



ОБЩЕСТВО С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ТЕХИНВЕСТСЕРВИС**

г. Минск, ул. Школьная 21А  
 тел. +375 (17) 201-62-91  
 тел./факс +375 (17) 201-62-92  
 VELCOM +375 (29) 659-08-88  
 MTC + 375 (29) 273-58-56  
 E-mail: [tispool@tut.by](mailto:tispool@tut.by)  
[www.tispool.by](http://www.tispool.by)



### CROWN GUSHER

#### DISPLAY AERATORS



Crown Gusher - Display Aerator с конусной формой струи. Картина имеет оптимальную комбинацию высоты и объема воды. Насадка создает фонтан небольшого диаметра, поэтому ее можно использовать в местах с дефицитом пространства.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	2,0	2,2	62	1,3	0,7	+	+	7112 / 7993
1,5	2,7	3,0	75	1,4	0,7	+	+	8245 / 9001
2,2	3,3	3,6	98	1,4	0,7	+	+	9758 / 10263
4,0	3,5	3,7	150	1,6	0,7	+	+	11019/11776
4,0	4,5	4,8	138	1,6	0,7	+	+	11904/12661
5,5	3,9	4,5	160	1,6	0,7	-	+	12532/13289
5,5	5,0	6,0	150	1,6	0,7	-	+	13669/14425

### CLUSTER ARCH

#### DISPLAY AERATORS



Cluster Arch - Display Aerator, состоит из 16 массивных высоких одинаковых изогнутых струй воды.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	2,0	3,6	55	1,3	0,7	+	+	7566 / 8447
1,5	2,6	5,2	65	1,4	0,7	+	+	8699 / 9456
2,2	3,2	6,4	80	1,4	0,7	+	+	10212/10717
4,0	5,1	9,1	110	1,5	0,7	+	+	11473/12230
5,5	5,9	10,9	120	1,5	0,7	-	+	12987/13743

### SPIDER

#### DISPLAY AERATORS

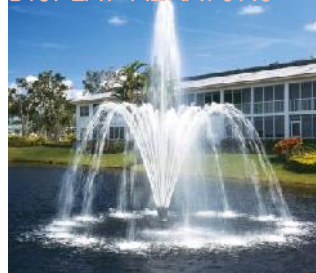


Spider - Display Aerator, состоит из 16 массивных высоких одинаковых изогнутых струй воды.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	2,0	3,6	55	1,3	0,7	+	+	7061 / 7942
1,5	2,6	5,2	65	1,4	0,7	+	+	8194 / 8951
2,2	3,2	6,4	80	1,4	0,7	+	+	9456 / 10212
4,0	5,1	9,1	110	1,5	0,7	+	+	10968/11725
5,5	5,9	10,9	120	1,5	0,7	-	+	12482/13239

### DELMAR

#### DISPLAY AERATORS



Delmar - Display Aerator с высоким массивным центральным потоком и 16 мощными струями в форме арки.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
1,5	2,4	3,0	60	1,4	0,7	+	+	8999 / 9756
2,2	3,3	3,9	75	1,4	0,7	+	+	10513/11018
4,0	5,0	6,0	90	1,6	0,7	+	+	11773/12530
5,5	5,3	6,3	100	1,6	0,7	-	+	13287/14044

## SPIDER & ARCH

### DISPLAY AERATORS



Spider & Arch представляет собой комбинацию из насадок Spider и Arch. Фонтан состоит из 8 высоких и 8 низких красивых массивных потоков. Преимущества Spider & Arch состоит в том, что с одной стороны, покрывает большое водное пространство, с другой стороны, создает высокую водную картину.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	2,0	6,0	55	1,3	0,7	+	+	8071 / 8952
1,5	2,6	8,0	65	1,4	0,7	+	+	9204 / 9961
2,2	3,4	10,9	80	1,4	0,7	+	+	10717/11222
4,0	4,7	17,2	115	1,6	0,7	+	+	11978/12735
5,5	5,3	20,0	130	1,6	0,7	-	+	13492/14248

