

# Акт приёма передачи

Дата: 19.08.2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся: **ТОО «Гимарат КЗ» БИН 150240018326**

В лице руководителя Кайыркенова С.Е. и КГУ «Школа-лицей имени Ю.А.Гагарина» в лице директора Тусуповой Г.А. составили настоящий акт в том, что было передано товарно-материальные ценности, на пользование, для КГУ «Школы-лицей имени Ю.А.Гагарина»

№	Наименование товарно-материальные ценности	Ед.изм	Кол-во	Сумма
1	FONTESCO DF24-1LDf Питьевой фонтан с лючком	шт	1	117410.00 (Сто семнадцать тысяч четыреста десять) тенге

Выдали: ТОО «Гимарат КЗ»

руководитель Кайыркенов С.Е.



Приняли:

Директор школы  
Заместитель директора  
по хозяйственной части

Сантехник



Г. Тусупова

Р.Каюпова

Ж.Онайхан



**ПИТЬЕВОЙ ФОНТАН**

**FONTESCO DF24**

**ПАСПОРТ**

**DF24-1-4(W,L)Df.BR.PR.ПC**

**2023г.**

## Содержание

<b>1. Основные сведения об изделии и технические данные, условия применения изделия .....</b>	<b>2</b>
1.1. Назначение изделия .....	2
1.2. Технические характеристики изделия .....	2
1.3. Эксплуатационные ограничения .....	4
<b>2. Комплектность поставки.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Условия хранения.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Условия транспортировки.....</b>	<b>6</b>
<b>5. Подготовка и пуск изделия в работу .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Техническое обслуживание и замена фильтров .....</b>	<b>8</b>
<b>7. Утилизация изделия .....</b>	<b>9</b>
<b>8. Гарантии изготовителя .....</b>	<b>9</b>
<b>9. Сведения о сертификации .....</b>	<b>9,10</b>
Приложение А. Габаритно – установочные размеры .....	11
Приложение Б. Схема подключения изделия .....	12

Настоящий паспорт изделия распространяется на питьевые фонтаны DF24, с управлением типа Df, BR, BF, и содержит всю необходимую для правильной эксплуатации информацию.



**ВНИМАНИЕ!**

**ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В  
РАЗОБРАННОМ ВИДЕ!**

**1. Основные сведения об изделии и технические данные,  
условия применения изделия.**

**1.1 Назначение изделия.**

Питьевой фонтан DF24, предназначен для доочистки (в зависимости от установленной системы фильтрации) и раздачи питьевой водопроводной воды и может 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. Подключение питьевого фонтана осуществляется к системе коммунально – бытового водоснабжения и канализации. Эксплуатация питьевого фонтана должна производиться в соответствии с правилами, изложенными в настоящем паспорте. Ремонт питьевого фонтана должны проводить специалисты имеющие достаточный уровень подготовки. Завод производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в изделие без ухудшения его технических и эксплуатационных параметров без оповещения потребителя.

**1.2 Технические характеристики изделия.**

Ступени фильтрации	От 1	До 7
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 13	До 18
Габаритные размеры собранного изделия ШхВхГ	350х900х380 Допуск на габариты +/- 3 мм.	
Габаритные размеры в упаковке ШхВхГ	1000х340х200 Допуск на габариты +/- 5 мм.	
Количество питьевых постов (в зависимости от модификации)	От 1	До 4
Управление (в зависимости от модификации)	Кнопочное Педальное	
Подключение	ХВС ½, слив 25/52	
Монтажное исполнение	Напольное (Настенное)	
Температура эксплуатации	От +5 до + 38 градусов Цельсия.	Влажность воздуха до 85 %



### **ВНИМАНИЕ!**

**Давление воды подаваемой на вход питьевого фонтана, должно быть не менее 2 атм. В противном случае производитель не гарантирует стабильной работы изделия.** Если в Вашей водопроводной системе необходимое давление не развивается, необходимо установить повышающий насос. При давлении воды,

равным или более 4 атм. Необходимо устанавливать регулятор давления воды.

