ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФОНТАНОВ

- Фонтанные комплекты
- Плавающие фонтаны



Фабрика Фонтанов

www.fontan24.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ФОНТАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ КЛАССИЧЕСКИЕ	6
СЕРИЯ S (статические) СЕРИЯ D (динамические)	9 14
ФОНТАННЫЕ КОМПЛЕКТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ	20
СЕРИЯ S (статические) СЕРИЯ D (динамические)	23 25
ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ	28
ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ ПОДСВЕТКА ДЛЯ ПЛАВАЮЩИХ ФОНТАНОВ ПЛАВАЮЩИЙ МОДУЛЬ НАСАДКИ ДЛЯ ПЛАВАЮЩЕГО МОДУЛЯ AIRFLO POND JET ECO	30 36 37 38 40 42
	AT THE RESIDENCE OF THE PARTY O
	No. 10 To 10



КЛАССИЧЕСКИЕ

- Серия S (статические)
- Серия D (динамические)



Фонтанные комплекты классические



Фонтанные комплекты (Изготовитель - Фабрика Фонтанов) представляют собой готовые изделия, которые легко установить в существующую чашу по прилагаемой инструкции. Чашу можно построить самостоятельно или заказать на Фабрике Фонтанов.

В каталоге представлены фонтанные комплекты, которые работают в разных режимах:

СЕРИЯ S - СТАТИЧЕСКИЙ

водная картина не меняется. Встроенная программа переключения цветов подсветки. Высота струй может быть отрегулирована при помощи запорной арматуры.



водные картины и цвета подсветки из запрограммированного набора плавно сменяют друг друга через определенные промежутки времени.



В серию D в систему управления насосами включены частотные преобразователи, что позволяет плавно изменять высоты контуров струй, расширяя тем самым арсенал водных форм фонтана.

В СОСТАВ ФОНТАННОГО КОМПЛЕКТА ВХОДИТ:

Коллекторы из нержавеющей стали на регулируемых опорах	
Насадки из нержавеющей стали и латуни оснащены шаровыми соединениями для регулировки угла наклона струи	
Насосы специсполнения для фонтанов GSE погружного типа с кожух-фильтрами из нержавеющей стали	The state of the s
Система светодиодной подсветки подводные RGB прожекторы 12 В	
Шкаф управления фонтанным комплектом (количество шкафов зависит от серии)	
Подводные кабели (для размещения шкафа управления на расстоянии до 10 м от чаши фонтана)	
Инструкция по сборке и эксплуатации оборудования фонтанного комплекта	Instruction Manual



СЕРИЯ S (статический)

Салют малый (артикул FG-101S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Корона (двухуровневый букет)	6-8	2	1	4	3	1	220 В 0.4 кВт





Салют средний (артикул FG-102S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Корона (трехуровневый букет)	8-12	3	1	5	4	1	220 В 1,9 кВт







СЕРИЯ S (статический)

Салют большой (артикул FG-200S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллектора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Корона (трехуровневый букет)	8-12	3,3	1			4	1	
«Пенные столбы» (кольцо из вертикальных пенных струй)	32	1,5	8	2	5,5	8	1	220 В 5,6 кВт





Вулкан малый (артикул FG-201S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллектора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	1,4	1			2		220 B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	0,5	24	2	3	6	1	1,9 кВт







fontan24.ru

СЕРИЯ S (статический)

Вулкан средний (артикул FG-202S)

	Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллектора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
	Центральный пенный столб	50	1,8	1			2	1	220 B
**	:Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	10	0,5	24	2	3	6	1	2,6 кВт





Пенный малый (артикул FG-203S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллектора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	1,4	1			2		220 D
Пенные столбы (кольцо из пенных струй)	32	0,75	4	1,2	2,5	4	1	220 В 1,9 кВт







СЕРИЯ S (статический)

Пенный средний (артикул FG-204S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	2,5	1			2	1	220 D
Пенные столбы (кольцо из пенных струй)	32	1	6	2	4	6	1	220 В 2,8 кВт





Гейзер (артикул FG-205S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	100	2,5	1	F	2	1	220 B
Отдельно стоящие пенные столбы	75	1,5	4	5	8	4	5,6 кВт







fontan24.ru

СЕРИЯ S (статический)

Цветок (артикул FG-206S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	4	1			3	1	
«Шатер» (кольцо из наклонных к наружному борту фонтана струй)	10	2	24	1,2	6,5	8	2	220 В 5,4 кВт





Корзинка средняя (артикул FG-210S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	3,2	1			2	1	
«Корзинка» (кольцо из наклонных струй)	10	1,5	24	2	7	8	2	220 В 4,1 кВт









