения «термоусаживаемая муфта – труба-оболочка»;

2) повышается уровень качества соединения «муфта – труба-оболочка», вследствие визуализации процессов расположения муфты, размещения и активации адгезионного материала. Выявленные дефекты соединений устраняются на стадии образования клеевого шва путем проведения незамедлительного ремонта дефектных мест;

3) сокращается технологический процесс герметизации за счет исключения технологической операции по опрессовке стыка;

4) за счет введения адгезивного материала между термоусаживаемой муфтой и внешней трубой-оболочкой и их соединения между собой клеевым швом в сочетании с обжатием мест соединения термоусаживаемой муфтой, герметичность соединения и его эксплуатационная надежность существенно возрастают;

5) за счет термоусадки муфты компенсируется неравномерный зазор возникающий под действием сил тяжести между трубой-оболочкой и муфтой, свободно опирающейся на соединяемые поверхности.

Одной из особенностей предварительно изолированных трубопроводов является то, что соединяемые между собой элементы, в качестве которых выступают тепло-гидроизолированные трубы и фасонные изделия изготавливаются в заводских условиях с соблюдением всех необходимых условий, что обуславливает их высокую надежность.

Соединение (монтаж) между собой выше указанных элементов, включает проведение необходимых подготовительных работ, сварку рабочих труб, герметизацию, теплоизоляции стыка и выполняется в основном строительными или монтажными организациями на объектах.

Сложность выполнения указанных операций, необходимость их осуществления в полевых условиях, приводят к тому, что стыки предварительно изолированного трубопровода являются одним из наиболее уязвимых к разгерметизации мест. Ситуация усугубляется и тем, что в процессе эксплуатации трубопроводов изменение температурных режимов теплоносителя вызывает значительные колебания трубопроводной системы, приводящие к осевым движениям трубопровода в слое грунта, что приводит к возрастанию нагрузок, особенно в местах герметизации стыков. Указанные факторы обуславливают необходимость повышения требований к обеспечению надежности и качеству соединения муфты с изолированной трубой.

Несмотря на многообразие муфт, предлагаемых в настоящее время, общей их чертой остаётся то, что герметизация стыков предварительно изолированных труб в полимерной оболочке при помощи таких муфт обеспечивается одним или совокупностью технологических приёмов: обжатием поверхности трубы за счет применения муфты, обладающей термоусадочными свойствами, соединением за счет слоя адгезива в контакте «муфта – труба-оболочка», дополнительными

термоусаживаемыми лентами с торцов муфты. Применение термоусадочных муфт черного цвета, как это делается в аналогах, приводит к появлению изначально невидимых дефектов, например, раковин и/или газовых пузырей, неравномерному распределению адгезива, инородным включениям в местах соединения и др. Указанные дефекты, являясь внутренними концентраторами напряжений, не выходят на поверхность соединений, а отсутствие визуального неразрушающего контроля значительно затрудняет их выявление, все это ограничивает возможности исполнителей данных работ, а дефекты могут быть обнаружены только при проведении последующих технологических операции, например «Опрессовка», что приводит к дополнительным расходам.

Даже в случае использования светопрозрачной муфты, например, как в ближайшем аналоге, позволяющей отследить формирование слоя изоляции, отсутствует возможность контроля за образованием основного соединения между муфтой и трубой–оболочкой, так как термоусаживаемые ленты, посредством которых выполняется соединение, перекрывают обзор мест соединений, тем самым усложняют условия для исполнителя работ и не обеспечивают визуализацию.

В другом аналоге, муфта имеет прозрачные продольные полосы, чередующиеся с непрозрачными, что также не позволяет использовать ее для полноценной визуализации образования кольцевого шва, так как можно видеть только часть длины клеевого шва. Отсутствие возможности контроля существенно влияет на надежность герметизации стыка предварительно изолированных труб и эксплуатационные свойства всего трубопровода.

