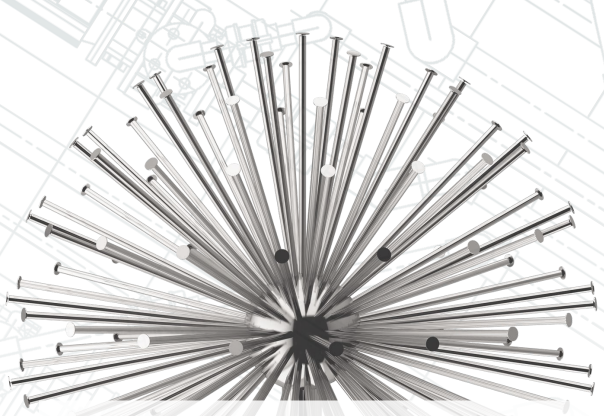


профессиональное ФОНТАННОЕ оборудование

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ



2020

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ
ПОДСВЕТКА
НАСОСЫ
ЦВЕТОМУЗЫКАЛЬНЫЕ ФОНТАНЫ
ПЛАВАЮЩИЕ ФОНТАНЫ



УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

Перед вами каталог профессионального фонтанного оборудования VODALUX.

На протяжении вот уже 20 лет мы непрерывно изучаем продукцию лучших мировых производителей: FONTANA (Греция), SAFE RAIN (Испания), WATER LIGHT TECH (Испания), AQUA CONTROL (США) и многих других для того чтобы предлагать вам только лучшие модели как по техническим характеристикам, так и по соотношению «цена-качество».





Каталог рассчитан на широкий круг специалистов, заинтересованных в создании фонтанов:

- руководителей городов и областей;
- архитекторов;
- специалистов строительных и монтажных организаций;
- ландшафтных дизайнеров, занимающихся благоустройством территорий.

В данное издание вошли: более 500 типов фонтанных насадок, большой ассортимент подводных светильников из нержавеющей стали и бронзы, закладные элементы и детали необходимые при строительстве любых фонтанов, а также системы управления и контроля работы.



В последнее время вырос интерес к цветодинамическим и цветомузы-кальным фонтанам. В каталоге вы сможете найти водные пушки, быстродействующие клапаны и донные насадки, предназначенные для реализации подобных проектов.

Отдельно надо отметить плавающие фонтанные агрегаты и аэраторы, идеально подходящие для пейзажей с большим количеством естественных водоемов.





Мы специализируемся на поставках высококачественного оборудования, а также предлагаем услуги проектирования и строительства фонтанов. Кроме того, мы осуществляем гарантийное, постгарантийное обслуживание и шеф-монтажные работы.

Фонтан - это сложное гидротехническое сооружение, требующее профессионального подхода и к строительной, и к технологической части, поэтому правильный выбор оборудования является залогом успешного осуществления проекта.

Специалистами компании VODALUX накоплен огромный опыт создания фонтанов любой сложности.



1

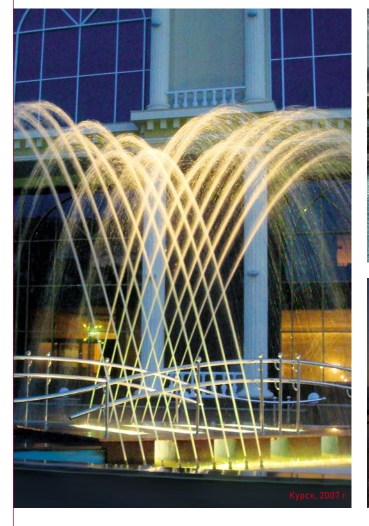
AERATORS AQUA CONTROL	132
BOUQUET	84
BUBBLER	26
CASCADE JET	20
CASCADE JET AISI 304	22
CLUSTER	
CROWN OF JETS	88
CROWN SPECIAL	
DANCING	78
FAN JET	50
FAN JET AISI 304	
FAN OF JETS	54
FINGER	56
FILM WATERFALLS	
FIZZ JET	36
FLEUR DE LIS	86
FOAMY COLUMN JET	
FOAMY COLUMN	42
FOAM JET	32
FOUNTAIN AQUA CONTROL	136
GALAXY HEMISPHERE	66
Напорная труба-стойка для Galaxy hemisphere	70
GALAXY SPHERE	68
Напорная труба-стойка для Galaxy sphere	71
GEISER	
GEYSER JET	30
GLASS-MIRROR WATERFALL	112
HIBISCUS	80
HOLLOW JET	16
HOLLOW JET BIG	18
HOURGLASS	48
LANCE JET (I)	
LANCE JET (II)	
MINI-WATER SPHERE	
MINI-WATER HEMISPHERE	
MORNING GLORY	
MULTIPLE CASCADE JET	24
PALM TREE JET	46
PEACOCK	122
ROTATING MECHANISM	74
ROTATING	
SAILING SPRAY SYSTEM	124

SCHAUMSAEULE / SCHAUMSPRUDLER	38
SMOOTH BORE	10
SMOOTH BORE BIG	12
SMOOTH BORE REALLY BIG	14
SNOWY JET	34
SPRAY LINE	92
SPRAY RING	96
Удлиняющие вставки	101
Носики форсунок	101
Производство форсунок под углом 45°	
Телескопические стойки	101
Кронштейн крепления светильников	
SPRAYING FOG JET	106
SPRAYING CLOUDS JET	108
TITAN AQUA CONTROL	139
TORNADO	82
TULIP	60
THE WATERWALL	114
WATER BELL	58
WATER CURTAIN	118
WATER SCREEN JET	116
WATER SUN	120
КЛАПАН - ОТСЕКАТЕЛЬ	128
КЛАПАН БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ	128

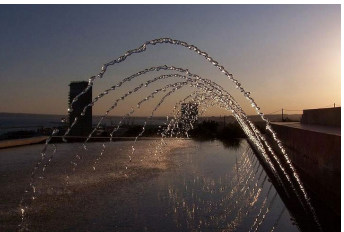
LANCE JET (I)

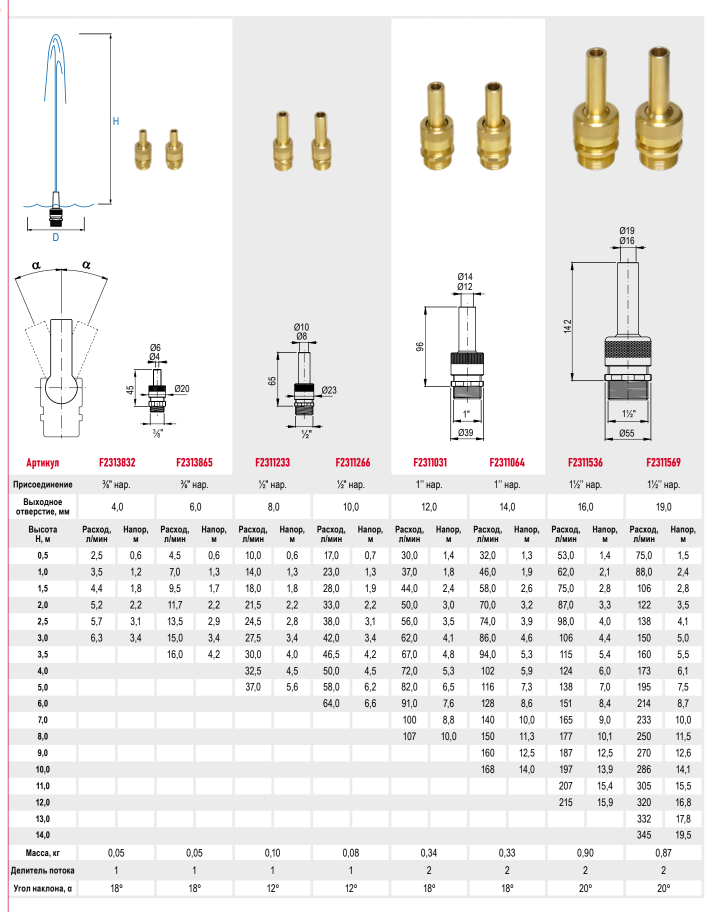


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Одноструйная
Min / Max высота струи, м	0,25 / 14,00
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да
Материал	Латунь







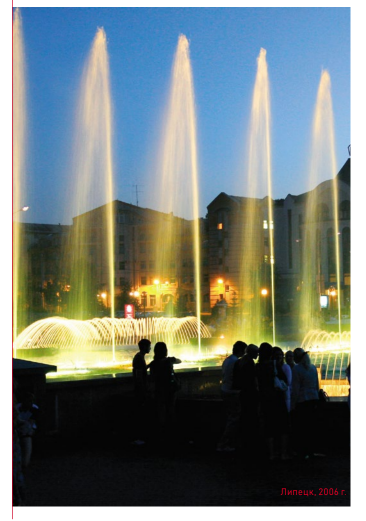


LANCE JET (II)



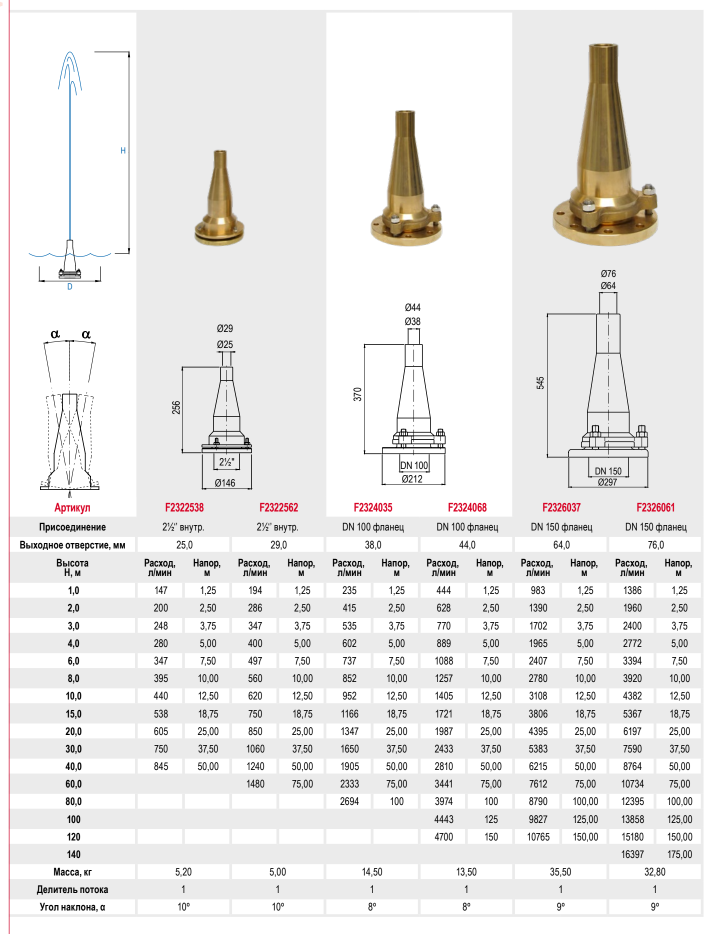


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Одноструйная
Min / Max высота струи, м	1 / 140
Зрелищность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да
Материал	Латунь









SMOOTH BORE

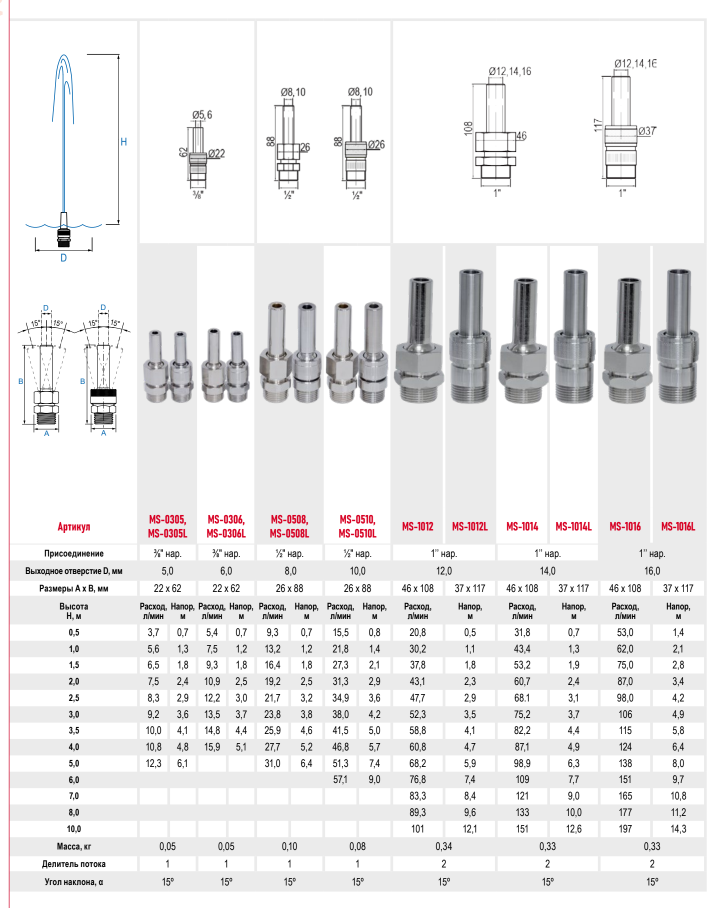


Производитель	FONTANA®
Водная картина	Одноструйная
Min / Max высота струи, м	0,5 / 10,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да
Материал	Хромированная латунь, нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316







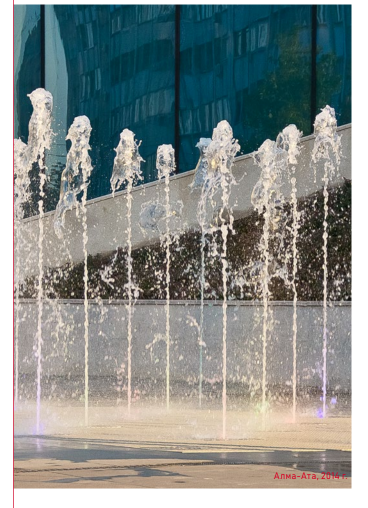


SMOOTH BORE BIG



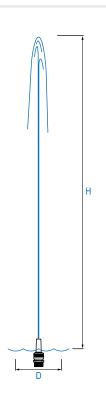


Производитель	FONTANA I
Водная картина	Одноструйная
Min / Max высота струи, м	0,5 / 20,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	>> >> >>
Шумность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316

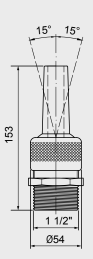




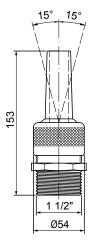












Артикул

MS-1517

MS-1520

Присоединение	1½" на	ружная	1½" на	ружная
Выходное отверстие, мм	17	7,0	20	0,0
Высота Н, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м
0,5	49,5	0,7	67,6	0,8
1,0	69,6	1,5	97,7	1,6
1,5	85,1	2,1	122	2,2
2,0	98,1	2,7	137	2,8
2,5	110	3,3	153	3,4
3,0	121	3,9	169	4,1
3,5	131	4,6	181	4,7
4,0	140	5,2	199	5,5
4,5	150	5,9	211	6,2
5,0	159	6,6	222	6,8
6,0	179	8,4	248	8,5
7,0	195	9,5	281	9,6
8,0	209	11,1	301	11,2
9,0	222	12,1	320	12,4
10,0	235	13,4	337	13,6
11,0	245	14,8	354	15,1
12,0	253	16,3	370	16,5
14,0			401	19,3
16,0			441	22,2
18,0			477	25,1
20,0			506	27,9
Масса, кг		-		-
Делитель потока	1	1	1	1

SMOOTH BORE REALLY BIG

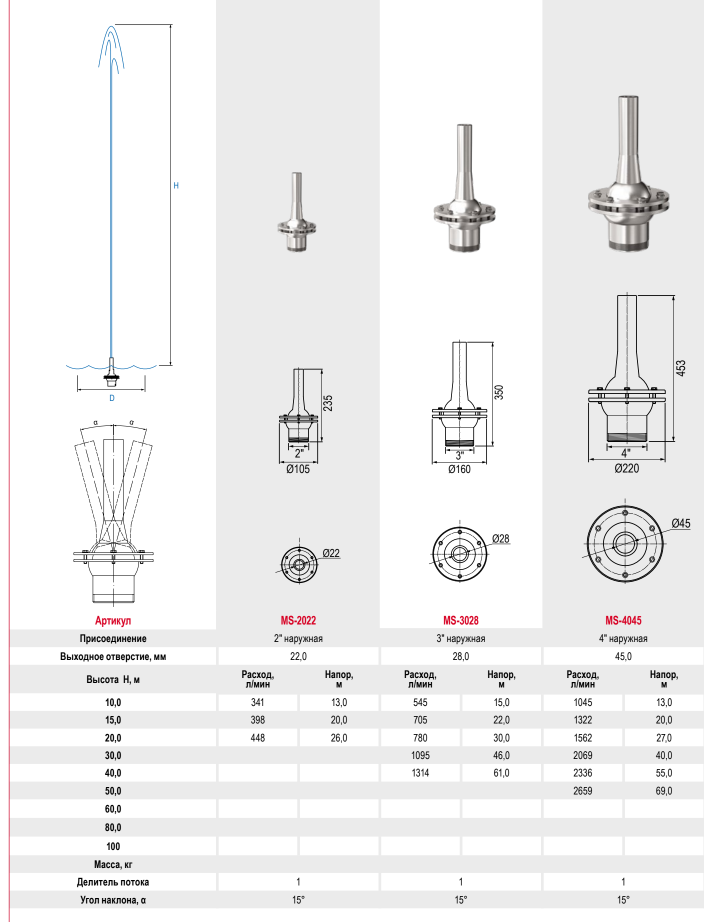


Производитель	FONTANA®
Водная картина	Одноструйная
Min / Max высота струи, м	10 / 100
Зрелищность	» » » » »
Ветроустойчивость	»»» »
Шумность	» » » » »
Брызги	» » » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316L









HOLLOW JET

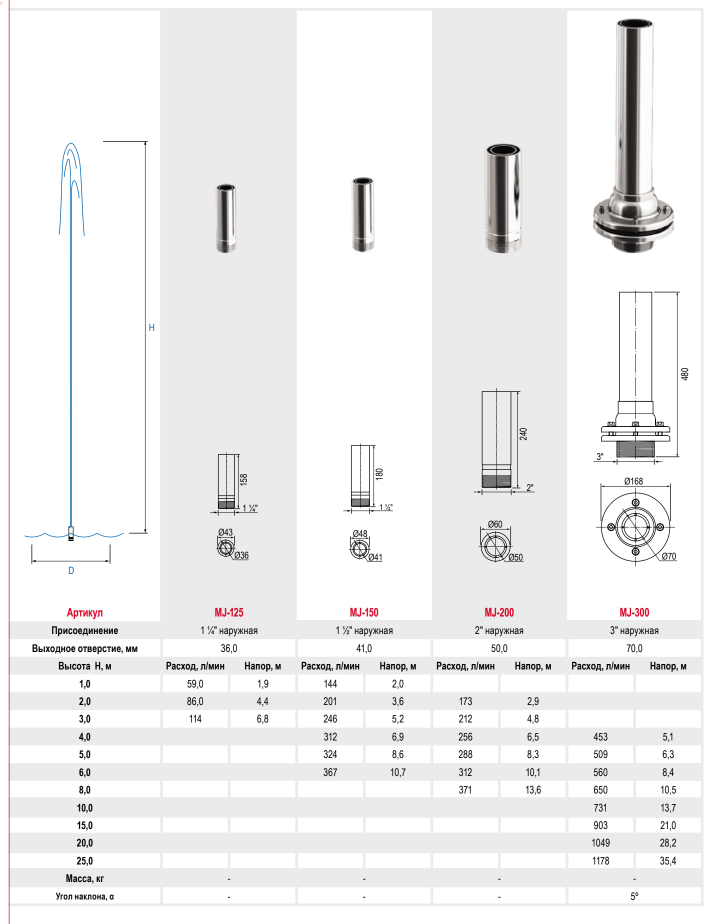


Производитель	FONTANA E
Водная картина	Гладкая струя
Min / Max высота струи, м	1 / 25
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	»»» »
Шумность	»» »»
Брызги	»» »»
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет (кроме MJ 300)
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316









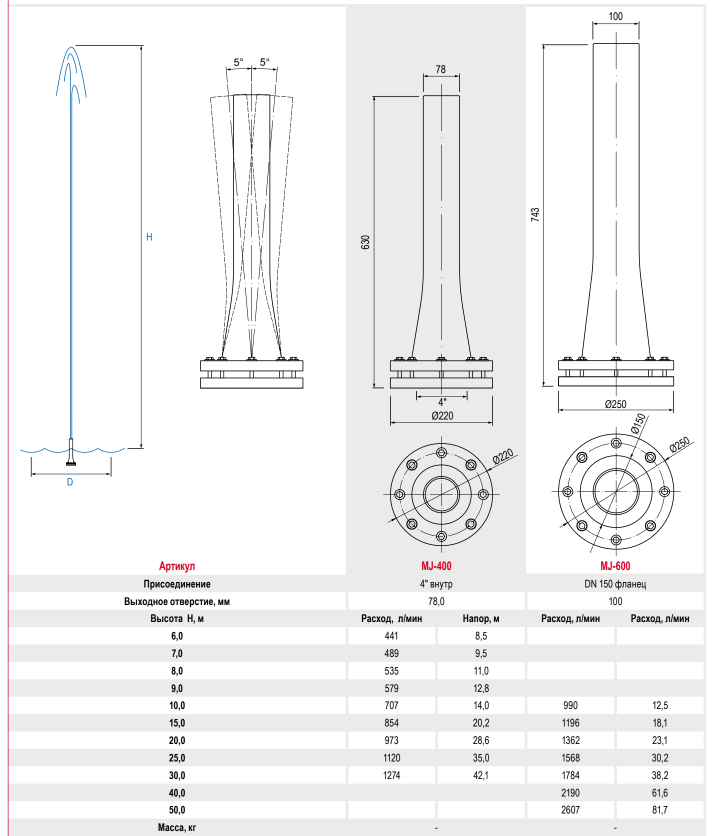
HOLLOW JET BIG



Производитель	FONTANA I
Водная картина	Гладкая струя
Min / Max высота струи, м	6,0 / 50
Зрелищность	» » » » »
Ветроустойчивость	»»» »
Шумность	» » » »
Брызги	» » » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316L







CASCADE JET

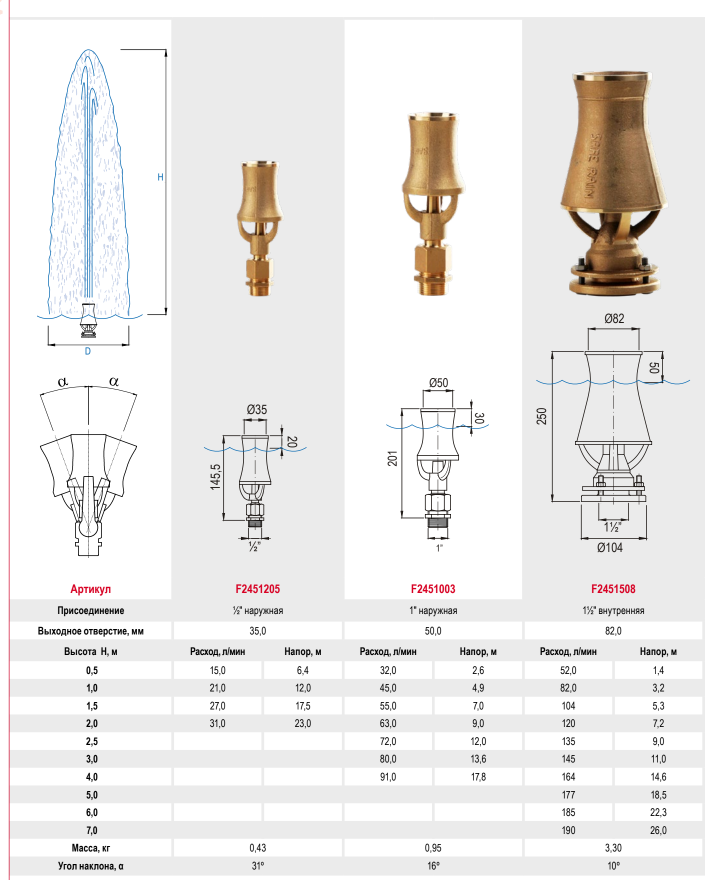


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 7,0
Зрелищность	» » » » »
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	» » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Да
Шаровое соединение	Да
Материал	Бронза