Живой цветок (артикул FG-207D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	4,5	1			3	1	200 D
«Шатер» (кольцо из наклонных к наружному борту фонтана струй)	10	2	24	1,2	7	8	2	380 В 6 кВт







Лилия (артикул FG-208D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	1,5	1			2		
«Пенные столбы» (кольцо из пенных струй)	32	1	4	1,2	3	4	1	380 В 3 кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,5	24	2		6	1	O NDI















fontan24.ru

СЕРИЯ D (ДИНАМИЧЕСКИЙ)

Виктория малая (артикул FG-301D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	2	1			2	1	200 D
«Пенные столбы» (кольцо из пенных струй)	32	1	4	1,2	3	4	1	380 В 2.9 кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,5	24	2		6	1	2,0 KD1













Виктория средняя (артикул FG-302D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	2,5	1			2	1	200 D
«Пенные столбы» (кольцо из пенных струй)	32	1	6	2	4	6	1	380 В 4.9 кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	32	3		8	2	7,3 101















Виктория большая (артикул FG-303D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	3,5	1			2	1	
Пенные столбы (кольцо из вертикальных пенных струй)	32	1,5	6	2	5,5	6	2	380 В 5,8 кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	40	4		12	2	













Виктория плюс (артикул FG-304D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	3,5	1			2	1	000 D
«Пенные столбы» (кольцо из пенных струй)	50	1,5	6	2	5,5	6	2	380 В 7.8 кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	40	4		12	2	7,0 KDI















Маркиза (артикул FG-401D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	4	1			3	1	
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	2,2	24	1,5	8,5	4	2	380 B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,5	32	3	0,5	8	2	9,7 кВт
Пенные столбы	32	1,5	8	6		8	2	





















Корона (артикул FG-402D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	60	4	1			3	1	
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	3	24	2		8	2	380 B
«Корона» (вертикально стоящие струи)	7	2	32	3	7,5	12	2	11,9 кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,2	60	6		20	2	





















fontan24.ru

СЕРИЯ D (ДИНАМИЧЕСКИЙ)

Солнечный шатер (артикул FG-403D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Рекомендуемый min размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	60	4	1			4	1	
«Пенные столбы» (кольцо из вертикальных пенных струй)	32	2,2	6	2	7,5	6	2	380 B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	32	3	-,-	8	2	11,8 кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,2	60	6		20	2	