## PENTALATOR



Pentalator - фонтанная композиция с пятью уровнями струй. Вертикальный столб воды окружен 4 группами, каждая из которых состоит из 6 мощных, изящно изгибающихся струй с постепенно уменьшающейся высотой и увеличивающимся диаметром.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
1,5	2,2	4,6	65	1,4	0,7	+	+	9506 / 10230
2,2	3,1	7,0	80	1,4	0,7	+	+	11020/11525
4,0	3,5	7,5	120	1,6	0,7	+	+	12280/13037
4,0	5,0	9,1	110	1,6	0,7	+	+	13166/13923
5,5	3,9	9,0	140	1,6	0,7	-	+	13794/14551
5,5	6,1	13,6	120	1,6	0,7	-	+	14930/15687

## TRILLIUM



Trillium - Display Aerator с 3 уровнями струй. Центральный водный столб окружен 2 группами, каждая из которых состоит из 8 мощных, изящно изгибающихся струй.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
1,5	2,5	4,2	65	1,4	0,7	+	+	9001 / 9758
2,2	3,3	6,0	80	1,4	0,7	+	+	10515 / 11020
4,0	4,8	9,1	108	1,6	0,7	+	+	11776/12532
5,5	5,3	8,2	120	1,6	0,7	-	+	13289/14046

## LILY



Lily - Display Aerator с двухуровневой насадкой. Водная картина состоит из веера и 7 высоких изогнутых струй. Она идеальна для водоемов, находящихся в местах с сильным ветром. Также отлично подходит для полей для гольфа, где высокий массивный фонтан не сливается с зеленью поля.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	1,5	6,0	55	1,3	0,7	+	+	7236 / 8117
1,5	2,2	8,2	65	1,4	0,7	+	+	8369 / 9126
2,2	3,2	10,9	80	1,4	0,7	+	+	9882 / 10387
4,0	3,5	11,8	120	1,6	0,7	+	+	11143/11900
4,0	4,4	14,5	110	1,6	0,7	+	+	12029/12785
5,5	4,0	12,0	140	1,6	0,7	-	+	12657/13413
5,5	5,0	14,5	120	1,6	0,7	-	+	13793/14550

## DAFFODIL



Daffodil – двухуровневый фонтан, состоящий из нижнего потока в виде красивого широкого веера и бьющего из его центра высокого потока. Эта водная картина идеальна как для ветреных мест, так и там, где необходимо максимально использовать водное пространство.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	2,0	7,3	55	1,3	0,7	+	+	7328 / 8209
1,5	2,3	8,2	65	1,4	0,7	+	+	8461 / 9218
2,2	3,3	9,1	80	1,4	0,7	+	+	9975 / 10480
4,0	3,6	11,8	120	1,6	0,7	+	+	11235/11992
4,0	5,0	13,6	110	1,6	0,7	+	+	12121/12878
5,5	4,5	12,1	140	1,6	0,7	-	+	12749/13506
5,5	5,7	16,3	120	1,6	0,7	-	+	13885/14642

## SCEPTER



Scepter1 – Display Aerator. Который создает мощную выразительную водную массу. Фонтан необыкновенно красив при освещении.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	2,0	1,8	60	1,3	0,7	+	+	6708 / 7589
1,5	2,5	1,8	70	1,4	0,7	+	+	7841 / 8598
2,2	3,6	2,4	90	1,4	0,7	+	+	9354 / 9859
4,0	3,8	2,7	125	1,6	0,7	+	+	10615/11372
4,0	5,1	3,6	119	1,6	0,7	+	+	11501/12257
5,5	4,2	3,0	145	1,6	0,7	-	+	12129/12885
5,5	5,7	4,5	130	1,6	0,7	-	+	13265/14022

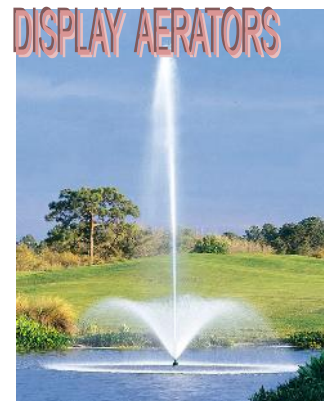
## WINTER SCEPTER



В районах, где холодный климат и водоемы покрываются льдом, плавающий агрегат серии Display Aerator с насадкой Winter Scepter особенно актуален. Низкая высота водной картины предотвращает сильное разбрызгивание от ветра. Агрегат способен поддерживать лунку для жизнедеятельности водных птиц и рыб. Его необходимо держать включенном состоянии на протяжении всей зимы в морозную погоду. При отключении вода внутри патрубков может замерзнуть, и повторный запуск будет невозможен.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	1,1	1,0	120	1,3	0,7	+	+	6708 / 7589
1,5	1,2	1,0	140	1,4	0,7	+	+	7841 / 8598
2,2	1,3	1,1	160	1,4	0,7	+	+	9354 / 9859
4,0	1,5	1,2	170	1,6	0,7	+	+	10615/11372
4,0	1,8	1,4	180	1,6	0,7	+	+	11501/12257
5,5	1,6	1,3	180	1,6	0,7	-	+	12129/12885
5,5	1,8	1,4	200	1,6	0,7	-	+	13265/14022

