(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

- (43)Дата публикации заявки 2015.01.30
- Дата подачи заявки (22)2011.02.10

(51) Int. Cl. *G01N 11/14* (2006.01)

(54)АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР БУРОВОГО РАСТВОРА

- (31) 61/303,207; 61/308,076; 61/308,137; 61/370,541
- (32)2010.02.10; 2010.02.25; 2010.02.25; 2010.08.04
- (33)US
- (62) 201290760; 2011.02.10
- (71)Заявитель: ШЛЮМБЕРГЕР НОРГЕ AC (NO)
- (72)Изобретатель: Сток Торе, Ронаэс Эгиль (NO), Хилтон Tomac (US)
- (74) Представитель: Медведев В.Н. (RU)

(57) Автоматический анализатор свойств бурового раствора, включающий в себя корпус, который имеет впускное и выпускное отверстия; по меньшей мере один клапан установлен непосредственно возле впускного отверстия и сконфигурирован для открытия и закрытия для впуска образца раствора в корпус; электронный модуль управления сконфигурирован с возможностью посылать сигнал по меньшей мере одному клапану; зонд в сборе оперативно подсоединен к электронному модулю управления, зонд в сборе включает в себя электродный зонд, имеющий два электрода с промежутком между ними; рукав вискозиметра находится в корпусе; цилиндр расположен в этом рукаве, при этом между рукавом вискозиметра и цилиндром имеется кольцевое пространство и, по меньшей мере, рукав вискозиметра или цилиндр сконфигурирован для вращения, двигатель оперативно подсоединен, по меньшей мере, к рукаву вискозиметра или цилиндру; и измеритель крутящего момента оперативно подсоединен к рукаву вискозиметра и цилиндру.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР БУРОВОГО РАСТВОРА

ПРЕДПОСЫЛКИ К СОЗДАНИЮ ИЗОБРЕТЕНИЯ Область изобретения

[0001] Примеры осуществления, описанные здесь, относятся к автоматическому измерителю для измерения электрической устойчивости буровых растворов. Более конкретно, варианты относятся осуществления, описанные В MOTE документе, К анализатору бурового раствора ДЛЯ определения вязкости, предельного статического напряжения сдвига и/или электрической Еще более конкретно, варианты осуществления, описанные в этом документе, относятся к способам и системам для определения вязкости, предельного статического напряжения и/или электрической устойчивости буровых сдвига которые включают В себя автоматическое и дистанционное управление.

Известный уровень техники

[0002] В буровых нефтяных и/или газовых скважинах буровые растворы на нефтяной основе часто используются для охлаждения бурового долота, удаления обломков породы и контроля глубинных текучих сред. Различные свойства этих текучих сред измерить, подсчитать, и получить полезные результаты. Например, электрическая устойчивость бурового раствора - это свойство, которое обычно измеряется с помощью испытания на электрическую устойчивость (ES). Испытание на электрическую устойчивость это обычно ручное испытание, выполняемое инженером или техником буровым растворам. Обычно при выполнении испытания электрическую устойчивость зонд, включающий в себя круглые электроды диаметром 1/8 дюйма с расстоянием между поверхностями 1/16 дюйма, вводится в буровой раствор. Буровой раствор, содержащий неводную жидкость, воду (или полярную жидкость), глины и другие материалы, заполняет зазор между этими двумя электродами испытательного зонда. ткдоходп зонда к сигнальному генератору и измерителю, ИЗ который подает линейно возрастающее напряжение между электродами, пока компоненты раствора не упорядочатся, и не

образуют короткозамкнутый мост. При коротком замыкании между электродами сразу же происходит выброс тока. В частности, напряжение переменного тока 340 Γ ц линейно увеличивается со скоростью 150 B c^{-1} до появления пикового тока (примерно 61 мкА). На этой стадии пиковое напряжение, известное как напряжение пробоя (V_{BD}) , захватывается измерителем. 61 мкА — это ток, при котором напряжение пробоя возникает для вышеописанной геометрии зонда. Напряжение пробоя — это напряжение, при котором электрические свойства буровых растворов становятся зависимыми от электрического поля, и напряжение, при котором электропроводность бурового раствора становится неомической. Таким образом, напряжение пробоя связано с устойчивостью змульсии и, поэтому используется для вычисления устойчивости змульсии и других свойств бурового раствора.

Как правило, для измерения электрической устойчивости бурового раствора используется вышеописанный способ ручного зонда, буровой раствор и связанная с ним жидкость поддерживаются статическими, так как движение изменения в жидкостях бурового раствора могут привести искажению измерений, снимаемых с помощью электродов регистрируемых измерителем. Кроме того, при использовании ручного способа, описанного выше, электроды и зазор между электродами зонда после каждого испытания проб очищаются вручную.

[0004] В дополнение K измерению электрической устойчивости, операторы буровых установок могут выполнять испытания для определения вязкости. Как правило, измерения проводились с помощью приборов, таких как вискозиметр Марша, иначе называемый воронкой Марша. Воронки Марша - это ручные измерительные приборы, которые дают операторам буровых установок общее представление о вязкости конкретного раствора. удерживается использовании воронка В вертикальном положении, а концевая трубка закрывается пальцем, закрывая выпускное отверстие. Измеряемый раствор затем выливается в воронку, пока этот раствор не достигнет линии, указывающей около 1,5 литров. Для выполнения измерения палец убирается из

отверстия, и запускается остановочный таймер. Раствор выходит из воронки и регистрируется время удаления одной кварты раствора из воронки. При известном объеме и времени вытекания может быть вычислена вязкость.

[0005] Такие способы измерения дают операторам общее представление о вязкости, но из-за ручного осуществления результаты могут быть не всегда точными. К тому же, действительная вязкость раствора в скважине не известна, потому что раствор не может быть нагрет или измерен под давлением.

[0006] В дополнение к электрической устойчивости и вязкости может быть определено и предельное статическое напряжение сдвига. Предельное статическое напряжение сдвига является мерой способности раствора удерживать частицы во взвешенном состоянии, и измеряется с помощью вискозиметра с коаксиальными цилиндрами. Предельное статическое напряжение сдвига также измеряется вручную, и результаты анализируются при корректировке свойств бурового раствора.

[0007] образом, существует потребность Таким способе измерения электрической автоматизированном вязкости и/или предельного статического устойчивости, напряжения сдвига бурового раствора. Кроме того, существует необходимость в усовершенствованных способах отбора проб бурового раствора для соответствующих измерений и в очистке электродов зонда для измерения напряжения пробоя бурового раствора.

СУЩНОСТЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ

[0008] С одной стороны, варианты осуществления изобретения, описанные здесь, относятся к автоматизированным измерителям электрической устойчивости для измерения электрической устойчивости пробы раствора, измеритель включает в себя корпус, имеющий впускное и выпускное отверстия; по меньшей мере, один клапан, расположенный вблизи впускного отверстия и сконфигурированный для открытия и закрытия для впуска пробы раствора в корпус, электронный модуль управления, сконфигурированный посылать сигнал, по меньшей мере, одному клапану; зонд в сборе, оперативно подсоединенный к электронному

модулю управления, при этом зонд в сборе включает в себя электродный зонд, имеющий два электрода с зазором между ними.

[0009] В другом аспекте, варианты осуществления описанные В этом документе, относятся изобретения, автоматизированному вискозиметру, включающему в себя корпус с отверстиями; рукав вискозиметра, и выпускным находящийся в корпусе; цилиндр, расположенный в этом рукаве, в котором между рукавом вискозиметра и цилиндром кольцевое пространство, и при этом, по меньшей мере, либо рукав вискозиметра, либо цилиндр сконфигурирован с возможностью вращения, двигатель, оперативно подсоединенный, по меньшей мере, к рукаву вискозиметра или цилиндру; и измеритель крутящего момента, оперативно подсоединенный к рукаву вискозиметра и цилиндру.

[0010] В ином аспекте варианты осуществления, описанные в этом документе, относятся к автоматизированному анализатору свойств бурового раствора, включающему в себя корпус, который имеет впускное и выпускное отверстия; по меньшей мере, один электромагнитный клапан, установленный непосредственно возле впускного отверстия и сконфигурированный для открытия и закрытия для впуска пробы раствора в корпус; электронный модуль управления, сконфигурированный посылать сигнал, по меньшей мере, одному электромагнитному клапану; при этом зонд в сборе, оперативно подсоединенный к электронному модулю управления, при этом зонд в сборе включает в себя электродный зонд, имеющий два электрода с зазором между ними; рукав вискозиметра, находящийся в корпусе; цилиндр, расположенный в этом рукаве, в котором между рукавом вискозиметра и цилиндром имеется кольцевое пространство, и при этом, по меньшей мере, либо вискозиметра, либо цилиндр сконфигурирован с возможностью вращения, двигатель, оперативно подсоединенный к, по меньшей мере, рукаву вискозиметра или цилиндру; и измеритель крутящего момента, оперативно подсоединенный к рукаву вискозиметра и цилиндру.

[0011] В другом аспекте, варианты осуществления, описанные здесь, относятся к компьютеризированному способу

автоматического анализа свойств бурового раствора, включающему в себя программное приложение, выполняемое на процессоре, программное приложение включает в себя команды для переноса бурового раствора из активной системы бурового раствора; заполнения ячейки для пробы буровым раствором; направления раствора через электрический зонд, который имеет зазор между двумя электродами; приложения напряжения к зазору между электродами; определения электрической устойчивости бурового раствора, основанного, по меньшей мере, частично на приложенном напряжении; передачи бурового раствора из ячейки для пробы в активную систему бурового раствора; и очистки ячейки для пробы.

[0012] В другом аспекте, варианты осуществления, описанные компьютеризированному способу OTHOCATCA K здесь, автоматизированного анализа свойств бурового раствора, этот способ включает в себя программное приложение, выполняемое на процессоре, программное приложение включает в себя команды для передачи бурового раствора из активной системы бурового ячейки для пробы буровым раствором; раствора; заполнение направления бурового раствора в ячейку для пробы в кольцевое пространство между рукавом и цилиндром вискозиметра; вращения, по меньшей мере, рукава или цилиндра; определения, по меньшей мере, вязкости или предельного статического напряжения сдвига бурового раствора, исходя из вращения, по меньшей мере, рукава или цилиндра; передачи бурового раствора из ячейки для пробы в активную систему раствора; и очистки ячейки для пробы.

[0013] В другом аспекте, варианты осуществления, описанные в этом документе, относятся к компьютеризированному способу свойств бурового автоматическим анализатором управления раствора, этот способ включает в себя программное приложение, выполняемое на процессоре, программное приложение включает в себя команды для посылки сигнала управления из удаленного места в анализатор свойств бурового раствора в месте расположения получения сигнала управления подтверждения скважины; анализатором бурового раствора; получения данных от анализатора бурового раствора; обработки данных, полученных от анализатора бурового раствора; и определения, по меньшей мере, вязкости или предельного статического напряжения сдвига или электрической устойчивости бурового раствора в анализаторе свойств бурового раствора.

[0014] Другие аспекты и преимущества изобретения будут показаны в последующем описании и прилагаемых пунктах формулы изобретения.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ

- [0015] На Фиг. 1 приведена схема общего автоматического анализатора бурового раствора в соответствии с вариантами осуществления, описанными здесь.
- [0016] Фиг. 2 является перспективным изображением автоматического измерителя электрической устойчивости в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе.
- [0017] На Фиг. 2В показан вид сверху автоматического измерителя электрической устойчивости в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе.
- [0018] На Фиг. 3 представлена технологическая схема автоматического измерителя электрической устойчивости в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе.
- [0019] $\phi_{\rm NT}$. 3A и 3B виды поперечного сечения запорного клапана в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания.
- [0020] На Фиг. 3С представлено изображение в разобранном виде запорного клапана в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания.
- [0021] Фиг. 4 является перспективным изображением оболочкового корпуса измерителя электрической устойчивости в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе.
- [0022] Фиг. 5 является частичным перспективным изображением автоматического измерителя электрической устойчивости в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе.
 - [0023] Φ иг. 6A и 6B перспективные изображения и

поперечные сечения, соответственно, автоматизированного вискозиметра в соответствии с вариантами воплощения, описанными в этом документе.

[0024] Фиг. 7А-7С являются частичными перспективными изображениями автоматического анализатора свойств бурового раствора в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе.

[0025] Фиг. 8-21 — это графические отображения в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания.

[0026] На Фиг. 22 представлена блок-схема процесса анализа буровых растворов в соответствии с вариантами осуществления настояшего описания.

[0027] Фиг. 23 — это схематическое представление компьютерной системы в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания.

[0028] Фиг. 24 — схематическое представление рентгенолюминесцентного анализатора раствора в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания.

[0029] Фиг. 25A-С — это поперечные сечения испытательной камеры рентгенолюминесцентного анализатора в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания.

[0030] Фиг. 26A-C — это поперечные сечения испытательной камеры рентгенолюминесцентного анализатора в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания.

[0031] Фиг. 27 представляет собой технологическую схему комбинированного анализатора в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе.

подровное описание изовретения

[0032] С одной стороны, варианты осуществления, описанные в этом документе, относятся к автоматическим измерителям для измерения устойчивости эмульсии и реологических свойств буровых растворов и растворов для заканчивания скважин. В частности, варианты осуществления, описанные здесь, относятся к автономному анализу буровых растворов и растворов для заканчивания скважин, который может быть выполнен или проанализирован удаленно от места буровой площадки или места

испытания.

[0033] Варианты осуществления, описанные здесь, относятся к способу и устройству для автоматизации измерения свойств растворов на синтетической или нефтяной основе с инверсной эмульсией (например, буровых растворов и/или растворов для заканчивания скважин) и водных растворов. Хотя в этом описании речь идет, прежде всего, о буровом растворе, каждому из специалистов в данной области понятно, что и другие виды жидкостей (например, растворы для заканчивания скважин) также могут быть проверены с помощью способа и аппаратуры, описанной в этом документе.

[0034] На Фиг. 1 показана общая схема автоматического анализатора 10 свойств раствора в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе. Автоматический анализатор 10 свойств раствора размещается на одной линии с активной системой раствора, и конфигурируется для получения пробы раствора из системы с целью выполнения анализа. автоматический анализатор 10 свойств включает в себя ячейку 12 для пробы, клапанный блок 14 и насос 16. Несмотря на то, что клапанный блок 14 показан в виде единого целого, каждому специалисту в данной области понятно, что он может включать в себя один или несколько клапанов, скомпонованных так, как необходимо для обеспечения потока раствора в ячейку 12 для пробы и из нее. Электронный модуль 18 управления оперативно подключен к ячейке 12 пля клапанному блоку 14 и насосу 16, как обозначено пунктирными линиями. Как правило, раствор откачивается насосом 16 через впускное отверстие 20 клапанного блока 14 в ячейку 12 для пробы. Насос 16 может быть, например, пневматическим или поршневым насосом. Раствор может быть испытан в ячейке 12 для пробы и/или циклически проходить через ячейку для пробы, и выходить через выпускное отверстие 22 в клапанный блок 14. Клапанный блок 14 может включать в себя и впускное отверстие 24 для чистящей жидкости, через которое чистящая жидкость может быть закачана в ячейку 12 для пробы с целью очистки ячейки 12 для пробы между испытаниями раствора. Каждому из специалистов в

данной области понятно, что для очистки ячейки 12 для пробы могут быть использованы различные жидкости. Например, чистящая жидкость может быть минеральным маслом, дизельным топливом или водой и может включать в себя различные химические добавки, такие как поверхностно-активные вещества и/или кислоты.

[0035] Как более подробно описывается ниже, ячейка 12 для включать себя корпус В (не сконфигурированный для содержания желаемого объема раствора с целью отбора проб и анализа. Каждому из специалистов в данной области понятно, что объем корпуса может меняться в зависимости от вида пробного раствора, ограничений по размерам места, в котором должен быть выполнен отбор проб, и видов анализа, выполнены. В некоторых которые инжпод быть вариантах осуществления объем корпуса ячейки для пробы может находиться в 0,25 Л ДО 1,0 Л. В некоторых вариантах OT пределах осуществления объем ячейки для пробы составляет 0,5 л. Ячейка 12 для пробы может включать в себя устройства или компоненты, сконфигурированные для определения, ПО меньшей электрической устойчивости или предельного статического напряжения сдвига или вязкости пробного раствора, как описано ниже. Например, в одном варианте осуществления ячейка для пробы может включать в себя автоматический измеритель электрической устойчивости, автоматический вискозиметр или их комбинацию.