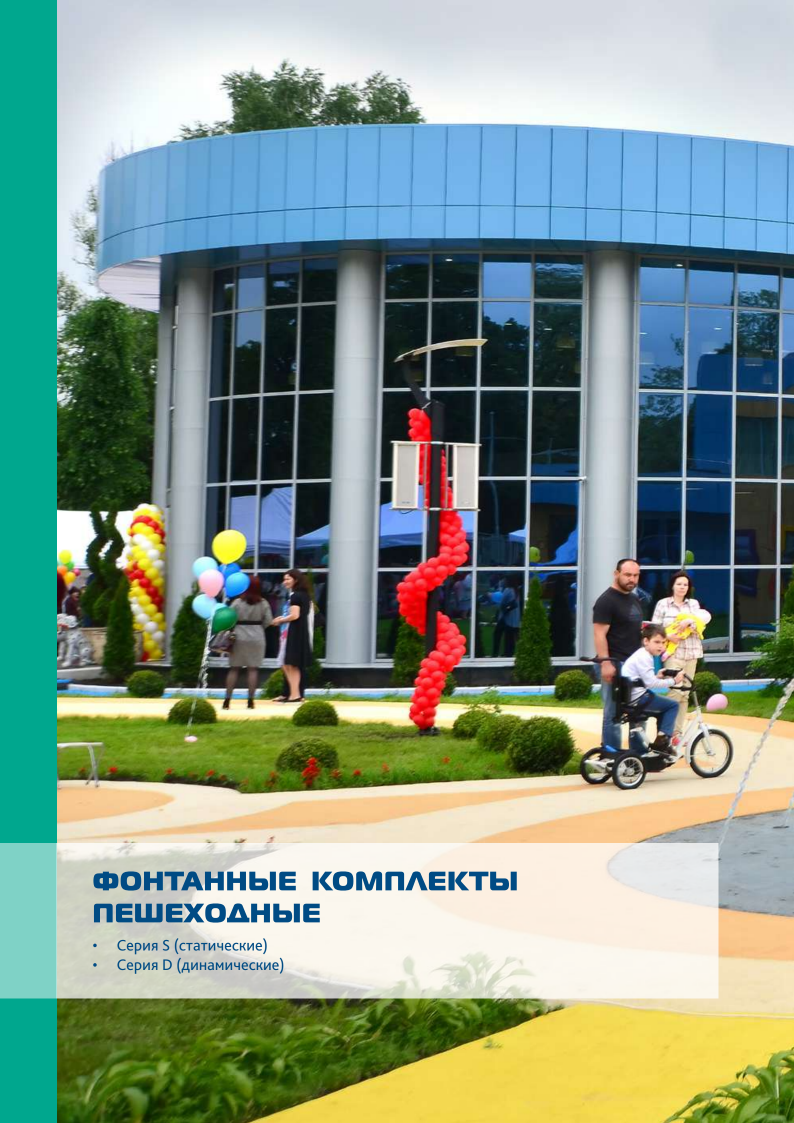














Фонтанные комплекты пешеходные



Пешеходные фонтанные комплекты (Изготовитель - Фабрика Фонтанов) - это готовые изделия, которые легко установить в подземную чашу по прилагаемой инструкции. Сверху вся конструкция накрывается декоративным решетчатым настилом (входит в комплект оборудования), который рассчитан на пешеходную нагрузку. Пешеходный (сухой или плоскостной) фонтан привлекателен тем, что является антивандальным и за его поверхностью легко ухаживать. Он не занимает полезной площади, что позволяет установить сверху сцену, ёлку или другие виды мобильных сооружений.

В каталоге представлены пешеходные фонтанные комплекты, которые работают в разных режимах:

СЕРИЯ S - СТАТИЧЕСКИЙ

водная картина не меняется. Встроенная программа переключения цветов подсветки. Высота струй может быть отрегулирована при помощи запорной арматуры.

СЕРИЯ D - динамический

водные картины и цвета подсветки из запрограммированного набора плавно сменяют друг друга через определенные промежутки времени.

В СОСТАВ ФОНТАННОГО КОМПЛЕКТА ВХОДИТ:

II
Instruction Manual



СЕРИЯ S (статический)

Квартет, 2 метра (FGP-101S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание	
Пенные столбы (кольцо из вертикальных пенных струй)	32	1,1	4	1	2	4	1	220 В 1,5 кВт	



Дуэт малый, 2 метра (FGP-201S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	1,5	1			2		220 B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	0,9	8	1,7	2	8	1	1,9 кВт





СЕРИЯ S (статический)

Дуэт средний, 3 метра (FGP-203S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	1,5	1			2		220B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	0,9	8	2,65	3	8	1	1,9 кВт



Аллегро, 3 метра (FGP-205S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	32	1,4	1		2	2	4	220 B
Пенные столбы	32	0,9	4	2	3	4	!	1,9 кВт





fontan24.ru

СЕРИЯ D (ДИНАМИЧЕСКИЙ)

Пиано малый, 2 метра (FGP-202D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	2	1			2	1	380 B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	14	1,5	8	1,7	2	8	1	2,5 кВт





Пиано средний, 3 метра (FGP-204D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	2,5	1			2	1	380 B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	2	12	2,65	3	12	1	2,5 кВт







Ария, 3 метра (FGP-206D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	2,5	1	2	3	2	1	380 B
Пенные столбы	32	1,1	4	2	3	4	1	2,3 кВт





Гармония, 3 метра (FGP-301D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Мах высота струи, м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллек- тора, м	Размер настила чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Центральный пенный столб	50	2,5	1	-		2	1	
Пенные столбы	32	1,1	4	1,57	2	4	1	380 B
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	2	12	2,65	3	12	1	3,5 кВт









ПЛАВАЮШИЕ ФОНТАНЫ

- Комплекты плавающих фонтанов
- Комплекты подсветки
- Плавающие модули
- Насадки для плавающих модулей



Плавающие фонтаны



Плавающий фонтан прост в установке, не требует проведения подготовительных и строительных работ. Компактные размеры позволяют легко разместить его в любом пресном водоёме. Для этого достаточно подключить устройство к щиту управления.

Плавающий фонтан обеспечивает аэрацию воды, предотвращая застаивание и развитие водорослей, создавая здоровый микроклимат.

Такой фонтан украсит любое водное пространство. Для корректной работы его необходимо размещать в водоеме глубиной не менее 1 м.

Отдельно можно подобрать фонтанные насадки с различными водными картинами и многоцветную подсветку.

Дополнительные опции не входят в комплектацию. Их можно заказать отдельно под индивидуальный проект.



Преимущества:

- быстрая установка
- легкость обслуживания
- антивандальная конструкция из нержавеющей стали
- работает на глубине от 1 метра
- увеличенная длина подводного кабеля
- автоматическая работа под управлением контроллера Siemens
- большой выбор фонтанных насадок (доп. опции)
- оптимальное соотношение цена/качество
- собственное производство в России.