### 1.3 Эксплуатационные ограничения.

Питьевой фонтан предназначен для эксплуатации при температурах выше +5 °С, и рассчитан на доочистку водопроводной воды соответствующей следующим параметрам:

Показатель	Значение
рН, ед.	3 - 11
Минерализация, мг/л	< 1000
Сульфаты, мг/л	< 500
Хлориды, мг/л	< 350
Хлор (свободный), мг/л	< 1
Мутность, ЕМФ	< 2,6
Жесткость, мг*эquiv/л	< 7
Железо, мг/л	< 0,3
Марганец, мг/л	< 0,1
Перманентная окисляемость, мг O <sub>2</sub> /л	< 5
Общее микробное число, ед./мл	< 50
Coli – индекс	отсутствие

При необходимости доочистки воды поступающей из других источников водоснабжения, необходимо провести анализ химического состава воды. Выявленные в результате анализа показатели, могут отличаться от стандартных, и установленная система фильтрации может не соответствовать необходимым параметрам.

## 2. Комплект поставки.

Наименование	Ед.изм.	Количество
Корпус питьевого фонтана	шт.	1
Фильтры для очистки воды	шт.	от 1 до 7

(в стандартный комплект поставки не входят, заказываются дополнительно)		
Сифон для слива воды	к-т	1
Устройство для излива воды с механизмом включения (в зависимости от модификации: кран-поилка с кнопочным управлением; штуцер с ограничительным кольцом и кнопочным управлением; штуцер с ограничительным кольцом и педальным управлением.	к-т	от1 до4
Адаптер для подключения к системе водоснабжения 1/2"	шт.	1
Трубка подключения воды 1/4"	м.	1,5
Адаптер подключения к канализации 50/25	шт.	1
Шланг для подключения к канализации.	м.	1,5
Крепёжные элементы	к-т	1
Паспорт изделия	шт.	1
Упаковка	шт.	1

### 3. Условия хранения.

В заводской упаковке допускается хранение в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от - 30 до + 50 °С и относительной влажности до 85 %

При перерывах эксплуатации изделия, в потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых складских помещениях

при температуре от + 5 до + 40 °С и относительной влажности до 80% при температуре + 20 °С.

#### **4. Условия транспортировки.**

Транспортировка изделия допускается в заводской упаковке при температуре окружающего воздуха от - 50 до + 50 °С и относительной влажности до 85 %, всеми видами транспорта.

#### **5. Подготовка и пуск изделия в работу**

##### **Выбор места установки**

Питьевой фонтан устанавливается на пол (и) прикрепляется к стене с помощью крепежных элементов через монтажные отверстия, имеющиеся в тыльной панели корпуса. Выбор способа установки зависит от условий подведения коммуникаций.

Проследите, чтобы рядом не было нагревательных приборов.

Расстояние между питьевым фонтаном и бытовыми приборами (посудомоечная, стиральная машина и пр.) должно быть не менее 20 см.

Определите удобное место установки узла подключения к водопроводу. 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 ¼, соединяемой с помощью пластикового ниппеля с выходным штуцером шарового крана (или другой запорной арматуры). Давление в водопроводной сети должно быть не менее 0.2 МПа.

- откройте магистраль холодной воды, убедитесь что фонтан герметичен;
- откройте кран для чистой воды
- при помощи регулятора давления (в комплект поставки не входит) отрегулируйте расход воды так, чтобы струя воды не

выливалась за пределы чаши питьевого фонтана или не превышала 10 см в высоту;

- пропустите воду через питьевой фонтан в течение 3 минут;
- закройте кран для чистой воды и дайте постоять 5 минут;
- затем снова пропустите воду через питьевой фонтан в течение 2 минут;
- закройте кран для чистой воды ;
- убедитесь в герметичности соединений;

**Питьевой фонтан готов к работе.**



### **ВНИМАНИЕ!**

**Питьевой фонтан подключается ТОЛЬКО К ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, подача горячей воды приведет к критическим повреждениям изделия, а также получению ожогов потребителями.**

### **Подключение к канализации**

Для слива воды в питьевого фонтана применяется пластиковый сифон , герметично соединенный с чашей фонтана и гибкая гофротруба со сформированным на ней водяным затвором. Конец гофротрубы диаметром 25/50 мм предназначен для подключения во внешнюю канализационную сеть любым удобным способом , исключая протекание.