[0036] Электронный блок 18 управления включает в себя и/или электронику, сконфигурированную для отправки сигналов между компонентами ячейки 12 для пробы, клапанного блока 14 и насоса 16 для автоматизации процесса отбора проб и 18 управления может Электронный модуль периодические сигналы в клапанный блок 14 и в компонент для определения электрической устойчивости пробного раствора в ячейке 12 для пробы, тем самым инициализируя считывание Электронный блок 18 управления может быть измерений. сконфигурирован для управления синхронизацией между показаниями измерений/сбором данных. Специалистам в данной области понятно, что частота показаний измерений может определяться и другими факторами, помимо синхронизации. Например, пробы бурового раствора могут браться, и измеряться, исходя из количества бурового раствора, который проходит через ячейку 12 для пробы. Как вариант, пробы бурового раствора могут браться, и измеряться по требованию и/или в режиме реального времени.

[0037] В одном или нескольких вариантах осуществления конфигурационные файлы, хранящиеся на флеш-накопителе USB (не показаны) или другом типе считываемого компьютером средства или устройства хранения данных, предоставляются электронным модулем 18 управления через USB разъем (не показан). Специалистам в данной области понятно, что могут быть использованы и другие типы разъемов и устройства хранения. Например, для хранения и загрузки файлов конфигурации могут быть использованы карты SD и соответствующий разъем SD. Как вариант, может использоваться и жесткий диск, накопитель на гибких дисках, встроенная память или компакт-диск. Конфигурационные файлы могут включать в себя формы волны зонда, данные калибровки и для определения и ручного процессов для определения для автоматического электронного модуля 18 управления.

[0038] На Фиг. 2 показан автоматический измеритель 30 электрической устойчивости для измерения электрической устойчивости пробы раствора в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе. Автоматический измеритель 30 электрической устойчивости включает в себя корпус (не показан), сконфигурированный так, чтобы он содержал объем раствора, который должен быть проанализирован. Проба раствора поступает в корпус через впускное отверстие 32 и выходит из корпуса через выпускное отверстие 34. Насос (не показан) сконфигурирован для перекачки пробы раствора в корпус и из него при сигнале из электронного модуля управления (не показан).

[0039] Зонд 36 в сборе расположен в корпусе (не показан) и оперативно соединен с электронным модулем управления (не показан). Зонд 36 в сборе включает в себя электродный зонд 38 для измерения электрической устойчивости и других свойств бурового раствора. Электродный зонд 38 — это вильчатый зонд с двумя электродами 40 на клещеобразной детали. Между двумя электродами 40 имеется зазор 42 зонда. Когда раствор заполняет

объем корпуса, этот раствор направляется через зазор 42 зонда 36 в сборе. К зазору зонда прикладывается напряжение для определения электрической устойчивости бурового раствора, исходя, по меньшей мере, частично из приложенного напряжения. С одной и той же пробой в корпусе может выполняться серия измерений, т.е. испытательная последовательность.

[0040] Кроме TOPO, измеритель 30 электрической себя механизм 44 устойчивости может включать в очистки, сконфигурированный для очистки зазора 42 зонда между двумя электродами 40. Механизм 44 очистки сконфигурирован удаления любых остатков с поверхности электродов 40 или материала, застрявшего в зазоре 42 зонда, для обеспечения надлежащих результатов испытаний последующих проб раствора. Как показано на Фиг. 2, механизм 44 очистки может включать в себя вращающийся диск 46, соединенный с валом 48. Вал 48 соединен с двигателем 50. Двигатель 50 соединен с внешней поверхностью корпуса (не показан), и вал 48 проходит в корпус вблизи зонда 36 в сборе. Когда двигатель 50 получает сигнал от электронного модуля управления (не показан), двигатель 50 вращает вал 48 и, следовательно, диск 46. Ширина диска 46 примерно равна ширине зазора 42 зонда (т.е. расстоянию между двумя электродами 40). Поэтому, когда диск 46 вращается между электродами 40, диск 46 удаляет все остатки из зазора 42 зонда и электродов 40. Электронный модуль управления (не показан) может запускать механизм 44 очистки между последовательностями отбора проб и зонда 36 в сборе может выполняться испытаний. Очистка предварительно заданные интервалы времени или может быть индивидуально инициирована электронным модулем управления (не показан).

[0041] Диск 46 может быть изготовлен из любого материала, известного в данной области применения и способного очищать поверхность. В одном варианте осуществления диск 46 изготовляется из гибкого материала для предотвращения повреждения электродов 40. Диск 46 может быть изготовлен из полиэтилена со сверхвысокомолекулярным весом (UHMW) или из политетрафторэтилена (PTFE). Как показано, диск 46 включает в

себя вырез или отверстие 52, проходящее по ширине диска 46. После очистки зонда 36 в сборе вращение диска 46 останавливается так, что отверстие 52 находится напротив зазора 42 зонда. Таким образом, когда анализ пробного раствора подлежит выполнению, отверстие 52 диска 46 располагается между электродами 40 в зазоре 42 зонда так, чтобы обеспечить максимальный объем пробы раствора между электродами 40 для измерения электрических свойств раствора.

[0042] Индикатор положения (не показан) может быть соединен с двигателем 50 или вращающимся диском 46. Индикатор положения (не показан) оперативно связан с электронным модулем управления (не показан) и сконфигурирован для отправки сигнала, представляющего расположение вращающегося диска 46 и отверстия 52. Сигнал, представляющий положение вращающегося диска 46, может быть сравнен с предварительно определенными значениями для положений диска 46 относительно зонда 36 в сборе для испытаний последовательностей отбора проб И или последовательностей очистки для гарантии, что отверстие 52 располагается относительно зонда 36 в сборе надлежащим образом. Хотя механизм 44 очистки, как описано, может включать в себя вращающийся диск 46, каждому из специалистов в данной области понятно, что могут быть использованы и другие механизмы очистки без отступления от объема вариантов осуществлений, описанных в этом документе. Например, скребок очистителя может вращаться и входить в зазор 42 зонда, и выходить от него, приводной резиновый скребок может протирать поверхность электродов 40 или могут быть установлены непосредственно электродов для удаления отложений от электродов 40 с помощью струи текучей среды, например воды, базового масла или воздуха.

[0043] В некоторых вариантах осуществления автоматический измеритель 30 электрической устойчивости может включать в себя перемешивающее устройство (не показано). В одном из вариантов осуществления перемешивающее устройство может включать в себя одну или несколько турбинных лопастей, соединенных с механизмом 44 очистки. Например, одна или несколько турбинных лопастей могут быть соединены с валом 48 и/или вращающимся диском 46.

Таким образом, когда вращающийся диск 46 работает, турбинные лопасти (не показаны) перемешивающего устройства (не показано) вращаются, и перемешивают раствор, содержащийся в корпусе. Вращение перемешивающего устройства (не показано) взбалтывает или перемешивает раствор, содержащийся в корпусе, и уменьшает или предотвращает оседание частиц или разделение жидкостей в растворе. Электронный блок управления (не показан) может управлять перемешивающим устройством (не показано) между последовательностями отбора проб и испытания. Перемешивание раствора в корпусе может выполняться в предварительно заданные интервалы времени или может быть отдельно инициировано электронным модулем управления (не показан).

[0044] Термокожух (не показан) расположен вокруг корпуса автоматического измерителя 30 электрической показан) устойчивости. Термокожух сконфигурирован для нагрева пробного раствора, содержащегося внутри корпуса (не показан). В одном из термокожух осуществления включает электрическую цепь, сконфигурированную для подачи переменного тока с целью нагрева раствора, содержащегося в корпусе (не показан). В другом варианте осуществления термокожух включает в электрическую цепь, сконфигурированную для подачи себя постоянного тока с целью нагрева раствора, содержащегося в корпусе (не показан). Электронный модуль управления показан) может быть использован для управления электрической цепью в термокожухе и, следовательно, нагрева пробного раствора.

[0045] Для охлаждения раствора, содержащегося в корпусе, вокруг корпуса (не показан) автоматического измерителя 30 электрической устойчивости может быть расположен водный кожух. Например, контур 56 охлаждения (Фиг. 3) может проходить вдоль части корпуса или по окружности корпуса (не показан). В этом варианте осуществления линия 64 водоснабжения (Фиг. 3) может быть подключена к контуру трубопровода, окружающего корпус (не показан) автоматического измерителя 30 электрической устойчивости или находящегося рядом с ним. Клапан может приводиться в действие, например, электронным модулем

управления для подачи в охлаждающий контур потока жидкости, имеющей температуру меньше, чем пробный раствор. Тепло от пробного раствора передается жидкости, протекающей через охлаждающий контур 56 (Фиг. 3), таким образом, охлаждая пробный раствор. Охлаждающей жидкостью может быть, например, обычная или морская вода или любая другая жидкость, известная в данной области. Охлаждающий контур 56 может обеспечить более быстрое охлаждение пробного раствора, тем самым уменьшая время между испытаниями. Поскольку время между испытаниями может быть уменьшено, можно более часто получать пробы раствора, таким образом, информируя бурового инженера об изменениях в электрической устойчивости и предельном статическом напряжении сдвига.

[0046] В других вариантах осуществления устройство Пельтье (не показано) может быть подсоединено к корпусу, и использовано для охлаждения и/или нагрева раствора, содержащегося в корпусе. Устройство Пельтье использует эффект Пельтье для создания теплового потока через устройство. Устройство Пельтье может быть связано с генератором постоянного тока. Получающаяся в результате температура пробного раствора может определяться величиной тока от устройства Пельтье.

[0047] Датчик температуры (не показан) может быть расположен в корпусе автоматического измерителя 30 электрической устойчивости. Датчик температуры оперативно соединен с электронным модулем управления (не показан) и сконфигурирован, чтобы воспринимать, и передавать представляющие температуру пробного раствора. Электронный модуль управления может быть сконфигурирован для постоянного контроля (мониторинга) температуры пробного раствора с целью постоянного контроля температуры пробного раствора определенные промежутки времени, постоянного контроля пробного раствора до и/или после каждой температуры последовательности испытаний или с целью постоянного контроля температуры пробного раствора во времена, инициированные вручную. На основании показаний датчика температуры (не показан) и предопределенного желаемого входного значения температуры электронный модуль управления (не показан) может инициировать нагрев или охлаждение пробного раствора, как описано выше.

[0048] На Фиг. 2В показан вид сверху измерителя электрической устойчивости согласно Фиг. 2 в соответствии с вариантами осуществления настоящего описания. В этом варианте осуществления измеритель 30 электрической устойчивости включает в себя зонд 36 в сборе, расположенный в корпусе 35. Электродный вонд 38 имеется для измерения электрической устойчивости и других свойств пробного бурового раствора. Между электродами (не показаны) электродного зонда 38 имеется зазор 42 зонда. Во время работы в зазор 42 зонда подается пробный буровой раствор, и к зазору 42 зонда прикладывается напряжение, что позволяет электрическую устойчивость пробного раствора. Механизм 44 очистки, такой как скребок очистителя, может быть сконфигурирован для поворота в зазор 42 зонда, что позволяет очищать зазор 42 зонда между циклами испытаний.

измеритель 30 электрической TOPO, Кроме 41, который перемешиватель в себя устойчивости включает сконфигурирован для вращения. Перемешиватель 41 включает в себя одну или несколько лопастей 43, которые могут вращаться для перемешивания раствора в корпусе 35. Перемешивание раствора в корпусе 35 предотвращает выпадение в осадок твердых частиц или иное их отделение из смеси во время циклов испытаний и между этими циклами. Кроме того, в некоторых вариантах осуществления корпус 35 может включать в себя и кожух нагрева/охлаждения 49. Кожух нагрева/охлаждения 49 может, таким образом, нагревать, а буровые растворы, что затем охлаждать пробные раствору проходить испытания в соответствии с условиями Кроме того, кожух 49 может обеспечить пробному скважине. буровому раствору более быстрое охлаждение между испытательными циклами, тем самым уменьшая время между испытаниями.

[0050] На фигуре 3 показана технологическая схема автоматического измерителя 30 электрической устойчивости в замкнутом цикле. Как показано, автоматический измеритель 30 электрической устойчивости помещен в одну линию с активной

системой 60 бурового раствора. Ряд клапанов 62 управляет потоком раствора в автоматический измеритель 30 электрической устойчивости и из него. В одном варианте осуществления, по меньшей мере, один клапан 62 является электромагнитным клапаном, в то время как в других вариантах осуществления клапан 62 может включать в себя запорные клапаны или комбинации электромагнитных и запорных клапанов. В определенных вариантах осуществления могут использоваться не электромагнитные, другие типы приводных клапанов. В определенных вариантах осуществления электромагнитные клапаны, имеющие большие проходные отверстия, соединяются с впускным отверстием 32 и 34 автоматического измерителя 30 выпускным отверстием электрической устойчивости. Такие электромагнитные клапаны могут использоваться для предотвращения накопления осадка, частиц или обломков из отстоя раствора, проходящего через клапан и закупоривающего его. Такие клапаны серийно выпускаются ASCO® (Флорэм-Парк, Нью-Джерси). Электромагнитные клапаны могут быть установлены и для предотвращения осаждения материала в зонах клапана, при этом такое осаждение может препятствовать надлежащему срабатыванию клапана.

[0051] На фигуре ЗА и ЗВ показан определенный тип клапана 62 согласно вариантам осуществления данного описания. На фигуре ЗА показан запорный клапан 63. Запорный клапан 63 включает в себя плунжер 71, корпус 73 клапана и плунжер 75 в сборе, включающий в себя эластомерный материал 77. Во время стадии наполнения при испытании (Фигура ЗА) в условиях низкого давления раствор течет вдоль пути А, таким образом, перемещая плунжер 71 в открытое положение и позволяя раствору поступать в измеритель электрической устойчивости. В условиях высокого давления, таких как во время противотока, раствор течет в направлении В (на Фигуре 3В), заставляя плунжер 71 закрыться, и заблокировать запорный клапан 63. Такой односторонний запорный клапан может быть менее склонным к отказу из-за жидкостей или шламов, которые являются очень вязкими или содержат твердые примеси. На фигуре 3С показано изображение запорного клапана 63 в разобранном виде. Как проиллюстрировано, запорный клапан 63

включает в себя корпус 73 клапана, плунжер 75 в сборе, имеющий материал 77 направляющую 79 эластомерный N Эластомерный материал 77 конфигурируется для уплотнения уплотняемой 81 корпуса 73 поверхности клапана, И конфигурируется Tak, чтобы оставался ограниченным ОН перемещении в пределах направляющей 79 плунжера. Специалистам в области понятно, YTO В определенных осуществления запорный клапан 63 может использоваться вместе комбинации с другими типами клапанов, такими как электромагнитные клапаны, которые описаны выше.

[0052] На Фиг. 3 показан клапан 62, который приводится в действие на впускной линии 2 раствора для отбора пробного раствора из активной системы 60 раствора. Электронный модуль 18 себя, В например, программируемый управления включает логический контроллер 68 или микропроцессор и генератор 66 напряжения. Электронный модуль 18 управления сконфигурирован для отправки сигнала открытия или закрытия в, по меньшей мере, клапанов 62. Пробный раствор направляется 30 32 впускное отверстие автоматического измерителя электрической устойчивости. Температурный датчик 54 оперативно модулем 18 управления, электронным который С 70 автоматического измерителя 30 В корпусе расположен электрической устойчивости. Если температура, измеряемая температурным датчиком 54, выше или ниже предопределенного значения температуры, электронный модуль 18 управления посылает сигнал в термокожух 58 или контур 56 охлаждения, соответственно для нагрева или охлаждения пробного раствора.

[0053] В частности, если температура пробного раствора должна быть поднята, электронный модуль 18 управления посылает сигнал для генерации тока в термокожухе 58. Электрический ток в термокожухе нагревает пробный раствор, пока не будет достигнута предопределенная температура. Точно так же, если температура пробного раствора должна быть снижена, электронный модуль 18 управления посылает сигнал клапану 62, расположенному на линии 3 контура охлаждения для запуска циркуляции воды (или других жидкостей) из водопровода 64 вокруг корпуса 70 автоматического

измерителя 30 электрической устойчивости, что приводит к охлаждению пробного раствора. Температурный датчик 54 может непрерывно контролировать температуру раствора во время периодов нагревания или охлаждения пробного раствора.