## THE COMBO



The combo – уникальный Display Aerator с водной картиной схожей с агрегатом типа Fountains с насадкой Flare & Sky Geyser. Водная картина имеет классический веер и высокую центральную струю. Композиция The Combo создает в несколько раз больший поток воды, чем другие агрегаты. The Combo – идеальный вариант для водоема, где необходимы высокая циркуляция и большой объем пенящейся, обогащенной кислородом воды, а также требуется водная композиция с значительной высотой. Display Aerator с насадкой The Combo не является взаимозаменяемым с другими водными картинами, конфигурация – только вертикальная.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
2,2	6,0	5,0	100	1,4	-	+	+	12029/12280
4,0	8,5	7,8	130	1,4	-	+	+	12785/13289



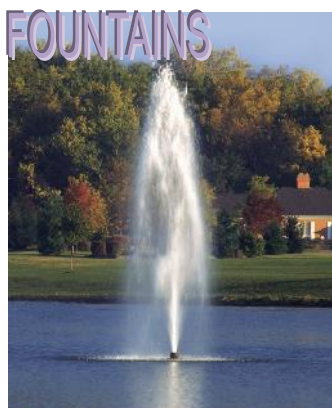
## TORRENT AERATOR



Torrent – аэратор, имеющий иную конструкцию по сравнению с другими Display Aerator. Он создает большой объем пенящейся, обогащенной кислородом воды. Максимально возможная циркуляция воды от дна на поверхность и высокое обогащение ее кислородом делает этот вариант наиболее предпочтительным, ЕС ли задачей является экологическое состояние пруда, а не создание водных картин. К тому же из-за очень высокой производительности, низкой высоты струи и глубокого всасывания Torrent служит прекрасным антиобледенителем, позволяющим в мороз держать большую площадь воды открытой. Так как поток постоянно омывает корпус, лед не накапливается на нем, таким образом, зимой проблем с эксплуатацией не возникает. Агрегат должен работать не выключаясь при минусовой температуре. На данной конструкции нельзя использовать насадки других Display Aerator.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м		Напряжение, В		Стоимость, \$
				вертикальный	горизонтальный	220	380	
0,75	0,5	1,0	130	1,3	0,7	+	+	5723
1,5	0,6	1,2	170	1,4	0,7	+	+	6732 / 6984
2,2	0,75	1,5	190	1,4	0,7	+	+	7993

## FULL GEYSER



Имеет несколько вертикальных потоков, смешивающихся для образования единого, мощного высокого волнообразного водного узора, который распушается на конце, создавая законченную, интересную, динамичную, постоянно изменяющуюся водную картину. Эффектно смотрится группа из нескольких Full Geyser Fountain в форме прямой линии, треугольника, круга. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	4,7	1,5	24	0,7	+	+	7236 / 7360
1,5	6,0	1,8	28	0,7	+	+	8117 / 8369
2,2	7,6	2,0	32	0,7	+	+	11272/11524
4,0	10,3	3,0	40	0,7	+	+	12261/12657

## SKY GEYSER



Фонтан Sky Geyser создает единичный поток, который может достигать очень большой высоты. Если при выборе фонтана вы ориентируетесь на его высоту, то Sky Geyser является идеальным вариантом. Все высокие фонтаны типа Sky Geyser подвержены влиянию ветра. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	6,3	0,6	15	0,7	+	+	7868 / 7993
1,5	7,6	1,0	17	0,7	+	+	8749 / 9001
2,2	11,5	1,5	20	0,7	+	+	11904/12156
4,0	15,0	2,0	25	0,7	+	+	12893/13289

## TRELLIS & SKY GEYSER



Trellis & Sky Geyser издавна считается одним из самых красивых фонтанов Aqua Control. Композиция Trellis & Sky Geyser состоит из высокого четкого потока Sky Geyser, окруженного 12 красиво изогнутыми потоками. При освещении фонтан становится еще более красивым. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	4,5	4,5	27	0,7	+	+	8498 / 8622
1,5	6,0	7,2	31	0,7	+	+	9379 / 9631
2,2	6,9	8,1	36	0,7	+	+	12533/12785
4,0	10,6	12,7	45	0,7	+	+	13522/13918

