

# Готовые решения для фонтанов.

- Фонтанные комплекты
- Плавающие фонтаны

ФОНТАНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

## Фонтанные комплекты классические.

Фонтанные комплекты (Изготовитель – ООО «Фонтрейд») представляют собой готовые изделия, которые легко установить в существующую чашу по прилагаемой инструкции. Чашу можно построить самостоятельно или заказать в ООО «Фонтрейд».

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.

**Серия D(динамический)**- водные картины и цвета подсветки из запрограммированного набора плавно сменяют друг друга через определенные промежутки времени.

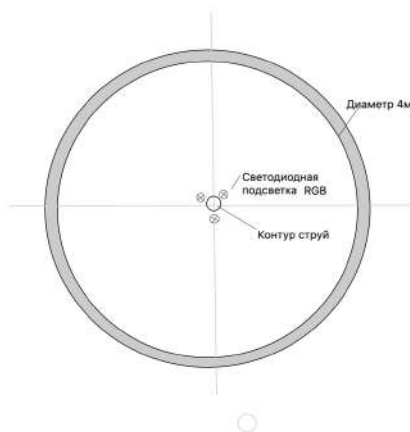
В серию D в систему управления насосами включены частотные преобразователи, что позволяет плавно изменять высоты контуров струй, расширяя тем самым арсенал водных форм фонтана.

Коллекторы из нержавеющей стали на регулируемых опорах	
Насадки из нержавеющей стали и латуни оснащены шаровыми соединениями для регулировки угла наклона струи	
Насосы для фонтанов GSE погружного типа с кожух-фильтрами из нержавеющей стали	
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	

# Серия S ( статический)

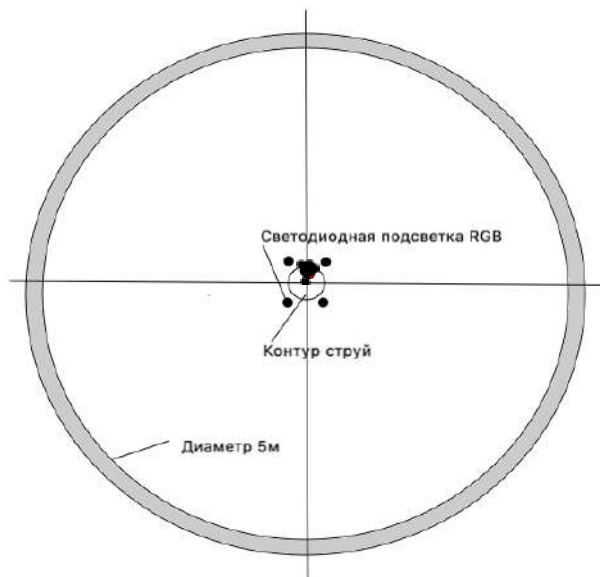
## Салют малый (артикул FT-101S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, max м	Кол-во насадок, шт	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Корона (двухуровневый букет)	6-8	2	1	4	3	1	220В 0,4кВт



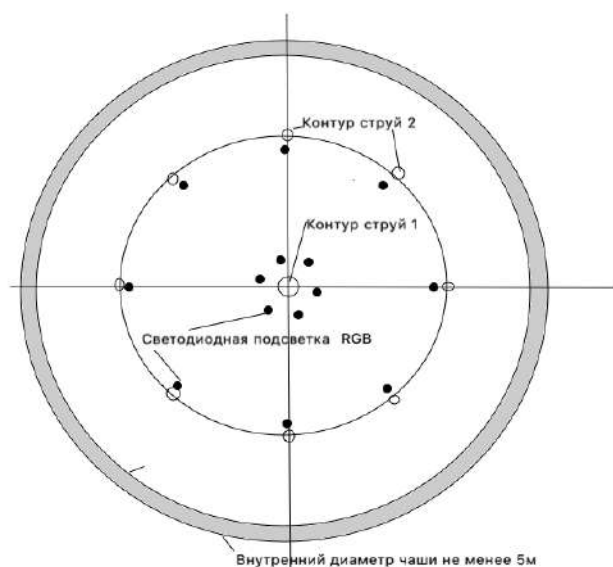
## Салют средний (артикул FT-102S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, max м	Кол-во насадок, шт	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Корона (двухуровневый букет)	8-12	3	1	5	4	1	220В 1,9кВт



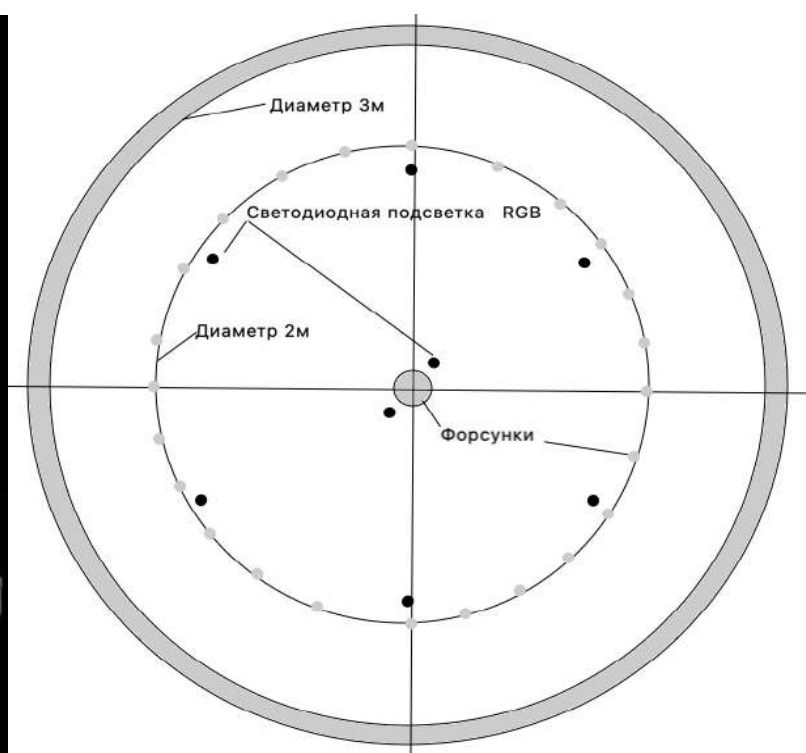
## Салют большой (артикул FT-200S)