[0054] Датчик давления 72 может быть оперативно соединен с корпусом 70 и с электронным модулем 18 управления. Если давление, измеряемое датчиком давления 72 в автоматическом измерителе 30 электрической устойчивости замкнутой системы, ниже или выше значения предопределенного давления, то электронный модуль 18 управления посылает сигнал клапану 62 для открытия линии 4 подачи сжатого воздуха в случае увеличения давления в корпусе 70 или, соответственно, закрытия ее в случае уменьшения давления в корпусе.

[0055] Зонд 36 в сборе, расположенный в автоматическом измерителе 30 электрической устойчивости, приводится в действие электронным модулем 18 управления, и напряжение подается генератором 66 напряжения к электродам зонда (не показаны отдельно). Генератор напряжения может подавать пилообразное напряжение зонду 36 в сборе, как это задано схемой управления в электронном модуле 18 управления. В одном варианте осуществления генератор напряжения может подавать от 0 до 2000 В зонду 36 в сборе.

При стандартном испытании на электрическую устойчивость АРІ специально определяется синусоидальный сигнал переменного тока на 340 Гц, который линейно возрастает от 0-2000 В со скоростью 150 вольт в секунду. Процедура (то есть, программное обеспечение), хранимая в конфигурационном файле, определения, когда приложить используется для конкретной формой волны к зонду 36 в сборе. В одном или более вариантах осуществления эти сигнал(ы) хранятся в виде отдельных файлов и могут не являться частью конфигурационного файла. Показание электрической устойчивости по стандарту АРІ - пиковое напряжение, при котором ток достигает 61 мкА. Но, кроме того, конфигурационный файл может предоставлять электронному модулю управления сигналы, которые основаны на нелинейных пилообразных изменениях напряжения и/или других типах пилообразных изменений. Специалистам в данной области знаний понятно, что спецификации испытания на электрическую устойчивость могут быть изменены с помощью программирования различных форм волны в конфигурационном файле, который загружается в электронный модуль управления. Таким образом, пороговый ток может быть значением выше или ниже 61 мкА.

18 управления управляет [0057] Электронный модуль действие механизма 44 приведением В очистки. Через предопределенные интервалы или по мере необходимости двигатель 50 включается электронным модулем 18 управления, тем самым вращая скребок-очиститель или вращающийся диск (не показан) в заворе (не показан) зонда в сборе 36. Указатель положения (не электронный 18 показан) отсылает сигналы назад В модуль вращающегося указывая положение диска или управления, механизма 44 очистки относительно относительное положение зазора зонда. Кроме того, двигатель 50 может принимать сигналы модуля 18 для электронного управления перемешивающего устройства (не показано) действие. Перемешивающее устройство может быть запущено, для уверенности в тщательном перемешивании раствора и для уменьшения и/или предотвращения осаждения материала в корпусе.

[0058] После выполнения испытательной последовательности электронный модуль 18 управления подает сигнал для открытия выпускного отверстия 34, и запускает насос 16 для удаления пробного раствора из корпуса 70 автоматического измерителя 30 электрической устойчивости и возврата этого пробного раствора в активную систему 60 раствора. Затем может быть инициирована дополнительная последовательность отбора пробы и испытаний или инициирована последовательность очистки. Для быть выполнения последовательности очистки электронный модуль 18 44 посылает сигнал В механизм очистки, как управления описывалось выше, и посылает сигнал клапану 62 на трубопроводе 5 чистящей жидкости, чтобы открыть клапан 62 и подать чистящую жидкость в корпус 70. Механизм 44 очистки функционирует внутри корпуса 70, в то время как чистящая жидкость промывает корпус. Кроме того, для улучшения очистки корпуса 70 и зонда 36 в сборе

может быть запущен перемешиватель (не показан). Чистящую жидкость можно спускать через выпускное отверстие 34 и удалять в отходы.

[0059] На фигурах 3 и 4 автоматизированный измеритель 30 электрической устойчивости, включая корпус 70, электронный модуль 18 управления, клапаны 62 и различные линии подачи и слива могут быть расположены в оболочковом корпусе 75. Оболочковый корпус 75 содержит все главные компоненты автоматического измерителя 30 электрической устойчивости. Оболочковый корпус 75 может включать в себя множество отверстий или соединений для подключения трубопроводов текучих сред, например, активной системы раствора, водопроводов, сливных линий и т.д. к корпусу 70 автоматического измерителя электрической устойчивости. Дисплей 74, установленный на оболочковом корпусе 75, сконфигурирован для отображения информации, представляющей результаты сигналов, посланных и полученных электронным модулем 18 управления. Например, дисплей 74 может показывать электрическую устойчивость пробного раствора, температуру пробного раствора, давление в корпусе 70 и т.п.

[0060] На фигуре 5 автоматический вискозиметр 100 для измерения предельного статического напряжения сдвига и/или вязкости пробного раствора показан в соответствии с вариантами осуществления, изложенными в этом документе. Автоматический измеритель 30 электрической устойчивости включает в себя корпус (не показан), сконфитурированный так, чтобы он содержал объем раствора, который должен быть проанализирован. Подобно как для пистисти электрической устойчивости, автоматического описанного выше, пробный раствор поступает в корпус через впускное отверстие (не показано) и покидает корпус через выпускное отверстие (не показано). Насос (не показан) конфигурируется для прокачки пробного раствора в корпус и из него при получении сигнала от электронного модуля управления (не показан).

[0061] Автоматический вискозиметр 100 включает в себя рукав 102 вискозиметра, расположенный в корпусе (не показан),

цилиндр 104, расположенный в рукаве 102, двигатель 106 102 оперативно соединенный с, по меньшей мере, рукавом вискозиметра или цилиндром 104, и измеритель 108 крутящего момента оперативно соединенный с рукавом 102 вискозиметра и/или цилиндром 104. В показанном варианте осуществления цилиндр 104 подвешен на крутильной нити 131 (фигура 6В) от измерителя 108 крутящего момента, а рукав 102 вращается двигателем 106. Между рукавом 102 вискозиметра и цилиндром 104 образуется кольцевое пространство 110. После того, как пробный раствор передается из активной системы бурового раствора в корпус, это раствор направляется в кольцевое пространство 110 между рукавом 102 вискозиметра и цилиндром 104. В зависимости от конфигурации автоматического вискозиметра 100 либо рукав 102 вискозиметра, либо цилиндр 104 вращается с точно указанной скоростью двигателем 106. Эта точно указанная скорость определяет скорость сдвига раствора в кольцевом пространстве 110. Крутящий 104 момент, проявляющийся на цилиндре или рукаве вискозиметра, как он определяется измерителем 108 крутящего момента, регистрируется, и эти данные либо сохраняются, либо посылаются в удаленную компьютерную систему для обработки, как описано ниже. Например, измеритель 108 крутящего момента может измерять количество скручиваний крутильной нити 131, вызванных тормозящим вращением цилиндра 104. Если сказать иначе, измеритель 108 крутящего момента может измерять крутящий момент, вызванный движением крутильной нити 131. Исходя из определяемого крутящего момента, можно определить вязкость и предельное статическое напряжение сдвига текучей среды.

[0062] Как описано более подробно выше относительно автоматического измерителя 30 электрической устойчивости (Фигура 2), электронный модуль 18 управления (Фигура 1) может аналогично управлять автоматическим вискозиметром 100. Электронный модуль 18 управления (Фигура 1) может посылать сигналы для открытия и закрытия поточных линий электромагнитным клапаном (не показан) для того, чтобы они направляли пробный раствор из активной системы раствора в корпус (не показан) автоматического вискозиметра 100. Как только корпус будет

заполнен пробным раствором, электронный модуль 18 управления 106 1) может послать сигнал двигателю для запуска/вращения цилиндра 104 рукава 102. Измеритель 108 крутящего момента может определить приложенный крутящий момент, основанный на точно указанной частоте вращения и тормозящем вращении, которое создает пробный раствор в пространстве 110 на не вращающемся цилиндре 104 или рукаве 102. Данные, собранные измерителем 108 крутящего момента, можно послать в электронный модуль 18 управления (Фигура 1) дальнейшей обработки. Как только пробный раствор прошел эту испытательную последовательность, электронный 18 модуль управления посылает сигнал в клапан (не показан) и насос (не показан) для возвращения пробного раствора в активную систему раствора (не показана).

[0063] В одном варианте осуществления между цилиндром 104 и измерителем 108 крутящего момента может быть расположена магнитная муфта (не показана). Поскольку крутящий момент, измеряемый измерителем 108 крутящего момента, обычно очень низок, должно быть уменьшено или устранено прихватывание уплотнения между цилиндром 104 и измерителем 108 крутящего момента. Магнитная муфта (не показана) уменьшает или устраняет прихватывание уплотнения между цилиндром 104 и измерителем 108 крутящего момента для более точного измерения крутящего момента на цилиндре 104.

[0064] Подобно автоматическому измерителю 30 электрической устойчивости (Фигура 2), В корпусе автоматизированного вискозиметра 100 могут быть расположены датчики температуры и давления (не показаны) для определения и постоянного контроля температуры и давления пробного раствора, содержащегося там. К тому же, электронный модуль 18 управления (Фигура 1) может действие термокожух, контур охлаждения приводить в инициировать создание или снятие избыточного давления воздуха в корпусе, основываясь на сравнении измеренной температуры и давления с предопределенными значениями давления и температуры. Автоматический вискозиметр 100 замкнутой системы обеспечивает поддержание температуры и давления раствора в корпусе, что может улучшить точность реологических свойств измеряемого раствора.

[0065] На фитуре 6А и 6В показан автоматический анализатор 200 свойств бурового раствора в соответствии с вариантами осуществления, описанными в этом документе. Автоматический анализатор 200 свойств бурового раствора включает в себя автоматический анализатор 30 электрической устойчивости и автоматический вискозиметр 100. Как показано, автоматический анализатор 200 бурового раствора включает в себя корпус 70, имеющий впускное отверстие 32 и выпускное отверстие 34. По меньшей мере, один электроматнитный клапан (не показан) установлен вблизи, по меньшей мере, одного впускного отверстия 32 и выпускного отверстия 34 и сконфигурирован на открытие и закрытие для подачи пробы раствора из активной системы раствора в корпус 70.

[0066] Температурный датчик (не показан) может быть установлен внутри корпуса 70, и сконфигурирован с целью определения температуры содержащегося там раствора. Термокожух 58 охватывает, по меньшей мере, часть корпуса 70 и сконфигурирован для нагрева пробного раствора, если температурный датчик обнаруживает температуру, ниже предварительно определенного значения или, в ином случае, приводится в действие электронным модулем 18 управления (Фиг. 1). Контур охлаждения (не показан) или водный кожух (не показан) могут охватывать, по меньшей мере, часть корпуса 70. Контур охлаждения сконфигурирован для охлаждения пробного раствора в корпусе 70, если температурный датчик обнаруживает температуру выше предварительно определенного значения.

[0067] Датчик давления (не показан) может быть оперативно подключен к корпусу 70, и сконфигурирован для определения давления внутри корпуса. Если датчик давления обнаруживает давление ниже предопределенного значения, то для увеличения давления в корпус 70 через управляемую клапаном поточную линию (не показана) могут быть добавлены воздух или раствор. Если датчик давления обнаруживает давление выше предопределенного значения, то для сброса давления в корпусе 70 клапан может быть

открыт.

[0068] Зонд 36 в сборе подсоединяется к корпусу 70 для измерения электрической устойчивости пробного раствора корпусе 70. Зонд в сборе 36 включает в себя электродный зонд 38, имеющий два электрода (не показаны), выступающие в объем корпуса 70. Механизм 44 очистки расположен в корпусе 70, и сконфигурирован для вхождения в зазор зонда (не показан) между электродами электродного зонда 38. В показанном осуществления механизм 44 очистки включает в себя вращающийся диск 46, соединенный с валом 48, вращаемым двигателем 50. Двигатель 50 подсоединен к внешней поверхности корпуса 70, и 44 сконфигурирован для вращения механизма очистки перемешивателя (не показан). Индикатор положения (не показан) может быть подсоединен к двигателю 50 или механизму 44 очистки сконфигурирован для определения положения механизма очистки относительно зонда 36 в сборе.

вискозиметра 104 Рукав 102 И дилиндр автоматического вискозиметра 100 находятся в корпусе 70. Как описывалось выше касательно автоматического вискозиметра 100, двигатель 106 оперативно подсоединен к, по меньшей мере, рукаву 102 вискозиметра или цилиндру 104, а измеритель 108 крутящего момента оперативно подсоединен к рукаву 102 вискозиметра и/или цилиндру 104. В показанном варианте осуществления цилиндр 104 подвешен на крутильной нити 131 из измерителя 108 крутящего момента, а рукав 102 вращается двигателем 106. Между рукавом вискозиметра и цилиндром 104 образуется пространство 110. В зависимости от конфигурации либо рукав 102 висковиметра, либо цилиндр 104 вращается с точно указанной двигателем 106. Эта точно указанная скорость скоростью определяет скорость сдвига раствора внутри кольцевого пространства 110. Момент, проявляющийся на цилиндре 104 или рукаве 102 вискозиметра, как он определяется измерителем 108 крутящего момента, регистрируется, либо И ЭТИ данные сохраняются, либо, как описано ниже, посылаются в отдаленную компьютерную систему для обработки. Например, измеритель 108 крутящего момента может измерять число перекручиваний крутильной нити 131, вызванных тормозящим вращением цилиндра 104. Исходя из зарегистрированного крутящего момента, можно определить вязкость и предельное статическое напряжение сдвига текучей среды.

[0070] Автоматический анализатор 200 свойств бурового раствора может быть помещен в оболочковый корпус 75, как показано на Фиг. 7А и 7В. Оболочковый корпус 75 может быть два сегмента - первую зону 165, в которой поделен на размещаются корпус для пробы, автоматический анализатор 30 электрической устойчивости и компоненты автоматического вискозиметра 100, и вторую зону 167, в которой находится электронный модуль 18 управления. Как показано, корпус 156 может быть установлен над двигателем 106 и измерителем 108 крутящего момента. Подробная информация об электронике 18 управления приводится модуля электронного Электрические кабелепроводы и провода 161 могут быть уложены между первой зоной 165 и второй зоной 167 для различных электрически подключаемых компонентов анализатора например, двигателя 50, двигателя 106, измерителя 108 крутящего т.п. момента, клапанов 163 и к электронному модулю управления. Оболочковый корпус 75 может включать в себя одно или больше вентиляционных отверстий и/или вентиляторов 169, сконфигурированных для предотвращения перегрева компонентов и электроники анализатора. Клапаны 163 могут включать в себя выше, запорные клапаны, как описывалось которые находиться в коллекторе 167. Таким образом, коллектор 167 может включать в себя различные клапаны 163, впускные и выпускные что позволяет управлять потоком раствора отверстия, анализатор 200 и из него.

[0071] Как показано, автоматический анализатор 200 свойств бурового раствора включает в себя, кроме того, насос 16 для закачивания пробного раствора в корпус 70 анализатора 200 из активной системы раствора и откачивания его обратно. Один или более, электромагнитный клапан 163 находится в оболочковом корпусе 75, и для передачи раствора подсоединен к корпусу 70. Приведение в действие электромагнитного клапана 163 позволяет

пробному раствору заполнять корпус 70 для выполнения испытания.

[0072] На Фиг. 7С показан задний вид оболочкового корпуса 75 автоматического анализатора 200 свойств бурового раствора, имеющего множество трубных подключений для подсоединения внешних трубопроводов текучей среды к различным компонентам анализатора 200. Как показано, оболочковый корпус 75 может включать в себя соединения для водопроводной линии 201, линии 202 воздуха, линии 204 для раствора и линии 205 чистящей жидкости. Кроме того, могут быть предусмотрены соединения для возврата 206 отходов и возврата 203 воды.