В СОСТАВ ПЛАВАЮЩЕГО ФОНТАНА ВХОДИТ:

1.	Антивандальный плавающий модуль – готовый к установке плавательный агрегат, который состоит из понтона, насоса и узла подключения насадки (нержавеющая сталь)	1 шт
2.	Насос в кожух-фильтре из нержавеющей стали	1 шт
3.	Фонтанная насадка – насадки создают различные водные картины (латунь, нержавеющая сталь)	1 шт
4.	Шпильки для крепления светильников	8 шт
5.	Подводный кабель – для подключения плавающего фонтана к шкафу управления	50 м
6.	Комплект якорения – бетонные якоря в полимерной оболочке, трос, такелаж для присоединения	4 шт
7.	Всепогодный шкаф управления фонтаном – шкаф настенного исполнения IP66, включает систему управления насосом и подсветкой	1 шт
8.	Паспорт и Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ)

1.	Комплект подсветки (подводные светодиодные RGB или RGBW светильники 12/24 B)	4 (8) шт
2.	Дополнительные насадки для плавающего модуля (для изменения водной картины)	



Плавающий фонтан «Тюльпан»

Артикул	FF-0,9-TJ2,5	FF-0,9-TJ3	FF-1,7-TJ3			
Насадка	Тюльпан					
Кол-во струй, шт х Ø	1 x 103 mm 1 x 140 mm					
Максимальная высота струи, м	1,6	1,2	2,0			
Габариты понтона Д х Ш х В, м	1 x 1 x 0,95					
Минимальная глубина водоема, м		1				
Номинальное напряжение, В		220				
Энергопотребление, кВт	0,9	0,9	1,7			
Масса плавающей конструкции, кг	93	95	105			



Плавающий фонтан «Ива»

Артикул	FF-0,9-W2,5	FF-1,7-W2,5	FF-0,9-W3	FF-1,7-W3	
Насадка	Ива				
Кол-во струй, шт х Ø	50 х 4 мм 59 х 4 мм				
Максимальная высота струи, м	2,9	4,8	2,5	4,2	
Габариты понтона Д x Ш x B, м	1 x 1 x 0,95				
Минимальная глубина водоема, м		1			
Номинальное напряжение, В		22	0		
Энергопотребление, кВт	0,9 1,7 0,9 1,7				
Масса плавающей конструкции, кг	97	107	104	114	



Плавающий фонтан «Пальма»

Артикул	FF-0,9-PT2,5	FF-0,9-PT3	FF-1,7-PT3			
Насадка	Пальма					
Кол-во струй, шт х Ø	50 x 4 мм 59 x 4 мм					
Максимальная высота струи, м	2,9	2,5	4,2			
Габариты понтона Д х Ш х В, м	1 x 1 x 0,95					
Минимальная глубина водоема, м	1					
Номинальное напряжение, В	220					
Энергопотребление, кВт	0,9 1,7					
Масса плавающей конструкции, кг	97 104 114					



Плавающие фонтаны



Плавающий фонтан «Волга»

Артикул	FF-0,9-V2,5	FF-1,7-V2,5		
Насадка	Волга			
Кол-во струй, шт х Ø	12 х 8 мм			
Максимальная высота струи, м	3,2	5,0		
Габариты понтона Д x Ш x B, м	1 x 1 x 0,95			
Минимальная глубина водоема, м	1			
Номинальное напряжение, В	220			
Энергопотребление, кВт	0,9	1,7		
Масса плавающей конструкции, кг	100	110		



Плавающий фонтан «Дунай»

Артикул	FF-0,9-D2,5
Насадка	Дунай
Кол-во струй, шт х Ø	13 х 8 мм
Максимальная высота струи, м	4,3
Габариты понтона Д x Ш x B, м	1 x 1 x 0,95
Минимальная глубина водоема, м	1
Номинальное напряжение, В	220
Энергопотребление, кВт	0,9
Масса плавающей конструкции, кг	100



Плавающий фонтан «Сена»

Артикул	FF-0,9-S2,5
Насадка	Сена
Кол-во струй, шт х Ø	13 х 8 мм
Максимальная высота струи, м	4,2
Габариты понтона Д х Ш х В, м	1 x 1 x 0,95
Минимальная глубина водоема, м	1
Номинальное напряжение, В	220
Энергопотребление, кВт	0,9
Масса плавающей конструкции, кг	100





Плавающий фонтан «Миссисипи»

Артикул	FF-0,9-M2,5	FF-1,7-M2,5	
Насадка	Миссисипи		
Кол-во струй, шт х Ø	18 х 8 мм		
Максимальная высота струи, м	2,6 4,0		
Габариты понтона Д х Ш х В, м	1 x 1 x 0,95		
Минимальная глубина водоема, м	1		
Номинальное напряжение, В	220		
Энергопотребление, кВт	0,9	1,7	
Масса плавающей конструкции, кг	кг 100 110		