### **Возможные проблемы и способы их решения**

Неисправность	Проверяемая точка	Стандартные решения
Вода не вытекает	1. Закрыт кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу) 2. Перегнулись трубки	1. Откройте узел подключения. 2. Устраните изгиб трубок. 4. Замените фильтрующие модули.

	4. Забились модули (ресурс модулей истёк)	
Вода вытекает плохо	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Забились модули (ресурс модулей истёк)</li> <li>2. Слабое давление в системе водоснабжения</li> <li>3. Не отрегулирован край-поилка</li> <li>4. Перегнулись трубки</li> <li>5. Не отрегулирован кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените фильтрующие модули.</li> <li>2. Обратитесь в водоснабжающую организацию.</li> <li>3. Отрегулируйте высоту струи в кране поилки</li> <li>4. Устраните изгиб трубок.</li> <li>5. Отрегулируйте кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу).</li> </ol>

## **6. Техническое обслуживание и замена фильтров (при наличии).**

Питьевой фонтан 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 особое внимание на порядок подключения фильтров. Для этого необходимо обратиться к производителю или сертифицированным специалистам за консультацией. Порядок замены фильтрующих элементов описан в инструкции на сайте завода производителя.

### **Гигиеническая обработка изделия**

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

Если известно, что питьевой фонтан не будет использоваться в течение суток и более (например, при выезде на дачу, в дни праздников и каникул), он должен быть отключен от магистрали холодной воды (входной кран закрыт).

Если Вы не пользовались изделием более недели, предварительно пропустите через него воду в течение 5 минут.

## **7. Утилизация изделия**

Утилизация изделия производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

Корпус изделия утилизируется как лом металла, отработанные фильтрующие элементы и электронные компоненты как отходы, подлежащие переработке для извлечения вторичных ресурсов.

## **8. Гарантии изготовителя.**

Изготовитель гарантирует соответствие питьевого фонтана техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска заводом - изготовителем.

## **9. Сведения о сертификации.**

Питьевые фонтаны DF24, с управлением типа Df, BR, BF соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.PA01.B.05110/21.



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** Литвяше водораздатчики, Фонтаны питьевые, Пурифайеры, Чиллеры, Автоматы газирования питьевой воды, модели: ПФП-1, ПФП-5, ПЭС-1, ПЭС-2, WPR, WPR, ППК-1, ППК-2, ППК-3, ППК-4, ППК-5, Атлантик: Пю-1, Пю-2, Пю-3, Пю-4, Пю-80, Пю-100, Пю-200, Пю-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-ПН2, ФП-ПН3, ФП-ДН1, ФП-ДН2, ФПВ-1А, ФПВ-2А, ФПВ-2Б, ФПВ-2С, Школьник, Школьник, Пю-40, Енисей, Байкал, Аквазонит, Aquarpoint, 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. Издание электротехническая. 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 30804.6-2013, 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 помеха от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы

**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: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.05110/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.02.2021

## ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

### Фонтанчик для питьевой воды FONTECO DF24

Фильтрация устанавливается внутри фонтанчика по заказу Покупателя.

Дата выпуска продукции \_\_\_\_\_

начальник ОТК \_\_\_\_\_

Мастер-сборщик Калугин А.Ф.

М.П.

*Гарантийный срок – 1 год со дня  
продажи*

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Установка фонтанчика произведена: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Название организации производившей установку