[0073] На фигурах 6-7 в некоторых вариантах осуществления автоматический анализатор 200 свойств бурового раствора может систему аварийной сигнализации, себя В включать сконфигурированную посылать сигнал в случае аварийного события. Система аварийной сигнализации может включать в себя множество датчиков, расположенных в различных компонентах автоматического анализатора 200 свойств бурового раствора или вблизи его, и сам сигнализатор. Например, температурный датчик может расположен в оболочковом корпусе 75 и посылать сигнал в электронный модуль 18 управления при превышении температуры внутри оболочкового корпуса предопределенного максимального значения. Затем электронный модуль управления будет приводить в действие аварийный сигнализатор. Аварийным сигнализатором может быть ревун, сирена, звуковой оповещатель или иной сигнализатор, известный в данной области. Кроме того, отображать сообщение или указывать на появление аварийного события может и дисплей 74. Дисплей 74 может указывать на вид аварийного события. Этот дисплей может, например, показывать, что анализатор перегрет. Примеры аварийных событий могут включать в себя засоренный клапан, открытый люк в оболочковый корпус, низкий уровень раствора в корпусе, рассоединение поточной линии. Аварийная включать в себя различные типы датчиков, система может например, контактные датчики, датчики давления, температурные датчики, датчики положения и т.п.

[0074] Для определения содержания пробного бурового раствора в других вариантах осуществления анализатора бурового

рентгеновский спектрометр. раствора может использоваться быть облучена высокоэнергетическими Например, проба может рентгеновскими или гамма-лучами, тем самым вызывая испускание рентгеновских лучей. Вторичные флуоресцентных хиньифода затем могут быть проанализированы рентгеновские ЛУЧИ определения химического состава пробного бурового раствора. Результаты испытания могут затем быть переданы для локального хранения или в удаленное устройство для обработки. Специалистам в данной области понятно, что для дополнительного анализа могут быть использованы и другие бурового раствора измерительные устройства.

[0075] На Фиг. 24 схематически показан анализатор бурового раствора, содержащий рентгенолюминесцентный спектрометр согласно вариантам осуществления настоящего описания. В этом варианте осуществления поток раствора направляется из поточной линии 400 активной системы бурового раствора через один или испытательную камеру 410. клапанов 405 В испытательной камеры 410 находится задвижка (450 на Фиг. 25), которая сконфигурирована для перемещения в одном или более направлений, что позволяет доставку пробы бурового раствора из активной системы раствора. Один или более двигателей 415, 420 и 425 могут быть использованы для управления ориентацией задвижки или испытательной камеры 410. Как проиллюстрировано, двигатель сконфигурирован для перемещения задвижки в сторону в камере 410. Однако вариантах В других испытательной 415 двигатель использоваться осуществления тэжом ДЛЯ перемещения задвижки в более чем одном направлении. Кроме того, анализатор раствора включает в себя резервуар для гелия 430 в рентгенолюминесцентный движения текучей среды В спектрометр 435, что позволяет использовать гелий во время анализа. Для управления потоком гелия из резервуара 430 для гелия в рентгенолюминесцентный спектрометр 435 электромагнитный клапан 440 может оперативно управляться микропроцессором 445 или программируемым логическим контроллером (ПЛК).

[0076] Анализатор раствора может включать в себя и резервуар 455 с чистящей жидкостью пневмогидравлически

связанный с испытательной камерой 410. Во время цикла очистки текучая среда, такая как базовое масло, вода или жидкость, содержащая химикаты, такие как поверхностно-активные вещества, может быть перенесена из резервуара 455 с чистящей жидкостью в испытательную камеру 410. Поток чистящей жидкости может управляться клапаном, таким как электромагнитный клапан 460. В дополнение к чистящей жидкости, анализатор раствора может включать в себя пневмосистему 465, сконфигурированную для подачи воздуха в испытательную камеру 410 или другой компонент анализатора раствора. Поток воздуха может управляться клапаном, 470. После завершения таким как электромагнитный клапан испытания пробный раствор может быть спущен из испытательной камеры 410 через спускное отверстие 475 для отходов и назад в поточную линию 400 активной системы раствора. Удаление пробного раствора может быть облегчено использованием насоса воздуха из пневмосистемы 465, или пробный раствор может быть вытолкнут из испытательной камеры 410, когда новый раствор поступит в испытательную камеру 410. Кроме того, анализатор раствора может включать в себя различные датчики, такие как датчик 485 давления, температурные датчики (не показаны) или иные различные датчики для определения положения задвижки в испытательной камере 410 или свойства раствора. В определенных вариантах осуществления анализатор раствора может включать в себя и различные запорные клапаны, такие как описанные выше, а также различные устройства для регулирования температуры, такие как кожухи нагрева/охлаждения.

[0077] С целью управления анализатором раствора система включает в себя микропроцессор 445 и локальное запоминающее устройство 490, такое как жесткий диск, флэш-память или иной тип памяти, известный в данной области знаний. Данные могут отображаться, и анализатор растворов может управляться с помощью локального дисплея 495. Кроме того, для возможности подключения к сети может быть использовано устройство, такое как модем 497, что позволит анализатору раствора передавать данные и удаленно принимать сигналы управления. Вопрос удаленного управления подробнее объяснен в данном описании

ниже.

[0078] На фигуре 25А-С показаны виды испытательной камеры 435 рентгенолюминесцентного спектрометра В соответственно, во время положения заполнения, промежуточного и испытательного положения В соответствии положения вариантами осуществления данного описания. В положении заполнения (Фиг. 25А) задвижка 450 находится в положении, при котором раствор может поступать через отверстие 451 ввода пробы в полость 452 для пробы. В этом варианте осуществления полость для пробы включает в себя отверстие примерно 25 мм, через которое раствор может поступать в полость 452. Специалистам в знаний понятно, ЧТО вариантах данной области В иных осуществления полость 452 для пробы может включать в себя отверстия различных размеров и/или геометрии. Для управления ориентацией задвижки 450 в испытательной камере 410 могут быть использованы один или более двигателей (415, 420 или 425 на Фиг. 24). Например, двигатель может перемещать задвижку 450 в сторону в испытательной камере 410. В промежуточном положении 25В) задвижка 450 перемещает полость 452 для пробы, включая испытательный раствор, из канала движения текучей среды с отверстием 451 для ввода пробы. С помощью перемещения полости 452 для пробы из канала движения текучей среды с отверстием 451 для ввода пробы предотвращается пролив раствора 410. Таким образом, промежуточное испытательной камеры положение может позволить управлять размером пробы в полости 452 для пробы. В испытательном положении (Фиг. 25С) полость 452 с испытательным отверстием пробы центрирована Поскольку полость 452 для пробы не имеет кожуха (кожух для точному испытательной полости помешал бы 450 рентгенолюминесцентному анализу), задвижка должна перемещаться в испытательной ориентации таким образом, чтобы предотвратить пролив испытываемого раствора из полости 452 для пробы. В этом испытательном положении рентгенолюминесцентный спектрометр 435 можно использовать для бурового анализа Последовательность положения заполнения, раствора. промежуточного положения и испытательного положения позволяет

поддерживать объем пробы в полости 452 для пробы. Кроме того, эта последовательность предотвращает переполнение полости 452 для пробы, так как при промежуточном положении полость закрыта от остальной части системы, что позволяет предотвратить одновременное открытие в системе стороны поступления и стороны испытания.

испытание [0079] Поскольку С рентгенолюминесцентной спектрометрии чувствительно к размещению испытываемой пробы, двигатели (415, 420 и 425 на Фиг. 24) можно использовать для гарантии, что ориентация полости 452 для пробы относительно рентгенолюминесцентного спектрометра 435 находится в пределах точно заданных допусков. С помощью ориентационного анализа по ХҮГ анализатор раствора может обеспечить испытания раствора без искажения из-за закупорки гарантировать, что проба не будет переполнять полость 452 для пробы. На фигуре 24 видно, что в одном варианте осуществления, где двигатель 415 управляет задвижкой 450, задвижка 450 может перемещаться в сторону внутри испытательной камеры 410, что позволяет перемещать пробный раствор из канала движения текучей среды с отверстием 451 для ввода пробы в ориентацию с испытательным отверстием 453. Во время испытания двигатели 420 и 425 могут быть сконфигурированы для изменения ориентации либо 410, либо рентгенолюминесцентного испытательной камеры спектрометра 435, что позволяет выполнять несколько испытаний фокусное расстояние Поскольку между пробы. одной рентгенолюминесцентным спектрометром и пробой важно пля поддержания корректных и сопоставимых результатов, двигатели 415, 420 и 425 могут работать согласованно для гарантии, расстояние между пробным раствором и испытательным отверстием 453 остается относительно постоянным. В определенных вариантах осуществления зазор между рентгенолюминесцентным спектрометром и пробой может составлять от 0,5 мм до 1,0 мм. В зависимости от спецификаций рентгенолюминесцентной спектрометрии, этот зазор может быть увеличен или уменьшен, что позволяет настройку анализа конкретных растворов. В определенных системы для вариантах осуществления двигатели можно использовать для

регулировки положения рентгенолюминесцентного спектрометра, что позволяет доставку нескольких проб. В таком варианте осуществления рентгенолюминесцентный спектрометр перемещаться по фактически круговой траектории, что позволяет В различные порции пробы. частности, испытывать рентгенолюминесцентный спектрометр может перемещаться в сторону по поверхности пробы, в то же время, поддерживая ту же высоту над пробой, что позволяет получить различные показания по ширине поверхности пробы. Кроме того, поскольку может быть выполнено несколько считываний каждой пробы, можно избежать считываний. Например, определенных вариантах В осуществления выполняются несколько считываний, и выполняется статистическое усреднение или учитываются аномалии в различных считываниях.

контролироваться температура [0080] Кроме того, может испытательной камеры 410 и пробы, что позволяет во различных испытаний поддерживать постоянный объем раствора и постоянное расстояние между пробой и рентгенолюминесцентным спектрометром 435. Температурой можно управлять при помещении жидкостного трубопровода (не показан) в испытательную камеру 410 рядом с полостью 452 для пробы. Жидкость, такая как вода, имеющая известную и контролируемую температуру, может проходить жидкостному трубопроводу, что позволяет контролировать температуру пробного раствора. Контроль за пробным раствором помочь обеспечить точность рентгенолюминесцентного может испытания для нескольких проб. С помощью контроля размещения пробы относительно рентгенолюминесцентного спектрометра 435 и контроля температуры можно получить более точные результаты испытаний и обеспечить лучшую сопоставимость результатов нескольких испытаний.

[0081] На фигуре 26А-С показан вид испытательной камеры в разрезе в положениях заполнения и испытания согласно вариантам осуществления данного описания. Во время процесса испытаний задвижка 450 вначале находится в положении заполнения (Фиг. 26А) и электромагнитный клапан раствора (не показан) и электромагнитный клапан воздуха (не показан) открыты, что

позволяет пробе раствора поступать из активной системы бурового раствора в полость 452 для пробы. При требуемом объеме раствора в полости 452 для пробы электромагнитные клапаны воздуха и раствора закрываются, что останавливает поток раствора в испытательную камеру 410. Задвижка 450 затем перемещается в испытательное положение (Фиг. 26В), так что полость 452 для выравнивается с испытательным 453, отверстием позволить рентгенолюминесцентному конфигурируется с целью (не показан) выполнение испытательной спектрометру последовательности. После выполнения испытательной последовательности насос (не показан) приводится в действие вместе с открытием электромагнитного клапана воздуха, приводит к очистке полости 452 для пробы от пробного раствора. Во время очистки полости 452 для пробы насос останавливается, и задвижка 450 перемещается назад в положение заполнения. Между положениями заполнения и испытания проба может удерживаться в промежуточном положении (Фиг. 26С). В промежуточном положении проба может временно выдерживаться для обеспечения стабильности предотвратить переполнение. раствора, ЧТО позволяет зависимости от свойств раствора время выдержки может быть различным, например, в определенных вариантах осуществления проба находится в промежуточном положении от 5 секунд до 10 в иных конкретных вариантах осуществления 30 находится в испытательном положении в течение примерно секунд.

время положения заполнения (Фиг. [0082] Во испытательную камеру 410 и в полость 452 для пробы может быть с электромагнитного открытия клапана (не показан) базового масла введен очиститель, содержащий базовое масло. Насос затем опять приводится в действие, вследствие чего из испытательной камеры 410 удаляется остаточный раствор или твердые частицы. Задвижка 450 может далее быть перемещена назад в испытательное положение (Фиг. 26В), и насос приводится в действие с помощью открытия электромагнитного клапана воздуха для дальнейшего удаления остаточного раствора и/или твердых частиц из испытательной камеры 410. В этот момент может быть

выполнено последующее испытание раствора. Специалистам в данной области понятно, что в зависимости от типа испытываемого раствора последовательность положений заполнения и испытания может отличаться. Например, при определенных операциях может потребоваться только один цикл очистки, тогда как при других операциях для надлежащей очистки испытательной камеры 410 от остаточного раствора и твердых частиц могут потребоваться три и более, циклов очистки.

[0083] Могут быть включены дополнительные компоненты, такие как клапан (не показан) на полости 452 для пробы, который может закрываться во время испытания раствора. При закрытом положении такого клапана раствор не может покинуть полость 452 для пробы, что обеспечит постоянство объема пробы. Открытие клапана может позволить раствору покинуть полость 452 пробы, так же и во время цикла очистки. Оба компонента могут включать в себя устройства очистки. Пример устройства очистки, которое может использоваться с вариантами осуществления данного описания - скребок (не показан), находящийся на испытательной камере 410 или вблизи нее. Скребок может использоваться для очистки отверстия 451 для ввода пробы, полости 452 для пробы или иной части системы. В определенных вариантах осуществления скребок может находиться на задвижке 450, что позволяет производить очистку и внутренних, и внешних компонентов испытательной камеры 410. Кроме того, насос (не показан), такой как пневматический насос, может быть в жидкостной связи с полостью 452 для пробы. Насос можно использовать для введения раствора в полость 452 для пробы и для удаления его оттуда во время циклов заполнения и очистки.

[0084] Во время испытания с помощью рентгенолюминесцентной спектрометрии одна проба может испытываться несколько раз. Например, в испытательном положении рентгенолюминесцентный спектрометр 435 может перемещаться относительно испытательной камеры 410 путем приведения в действие одного или нескольких двигателей, что позволяет сдвигать фокус рентгенолюминесцентного спектрометра относительно полости 452 для пробы. Поскольку часть испытываемой пробы небольшая

относительно площади полной поверхности пробы, подвергаемой воздействию в полости 452 для пробы, то могут выполняться несколько испытаний, не включающих в себя накладывающуюся часть пробы. В других вариантах осуществления рентгенолюминесцентный спектрометр 435 может удерживаться в постоянном положении, а камера 410 перемещаться относительно испытательная рентгенолюминесцентного спектрометра 435, что обеспечивает иной способ выполнения нескольких испытаний. В еще одном варианте осуществления для перемещения задвижки 450 относительно 410 и/или рентгенолюминесцентного испытательной камеры спектрометра 435 могут использоваться один или несколько двигателей. В таком варианте осуществления испытательная камера 410 и рентгенолюминесцентный анализатор могут удерживаться стабильными и только задвижка 450 будет перемещаемой.

[0085] Рентгенолюминесцентный анализатор может скомбинирован с различными другими испытательными аппаратами, описанными выше, что позволяет одному анализатору раствора вискозиметр, устройство непрерывного контроля иметь электрической устойчивости и рентгенолюминесцентное устройство При такой конфигурации непрерывного контроля. рентгенолюминесцентный спектрометр может быть размещен перед устройством непрерывного контроля вискозиметром или электрической устойчивости либо после них, а также в одной из конфигураций, при которой позволяется одновременное проведение этих отдельных испытаний.

[0086] Как описано выше, для выполнения испытания на устойчивость раствор подается в закрытую камеру, имеющую зонд электрической устойчивости и скребок, который может поворачиваться в зазор зонда для удаления из него остатков. Для подачи раствора в камеру ряд электромагнитных клапанов работает совместно с насосом, что позволяет управлять объемом раствора в камере. По достижении приемлемой температуры запускается испытательная последовательность. После выполнения испытания испытываемый раствор удаляется из камеры, и заменяется чистящей жидкостью. Для очистки устройства скребок приводится в действие с имеющейся чистящей жидкостью с целью удаления остатка,

который может осаждаться на зонде. Для управления испытанием и очисткой к этому устройству оперативно подключен программируемый логический контроллер (ПЛК) или микропроцессор, как будет подробнее описано ниже.

