

## Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование фирмы «**FONTANA**» (Греция), ведущего мирового производителя фонтанного оборудования, которую мы официально представляем на территории РФ. Благодарим Вас за Ваш выбор и поздравляем с приобретением современного оборудования прекрасного дизайна, разработанного и изготовленного с использованием передовых технологий в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надёжность и безопасность в эксплуатации.

Оборудование прошло обязательную сертификацию Госстандартом России и полностью соответствует требованиям ГОСТ 6134-87 Пп. 1.2, 2.4, 3.8-3.10, 3.10а, ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Для монтажа и пуска оборудования фирмы «**Fontana**» мы рекомендуем Вам обратиться к авторизованным сервисным службам или другим специализированным фирмам. Убедительно просим Вас руководствоваться требованиями «**Инструкции по монтажу и эксплуатации**». Основные технические характеристики изделия указаны на табличке или на упаковке.

**При покупке оборудования требуйте оформления гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования авторизованными сервисными службами должен быть составлен сервисный протокол и сделана соответствующая запись в гарантийном талоне.**

Модель

Артикул

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ с момента продажи.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Продавец: \_\_\_\_\_

М. П.

Внешний вид, целостность электрического кабеля и комплектность оборудования проверены в моем присутствии, претензий не имею.

(подпись покупателя) \_\_\_\_\_

### Сервисные центры:

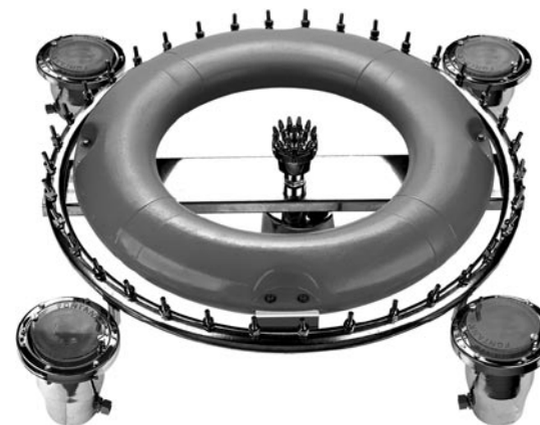
Москва  
ул. Фрязевская, 10  
тел. (495) 970-10-25

Санкт-Петербург  
Каменноостровский пр., 50  
тел. (812) 327-52-52

# П А С П О Р Т

## Плавающие фонтанные агрегаты

### FONTANA серии FF и FF1



**FONTANA®**

Поздравляем Вас с удачной покупкой! Ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией.

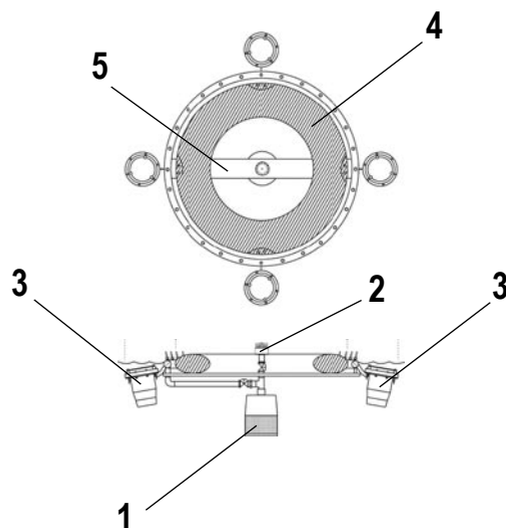
Вы приобрели плавающий фонтанный агрегат Fontana.