Заявленный способ для гидравлической и механической защиты соединений стыков предварительно изолированных труб предусматривает использование термоусаживаемой муфты, полностью выполненной из светопрозрачной пластмассы с памятью формы, и, в отличие от существующих аналогов, позволяет получить визуальный неразрушающий контроль, выполняемый любыми

известными способами, например, с использованием лупы. Контроль становится возможным благодаря сочетанию в одном изделии (муфте) термоусаживаемых свойств и светопрозрачности, а также за счет использования контрастного и/или яркого по цвету адгезионного материала, позволяющего различить образующийся шов на фоне трубы-оболочки. Указанные признаки способа помогают визуально контролировать основную технологическую операцию «Герметизация стыка», а именно, наблюдать за процессом термоусадки и за качеством обжатия муфтой трубы-оболочки, контролировать поведение, распределение и активацию контрастного адгезива, выявлять или оценивать наличие дефектов. Данный технический результат недостижим при использовании технического решения ближайшего аналога, несмотря на прозрачность муфты, в которой отсутствие термоусадочных свойств не позволяет, во-первых, выполнять неразъемное клеевое соединение «муфта – труба-оболочка» без внешнего обжатия муфты, и при этом постоянно визуально контролировать процесс образования неразъемного кольцевого соединения.

Дополнительным преимуществом использования светопрозрачных муфт является: предотвращение недостаточного или избыточного расплавления адгезионного материала, что влияет на качество получаемого шва.

Длина используемой муфты должна превышать длину изолируемого участка (стыкового соединения), что вызвано особенностью монтажа устройства, который производится поверх трубы-оболочки и внахлест. При этом, оптимальная длина муфты для разных типов теплоизолированных трубопроводов лежит в пределах от 0,1м до 1м, что позволяет перекрыть стык в достаточной степени для его надежной герметизации и исключения перерасхода материала.

В качестве материалов для муфты преимущественно выступают светопрозрачные пластмассы с эффектом памяти формы, в том числе сетчатые (сшитые) полимеры, например, полиэтилен, что в значительной степени

обусловлено широким распространением теплоизолированных трубопроводов с гидроизоляцией в полиэтиленовой трубе-оболочке.

С целью повышение физико-механических или эксплуатационных свойств, материалы из которых производится муфта могут быть наполненными т.е. содержать в своей рецептуре, известные наполнители, например, антистатик, нуклеатор, стабилизатор для защиты от ультрафиолетового излучения и т.д.

Заготовки для муфт производятся различными известными способами, например, экструзией, литьем под давлением, формованием и другими.

В известном из уровня техники патенте США US5869153A термоусаживаемая муфта для герметизации имеет прозрачные и непрозрачные участки, что частично позволяет контролировать продольное расположение стыкуемых элементов, однако не предназначено для кольцевого контроля качества соединения термоусаживаемой муфты с элементами по всей длине с образованием неразъемного клеевого шва.

В заявленном изобретении термоусаживаемая муфта выполнена полностью из светопрозрачного материала, что в сочетании с контрастным адгезионным материалом, имеющим цвет, отличный от цвета трубы-оболочки и муфты, позволяет получить новое свойство – визуализировать (контролировать) в динамике процесс герметизации с образованием клеевого шва, тем самым обеспечить стабильное качество на одном из начальных этапов соединения муфта – труба-оболочка и, при необходимости, скорректировать возможные дефекты.

Новое сочетание признаков, характеризующих операции способа, а именно использование светопрозрачной термоусаживаемой муфты и выбранного указанным образом цвета адгезионного материала позволяют обеспечить достижение указанного выше технического результата. Термоусаживаемая муфта позволяет за счет термоусадки образовать не только соединение с трубой-оболочкой за счет ее обжатия, но и вследствие термоусадки создать условия для выполнения клеевого шва без дополнительных внешних приспособлений. При этом

за счет выбранного указанным образом цвета адгезионного материала в сочетании со свойством материала муфты, таким как прозрачность или полупрозрачность (для тонкостенных муфт), и отсутствием мешающих визуализации внешних обжимающих средств производится эффективный контроль за всем процессом образования клеевого соединения муфты с трубой-оболочкой, что в совокупности обеспечивает достижение указанного выше технического результата. Кроме того, как и в ближайшем аналоге, в процессе осуществления способа можно вести текущий контроль образования изоляционного (теплоизоляционного) слоя под муфтой.