глубокого понимания Для более [0087] комбинированного анализатора электрической устойчивости, вискозиметра и рентгенолюминесцентного анализатора см. Фиг. 27, где представлена технологическая схема для такого рода системы, рассматриваемая ниже. Как показано, автоматический анализатор 31 устойчивости, вискозиметр 30 электрической рентгенолюминесцентный анализатор 435 размещены на одной линии с активной системой 400 раствора. Ряд клапанов 62 управляет потоком растворов, подаваемых в автоматический анализатор 30 устойчивости, вискозиметр 31 электрической рентгенолюминесцентный анализатор 435, и удаляемых из них. В определенных вариантах осуществления клапаны 62 могут быть тогда как в других вариантах электромагнитными клапанами, осуществления клапаны 62 могут включать в себя запорные клапаны как подробнее описано выше. В зависимости 63, эксплуатационных требований к системе, в определенных системах может использоваться комбинация электромагнита 62 и запорных клапанов 63. Например, как показано, впускной трубопровод 2 5 и впускной трубопровод базовой жидкости раствора сконфигурированы так, что обеспечивать поток текучей среды через электромагнитные клапаны 62 и затем через запорные клапаны 63. Таким образом, растворы, включающие в себя твердые частицы, которые могут закупорить клапаны 62, могут проходить через запорные клапаны 63. Однако вода из впускного отверстия 64 воды проходит через клапаны 62, минуя запорные клапаны 63. Специалистам в данной области понятно, что в альтернативных вариантах осуществления вода из впускного отверстия 64 воды может подаваться и через запорные клапаны 63.

[0088] Во время работы раствор может поступать через впускной трубопровод 2 раствора в один или более автоматический измеритель 30 электрической устойчивости, вискозиметр 31 и рентгенолюминесцентный анализатор 435. Каждому специалисту в

данной области понятно, что, в зависимости от типа требуемого испытания, раствор может поступать в один, два или все три анализатора, что позволяет одновременно выполнять несколько испытаний. В определенных вариантах осуществления может быть желательным испытание с помощью всех трех анализаторов, тогда как при других вариантах осуществления достаточно выполнение только одного или двух испытаний. Кроме того, хотя на Фиг. 27 последовательное размещение анализаторов, вариантах осуществления несколько впускных альтернативных трубопроводов может использоваться таким образом, чтобы раствор мог поступать во все измерители или, по меньшей мере, два измерителя практически одновременно.

[0089] Как объяснено выше, система включает в себя и резервуар 455 с чистящей жидкостью, который сконфигурирован так, чтобы обеспечивать поток базовой жидкости в автоматический анализатор 30 электрической устойчивости, вискозиметр 31 и рентгенолюминесцентный анализатор 435, что позволяет выполнение очистки анализаторов между испытаниями. Кроме того, эта система включает в себя насос 480, сконфигурированный для удаления испытываемого раствора и чистящей жидкости из автоматического анализатора 30 электрической устойчивости, вискозиметр 31 и рентгенолюминесцентный анализатор 435. Насос 480 может использоваться для откачивания растворов через спускное отверстие и в определенных вариантах осуществления назад в активную систему 400 раствора. Эта система может дополнительно включать в себя подачу 464 воздуха, соединенную с впускным отверстием 465 воздуха, что позволяет воздуху поступать в один анализаторов 30 электрической автоматических 31 вискозиметр И рентгенолюминесцентный устойчивости, анализатор 435.

[0090] Автоматический анализатор 30 электрической устойчивости, вискозиметр 31 и рентгенолюминесцентный анализатор 435 оперативно подсоединены к микропроцессорному устройству 445 управления, что позволяет сбор и обработку данных этими анализаторами. Микропроцессорное устройство 445 управления оперативно подключено к локальному запоминающему

устройству 490 и дисплею 495, что позволяет сохранять и/или отображать собранные и обработанные данные. В определенных вариантах осуществления микропроцессорное устройство 445 управления может оперативно подключаться к удаленному соединению 497, такому как соединение Ethernet, что позволяет дистанционно отправлять, или принимать собранные и/или обработанные данные.

[0091] Специалистам в данной области понятно, внимание данное описание, могут существовать принимая во различные комбинации анализаторов. Например, в определенных вариантах осуществления может использоваться система, имеющая все три анализатора: автоматический измеритель 30 электрической 31 устойчивости, вискозиметр И рентгенолюминесцентный анализатор 435. В альтернативных вариантах осуществления система может включать в себя только автоматический измеритель 30 электрической устойчивости и вискозиметр 31, автоматический 30 электрической устойчивости измеритель 31 рентгенолюминесцентный анализатор 435 или вискозиметр И рентгенолюминесцентный анализатор 435.

[0092] Вообще, данное описание направлено на компьютеризированный способ для автоматического анализа свойств бурового раствора. Свойства бурового раствора, которые можно проанализировать/определить, включают В себя вязкость, предельное статическое напряжение сдвига И электрическую устойчивость. Различные конфигурации анализаторов бурового раствора находятся в рамках данного описания. Например, в вариантах осуществления анализатор бурового определенных раствора можно сконфигурировать для определения электрической осуществления тогда как В других вариантах устойчивости, анализатор бурового раствора может быть сконфигурирован для напряжения предельного статического сдвига, определения вязкости или их комбинации. Независимо от того, сконфигурирован анализатор бурового раствора для определения одной или более комбинаций электрической устойчивости, предельного статического напряжения сдвига и/или вязкости, система для определения свойств будет оперативно подключена к компьютеру для

определения конкретного свойства или свойств. Компьютер, локальный или удаленный, содержит программное приложение, которое выполняется на процессоре.

[0093] Это программное приложение включает в себя команды, перенос бурового раствора из системы активного раствора в ячейку для пробы. Переносимое количество бурового раствора может отличаться в зависимости \circ T требований конкретной операции; однако, в общем, из активной системы бурового раствора в ячейку для пробы анализатора раствора будет переноситься проба в 0,5 литра. После заполнения ячейки для пробы желаемым количеством раствора этот раствор направляется для контакта с электродами электрического зонда. Поскольку к электродам электрического зонда прикладывается напряжение, анализатор раствора определяет, когда раствор проводит заряд между электродами, эти данные регистрируются и, исходя из напряжения, определяется электрическая приложенного устойчивость. Специалистам в данной области понятно, что способ позволит определить электрическую вышеприведенный устойчивость и, таким образом, устойчивость эмульсии буровых растворов на нефтяной основе или синтетических буровых растворов.

[0094] В определенных вариантах осуществления зарегистрированные данные до окончания испытания можно хранить локально, тогда, как в других вариантах осуществления эти данные можно отправить в удаленное запоминающее устройство для хранения или для удаленной обработки. В зависимости от количества данных, числа испытаний и т.п. данные могут быть перенесены после каждого испытания или в пакетах.

[0095] Длительность испытания может изменяться, исходя из свойств бурового раствора. Например, одиночное испытание может длиться 30 минут или дольше в определенных вариантах осуществления, тогда как в других вариантах осуществления новое испытание может выполняться каждые несколько минут. Для увеличения точности определенного свойства бурового раствора один пробный раствор может быть испытан несколько раз. Например, один раствор может быть испытан пять раз и при

определении каких-либо аномальных результатов они будут исключены из результатов пробы, используемых для определения окончательного свойства раствора.

[0096] После выполнения испытания анализатор раствора может выполнить цикл очистки, для чего из ячейки для пробы проба раствора будет удалена, и туда поступит чистящая в себя базовое жидкость. Чистящая жидкость может включать масло, такое как дизельное топливо, минеральное масло или другие основы, для конкретного раствора в активной системе бурового раствора или включать в себя другие добавки, такие как поверхностно-активные вещества или вода, для более глубокой очистки ячейки для пробы. Во время цикла очистки скребок может поворачиваться в зонде, тем самым очищая поверхности зонда и перемешивая чистящую жидкость в ячейке для пробы с целью удаления твердых частиц, которые могут осесть других поверхностях ячейки для пробы.

[0097] Время, в течение которого чистящая жидкость остается в ячейке для пробы, может быть задано, исходя из конкретных свойств раствора. Например, раствор с высокой вязкостью может потребовать более длительного цикла очистки, или жидкости с высокими уровнями твердых фаз малой плотности или утяжелителей бурового раствора, которые могут прилипать к поверхностям ячейки для пробы, могут для тщательного удаления потребовать более длительных циклов очистки. Цикл очистки может включать в себя несколько поворотов скребка, а также одно или жидкостью ячейки более заполнений чистящей для пробы. очистки определенных вариантах осуществления ЦИКЛ включать в себя добавки воды или воздуха для более эффективного удаления испытываемой пробы раствора из ячейки для пробы перед отбором следующей пробы раствора.

[0098] После очистки ячейки для пробы анализатору раствора может быть дана команда удалить чистящую жидкость и получить в ячейку для пробы вторую пробу из активной системы бурового раствора. В зависимости от специфики операций указанный объем бурового раствора может циклировать из активной системы раствора через анализатор раствора до заполнения ячейки для

пробы, а это гарантирует, что вторая проба не содержит остаточного раствора, остающегося в линии из первоначального испытания. Например, в определенных вариантах осуществления раствору может быть позволено проходить через анализатор раствора из активной буровой системы в течение заданного периода времени или пока через систему не пройдет указанный объем раствора. Когда будет определено, что раствор, проходящий через систему, приемлем для отбора пробы, то ячейка для пробы заполнится, и может начаться второй цикл испытания.

раствора может включать в себя вискозиметр, сконфигурированный так, чтобы позволить анализатору раствора сбор данных для определения предельного статического напряжения сдвига и/или вязкости пробного бурового раствора. Аналотично вышеописанному испытанию, после переноса пробного раствора из активной системы бурового раствора в ячейку для проб этот раствор направляется в зону между рукавом и цилиндром вискозиметра. В зависимости от конфигурации вискозиметра либо рукав, либо цилиндр будут вращаться с точно указанной скоростью. Реакция раствора на скорость вращения рукава или цилиндр регистрируется, и эти данные либо сохраняются, либо отсылаются в удаленную компьютерную систему для обработки, как описано выше относительно испытания на электрическую устойчивость.

[0100] С целью более точного определения предельного статического напряжения сдвига скорость вращения рукава или цилиндра может быть изменена. Например, рукав или цилиндр может вращаться со скоростью 3, 6, 300 и/или 600 оборотов в минуту (RPM). Специалистам в данной области понятно, что скорость вращения может изменяться, исходя из специфики буровых работ или требований анализа.

[0101] В определенных вариантах осуществления испытания и на электрическую устойчивость, и на вязкость и/или предельное статическое напряжение сдвига могут выполняться одновременно. Таким образом, длительность времени, требуемая для испытания, может быть уменьшена. Кроме того, перед испытанием, во время и после него могут быть выполнены другие действия. Например,

может быть задана температура пробного раствора и/или в ячейку для пробы подано избыточное давление. Кроме того, если оператор во время испытания определит, что анализатор раствора не работает надлежащим образом, он может откорректировать его из удаленного компьютера.

испытания, [0102] Ход включая конкретные параметры испытания, может быть предварительно запрограммирован так, что эти испытания могут быть полностью автоматическими. Например, оператор буровой может отрегулировать конкретные параметры анализатора раствора, включая число испытаний, выполняемых для одной пробы, частоту испытаний, объем испытываемой пробы, температуру пробного раствора, прикладываемое напряжение, скорость вращения вискозиметра, давление, прикладываемое к ячейке для пробы, число циклов очистки, тип цикла очистки и т.п. Конкретные параметры затем могут быть введены в пакета для испытаний, локально или удаленно, и анализатор раствора может автоматически выполнять испытания. Если условия требуют ручной корректировки, то местный оператор или удаленный выполнение запрограммированных оператор тэжом отменить параметров, регулируя один или более параметров анализатора, что позволит оптимизировать выполнение испытаний.

[0103] Как объяснялось выше, испытание раствора может себя серию испытаний, которые предварительно запрограммированы из удаленного места или из системы местного управления. Для управления испытанием и/или для постоянного контроля над ним оператор буровой может иметь одну или больше управления, показывающих несколько отображений. Графический интерфейс пользователя (GUI), который тэжом изменяться, отображается оператору, особенностей операции; ниже описываются примерные GUI типа отображений, которые могут ориентир в отношении использоваться.

[0104] На Фиг. 8 показан местный дисплей согласно вариантам осуществления данного описания. В этом варианте осуществления местный дисплей включает в себя меню для выбора конкретных типов испытаний, режимов калибровки и т.п. Как

показано, местный дисплей может включать в себя автоматический испытательный селектор 500, селектор 501 на 500 В, селектор 502 на 1900 В, испытательный селектор 503 воздуха, испытательный селектор 504 воды, установочный селектор 505, селектор 506 отображения данных, диагностический селектор 507 и селектор 508 коммуникаций.

[0105] Перед операцией может быть запрограммирован один или более циклов испытаний, что позволяет автоматизировать весь процесс испытаний. В дополнение к циклам испытаний могут быть выполнены и калибровочные испытания. Например, в одном варианте осуществления устройство включает в себя испытание на 500 В, которое позволяет оператору проверить калибровку зонда относительно внутренней резисторной схемы. Это устройство может включать в себя также испытание на 1900 В, которое позволяет оператору проверить калибровку зонда относительно внутренней резисторной схемы. Результаты этих испытаний могут быть отображены на странице отображения данных, такой как показана на Фиг. 9 и 10.

[0106] Другие варианты осуществления могут включать в себя воздушное испытание и/или водное испытание. Поскольку воздух — относительно хороший изолятор, испытание должно дать показание высокого напряжения на уровне примерно 1900 В и находиться в пределах около 2,5% требования 1900 В. Поскольку вода — это проводник, испытание должно дать показания высокого напряжения примерно 500 В и находиться в пределах 2,5% требования 500 В. Если результаты этих испытаний не находятся в приемлемых пределах, то оператор может быть предупрежден, что устройство не в состоянии выполнить автоматическое испытание.

[0107] Во время калибровки устройства вначале выполняется цикл очистки. Во время цикла очистки имеющийся в камере раствор удаляется, чистящая жидкость наполняет камеру, и зонд автоматически очищается. После цикла очистки выполняется испытание электроники, при котором зонд автоматически отсоединяется, и напряжение возрастает до максимума. После испытания электроники выполняется воздушное испытание, при котором чистящая жидкость удаляется из камеры, воздуху

позволяется заполнить сосуд, зонд переподсоединяется, напряжение возрастает до максимума. После выполнения воздушного испытание, при выполняется водное испытательный сосуд наполняется водой, напряжение возрастает, а электрической устойчивости в 3 B сравнивается испытываемым напряжением. Последний шаг в калибровке - это На точности измерителя. MOTE шаге зонд определение Зенера отсоединяется И внутренние резисторы, И диоды используются для проверки точности измерителя, запущенного при 500 В переменного тока и 1900 В переменного тока.

[0108] Для настройки испытания оператор может выбрать ряд различных опций. На Фиг. 11 и 12 показаны примерные дисплеи установочного испытания согласно вариантам осуществления Вначале оператор может определить число данного описания. профилей, соответствующих числу испытаний, которые должны быть Пользователь может выбрать и число нарастаний выполнены. длительность переноса раствора, напряжения, число очисток, охлаждения, времена выдерживания температур, длительность задержки нарастаниями напряжения, циклов, задержку между подачи базового раствора, длительность уставки давления, длительности основной пропитки и различные уставки температуры. Каждый выбор может быть откорректирован, исходя из требований буровых работ и/или требований конкретного испытания.

[0109] На фитуре 13 можно выбрать локальный дисплей, что даст возможность наблюдать текущие испытательные данные. Другие выбрать дисплеи-отображения, которые оператор может осмотра, включают в себя страницу состояния системы, такую как 14 и 15. Эта страница состояния системы показанная на Фиг. позволить оператору осматривать состояние скребка, состояние одного или более двигателя, структуры блока, клапанов, состояние реле, показание напряжения, показание тока, показание температуры и/или показание давления.

