



(11) (21) EA - 960013

(13) A1

(51) 6 C 02 F 3/18

(19) Евразийское Патентное
Ведомство

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

1

(21) 960013 (22) 12.03.96
(43) 31.12.96 Бюл. № 3
(72) Галич Р.А., Мешенгиссер Ю.М., Марчейко Ю.Г., Чернуха В.А. (UA)
(71) Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКОПОЛИМЕР" (RU)
(74) Богданова Г.И. (RU)
(54) Аэрирующее устройство
(57) Изобретение относится к устройству для насыщения жидкостей газом и может быть использовано в системах пневматической аэрации природных и производственных сточных вод. Предлагаемое устройство содержит воздуховод, подсоединеный к соосно установленным и герметично скрепленным

2

между собой аэрирующим модулям, каждый из которых содержит перфорированный трубчатый воздухораспределитель, coaxиально снаружи которого размещен трубчатый диспергирующий элемент. При этом воздухораспределитель по меньшей мере одного модуля выполнен составным по длине из по меньшей мере двух соосно установленных частей, частично размещенных одна в другой с возможностью относительного перемещения в продольном направлении, причем диспергирующий элемент этого модуля по меньшей мере частично перекрывает зону соединения частей составного воздухораспределителя. 1 н.п. ф-лы, 2 з.п. ф-лы, 3 фиг.

EA 960013 A1

A1

960013

EA

Настоящее изобретение относится к области насыщения жидкостей газом, а более конкретно - к аэрирующему устройству.

Изобретение может быть использовано в системах пневматической аэрации природных и производственных сточных вод при их биологической очистке, в системах флотации, при осуществлении хлорирования воды, для подачи воздуха при водовоздушной промывке зернистого наполнителя фильтров, применяемых при очистке природных и производственных сточных вод, отводе отфильтрованной жидкости после ее очистки, а также при дренировании грунтов для их осушения.

Известно аэрирующее устройство (Рекламный проспект "Brandol area" фирмы "Schumacher GmbH & CoKG, Germany, 1989 г.), содержащее воздуховод, присоединенный к трубчатому воздухораспределителю, вдоль одной образующей которого выполнены радиальные отверстия. Над каждым отверстием закреплен отдельный цилиндрический диспергирующий элемент, на торцах которого установлены заглушки.

Указанное аэрирующее устройство обладает высокой степенью диспергирования подаваемого в аэрируемую жидкость сжатого воздуха. Однако наличие отдельных диспергирующих элементов и сложность узлов их крепления к воздухораспределителю снижает надежность работы аэрирующего устройства, так как сжатый воздух может просачиваться в жидкость в месте крепления диспергирующего элемента к воздухораспределителю.

Известно аэрирующее устройство, взятое за прототип ("На службе ЭКОлогии изделия из ПОЛИМЕРОв". - Рекламный проспект Научно-производственной фирмы ТОО "Экополимер", 1994 г.), содержащее соосно установленные и герметично скрепленные посредством резьбовых муфт аэрирующие модули, каждый из которых содержит перфорированный трубчатый воздухораспределитель, выполненный из полизтилена, на наружной поверхности которого нанесено двухслойное покрытие из полимерного материала, образующее диспергирующий элемент. На свободном конце воздухораспределителя первого модуля имеется фланец для присоединения к воздуховоду, подающему сжатый воздух в полость воздухораспределителей аэрирующего устройства. На тупиковом конце последнего модуля установлена глухая заглушка, препятствующая выходу сжатого воздуха из полости воздухораспределителей.

Указанное аэрирующее устройство эффективно работает при небольшом количестве соединенных в плеть аэрирующих модулей

(порядка трех штук). Однако при увеличении количества модулей в одной плети аэрирующего устройства происходит значительный перепад температур подаваемого сжатого воздуха от первого относительно воздуховода модуля к последнему.