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



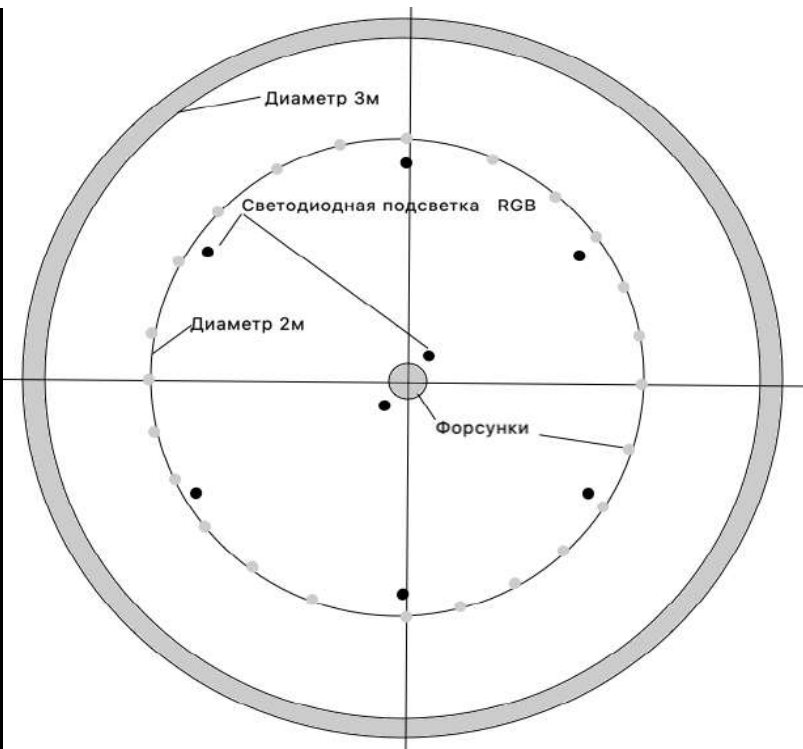
## Вулкан малый (артикул FT-201S)

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



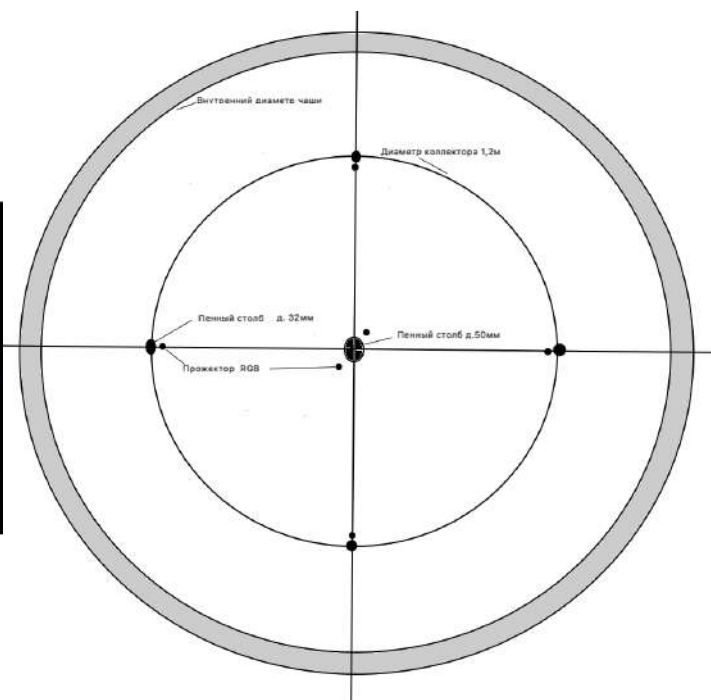
## Вулкан средний (артикул FT-202S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи мм	Высота струи тах м	Кол-во насадок шт	Диаметр коллектора а м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	1,8	1		3	2	1	220В 2,6кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	10	0,5	24	2		6	1	



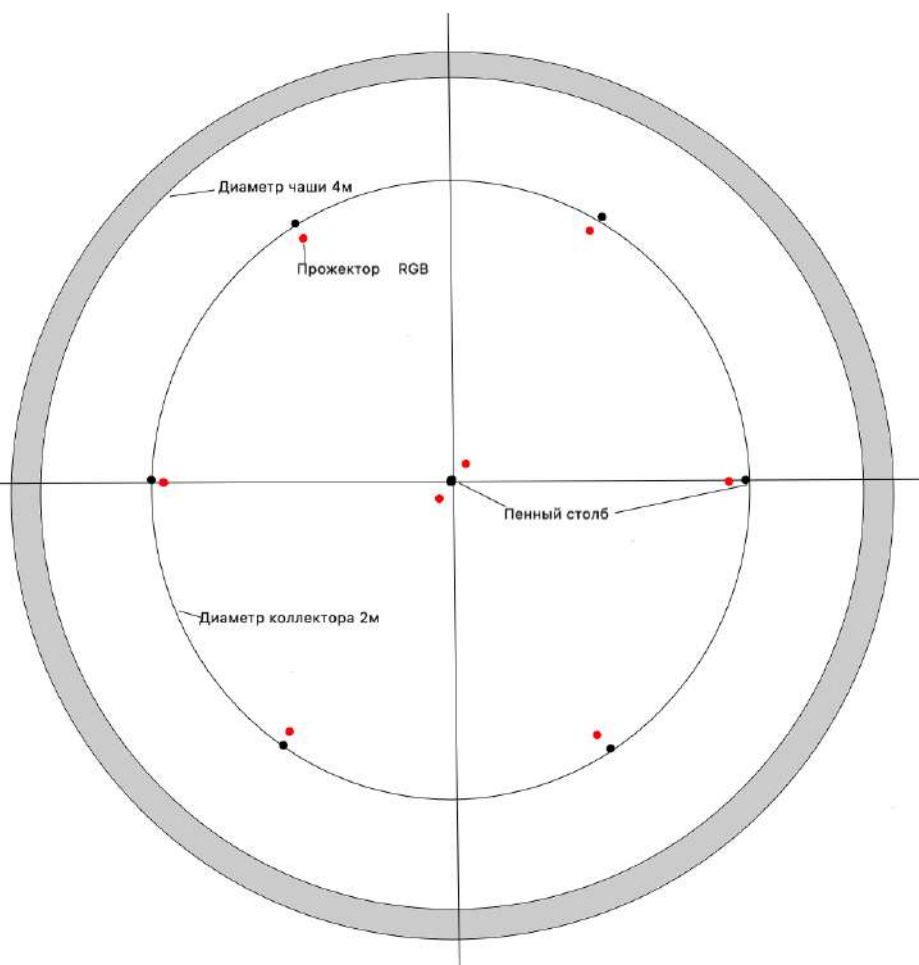
## Пенный малый (артикул FT-203S)