[0110] Навигация между различными дисплеями может осуществляться с помощью различных видов интерфейсов, например, периферийных устройств, клавиатуры и/или сенсорных экранов. Специалистам в данной области понятно, что на конкретном

устройстве, в зависимости от требований к буровым работам, могут быть представлены все из рассмотренных дисплеев, а также дополнительные дисплеи.

- [0111] Как объяснено выше, устройство может иметь местный дисплей, а также удаленный дисплей. Удаленный дисплей позволяет удаленно управлять устройством, и непрерывно контролировать испытания. Могут использоваться различные способы установки соединения между устройством и системой удаленного управления. В одном варианте осуществления устройство может подключаться к сети Ethernet, что позволяет иметь удаленный доступ к этому устройству через Интернет. В других вариантах осуществления это устройство может подключаться через виртуальную частную сеть (VPN), что позволяет осуществлять соединение между устройством и персональным компьютером, находящимся в сети. В еще одном варианте осуществления к этому устройству может быть выполнен удаленный доступ с помощью соединения этого устройства с роутером сети.
- [0112] При работе в удаленном режиме оператор может непрерывно контролировать испытание и/или управлять им, включая, например, инициирование калибровочных испытаний, ввод параметров испытаний, загрузку новых испытательных профилей и обзор результатов испытания. Примеры удаленных дисплеев показаны на Фиг. 16-21. Фиг. 16-300 дисплей страницы автоматических результатов. На Фиг. 171 и 181 показаны дисплеи калибровочных режимов, на Фиг. 19-300 дисплей установочного экрана, на Фиг. 20-300 дисплей экрана испытательных данных, а на Фиг. 21-300 дисплей диагностического экрана.
- [0113] Специалистам в данной области понятно, что конкретные дисплеи могут меняться согласно конкретным компонентам устройства. Хотя вышеописанные дисплеи приведены конкретно для устройства испытания электрической устойчивости раствора, те же самые и дополнительные опции могут быть доступны для устройства, способного определять предельное статическое напряжение сдвига и/или вязкость.
- [0114] На фигуре 22 показана технологическая карта последовательности примерных операций согласно способам,

представленным в данном описании. Во время ТИПИЧНОГО запуска испытательной испытательного для цикла последовательности операция может выбрать пусковую опцию 600. Перед началом фактического испытания зонд может быть очищен установкой цикла 601 очистки для гарантии, что будет удален остаточный раствор, прилипший к зонду. После очистки устройства буровой раствор переносится 602 из активной системы бурового раствора через впускное отверстие, как только из устройства будет удалена чистящая жидкость. Пробный раствор нагревается 603 до конкретной температуры, например, от $50\,^{\circ}\text{C}$ до 150°C. По достижении желаемой температуры напряжение линейно возрастает 604 со скоростью около 150 В/с при 340 Гц. Затем ток непрерывно контролируется 605, пока не будет определен микроампер или не достигнуто 2000 В. Результаты сохраняются 606 дальнейшего переноса в удаленное устройство обработки или иное использование для местной обработки 608. Этапы линейного возрастания напряжения 504, мониторинга 605 и сохранения результатов 606 последовательно повторяются 609, пока не будет выполнено желаемое число испытаний.

[0115] В конкретных приложениях могут быть добавлены различные дополнительные этапы, что позволит устройству собирать дополнительные данные. Например, в определенных операциях камера этого устройства может находиться под давлением воздуха, что уменьшает количество тепла, требуемого для увеличения температуры. При определенных операциях давление может быть увеличено в пределах диапазона 4-6 бар.

[0116] Во время испытания одиночная проба раствора может быть испытана несколько раз при различных температурах. Для устранения аномальных значений можно выполнить несколько испытаний, иначе результаты будут искажены. Дополнительно, при испытаниях на предельное статическое напряжение сдвига один раствор можно испытывать при различных температурах и различных скоростях вращения. Например, рукав или чашка вискозиметра может вращаться при 3, 6, 300 и 600 оборотах в минуту, что позволяет определить предельное статическое напряжение сдвига.

[0117] После сбора и сохранения 606 данных определяется

610 одно или более свойств бурового раствора, такое как вязкость, предельное статическое напряжение сдвига и/или электрическая стабильность. Определенные результаты можно затем отобразить непосредственно на устройстве или, в ином случае, отобразить с помощью веб-сервера. В определенных вариантах осуществлений результаты могут быть переданы 611 по протоколу обмена данными с буровой (WITS) в виде конкретной определенной пользователем записи. После выполнения всех конкретного раствора может быть инициирован последующий цикл очистки 612. В последующем цикле очистки разгрузочный клапан открывается 613, насос чистящей жидкости запускается 614, и чистящая жидкость поступает 615 в устройство. Затем запускается 616 двигатель скребка, что приводит к очистке поверхности устройства, зонда, вискозиметра и т.п. Потом устройство переходит в состояние готовности испытывать следующую пробу раствора.

[0118] Варианты осуществления настоящего описания могут быть выполнены на практически любом типе компьютера, независимо от используемой платформы. Например, как показано на Фиг. 23, компьютерная система 700 включает в себя один или более процессоров 701, сопряженную память 702 (например, оперативную память (RAM), быстродействующую буферную память, флэш-память и т.п.), устройство хранения 703 (например, жесткий оптическое устройство, такое как привод компакт-диска или привод цифрового видеодиска (DVD), флэшку, и т.п.), и другие элементы и типичные функциональные многочисленные средства сегодняшних компьютеров (не показано). В одном или больше вариантах осуществления настоящего описания процессор 701 - это аппаратное обеспечение. Например, процессор может быть интегральной схемой. Компьютерная система 700 может включать в себя и средства ввода, такие как клавиатура 704, 705 или микрофон (не показан). Далее, манипулятор мышь компьютерная система 700 может включать в себя средства вывода, такие как монитор 706 (например, жидкокристаллический дисплей (ЖКД), плазменный дисплей или монитор с электроннолучевой (ЭЛТ) трубкой). Компьютерная система 700 может соединяться с сетью 708 (например, локальная сеть (LAN), территориально распределенная сеть (WAN), такая как Интернет или иной тип сети) через соединение сетевого интерфейса (не показан). Специалистам в данной области будет понятно, что существует много различных типов компьютерных систем, и ранее упомянутые средства ввода и вывода могут иметь иные формы. В общем, компьютерная система 700 включает в себя, по меньшей мере, минимальные средства обработки, ввода и/или вывода, необходимые для практических вариантов осуществления настоящего описания.

[0119] Кроме того, специалистам в данной области понятно, что один или более элементов упомянутой выше компьютерной системы 700 могут быть размещены в удаленном месте, и связаны с другими элементами по сети. Более того, варианты осуществления настоящего описания могут быть выполнены в распределенной системе, имеющей множество узлов, где каждая часть данного описания (например, локальный блок в местонахождении буровой или оборудование удаленного управления) может быть размещена на различном узле в распределенной системе. В одном варианте узел соответствует компьютерной осуществления изобретения системе. В ином случае узел может соответствовать процессору с сопряженной физической памятью. Узел может, вариант, как соответствовать процессору или микроядру процессора с совместно используемой памятью и/или ресурсами. Более того, команды В форме программного обеспечения программного кода, выполнения компьютером, для считываемого осуществления изобретения могут сохраняться, временно или постоянно, на машиночитаемом носителе, таком как компакт-диск или любое иное считываемое дискета, лента, память компьютером устройство хранения данных.

[0120] Вычислительное устройство включает в себя процессор 701 для выполнения приложений и команд программного обеспечения, сконфигурированных с целью выполнения различных функций и память 702 для хранения команд программного обеспечения и данных прикладной программы. Команды программного обеспечения для выполнения вариантов осуществления изобретения могут храниться на любом материальном машиночитаемом носителе,

таком как компакт-диск (CD), дискета, лента, флэш-память или ином компьютеро- или машиночитаемом устройстве хранения, которые можно считывать и выполнять с помощью процессора 701 вычислительного устройства. Память 702 может быть флэш-памятью, жестким диском (HDD), постоянной памятью, оперативной памятью (RAM), постоянной памятью для считывания (ROM) и иным типом для хранения данных или их комбинацией.

[0121] Компьютерная система 700 обычно ассоциируется с пользователем или оператором, использующим компьютерную систему 700. Например, пользователь может быть отдельным человеком, компанией, организацией, группой лиц или другим вычислительным устройством. В одном или более вариантов осуществления изобретения пользователь — это буровой инженер, использующий компьютерную систему 700 для удаленного доступа к анализатору раствора, размещенному на буровой вышке.

Предпочтительно, чтобы варианты осуществления, МОГЛИ документе, предусматривать описанные MOTE автоматическую CUCTEMV для определения электрической статического и/или устойчивости, вязкости предельного напряжения сдвига жидкости, такой как буровой раствор или раствор для закачивания скважин. Автоматическая система может позволять управление ею из удаленного места и выполнять различные протоколы по отбору проб и испытаниям. Таким образом, может работать без значительного физического система присмотра. Такая система может быть предусмотрена и для более надежного и точного анализа, поскольку одна проба раствора может испытываться несколько раз, что позволяет системе или оператору устранять аномалии и/или неправильные считывания.

[0123] Также предпочтительно, чтобы эта система была замкнутой системой, что позволяет управлять давлением. В связи с этим управление давлением может регулироваться также точкой кипения пробы таким образом, чтобы температура, требуемая во время испытания, могла быть снижена. Замкнутая система может обеспечить и более точные измерения, а давлением можно легко управлять, корректировать, и контролировать. Соответственно, устройства измерения или компоненты измерения давления или

температуры могут быть менее подвержены отрицательному воздействию во время обычной работы.

[0124] Предпочтительно, чтобы варианты осуществления настоящего описания, имеющие магнитную муфту, могли обеспечивать более точные результаты, благодаря уменьшению прихватывания уплотнения. Кроме того, поскольку испытания на вязкость, электрическую устойчивость и

предельное статическое напряжение сдвига могут выполняться одновременно, может быть уменьшено время, требуемое для определения соответствующих свойств бурового раствора. Поскольку данные можно передавать, а свойства определять в реальном масштабе времени, буровые растворы на скважине можно регулировать согласно требованиям, что уменьшает общую стоимость бурения, а также потенциально уменьшает вероятность событий, приводящих к повреждению скважины, таких как выбросы.

[0125] Хотя это изобретение описано относительно ограниченного числа вариантов осуществлений, специалистам в данной области понятно, что могут быть разработаны другие варианты осуществления, которые находятся в области применения изобретения, описанного в этом документе. Соответственно, область применения этого изобретения должна ограничиваться только прилагаемыми пунктами формулы изобретения.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Автоматический вискозиметр, содержащий: корпус, имеющий впускное отверстие и выпускное отверстие; рукав вискозиметра, расположенный в корпусе;

цилиндр, расположенный в рукаве, при этом между рукавом вискозиметра и цилиндром имеется кольцевое пространство, и, по меньшей мере, либо рукав вискозиметра, либо цилиндр сконфигурирован для вращения,

двигатель подключен к, по меньшей мере, рукаву вискозиметра или цилиндру; и

измеритель крутящего момента, подключенный к рукаву вискозиметра и цилиндру.

- 2. Автоматический вискозиметр по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит магнитную муфту, установленную между цилиндром и измерителем крутящего момента.
- 3. Автоматический вискозиметр по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит, по меньшей мере, один приводной клапан, установленный вблизи впускного отверстия и, по меньшей мере, один приводной клапан, установленный вблизи выпускного отверстия, приводные клапаны сконфигурированы для открытия и закрытия для подачи пробы раствора в корпус и выпуска из него.
- 4. Автоматический вискозиметр по п.3, отличающийся тем, что дополнительно содержит, по меньшей мере, один запорный клапан.
- 5. Автоматический вискозиметр по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит насос, сконфигурированный для закачивания раствора в корпус и выкачивания из него.
- 6. Автоматический вискозиметр по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит перемешиватель, расположенный в корпусе, при этом перемешиватель подключен к двигателю.
- 7. Автоматический вискозиметр по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит:

испытательную камеру, расположенную в корпусе, испытательная камера содержит:

вводное отверстие в пневмогидравлической связи с впускным отверстием;

задвижку, расположенную в испытательной камере, задвижка

содержит полость для пробы; и

испытательное отверстие;

рентгенофлю
оресцентный спектрометр, расположенный во втором корпусе; и

по меньшей мере, один двигатель, подключенный к задвижке испытательной камеры.

8. Компьютеризированный способ управления автоматическим вискозиметром для определения вязкости бурового раствора, способ содержащий:

программное приложение, выполняющееся на процессоре и содержащее команды для:

подачи сигнала управления из отдаленного места к автоматическому вискозиметру на месте буровой скважины;

проверки сигнала управления, полученного автоматическим вискозиметром;

приема данных из автоматического вискозиметра;

обработки данных, полученных из автоматического вискозиметра; и

определения вязкости бурового раствора в автоматическом вискозиметре.

9. Способ по п.8, отличающийся тем, что сигнал управления включает в себя команды для:

переноса конкретного объема бурового раствора из активной системы раствора в ячейку для пробы;

направления раствора через электрический зонд, при этом электрический зонд содержит зазор зонда между двумя электродами; и

приложения напряжения к зазору зонда.

10. Способ по п.8, отличающийся тем, что сигнал управления включает в себя команды для:

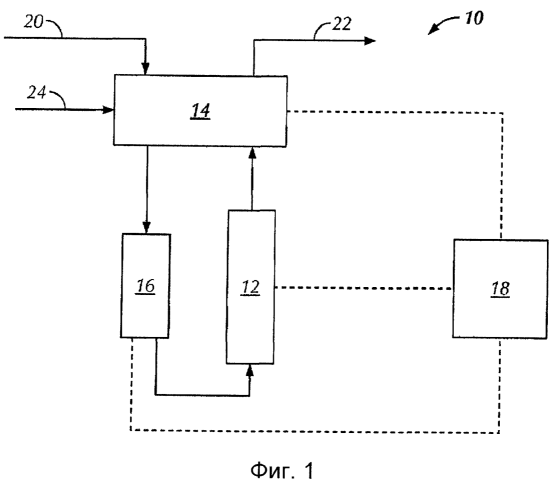
передачи конкретного объема бурового раствора из активной системы раствора;

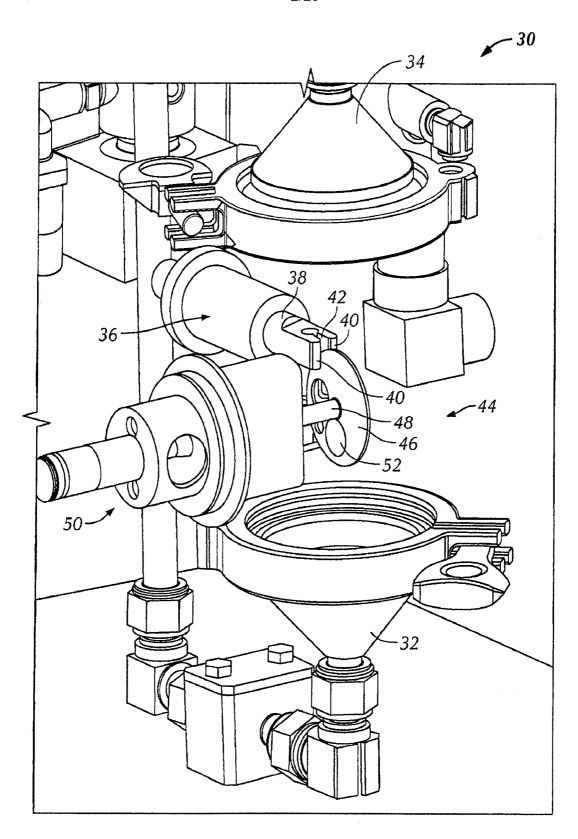
направление бурового раствора в полости для пробы в пространство между рукавом и цилиндром вискозиметра; и

вращения, по меньшей мере, рукава или цилиндра с точно указанной скоростью.