Плавающий фонтан «Темза»

Артикул	FF-0,9-T2,5	FF-1,7-T2,5	
Насадка	Тем	3a	
Кол-во струй, шт х Ø	19 x 8 мм		
Максимальная высота струи, м	3,5	5,0	
Габариты понтона Д x Ш x B, м	1 x 1 x 0,95		
Минимальная глубина водоема, м	1		
Номинальное напряжение, В	220		
Энергопотребление, кВт	0,9	1,7	
Масса плавающей конструкции, кг	100	110	



Плавающий фонтан «Корона III»

Артикул	FF-2,2-CS2,5	FF-3-CS2,5	
Насадка	Crown special 2 1/2", 19 струй		
Кол-во струй, шт х Ø	1х12 мм + 6х8 мм +12х8 мм		
Максимальная высота струи, м	7 8		
Габариты понтона Д х Ш х В, м	1,2 x 1,2 x 0,9		
Минимальная глубина водоема, м	1,3		
Номинальное напряжение, В	380		
Энергопотребление, кВт	2,2	3,0	
Масса плавающей конструкции, кг	142	146	



Плавающие фонтаны



Плавающий фонтан «Корона IV»

Артикул	FF-2,2-CS3	FF-3-CS3		
Насадка	Crown special 3", 31 струя			
Кол-во струй, шт х Ø	1х16 мм + 6х10 мм +12х8 мм + 12х8 мм			
Максимальная высота струи, м	4,2 4,7			
Габариты понтона Д x Ш x B, м	1,2 x 1,2 x 0,9			
Минимальная глубина водоема, м	1,3			
Номинальное напряжение, В	380			
Энергопотребление, кВт	2,2	3,0		
Масса плавающей конструкции, кг	павающей конструкции, кг 150			



Плавающий фонтан «Комета II»

Артикул	FF-2,2-2K20	FF-3-2K20	
Насадка	Комета КМТ20-2"		
Кол-во струй, шт х Ø	2 х 20 мм		
Максимальная высота струи, м	9 11		
Габариты понтона Д x Ш x B, м	1,2 x 1,2 x 0,9		
Минимальная глубина водоема, м	1,3		
Номинальное напряжение, В	380		
Энергопотребление, кВт	2,2	3,0	
Масса плавающей конструкции, кг	r 136 142		



Плавающий фонтан «Комета III»

Артикул	FF-2,2-3K20 FF-3-3K20			
Насадка	Комета КМТ20-2"			
Кол-во струй, шт х Ø	3 х 20 мм			
Максимальная высота струи, м	7 8			
Габариты понтона Д х Ш х В, м	1,2 × 1,2 × 0,9			
Минимальная глубина водоема, м	1,3			
Номинальное напряжение, В	380			
Энергопотребление, кВт	2,2 3,0			
Масса плавающей конструкции, кг	r 136 142			





Плавающий фонтан «Маяк»

Артикул	FFh-09-LJ38	FFh-22-LJ38	FFh-37-LJ44	FFh-55-LJ44
Насадка	Lance jet	: II 38 мм	Lance jet II 44 мм	
Кол-во струй, шт х Ø	1 x 3	8 мм	1 х 44 мм	
Максимальная высота струи, м	20	35	40	50
Габариты понтона Д x Ш x B, м	3 x 2 x 1,3		4 x 2 x 1,4	
Минимальная глубина водоема, м	2,5		3	3
Номинальное напряжение, В	380			
Энергопотребление, кВт	9.2 22		37	55
Масса плавающей конструкции, кг	500	550	680	770



Плавающий фонтан «Женева малая»

Артикул	FF-3,0-HJ68	FFh-09-HJ68	
Насадка	Hollow J	et 68 мм	
Кол-во струй, шт х Ø	1 x 6	8 мм	
Максимальная высота струи, м	10	24	
Габариты понтона Д х Ш х В, м	1,2 x 1,2 x 0,9	3 x 2 x 1,3	
Минимальная глубина водоема, м	1,3	2,5	
Номинальное напряжение, В	380		
Энергопотребление, кВт	3,0	9,2	
Масса плавающей конструкции, кг	142	500	



Плавающий фонтан «Женева большая»

Артикул	FFh-22-HJ100	FFh-55-HJ100			
Насадка		Hollow Jet 100 мм			
Кол-во струй, шт х Ø		1 х 100 мм			
Максимальная высота струи, м	30 40 50				
Габариты понтона Д х Ш х В, м	3 x 2 x 1,3 4 x 2 x 1,4				
Минимальная глубина водоема, м	2,5 3				
Номинальное напряжение, В	380				
Энергопотребление, кВт	22 37 55				
Масса плавающей конструкции, кг	550 680		770		