- Представляет собой готовый к работе фонтан с одной или несколькими водяными картинами
- Может устанавливаться в любой подходящий водоем глубиной более 40 см
- Работа агрегата не зависит от уровня воды в водоеме
- Легко монтируется и демонтируется
- Длина кабеля к насосу и подсветке 20 м
- Трансформаторы для насосов и подводной подсветки входят в комплект поставки
- Все элементы изготовлены из нержавеющей стали, поплавков из композитного материала (стекловолокно-пластик)
- Идеально подходит для водоемов с большой глубиной с часто изменяемым уровнем воды

#### Комплект поставки

В комплект поставки агрегата входит:

- 1 - погружной насос
- 2 - одна или несколько фонтанных насадок
- 3 - подводные светильники
- 4 - поплавок
- 5 - рама для крепления
- 6 - трансформаторы и кабели



#### Общие сведения:

##### 1. Насос.

Одноступенчатый погружной блочный агрегат с вертикальным нагнетательным патрубком и сеткой в основании. Все детали, находящиеся в контакте с водой, (корпус насоса, корпус электродвигателя, сетка, рабочее колесо, вал) выполнены из хромоникелевой нержавеющей стали.

Электродвигатель: погружной, однофазный с напряжением 1x230 В, класс защиты IP 68, класс изоляции F.

Рабочее колесо: полуоткрытое многоканальное колесо, свободный проход до 10 мм.

Частота вращения 2900 Гц.

Длина кабеля: 20 м.

Габариты: высота = 214 мм, диаметр = 149 / 220 мм (в зависимости от мощности).

Масса: 5,7 - 7,9 кг (в зависимости от мощности).

##### 2. Подводные светильники.

В плавающих фонтанных агрегатах Fontana серии FF и FF1 используются светильники мощностью 100 Вт. Они работают от напряжения 24 В.

Светильники комплектуются трансформаторами.

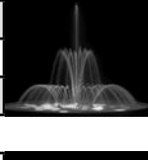
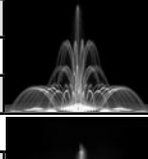
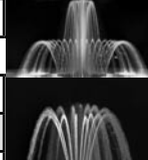
Внимание! трансформатор нагревается в процессе эксплуатации. Для его нормального охлаждения трансформатор запрещается закрывать кожухом с плохой вентиляцией.

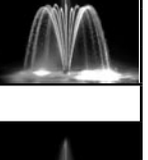
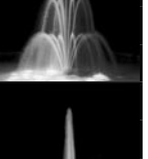
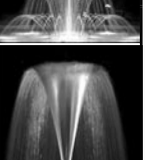
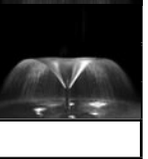
Встроенный предохранитель с плавкой вставкой отключает трансформатор при перегреве.

Светильники, входящие в комплект фонтанного агрегата, разрешается эксплуатировать только в воде. Они должны быть покрыты слоем воды толщиной не менее 2 см.

Светильники изготовлены из нержавеющей стали. Для создания цветной подсветки данные светильники комплектуются пластиковыми светофильтрами.

## Технические характеристики

Наименование агрегата	Макс. высота струи, м	Количество и мощность светильников, Вт	Мощность насоса, Вт	Водяная картина
FF1-62-0S	2,25	4x75	300	
FF1-62-1S	2,25	4x100	300	
FF1-62-2S	2,75	4x100	500	
FF1-62-3S	3,25	4x100	700	
FF1-63-0S	2,25	4x75	300	
FF1-63-1S	2,25	4x100	300	
FF1-63-2S	2,75	4x100	500	
FF1-63-3S	3,25	4x100	700	
FF1-115-1S	2,00	4x100	300	
FF1-115-2S	2,50	4x100	500	
FF1-115-3S	3,00	4x100	700	
FF1-116-0S	2,25	4x75	300	
FF1-116-1S	2,25	4x100	300	
FF1-116-2S	2,75	4x100	500	
FF1-116-3S	3,25	4x100	700	
FF1-117-0S	2,25	4x75	300	
FF1-117-1S	2,25	4x100	300	
FF1-117-2S	2,75	4x100	500	
FF1-117-3S	3,25	4x100	700	
FF1-121-2S	2,50	4x100	500	
FF1-121-3S	3,00	6x100	700	
FF1-130-0S	2,5	4x75	300	
FF1-130-1S	2,5	4x100	300	
FF1-130-3S	3	4x100	500	
FF1-130-4S	3,5	4x100	700	