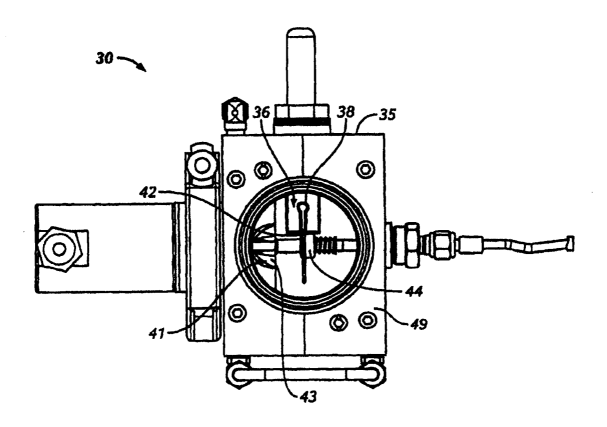
- 11. Способ по п.8, отличающийся тем, что сигнал управления включает в себя команды для приведения в действие рентгенофлюоресцентного спектрометра для измерения раствора в полости для пробы.
- 12. Способ по п.8, отличающийся тем, что дополнительно содержит команды для автоматической обработки, по меньшей мере, двух проб бурового раствора.
- 13. Способ по п.12, отличающийся тем, что свойства, по меньшей мере, двух проб бурового раствора обрабатываются, по меньшей мере, два раза.
- 14. Способ по п.8, отличающийся тем, что, по меньшей мере, одно из определенных свойств бурового раствора посылается автоматическому вискозиметру.
- 15. Способ по п.8, отличающийся тем, что вязкость бурового раствора определяется практически в реальном времени.

По доверенности

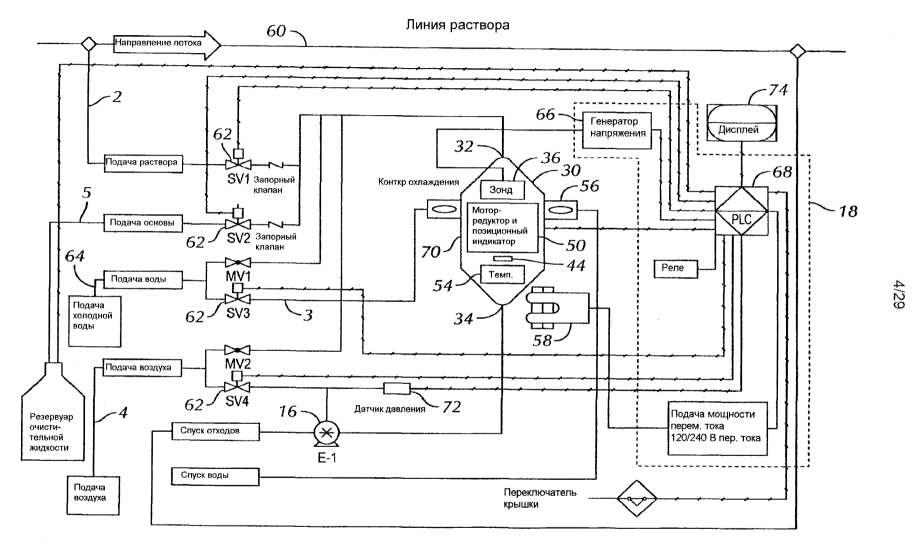




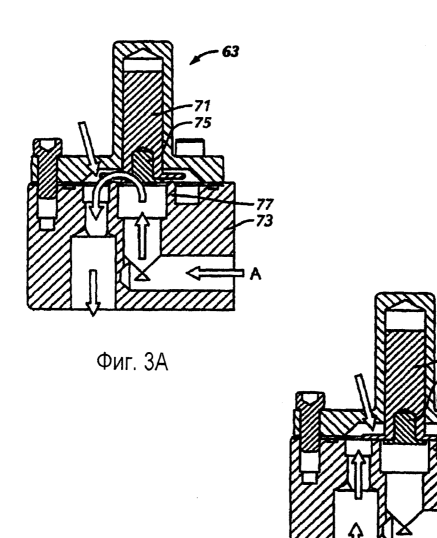
Фиг. 2



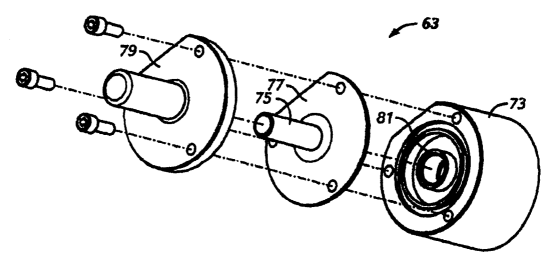
Фиг. 2В



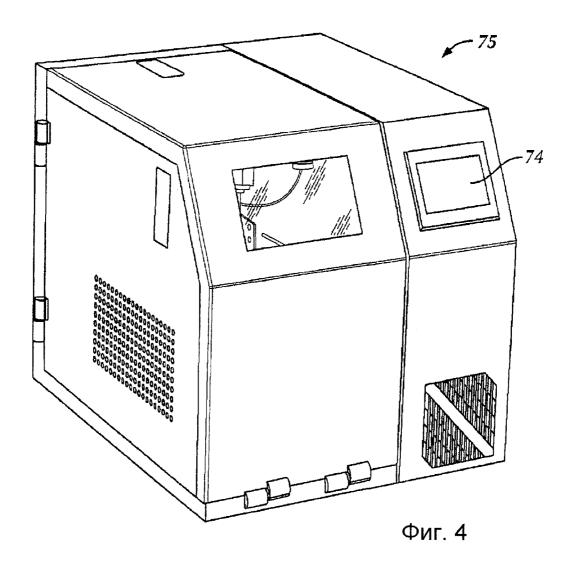
Фиг. 3

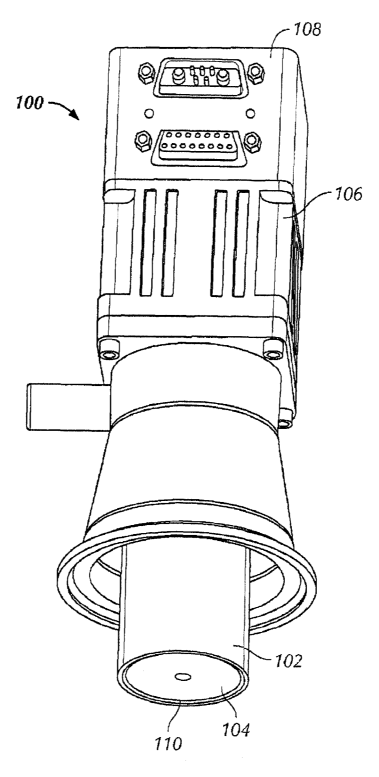


Фиг. 3В

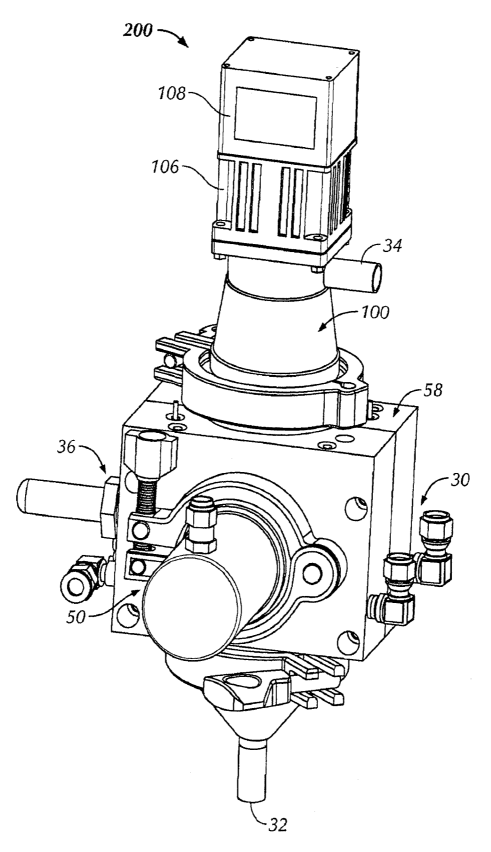


Фиг. 3С

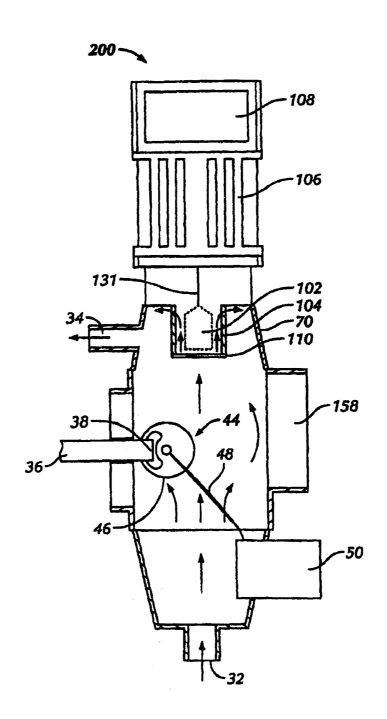




Фиг. 5

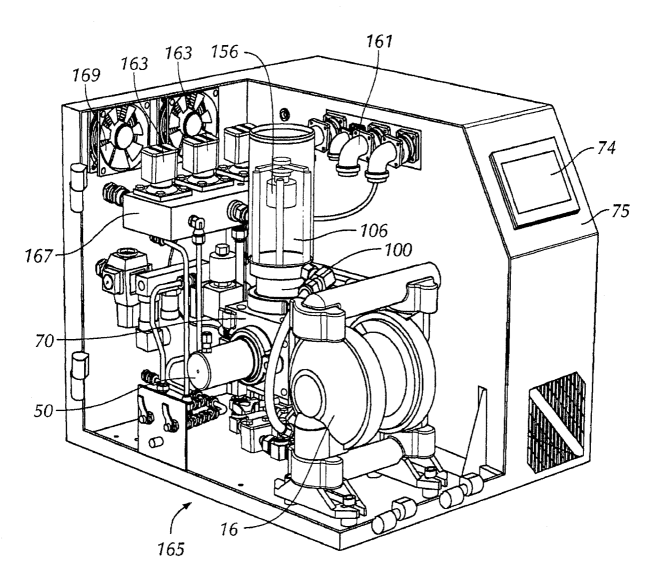


Фиг. 6А

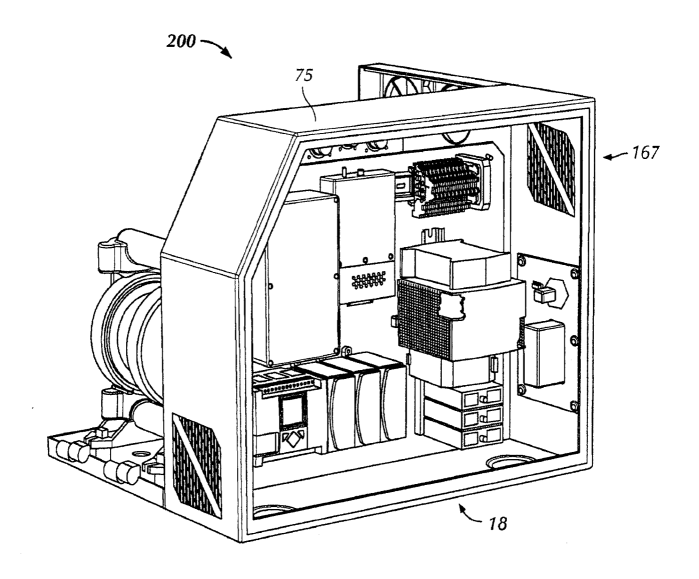


Фиг. 6В

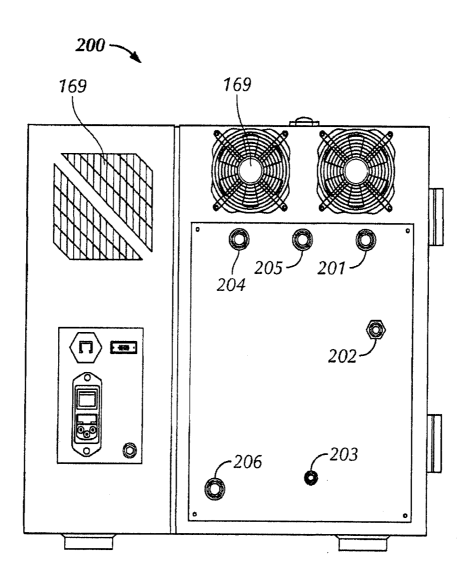
200



Фиг. 7А



Фиг. 7В



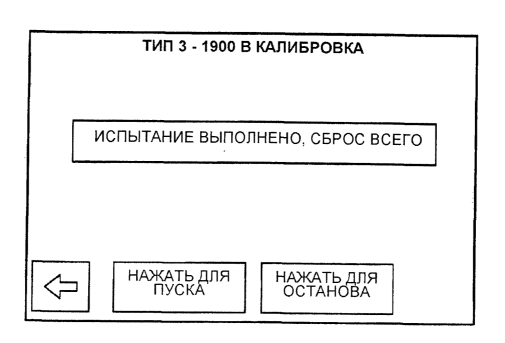
Фиг. 7С



Фиг. 8

ТИП 2 - 500 В КАЛИБРОВКА ИСПЫТАНИЕ ВЫПОЛНЕНО, СБРОС ВСЕГО НАЖАТЬ ДЛЯ ПУСКА НАЖАТЬ ДЛЯ ОСТАНОВА

Фиг. 9



Фиг. 10

НАСТРОЙКА-	СТРАНИ	ЦА 1
ЧИСЛО ПРОФИЛЕЙ:	0	время выдержки температуры:
ЧИСЛО НАРАСТАНИЙ:	0	задержка между нарастаниями:
число очисток:	0	ЗАДЕРЖКА ЦИКЛА (МИНУТЫ):
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ РАСТВОРА (СЕК):	0	УСТАНОВКА ДАВЛЕНИЯ (БАР):
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ (СЕК):	0	длительность подачи основы (сек):
длителы пропитк		сновной О

Фиг. 11

SETUP	- PAGE2
установка температуры 1 (С):	установка температуры 6 (С): О
установка температуры 2 (С): О	установка температуры 7 (С): 0
установка температуры 3 (С): О	установка температуры 8 (С):
установка температуры 4 (С): О	установка температуры 9 (С): О
установка температуры 5 (С): О	установка температуры 10 (С): О
ГЛАВН	

Фиг. 12

ОТС	БРАЖЕН	ИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ	< ДАНН	ыX
ТИП = 0,	0/0/0,	0:00, О В пер. тока,	OuA,	ОС
ТИП = 0,	0/0/0,	0:00, О В пер. тока,	OuA,	OC
ТИП = 0,	0/0/0,	0:00, О В пер. тока,	OuA,	oc
ТИП = 0,	0/0/0,	0:00, О В пер. тока,	OuA,	OC
тиП = 0,	0/0/0,	0:00, О В пер. тока,	OuA,	ОС
4	1. Al 4. Bo	ВТО 2.500 В 3.1900 ОЗДУХ 5.ВОДА	В	\Rightarrow

Фиг. 13

18/29

СТАТУС СИСТЕМА - СТРАНИЦА 1 СКРЕБОК НЕ В ИСХОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ ДВЕРЬ ОТКРЫТА НА ЭЛЕКТРОМАГНИТ РАСТВОРА ПОДАНО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ОСНОВЫ ПОДАНО НАПРЯЖЕНИЕ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ВОДЫ ПОДАНО НАПРЯЖЕНИЕ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ВОЗДУХА ПОДАНО НАПРЯЖЕНИЕ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ВОЗДУХА ПОДАНО НАПРЯЖЕНИЕ ПОДАНО НАПРЯЖЕНИЕ

Фиг. 14

СТАТУС СИСТЕМА -	СТРАНИЦА 2
ПОКАЗАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	0
ПОКАЗАНИЕ ТОКА	0
ПОКАЗАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	0
ПОКАЗАНИЕ ДАВЛЕНИЯ	0
4	

Фиг. 15

# ПРОФИЛИ ##	ВРЕМЯ МЕЖДУНАРАСТАНИЯМИ##СЕК	
#НАРАСТАНИЯ ##	ВРЕМЯ ДО СЛЕДУЮЩЕГО ЦИКЛА ##### CEK	
# СКРЕБКИ ##	РАСТВОР В ОСТАЮЩ. ВРЕМЯ ##СЕК	
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ##С	ТЕКУЩАЯ ТЕМПЕРАТУРА ###	
УСТАВКА ДАВЛЕНИЯ ####фунт на кв. дюйм	ТЕКУЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ ####фунт на кв. дюйм (PSI	
НАПРЯЖЕНИЕ ####B	TOK ###uA	
И РИДАТО КОНЕЧНАЯ СТАДИЯ	ИКЛА ОЧИСТКИ	

