



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОНТЭКО", Место нахождения: 142201, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД СЕРПУХОВ, УЛИЦА КОНШИНЫХ, ДОМ 108, ПОМЕЩЕНИЕ 11, ОГРН: 1195074010196, Номер телефона: +7 4951560050, Адрес электронной почты: zakaz@a-s-w.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СУЛТАНОВА ВЛАДА ДМИТРИЕВНА

заявляет, что Литые вводы, Фонтаны питьевые, Пурифайеры, Чиллеры, Автоматы газирования питьевой воды, модели: ПФП-1, ПФП-5, ПЭС-1, ПЭС-2, WFP, WNP, ППК-1, ППК-2, ППД-1, ППД-2, ППД-3, ППД-4, ППД-5, Атлантик, ПФ-1, ПФ-2, ПФ-3, ПФ-40, ПФ-80, ПФ-100, ПФ-200, ПФ-250, HF21, HF22, HF23, HF24, HF25, BF-1, W11, W12, WD, Компрессор, Электрон, WC1, WC2, WC3, WC4, WC5, WC6, WC7, WC8, WC9, WC10, WC12, DF-10, DF-11, DF-12, DF-13, DF-14, DF-15, DF-16, DF-17, DF-18, DF-19, DF-20, DF-21, DF-22, DF-23, DF-24, DF-25, DF-26, DF-27, DF-28, DF-29, DF-30, DF-31, DF-32, BF-10, BF-11, BF-12, BF-13, BF-14, BF-15, BF-16, BF-17, BF-18, BF-19, BF-20, BF-21, BF-22, BF-23, BF-24, BF-25, BF-26, BF-27, BF-28, BF-29, BF-30, BF-31, BF-32, ФП-КН1, ФП-КН2, ФП-КН2-300, ФП-КН3, ФП-КН3-300, ФП-КН4, ФП-КН4-320, ФП-КН5, ФП-КН5-300, ФП-КН6, ФП-КН7, ФП-КН8, ФП-КН9, ФП-КН10, ФП-КН11, ФП-КН12, ФП-ПН1, ФП-ПН2, ФП-ПН3, ФП-ПН4, ФП-ПН5, ФП-КП2, ФП-КП3, ФП-ДН1, ФП-ДН2, ФПВ-1А, ФПВ-2А, ФПВ-2Б, Школьник, Школьник+, ПФ-40, Енисей, Байкал, Аквалонит, АкваоригЛ Премиум, Small, Wall Smart, SF1, SF2, торговая марка: FONTECO

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОНТЭКО", Место нахождения: 142201, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ,

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 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. 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 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная совместимость от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Идентификация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2024 включительно



(подпись)

СУЛТАНОВА ВЛАДА ДМИТРИЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер Декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

EAES N RU Д-RU.PA01.B.05110/21
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 1/2нр 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/четырёх 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 линию 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 покрутив специальный винт на боковине крана, 2) для фонтанов с клавишным клапаном (КН2, ПН2 и др) сняв черную клавишу 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.

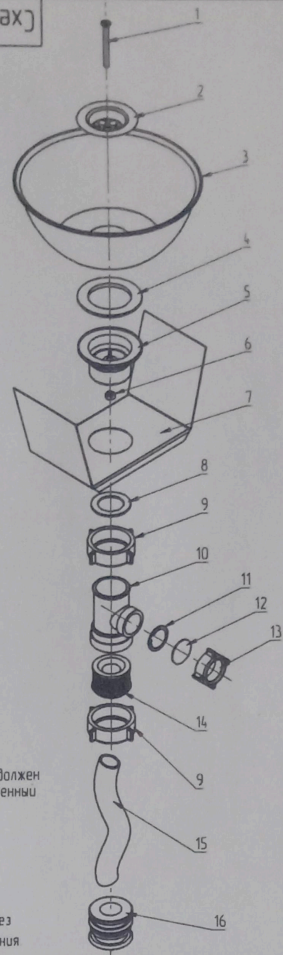
Благодарим за приобретение нашего питьевого
оборудования и ждем новых заявок!