CASCADE JET AISI 304

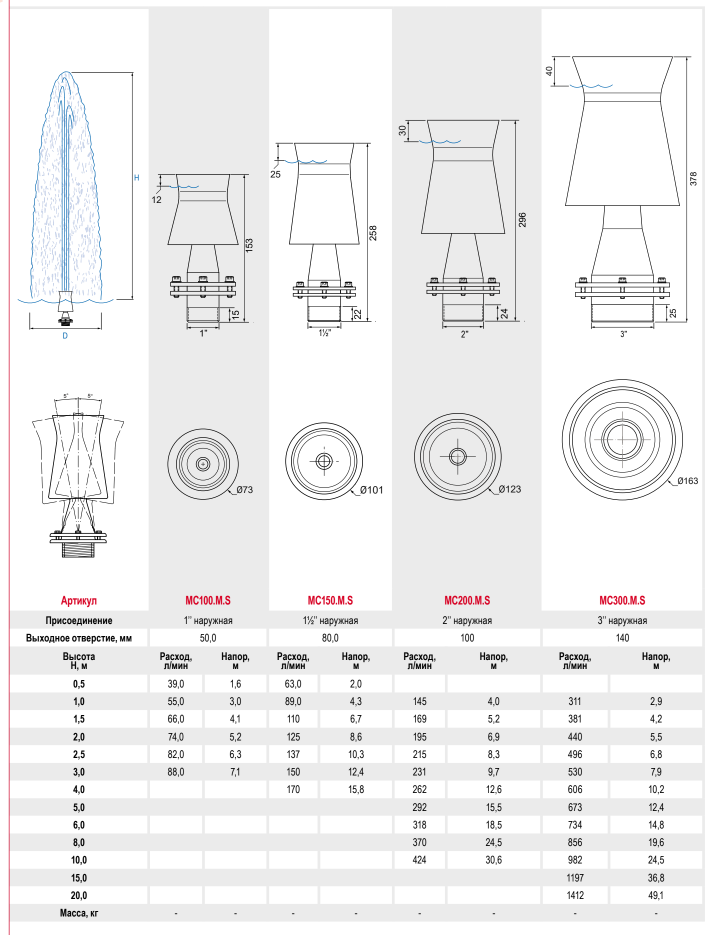


Производитель	FONTANA E
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 12,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Да
Шаровое соединение	Да
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316







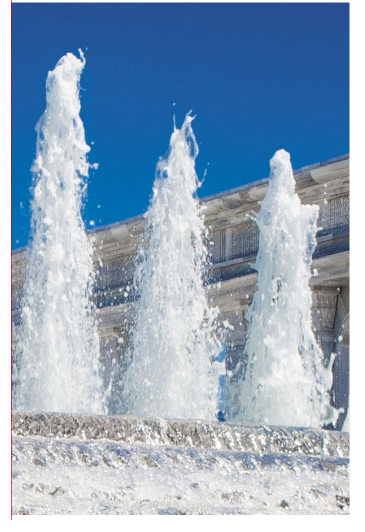


MULTIPLE CASCADE JET





Производитель	FONTANA FOUNTAINS
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	1,0 / 10,0
Зрелищность	»»»»
Ветроустойчивость	»»»»
Шумность	»»» »
Брызги	»»» »
Зависимость от уровня воды	Да
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316



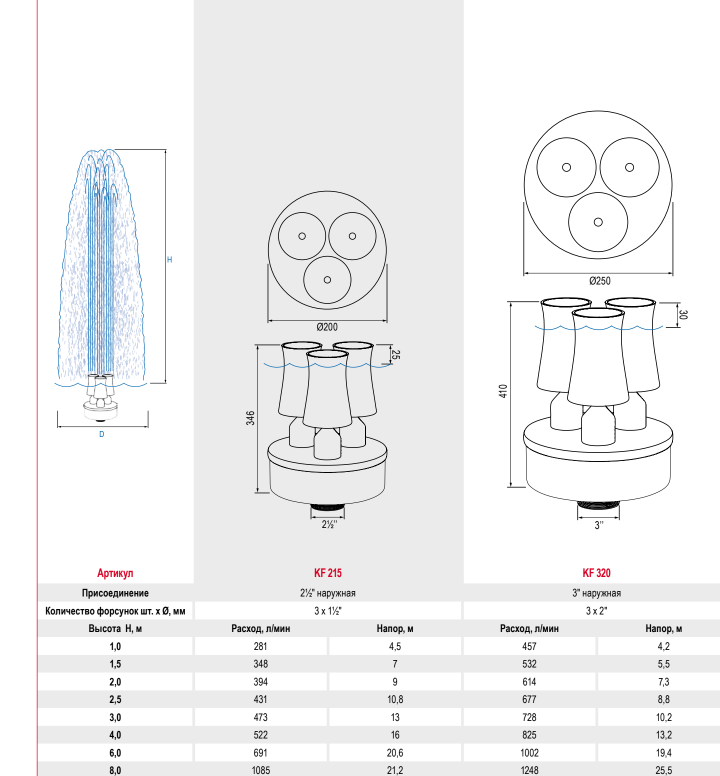




10,0

Масса, кг

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ



1465

31,6

BUBBLER

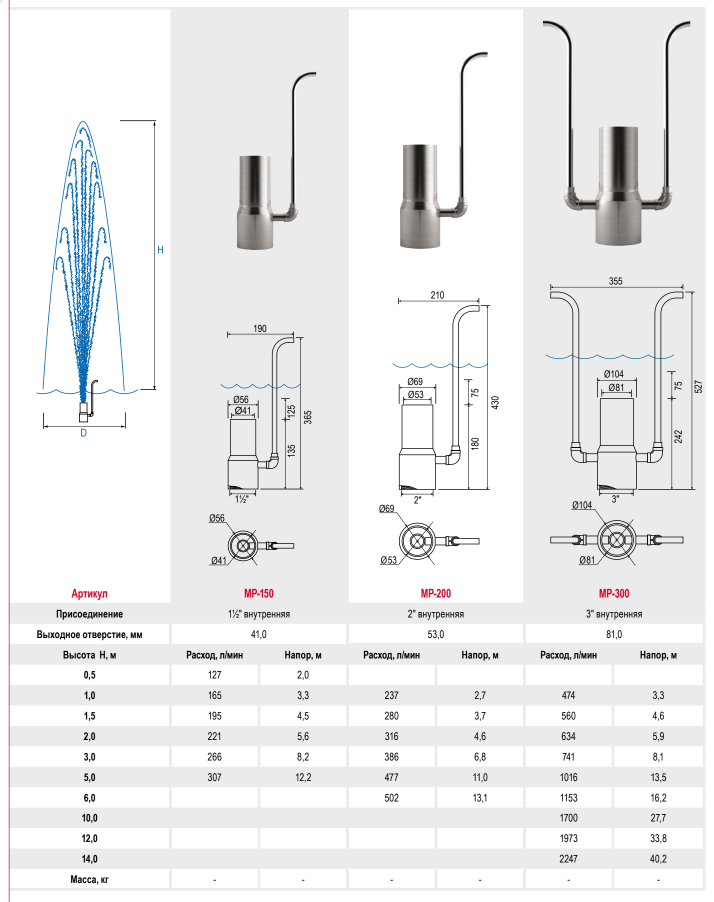


Производитель	FONTANA E
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 14,0
Зрелищность	>> >> >>
Ветроустойчивость	>> >> >>
Шумность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Брызги	>> >> >>
Зависимость от уровня воды	Да
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316









GEISER

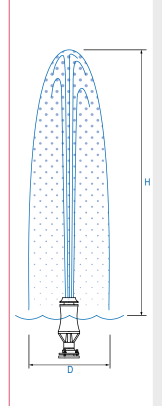




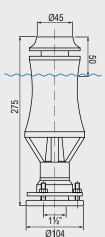
Производитель	Messner moves water
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	1,0 / 10,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	» » » »
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Бронза/Никель



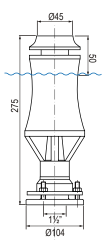












152/1191

Артикул 152/196

Присоединение	1 ½" внутреняя			
Выходное отверстие, мм	45,0			
Высота Н, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м
1,0	105	1,8	105	1,8
2,0	128	3,4	128	3,4
3,0	153	5,2	153	5,2
4,0	173	6,7	173	6,7
5,0	190	8,2	190	8,2
6,0	211	10,5	211	10,5
7,0	219	12,6	219	12,6
8,0	238	13,8	238	13,8
9,0	256	15,4	256	15,4
10,0	264	18,2	264	18,2
Масса, кг		3	,9	

GEYSER JET

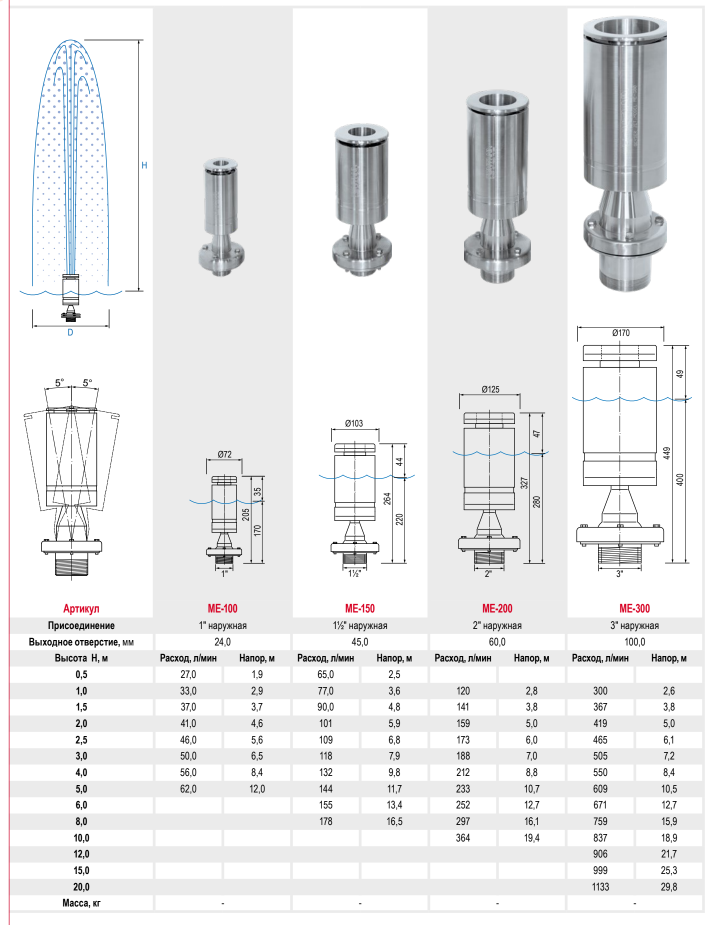




Производитель	FONTANA E
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 20,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	» » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Да
Шаровое соединение	Да
	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316







FOAM JET



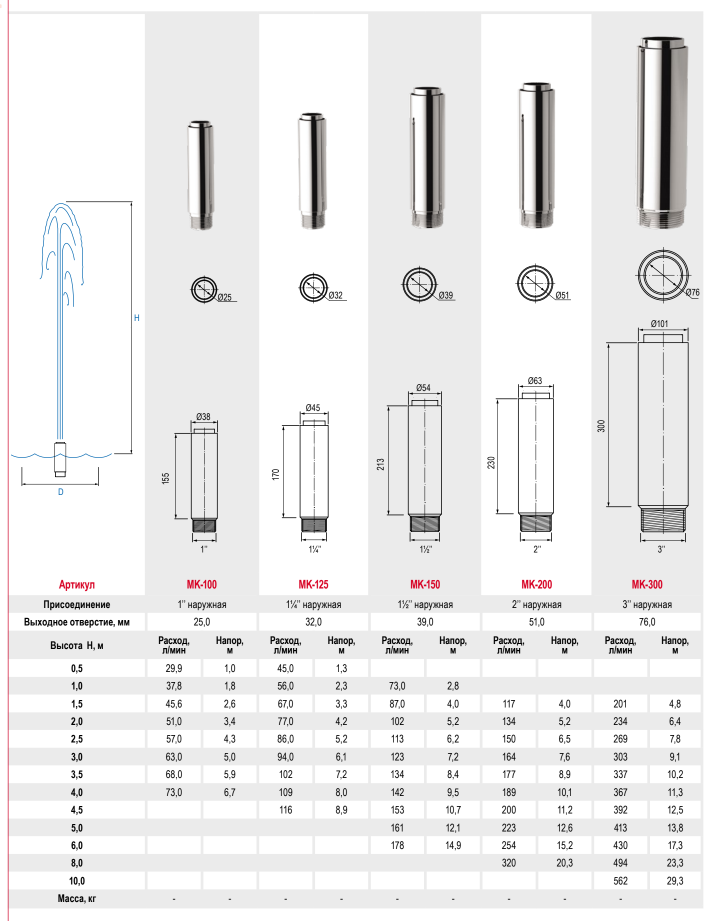


Производитель	FONTANA®
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 10,0
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	»» »»»
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316







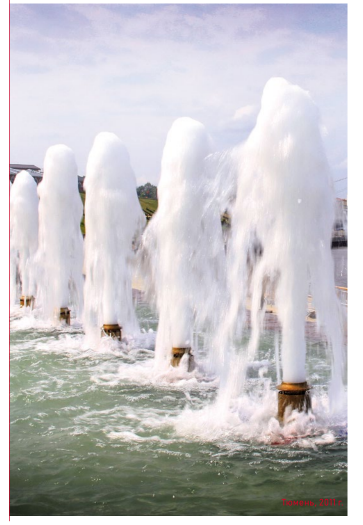


SNOWY JET



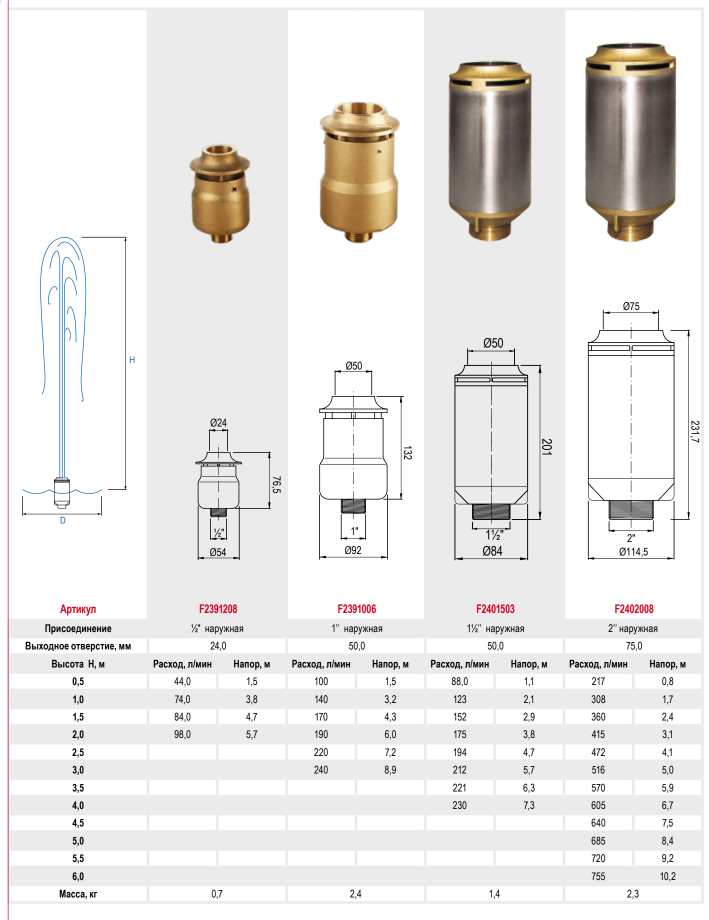


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Пенная струя
Min / Мах высота струи, м	0,5 / 6,0
Зрелищность	» » » » »
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Бронза/Нержавеющая сталь







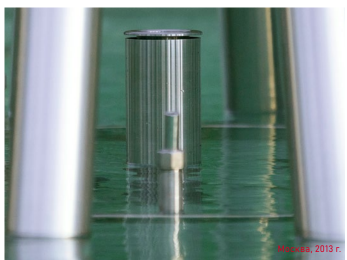


FIZZ JET



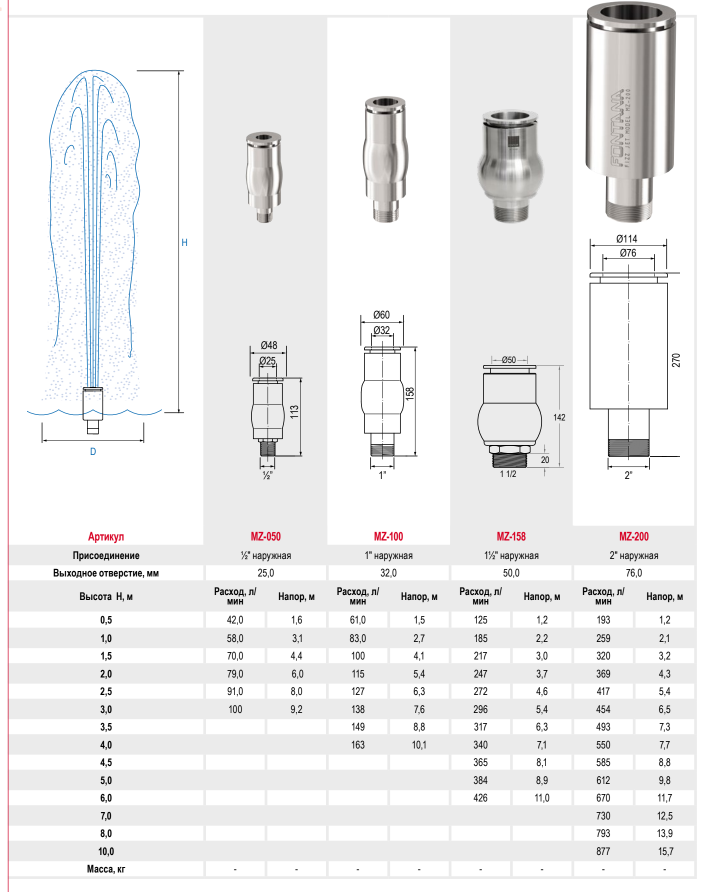
Производитель	FONTANA I
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 10,0
Зрелищность	»»»»
Ветроустойчивость	»»»»
Шумность	»»» »
Брызги	% % % % %
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316







36



SCHAUMSAEULE / SCHAUMSPRUDLER

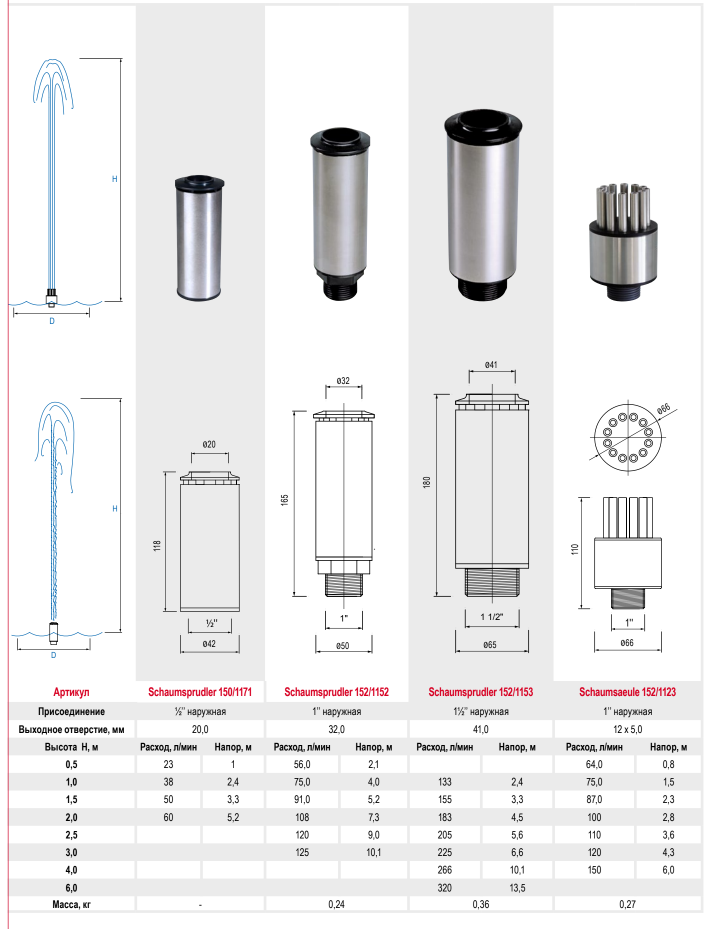


Производитель	Messner moves water
Разработчик	VODALUX
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 6,0
Зрелищность	»» »
Ветроустойчивость	>> >> >>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь/Пластик







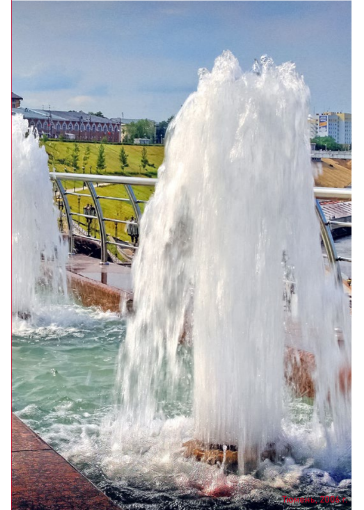


FOAMY COLUMN JET



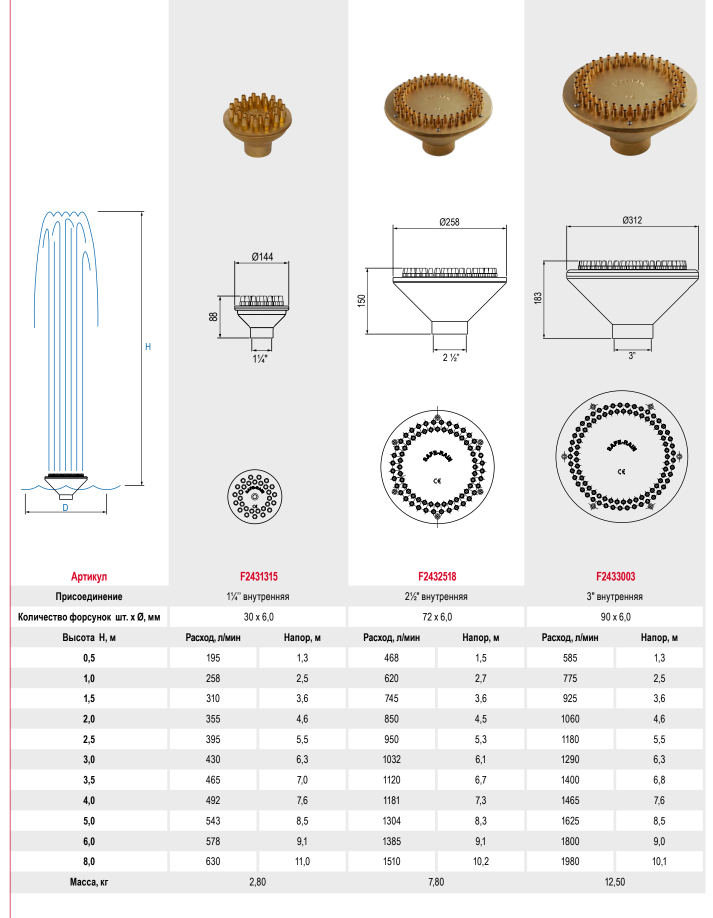


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 8,0
Зрелищность	»»»»
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	>> >>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Бронза/Латунь