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



## Пенный средний (артикул FT-204S)

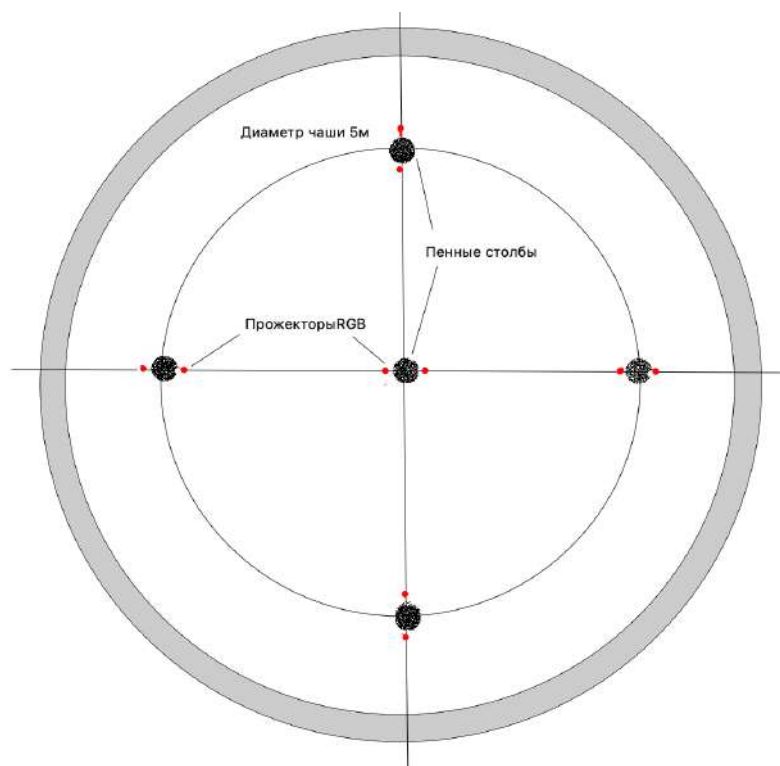
Наименование водных контуров	Диаметр струи мм	Высота струи max м	Кол-во насадок шт	Диаметр коллектора м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	2,5	1		4	2	1	220В 2,8кВт
Пенные столбы(кольцо из пенных струй)	32	1	6	2		6	1	



## Гейзер (артикул FT-205S)

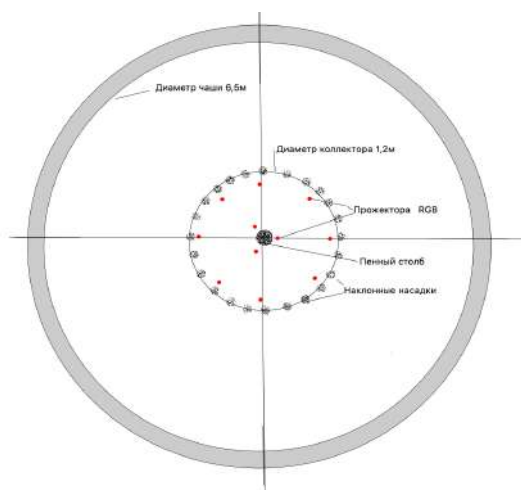
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, max м	Кол-во насадок, шт	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	100	2,5	1	5	2	1	220В 5,6кВт
Отдельно стоящие пенные столбы	75	1,5	4		8	4	

--	--	--	--	--	--	--	--



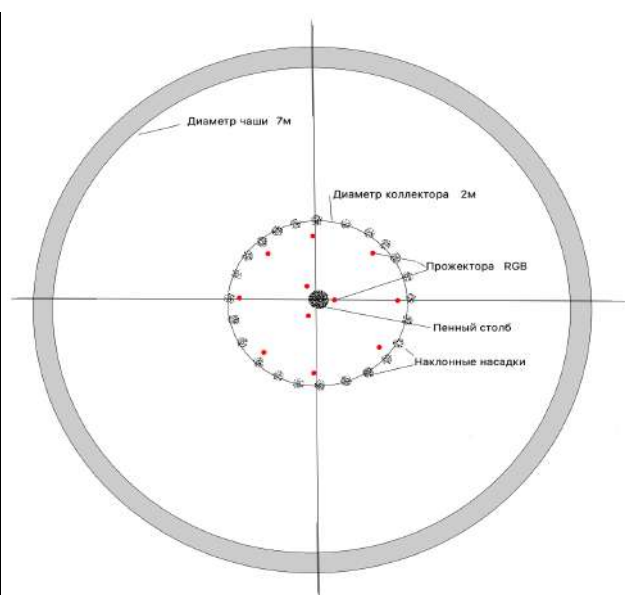
## Цветок (артикул FT-206S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	4	1		6,5	3	1	220В 5,4кВт
«Шатер»(кольцо из наклонных к наружному борту фонтана струй)	10	2	24	1,2		8	2	



## Корзина средняя (артикул FT-210S)

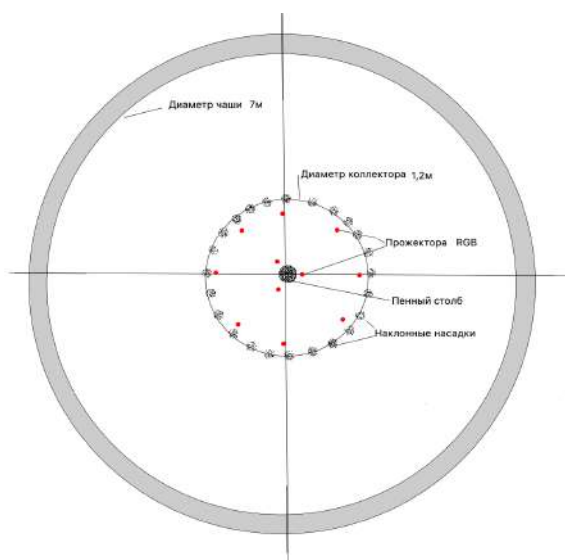
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	3,2	1		7	2	1	220В 4,1кВт
«Шатер»(кольцо из наклонных к наружному борту фонтана струй)	10	1,5	24	2		8	2	