КОМПЛЕКТЫ ПОДСВЕТКИ





Модель прожектора

Ocean LED, F5215217

Изготовитель Фабрика Фонтанов **RGB / RGBW** Цвет свечения Автоматическое включение в зависимости от уровня да освещённости

Модель прожектора LED12D.25-14W12V. DC-RGBW-A





Комплект подсветки из LED RGB прожекторов подчеркивает красоту водной картины. Освещенный фонтан можно увидеть издалека, он эффектно оживляет ландшафт и гармонично вписывается в городскую среду. Для управления световыми эффектами водных струй предусмотрен специальный контроллер 12VL с предварительно установленным в него световым сценарием. Светодиодные прожекторы крепятся к плавающему модулю с помощью П-образных кронштейнов из нержавеющей стали. Кабели каждого прожектора имеют разъёмные подводные соединения и используются для объединения прожекторов в группу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	FF-LED12D-RGB-4FF	FF-LED12D-RGB-8FF	FF-LED12D-RGBW-8FF	FF-LED12D-RGB-8SR	
Кол-во прожекторов комплекта, шт.	4	8	8	8	
Модель прожектора	LED12D.25- 14W12V.DC-RGB-A	LED12D.25- 14W12V.DC-RGB-A	LED12D.25- 14W12V.DC-RGBW-A	Ocean LED, F5215217	
Кол-во светодиодов прожектора, шт.			12		
Цвет свечения прожекторов	RGB	RGB	RGBW	RGB	
Угол свечения	25°	25°	25°	30°	
Мощность прожектора, Вт	14	14	14	36	
Напряжение питания вход/ выход, В	220/15	220/15	220/15	220/24	
Напряжение питания прожекторов, В	12 - 15	12 - 15	12 -15	24	
Длина подводного кабеля, м	50	50 + 50	50 + 50	50 + 50	
Сечение подводного кабеля	4 x 2,5 мм²	4 x 2,5 мм²	5 x 2,5 мм²	4 x 4 mm ²	
Предназначен для подсветки плавающих фонтанов серии	FF-1,7 FF-1,7 FF-2,2 FF-2,2 FF-3 FF-3 FFh-03 FFh-03				
Комплект поставки	 Подводный светодиодный прожектор – 4 или 8 шт. (в зависимости от комплекта) П-образный кронштейн – 4 или 8 шт. (в зависимости от комплекта) Блок питания Mean Well с регулировкой выходного напряжения – 1 шт Контроллер управления светодиодными RGB прожекторами 12VL – 1 шт Датчик освещённости Legrand с регулировкой чувствительности – 1 шт Подводный кабель – 50 м или (50 м + 50 м) (в зависимости от комплекта) Комплект кабельных разъемов IP 68 – 1 компл Монтажный комплект – 1 компл 				
Масса, кг	27 50 50 47				



ПЛАВАЮШИЙ МОДУЛЬ



 Изготовитель
 Фабрика Фонтанов

 Материал
 нержавеющая сталь

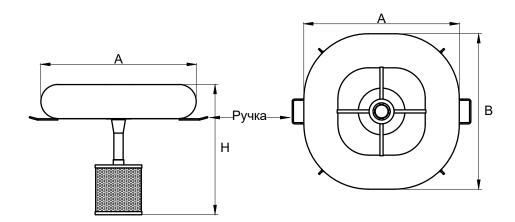
 Присоединение насадки (опционально)
 2 1/2"

 (2", 3")

В комплект плавающего модуля входит:

- понтон из нержавеющей стали;
- насос
- узел подключения насадки;
- подводный кабель.

Насадки и подсветка приобретаются отдельно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ПМ-1000-0,9	ПМ-1000-1,7	ПМ-1200-2,2	ПМ-1200-3,0
Габариты A x B x H, м	1 x 1 x 0,7	1 x 1 x 0,7	1,2 x 1,2 x 0,9	1,2 x 1,2 x 0,9
Мощность, кВт	0,9	1,7	2,2	3,0
Напряжение сети, В	22	20	38	30
Максимальная производительность, л/мин	350	550	1100	1100
Максимальный напор, м	12,9	16	22	24
Минимальная глубина водоема, м		I	1,3	
Количество шпилек для крепления светильников, шт.		8	3	
Длина кабеля, м		5	0	
Масса нетто, кг	90	100	132	136



ΗΑCΑΔΚИ ΔΛЯ ΠΛΑΒΑЮЩΕΓΟ ΜΟΔΥΛЯ

 Изготовитель
 Safe-Rain, Испания Aquascape, Индия

 Материал
 латунь

Присоединение насадки 2 1/2" 3"