Кроме того, при монтаже и эксплуатации аэрирующего устройства также возможен перепад температур окружающей среды. Это приводит к термической деформации соединенных в плеть воздухораспределителей (увеличение или уменьшение их длины), что в свою очередь приводит к их механической деформации и поломке, нарушающей целостность диспергирующего покрытия, а следовательно, к нарушению работы устройства в целом.

Задача настоящего изобретения - создать аэрирующее устройство с таким конструктивным выполнением воздухораспределителей, которое позволило бы компенсировать термические изменения длины плети аэрирующего устройства без нарушения его целостности, что позволяет повысить надежность его работы при сохранения высокой степени диспергирования подаваемого в аэрирующую жидкость воздуха.

Эта задача решена созданием аэрирующего устройства, включающего воздуховод, подсоединеный к соосно установленным и герметично скрепленным аэрирующим модулям, каждый из которых содержит перфорированный трубчатый воздухораспределитель, коаксиально снаружи которого размещен трубчатый диспергирующий элемент, выполненный из пористого материала, при этом, согласно изобретению, воздухораспределитель по меньшей мере одного модуля выполнен составным по длине из по меньшей мере двух соосно установленных частей, частично размещенных одна в другой с возможностью относительного перемещения в продольном направлении, причем диспергирующий элемент по меньшей мере частично перекрывает зону соединения этих частей.

Указанное конструктивное выполнение аэрирующего устройства при термических изменениях, приводящих к увеличению или уменьшению длины плети этого устройства, позволяет секциям составного воздухораспределителя смещаться одна относительно другой в продольном направлении без механической поломки воздухораспределителей и без нарушения целостности диспергирующего элемента, т.е. позволяет компенсировать термические изменения длины плети, что значительно повышает надежность работы аэрирующего устройства и сохраняет высокую степень диспергирования

ния подаваемого в аэрирующую жидкость воздуха.

При использовании предлагаемого аэрирующего устройства в условиях высокого давления, например при водовоздушной промывке зернистого наполнителя фильтров, применяемых при очистке природных и производственных сточных вод, целесообразно, чтобы с торцовой стороны первой части составного воздухораспределителя было выполнено углубление, а с оппозитной торцовой стороны его второй части был выполнен ответный выступ, установленный в углублении с возможностью скольжения в продольном направлении и образующий зазоры между оппозитными торцами этих частей. Это обеспечивает высокую прочность плети аэрирующего устройства.

При значительном увеличении длины аэрирующего устройства, т.е. при наличии в одной плети более десяти модулей, желательно, чтобы составной воздухораспределитель содержал три соосно установленные части, центральная из которых представляет собой трубчатый перфорированный элемент, концы которого с возможностью возвратно-поступательного скольжения размещены внутри крайних частей, представляющих собой муфты, имеющие резьбу для крепления к соседним аэрирующим модулям, при этом между торцом трубчатого перфорированного элемента и торцом воздухораспределителя соседнего аэрирующего модуля имеется зазор.

Таким образом, предлагаемое конструктивное выполнение аэрирующего устройства позволяет компенсировать термические изменения длины его плети без механических поломок и повреждений, что значительно повышает надежность работы аэрирующего устройства и сохраняет высокую степень диспергирования подаваемого в аэрирующую жидкость воздуха.

Ниже приведены конкретные примеры выполнения устройства со ссылками на прилагаемые чертежи.

На фиг. 1 схематично изображено аэрирующее устройство, выполненное согласно изобретению, вид сбоку; на фиг. 2 - три состыкованных модуля аэрирующего устройства, вариант выполнения; на фиг.3. - тоже, другой вариант выполнения.

Аэрирующее устройство, выполненное согласно изобретению, содержит аэрирующие модули 1 (фиг.1), состыкованные между собой и герметично скрепленные любым известным способом, например посредством резьбовых муфт 2. Эти модули образуют плеть аэрирующего устройства, которую

монтируют в аэротенке (на чертеже не показан). Количество аэрирующих модулей зависит от размеров аэротенка и от заданного расхода воздуха. Чем больше указанные размеры и расход, тем большее количество аэрирующих модулей требуется.