## Серия S ( динамический)

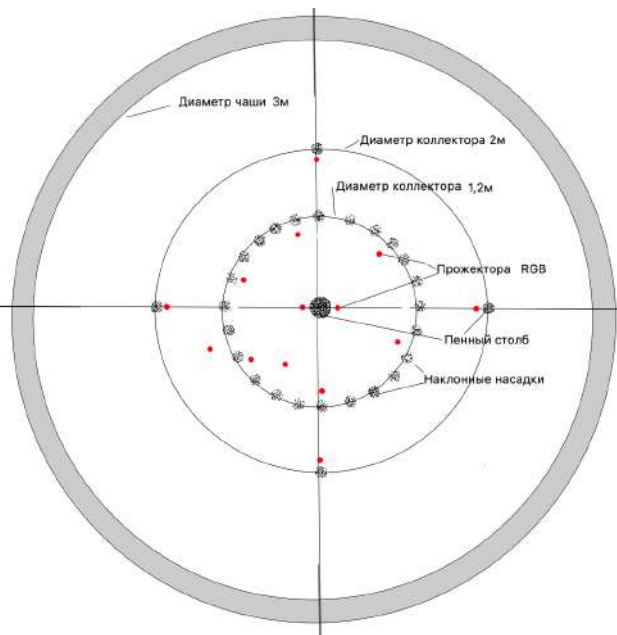
Живой цветок (артикул FT-207 D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	4,5	1		7	3	1	380В 6кВт
«Шатер»(кольцо из наклонных струй)	10	2	24	1,2		8	2	



## Лилия (артикул FT-208D)

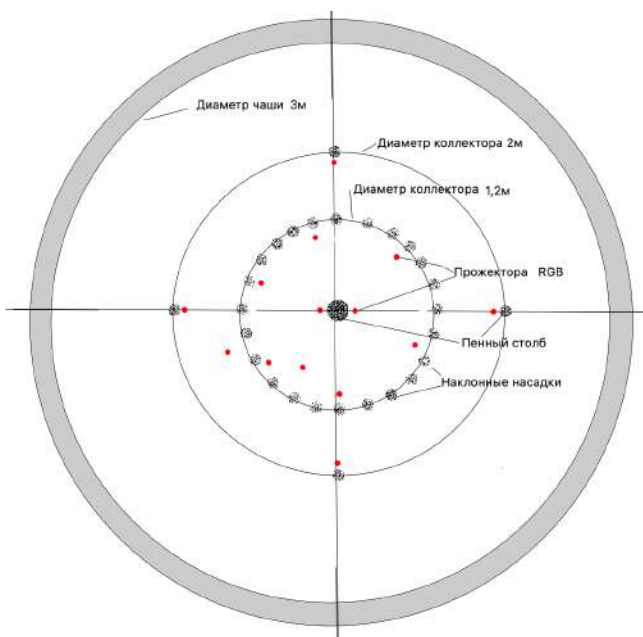
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	1,5	1		3	2	1	380В 3кВт
«Пенные столбы»(кольцо из пенных струй)	32	1	4	1,2		4		
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,5	24	2		6	1	



## Виктория малая (артикул FT-301D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	2	1		3	2	1	380В 2,9кВт
«Пенные столбы»(кольцо из пенных струй)	32	1	4	1,2		4	1	

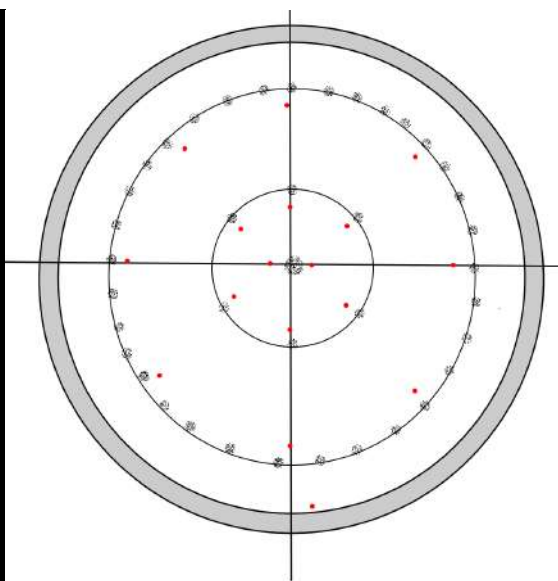
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,5	24	2		6	1	



## Виктория средняя (артикул FT-302D)

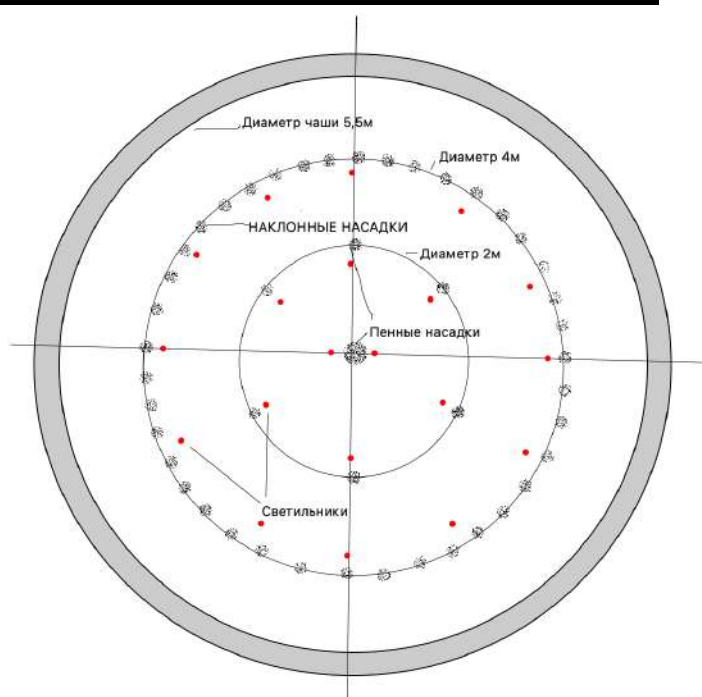
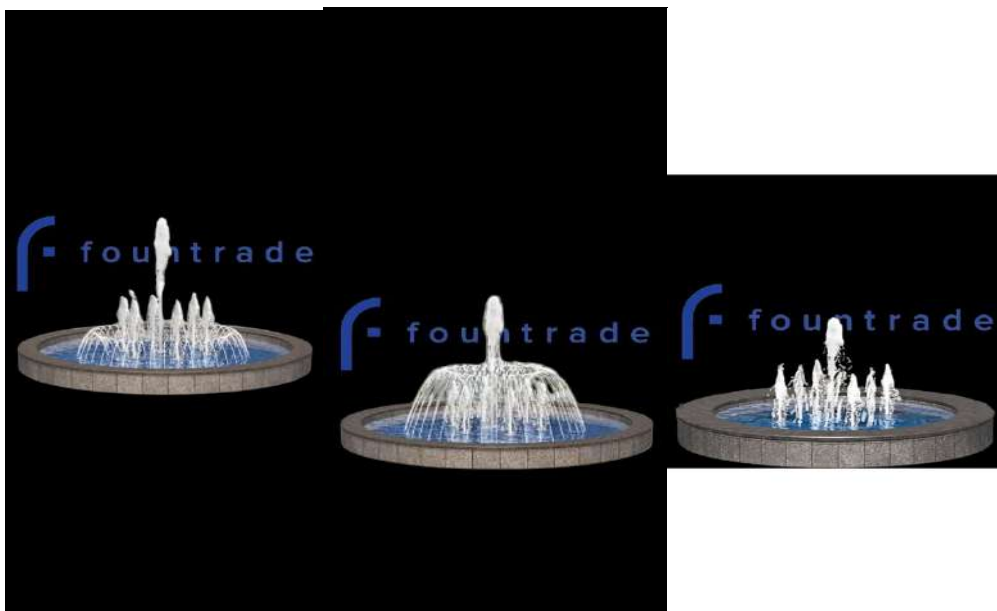
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	2,5	1		4	2	1	380В 4,9кВт
«Пенные столбы»(кольцо из пенных)	32	1	6	2		6	1	