наши сайты:
www.fonteco.ru
www.a-s-w.ru



Схема сборки сифона



- 1 Внимание! Сборку изделия должен производить специально обученный персонал
- 2 При сборке использовать индивидуальные средства защиты
- 3 Внешний вид комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительного уведомления

Схема сборки сифона

Лист 2

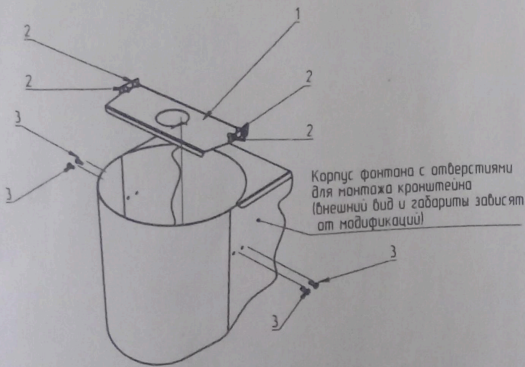
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копиробол

Формат А4

Схема сборки кронштейна для чаши



Корпус фонтана с отверстиями для монтажа кронштейна (внешний вид и габариты зависят от модификации)

- 1 Кронштейн для чаши.
- 2 Узел соединения М4.
- 3 Винт М4х10.

Внимание! Сборку изделия должен производить специально обученный персонал. При сборке использовать индивидуальные средства защиты. Внешний вид комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительного уведомления. Собрать согласно представленному виду, учитывая дополнительные схемы сборки.

Лист 1

Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копиробол

Формат А4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Документация						
А4		00.00.01	СБ	Схема сборки		
Детали						
		1		Винт М6х65 AISI 304	1	
		2		Решетка	1	
		3		Чаща	1	А
		4		Прокладка 74мм	1	
		5		Выпуск	1	
		6		Гайка М6 AISI 304	1	
		7		Кронштейн для чаши	1	А
		8		Прокладка 45мм	1	
		9		Гайка накидная G1 1/2	2	
		10		Корпус сифона	1	
		11		Прокладка 30мм	1	
		12		Заглушка 30мм	1	
		13		Гайка накидная G 1	1	
		14		Манжета 25X40	1	
		15		Шланг сливной	1	
		16		Манжета 25X50	1	
				1 Собрать в обозначенном порядке обеспечить герметичность		
				2 Внешний вид, комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительного уведомления		
				А Конфигурация детали меняется в зависимости от модели		

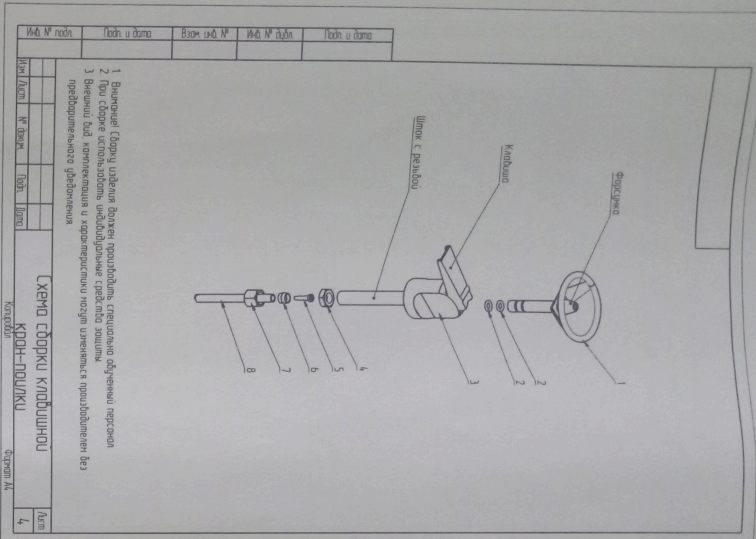
Схема сборки сифона

Лист 3

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копиробол

Формат А4



№ п/п	Наименование	Взам. изд. №	Изд. № з/д	Подп. и дата	Спроб. №	Перв. примеч.	Кол. в сборке	Авт
1	Схема сборки						1	4
2	Штуцер						1	4
3	Кольцо						1	4
4	Штифт с резьбой						1	4
5	Штуцер						1	4
6	Кольцо						1	4
7	Штифт с резьбой						1	4
8	Штуцер						1	4

Схема сборки кнобшного КНОН-ПОЛИК

Авт 5

- закройте кран для чистой воды и дайте постоять фонтанчику 5 минут.
 - выключите кран для чистой воды.
 - выключите в герметичности соединения.
 - фонтанчик готов к работе.
- Для слива воды в фонтанчик приклеивается пластмассовый сифон, герметично соединенный с чашей фонтана и гибкая гофрированная софорная воронка для подключения во внешнюю канализационную сеть любым удобным способом. Метром 40/50 мм предназначен для подключения к канализации. Концепт гофрирующая лента.