На свободном конце первого в плети аэрирующего модуля 1 имеется заглушка 3 с отверстием для подачи сжатого воздуха в аэрирующее устройство из воздуховода 4, который сообщен с воздуходувным агрегатом (на чертеже не показан). На свободном конце последнего в плети аэрирующего модуля 1 имеется заглушка 5, препятствующая выходу сжатого воздуха из аэрирующего устройства.

Каждый аэрирующий модуль 1 содержит перфорированный трубчатый воздухораспределитель 6 (фиг.2) , выполненный , например, из полиэтилена низкого давления. При изготовлении аэрирующих устройств наиболее распространены трубчатые воздухораспределители, имеющие внутренний диаметр порядка 0,1 м, толщину стенки порядка 0,01 м и длину порядка 2 м.

На наружной поверхности воздухораспределителя 6 нанесено двухслойное пористое покрытие, например, из полиэтилена высокого давления, образующее снаружи воздухораспределителя 6 коаксиальный трубчатый диспергирующий элемент 7. При этом диспергирующий элемент 7 может быть выполнен любой другой известной конструкцией, например, он может представлять собой однослойное пористое покрытие, пористую обечайку, коаксиально закрепленную снаружи воздухораспределителя 6, или любое другое известное конструктивное выполнение. Наружная поверхность воздухораспределителя 6 может быть выполнена гладкой, как показано на фиг. 2, или может иметь оребрение для лучшего распределения воздуха по поверхности воздухораспределителя 6.

Воздухораспределитель 6 по меньшей мере одного аэрирующего модуля 1 выполнен составным по длине из по меньшей мере двух соосно установленных частей 8, частично размещенных одна в другой с возможностью относительного перемещения в продольном направлении. При этом диспергирующий элемент 7 этого модуля 1 по меньшей мере частично перекрывает зону 9 соединения частей 8 составного воздухораспределителя 6. Количество аэрирующих модулей, имеющих составной воздухораспределитель, зависит как от длины плети аэрирующего устройства, так и от возможного перепада температур подаваемого сжа-

того воздуха. Чем длина и перепад больше, тем большее количество модулей должен иметь составной воздухораспределитель 6.

На фиг.2 изображено аэрирующее устройство, имеющее один составной воздухораспределитель 6, содержащий две соосно установленные части 8. С торцовой стороны первой части 8 выполнено углубление 10, а с оппозитной торцовой стороны его второй части 8 выполнен ответный выступ 11, установленный в углублении 10 с возможностью скольжения в продольном направлении (на скользящей посадке) и образующий зазоры δ_1 между оппозитными торцами 12 - 15 этих частей 8. Величина зазоров δ_1 определяется с учетом термического коэффициента линейного расширения материала, из которого выполнен данный воздухораспределитель 6.

На фиг.3 изображен другой вариант выполнения аэрирующего устройства. В этом варианте составной воздухораспределитель 16 содержит три соосно установленные части 17 - 19. Центральная часть 17 представляет собой перфорированную трубку, а крайние части 18 и 19 представляют собой муфты, имеющие резьбу 20 для крепления к соседним аэрирующим модулям 1. Центральная часть 17 имеет наружный диаметр (D), по существу равный внутреннему диаметру (d) каждой крайней части 18,19. При этом концы внутренней части 17 размещены внутри концов крайних частей 18 и 19 с возможностью возвратно-поступательного скольжения в продольном направлении (на скользящей посадке). Между торцом 21 центральной части 17 и оппозитным ему торцом 22 воздухораспределителя 23 соседнего аэрирующего модуля 1 имеется зазор δ_2 , который определяется с учетом термического коэффициента линейного расширения материала, из которого выполнен составной воздухораспределитель 16. В другом варианте выполнения настоящего изобретения любой составной воздухораспределитель может быть выполнен из большого количества секций, например объединять варианты, изображенные на фиг. 2 и 3.

