

Паспорт

Фонтанчик для питьевой воды серии: Ручеек

1. Введение.

Фонтанчик питьевой воды серии: ОФП, ОФПУ, НФП, НФПУ предназначен 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.

1. **Ручеек ОФ** (Оцинкованный Фонтанчик Питьевой)
2. **Ручеек 1ОФ** (Оцинкованный Фонтанчик Питьевой с Угольным Фильтром)
3. **Ручеек НФ** (Нержавеющий Фонтанчик Питьевой)
4. **Ручеек 1НФ** (Нержавеющий Фонтанчик Питьевой с Угольным Фильтром)

Ступени фильтрации:	ОФ	1ОФ	НФ	1НФ
	-	1	-	1
Производительность л/час:	От 50 до 250			
Давление воды в водопроводной сети, Мпа не менее, не более:	0,1 Мпа 0,4 Мпа	0,1 Мпа 0,4 Мпа	0,1 Мпа 0,4 Мпа	0,1 Мпа 0,4 Мпа
Сухая масса:	От 7 до 35			
Габаритные размеры:				
Высота	840 мм 240 мм	840 мм 240 мм	840 мм 240 мм	840 мм 240 мм
Диаметр				
Ресурс угольного фильтра:	-	5000литр	-	5000литр

3. Подготовка к работе.

Внимание! Перед установкой фонтанчика необходимо, замерить давление и, в случае если оно превышает 0,4 Мпа, поставить регулятор давления с функцией работы в без расходном режиме (в комплект поставки не входит)

Выбор места установки

- Фонтанчик следует установить на ровной горизонтальной прочной поверхности на анкерные болты (в комплект входят). Если поверхность не ровная, выровняйте поверхность.
- 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 и т.д.) должно быть не менее 20 см. Берегите фонтанчик от замерзания.
- Определите удобное место установки узла подключения к водопроводу. Обратите внимание, чтобы соединительные трубы проходили свободно, без изломов. Свободные участки трубок следует закрепить так, чтобы их нельзя было повредить или выдернуть из соединений посторонними предметами.

4. Подключение к линии питьевого водоснабжения

Подключение к линии питьевого водоснабжения производится с помощью гибкой проводки G1/2 (в комплект входит подводка L-80) соединяемой с помохи накидной гайки с входным штуцером полу оборотного шарового крана(в комплект входит) позади корпуса(цилиндр) или внутри корпуса. **Давление водопроводной сети должно быть не менее 0,1 Мпа.**

- Откройте магистраль холодной воды, убедитесь что фонтанчик герметичен;
- Откройте кран для чистой воды (кран с Сан пин кольцом);
- При помощи шарового крана (переместите регулятор в положение «кран открыт» отрегулируйте расход воды так, чтобы струя воды не выливалась за приделы фонтанчика или не превышала 10 см в высоту;
- Пропустите воду через фонтанчик в течении 3-х минут;
- Закройте кран для чистой воды и дайте постоять фонтанчику 10 минут;
- Затем снова пропустите воду через фонтанчик в течении 20 минут;
- Закройте кран для чистой воды;
- Убедитесь в герметичности соединений;
- Фонтанчик готов к работе.

5. Подключение к канализации

Для слива воды в фонтанчиках применяется пластиковый слив, герметично соединенный с чашей фонтанчика и гибкая гофротруба со сформированными на ней водяным затвором. Конец гофротрубы диаметром 40/50 мм предназначен для подключения во внешнюю канализационную сеть любым удобным способом, исключающим протекание.

6. Гигиеническая обработка фонтанчика

Для поддержания чистоты и стерильности фонтанчика необходимо не реже одного раза в неделю производить обработку наружных поверхностей, ванночки и крана 3...5% водным раствором питьевой соды с последующим ополаскиванием теплой водой.

Обратите внимание: если известно, что фонтанчик не будет использоваться в течении суток и более (например при выезде на дачу, в дни праздников и каникул), он должен быть отключен от магистрали холодной воды (входной крае закрыть).

Если вы пользовались фонтанчиком более недели. Предварительно пропустите через него воду в течении 5 минут.

При транспортировки, хранении и использование фонтанчика предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нем воды.