#### *Перечень фигур*

Сущность заявляемого изобретения иллюстрируется чертежами и пояснением к ним.

Фиг.1 – стык трубопровода до размещения термоусаживаемой муфты; поверх трубы-оболочки установлены адгезивные ленты.

Фиг.2 – изометрический вид стыка предварительно изолированных труб после термоусадки муфты.

Фиг.3 – соединения муфта-оболочка с дефектом «раковина» на адгезионном материале, местный вырез, по позиции А.

Фиг.4 – соединения муфта-оболочка с дефектом адгезионного материала – неравномерный шов, местный вырез, по позиции А.

Фиг.5 – соединения муфта-оболочка с дефектами в виде скопления пор и инородными включениями, местный вырез, по позиции А.

На чертежах позициями обозначено:

1 – внутренняя рабочая труба;

2 – внешняя труба-оболочка;

- 3 – адгезионный материал;
- 4 – термоусаживаемая муфта полностью выполненная из светопрозрачного материала;
- 5 – изоляционный (теплоизоляционный) слой;
- 6 – лента из адгезионного материала;
- 7 – дефект соединения «термоусаживаемая муфта – труба-оболочка» в виде «раковины»;
- 8 – дефект соединения «термоусаживаемая муфта – труба-оболочка» в виде неравномерного шва;
- 9 – дефект соединения «термоусаживаемая муфта – труба-оболочка» в виде скопления пор и инородных включений.

С целью упрощения изображений конструкции стыкового соединения предварительно изолированных труб или фасонных изделий, другие элементы, такие как как центрирующие опоры, проводники системы мониторинга слоя изоляции (СОДК) и др., условно не показаны.

*Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения*

Способ осуществляют следующим образом.

Предварительно изолированные трубы содержат внутреннюю рабочую трубу 1, внешнюю трубу-оболочку 2 и размещенный между ними изоляционный слой 5.

В процессе монтажа трубопровода предварительно изолированные трубы последовательно соединяют между собой, первоначально соединяя рабочие трубы.

До соединения рабочих труб термоусаживаемую муфту 4 в защитном чехле, выполненную из полностью или частично светопрозрачной пластмассы с эффектом памяти формы, надевают на одну из стыкуемых предварительно

изолированных труб, располагая муфту 4 с зазором поверх трубы-оболочки 2 на некотором расстоянии от места стыка.

Диаметр термоусаживаемой муфты 4 до её термоусадки может превышать диаметр внешней трубы-оболочки 2, например, на 1-50%, предпочтительно на 1-30%. Термоусаживаемая муфта 4 может быть выполнена с толщиной стенки до 23,5 мм (как правило, не более 20 мм), при этом должен быть выбран прозрачный материал, чтобы обеспечить возможность визуализации процессов, происходящих под муфтой. Если толщина стенки термоусаживаемой муфты 4 небольшая, не более 1÷10 мм, муфта может быть выполнена из полупрозрачного белого (или иного цвета) матового материала.

Технологические отступы рабочей трубы 1 выходят за пределы трубы-оболочки 2 и изоляционного слоя 5 преимущественно от 100 мм до 350 мм. Рабочие трубы 1 устанавливают встык и сваривают между собой с образованием герметичного неразъемного соединения. Трубы-оболочки 2 и торцы слоя изоляции при этом расположены на расстоянии друг от друга, равном сумме длин технологических отступов стыкуемых рабочих труб 1.

После сварки рабочих труб 1 и подтверждения герметичности сварного шва проводятся дополнительные работы (очистка соединяемых поверхностей от грязи, обезжиривание, соединение проводников СОДК и т.д.).

Для соединения «муфта – труба-оболочка» склеиванием на подготовленные поверхности по краям труб-оболочек 2 устанавливают (обматывают по всему диаметру трубы-оболочки 2) и фиксируют адгезионный материал 3. Адгезионный материал 3 выполнен в виде ленты 6 и отличается по цвету, или яркости, или оттенку от цвета трубы-оболочки 2. Толщина адгезионного материала лежит в пределах от 0,1 до 5 мм, предпочтительно, не более 3 мм.