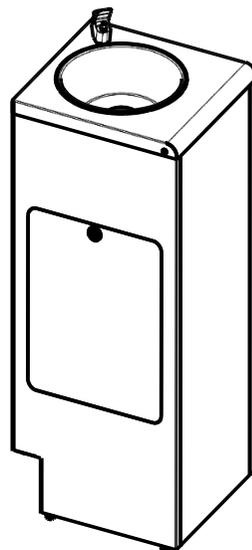
Ф. И. О. мастера-установщика

Подпись мастера-установщика \_\_\_\_\_

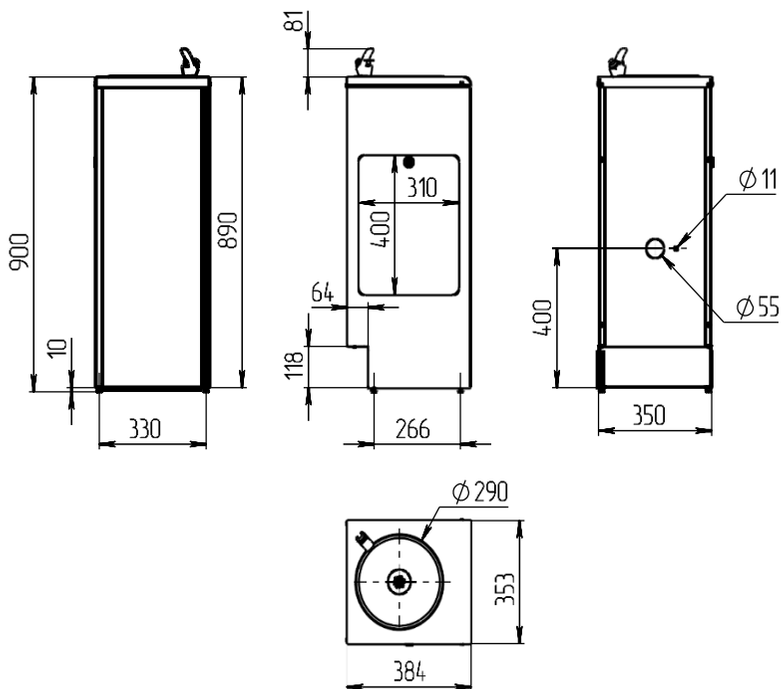
Подпись покупателя \_\_\_\_\_

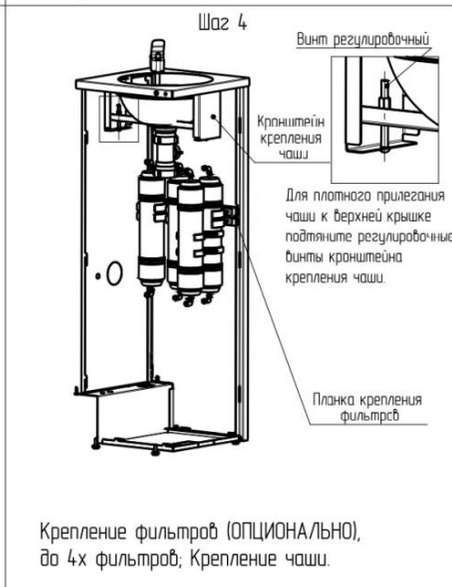
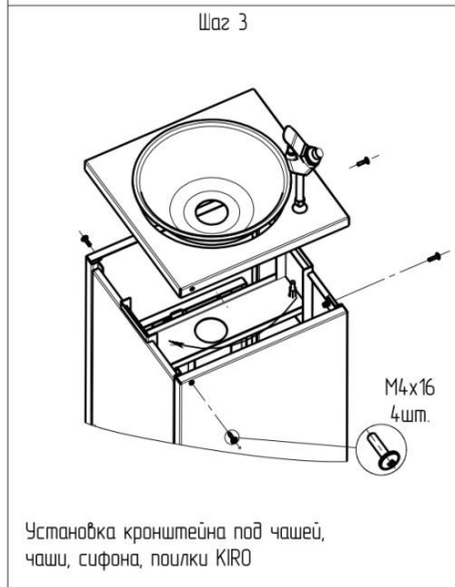
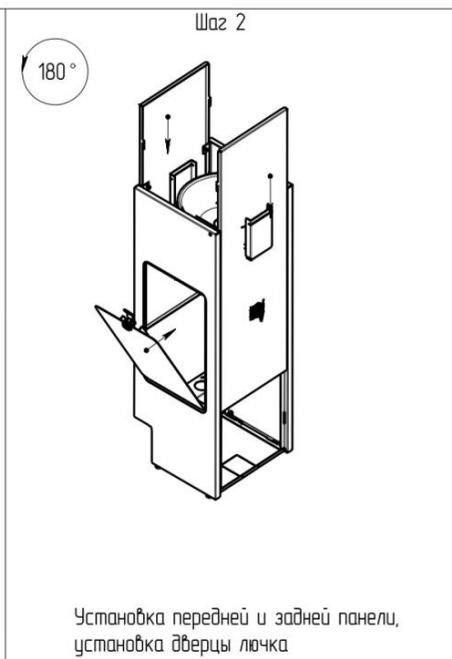
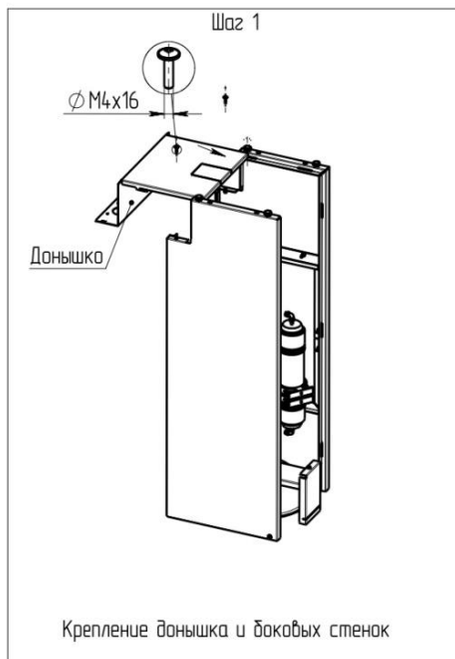
**Изготовитель – ООО «ФОНТЭКО»**

