

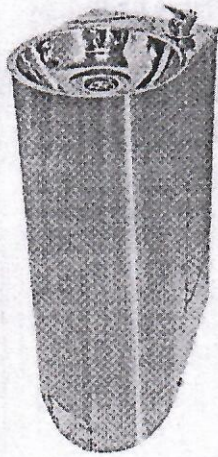
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
 АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
 БҰЛАҒДЫ АУДАНЫ БОЙЫНША БІЛІМ
 БӨЛІМІ НИКОЛЬСК АУДАНЫНЫҢ № 1
 ЖАЛПЫ ОРТА БІЛІМ БЕРЕГІН МЕКТЕБІ
 КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМБІСІ

ҚО МІНІМАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
 № 1 СЕЛА НИКОЛЬСКОЕ ОТДЕЛА ОБРАЗОВАНИЯ
 ПО БУЛАГДИНСКОМУ РАЙОНУ УПРАВЛЕНИЯ
 ОБРАЗОВАНИЯ АКМОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№ 937
 2024 г. 15. 04

Руководителю
 ГУ «Отдела образования»
 Буладинского района
 А.А.Жолдыгуловой
 от и.о. директора КГУ
 «ОШ №1 села Никольское»
 Аймихан М.

Прошу приобрести для школы ниже указанные материалы:

Наименование товара	Количество	Цена	Фото
FONTECO DF13-1Ldf Антивандальный полуовальный питьевой фонтан 250x315x900 мм	2	83349x2=166698 тг	

И.о. директора школы:

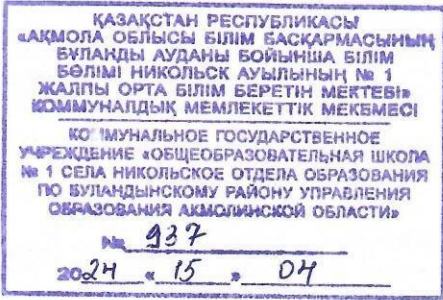


Аймихан М.

15.04.2024 г.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
 АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
 БҰЛАҒДЫ АУДАНЫ МАХИНСК ҚАЛАСЫ
 «АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
 БҰЛАҒДЫ АУДАНЫ БОЙЫНША БІЛІМ БӨЛІМІ»
 МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМБІСІ

№ 934
 16. 04. 2024.



Руководителю
ГУ «Отдела образования»
Буландынского района
А.А.Жолдыгуловой
от и.о. директора КГУ
«ОШ №1 села Никольское»
Аймихан М.

Прошу приобрести для школы ниже указанные материалы:

Наименование товара	Количество	Цена	Фото
FONTECO DF13-1LDf Антивандальный полуовальный питьевой фонтан 250x315x900 мм	2	83349x2=166698 тг	

И.о. директора школы: Аймихан М.



15.04.2024 г.



ОГРН: 1122311003924 2311145115/504301001
Р/сч № 40702810502500067697 в Филиал Точка Публичного акционерного общества Банка

ООО «СПВ»

«Финансовая

Корпорация Открытие»

БАНК» Тел. 8 (800) 700-05-12, 8(903) 723-25-73

сайт: www.a-s-w.ru

e-mail: zakaz@a-s-w.ru

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 1/2вр 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 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!**



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 Питьевые водораздатчики, Фонтаны питьевые, Пурифайеры, Чиллеры, Автоматы газирования питьевой воды, модели: ПФП-1, ПФП-5, ПФС-1, ПФС-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-10, 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, Акваоинт, Акваоркл, Премиум, Smart, 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 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:

EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.05110/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.02.2021

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Фонтанчик для питьевой воды Fонтесо

Фильтр-трация устанавливается внутри фонтанчика по заказу Покупателя.

Дата выпуска продукции 05.02.2024

Начальник ОТК _____
 Мастер-сборщик Калугин А.Ф. 



Гарантийный срок – 1 год со дня продажи
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Установка фонтанчика произведена.
 Название организации провайдера установки _____

Ф. И. О. мастера-установщика _____ Подпись клиента _____
 Подпись мастера-установщика _____

**ФИРМА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩАЯ МОНТАЖ,
 ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Исполнитель – ООО «ФОНТЭКО»

Исполнитель оставляет за собой право вносить, в конструкцию фонтанчика усовершенствования без отвлечения их в паспорт и предварительного уведомления потребителей.

PCF FNL
 Товар сертифицирован



**ПАСПОРТ
 Фонтанчик для питьевой воды Fонтесо**

1. ВВЕДЕНИЕ

Фонтанчики для питьевой воды серий ФЛ-КН, КП, ПЦ, 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 300x300 мм до 450x450 мм

3. Подготовка к работе

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

Выбор места установки

- фонтанчик следует устанавливать на ровной горизонтальной прочной поверхности на анкерные болты (в комплект не входит, подбираться под материал устройства подложки). Если поверхность не ровная, выровняйте поверхность или установите фонтанчик горизонтально.
- фонтаны моделей КН1, ПН1 и КН3 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 калдемом и бытовыми приборами (посудомоечная, стиральная машина) должно быть не менее 20 см. Берегите его от замерзания.
- Определите удобное место установки узла подключения к водопроводу. Обратите внимание, что при подключении через стенку фонтана, стандартная высота монтажа 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 ½ (в комплект поставки не входит) соединяемой с помощью накидной гайки с входным штуцером подорожного шарового крана позади корпуса (цилиндр) или внутри корпуса. Давление в водопроводной сети должно быть не менее 0.2 МПа.
- открутите манжету холодной воды, убедитесь что фонтанчик термостатичен;
- открутите кран для чистой воды
- при помощи шарового крана либо регулируемого винта (обойму 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 отграничительным колпаком);
- пропустите воду через фонтанчик в течение 3 минут;