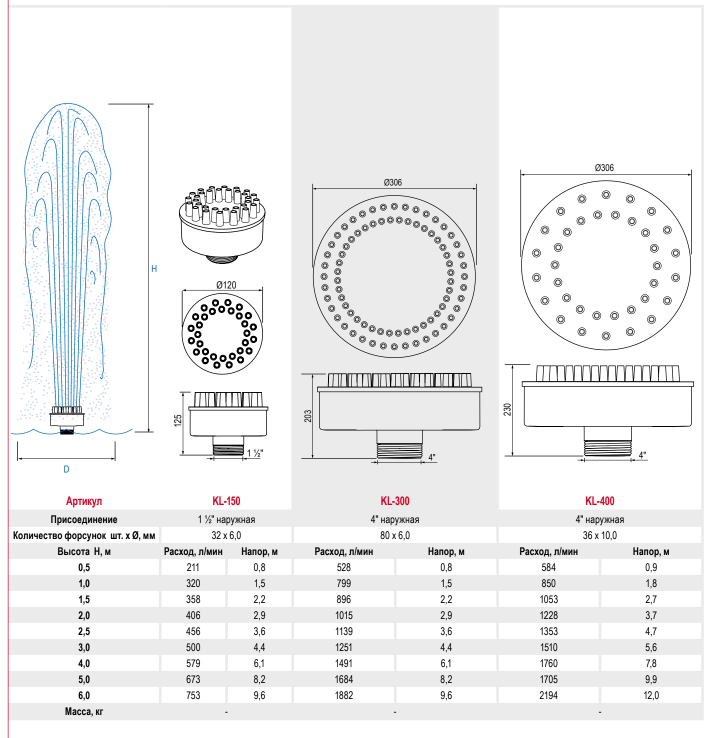


Производитель	FONTANA E
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 6,0
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316









CLUSTER



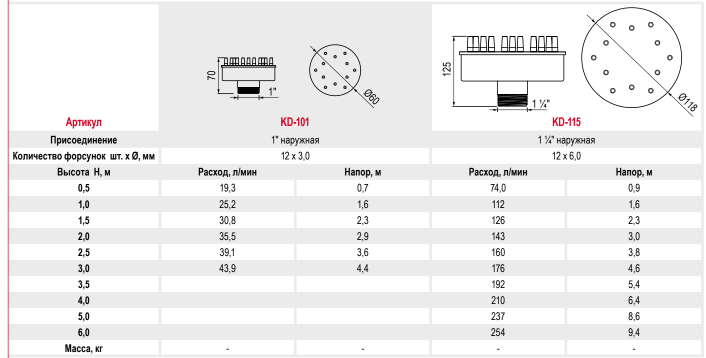


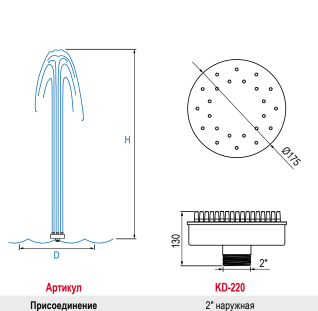
Производитель	FUNTANA E
Водная картина	Пенная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 8,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	»» »»
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316

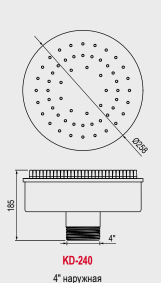


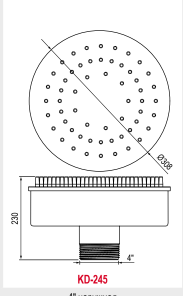












Присоединение	2" нар	ужная	4" нар	ужная	4" нар	ужная
Количество форсунок шт. х Ø, мм	24 x	6,0	57 x	6,0	57 x 8,0	
Высота Н, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м
0,5	149	0,9	353	0,9	584	0,9
1,0	225	1,6	534	1,6	811	1,6
1,5	252	2,3	598	2,4	1006	2,4
2,0	285	3,1	678	3,1	1164	3,2
2,5	320	3,8	761	3,8	1295	4,0
3,0	352	4,6	836	4,7	1433	4,9
3,5	383	5,5	910	5,6	1555	5,6
4,0	419	6,4	996	6,5	1661	6,6
5,0	474	8,7	1125	8,8	1867	8,3
6,0	508	9,5	1205	9,6	2082	10,2
8,0	564	12,9	1340	13,1	2251	13,3
Масса. кг				•		-

PALM TREE JET

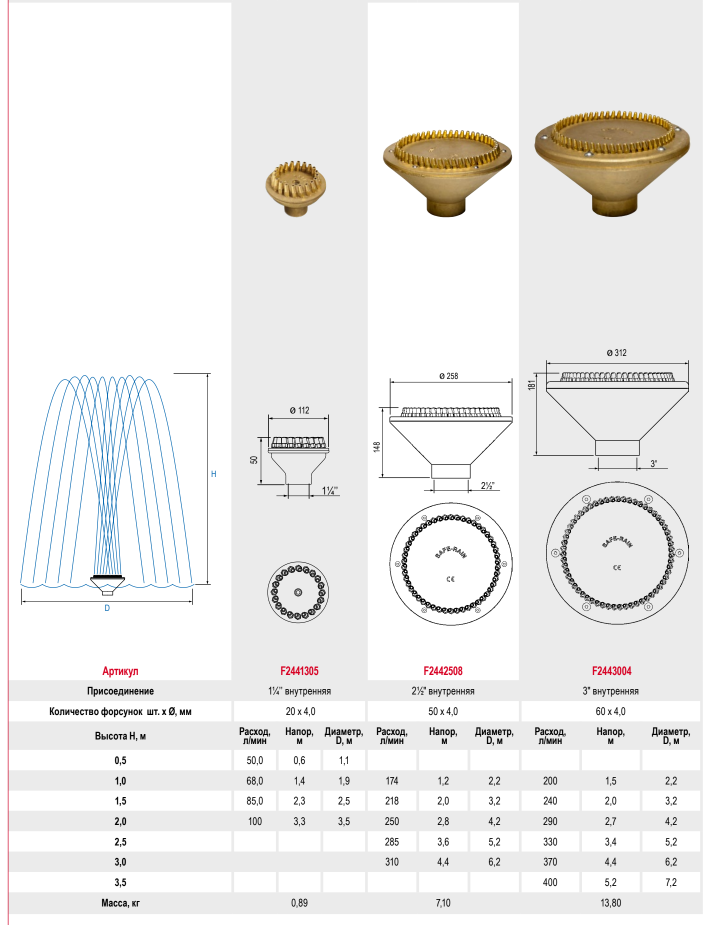


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Пальма
Min / Max высота струи, м	0,5 / 3,5
Зрелищность	>> >> >>
Ветроустойчивость	>> >>
Шумность	» » » »
Брызги	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Бронза/Латунь







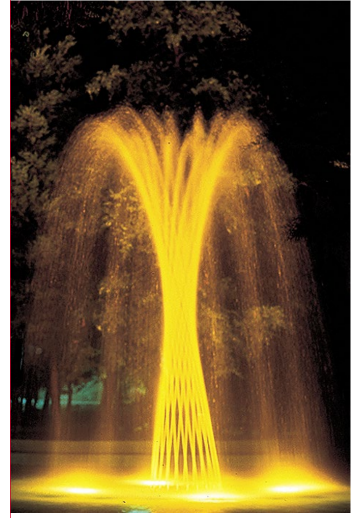


HOURGLASS



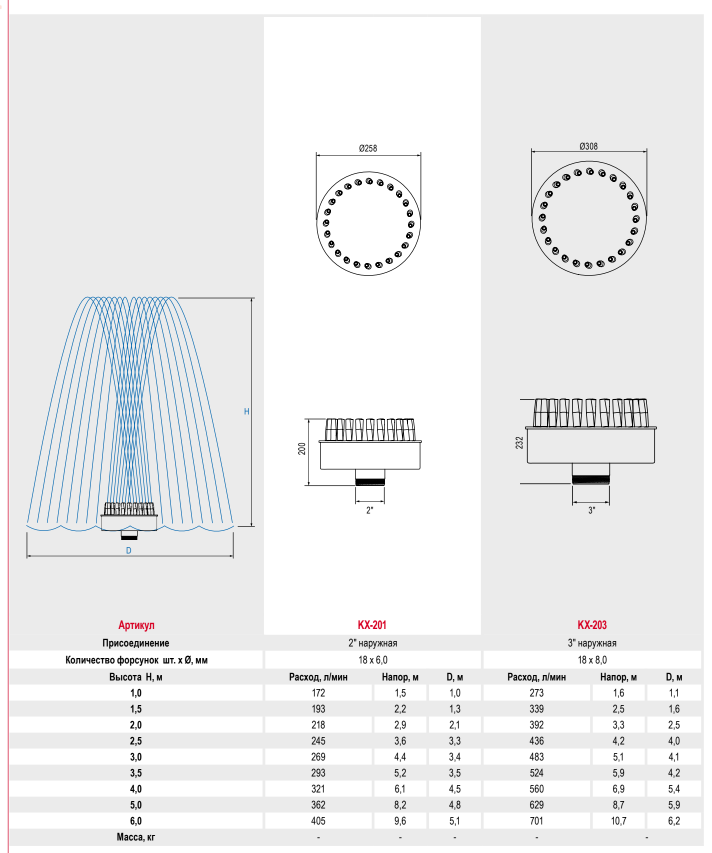


Производитель	FONTANA E
Водная картина	Песочные часы
Min / Max высота струи, м	1,0 / 6,0
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	»»» »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316 (форсунки выполнены из стали 316L)









FAN JET



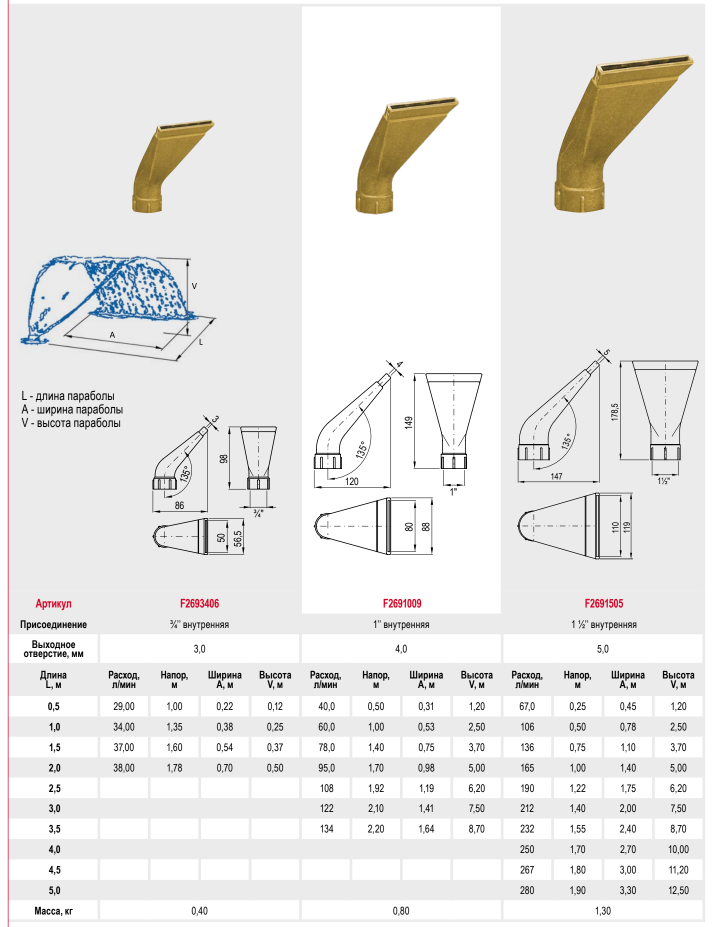


Водная картина Веер Min / Мах длина струи, м 0,5 / 5,0	Производитель	SAFE-RAIN
	Водная картина	Веер
	Min / Max длина струи, м	0,5 / 5,0
Зрелищность »»»»	Зрелищность	>> >> >>
Ветроустойчивость у у у у у	Ветроустойчивость	>> >> >>
Шумность	Шумность	> > > > >
Б рызги » » » »	Брызги	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Зависимость от уровня воды Нет	Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение Нет	Шаровое соединение	Нет
Материал Бронза	Материал	Бронза









FAN JET AISI 304



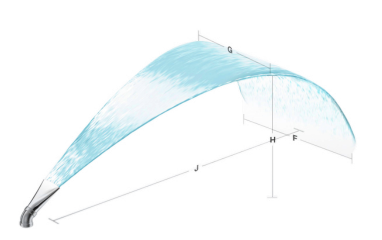


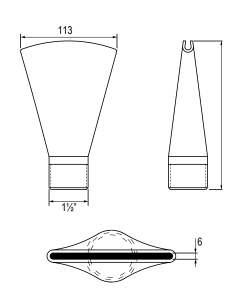
Производитель	FONTANA E
Водная картина	Веер
Min / Max длинна струи, м	1,0 / 4,0
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	»» » »
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	»» » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304











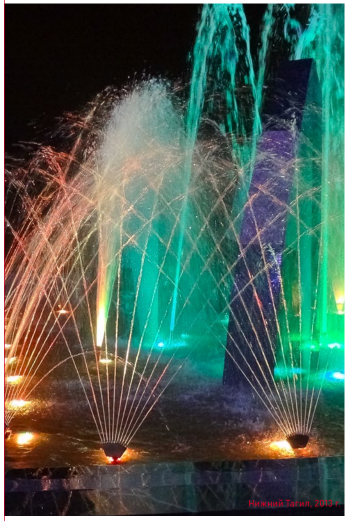
Артикул	ML-150				
Присоединение	1½" наружняя				
Выходное отверстие, мм			6,0		
Длина J, м	Высота (Н), м	Ширина (F), м	Ширина в верхней точке (G)	Расход, л/мин	Напор, м
0,5	0,20	0,24	0,17	71,3	0,5
1,0	0,35	0,44	0,33	106,5	0,8
1,5	0,45	0,70	0,50	137,4	1,2
2,0	0,60	0,95	0,70	162,3	1,6
2,5	0,70	1,05	0,80	186,3	2,0
3,0	0,87	1,35	1,00	207,1	2,5
3,5	1,00	1,68	1,10	229,6	2,9
4,0	1,18	1,78	1,20	368,3	3,3
Масса, кг			0,40		

FAN OF JETS





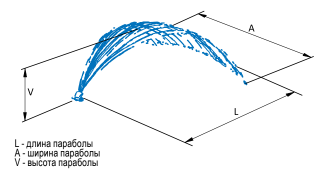
Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Веер
Min / Max длинна струи, м	0,5 / 5,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Бронза

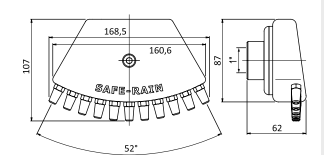




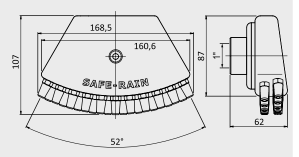












F2751017

Артикул				
	Δ	nт	IAV	/ [
	$\boldsymbol{\alpha}$	PΙ	NIV.	731

F2751006

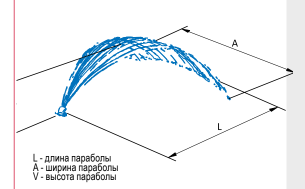
Присоединение	1" внутренняя					1" внутренняя										
Количество форсунок шт. х Ø, мм	11 x 4,0					21 x 4,0										
L, м	Расход, л/мин	Напор, м	А, м	V, M	Расход, л/мин	Напор, м	А, м	V, M	Расход, л/мин	Напор, м	А, м	V, M	Расход, л/мин	Напор, м	А, м	V, M
0,5	18,0	0,40	0,60	0,07	27,0	0,80	1,50	0,13	36,0	0,40	0,50	0,07	37,0	0,50	0,60	0,13
1,0	30,0	1,15	1,20	0,14	35,0	1,20	2,20	0,25	55,0	1,05	1,05	0,14	53,0	1,05	1,25	0,25
1,5	41,0	1,72	1,65	0,22	41,0	1,55	2,75	0,38	71,0	1,55	1,50	0,22	67,0	1,40	1,80	0,38
2,0	51,0	2,20	2,05	0,29	47,0	1,80	3,20	0,50	85,0	2,00	1,85	0,29	80,0	1,70	2,20	0,50
2,5	59,0	2,60	2,40	0,36	52,0	2,05	3,55	0,63	97,0	2,40	2,20	0,36	91,0	1,95	2,60	0,63
3,0	66,0	2,95	2,70	0,43	55,0	2,20	3,85	0,75	110	2,75	2,50	0,43	102	2,10	2,85	0,75
3,5	72,0	3,25	2,95	0,51	57,0	2,35	4,10	0,88	120	3,05	2,75	0,51	112	2,30	3,10	0,88
4,0	76,0	3,55	3,15	0,58	59,0	2,50	4,30	1,00	128	3,30	2,90	0,58	120	2,40	3,25	1,00
4,5	77,0	3,80	3,35	0,65	61,0	2,60	4,45	1,13	133	3,50	3,00	0,65	127	2,50	3,35	1,13
5,0	78,0	4,00	3,50	0,72	62,0	2,65	4,50	1,25	137	3,70	3,10	0,72	136	2,55	3,45	1,25
Угол наклона	30°				45° 30°			45°								
Масса, кг	1,3				1,4											

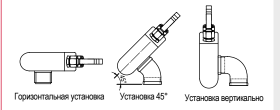
FINGER



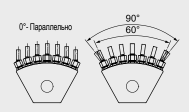
Производитель	FONTANA I
Водная картина	Веер
Min / Max длинна струи, м	1,0 / 5,0
Зрелищность	>> >> >>
Ветроустойчивость	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	»» » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304

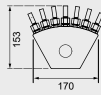


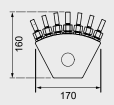


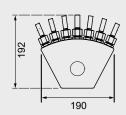












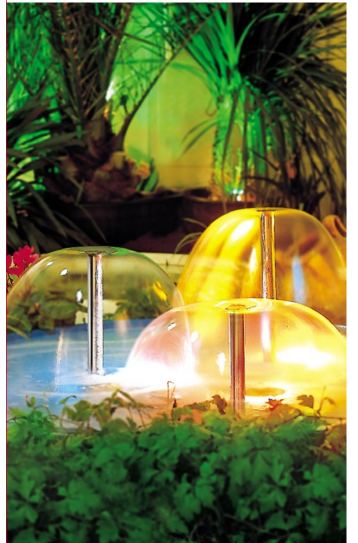
	Артикул	MF 109		MF	117	MF 157		
	Присоединение	1" внутренняя		1" внутренняя		1 ½" внутренняя		
Количество форсунок шт. х Ø, мм			9 x 4,0		7 x 6,0		7 x 10,0	
Тип форсунок			Регулируемые		Регулируемые		Регулируемые	
L , м	V, м	А, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м
1,0	0,2	1,5	20,7	0,9	35,3	1,2	101	0,7
1,5	0,3	2,0	25,5	1,3	42,5	1,7	127	1,0
2,0	0,4	2,4	28,9	1,6	50,4	2,2	147	1,3
2,5	0,5	2,8	32,8	2,0	57,4	2,8	170	1,8
3,0	0,65	3,25	36,3	2,4	63,7	3,2	182	2,1
3,5	0,75	4,0	39,2	2,8	69,2	3,8	200	2,4
4,0	0,85	4,15	43,5	3,3	74,2	4,3	225	2,9
5,0	1,0	4,75	48,9	4,1	82,5	5,4	245	3,6
Угол разбрызгивания			0° - 90°		0° - 90°		0° - 90°	
	Масса, кг							

WATER BELL



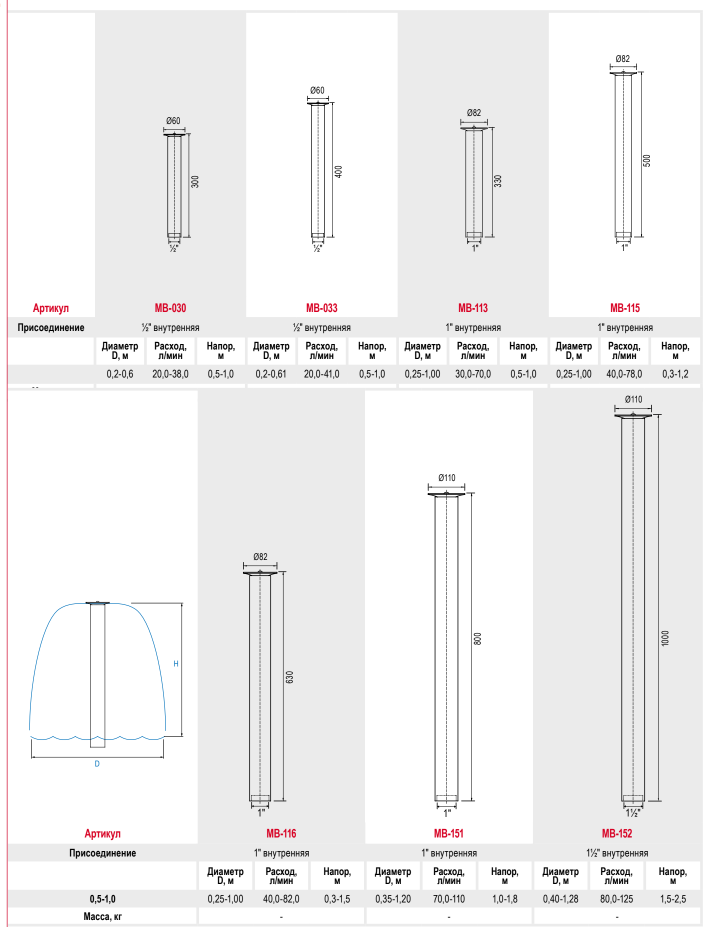


Производитель	FONTANA®				
Водная картина	Колокол				
Min / Max высота струи, м	0,3 / 1,0				
Зрелищность	» » » »				
Ветроустойчивость	> > > >				
Шумность	> > > > >				
Брызги	> > > > >				
Зависимость от уровня воды	Нет				
Шаровое соединение	Нет				
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316				