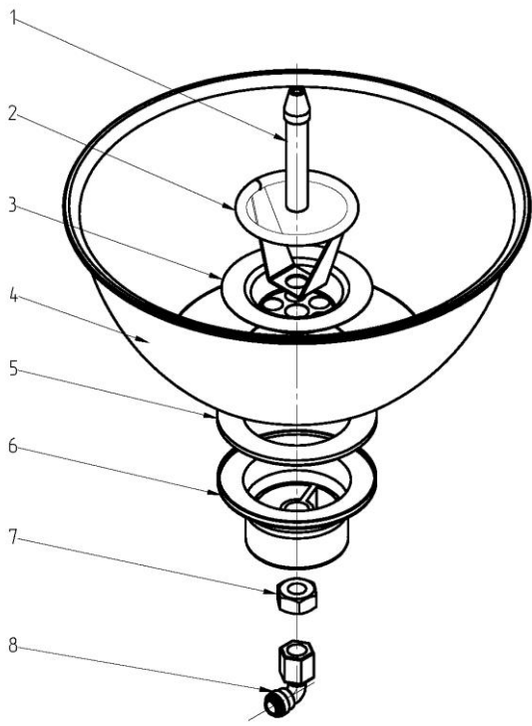
\_\_\_\_\_



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ КОРПУСА







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.
4. При сборке обеспечить гермитичное свединение.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подл. и дата

Схема сборки СанПиНа

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

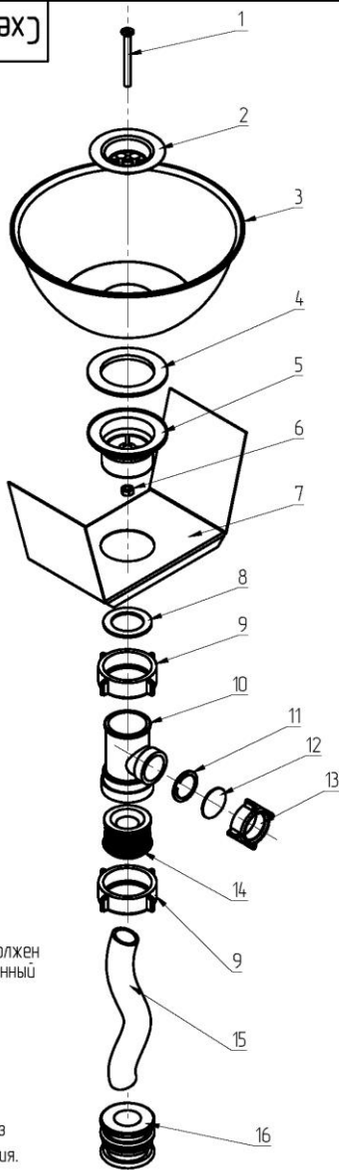
Лист
1

Копировал

Формат А4



# 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.

Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Взам. инв. №	Инд. №	Инв. №	Подп.	Дата
Подп.	И дата	И дата	И дата	И дата