струй)								
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	32	3		8	2	



## Виктория большая (артикул FT-303D)

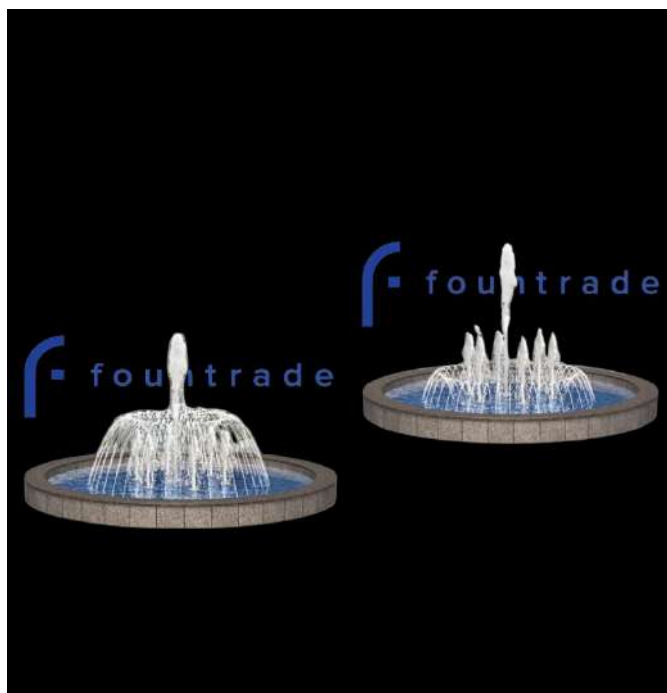
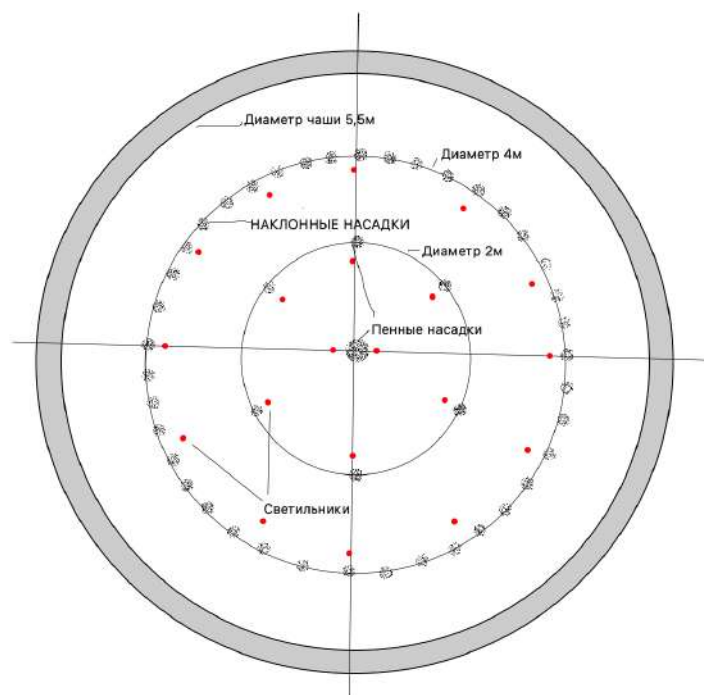
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	3,5	1		5,5	2	1	380В 5,8кВт
«Пенные столбы»(кольцо из пенных струй)	32	1,5	6	2		6	2	
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	40	4		12	2	



## Виктория плюс (артикул FT-304D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	3,5	1		5,5	2	1	380В 7,8кВт
«Пенные столбы»(кольцо из пенных струй)	50	1,5	6	2		6	2	

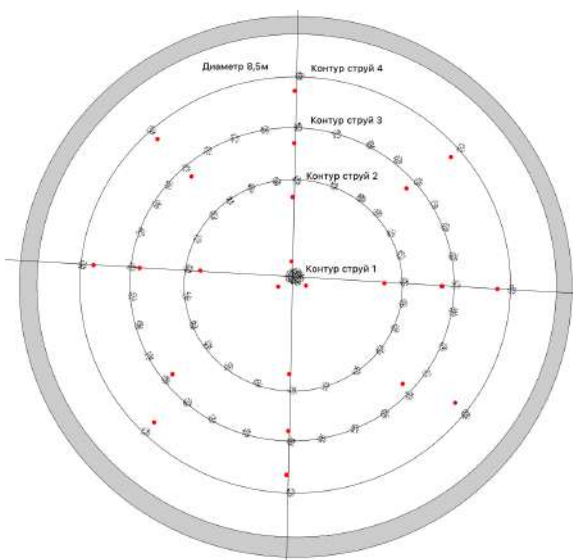
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	40	4		12	2	
---	---	-----	----	---	--	----	---	--



## Маркиза (артикул FT-401D)

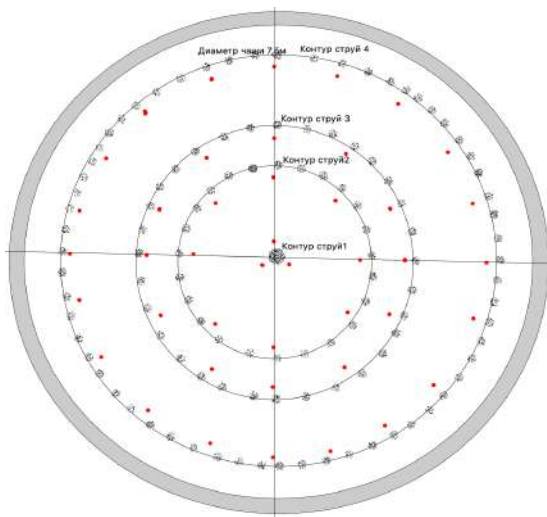
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	4	1		8,5	3	1	380В 9,7кВт