ТЮЛЬПАН 2,5" (артикул РF-1333)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)
1102	2,0	300	3	6	ПМ-1000-0,9
1 x 103	3,4	440	5,1	7,4	ПМ-1000-1,7
		N	lacca – 2 6 H	· ·	



ТЮЛЬПАН 3" (артикул РF-1334)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)		
1 v 140	1,1	310	2,2	5,1	ПМ-1000-0,9		
1 x 140	2,5	450	4,5	6,5	ПМ-1000-1,7		
Масса – 4,6 кг							



ИВА 2,5" (артикул F2422506)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)		
F0 4	2,5	275	4,2	3,25	ПМ-1000-0,9		
50 x 4	4,0	340	5,7	4,25	ПМ-1000-1,7		
Масса – 7,0 кг							



ИВА 3" (артикул F2423002)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)			
F0 4	2,2	293	3,4	2,8	ПМ-1000-0,9			
59 x 4	4,0	410	6,3	5,0	ПМ-1000-1,7			
Масса – 13,8 кг								



ПАЛЬМА 2,5" (артикул F2442508)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)		
F0 4	2,4	278	4,0	5,0	ПМ-1000-0,9		
50 x 4	4,0	410	6,5	8,2	ПМ-1000-1,7		
Масса – 7,1 кг							





ФОНТАНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ fontan24.ru

ПАЛЬМА 3" (артикул F2443004)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)
F0 4	2,1	298	3,4	4,4	ПМ-1000-0,9
59 x 4	3,7	412	6,1	7,6	ПМ-1000-1,7
		M	12 0 .		



ВОЛГА 2,5" (артикул F2802519)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)			
12 x 8	2,5	253	3,6	4,5	ПМ-1000-0,9			
12 X 8	4,0	410	5,8	6,0	ПМ-1000-1,7			
Масса – 9,5 кг								



ДУНАЙ 2,5" (артикул F2802532). Два контура струй (A, B)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота А, м	Высота В, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)
13 x 8	3,50	1,50	287	4,2	3,7	ПМ-1000-0,9
			Macca –	9,5 кг		



СЕНА 2,5" (артикул F2802543). Два контура струй (A, B)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота А, м	Высота В, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)
13 x 8	3,00	1,5	245	3,9	6,5	ПМ-1000-0,9
			Macca –	9,5 кг		



МИССИСИПИ 2,5" (артикул F2802521). Два контура струй (А, В)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота А, м	Высота В, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	модели плавающего модуля (артикул)
10 0	2,0	0,88	280	4,1	4,5	ПМ-1000-0,9
18 x 8	3,7	1,85	450	5,0	8	ПМ-1000-1,7
			Macca	– 9,5 кг		



ТЕМЗА 2,5" (артикул F2802554). Три контура струй (А, В, С)



Кол-во струй х Ø, мм	Высота А, м	Высота В, м	Высота С, м	Расход, л/мин	Напор, м	Диаметр, м	Модели плавающего модуля (артикул)
19 x 8	2,50	1,55	0,70	271	4,4	3,7	ПМ-1000-0,9
19 X 8	4,50	3,00	1,50	390	6,2	7,0	ПМ-1000-1,7
Масса – 9.5 кг							

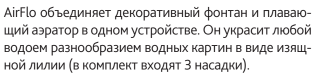


Плавающие фонтаны



AIRFLO





Штыковой разъем позволяет легко установить аэратор и обеспечивает простоту обслуживания. Поплавок из пенопласта придает устойчивость и делает работу AirFlo бесшумной.

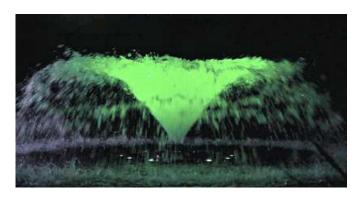
Крепежные элементы надежно фиксируют устройство, а благодаря технологии осевого винта производительность может достигать 295 000 л/час.