Фиг. 16



Фиг. 17

ГЛАВН	ТИП 3 - 1900	В КАЛИБРОВКА				
НАРАСТАНИЕ, ####B, ###uA						
	ПУСК	OCTAH OB				

Фиг. 18

НАСТРОЙКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

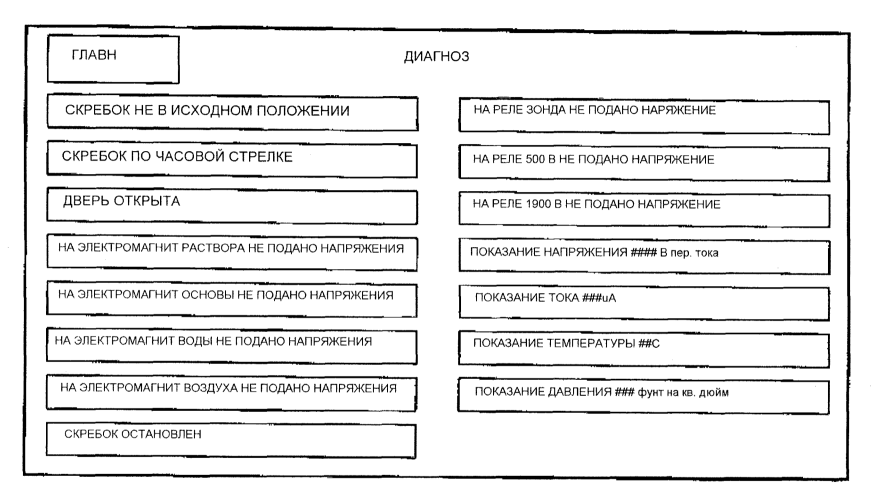
ЧИСЛО ПРОФИЛЕЙ ##	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ (СЕК) ###	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОПИТКИ (СЕК) ##
ЧИСЛО НАРАСТАНИЙ ##	ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ОСНОВЫ (СЕК) ##	
ЧИСЛО ОЧИСТОК ##		' : :
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАСТВОРА ##СЕК	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 1 ##	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 6 ##
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ ТЕМП. ##СЕК	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 2 ##	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 7 ##
ЗАДЕРЖКА МЕЖДУ НАРАСТАНИЯМИ ##СЕК	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 3 ##	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 8 ##
ДЛЯ ИСПЫТ. ЦИКЛА (МИНУТЫ)) ###	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 4 ##	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 9 ##
УСТАНОВКА ДАВЛЕНИЯ ###фунт на кв. дюйм	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 5 ##	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ 10 ##

ГЛАВН	лавн ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ ИСПЫТАНИЯ				
ТИП =#, ##	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	####VAC,	###uA,	###C	ТИП 1 - АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ
⊤ИП =#, ##	 	####VAC,	###uA,	###C	ТИП 2-500 В КАЛИБРОВКА
ТИП =#, ##	 	####VAC,	###uA,	###C	ТИП 3-1900 В КАЛИБРОВКА
ТИП =#, ##	 	####VAC,	###uA,	###C	ТИП 4-РУЧНОЕ ВОЗДУШН. ИСПЫТАНИЕ
ТИП =#, ##	######## , ## ##,	####VAC,	###uA,	###C	ТИП 5 - АВТОМАТ. ВОДНОЕ
тип =#,##	 	####VAC,	###uA,	###C	ИСПЫТАНИЕ
ТИП =#,##	 	####VAC,	###uA,	###C	
ТИП = #, ##	 	####VAC,	###uA,	###C	
ТИП = #, ##	 	####VAC,	###uA,	###C	,
ТИП =#, ##	 	####VAC,	###uA,	###C	
ТИП =#, ##	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	####VAC,	###uA,	###C	

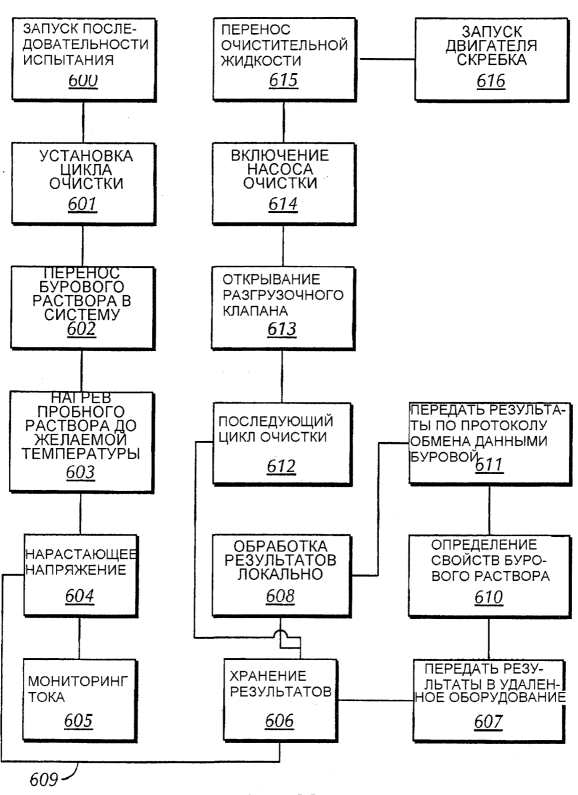
TUN = #, #########, ## ##, ####VAC, ###uA, ###C

ТИП = #, #########, ## ##, ####VAC, ###uA, ###C

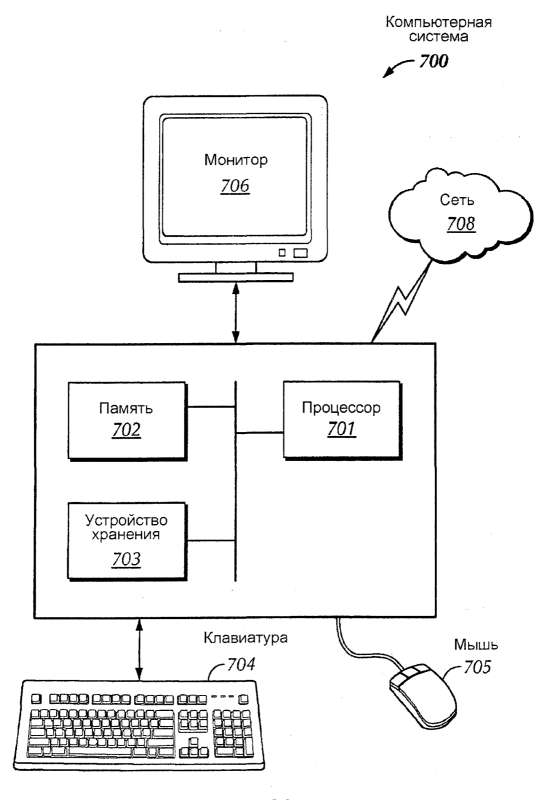
ОТОБРАЖЕНИЕ ДАННЫХ ИСПЫТАНИЯ



Фиг. 21

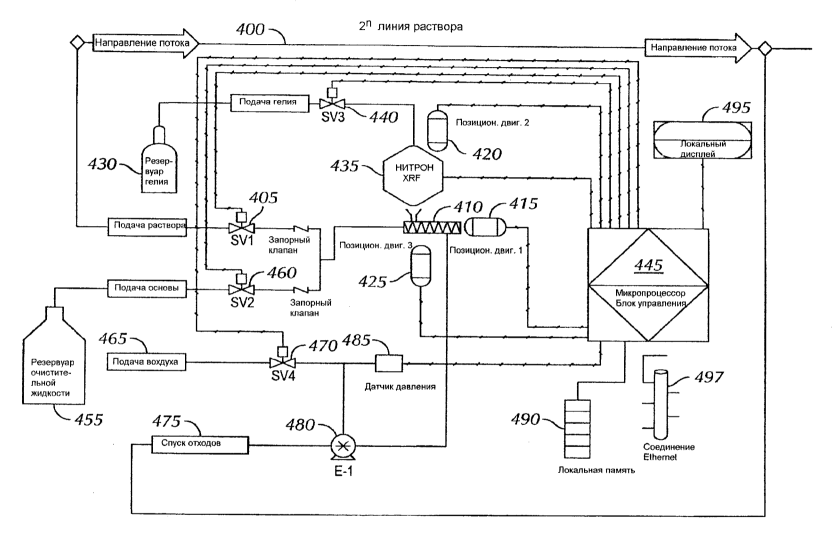


Фиг. 22

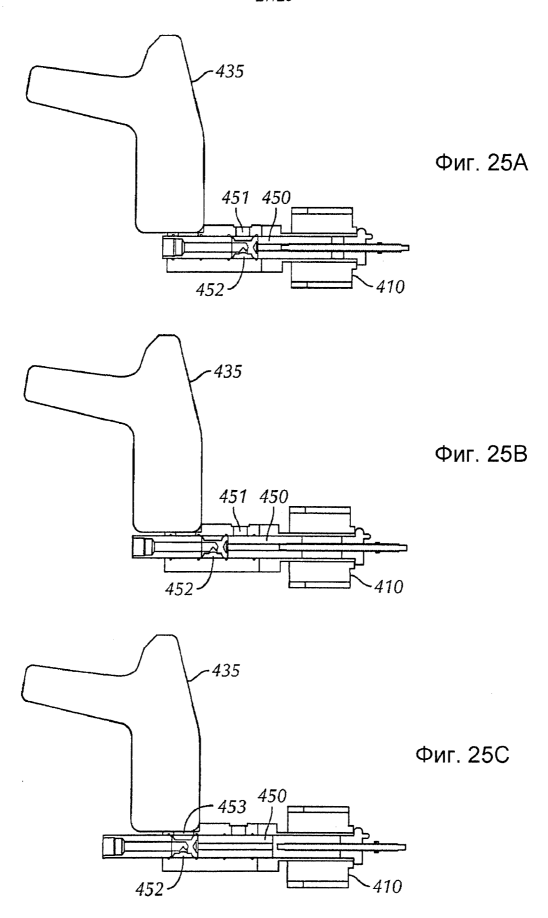


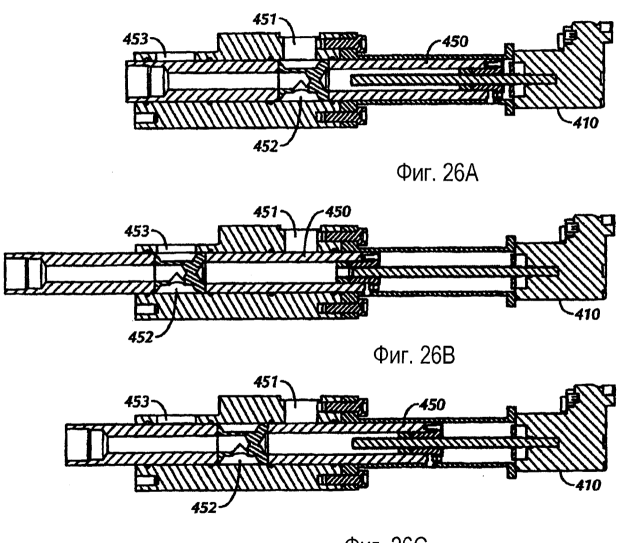
Фиг. 23



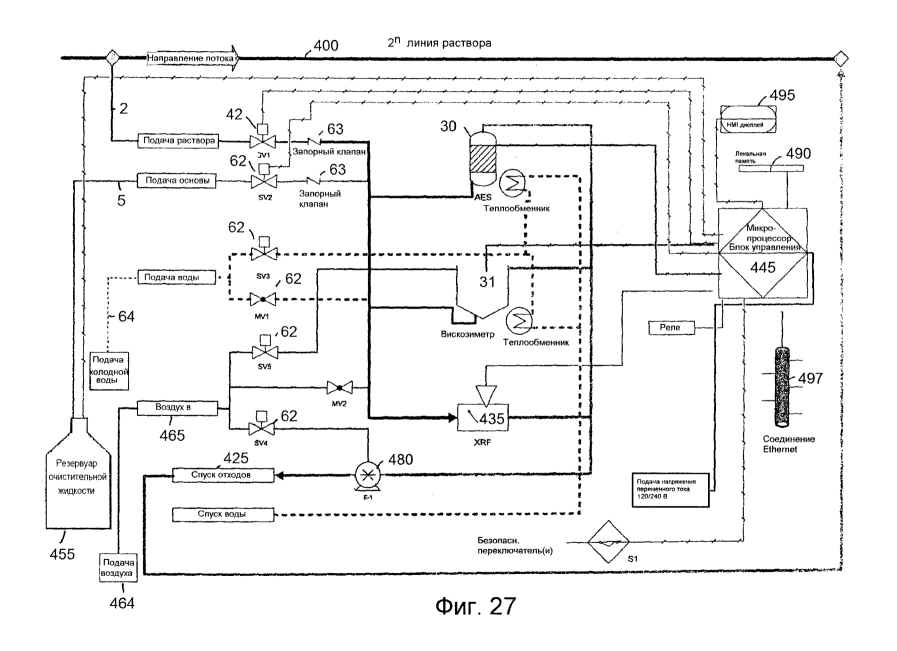


Фиг. 24





Фиг. 26С



ЕВРАЗИИСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ

Номер евразийской заявки:

201400741 ПОИСКЕ (статья 15(3) ЕАПК и правило 42 10 февраля 2011 (10.02.2011) Дата испрашиваемого приоритета: 10 февраля 2010 (10.02.2010) Дата подачи: Название изобретения: Автоматический анализатор бурового раствора ШЛЮМБЕРГЕР НОРГЕ АС Заявитель: Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел І дополнительного листа) Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа) А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: G01N 11/14 (2006.01) Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА: Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК) G01N 11/00, 11/04, 11/06, 11/08, 11/10, 11/12, 11/14, 11/16, 33/00, E21B 47/00 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 № Y SU 397816 A1 (КРАСНОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ НАУЧНО-1-7 ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОГО ИНСТИТУТА КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ) 17.09.1973, кол. 1, строки 1-7, кол. 2, строка 17-кол. 3, строки 11, 30-34, 39-45, фиг. 1 Y SU 655933 A1 (КАТКОВ М. С. и др.) 05.04.1979, фиг. 1, поз. 6, 8 1-7 SU 669269 A1 (ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ МИНИСТЕРСТВА ПРИБОРО-3 СТРОЕНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СССР) 25.06.1979, кол. 2, строки 4-12 Y SU 976350 A1 (КОРНЕВ В. В. и др.) 23.11.1982, кол. 2, строки 1-4 Y SU 420906 A1 (ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ) 5 25.03.1974, кол. 1, строки 18-20 Х последующие документы указаны в продолжении графы В данные о патентах-аналогах указаны в приложении * Особые категории ссылочных документов: более поздний документ, опубликованный после латы "А" документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания изобретения "Е" более ранний документ, но опубликованный на дату "Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету подачи евразийской заявки или после нее поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, "О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонивзятый в отдельности рованию и т.л. "Ү" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету документ, опубликованный до даты подачи евразийской поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с заявки, но после даты испрашиваемого приоритета другими документами той же категории "D" документ, приведенный в евразийской заявке "&" документ, являющийся патентом-аналогом документ, приведенный в других целях Дата действительного завершения патентного поиска: 13 октября 2014 (13.10.2014) Наименование и адрес Международного поискового органа: Уполномоченное лицо: Федеральный институт промышленной собственности О. В. Кишкович

Телефон № (499) 240-25-91

РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., д. 30-1.Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

Номер евразийской заявки: 201400741

ПОКУМЕНТ	ГЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ (продолжение графы В)	
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	SU 697881 A1 (ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. ЛЕНСОВЕТА) 15.11.1979, кол. 1, строки 19-23, кол. 2, строки 24-25, фиг. 1	6
Y	WO 2001/036966 A2 (BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE) 25.05.2001, фиг. 7, с. 11, строка 18-с. 12, строка 22	7
A	US 2004/0149019 A1 (JOHNNY W. JOHNSON et al.) 05.08.2004	1-7
į		