«Пенные столбы»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	2,2	24	1,5		4	2	
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,5	32	3		8	2	
Пенные столбы	32	1,5	8	6		8	2	



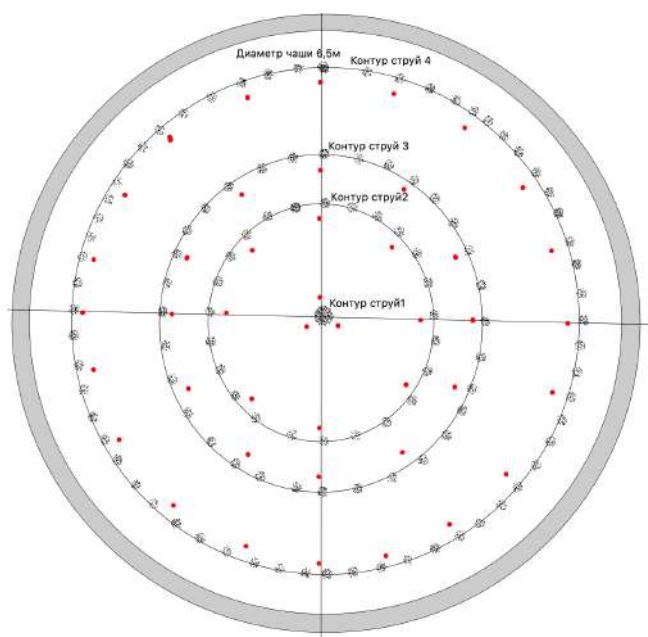
## Корона (артикул FT-402D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, max м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	60	4	1		7,5	3	1	380В 11,9кВт
«Пенные столбы»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	3	24	2		8	2	
«Шатер»(вертикально стоящие струи)	7	2	32	3		12	2	
Пенные столбы	7	1,2	60	6		20	2	



## Солнечный шатер (артикул FT-403D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	60	4	1		6,5	4	1	380В 11,8кВт
«Пенные столбы»(кольцо из вертикальных пенных струй)	32	2,2	6	2		6	2	
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,8	32	3		8	2	
«Шатер»(кольцо из наклонных к центру струй)	7	1,2	60	6		20	2	



## Фонтанные комплекты пешеходные.

Пешеходные фонтанные комплекты (Изготовитель – ООО «Фонтрейд») представляют собой готовые изделия, которые легко установить в существующую 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.

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.

**Серия D(динамический)**- 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.

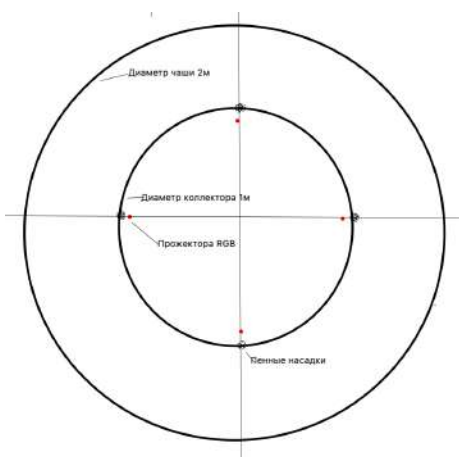
Коллекторы из нержавеющей стали на регулируемых опорах	
Насадки из нержавеющей стали и латуни оснащены шаровыми соединениями для регулировки угла наклона струи	
Насосы для фонтанов GSE погружного типа с кожух-фильтрами	

из нержавеющей стали	
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	

## Серия S ( статический)

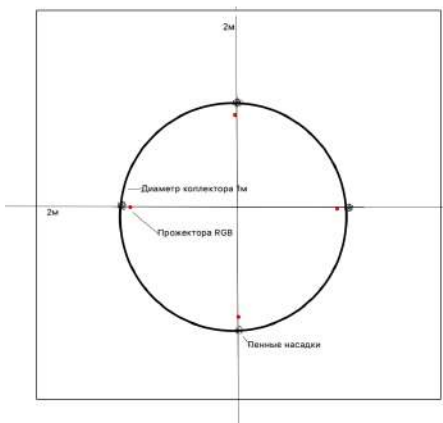
### Квартет, 2метра (артикул FTP-101S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр р кол- ра, м	Рекомендуемы й мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов , шт	Кол-во насосов, шт	Электро- питание
Пенные столбы	32	1,1	4	1	2	4	1	220В 1,5кВт



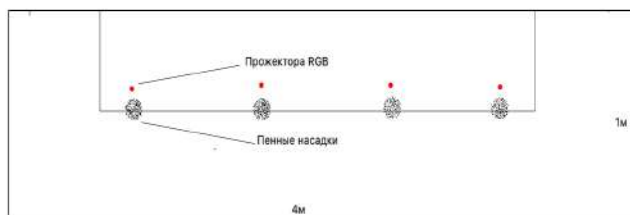
### Кубик-рубик малый, 2x2 метра (артикул FTP-102S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр кол-ра, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Пенные столбы	32	1,1	4	1	2x2	4	1	220В 1,5кВт



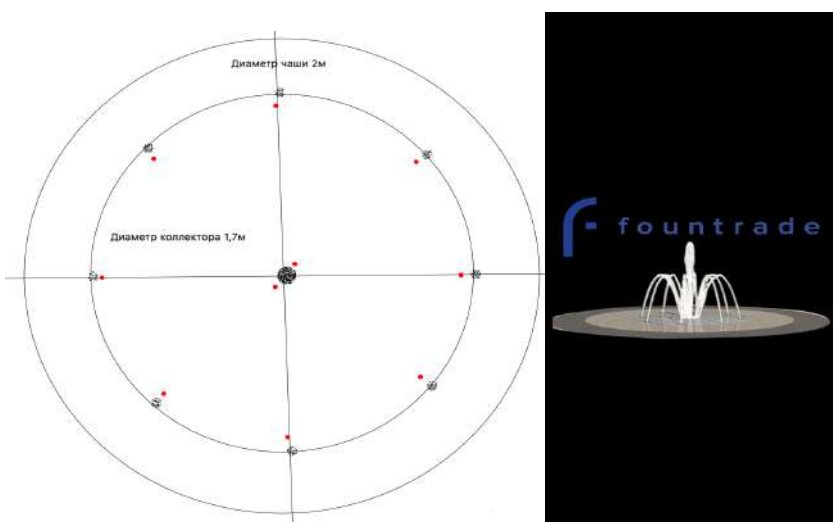
## Вектор, 4x1 метра (артикул FTP-103S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Расстояние между струями, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Линия из пенных столбов	32	1,1	4	1	4x1	4	1	220В 1,8кВт