Производитель	OASE, Германия				
Водная картина	воронка				
3релищность	*	*	*	*	*
Ветроустойчивость	*	*	*	*	*
Шумность	*	*	*	*	*
Брызги	*	*	*	*	*
Зависимость от уровня воды			да		

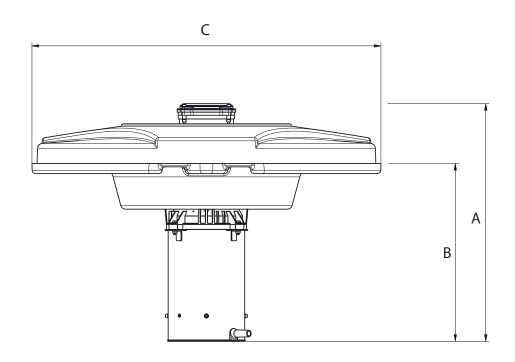








fontan24.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	50183	50185
Размеры A x C, мм	700 x 1150	950 x 1150
Номинальное напряжение, В	230	400
Энергопотребление, кВт	1,5	4,0
Мах производительность, л/час	165 000	295 000
Количество насадок в комплекте, шт	3	
Минимальная глубина, м	0,9	1,15
Min размер водоема, м²	100	500
Уровень воды В, мм	550	
Длина кабеля питания, м	50	
Масса, кг	35,5	49,5

дополнительные опции

Артикул	Опция
42637	Комплект LED подсветки (3 светильника LunAqua Power LED + 3 крепёжных кронштейна + 1 драйвер + подводный кабель 20 м)

Плавающие фонтаны



OASE, Германия

букет

да

да

POND JET ECO



Плавающий фонтан Pond Jet Eco – это отличное решение для любого водоема. Он украсит собой искусственный пруд на приусадебном участке, станет изюминкой ресторана на открытой воде или зоны отдыха у бассейна. В зависимости от выбора фонтанной насадки можно получить различные водные картины: от многоуровневого букета и пальмы, до пенных и танцующих струй.

В чистой воде минимальная глубина, необходимая для работы фонтана, составляет 1 м, если дно илистое, рекомендуемая глубина составит 1,5 м. Фонтан Pond Jet Eco, снабженный обновленной моделью двигателя, обеспечивает значительную экономию электроэнергии.

Комплект, который вы сможете установить и подключить самостоятельно, состоит из насоса и плавающего модуля с фонтанной насадкой. Дополнительные насадки и комплект подсветки вы можете приобрести отдельно.

ноора фон- ные водные пальмы, до	(в комплект не входит)
обходимая	
и дно или-	
l,5 м. Фон-	
й моделью	
ЭКОНОМИЮ	
ить и под-	
оса и пла-	
Дополни-	
вы можете	= -

Производитель

Водная картина

Ветроустойчивость

Зависимость от уровня

Зрелищность

Шумность

Брызги

воды

Электронное

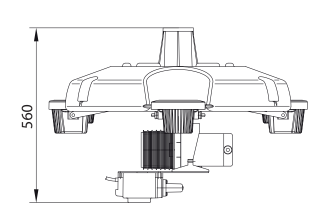
регулирование

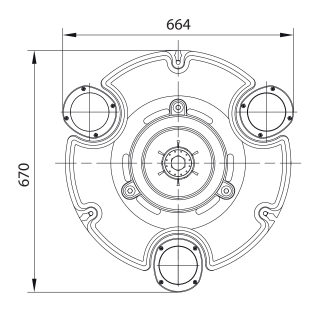






fontan24.ru





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	57704
Размеры Ш x B, мм	670 x 560
Номинальное напряжение В / Гц	220-240 / 50
Энергопотребление, Вт	190
Максимальная высота нагнетания, м	8,5
Мах производительность, л/мин	180
Подсоединение для насадки	1" внутренняя
Максимальная высота струй, м	3
Минимальная глубина, м	0,5
Количество насадок, шт	1
Длина кабеля питания, м	20
Масса, кг	15,2

дополнительные опции

Артикул	Опция	
57083	Комплект галогенной подсветки (цвет - белый) (3 светильника x 50Вт + кронштейны + трансформатор + кабель подводный 20м)	
42637	Комплект LED подсветки (цвет - белый) (3x LunAqua Power LED + крепёжный кронштейн + светодиодный драйвер + кабель подводный длиной 20 м)	
42641	Комплект LED подсветки (цвет - RGB) (3 светильника ProfiLux Garden RGB LED + 3 кронштейна для светильников, ProfiLux Garden LED контроллер + кабель подводный 20м)	
57704-FG-LED	Комплект LED подсветки (цвет - RGB) (3 светильника х 11Вт + кронштейны + кабель подводный 50м + щит управления фонтаном и подсветкой)	









АРТ-ОБЪЕКТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- СОЗДАЕМ И ВОПЛОЩАЕМ НЕСТАНДАРТНЫЕ ИДЕИ
- ДОЛГОВЕЧНО И АНТИВАНДАЛЬНО













Изготовление и продажа:

Фонтанные комплекты
Плавающие фонтаны
Фонтанное оборудование
Светодиодная подсветка
Водные игровые площадки
Арт-объекты из нержавеющей стали



+7 (861) 203-35-50 • 8 (800) 333-84-63

www.fontan24.ru

💡 350075, г. Краснодар, ул. Селезнева, 4/3