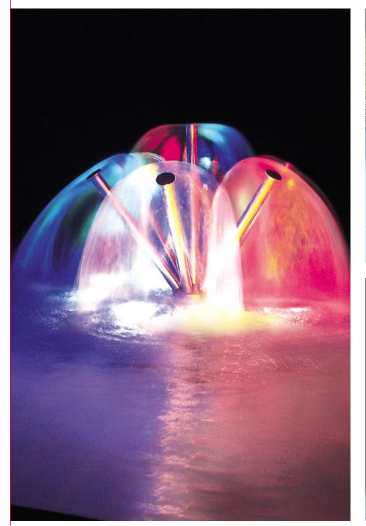




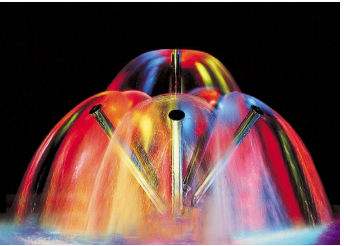
TULIP

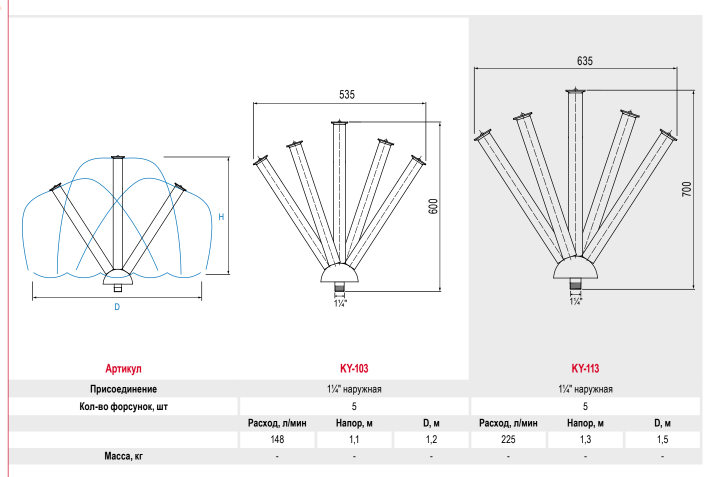


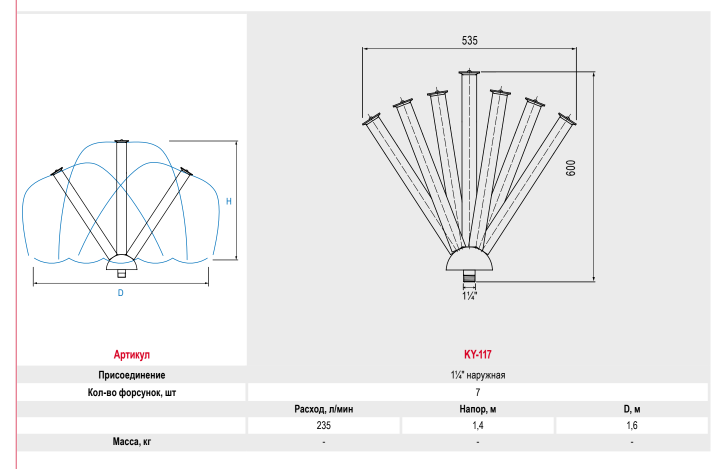
Производитель	FONTANA I
Водная картина	Тюльпан
Min / Max высота струи, м	0,5 / 0,65
Зрелищность	>> >>
Ветроустойчивость	> > > >
Шумность	> > > >
Брызги	> > > >
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316 / Латунь







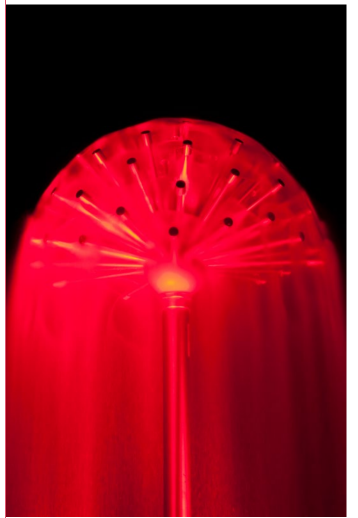




MINI-WATER HEMISPHERE

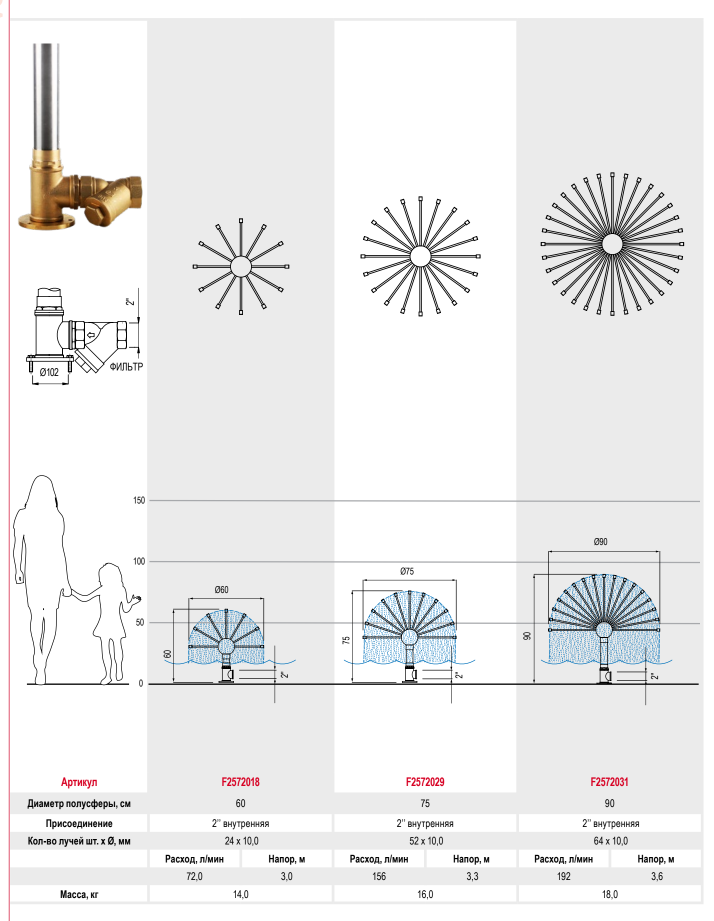


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Полусфера
Min / Max диаметр струи, м	0,6 / 0,9
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Латунь / Бронза / Нержавеющая сталь
Важно	Сетчатый фильтр входит в комплект поставки







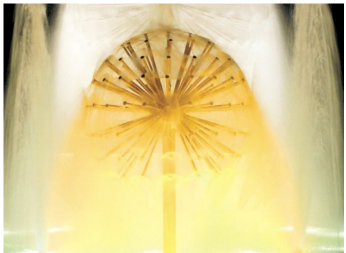


MINI-WATER SPHERE



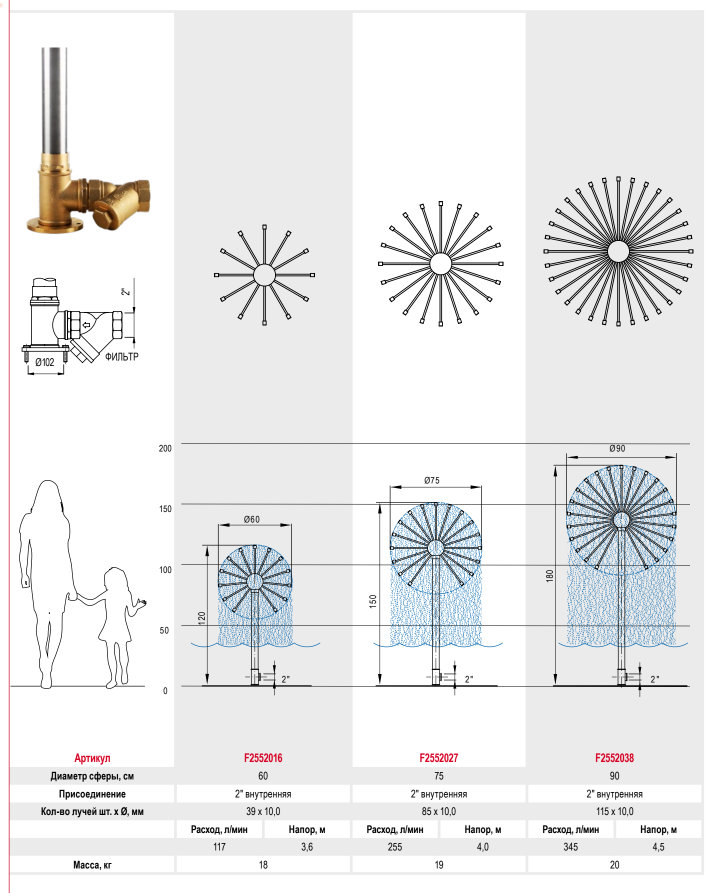
Производитель	SAFE-RAIN				
Водная картина	Сфера				
Min / Max диаметр струи, м	0,6 м / 0,9 м				
Зрелищность	»»» »				
Ветроустойчивость	»» »»»				
Шумность	»» »»				
Брызги	»»» »				
Зависимость от уровня воды	Нет				
Шаровое соединение	Нет				
Материал	Латунь / Бронза / Нержавеющая сталь				
Важно	Сетчатый фильтр входит в комплект поставки				



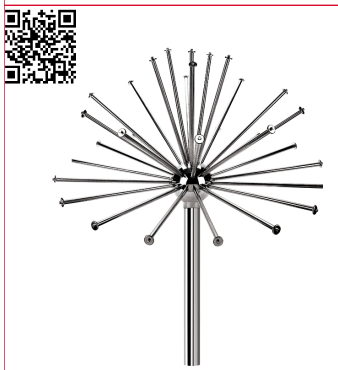








GALAXY HEMISPHERE



Производитель	FONTANA E
Водная картина	Полусфера
Min / Max диаметр струи, м	0,6 / 3,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316
Важно	Трубу-стойку и базу для полу- сферы необходимо заказывать отдельно (см. раздел "Трубы- стойки и базы")



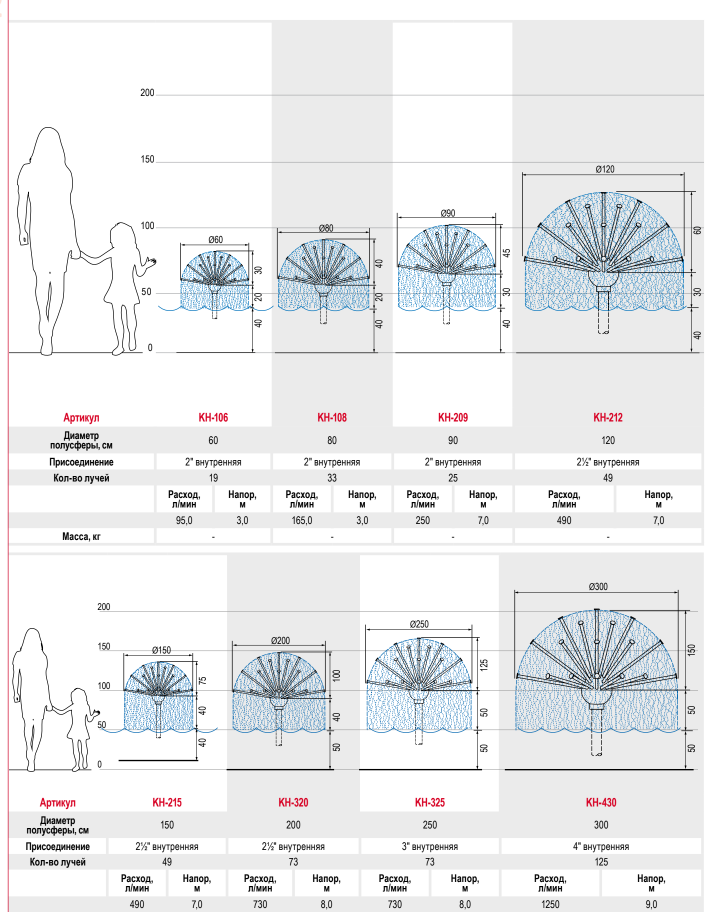






66

Масса, кг



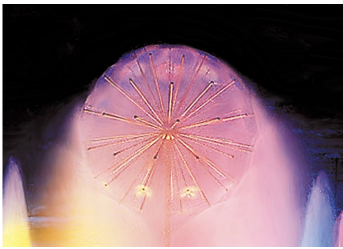
GALAXY SPHERE

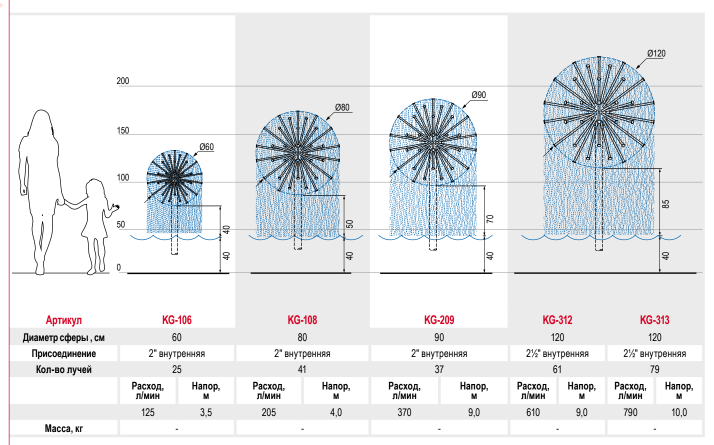


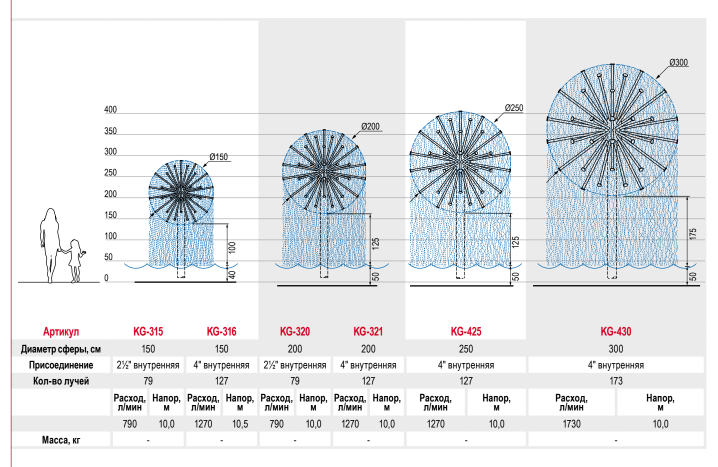
Производитель	FONTANA E
Водная картина	Сфера
Min / Max диаметр	0,6 / 3,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	»»» »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316
Важно	Трубу-стойку и базу для сферы необходимо заказывать отдельно (см. раздел "Трубы-стойки и базы")



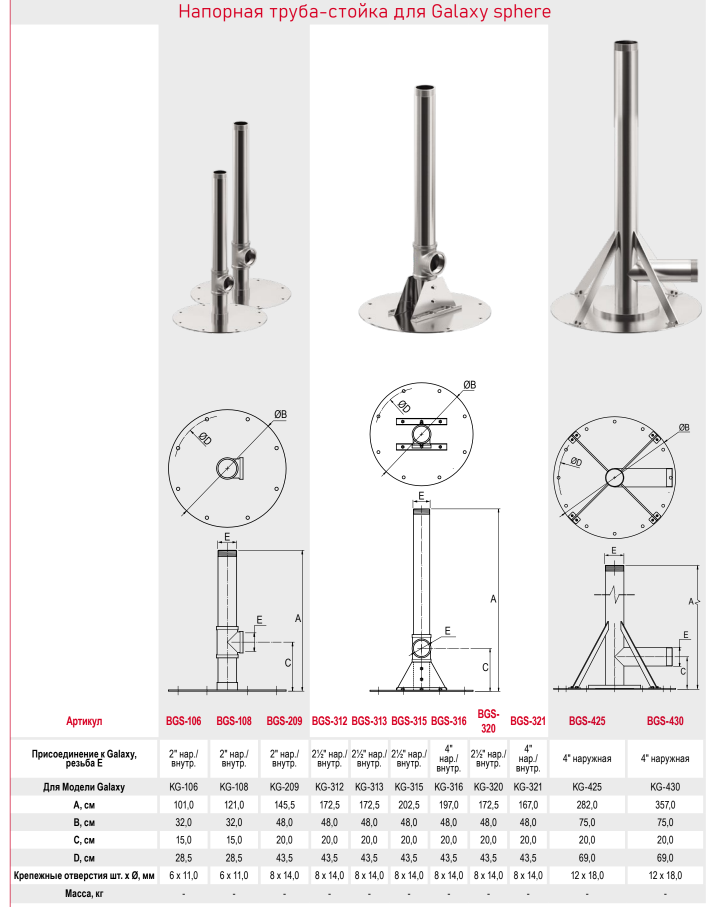












MORNING GLORY





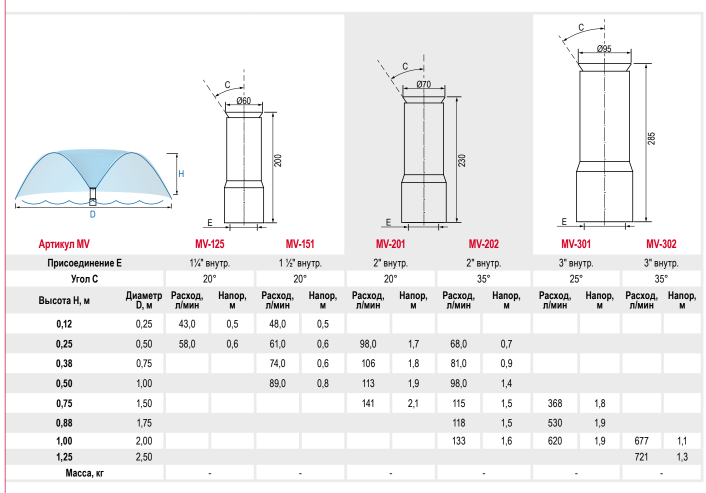
Производитель	FONTANA E
Водная картина	Цветок
Min / Max высота струи, м	0,25 / 2,5
Зрелищность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Ветроустойчивость	>> >>
Шумность	>> >>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Угол распыления	от 20° до 45°
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316

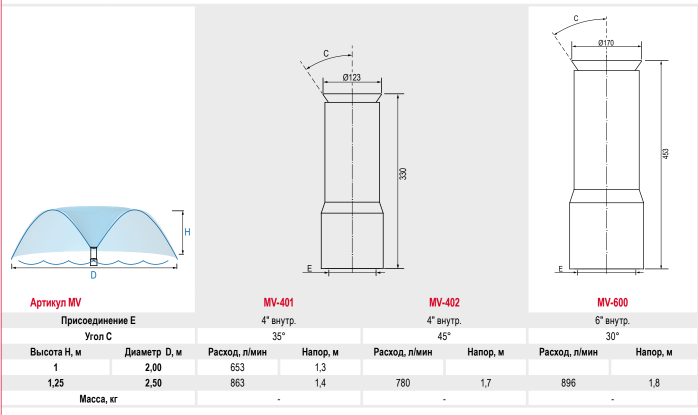










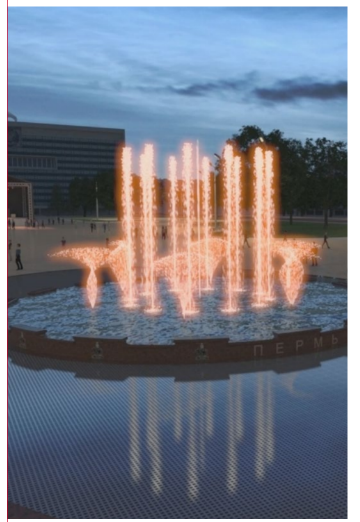


ROTATING MECHANISM

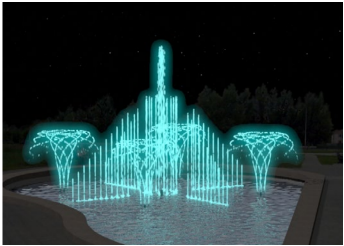


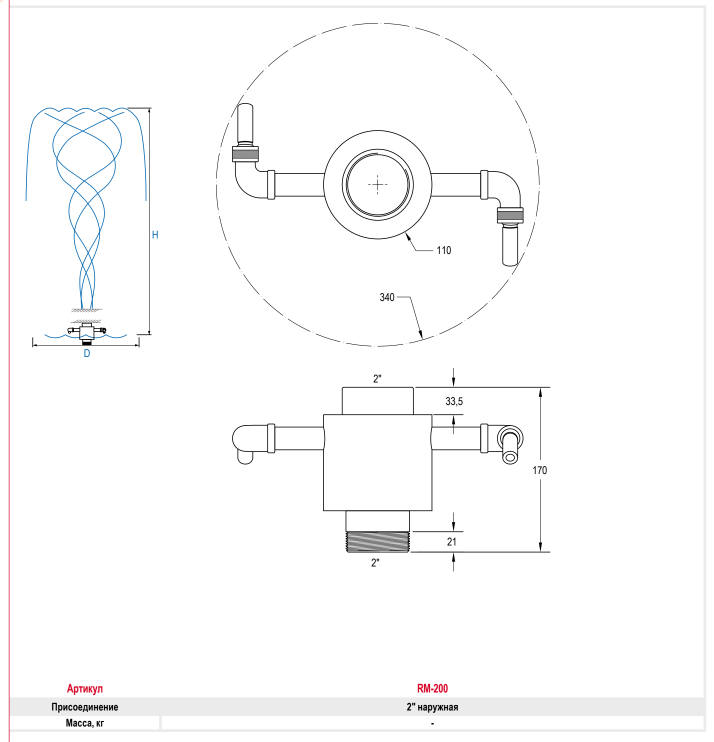


Производитель	FONTANA I
Водная картина	Вращающаяся струя
Min / Max высота струи, м	-
Зрелищность	»»»»
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Скорость вращения	Регулируется
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316









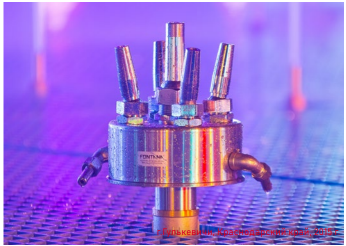
ROTATING

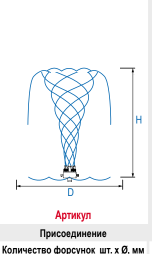


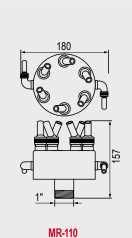
Производитель	FUNTANA E
Водная картина	Вращающийся цветок
Min / Мах высота струи, м	1,0 / 12,0
Зрелищность	>> >> >>
Ветроустойчивость	>> >>
Шумность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Угол и скорость вращения	Регулируются
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316

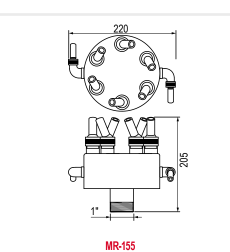






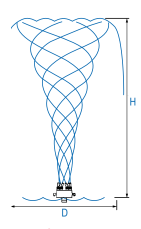


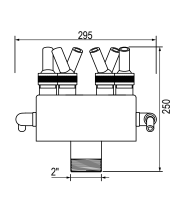


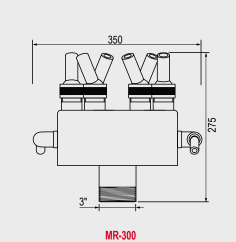


"	uanvvuaa	

Присоединение	1" наружная		1 ½" наружная	
Количество форсунок шт. х Ø, мм	6 x 6,0		6 x 8,0	
Высота струи Н, м	Расход, л/мин	Напор, м	Расход, л/мин	Напор, м
1,0	54	1,6	99	1,6
1,5	67	2,3	149	2,3
2,0	79	3,2	182	2,8
3,0	95	4,5	221	4,9
4,0	110	6,0	261	6,8
5,0	125	7,1	288	7,8
6,0			334	8,9
Масса, кг	-	-	-	-







3" наружная

6 x 14,0

Артикул Присоединение

Количество форсунок шт. х \emptyset , мм

12,0 Масса, кг

MR-200 2" наружная

6 x 12,0

Высота Н, м Расход, л/мин Напор, м Расход, л/мин Напор, м 1,5 2,2 2,0 423 2,8 495 2,9 3,0 528 4,9 603 4,9 4,0 631 6,9 709 6,4 702 7,7 5,0 785 7,7 6,0 778 9,3 855 9,1 7,0 829 10,6 921 4,8 8,0 901 12,8 985 13,9 10,0 1085 18,3

