

Комплектующие

Наиболее часто используемые аксессуары:

1. Регулятор частоты оборотов NS 4033 (100-2000 Вт) - артикул 168/2973
2. Подводная кабельная муфта - артикул 168/2650
3. Подводная клеммная коробка на 4 выхода - артикул LP 9001-12
4. Подводная клеммная коробка на 6 выходов - артикул LP 9001-9
5. Подводная клеммная коробка на 9 выходов - артикул LP 9001-8

Инструкция по технике безопасности

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

1. Стационарный фонтанный агрегат Fontana можно вводить в эксплуатацию только с помощью трансформаторов соответствующей мощности.
2. Если Вы обнаружили какие-либо механические повреждения насоса, кабелей, трансформаторов следует немедленно прекратить эксплуатацию агрегата.
3. В зимний период времени фонтанный агрегат необходимо демонтировать и хранить в помещении с положительной температурой.

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.

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

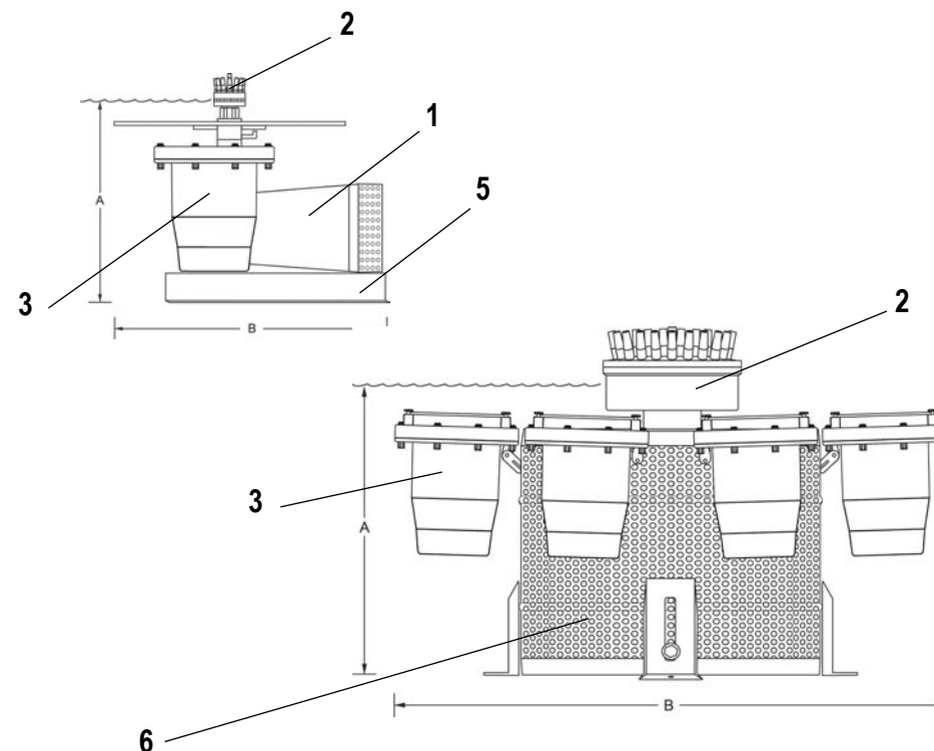
Вы приобрели стационарный фонтанный агрегат Fontana.

- Представляет собой готовый к работе фонтан с одной стационарной водяной картиной
- Может устанавливаться в любой подходящий водоем глубиной от 25 до 50 см
- Легко монтируется и демонтируется
- Длина кабелей к насосам и подсветке 3 м
- Телескопические подставки входят в комплект
- Все элементы изготовлены из нержавеющей стали, цветные светофильтры из пластика
- Возможна установка насадок разного типа

Комплект поставки

В комплект поставки агрегата входит:

- 1 - погружной насос
- 2 - фонтанная насадка Fleur de Lis (Water Bell, Bouquet, Fleur de Lis для Series 100)
- 3 - подводные светильники
- 4 - кабели
- 5 - рама для крепления (у агрегатов Series 100, Series 1000 - Series 2000)
- 6 - защитная сетка (у агрегатов Series 3000 - Series 7000)



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: полукрытое многоканальное колесо, свободный проход до 10 мм.

Частота вращения 2900 Гц.

Длина кабеля: 3 м.

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

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

У агрегатов Series 100, Series 1000, Series 2000 насос монтируется горизонтально, у агрегатов Series 3000 - Series 7000 - вертикально.

2. Подводные светильники.

В стационарных фонтанных агрегатах Fontana используются галогеновые светильники, работающие от напряжения 12 и 24 В.

Светильники необходимо укомплектовывать трансформаторами, которые не входят в комплект поставки.

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 или вращающимся четырехцветным светофильтром, крепящимся к насосу и насадке.