## Схема сборки сифона

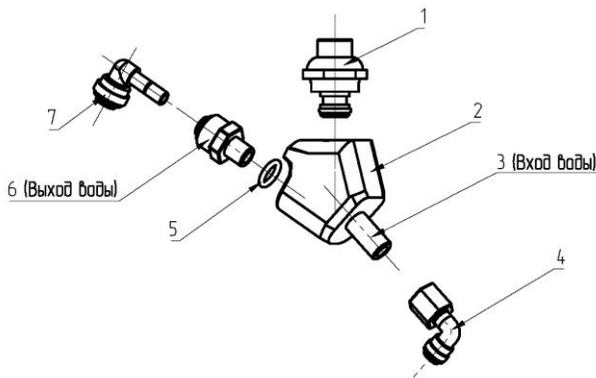
Лист  
1

Копировал

Формат А4

Формат Зона Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
		<u>Документация</u>		
A4	00.00.01 СБ	Схема сборки		
		<u>Детали</u>		
Справ. №	1	Винт 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 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	
Взам. шиф. №		1. Собрать в обозначенном порядке, обеспечить герметичность.		
		2. Внешний вид, комплектация и характеристики могут изменяться производителем без предварительного уведомления.		
		A. Конфигурация детали меняется в зависимости от модели		
<b>Схема сборки сифона</b>				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				2

# Кнопочный клапан



1. Кнопка.
2. Корпус поилки.
3. Шток с резьбой.
4. Фитинг угловой 1/8 внутренняя резьба – 1/4 цанга.
5. Уплотнительное кольцо (снимается с форсунки из комплекта. поилки).
6. Фитинг прямой 1/8 наружная резьба – 1/4 цанга.
7. Фитинг угловой цанга-трубка 1/4 – 1/4.
8. Внимание! Сборку изделия должен производить специально обученный персонал.
9. Собрать, обеспечив герметичность.
10. Все резьбовые соединения уплотнить ФУМ-лентой.

Инд. № поилки	Поил. и дата	Возм. инв. №	Инд. № детал.	Поил. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Схема сборки

Лист
4

Копировал

Формат А4



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОНТЭКО", Место нахождения: 142201, Россия, область Московская, г. Серпухов, ул. Коншиных, д.108, пом.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-2, ПФП-3, ПФП-4, ПФП-5, ПФС-1, ПФС-2, WFP, WNP, ППК-1, ППК-2, ППД-1, ППД-2, ППД-3, ППД-4, ППД-5, Атлантик, АГВ, АРПВ, АСВ, РД, 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, DF10, DF11, DF12, DF13, DF14, DF15, DF16, DF17, DF18, DF19, DF20, DF21, DF22, DF23, DF24, DF25, DF26, DF27, DF28, DF29, DF30, DF31, DF32, DF33, DF34, DF35, DF36, DF37, DF38, DF39, DF40, DF41, DF42, DF43, DF44, DF45, DF46, DF47, DF48, DF49, DF50, BF10, BF11, BF12, BF13, BF14, BF15, BF16, BF17, BF18, BF19, BF20, BF21, BF22, BF23, BF24, BF25, BF26, BF27, BF28, BF29, BF30, BF31, BF32, BF33, BF34, BF35, BF36, BF37, BF38, BF39, BF40, BF41, BF42, BF43, BF44, BF45, BF46, BF47, BF48, BF49, BF50, 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+, Енисей, Байкал, Акваоинт, Акваpoint, Премиум, Smart, Wall Smart, SF1, SF2, SF3, SF4, SF5, Df, BR, PR, PDs, BDs, BF, IrDs, IrR, IrF, Dp, PDp, G1R, G3R, L, W, I, T, ФП-КН3-220, ФП-КН5-400, ФП-КН2-250, ПФ40 Маркировка FONTECO., описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОНТЭКО", Место нахождения: 142201, Россия, область Московская, г. Серпухов, ул. Коншиных, д.108, пом.11, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142201, Россия, область Московская, г. Серпухов, ул. Коншиных, д.108, пом.11  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8424890009  
Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** КЛС-004-0432 выдан 13.02.2024 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009 от 28.09.2023"; 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: СТБ IEC 60335-1-2013, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2027 включительно**

(подпись)



М.П. Султанова Влада Дмитриевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.94700/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

16.02.2024