Преимущественным цветом труб-оболочек 2 является черный цвет.

Далее удаляют защитный чехол с муфты 4 и надвигают её в рабочее положение на стык, при этом светопроницаемость муфты способствует точному её

расположению относительно зафиксированных заранее лент адгезивного материала 3. Термоусаживаемую муфту 4 располагают так, чтобы муфта установилась над стыкуемыми трубами-оболочками 2 и над слоями адгезионного материала 3. Воздействием тепла, например, пламенем горелки, прогревают торцы внутренней поверхности муфты 4 и подплавляют адгезионный материал 3.

Одновременно подогревают наружную поверхность термоусаживаемой муфты 4 и «усаживают» её. При этом термоусаживаемая муфта 4 в результате термоусадки плотно охватывает наружную поверхность труб-оболочек 2. Активированный нагревом адгезионный материал 3 выполненный в виде ленты, охваченный и обжатый за счет усилий термоусадки краями муфты 4, равномерно распределяется по соединяемой поверхности труб-оболочек 2 и термоусаживаемой муфты 4, образуя, после охлаждения, герметичное соединение между муфтой 4 и трубами-оболочками 2.

Появление возможных дефектов контролируется визуально.

На фиг. 3, 4, 5 показаны возможные дефекты неразъемного соединения термоусаживаемая муфта 4 – труба-оболочка 2, которые легко выявляются визуальным контролем в случае использования изобретения для герметизации стыка предварительно изолированных труб с применением прозрачной (полупрозрачной) муфты и адгезионного материала 3 в виде ленты, имеющего иной цвет по сравнению с трубой-оболочкой 2.

На фиг.3 – показан дефект соединения термоусаживаемая муфта 4 – труба-оболочка 2 в виде «раковины» 7 на адгезионном материале 6.

На фиг.4 показано соединение «муфта – труба-оболочка» с дефектом в виде неравномерного шва 8 на адгезионном материале 6.

На фиг.5 показано соединение термоусаживаемая муфта 4 – труба-оболочка 2 с дефектами в виде скопления пор 9 и инородных включений на адгезионном материале 6.

Использование муфты 4 позволяет за счет того, что для изготовления муфты взят светопрозрачный материал муфты визуально, неразрушающим способом контролировать проведение процесса герметизации, а в случае выявления дефектов, выявленных простыми средствами, например, с использованием лупы, провести ремонт неразъемного соединения между муфтой 4 и трубами-оболочками 2.

Места соединений муфты 4 с наружной поверхностью труб-оболочек 2 закрыты термоусаживаемой лентой, перекрывающей стык муфты 4 с наружной поверхностью трубы-оболочки 2 вблизи торца муфты 4. В результате соединение муфты 4 с трубой оболочкой 2 герметизируется дважды. Первый шов образован адгезионным материалом (клеевым швом), а второй – за счет усадки термоусаживаемой ленты, препятствующей отгибу муфты по краям и вследствие этого защищающей клеевой шов, соединяющий муфту с трубой-оболочкой от механического воздействия внешних сил.

### Формула изобретения

1. Способ герметизации стыка предварительно изолированных труб, состоящих из внутренней рабочей трубы, изоляционного слоя и трубы-оболочки, включающий размещение муфты поверх одной из труб-оболочек стыкуемых предварительно изолированных труб, нанесение на наружную поверхность обеих труб-оболочек адгезионного материала, имеющего другой цвет по сравнению с цветом трубы-оболочки, при этом используют термоусаживаемую муфту, полностью выполненную из светопрозрачной сшитой пластмассы, после сварки стыкуемых внутренних рабочих труб перемещают муфту в осевом направлении в сторону второй трубы-оболочки и располагают над адгезионным материалом обеих труб-оболочек, далее муфту нагревают, обеспечивая её термоусадку и образование за счет термоусадки соединения муфты внахлест с трубами-оболочками, при этом, адгезионный материал, активируют нагревом муфты с образованием после его охлаждения неразъемного соединения «термоусаживаемая муфта – трубы-оболочки», а после окончания термоусадки с одновременным образованием клеевого соединения «термоусаживаемая муфта – трубы-оболочки», через отверстие в муфте заполняют вспенивающейся композицией полость, ограниченную неизолированными участками соединенных внутренних рабочих труб, торцевыми поверхностями изоляционных слоев и внутренней поверхностью муфты, после чего отверстие герметизируют, при этом ведут визуальный контроль за процессами образования неразъемного соединения муфты с трубами-оболочками, образованием и полимеризацией изоляционного слоя через муфту из светопрозрачной пластмассы.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что адгезионный материал выполнен в виде ленты, обернутой вокруг внешней трубы-оболочки.