## Дуэт малый, 2 метра (артикул FTP-201S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр колектора, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	1,1	1	1,7	2	2	1	220В 1,9кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	0,9	8			8		

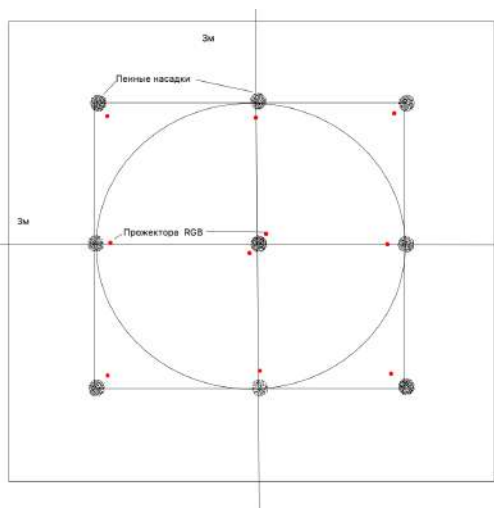


## Дуэт средний, 3 метра (артикул FTP-203S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр колектора, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	1,5	1		3	2	1	220В 1,9кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	0,9	8	2,65		8		

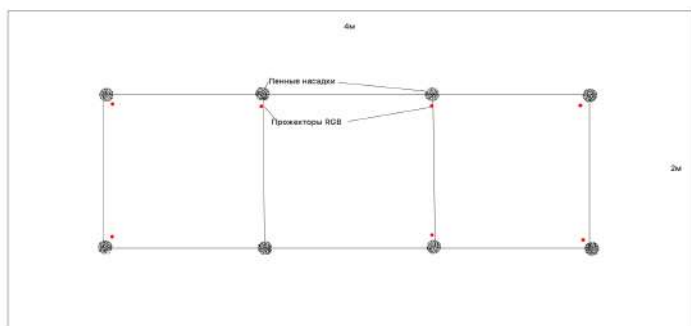


Центральный пенный столб	50	1,5	1		3x3	2	2	220В 3,6кВт
Пенные столбы	32	1,1	4	2		4		
Пенные столбы (угловые)	32	0,7	4			4		



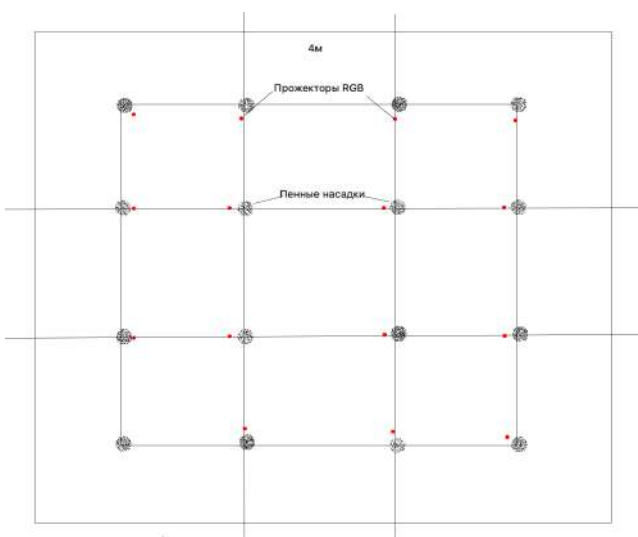
## Классики, 4x2 метра (артикул FTP-206S)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Расстояние между струями, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Линии из пенных столбов	32	1,1	4	1	4x2	4	1	220В 3,5кВт
Линии из пенных столбов	32	1,1	4			4	1	



## Кубик-рубик средний, 4x4 метра (артикул FTP-401S)

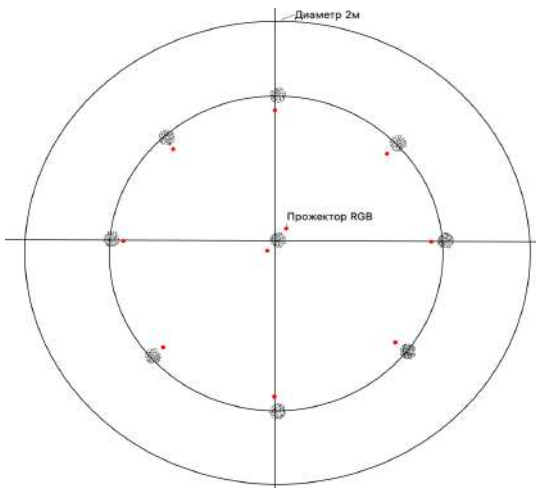
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Расстояние между струями, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Линии из пенных столбов	32	1,1	4	1	4x4	4	1	220В
	32	1,1	4					4,6кВт
	32	1,1	4					
	32	1,1	4					



## Колесо Фортуны, 4 метра (артикул FTP-207S)

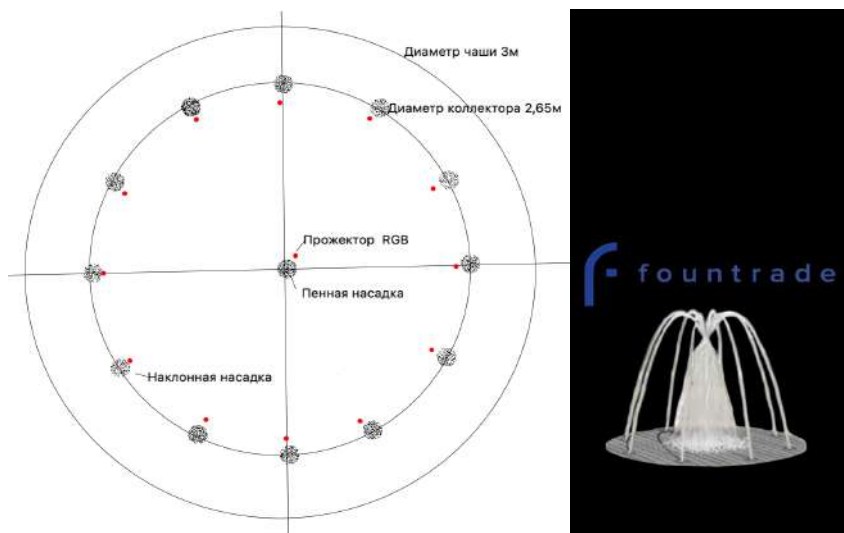


					мин размер чаши фонтана, м			
Центральный пенный столб	50	2	1		2	2	1	380В 2,5кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	14	1,5	8	1,7		8	1	