Таким образом, выполнение воздухораспределителя 6 (16) составным по длине в разных вариантах его выполнения позволяет

исключить механическую деформацию и поломку всех воздухораспределителей аэрирующего устройства и нарушение целостности диспергирующих элементов, т.е. обеспечивает повышение надежности работы аэрирующего устройства при сохранения высокой степени диспергирования подаваемого в аэрирующую жидкость воздуха.

Аэрирующее устройство работает следующим образом.

Из воздуходувного агрегата сжатый воздух подают в воздуховод 4, по которому он поступает в перфорированные трубчатые воздухораспределители 6(16) последовательно герметично скрепленных между собой аэрирующих модулей 1. Через перфорации в воздухораспределителях 6(16) воздух попадает в диспергирующие элементы 7 и в виде мелких пузырьков выходит в аэрируемую жидкость. Температура сжатого воздуха в воздуховоде 4 составляет порядка 70-80°C и снижается по мере прохождения через аэрирующие модули 1 до 20-30°C в зависимости от длины плети аэрирующего устройства, температуры аэрируемой жидкости и глубины размещения плети аэрирующего устройства. Вследствие возникающего перепада температур длина каждого трубчатого воздухораспределителя изменяется на разную величину. При этом выполнение по меньшей мере одного воздухораспределителя 6 (16) составным по длине позволяет частям 8,17,18,19 этого воздухораспределителя смещаться в продольном направлении одна относительно другой в зоне 9 их соединения без нарушения целостности воздухораспределителей и диспергирующих элементов 7, препятствуя тем самым разрушению аэрирующих модулей за счет наличия температурных напряжений. Так как диспергирующий элемент 7 составного воздухораспределителя 6 (16) по меньшей мере частично перекрывает зону 9 соединения его частей 8,17,18,19, то колебания величины зазоров δ_1 и δ_2 не влияют на работу аэрирующего устройства, т.е. степень диспергирования подаваемого в аэрирующую жидкость воздуха остается на высоком уровне и не нарушается равномерность распределения пузырьков воздуха.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Аэрирующее устройство, включающее воздуховод, подсоединененный к соосно установленным и герметично скрепленным аэрирующим модулям, каждый из которых содержит перфорированный трубчатый воз-

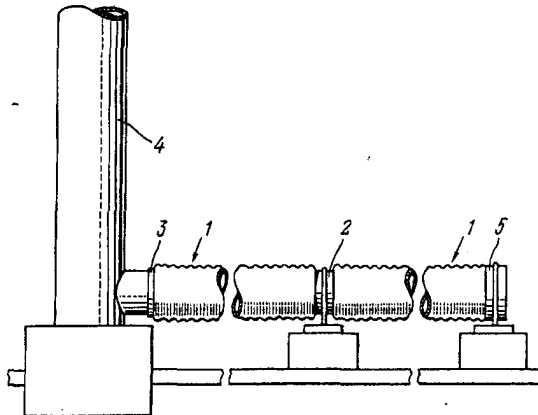
духораспределитель, коаксиально снаружи которого размещен трубчатый диспергирующий элемент, выполненный из пористого материала, от ли ча ю щ и и с я тем, что воздухораспределитель по меньшей мере

одного модуля выполнен составным по длине из по меньшей мере двух соосно установленных частей, частично размещенных одна в другой с возможностью относительного перемещения в продольном направлении, при этом диспергирующий элемент этого модуля по меньшей мере частично перекрывает зону соединения этих частей.