DANCING



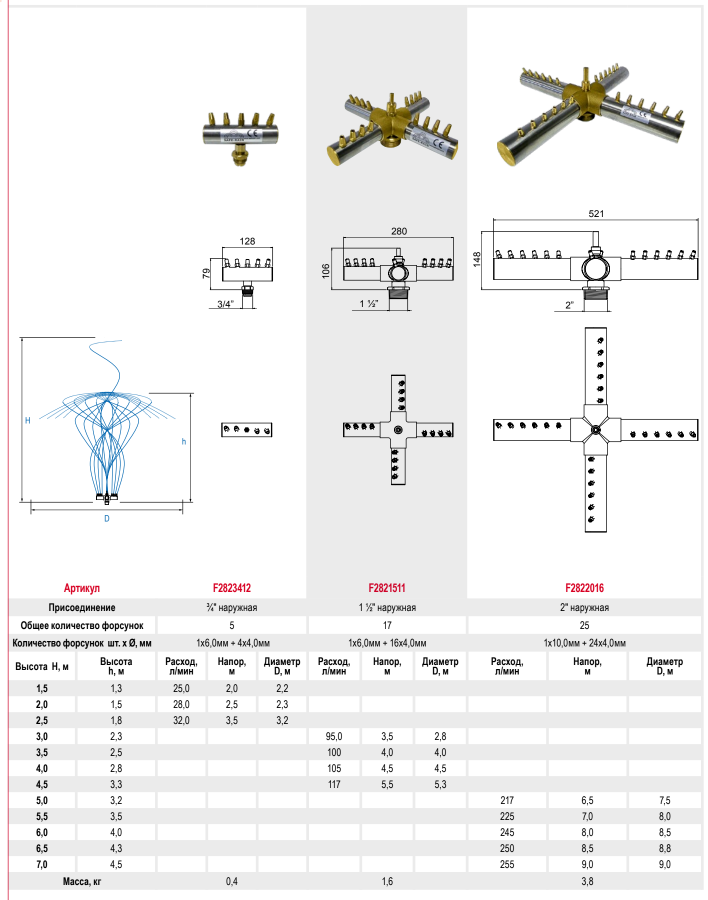


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Вращающийся цветок
Min / Max высота струи, м	1,5 / 7,0
Зрелищность	»»»»
Ветроустойчивость	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Шумность	»» »»»
Брызги	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Латунь/Нержавеющая сталь









HIBISCUS

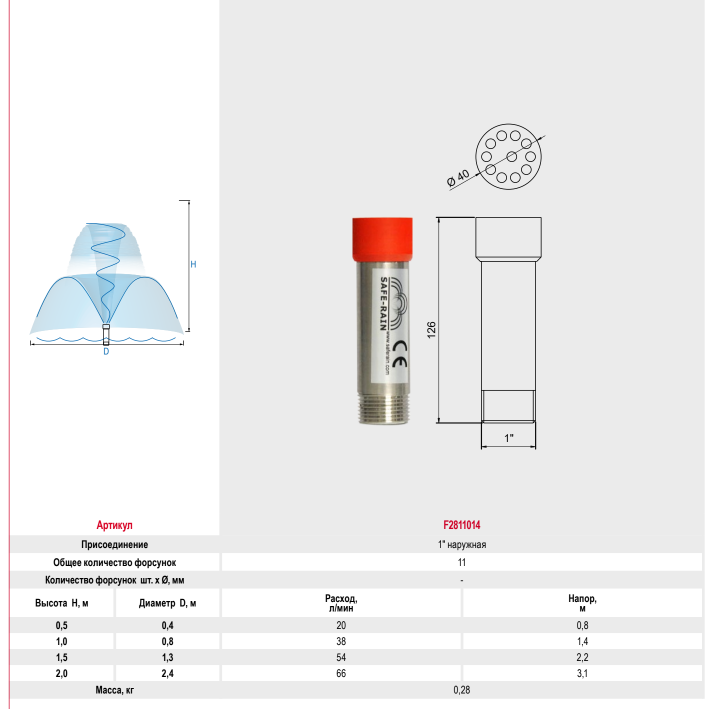




Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Вращающийся цветок
Min / Max высота струи, м	0,5 / 2,0
Зрелищность	»»»»
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	» » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Латунь/Нержавеющая сталь







TORNADO





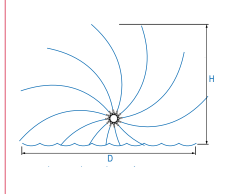
Производитель	FUNIANS I
Водная картина	Вращающееся колесо
Min / Max высота струи, м	1,0 / 4,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	»» »»
Брызги	»»» »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Угол и скорость вращения	Регулируются
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, бронза

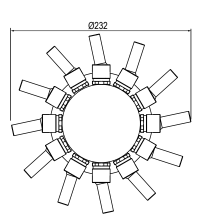


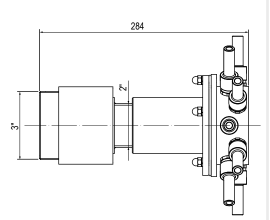












Артикул	F2833007
_	

Присое	динение	3" нар	ружная
Количество фор	сунок шт. х Ø, мм	12:	x 8,0
Высота Н, м	Диаметр D, м	Расход, л/мин	Давление
1,0	2,0	163	2,8
2,0	4,0	200	3,5
2,5	5,0	250	4,5
3,0	6,0	285	5,5
4,0	8,0	315	6,5
Mac	са, кг	5	5,1

BOUQUET

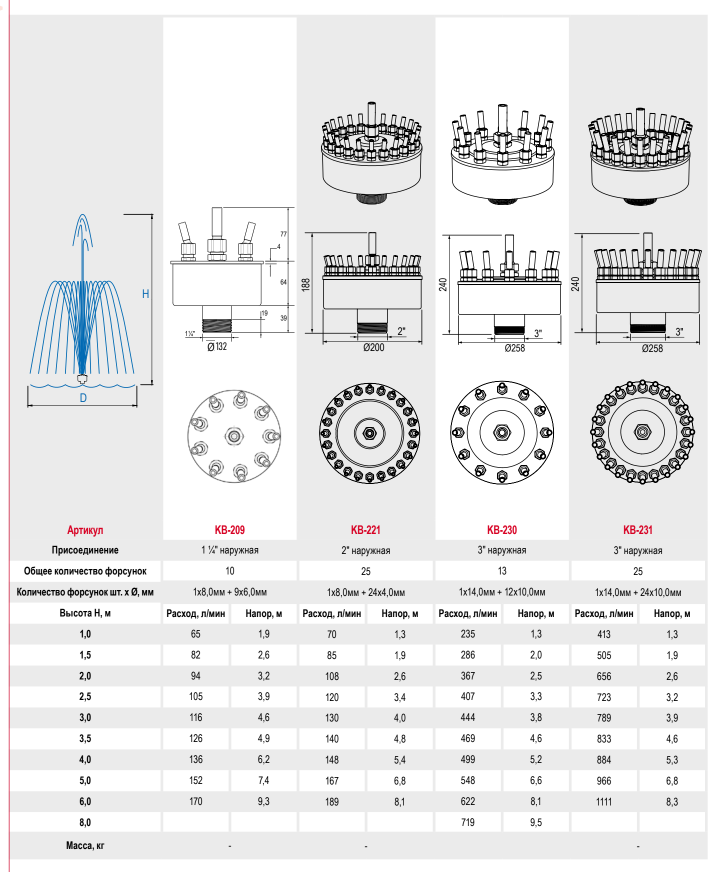


Производитель	FONTANA I
Водная картина	2-х уровневый букет
Min / Max высота струи, м	1,0 / 8,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Шумность	» » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Угол наклона струй	Регулируется
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304/ никелированная латунь, по запросу AISI 316







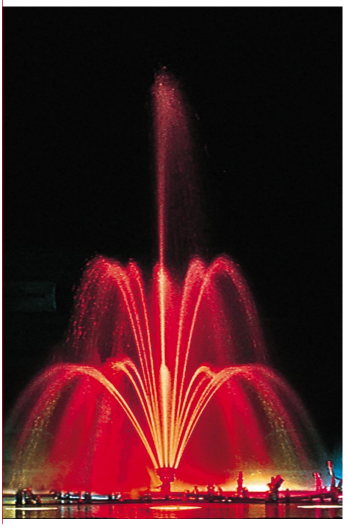


FLEUR DE LIS

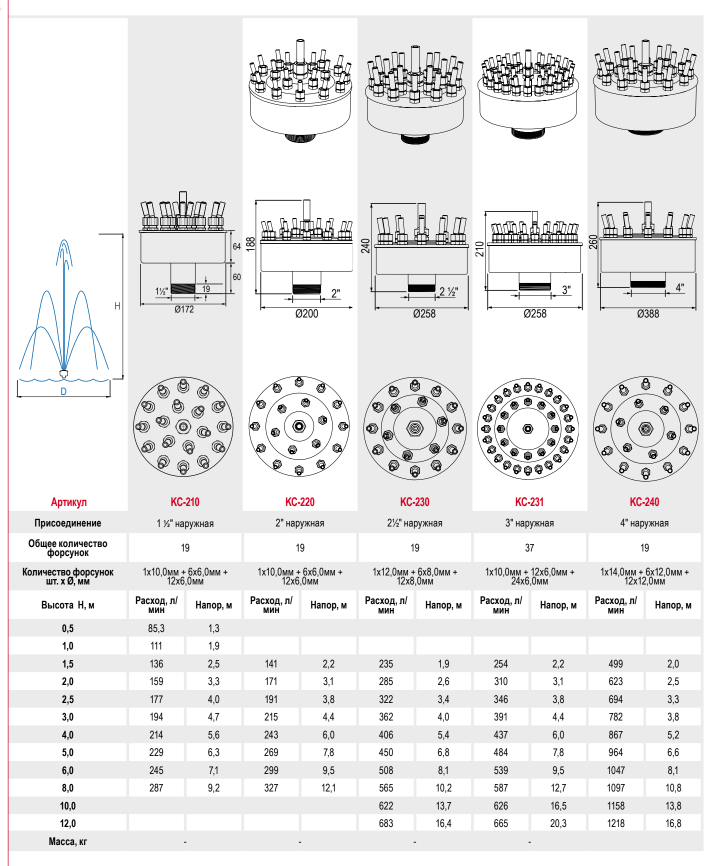




Производитель	FONTANA E
Водная картина	3-х уровневый букет
Min / Max высота струи, м	1,5 / 12,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	»»» »
Шумность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Угол наклона струй	Регулируется
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304/ никелированная латунь, по запросу AISI 316







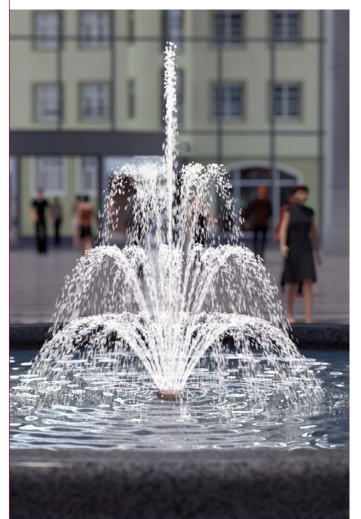
CROWN OF JETS





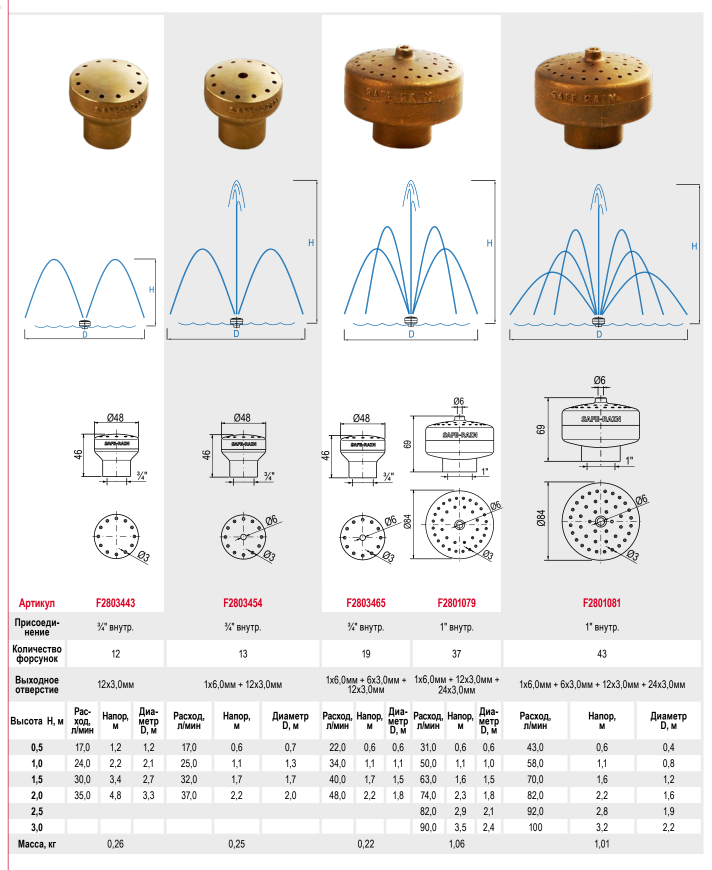


Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	1,2,3,4-х уровневые букеты
Min / Max высота струи, м	0,5 / 3,0
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	» » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Угол наклона струй	Не регулируется
Материал	Бронза









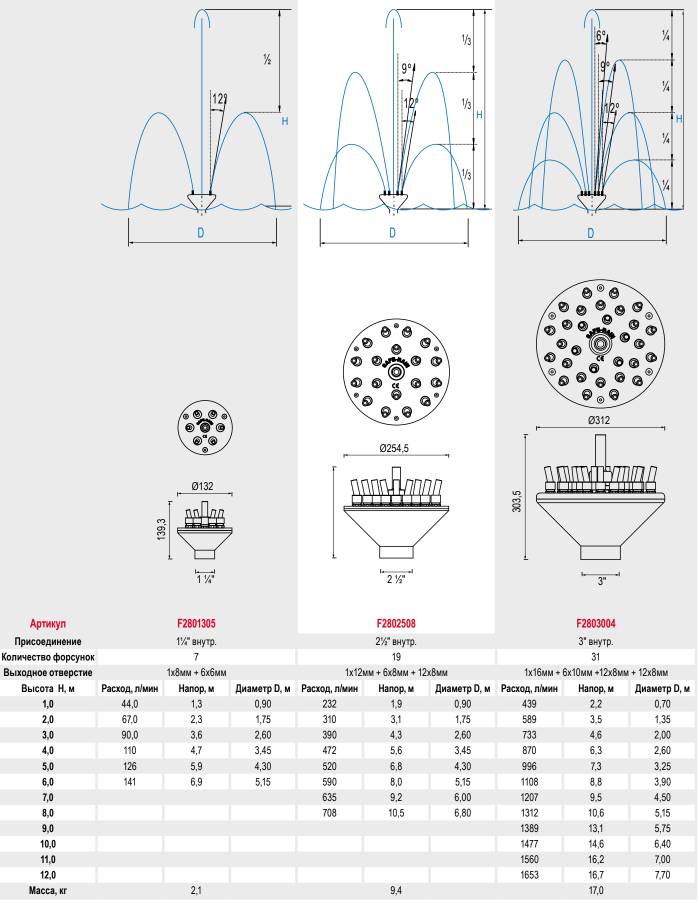
CROWN SPECIAL



Производитель	SAFE-RAIN ®
Водная картина	2,3,4х-уровневый букет
Min / Мах высота струи, м	1,0 / 12,0
Зрелищность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Ветроустойчивость	» » » » »
Шумность	» » » »
Брызги	» » » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Угол наклона струй	Регулируется
Материал	Бронза / Латунь







SPRAY LINE

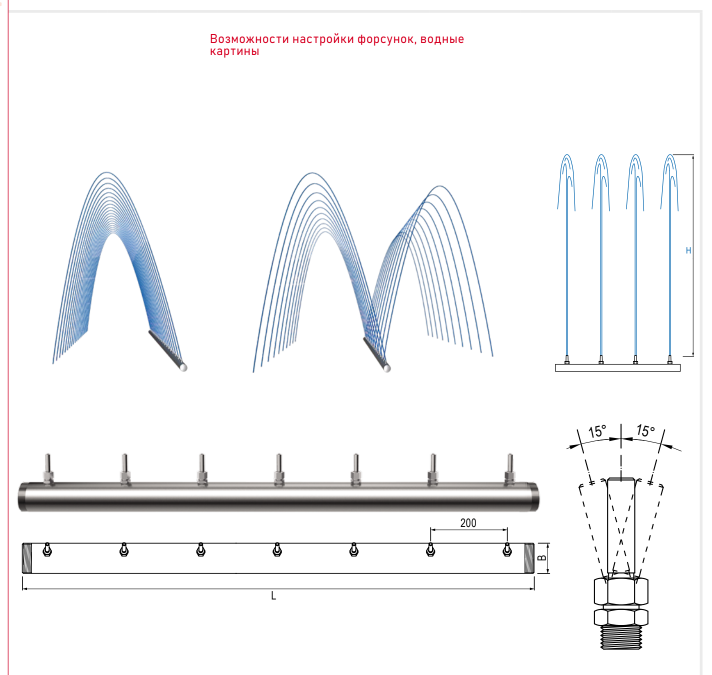


Производитель	FONTANA E
Водная картина	Линия струй
Min / Max высота струи, м	0,5 / 6,0
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	>>>
Шумность	>>
Брызги	>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да, у форсунок
Угол наклона струй	Регулируется
Расстояние между форсунками	200 мм
Материал конструкции Материал форсунок	Нержавеющая сталь Никелированная латунь









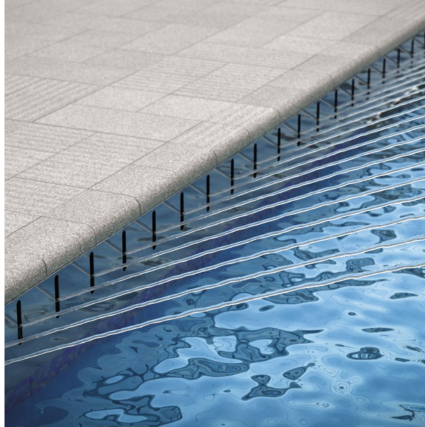
Серия SL 5xx Диаметр трубы В 60мм, Выходное отверстие форсунок 5мм, Расстояние между форсунками 200мм, Угол наклона форсунок 15°

Артикул		SL-510	SL-515	SL-520	SL-530	SL-540	SL-560
Длина L, м		0,94	1,54	1,94	2,94	3,94	5,94
Количество форсунок	шт. х Ø, мм	5 x 5,0	8 x 5,0	10 x 5,0	15 x 5,0	20 x 5,0	30 x 5,0
Присоединен	ıе B	2" наружная					
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин					
0,5	0,8	20	33	41	61	81	122
1,0	1,4	32	51	64	96	128	191
1,5	2,0	36	57	72	107	143	215
2,0	2,9	41	66	83	124	165	248
2,5	3,1	46	73	91	137	183	274
3,0	3,9	51	81	102	152	203	305

Серия SL 6xx	Диаметр тру	бы В 60мм, Выходно	ре отверстие форсун	ок 6мм, Расстояние м	ежду форсунками 200)мм, Угол наклона ф о	орсунок 15°
Артикул		SL-610	SL-615	SL-620	SL-630	SL-640	SL-660
Длина L, м		0,94	1,54	1,94	2,94	3,94	5,94
Количество форсунок	шт. х Ø, мм	5 x 6,0	8 x 6,0	10 x 6,0	15 x 6,0	20 x 6,0	30 x 6,0
Присоединени	ie B	2" наружная	2" наружная	2" наружная	2" наружная	2" наружная	2" наружная
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин
0,5	0,7	30	47	58	87	118	175
1,0	1,3	41	69	86	129	165	257
1,5	2,0	51	85	107	160	205	320
2,0	2,6	60	100	125	188	239	376
2,5	3,2	67	114	143	215	268	429
3,0	4,0	74	125	156	234	297	469
3,5	4,6	81	136	171	256	325	512

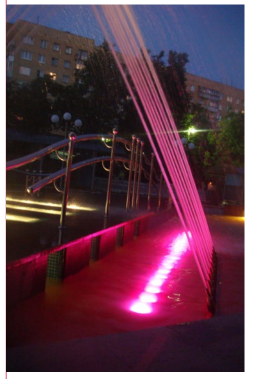
Cebna 2F 1XX	Диаметр тр	убы В /бмм, Выходн	юе отверстие форсун	юк вмм, Расстояние м	иежду форсунками 20	имм, угол наклона ф	орсунок 15
Артикул		SL-710	SL-715	SL-720	SL-730	SL-740	SL-760
Длина L, м		0,94	1,54	1,94	2,94	3,94	5,94
Количество форсунов	с шт. х Ø, мм	5 x 8,0	8 x 8,0	10 x 8,0	15 x 8,0	20 x 8,0	30 x 8,0
Присоединен	ие В	2½" наружная	2½" наружная	2½" наружная	2½" наружная	2½" наружная	2½" наружная
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин
0,5	0,8	51	82	102	153	205	307
1,0	1,3	73	116	145	218	290	436
1,5	2,0	90	144	180	271	361	541
2,0	2,7	106	169	211	317	423	634
2,5	3,5	120	191	239	359	478	717
3,0	4,2	131	210	262	393	524	786





Серия SL 8x	<mark>х</mark> Диаметр тру	бы В 76мм, Выходно	е отверстие форсунс	ок 10мм, Расстояние м	иежду форсунками 2	00мм, Угол наклона ф	орсунок 15°
Артикул	1	SL-810	SL-815	SL-820	SL-830	SL-840	SL-860
Длина L,	М	0,94	1,54	1,94	2,94	3,94	5,94
Количество форсун	ок шт. х Ø, мм	5 x 10,0	8 x 10,0	10 x 10,0	15 x 10,0	20 x 10,0	30 x 10,0
Присоедине	ние В	2½" наружная	21⁄2" наружная	21⁄2" наружная	2½" наружная	2½" наружная	2½" наружная
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин
0,5	0,9	85	136	171	256	341	512
1,0	1,5	120	192	240	360	480	719
1,5	2,3	150	240	300	450	601	901
2,0	3,2	172	275	344	516	689	1033
2,5	3,9	192	307	384	576	768	1152
3,0	4,7	209	334	418	627	836	1254
4,0	6,3	257	412	515	772	1030	1544
5,0	8,1	282	451	564	846	1129	1693
6,0	9,9	314	502	628	942	1256	1884







SPRAY RING





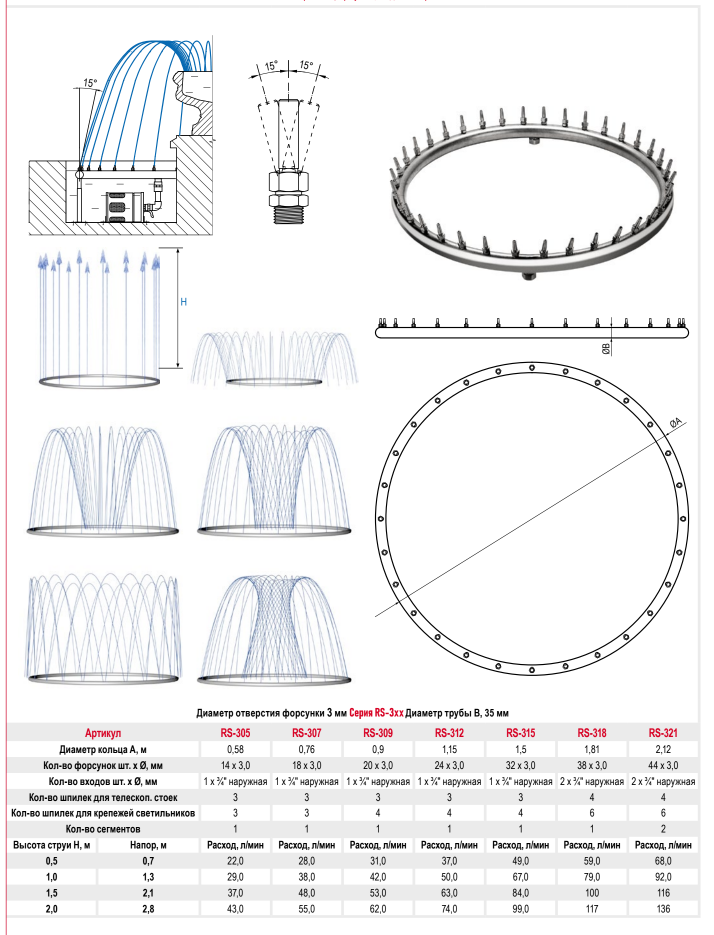
Производитель	FONTANA E
Разработчик	VODALUX
Водная картина	Фонтанное кольцо
Min / Max высота струи, м	0,5 / 4,0
Зрелищность	\\\\
Ветроустойчивость	% & & & & & & & & & &
Шумность	%
Брызги	% % % % %
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Да, у форсунок, угол 15°
Угол наклона струй	Регулируется
Расстояние между насадками	100 мм
Материал конструкции Материал форсунок	Нержавеющая сталь Никелированная латунь