3. Способ по п. 1, *отличающийся тем, что* места соединений термоусаживаемой муфты с наружной поверхностью труб-оболочек закрывают термоусаживаемой лентой, перекрывающей стык термоусаживаемой муфты с наружной поверхностью внешней трубы-оболочки вблизи торца термоусаживаемой муфты, и осуществляют ее термоусадку путем нагрева.

4. Способ по п. 1, *отличающийся тем, что* термоусаживаемая муфта из светопрозрачной пластмассы с толщиной стенки в  $1\div 23,5$  мм выполнена прозрачной.

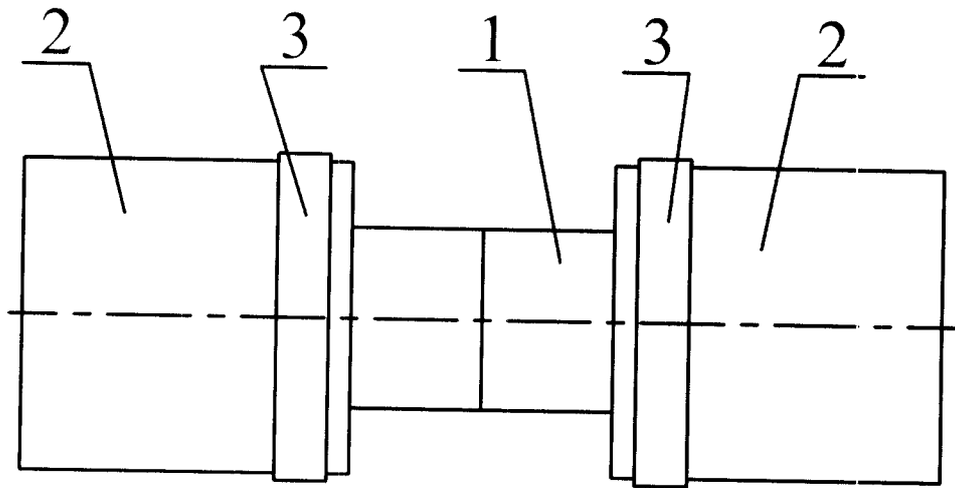
5. Способ по п. 1, *отличающийся тем, что* термоусаживаемая муфта из светопрозрачной пластмассы с толщиной стенки в  $1\div 10$  мм выполнена матово-белой.

6. Способ по п. 1, *отличающийся тем, что* толщина адгезионного материала равна от 0,1 до 5 мм.