Подключение к канализации

Для слива воды в фонтанчик приклеивается пластмассовый сифон, герметично соединенный с чашей фонтана и гибкая гофрированная софорная воронка для подключения во внешнюю канализационную сеть любым удобным способом.

Тщательная обработка фонтанчика
Для поддержания чистоты и стерильности фонтана необходимо не реже одного раза в неделю проводить обработку наружных поверхностей, ванночки и крана-поилки 3...5% водным раствором пищевой соды с последующим ополаскиванием теплой водой.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

Если известно, что фонтанчик не будет использоваться в течение суток и более (например, при выезде на дачу, в дни праздников и т.д.), он должен быть отключен от магистральной водопроводной системы, что фонтанчик не должен, передарительно пропустите через него воду (включите кран закрыв).
Если вы не планируете использовать фонтанчик более недели, передарительно пропустите через него воду в течение 5 минут.
При транспортировке, хранении и использовании фонтанчик необходимо хранить в нем воду и закрыть кран. Если температура окружающей среды при эксплуатации достигла 38 °C и выше (максимальная температура окружающей среды при эксплуатации не повышается).
Если температура окружающей среды при эксплуатации достигла 38 °C и выше (максимальная температура окружающей среды при эксплуатации не повышается).

4. Устройство и принцип действия фонтанчика

Корпус фонтанчика выполнен из нержавеющей стали. Фонтанчик выполнен из нержавеющей стали (разъемная, шпильковая, шпильковая форма).
Система подачи воды в фонтанчик осуществляется за счет насоса (насосная станция).
Кран-поилка может быть отключен от магистральной водопроводной системы, что фонтанчик не должен, передарительно пропустите через него воду (включите кран закрыв).
Если вы не планируете использовать фонтанчик более недели, передарительно пропустите через него воду в течение 5 минут.
При транспортировке, хранении и использовании фонтанчик необходимо хранить в нем воду и закрыть кран. Если температура окружающей среды при эксплуатации достигла 38 °C и выше (максимальная температура окружающей среды при эксплуатации не повышается).
Если температура окружающей среды при эксплуатации достигла 38 °C и выше (максимальная температура окружающей среды при эксплуатации не повышается).

5. Техническое обслуживание и замена фильтрующих элементов.

Фонтанчик в процессе эксплуатации нуждается в минимальном техническом обслуживании, которое, как правило, сводится к замене отработанных фильтрующих элементов и вышедших из строя деталей. При замене фильтрующих элементов нужно обратить внимание на порядок подключения фильтра. Для этого необходимо обратиться к прилагаемому или сертифицированным специалистам за консультацией. Читайте Инструкцию по установке.

8. Гарантии и условия возврата

Гарантийный срок эксплуатации фонтанчика (кроме сменных фильтрующих модулей) - 1 год со дня продажи. Гарантия не распространяется в случае ненадлежащего использования фонтанчика, а также в случае монтажа работ не соответствующих всем нормам СНИП и СанПиН. Гарантия также может быть аннулирована в случае подключения фонтанчика к сети ХВС с водой не соответствующей действующему в РФ стандарту СанПиН для водопроводной холодной питьевой воды.

Срок службы фонтанчика, кроме сменных фильтрующих модулей, составляет около 6 лет. Срок службы фонтанчика (ресурс) составляет с даты подключения фонтанчика к водопроводу. Срок службы (ресурс) составляет с даты подключения фонтанчика к водопроводу. Срок службы фонтанчика (ресурс) составляет с даты подключения фонтанчика к водопроводу. Срок службы фонтанчика (ресурс) составляет с даты подключения фонтанчика к водопроводу.