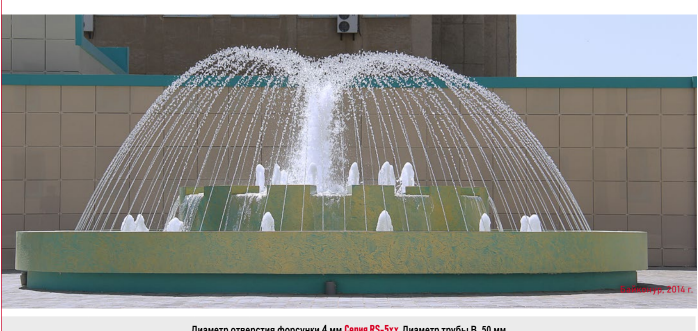






Возможности настройки форсунок, водные картины





		Tuanara araa	notus donov	uwa A sasa Con	и <mark>я RS-5</mark> хх Диа		D 50 mm			
	•			-						
Ap	отикул	RS-505	RS-507	RS-509	RS-511	RS-515	RS-518	RS-521	RS-528	RS-535
Диаметр	кольца А, м	0,58	0,76	0,9	1,15	1,5	1,81	2,12	2,8	3,5
Количество фо	рсунок шт. х Ø, мм	14 x 4,0	18 x 4,0	20 x 4,0	24 x 4,0	32 x 4,0	38 x 4,0	44 x 4,0	58 x 4,0	72 x 4,0
Кол-во вхо	дов шт. х Ø, мм	2 х 1" нар.	2 х 1" нар.	2 х 1" нар.	2 х 1" нар.	2 х 1" нар.	2 х 1" нар.			
Кол-во шпилек	для телескоп, стоек	3	3	3	3	3	4	4	4	6
Кол-во шпилек для	крепежей светильников	3	3	4	4	4	6	6	8	12
Кол-во	сегментов	1	1	1	1	1	1	2	2	3
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход,	Расход,	Расход,	Расход,	Расход,	Расход,	Расход,	Расход,	Расход,
	•	л/мин	л/мин	л/мин	л/мин	л/мин	л/мин	л/мин	л/мин	л/мин
0,5	0,7	35,0	л/мин 46,0	л/мин 51,0	л/мин 61,0	л/мин 81,0	л/мин 96,0	л/мин 111	л/мин 147	л/мин 182
0,5 1,0	0,7 1,3									
-7-	- /	35,0	46,0	51,0	61,0	81,0	96,0	111	147	182
1,0	1,3	35,0 51,0	46,0 65,0	51,0 73,0	61,0 87,0	81,0 116	96,0 138	111 160	147 211	182 261
1,0 1,5	1,3 2,0	35,0 51,0 62,0	46,0 65,0 79,0	51,0 73,0 88,0	61,0 87,0 106	81,0 116 141	96,0 138 167	111 160 194	147 211 255	182 261 317

Диаметр кольца А, м 0,52 0,91 1,51 1,8 2,16 2,85 3,56 4,4 5,35 6,06 6,88 8,15 Диаметр трубы, мм 51,0 60,0 60,0 60,0 63,0 <	3,0	4,2	09,0	118	3	120	100	20	4	242	201	31	U	409
Диаметр кольца А, м 0,52 0,91 1,51 1,8 2,16 2,85 3,56 4,4 5,35 6,06 6,88 8,15 Диаметр трубы, мм 51,0 60,0 60,0 60,0 63,0 <		Диаметр	отверсти	я форсуні	ки 5 мм Се	рия RS-6х	х Диаметр	трубы В,	ø51, ø60, ø	ø63, ø76 м	м,			
Диаметр трубы, мм 51,0 60,0 60,0 60,0 63,0 63,0 63,0 63,0 63,0 76,0 28,0 128.2 2 4x 1½°° 4x	Ар	тикул	RS-605	RS-609	RS-615	RS-618	RS-621	RS-628	RS-635	RS-644	RS-653	RS-661	RS-668	RS-681
Количество форсунок шт. х Ø, мм 10 x 5,0 14 x 5,0 24 x 5,0 28 x 5,0 34 x 5,0 44 x 5,0 56 x 5,0 68 x 5,0 84 x 5,0 96 x 5,0 108 x 5,0 128 x Кол-во входов шт. х Ø, мм 2 x 1" нар. 2 x 11/2" нар. 4 x	Диаметр	кольца А, м	0,52	0,91	1,51	1,8	2,16	2,85	3,56	4,4	5,35	6,06	6,88	8,15
форсунок шт. х Ø, мм 10 x 9,0 14 x 9,0 24 x 9,0 28 x 9,0 34 x 9,0 36 x 9,0 68 x 9,0 96 x 9,0 108 x 9,0 128 x 10 Кол-во входов шт. х Ø, мм 2 x 1" нар. нар. нар. нар. нар. нар. нар. нар.	Диамет	р трубы, мм	51,0	60,0	60,0	60,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	76,0	76,0
Кол-во шпилек для телескоп. стоек 3 3 3 4 4 4 6 6 8 9 9 10 Кол-во шпилек для крепежей светильников 3 4 4 6 6 8 12 12 16 18 18 20 Кол-во сегментов 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 5 Высота струи Н, м Напор, м Расход, п/мин Расход, п/мин <th></th> <th></th> <th>10 x 5,0</th> <th>14 x 5,0</th> <th>24 x 5,0</th> <th>28 x 5,0</th> <th>34 x 5,0</th> <th>44 x 5,0</th> <th>56 x 5,0</th> <th>68 x 5,0</th> <th>84 x 5,0</th> <th>96 x 5,0</th> <th>108 x 5,0</th> <th>128 x 5,0</th>			10 x 5,0	14 x 5,0	24 x 5,0	28 x 5,0	34 x 5,0	44 x 5,0	56 x 5,0	68 x 5,0	84 x 5,0	96 x 5,0	108 x 5,0	128 x 5,0
Кол-во шпилек для крепежей светильников 3 4 4 6 6 8 12 12 16 18 18 20 Кол-во сегментов 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 5 Высота струи Н, м Напор, м Расход, п/мин	Кол-во вхо	дов шт. х Ø, мм											4 х 2" нар.	4 х 2" нар.
Кол-во сегментов 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 5 Высота струи Н, м Напор, м Расход, г/мин Расход, г/мин <th< th=""><th>Кол-во шпилек д</th><th>для телескоп. стоек</th><th>3</th><th>3</th><th>3</th><th>4</th><th>4</th><th>4</th><th>6</th><th>6</th><th>8</th><th>9</th><th>9</th><th>10</th></th<>	Кол-во шпилек д	для телескоп. стоек	3	3	3	4	4	4	6	6	8	9	9	10
Высота струи Н, м Напор, м Расход, п/мин Расход,	Кол-во шпилек для	крепежей светильников	3	4	4	6	6	8	12	12	16	18	18	20
0,5 0,8 41,0 57,0 98,0 114 138 179 228 277 342 391 440 521 1,0 1,4 64,0 89,0 153 179 217 281 357 434 536 612 689 817 1,5 2 72,0 100 172 200 243 315 400 486 601 686 772 915	Кол-во	сегментов	1	1	1	1	1	2	2	4	4	4	4	5
1,0 1,4 64,0 89,0 153 179 217 281 357 434 536 612 689 817 1,5 2 72,0 100 172 200 243 315 400 486 601 686 772 915	Высота струи Н, м	Напор, м			Расход, л/мин		Расход, л/мин			Расход, л/мин			Расход, л/мин	Расход, л/мин
1,5 2 72,0 100 172 200 243 315 400 486 601 686 772 915	0,5	0,8	41,0	57,0	98,0	114	138	179	228	277	342	391	440	521
	1,0	1,4	64,0	89,0	153	179	217	281	357	434	536	612	689	817
2.0 2.9 83.0 116 198 231 281 363 462 561 693 792 891 105	1,5	2	72,0	100	172	200	243	315	400	486	601	686	772	915
2,0 20,0 110 100 201 201 201 201 102	2,0	2,9	83,0	116	198	231	281	363	462	561	693	792	891	1056
2,5 3,1 91,0 128 219 256 310 402 511 621 767 876 986 116	2,5	3,1	91,0	128	219	256	310	402	511	621	767	876	986	1169
3,0 3,9 102 142 244 285 346 447 569 691 854 976 1098 130	3,0	3,9	102	142	244	285	346	447	569	691	854	976	1098	1301
3,5 4,5 110 154 264 308 374 483 615 747 923 1055 1187 140														



	Диаметр	отверсти	я форсун	ки 6 мм <mark>С</mark> (ерия RS-7х	х Диаметр	трубы В,	ø51, ø60,	ø63, ø76 м	М			
Артику	/л	RS-705	RS-709	RS-715	RS-718	RS-721	RS-728	RS-735	RS-744	RS-753	RS-761	RS-768	RS-781
Диаметр кол	ьца А, м	0,52	0,91	1,51	1,8	2,16	2,85	3,56	4,4	5,35	6,06	6,88	8,15
Диаметр тру	бы, мм	51	60	60	60	63	63	63	63	63	63	76	76
Количество форсу	нок шт. х Ø, мм	10 x 6,0	14 x 6,0	24 x 6,0	28 x 6,0	34 x 6,0	44 x 6,0	56 x 6,0	68 x 6,0	84 x 6,0	96 x 6,0	108 x 6,0	128 x 6,0
Кол-во входов	шт. х Ø, мм	2 x 1" нар.	2 x 1¼" нар.	2 x 1¼" нар.	2 x 1¼" нар.	2 x 1½" нар.	2 x 1½" нар.	4 x 1½" нар.	4 x 1½" нар.	4 x 1½" нар.	4 x 1½" нар.	4 x 2" нар.	4 x 2" нар.
Кол-во шпилек для	гелескоп. стоек	3	3	3	4	4	4	6	6	8	9	9	10
Кол-во шпилек для креп	ежей светильников	3	4	4	6	6	8	12	12	16	18	18	20
Кол-во сеги	иентов	1	1	1	1	1	2	2	4	4	4	4	5
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин
Высота струи Н, м 0,5	Напор, м 0,7				Расход, л/мин 163			Расход, л/мин 331	Расход, л/мин 402	Расход, л/мин 497			
	• •	л/мин	л/мин"	л/мин	л/мин	л/мин	л/мин"						
0,5	0,7	л/мин " 59	л/мин ["] 82	л/мин" 140	л/мин 163	л/мин ^{**} 201	л/мин ^{**} 257	л/мин 331	л/мин 402	л/мин 497	л/мин 568	л/мин ^{**} 639	л/мин ^{**} 758
0,5 1,0	0,7 1,3	л/мин" 59 82	л/мин ["] 82 120	л/мин" 140 206	л/мин 163 240	л/мин" 201 280	л/мин [*] 257 378	л/мин 331 461	л/мин 402 560	л/мин 497 692	л/мин 568 791	л/мин" 639 890	л/мин" 758 1055
0,5 1,0 1,5	0,7 1,3 2,0	л/мин" 59 82 102	л/мин" 82 120 149	л/мин" 140 206 256	л/мин 163 240 299	л/мин" 201 280 348	л/мин" 257 378 469	л/мин 331 461 573	л/мин 402 560 696	л/мин 497 692 859	л/мин 568 791 982	л/мин" 639 890 1105	л/мин" 758 1055 1309
0,5 1,0 1,5 2,0	0,7 1,3 2,0 2,6	л/мин" 59 82 102 119	л/мин" 82 120 149 176	л/мин 140 206 256 301	л/мин 163 240 299 351	л/мин 201 280 348 406	л/мин" 257 378 469 552	л/мин 331 461 573 669	л/мин 402 560 696 812	л/мин 497 692 859 1003	л/мин 568 791 982 1147	л/мин 639 890 1105 1290	л/мин 758 1055 1309 1529
0,5 1,0 1,5 2,0 2,5	0,7 1,3 2,0 2,6 3,2	л/мин 59 82 102 119	л/мин [*] 82 120 149 176 200	л/мин 140 206 256 301 343	л/мин 163 240 299 351 400	л/мин 201 280 348 406 455	л/мин 257 378 469 552 629	л/мин 331 461 573 669 750	л/мин 402 560 696 812 910	л/мин 497 692 859 1003 1125	л/мин 568 791 982 1147 1285	л/мин 639 890 1105 1290 1446	л/мин 758 1055 1309 1529 1714

	Į.	Диаметр отвер	стия форсунки	8 мм Серия RS-	. <mark>8хх</mark> Диаметр т∣	рубы B, ø89 мм	1		
Артик	ул	RS-815	RS-818	RS-821	RS-830	RS-835	RS-845	RS-853	RS-868
Диаметр кол	тьца А , м	1,5	1,8	2,15	2,83	3,56	4,4	5,35	6,88
Количество форсу	тнок шт. х Ø, мм	24 x 8,0	28 x 8,0	34 x 8,0	44 x 8,0	56 x 8,0	68 x 8,0	72 x 8,0	84 x 8,0
Кол-во входов	шт. х Ø, мм	2 х 2" нар.	2 х 2" нар.	4 х 2" нар.	4 х 2" нар.	4 х 2" нар.	4 х 2" нар.	6 х 2" нар.	6 х 2" нар.
Кол-во шпилек для	телескоп. стоек	3	4	4	4	6	6	8	9
Кол-во шпилек для крег	тежей светильников	4	6	6	8	12	12	16	18
Кол-во сег	ментов	1	1	1	2	2	3	3	4
Высота струи Н, м	Напор, м	Dacyon n/Mai	Dacyon n/Mai	Dooyon nhuu	Dooyon name	Расход, л/мин	Dagyon n/www	Dooyon nhuu	Dooyon nhaa
высота струитт, м	папор, м	гасход, лимин	гасход, лимип	гасход, л/мин	гасход, л/мин	гасход, лимип	гасход, лимин	гасход, л/мин	гасход, л/мин
0,5	0,8	246	286	348	450	573	696	737	859
		,	,	,	,	,	,	,	• • •
0,5	0,8	246	286	348	450	573	696	737	859
0,5 1,0	0,8 1,3	246 348	286 407	348 494	450 639	573 813	696 987	737 1045	859 1220
0,5 1,0 1,5	0,8 1,3 2,0	246 348 433	286 407 505	348 494 613	450 639 794	573 813 1010	696 987 1227	737 1045 1299	859 1220 1515
0,5 1,0 1,5 2,0	0,8 1,3 2,0 2,7	246 348 433 507	286 407 505 592	348 494 613 718	450 639 794 930	573 813 1010 1183	696 987 1227 1437	737 1045 1299 1521	859 1220 1515 1775
0,5 1,0 1,5 2,0 2,5	0,8 1,3 2,0 2,7 3,5	246 348 433 507 574	286 407 505 592 669	348 494 613 718 813	450 639 794 930 1052	573 813 1010 1183 1339	696 987 1227 1437 1625	737 1045 1299 1521 1721	859 1220 1515 1775 2008
0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0	0,8 1,3 2,0 2,7 3,5 4,2	246 348 433 507 574 629	286 407 505 592 669 734	348 494 613 718 813	450 639 794 930 1052 1153	573 813 1010 1183 1339 1468	696 987 1227 1437 1625 1782	737 1045 1299 1521 1721 1887	859 1220 1515 1775 2008 2202

	Диа	аметр отверст	ия форсунки 1	0 мм <mark>Серия RS-</mark>	<mark>9хх</mark> Диаметр т ј	рубы В, ø89 мм	I		
	Артикул	RS-915	RS-918	RS-921	RS-930	RS-935	RS-945	RS-953	RS-968
Диаме	етр кольца А, м	1,5	1,8	2,15	2,83	3,56	4,4	5,35	6,88
Количество	форсунок шт. х Ø, мм	24 x 10,0	28 x 10,0	34 x 10,0	44 x 10,0	56 x 10,0	68 x 10,0	72 x 10,0	84 x 10,0
Кол-во в	ходов шт. х Ø, мм	2 х 2" нар.	2 х 2" нар.	4 х 2" нар.	4 х 2" нар.	4 х 2" нар.	4 х 2" нар.	6 х 2" нар.	6 х 2" нар
Кол-во шпиле	ек для телескоп. стоек	3	4	4	4	6	6	8	9
Кол-во шпилек дл	пя крепежей светильников	4	6	6	8	12	12	16	18
Кол-	во сегментов	1	1	1	2	2	3	3	4
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин
0,5	0,9	409	477	580	750	955	1159	1228	1432
1,0	1,5	576	671	815	1055	1343	1631	1727	2014
1,5	2,3	721	841	1021	1321	1682	2042	2162	2523
2,0	3,2	826	964	1171	1515	1928	2341	2479	2892
2,5	3,9	921	1075	1305	1689	2150	2611	2764	3225
3,0	4,7	1003	1170	1421	1839	2341	2842	3010	3511
3,5	5,5	1096	1278	1552	2009	2556	3104	3287	3835
4,0	6,3	1236	1441	1750	2265	2883	3501	3707	4324
4,5	7,1	1278	1491	1810	2343	2981	3620	3833	4472

Диаметр отверстия форсунки 12 мм <mark>Серия RS-10xx</mark> Диаметр трубы В, ø114 мм									
Артикул		RS-1018	RS-1021	RS-1030	RS-1035	RS-1045	RS-1068	RS-1089	RS-1090
Диаметр кольца, м		1,8	2,15	3	3,56	4,45	6,88	8,9	10,7
Количество форсунок шт. х Ø, мм		16 x 12,0	20 x 12,0	26 x 12,0	28 x 12,0	36 x 12,0	60 x 12,0	72 x 12,0	84 x 12,0
Кол-во входов шт. х Ø, мм		2 х 4" нар.	2 х 4" нар.	2 х 4" нар.	2 х 4" нар.	3 х 4" нар.	4 х 4" нар.	6 х 4" нар.	6 х 4" нар.
Кол-во шпилек для теле	скоп. стоек	4	4	6	6	6	9	12	14
Кол-во шпилек для к светильнико		6	6	8	12	12	18	24	28
Кол-во сегмент	ОВ	1	1	2	2	3	4	5	6
Высота струи Н, м	Напор, м	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин	Расход, л/мин
0,5	0,6	366	458	595	641	824	1373	1648	1923
1,0	4.0								
	1,2	532	665	864	931	1197	1995	2394	2793
1,5	1,2 1,9	532 664	665 831	864 1080	931 1163	1197 1495	1995 2492	2394 2990	2793 3488
1,5 2,0	•								
•	1,9	664	831	1080	1163	1495	2492	2990	3488
2,0	1,9 2,6	664 759	831 948	1080 1233	1163 1327	1495 1707	2492 2845	2990 3414	3488 3982
2,0 2,5	1,9 2,6 3,2	664 759 840	831 948 1049	1080 1233 1364	1163 1327 1469	1495 1707 1889	2492 2845 3148	2990 3414 3778	3488 3982 4407
2,0 2,5 3,0	1,9 2,6 3,2 3,8	664 759 840 920	831 948 1049 1151	1080 1233 1364 1496	1163 1327 1469 1611	1495 1707 1889 2071	2492 2845 3148 3452	2990 3414 3778 4142	3488 3982 4407 4833





Пояснение

ФОНТАННЫЕ НАСАДКИ

Удлиняющие вставки Носики форсунок Производство форсунок под углом 45° 80-180 80-180 100</t

Телескопические стойки

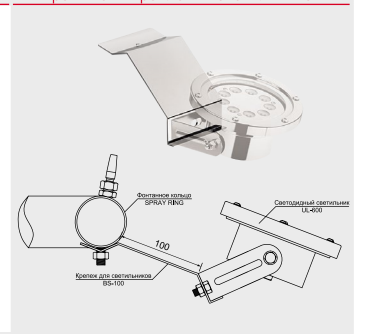
носики форсунок необходимой длины.

Для этих целей изготавливаются специальные удлиняющие вставки или

Фонтанное кольцо SPRAY RING Телескопическая стойка 0 2 2

Кронштейн крепления светильников

Ring с форсунками, установленными под углом 45°.



Для установки насадок Spray Ring в чашу фонтана необходимо использовать специальные телескопические стойки. Конструкция кольцевого распределителя предусматривает крепление стоек через каждые 2 м. Высота стойки может изменяться от 27 до 45 см или от 41 до 75 см. В ее основании находятся 2 отверстия диаметром 10 мм для крепления к дну водоема. Стойка навинчивается на шпильку, находящуюся на нижней стороне трубы фонтанного кольца.

Кольцевые распределители Spray Ring моделей RSV комплектуются шпильками для установки крепежа для светильников и телескопических стоек. Такая конструкция значительно облегчает и улучшает качество монтажа оборудования.

