



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СУЛТАНОВА ВЛАДА ДМИТРИЕВНА

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола МПИ-001-1691 выдан
18.02.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МЕГАПОЛИС"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007-9-75, Система стандартов Безопасности труда. Изделия электрохимические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел В; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2024 включительно

СУЛТАНОВА ВЛАДА ДМИТРИЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер Декларации о соответствии: _____

FA3C N RU 4-RU.PA01.B.05110/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

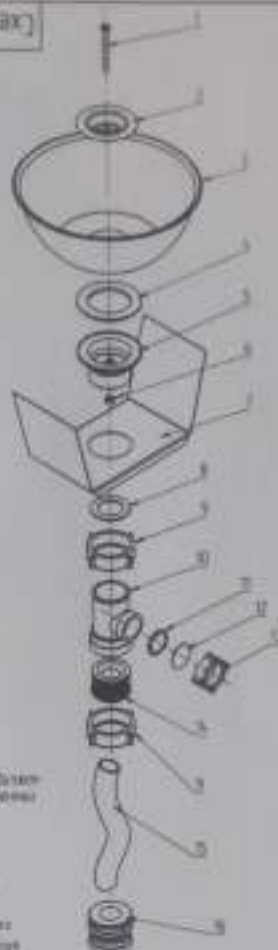
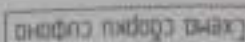
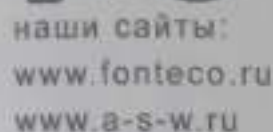
26.02.2021



Инструкция по установке фонтанчиков серий ФП-КН/ПН/ДФ

1. Распакуйте изделие, извлеките запасные фильтрующие модули (при комплектации таковыми) и паспорт изделия. Ознакомьтесь с основными рекомендациями и требованиями к установке, указанными в паспорте изделия и данной Инструкции, во избежание неисправностей, вызванных неправильным монтажом и подключением оборудования.
2. Подготовьте ровную площадку и коммуникации с фитингом $\frac{1}{2}$ вр от холодного водоснабжения и 50/40мм для водоотвода. Внутри фонтанчика имеется трубка подключения ХВС с фитингом 1/2ип и гофросифон 50/40мм, каждый длиной около 1м, что позволяет при необходимости осуществить подключение на расстоянии до 300мм от корпуса фонтана, не используя удлинителей. Фонтанчики монтируются на имеющиеся внизу корпуса монтажные отверстия с помощью двух/четырех анкерных болтов/шурупов 8мм (в комплекте не поставляются).
3. Монтаж питьевых фонтанчиков необходимо производить согласно действующих СНиП и требований местных контролирующих организаций (СЭС, Роспотребнадзор и др.). Общее правило установка отдельного отсечного крана любого типа на линии ХВС для каждого фонтана (кран не входит в комплект поставки, подбирается самостоятельно).
4. **ВАЖНО!!!** При подключении и замене питьевых фильтров (сменных модулей) стандарта In-Line на безрезьбовом цанговом зажиме (типа John Guest) гибкой трубкой 6мм, необходимо **ВОЗДЕРЖАТЬСЯ** от применения **САНТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА!** Подключение осуществляется простым проталкиванием трубки 6мм в соответствующие отверстия на фильтрах (сменных модулях), соблюдая указанную на фильтрах последовательность подключения. **ДЛЯ ДЕМОНТАЖА** трубки 1/4 из пластиковых цанговых соединений достаточно прижать пальцем (ногтем) наружное пластиковое кольцо на месте входа трубки в фитинг и потянуть трубку на себя.
5. При подключении и замене фильтров соблюдайте последовательность так, чтобы механический фильтр (sediment) был первым, а угольный (pre-carbon) и ультрафильтрационный (UF) подключались перед угольным (post-carbon).
6. При повышенном давлении в системе (оптимально 2-3 бар, но не более 4 бар) необходимо ограничить его, установив подходящий к вашей системе водный редуктор. Если высота струи всё равно превышает 100мм, можно отрегулировать её тремя способами: 1) для фонтанов с кнопочным краном покрутить специальный винт на боковине крана, 2) для фонтанов с клавишным клапаном (КН2, ПН2 и др) сняв черную боковину и отрегулировав бегунок под ней, 3) для всех фонтанов частичную регулировку можно осуществить отсечным краном на линии ХВС (см. п.3).
7. После завершения монтажных работ, снимите защитную пленку с корпуса фонтанчика.

Благодарим за приобретение нашего питьевого
оборудования и ждем новых заявок!



1. Проверить работу системы безопасности, устранить обнаруженные нарушения;
2. При обнаружении нарушений, не подлежащих устранению, сообщить в органы управления;
3. Проверить работу систематизации и централизации учета, сообщить в органы управления при обнаружении нарушений.

Схема сѣборки сифона

Схема сборки сифона					А/з
					2

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Корпус, фланец и шпилька для монтажа крышки
Фланец и шпилька для монтажа крышки

1. Krieger, J. W. 1974.
2. Van der Horst, M. 1974.
3. Van der Horst, M. 1974.

Вопрос: Какие условия должны быть выполнены, чтобы можно было бы считать, что человек является субъектом права?