## FLARE & SKY GEYSER



Flare & Sky Geysers – регулируемая двухъярусная композиция, которая создает внизу конусообразную водную фигуру с регулирующимся диаметром и центральную струю типа Sky Geysers. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м <sup>3</sup> /ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	4,5	4,5	27	0,7	+	+	7993 / 8117
1,5	6,0	7,2	31	0,7	+	+	8874 / 9126
2,2	6,9	8,1	36	0,7	+	+	12029/12280
4,0	10,6	12,7	45	0,7	+	+	13017/13413

## MAJESTIC



Majestic – двухъярусный фонтан состоящий из 2-х групп по 8 изгибающихся струй. В совокупности образуется красивая высокая картина с большим диаметром. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м <sup>3</sup> /ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	4,2	9,0	30	0,7	+	+	8625 / 8749
1,5	4,9	10,9	35	0,7	+	+	9506 / 9758
2,2	5,8	13,6	40	0,7	+	+	12661/12913
4,0	9,0	16,3	50	0,7	+	+	13650/14046

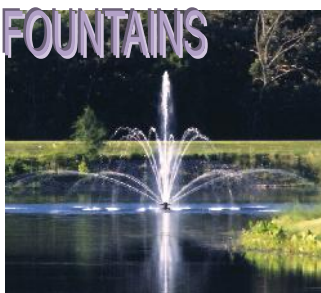
## BUCKINGHAM



Водная картина Buckingham состоит из 5-ти групп струй в форме пирамиды. Вертикальный поток окружен 4-мя уровнями, каждый из которых состоит из 6-ти потоков с постепенно уменьшающейся высотой и увеличивающимся диаметром. Освещение, особенно многоцветное, делает эту картину необычайно зрелищной. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м <sup>3</sup> /ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	3,6	7,2	30	0,7	+	+	9191 / 9315
1,5	4,6	9,0	35	0,7	+	+	10072/10324
2,2	5,2	10,9	40	0,7	+	+	13226/13478
4,0	8,5	17,8	50	0,7	+	+	14215/14611

## TIARA



Трехуровневая композиция с высоким центральным потоком, окруженным 2-мя группами по 12 струй. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м <sup>3</sup> /ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	3,8	10,9	30	0,7	+	+	8625 / 8749
1,5	4,6	13,6	35	0,7	+	+	9506 / 9758
2,2	5,4	16,3	40	0,7	+	+	12661/12913
4,0	10,3	27,2	50	0,7	+	+	13650/14046

## FLEUR DE LIS



Fleur de Lis – классический трехуровневый фонтан. Композиция состоит из высокого центрального потока Sky Geysер, окруженного 8 струями Trelis на одном уровне и 8 струями Trelis на втором уровне. Рекомендуется композицию подсветить светильниками разного цвета, что дает потрясающий эффект. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	4,5	6,3	30	0,7	+	+	8877 / 9001
1,5	5,5	9,0	35	0,7	+	+	9758 / 10010
2,2	6,4	10,9	40	0,7	+	+	12913/13165
4,0	10,1	14,5	50	0,7	+	+	13902/14298

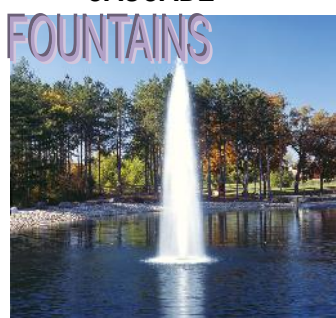
## TRELLIS



Trellis создает 12 высоких изящно изогнутых потоков. Как и другие водные картины с изогнутыми струями, Trellis требует хорошего освещения. Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	4,2	7,3	30	0,7	+	+	8171 / 8295
1,5	5,0	9,1	35	0,7	+	+	9052 / 9304
2,2	5,9	10,0	40	0,7	+	+	12207/12459
4,0	9,0	18,1	50	0,7	+	+	13196/13592