Наименование агрегата	Максимальная высота струи, м	Количество и мощность светильников, Вт	Мощность насоса, Вт	Водяная картина
FF1-131-2S	2,50	4x100	500	
FF1-131-3S	3,00	6x100	700	
FF1-132-0S	3	4x75	300	
FF1-132-1S	3	4x100	300	
FF1-132-3S	3,5	4x100	500	
FF1-132-4S	4	4x100	700	
FF1-133-0S	3,00	4x75	300	
FF1-133-1S	3,00	4x100	300	
FF1-133-3S	3,50	4x100	500	
FF1-133-4S	4,00	4x100	700	
FF1-151-2S	2,50	4x100	500	
FF1-151-3S	3,00	6x100	700	
FF1-174-2S	1,00	4x100	500	
FF1-174-3S	1,20	4x100	700	
FF1-175-2S	1,00	4x100	500	
FF1-175-3S	1,20	4x100	700	
FF - 0721	2,50	2x150	170	Lily
FF - 0722	2,50	2x150	170	Bouquet
FF - 0723	2,50	2x150	170	Fleur de Lis

## Инструкция по технике безопасности

При эксплуатации плавающего фонтанного агрегата Fontana Вам необходимо следовать следующим правилам техники безопасности:

1. Плавающий фонтанный агрегат Fontana можно вводить в эксплуатацию только с помощью трансформаторов и кабелей, входящих в комплект поставки.
2. Если Вы обнаружили какие-либо механические повреждения насоса, кабелей, трансформаторов, поплавка следует немедленно прекратить его эксплуатацию.
3. В зимний период времени плавающий фонтанный агрегат необходимо хранить в помещении с положительной температурой.
6. Фонтанный агрегат Fontana серии FF и FF1 можно эксплуатировать только с оригинальными запчастями и комплектующими Fontana.

Мы не несем ответственности за неполадки, которые возникли в результате нарушения или несоблюдения предписаний техники безопасности. Мы также не несем ответственности за ущерб, причиненный растениям и животным, обитающим в водоеме.

## Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями “Инструкции по монтажу и эксплуатации”.

Фирма выполняет бесплатный ремонт изделия и (или) его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации при обнаружении в изделии дефектов производственного происхождения.

Все дефектные изделия, замененные при гарантийном ремонте, являются собственностью фирмы и не могут быть оставлены Потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, вышедшее из строя в результате:

- небрежного обращения или неправильного монтажа;
- использования оборудования в нарушении “Инструкции по монтажу и эксплуатации” (использование не по назначению);
- ремонта не уполномоченными на это организациями или лицами;
- самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия;
- воздействия посторонних механических частиц;
- затопления, пожара и других форс-мажорных обстоятельств;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- на изделия, получившие повреждения при подключении к несоответствующей электросети или сети с несоответствующими параметрами Государственным техническим стандартам и нормам;
- на изделия, эксплуатирующиеся без защитных устройств;
- транспортировки, внешних механических воздействий;
- повреждения посторонними частицами.
- естественного износа (к таковым относятся: лампочки подводных и прочих светильников, подшипники и уплотнители насосов, ультрафиолетовые лампы фильтров для искусственных водоемов).

Повреждения во время транспортировки проверяются и подтверждаются только в том случае, если покупатель о них сообщает не позднее следующего рабочего дня после доставки.

Компания “FONTANA” не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Потребителя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Диагностика и ремонт оборудования, проводимые в случае необоснованности претензий к работоспособности изделия и отсутствия конструктивных дефектов, является платной услугой и оплачивается клиентом. Ремонт, проводимый вне рамок данной гарантии, оплачивается в соответствии с существующим прейскурантом.

**При утере гарантийного талона он не возобновляется и гарантийные обязательства прерываются.**

**Отметка о введении оборудования в эксплуатацию:**

Фирма \_\_\_\_\_

Дата введения в эксплуатацию “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_