Ответ: Для признания человека субъектом права необходимо, чтобы он обладал следующими качествами:

- 1. Рациональность (способность к разумным суждениям).
- 2. Свобода воли (способность к самостоятельному выбору).
- 3. Способность к ответственности (понимание последствий своих действий).

Код	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		Документация		
А4	00.00.01.05	Схема сборки		
		Детали		
1		Вент. М6х65 AISI 304	1	
2		Решетка	1	
3		Чаша	1	A
4		Прокладка 74мм	1	
5		Выпуск	1	
6		Гайка М6 AISI 304	1	
7		Кронштейн для чаши	1	A
8		Прокладка 45мм	1	
9		Гайка наконечная 01 1/2	2	
10		Корпус сифона	1	
11		Прокладка 30мм	1	
12		Защитная 30мм	1	
13		Гайка наконечная 0.1	1	
14		Манжета 25X40	1	
15		Шланг сливной	1	
16		Манжета 25X50	1	
		1. Собрать в обозначенном порядке обозначенные детали.		
		2. Детали для комплектации и характеристики могут изменяться производителем для производственного удобства.		
		A. Конфигурация детали меняется в зависимости от модели.		
		Схема сборки сифона		

Согласно изложенному выше, для формирования единого информационного пространства необходимо обеспечить взаимодействие между субъектами государственного управления, а также между государством и обществом. Это требует создания единой информационной системы, которая бы обеспечивала обмен информацией между всеми участниками процесса управления. Такая система должна быть способна к самообновлению и адаптации к изменяющимся условиям внешней среды. Для этого необходимо использовать современные информационные технологии, которые позволяют создавать сложные, динамичные и гибкие информационные системы. Кроме того, необходимо обеспечить доступность информации для всех заинтересованных сторон, что требует создания единой информационной инфраструктуры, которая бы обеспечивала обмен информацией между всеми участниками процесса управления. Таким образом, создание единого информационного пространства является сложной задачей, которая требует комплексного подхода к ее решению.

† The authors acknowledge the assistance of the following individuals:

[illegible]

1. *Colony morphology*

[illegible]

000745224 6117-150

[illegible]

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

1. *„Kontinuität“* ist ein zentraler Begriff der
 Organisationsentwicklung. Er beschreibt die
 Fortführung von Strukturen, Prozessen und
 Werten über längere Zeiträume hinweg.
 2. *„Kontinuität“* ist ein zentraler Begriff der
 Organisationsentwicklung. Er beschreibt die
 Fortführung von Strukturen, Prozessen und
 Werten über längere Zeiträume hinweg.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к документам, подлежащим хранению в архивах, в настоящее время в архиве хранятся следующие документы:

Copyright © 2000 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. This book is registered at the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. Organizations in the U.S. who are also registered with C.C.C. may therefore copy material (beyond the limits permitted by sections 107 and 108 of U.S. copyright law) subject to payment to C.C.C. of the per copy fee of \$0.50. This consent does not extend to multiple copying for promotional or commercial purposes. ISI Tear Sheet Service, 3501 Market Street, Philadelphia, PA 19104, USA, is authorized to supply single copies of separate articles for private use only. Organizations authorized by the Copyright Licensing Agency may also copy material subject to the usual conditions. For all other use, permission should be sought from John Wiley & Sons, Inc. This book is registered at the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923.

המחברת מודה כי היא לא יודעת להעריך את חשיבות המידע הזה, ולכן היא לא יכולה להעריך את חשיבות המידע הזה.

1. *Staphylococcus aureus* (100%)

DOI: 10.1002/jbm.b.10069

Case No.	Case Name	Case Description	Case Status	Case Date
1	Case 1	Case 1 Description	Case 1 Status	Case 1 Date
2	Case 2	Case 2 Description	Case 2 Status	Case 2 Date
3	Case 3	Case 3 Description	Case 3 Status	Case 3 Date
4	Case 4	Case 4 Description	Case 4 Status	Case 4 Date
5	Case 5	Case 5 Description	Case 5 Status	Case 5 Date
6	Case 6	Case 6 Description	Case 6 Status	Case 6 Date
7	Case 7	Case 7 Description	Case 7 Status	Case 7 Date
8	Case 8	Case 8 Description	Case 8 Status	Case 8 Date
9	Case 9	Case 9 Description	Case 9 Status	Case 9 Date
10	Case 10	Case 10 Description	Case 10 Status	Case 10 Date

1. The following are the names of the authors of the book:

Figure 1. The effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization of α -methylstyrene in the presence of SnCl_4 at 25°C . The concentration of α -methylstyrene was 0.1 mol/L , and the concentration of SnCl_4 was 0.005 mol/L . The concentration of the inhibitor was 0.001 mol/L (a), 0.002 mol/L (b), 0.005 mol/L (c), 0.01 mol/L (d), 0.02 mol/L (e), and 0.05 mol/L (f).

2011-2012

收稿日期:2004-04-20