Указания по монтажу:

1. Стационарный фонтанный агрегат Fontana крепится ко дну фонтанной чаши.
2. Рекомендуется удлинить кабель насоса и подсветки с помощью подводных кабельных соединений.
3. Для регулировки высоты насадки используется телескопический удлинитель насадки (не входит в комплект поставки).
4. Для регулировки высоты водяной картины рекомендуется устанавливать регулятор протока или применять регулятор частоты вращения.
5. Вместо насадки Fleur de Lis, входящей в комплект поставки, возможна установка других фонтанных насадок Fontana: Rotating, Lily, Bouquet, Water bell, Crystal dome, Morning glory, Foam jet, Jewels, Cluster aerating.

Технические характеристики

Series	Артикул	Макс. высота струи, см	Количество и мощность светильников	Мощность насоса, Вт	Габариты установки (АxВ), мм	4-цветный светофильтр в комплекте
100	FK 121	80	1x50 Вт	25	250x300	-
	FK 132	150	2x50 Вт	50	250x300	-
	FK 134	150	4x50 Вт	50	250x300	-
	FK 142	180	2x75 Вт	53	250x300	-
	FK 144	180	4x75 Вт	53	250x300	-
	FK 152	240	2x100 Вт	93	250x300	-
	FK 154	240	4x100 Вт	93	250x300	-
1000	FK 1211	300	1x100 Вт	170	250x300	-
	FK 1212	300	2x100 Вт	170	250x300	-
	FK 1512	300	3x50 Вт	170	250x300	+
2000	FK 2112	350	2x100 Вт	300	250x300	-
	FK 2512	350	2x(3x50 Вт)	300	250x300	+
3000	FK 3013	350	3x100 Вт	300	230x300	-
4000	FK 4014	300-400	4x100 Вт	480	230x310	-
5000	FK 5014	350-450	4x100 Вт	700	240x310	-
	FK 5024	350-450	4x225 Вт	700	240x310	-
6000	FK 6016	400-500	6x100 Вт	1000	330x500	-
	FK 6026	400-500	6x225 Вт	1000	330x500	-
7000	FK 7026	500-600	6x225 Вт	1900	370x500	-
	FK 7029	500-600	9x225 Вт	1900	370x500	-

Комплект поставки	3
Общие сведения	4
Указания по монтажу	4
Технические характеристики	5
Комплектующие	6
Инструкция по технике безопасности	6
Гарантийные обязательства	7

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 _____

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:

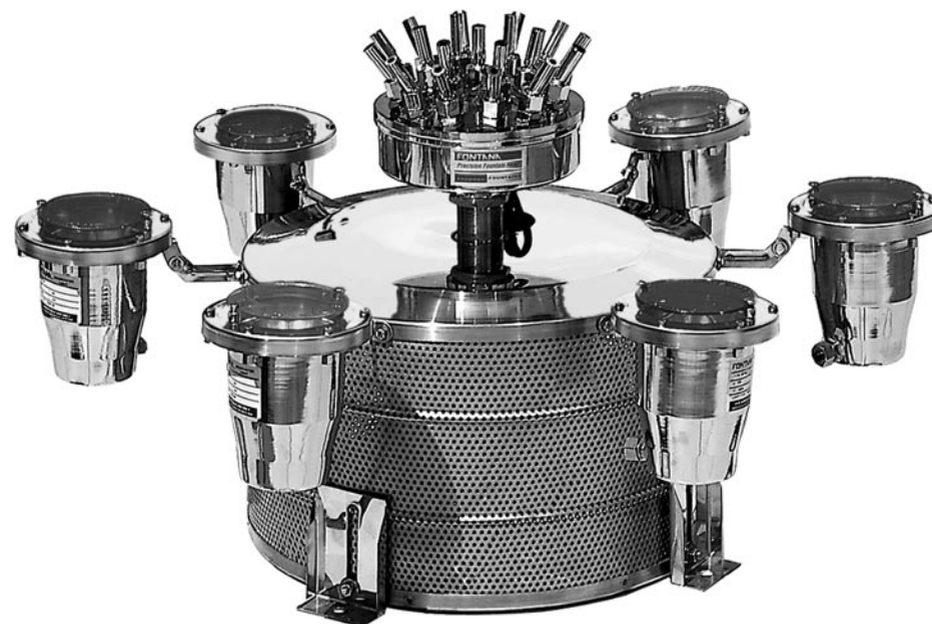
Москва
ул. Фрязевская, 10
тел. (495) 970-10-25

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

П А С П О Р Т

Стационарные фонтанные агрегаты FONTANA

(Series 100, Series 1000, Series 2000, Series 3000, Series 4000, Series 5000, Series 6000, Series 7000)



FONTANA®