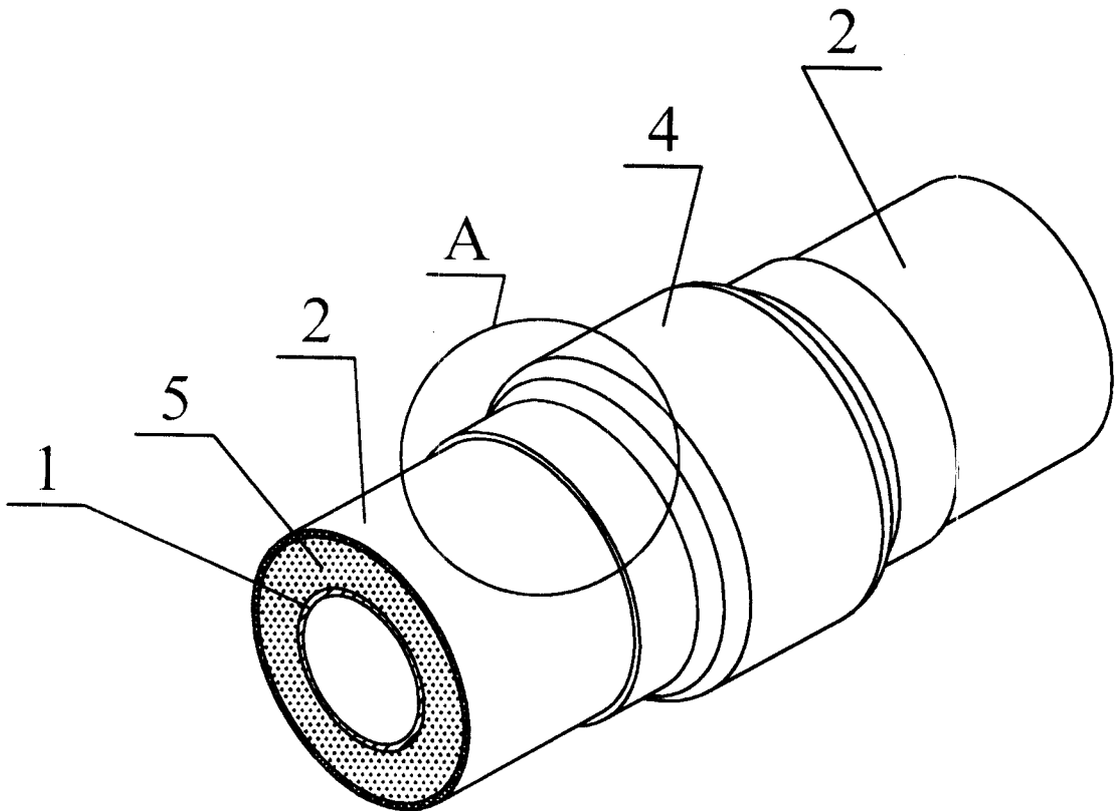
7. Способ по п. 1, *отличающийся тем, что* диаметр термоусаживаемой муфты до ее термоусадки превышает диаметр внешней трубы-оболочки не более, чем на 1-50%.

8. Способ по п. 1, *отличающийся тем, что* диаметр термоусаживаемой муфты до ее термоусадки превышает диаметр внешней трубы-оболочки не более, чем на 1-30%.

9. Способ по п. 1, *отличающийся тем, что* толщина стенки термоусаживаемой муфты не превышает 20 мм.