SPRAYING JET





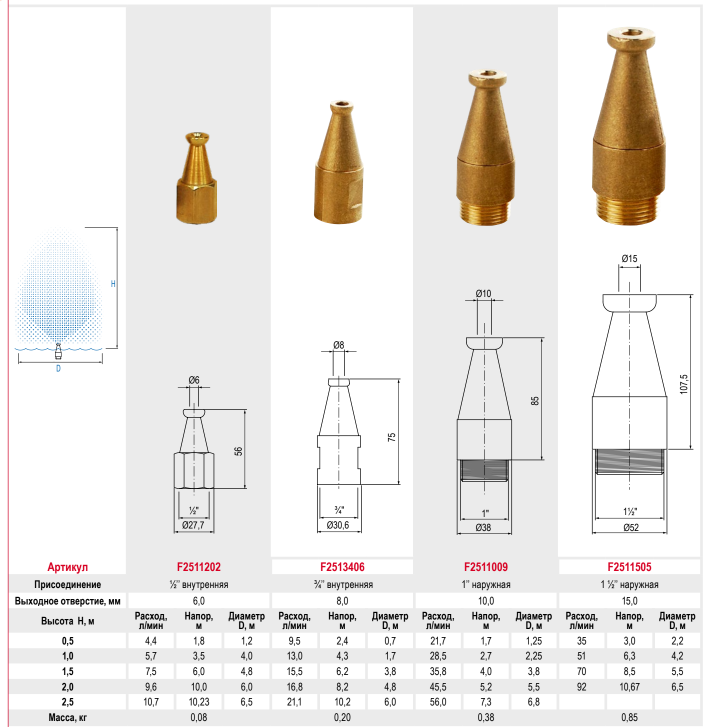
Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Распыленная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 2,5
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Ветроустойчивость	> > > > >
Шумность	> > > > >
Брызги	> > > >
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Бронза











SPRAYING CLOUDS



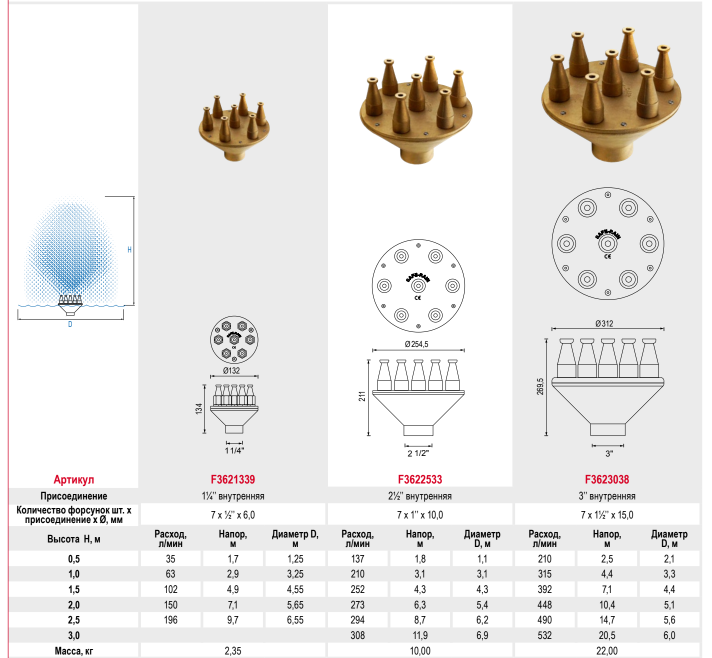
Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Распыленная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 3,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	> > > > >
Брызги	> > > > >
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Бронза











SPRAYING FOG JET





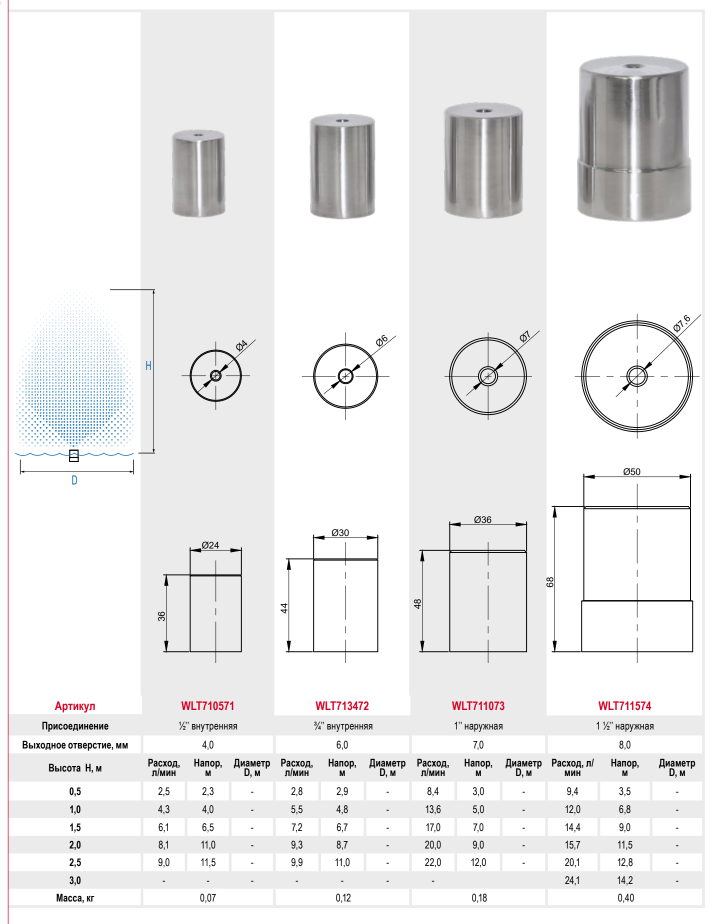
Производитель	- WORLD TENED		
Водная картина	Распыленная струя		
Min / Max высота струи, м	0,5 / 3,0		
Зрелищность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		
Ветроустойчивость	» » » »		
Шумность	» » » »		
Брызги	> > > > >		
Зависимость от уровня воды	Нет		
Шаровое соединение	Нет		
Материал	Нержавеющая сталь		











SPRAYING CLOUDS JET





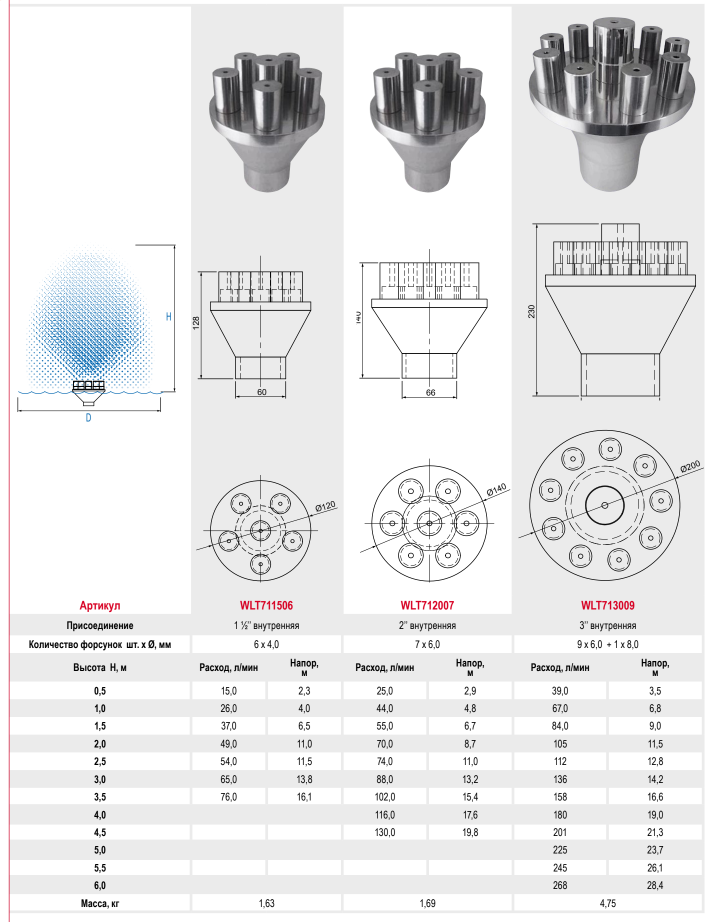
Производитель	WATER LIGHT TECH
Водная картина	Распыленная струя
Min / Max высота струи, м	0,5 / 3,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Брызги	> > > > >
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь









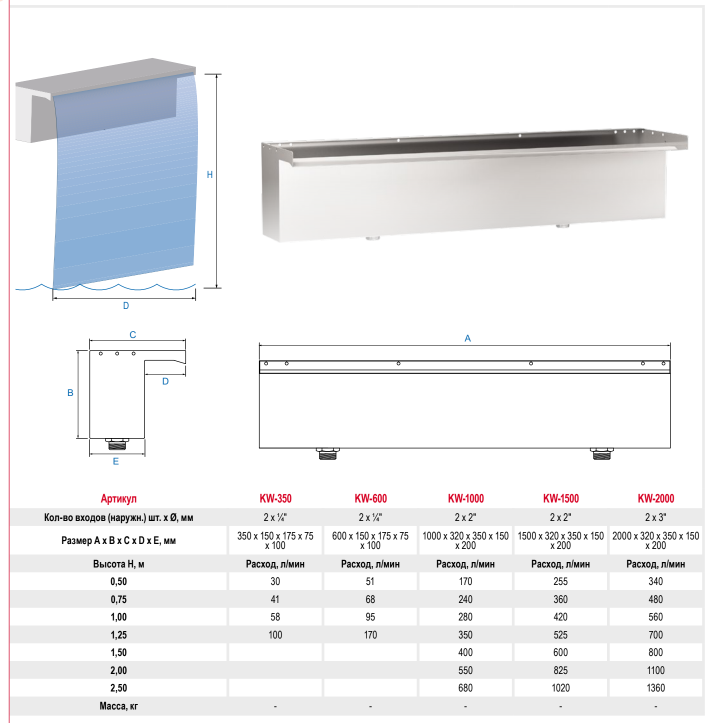


FILM WATERFALLS



Производитель		FONTANA I
Водная картина		Излив
Min / Мах высота па	адения струи, м	0,5 / 2,5
Зрелищность		» » » »
Ветроустойчивост	ъ	> > > >
Шумность		» » » »
Брызги		» » » »
Зависимость от ур	овня воды	Нет
Материал		Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316





Опция: Облицовка из нержавеющей стали для лицевой и задней поверхности

Опция: Верхняя крышка





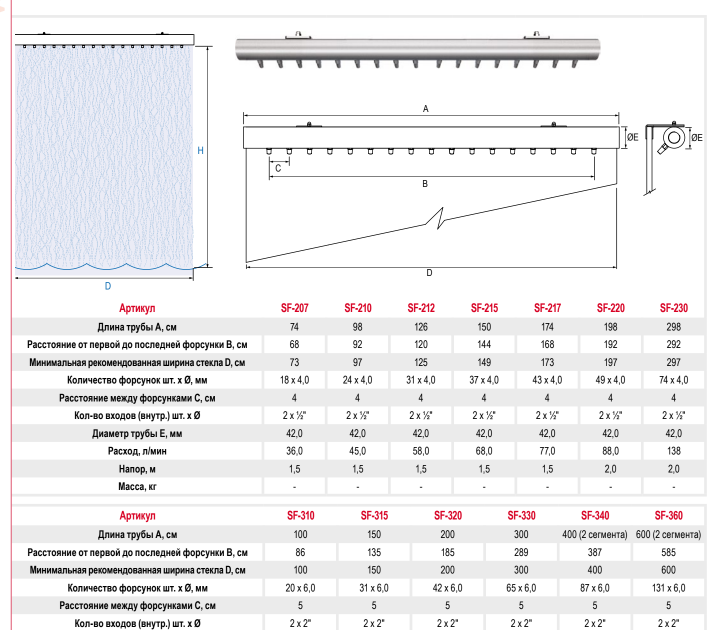
GLASS-MIRROR WATERFALL













Диаметр трубы Е, мм

Расход, л/мин

Напор, м

Масса, кг



60,0

173

2,2

60.0

226

2,8

60,0

353

3,0

60,0

52

1,6

60,0

81

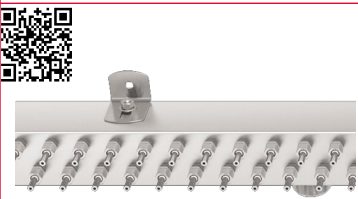
1,8

60,0

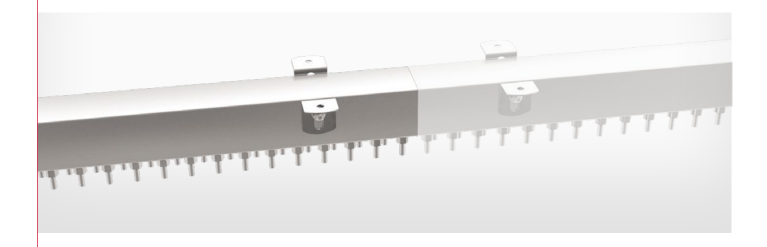
110

2,1

THE WATERWALL

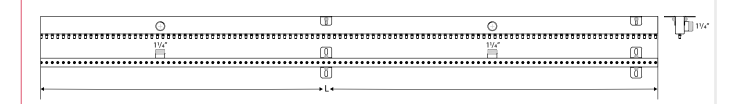


Производитель	FUNTANA E
Водная картина	Водный занавес
Min / Max высота падения струи, м	3,0 - 5,0
Зрелищность	» » » » »
Ветроустойчивость	> > > >
Шумность	> > > >
Брызги	> > > > >
Зависимость от уровня воды	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316
Важно	Стандартно водный занавес комплектуется форсунками без регулировки угла наклона (серии prefixed). По запросу возможно изготовление распределителя с форсунками серии adjustable.

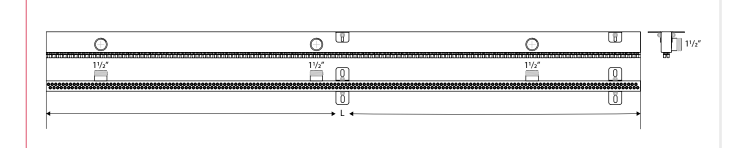








Артикул	SW-0500	SW-1000	SW-2000	SW-3000
Длина трубы L, см	-	-	-	-
Количество форсунок шт. х Ø, мм		-	-	-
Кол-во входов шт. х Ø, мм	-	-	-	-
Расход, л/мин		-	-	-
Напор, м	-	-	-	-
Масса, кг		-	-	



Для проецирования					
Артикул	SDW-1000	SDW-1500	SDW-2000	SDW-2500	SDW-3000
Длина трубы L, см	-	-	-	-	-
Количество форсунок шт. х Ø, мм	-	-	-	-	-
Кол-во входов шт. х Ø, мм	-	-	-	-	-
Расход, л/мин		-	-	-	-
Напор, м	-	-	-	-	-
Масса, кг	-	-	-	-	-

WATER SCREEN JET

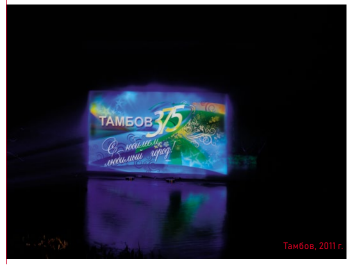




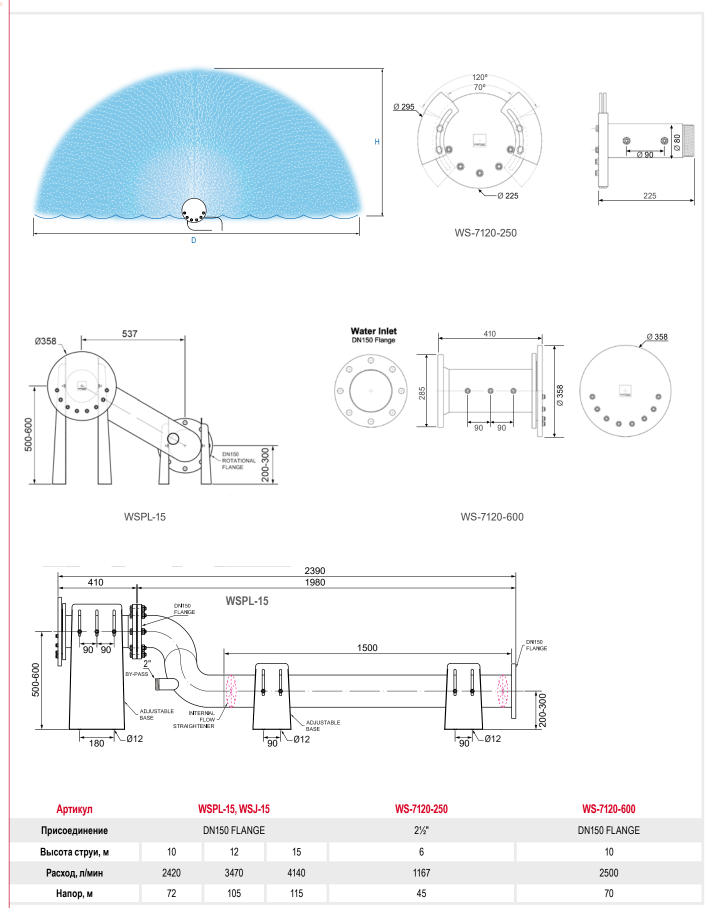
Производитель	FONTANA E
Водная картина	Водный экран
Min / Max высота струи, м	6,0 / 30,0
Зрелищность	» » » » »
Ветроустойчивость	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>
Шумность	> > > > >
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь/Латунь











WATER CURTAIN



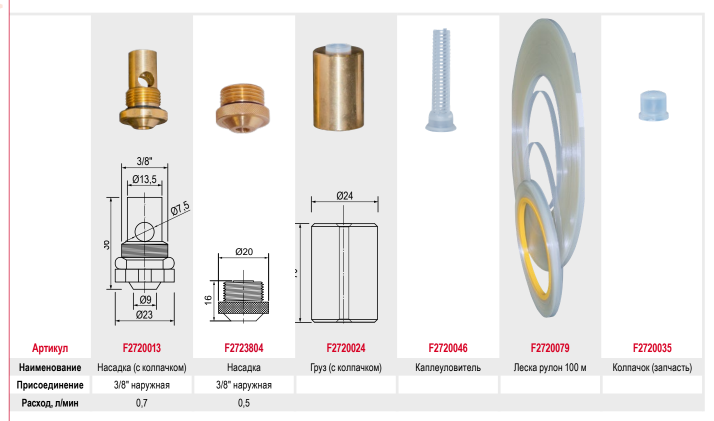


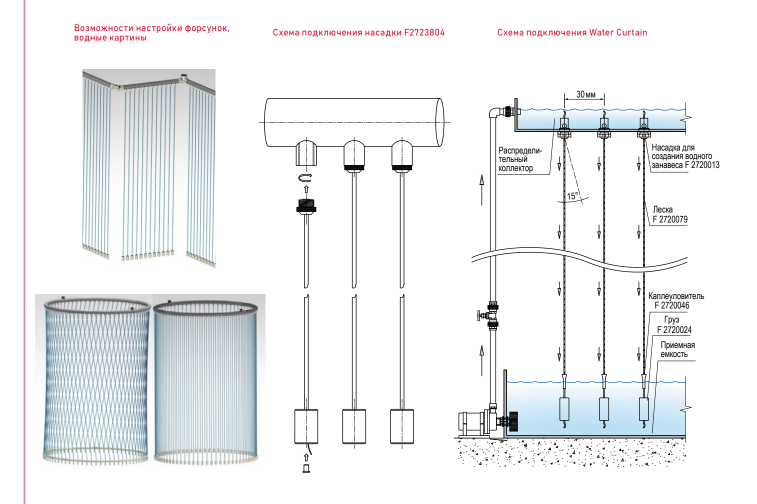
Производитель	SAFE-RAIN
Водная картина	Водопад по струнам
Мах высота фонтана, м	6 м
Зрелищность	»» » »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	>
Брызги	> > > >
Зависимость от уровня воды	Нет
Максимальный угол наклона	15 ⁰
Расход на одну форсунку, л/мин	0,7
Материал	Бронза











WATER SUN

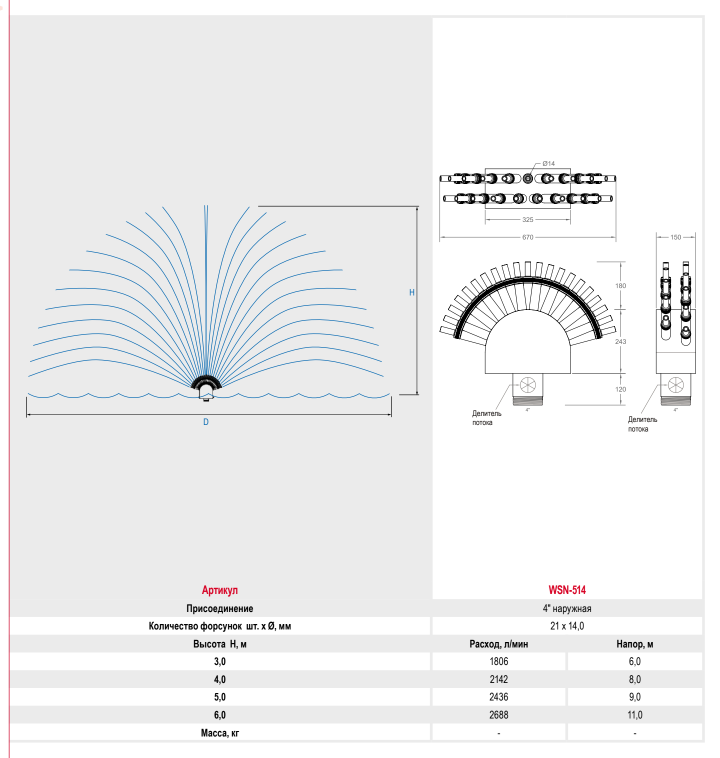


Производитель	FUNIANS E
Водная картина	Солнце
Min / Max высота струи	3,0 / 6,0
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	» » » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316









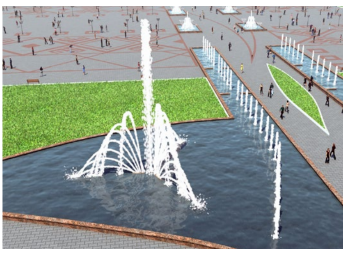
PEACOCK

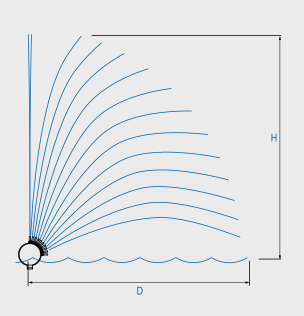


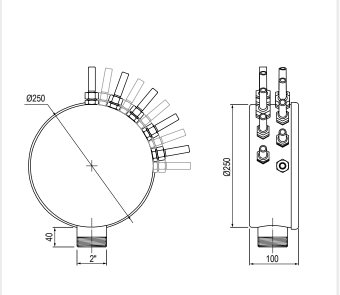
Производитель	FUNTANA E
Водная картина	Хвост павлина
Min / Max диаметр (высота) струи	3,0 / 10,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	»» »»
Шумность	» » » » »
Брызги	»»» »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316











PE-270

Артикул

2" наружная Присоединение 7 x 10,0 Количество форсунок шт. х Ø, мм Высота Н, м Расход, л/мин Напор, м 3,0 420 6,0 500 8,0 4,0 9,0 5,0 580 6,0 640 11,0 8,0 750 14,0 Масса, кг

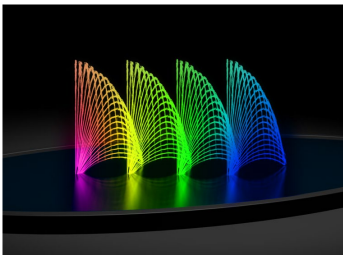
SAILING SPRAY SYSTEM



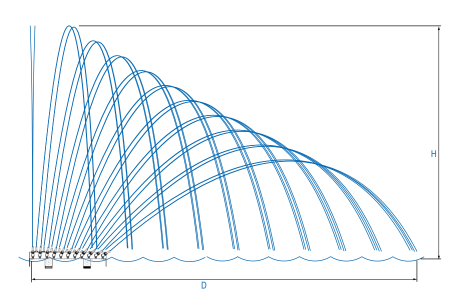


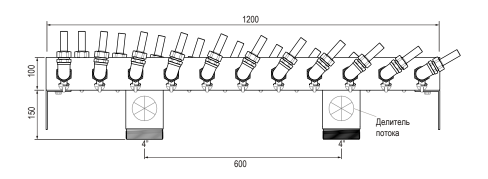
Производитель	FUNTANA I
Водная картина	Крыло
Min / Max диаметр (высота) струи	8,0
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	»»»»
Брызги	»»» »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316

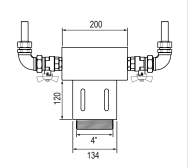












Артикул	SSL-1252

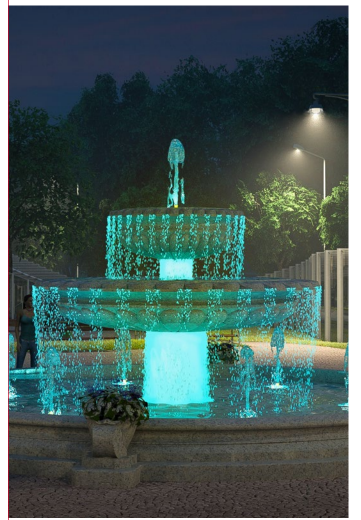
Присоединение		2 x 4" наружная
Количество форсунок шт. х Ø, мм		21 x 14,0
Высота Н, м	Расход, л/мин	Напор, м
8,0	2500	13,5
Масса, кг	-	-