Если температура окружающей среды при эксплуатации фонтанчика достигла 38°C и выше (максимальной температуры эксплуатации изделия), он должен быть отключен от магистрали холодной воды до тех пор, пока температура не понизится.

7. Устройство и принцип действия фонтанчика

Корпус фонтанчика цилиндрический или прямоугольный формы выполнен из оцинкованной и нержавеющей стали от 0,4-0,5мм толщиной. Сверху корпуса устанавливается миска из высококачественной пищевой стали сертифицированной для применения в пищевой промышленности. Кран поилка располагается внутри чаши водосборника .Включение подачи воды осуществляется с помощью крана. Очистка воды происходит 1 ступенчатой фильтрации через угольный фильтр (зависит от модели) после фильтрации вода поступает к поилке.

Слив излишка воды производится через сливные отверстия на дне чаши на котором закреплена сливная воронка с гофрированным пластиковым шлангом на котором сформирован водный затвор, во избежание попадания запахов из внешней канализации. Подключение к внешней канализации производится любым удобным способом, исключающим протекание. Все применяемые материалы сертифицированы.

8. 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 особое внимание на герметичность. На фонтанчиках могут устанавливаться фильтры различных производителей, таким образом к замене фильтров нужно подходить в каждом изделии индивидуально.

9. Комплект поставки

- . Фонтанчик для питьевой воды в сборе;
- . Фильтр угольный очистки воды (согласно модели);
- . Паспорт-1 экз;
- . Некоторые модели могут комплектоваться ключом для замены фильтров.

10. 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 трубы. 3.Забились модули(ресурс модулей истек)	1.Откройте узел подключения. 2.УстраниТЬ изгиб трубок. 3.Заменить фильтрующие модули.
Вода вытекает плохо	1. Забились модули(ресурс модулей истек) 2.Слабое давление в системе водоснабжения. 3.Не отрегулирован кран-поилка. 4.Перегнулись трубы.	1.Заменить фильтрующие модули. 2.Обратитесь в водоснабжающую организацию. 3.Отрегулируйте высоту струи в кране-поилке. 4.УстраниТЬ изгиб трубок.

	5.Не отрегулирован кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)	5.Отрегулируйте кран с шаровым клапаном (узел подключения к водопроводу)
--	---	--

11. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации фонтанчика(кроме сменных фильтрующих модулей)-12 месяцев со дня продажи.

Срок службы фонтанчика (кроме сменных фильтрующих модулей)-10 лет со дня продажи. По окончанию срока службы, фонтанчик полежит замене. Использование фонтанчика по окончанию срока службы может привести к потере герметичности.

Срок службы комплектных сменных фильтрующих модулей в среднем составляет 6 месяцев (или 5000л) и исчисляется с даты продажи фонтанчика потребителю через розничную сеть. Дата продажи фонтанчика указывается продавцом в паспорте фонтанчика. Если в паспорте отсутствует дата продажи либо паспорт утерян потребителям, срок службы исчисляется с даты изготовления фонтанчика.

12. Гарантийный ремонт не производится , и изделие снимается с гарантии в случаях

1. Нарушения правил эксплуатации прописанных в паспорте изделия изготовителя.
2. Присутствие следов постороннего вмешательства или ремонта изделия без представителей «Сервисного Центра»
3. Обнаружение несанкционированных изменений конструкции изделия.
4. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
5. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или другим любым воздействием.
6. Стихийного бедствия.
7. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделии таких, как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивная среда.
8. Использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.
9. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, материалов или веществ.
10. На принадлежности, запчасти, вышедшего из строя в следствии нормального износа, и расходные материалы, такие как шланги, торцевые уплотнения и т.д.

Гарантийные обязательства

Данным гарантийным талоном компания принимает на себя обязательство: обеспечить устранение неисправностей обнаруженных в процессе эксплуатации и произошедших по вине изготовителя в течении гарантийного периода. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока.

Условия гарантии

Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона наименование изделия, даты продажи гарантийного периода, наименование торгующей организации и при наличии четкой печати фирмы-продавца.

Бесплатный ремонт производится только в течении гарантийного периода, указанного в данном талоне. Модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.