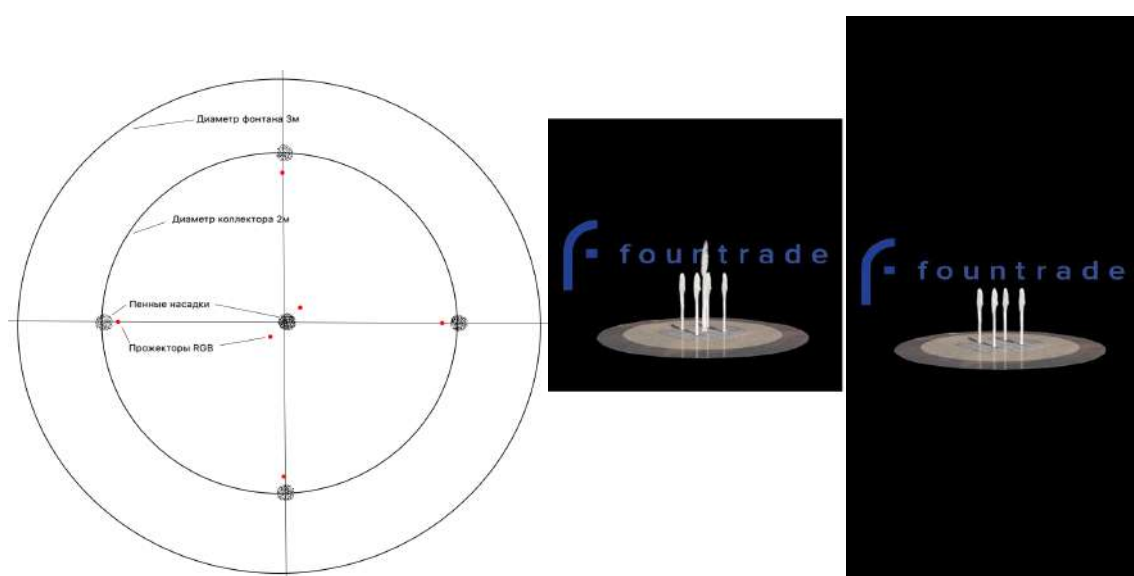
## Пиано средний, 3 метра (артикул FTP-204D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, макс м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллектора, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	2,5	1		3	2	1	380В 2,5кВт
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	2	12	2,65		12	1	



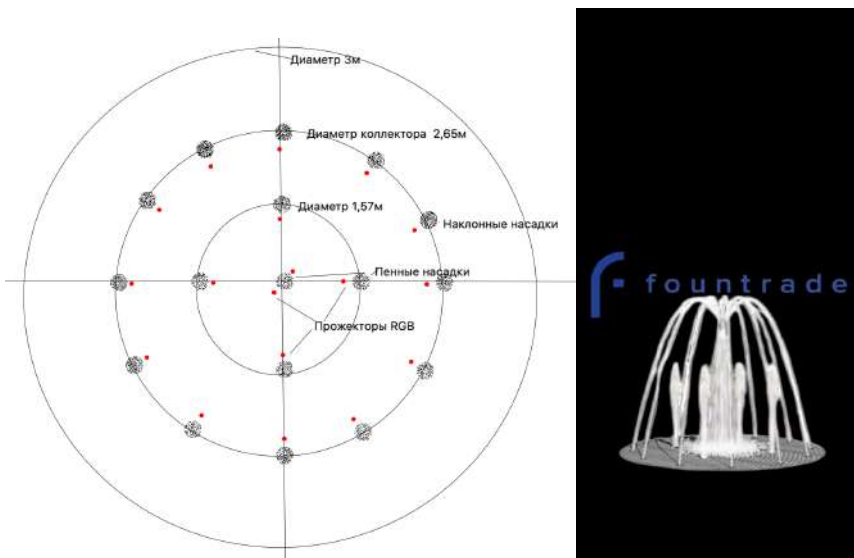
## Ария, 3 метра (артикул FTP-206D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр коллектора, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	2,5	1		3	2	1	380В 2,3кВт
Пенные столбы	32	1,1	4	2		4	1	



## Гармония, 3метра (артикул FTP-301D)

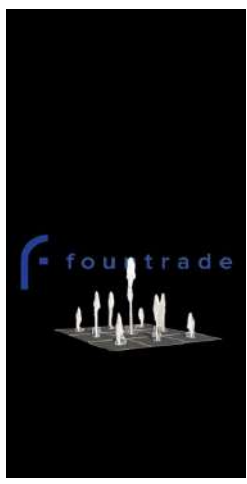
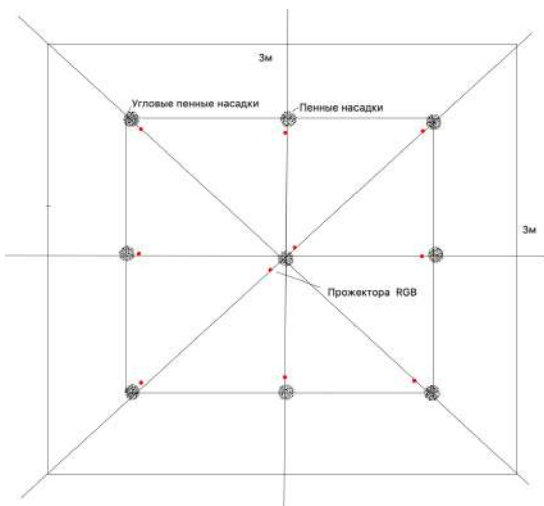
Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Диаметр колектора, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	2,5	1		3	2	1	380В 3,5кВт
Пенные столбы	32	1,1	4	1,57		4	1	
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	1,8	12	2,65		12	1	



## Суперкуб, 3х3метра (артикул FTP-302D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, тах м	Кол-во насадок, шт	Расстояние между струями, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	2	1		3x3	2	1	380В 3,5кВт
Пенные столбы	32	1,1	4	1		4	1	
Пенные столбы(угловые)	32	1,1	4	1		4	1	

)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



## Талисман, 3метра (артикул FTP-209D)

Наименование водных контуров	Диаметр струи, мм	Высота струи, макс м	Кол-во насадок, шт	Диаметр колектора, м	Рекомендуемый мин размер чаши фонтана, м	Кол-во RGB прожекторов, шт	Кол-во насосов, шт	Электропитание
Центральный пенный столб	50	1,5	1		3	2	1	380В 4,2кВт
Кольцо из вертикальных пенных столбов	32	0,5	5			5	1	
«Шатер» (кольцо из наклонных к центру струй)	12	1,5	10			10		



					чаши фонтана, м			
Центральный пенный столб	50	3,0	1	1	4	4	1	380В 5,3кВт
Пенные столбы(квадрат )	32	1,5	8	1		16	2	