SURROUNDING COLUMN HEAD



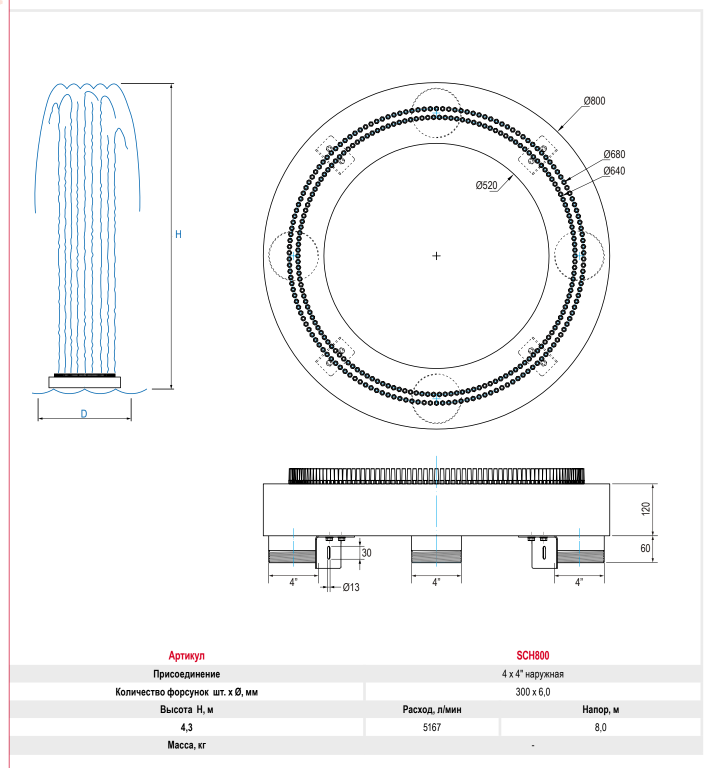


Производитель	FUNTANA E
Водная картина	Парящий камень
Min / Max диаметр (высота) струи	4,3
Зрелищность	»»» »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	» » » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	Нет
Шаровое соединение	Нет
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316









КЛАПАН - ОТСЕКАТЕЛЬ



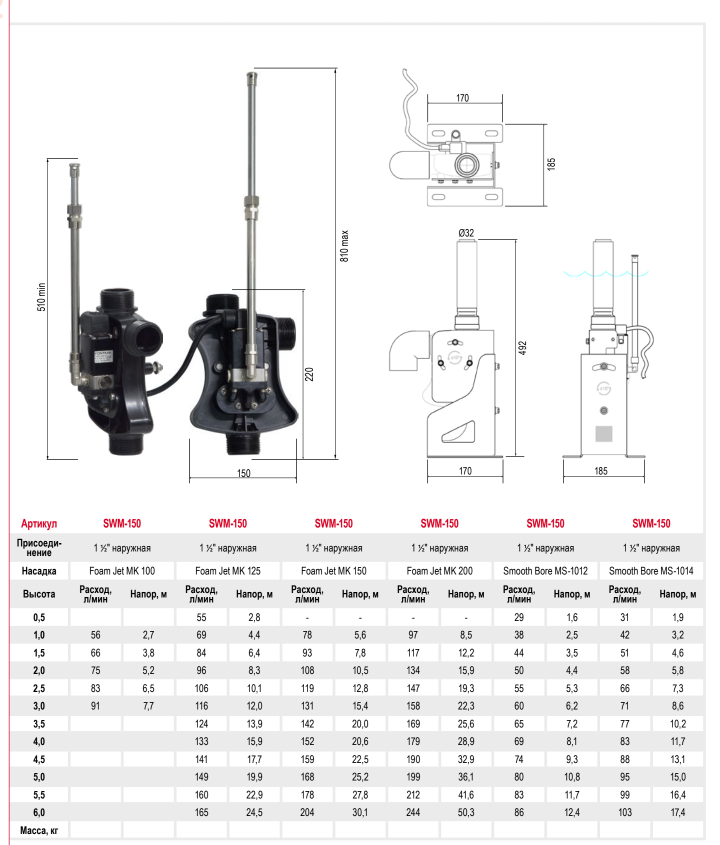


Производитель	FONTANA®
Напряжение DC, В	12/24
Мощность, Вт	8
Кабель, м	2 х 0,75 мм² (3 м)
Материал	Пластик/нержавеющая сталь AISI 304, по запросу AISI 316









КЛАПАН БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ



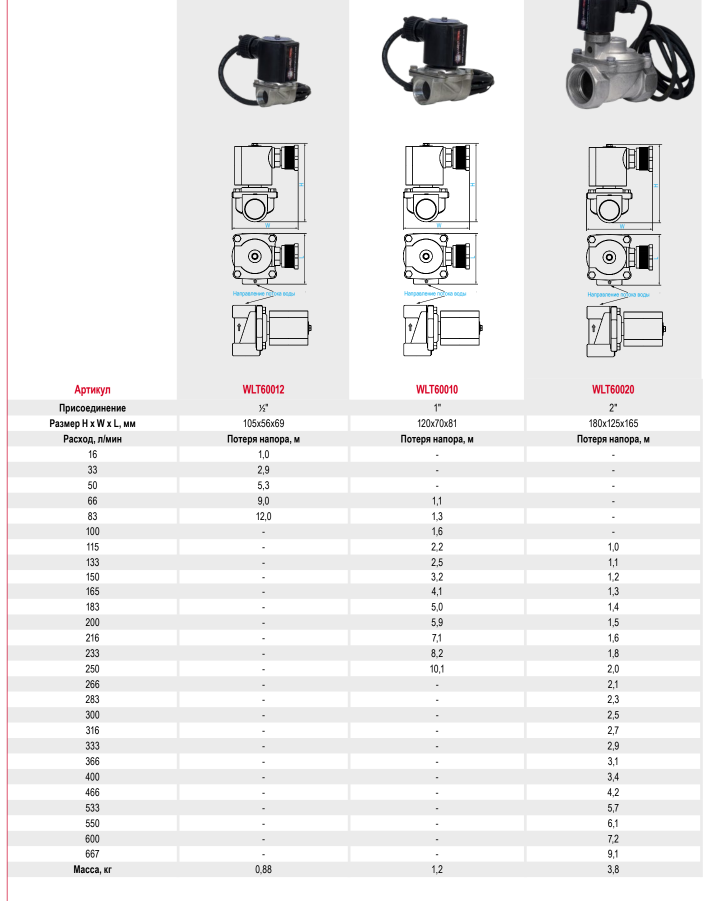


Производитель	WATER LIGHTS TROOP
Напряжение DC, В	24
Мощность, Вт	20
МАХ Давление, Атм	10
Рабочее давление, Атм	0 - 5
МАХ температура, C °	60
Степень защиты	IP68
Тип	нормально закрытый
Кабель, м	2х1,0 мм2 (3 м)
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304

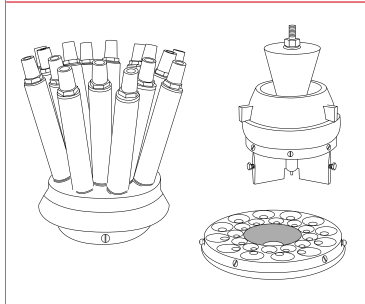








AERATORS AQUA CONTROL



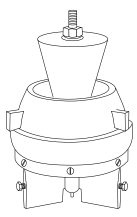
Производитель	Aqua Control WATER FEATURES
Мах высота фонтана, м	-
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	» » » »
Шумность	» » » »
Брызги	» » » »
Зависимость от уровня воды	-Нет
Материал	-нержавеющая сталь/ пластик



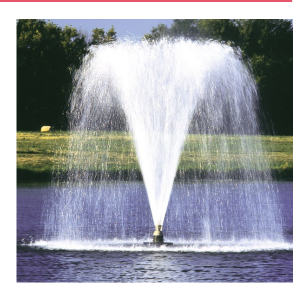




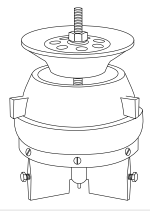
CROWN GUSHER NOZZLE



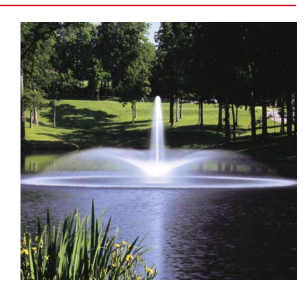
Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
4,5	5,0	138	4,0
4,8	6,0	150	5,5



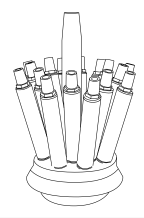
DAFFODIL NOZZLE



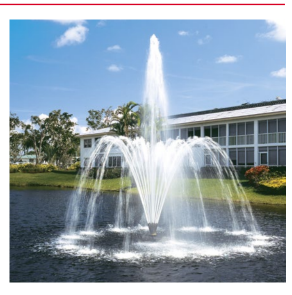
Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
5,0	13,6	110	4,00
5,7	16,3	120	5,50



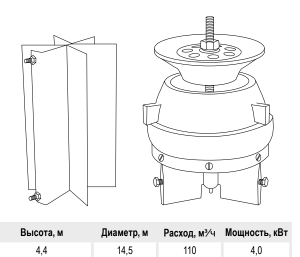
DELMAR NOZZLE



Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
5,0	6,0	90	4,00
5,3	6,3	100	5,50



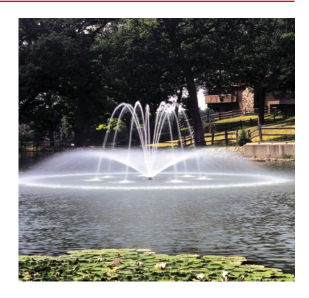
LILY NOZZLE



14,5

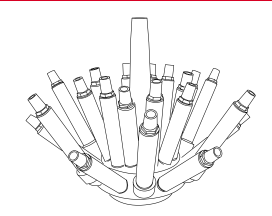
120

5,0

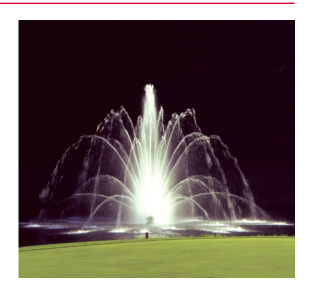


PENTALATOR NOZZLE

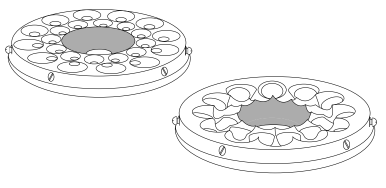
5,5



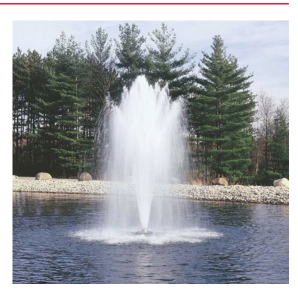
Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
5,0	9,1	110	4,0
6,1	13,6	120	5,5



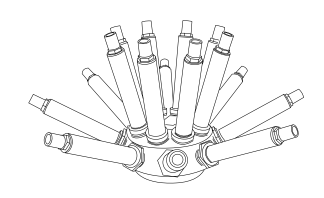
SCEPTER/WINTER SCEPTER NOZZLE



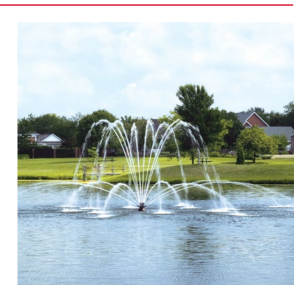
Тип	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
Scepter	5,1	3,6	125	4,0
	5,7	4,5	145	5,5
Winter Scepter	1,8	1,4	200	5,5



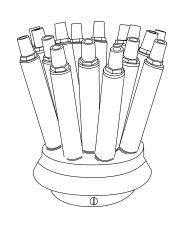
SPIDER & ARCH NOZZLE



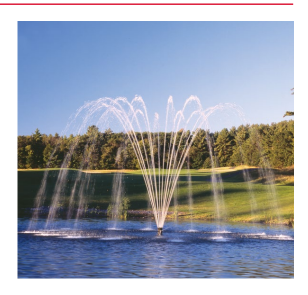
Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
4,7	17,2	115	4,0
5,3	20,0	130	5,5



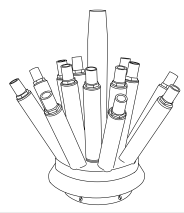
CLUSTER ARCH NOZZLE



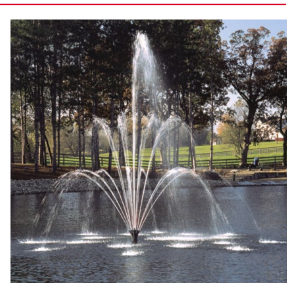
Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
5,9	10,9	120	5,5



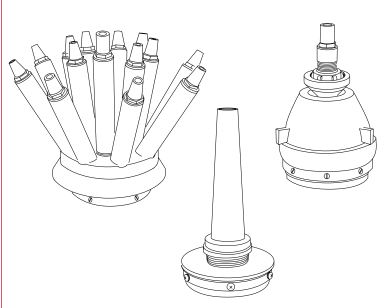
TRILLIUM NOZZLE FLOATING



Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
4,8	9,1	110	4,0
5,3	8,2	120	5,5



FOUNTAIN AQUA CONTROL



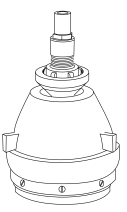
Производитель	Aqua Control WATER HEATURES
Мах высота фонтана, м	15
Зрелищность	» » » » »
Ветроустойчивость	»»» »
Шумность	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Брызги	»»» »
Зависимость от уровня воды	Нет
Материал	нержавеющая сталь/ пластик



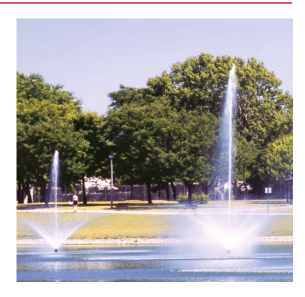




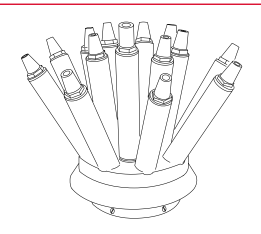
FLARE & SKY GEYSER NOZZLE



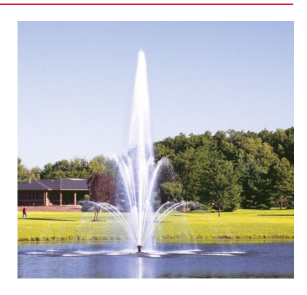
Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
6,2	12,0	40	2,2
11,0	16,0	50	4,0



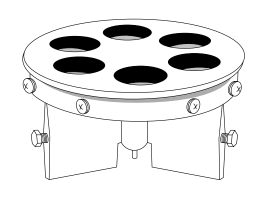
FLEUR DE LIS NOZZLE



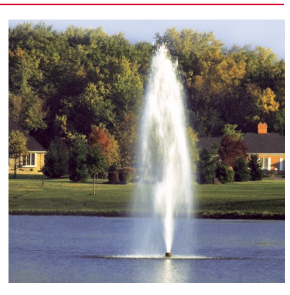
Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
6,4	10,9	40	2,2



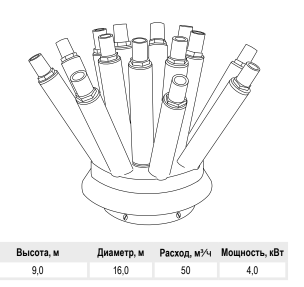
FULL GEYSER NOZZLE



Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
7,6	2,0	32	2,2
10,3	3,0	40	4,0

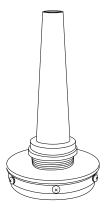


MAJESTIC NOZZLE





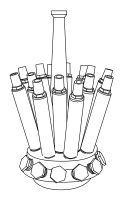
SKY GEYSER NOZZLE



Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
11,5	1,5	20	2,2
15,0	2,0	25	4,0



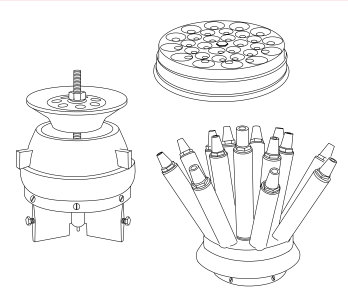
TRELLIS & SKY GEYSER / TRELLIS NOZZLE



Тип	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
Trellis & Sky Geyser	6,0	7,2	31	1,5
	10,6	12,7	45	4,0
Trellis	9,0	18,1	50	4,0



TITAN AQUA CONTROL



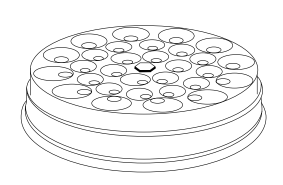
Производитель	Aqua Control WATER FEATURES
Мах высота фонтана, м	15
Зрелищность	» » » »
Ветроустойчивость	»» »»»
Шумность	»» »»»
Брызги	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Зависимость от уровня воды	Нет
Материал	нержавеющая сталь/ пластик



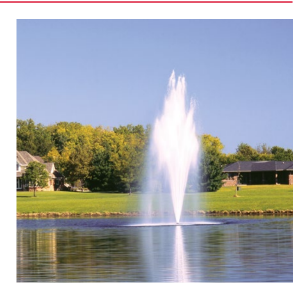




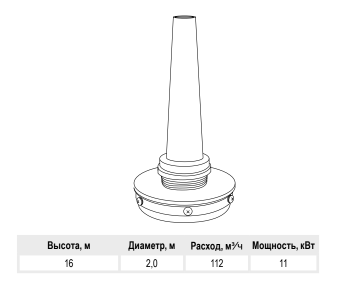
SCEPTER NOZZLE

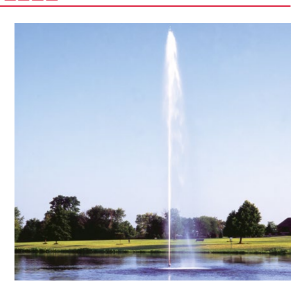




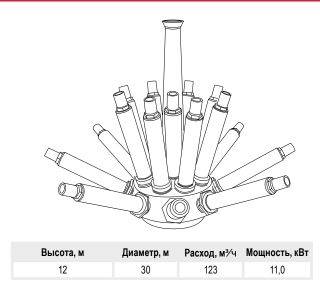


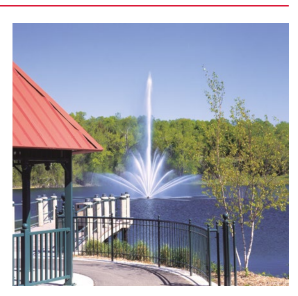
SKY GEYSER NOZZLE



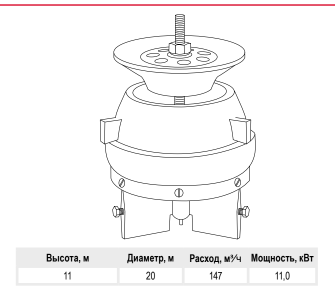


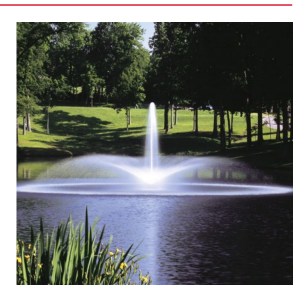
TIARA NOZZLE



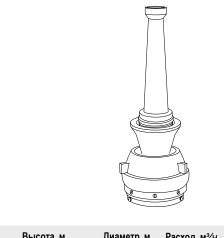


DAFFODIL NOZZLE





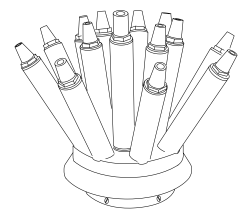
FLARE & SKY GEYSER NOZZLE



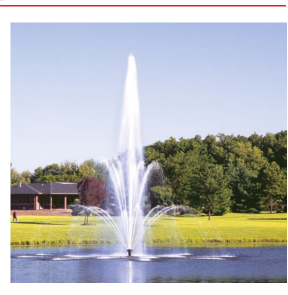




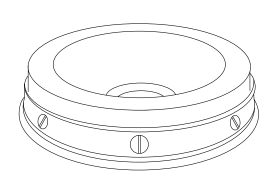
FLEUR DE LIS NOZZLE



Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³∕ч	Мощность, кВт
14	14	123	11,0



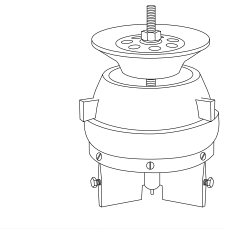
GEYSER NOZZLE



Высота, м	Диаметр, м	Расход, м 3⁄2	Мощность, кВт
14	2,0	122	11,0



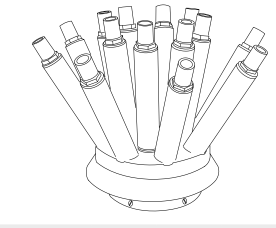
LILY NOZZLE







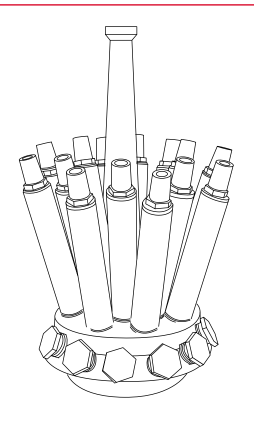
MAJESTIC NOZZLE







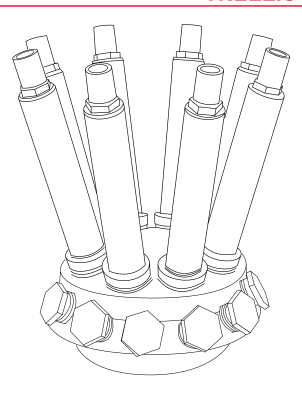
TRELLIS & SKY NOZZLE





Высота, м	Диаметр, м	Расход, м ¾	Мощность, кВт
12	8	123	11,0

TRELLIS NOZZLE





Высота, м	Диаметр, м	Расход, м 3√2	Мощность, кВт
8,7	17	163	11,0

Для заметок	
• •	

КОНТАКТЫ

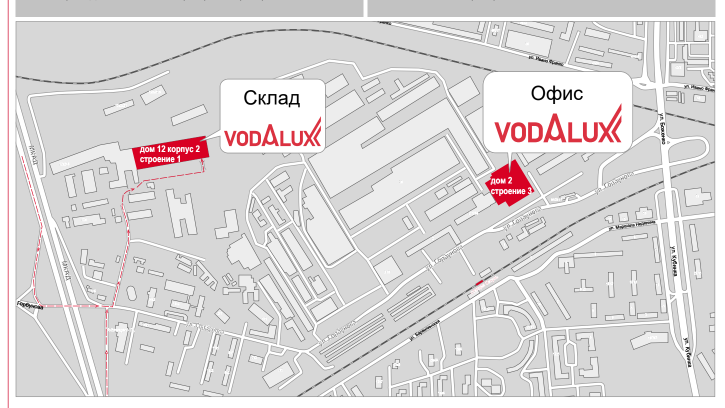
МОСКВА

СКЛАД

121596 г. Москва, ул. Горбунова д.12 к.2.с1. (завод «МОСЭЛЕКТРОЩИТ»), т. +7 (926) 840 69 94

ОФИС

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр.3, оф. B503, т. +7 (495) 269 71 11, msk@vodalux.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОФИС. МАГАЗИН

197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр., д. 85, литер В, БЦ Гарден Сити офис №209

СКЛАД

197229, Санкт-Петербург, Лахта, ул. Красных партизан, д. 14, литер В, ангар № 4 А