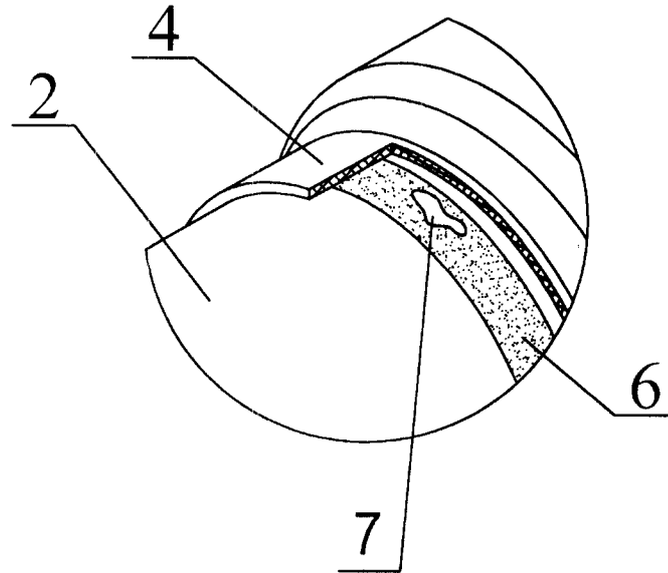


Фиг.1



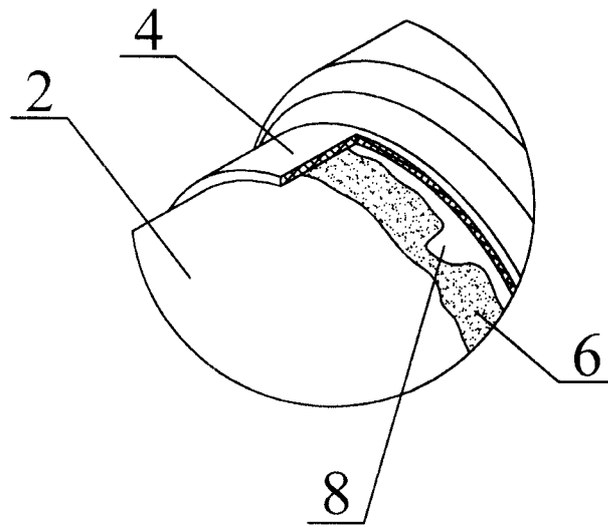
Фиг.2

A

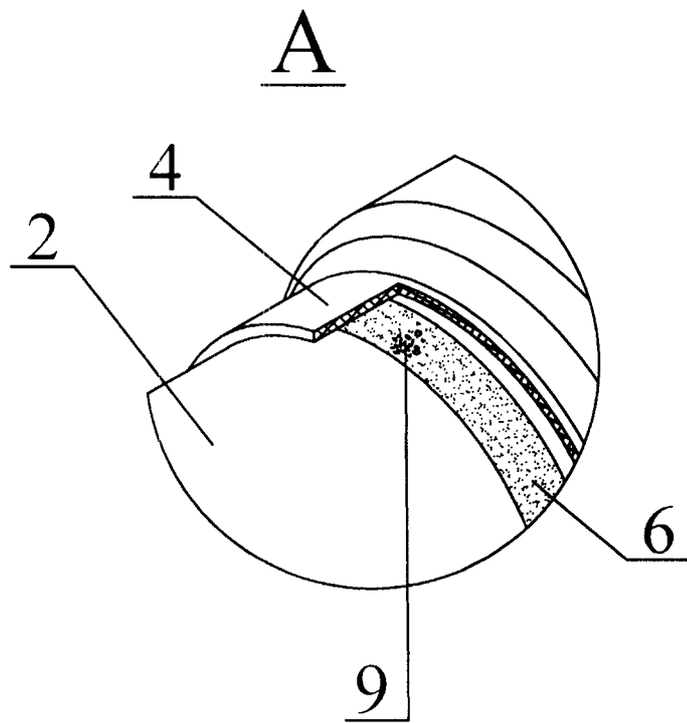


Фиг.3

A



Фиг.4



Фиг.5

## ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ  
ПОИСКЕ(статья 15(3) ЕАПК и правило 42  
Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201600640

Дата подачи: 10 октября 2016 (10.10.2016) Дата испрашиваемого приоритета: 19 октября 2015 (19.10.2015)

Название изобретения: Способ герметизации стыка предварительно изолированных труб

Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СМИТ-ГРУПП"

 Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: F16L 13/00 (2006.01)  
F16L 59/00 (2006.01)  
F16L 47/00 (2006.01)  
B29C 44/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК

## Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)

F16L 13/00, 59/00, 47/00, B29C 44/00, B29K 105/02

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:

## В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A, D	EP 0114660 A2 (AKTIESELSKABET DANSK RORINDUSTRI) 01.08.1984	1-9
A	RU 2513861 C1 (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" КГАСУ и др.) 20.04.2014	1-9
A	RU 2341717 C1 (САВИНОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ и др.) 20.12.2008	1-9
A	RU 2004116733 A (ЛИПАТНИКОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕНТИНОВИЧ и др.) 10.01.2006	1-9

 последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении

\* Особые категории ссылочных документов:

"А" документ, определяющий общий уровень техники

"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета

"D" документ, приведенный в евразийской заявке

"Т" более поздний документ, опубликованный после даты

приоритета и приведенный для понимания изобретения

"Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

"У" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

"&amp;" документ, являющийся патентом-аналогом

"L" документ, приведенный в других целях

Дата действительного завершения патентного поиска: 14 декабря 2016 (14.12.2016)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Федеральный институт

промышленной собственности

РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб.,

д. 30-1. Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо:



О. В. Кишкович

Телефон № (499) 240-25-91