

П А С П О Р Т

Стационарный фонтанный
комплект FONTANA
FPD-115-4S



FONTANA®

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

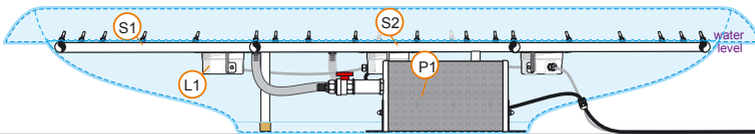
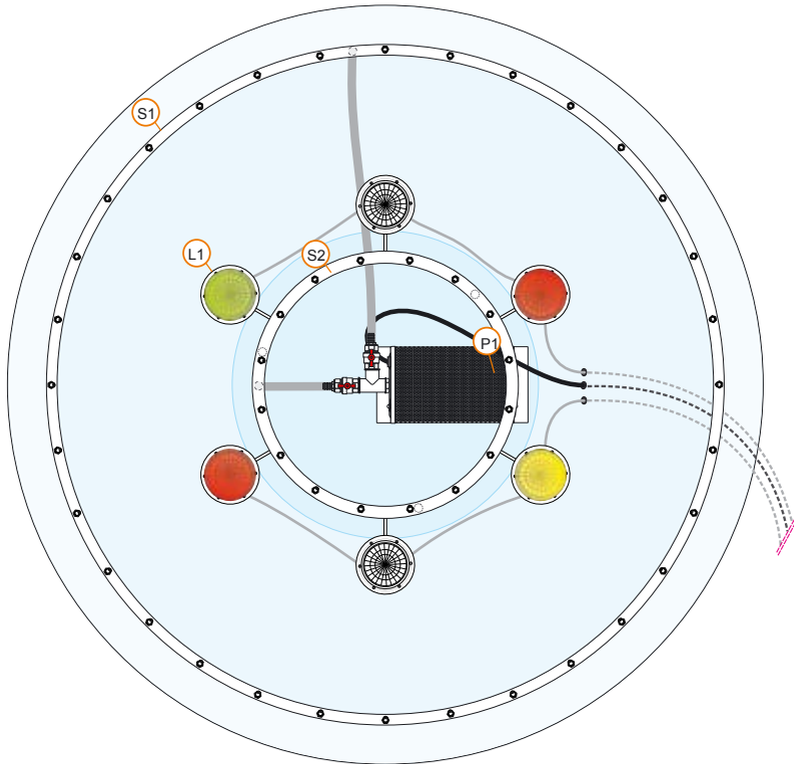
Вы приобрели стационарный фонтанный комплект Fontana.

- Представляет собой готовый к работе фонтан с одной или несколькими водяными картинами
- Работа агрегата не зависит от уровня воды в чаше
- Легко монтируется и демонтируется
- Комплектуется кабелем к насосу и подсветке
- Трансформаторы для насосов и подводной подсветки не входят в стандартный комплект поставки
- Все основные элементы изготовлены из нержавеющей стали, чаша из композитного материала (стекловолокно)

Комплект поставки

В комплект поставки агрегата входит:

- 1 - погружной насос
- 2 - две фонтанные насадки Spray ring
- 3 - подводные светильники
- 4 - трубопроводная и крепежная арматуры
- 5 - чаша



A/A	DESCRIPTION	PIECES	BSE NPT	U(Volts)	P(Watts)	No of Nozzles	MATERIAL(S)
1	S1 SPRAY RING 1 D=1,90	1				32	ST STEEL - BRASS NICKEL PLATED
2	S2 SPRAY RING 2 D=0,75	1				16	ST STEEL - BRASS NICKEL PLATED
3	L1 SUBMERSIBLE LIGHTS	6		12V	65W IRC		STAINLESS STEEL
4	P1 SUBMERSIBLE PUMP	1		230V	170W		PLASTIC

FONTANA®
F O U N T A I N E

Fountain Model: **FPD 115-4S**

A/A	Date	Designer	Signature
1	7-09-2010		
Design No:		FPD 115-4S	

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 .

Габариты: высота = 214 мм, диаметр = 149.

Масса: 7,9 кг.

2. Подводные светильники.

В стационарных фонтанных агрегатах Fontana серии FPD используются светильники мощностью 100 Вт. Они работают от напряжения 12 В.

Светильники должны комплектоваться 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 комплекта, 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.

Инструкция по технике безопасности

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

1. Фонтанный агрегат Fontana можно вводить в эксплуатацию только с помощью трансформаторов и кабелей, соответствующей мощности и сечения соответственно.
2. Если Вы обнаружили какие-либо механические повреждения насоса, кабелей, трансформаторов, чаши следует немедленно прекратить его эксплуатацию.
3. В зимний период времени фонтанный комплект необходимо хранить в помещении с положительной температурой.
6. Фонтанный комплект Fontana серии FPD 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 демонтажом 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 _____

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. Академика Королёва, д. 3
тел. (495) 276-27-77

Санкт-Петербург
Лахтинский пр., д. 129 А
тел. (812) 327-52-52