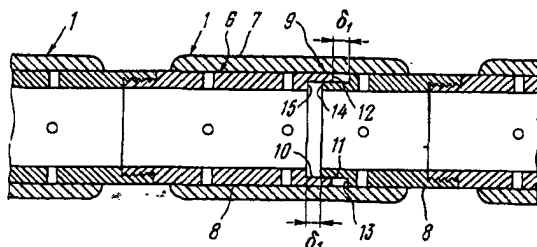
2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что с торцовой стороны первой части составного воздухораспределителя выполнено углубление, а с оппозитной торцовой стороны его второй части выполнен ответный выступ, установленный в углублении с возможностью скольжения в продоль-

ном направлении и образующий зазоры между оппозитными торцами этих частей.

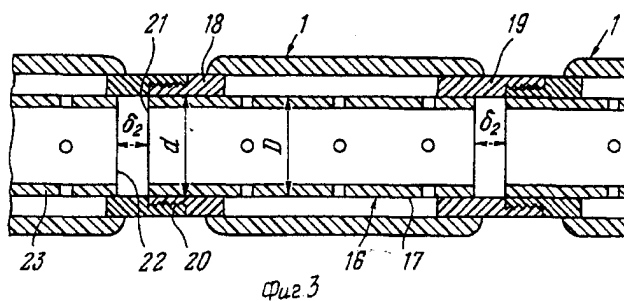
3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что составной воздухораспределитель содержит три соосно установленные части, центральная из которых представляет собой трубчатый перфорированный элемент, концы которого с возможностью возвратно-поступательного скольжения размещены внутри крайних частей, представляющих собой муфты, имеющие резьбу для крепления к соседним аэрирующим модулям, при этом между торцом трубчатого перфорированного элемента и торцом воздухораспределителя соседнего аэрирующего модуля имеется зазор.



Фиг.1



Фиг.2



Фиг.3

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42
Патентной инструкции к ЕАПК)Номер евразийской заявки:
EA-96-0013-RU

Дата подачи: 12 марта 1996 (12.03.96)

Название изобретения Аэрирующее устройство

Заявитель: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПОЛИМЕР"

В связи с нарушением требования единства изобретения поиск проведен по пунктам формулы _____,

 указанным заявителем в письме от _____ т.к. заявитель не ответил на запрос, касающийся выбора объекта поиска

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: C02F 3/18, 1/74

Согласно международной патентной классификации (МПК-6)

Б. ОБЛАСТИ ПОИСКА:

Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК-6):

C02F 1/24, 1/74, 3/18, C02C 1/10

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

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	SU, A, 232163 (КУЗНЕЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ), 26 марта 1969 (26.03.69), колонка 2, чертеж	1-3
A	SU, A, 850611 (КИЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ), 10 августа 1981 (10.08.81), колонка 7, строки 9-17, фиг. 1	1-3
A	DE, A1, 3720922 (JAGER ARNOLD), 05 января 1989 (05.01.89), колонка 2, строки 41-60, фиг. 1	1-3
A	FR, A1, 2411160 (PHILY GUY et al), 06 июля 1979 (06.07.79), колонка 4, строки 17-30, фиг. 2	1-3

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

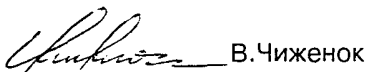
* Особые категории ссылочных документов:	"T" более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения
"A" документ, определяющий общий уровень техники	"X" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности
"E" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее	"Y" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории
"O" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.	"&" документ, являющийся патентом-аналогом
"P" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета	"L" документ, приведенный в других целях
"D" документ, приведенный в евразийской заявке	

Дата действительного завершения патентного поиска: 19 сентября 1996 (19.09.96)

Наименование и адрес Международного поискового органа:

Всероссийский научно-исследовательский институт
государственной патентной экспертизы
Россия, 121858, Москва, Бережковская наб., 30-1.
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо :

 В. Чиженок

Телефон № (095) 240-5888

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

Номер евразийской заявки:

EA-96-0013-RU

ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ (продолжение графы В)

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	DE, A1, 4211646 (SCHNEIDER NORBERTO), 14 октября 1993 (14.10.93), колонка 3, строки 16-21, фиг. 6	1-3