Неисправность	1. Закрыт кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)	2. Проверить кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)
Вода не вытекает	1. Проверить кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу) 2. Проверить трубку (узел подключения к водопроводу) 3. Проверить трубку (узел подключения к водопроводу) 4. Проверить трубку (узел подключения к водопроводу) 5. Проверить кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)	1. Проверить кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу) 2. Проверить трубку (узел подключения к водопроводу) 3. Проверить трубку (узел подключения к водопроводу) 4. Проверить трубку (узел подключения к водопроводу) 5. Проверить кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)
Вода вытекает	1. Проверить модуль (ресурс модулей) 2. Проверить модуль (ресурс модулей) 3. Проверить модуль (ресурс модулей) 4. Проверить модуль (ресурс модулей) 5. Проверить модуль (ресурс модулей)	1. Проверить модуль (ресурс модулей) 2. Проверить модуль (ресурс модулей) 3. Проверить модуль (ресурс модулей) 4. Проверить модуль (ресурс модулей) 5. Проверить модуль (ресурс модулей)

7. Возможные проблемы и способы их решения

- Комплект поставки
- Комплекты поставки
- Комплекты поставки
- Комплекты поставки

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Фонтанчик для питьевой воды FONTECO

Фильм-таблица устанавливается внутри фонтанчика по заказу Покупателя.

Дата выпуска продукции 04.12.2023

начальник ОТК

Мастер-сборщик Калугин А.Ф.

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Установка фонтанчика произведена
Название организации производившей установку _____

Ф. И. О. мастера-установщика _____

Подпись мастера-установщика _____

Подпись клиента _____

ФИРМА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ МОНТАЖ,
ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Исполнитель – ООО «ФОНТЭКО»

Исполнитель оставляет за собой право внести в конструкцию фонтанчика усовершенствования без
отречения их в паспорте и предельно возможного уведомления потребителей.

Товар сертифицирован



ПАСПОРТ

Фонтанчик для питьевой воды FONTECO

1. ВВЕДЕНИЕ

Фонтанчики для питьевой воды серий ФД-КН, -КП, -ПН, SF предназначены для доочистки и раздачи питьевой водопроводной воды и могут устанавливаться в производственных, бытовых и административных помещениях, в школах и других учебных заведениях, а также в местах массового скопления людей, где есть необходимость в организации питьевого водоснабжения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степени фильтрации	От 1	До 5
Производительность л/час	От 40	До 200
Давление воды в водопроводной сети, МПа не менее, не более	От 0,2	До 0,4
Сухая масса кг	От 4,5	До 55
Габаритные размеры (цилиндрические)	высота от- до 600-1000 мм	диаметр от- до 195 - 390 мм
Габаритные размеры (прямоугольные)	высота от-до 700-1000 мм	от 300х300 мм до 450х450 мм

3. Подготовка к работе

Внимание! Перед установкой фонтанчика необходимо измерить давление и, в случае если оно превышает 4 бара, поставить регулятор давления с функцией работы в безразличном режиме (в комплект поставки не входит)

Выбор места установки

- фонтанчик следует устанавливать на ровной горизонтальной прочной поверхности на анкеры болты (в комплект не входит, подбравается под материал устройства пола). Если поверхность не ровная, выровняйте поверхность или установите фонтанчик горизонтально
- фонтанчики моделей КН1, ПН1 и КП3 могут быть прикреплены к стене с помощью винтов или шурупов через крепежные отверстия, имеющиеся в тыльной панели корпуса
- Установите фонтанчик так, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Проследите, чтобы рядом с фонтанчиком не было нагревательных приборов. Расстояние между изделием и бытовыми приборами (посудомоечная, стиральная машина) должно быть не менее 20 см. Берите его от замерзания
- Определите удобное место установки узла подключения к водопроводу. Обратите внимание, что при подключении через стенку фонтана, стандартная высота одиночного отверстия 400мм от пола, а его диаметр 60мм (в модели для улицы не предусмотрено). После подключения, свободные участки трубок следует закрепить так, чтобы их нельзя было повредить или выдернуть из соединений посторонними предметами

Подключение к линии питьевого водоснабжения

- Подключение к линии питьевого водоснабжения производится с помощью гибкой подводки G 1/4 (в комплект поставки не входит) соединяемой с помощью накидной гайки с входным штуцером полуоборотного шарового крана позади корпуса (цилиндр) или внутри корпуса. Давление в водопроводной сети должно быть не менее 0,2 МПа
- откройте магистраль холодной воды, убедитесь, что фонтанчик герметичен,
 - откройте кран для чистой воды
 - при помощи шарового крана либо регулировочного винта (сбоку на кнопочном клапане) отрегулируйте расход воды так, чтобы струя воды не выливалась за пределы фонтанчика или не превышала 10 см в высоту (для моделей с ограничителем расхода)
 - пропустите воду через фонтанчик в течение 3 минут.