## CASCADE



Используется специальная уникальная насадка с мощным пенным эффектом в виде елочки. **Данный тип не является взаимозаменяемым с другими насадками.** Плавающий фонтан поставляется только в конфигурации горизонтального расположения насоса.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Напряжение, В		Стоимость, \$
					220	380	
0,75	1,6	0,4	35	0,9	+	+	7869 / 7993
1,5	2,4	0,6	50	0,9	+	+	9002 / 9254
2,2	4,8	1,2	90	0,9	+	+	11272
4,0	7,2	1,8	110	0,9	+	+	13270/14046

## ARCH



Насадка Arch производит 7 или 8 (в зависимости от мощности) обильных, высоких, изящно изогнутых струй воды. Эта форма смотрится более эффектно при подсветке каждой струи разными цветами.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	9,0	13,0	82	1,2	27227
7,5	10,0	16,0	102	1,2	29866
11,0	11,0	19,0	123	1,2	34018
15,0	12,0	20,0	143	1,2	36152
18,5	14,0	22,0	163	1,5	38286
22,0	15,0	23,0	204	1,5	40031
30,0	18,0	27,0	245	1,5	53613



## MAJESTIC

Majestic состоит из 7 или 8 (в зависимости от мощности) отдельных высоких изгибающихся струй и 7 или 8 изгибающихся струй средней высоты, которые создают прекрасную водную картину самой большой высоты и большого диаметра. Эта водная картина максимально увеличивает визуальное воздействие тем, что все струи двухуровневой картины направлены вверх при большом диаметре.



Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	8,0	16,0	80	1,2	27949
7,5	9,0	17,0	100	1,2	30588
11,0	10,0	20,0	120	1,2	34739
15,0	11,0	22,0	140	1,2	36873
18,5	12,0	24,0	160	1,5	39007
22,0	13,0	26,0	220	1,5	40753
30,0	15,0	30,0	225	1,5	54335

## GEYSER

Geyser состоит из нескольких струй, которые смешиваясь, образуют единую водную колонну.



Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	11,0	1,3	80	1,2	26621
7,5	12,0	1,5	100	1,2	29260
11,0	14,0	2,0	120	1,2	33411
15,0	16,0	2,0	140	1,2	35545
18,5	18,0	2,0	160	1,5	37679
22,0	20,0	2,0	180	1,5	39425
30,0	22,0	3,0	245	1,5	53007

## SCEPTER

Scepter создает мощную широкую массу воды. Прекрасно подходит для тех мест, где необходимо загородить другой вид или шум, например от дороги или промышленных объектов.



Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	7,0	5,0	100	1,2	26827
7,5	8,0	5,5	120	1,2	29466
11,0	9,5	6,0	160	1,2	33617
15,0	11,0	7,0	180	1,2	35751
18,5	14,0	9,0	200	1,5	37885
22,0	16,0	11,0	225	1,5	39631
30,0	19,0	13,0	265	1,5	53213

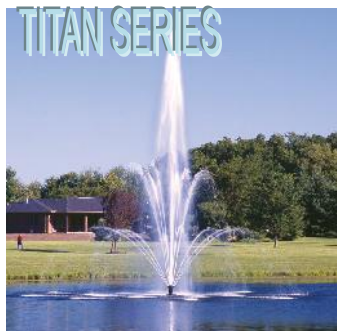
## TRELLIS AND SKY GEYSER

Trellis and Sky Geysер состоит из одного высокого отдельного Sky Geysер, окруженного 12 красивыми струями Trellis меньшей высоты.



Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	9,0	6,0	80	1,2	27759
7,5	10,0	7,0	100	1,2	30397
11,0	12,0	8,0	120	1,2	34549
15,0	14,0	9,0	140	1,2	36683
18,5	15,0	10,0	160	1,5	38817
22,0	16,0	11,0	200	1,5	40563
30,0	19,0	13,0	240	1,5	54144

## FLEUR DE LIS



Fleur de Lis - фонтан в котором центральная высокая узкая струя Sky Geyser окружена 8 струями Trellis высотой около 2/3 центральной струи, которые окружены еще 8 более низкими и широко изгибающимися струями. Такая комбинация струй создает эффект пирамиды.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	11,0	11,0	80	1,2	28262
7,5	12,0	12,0	100	1,2	30901
11,0	14,0	14,0	120	1,2	35053
15,0	15,0	15,0	140	1,2	37187
18,5	16,0	16,0	160	1,5	39321
22,0	18,0	18,0	200	1,5	41066
30,0	20,0	20,0	245	1,5	54648

## DAFFODIL



Daffodil состоит из нижнего потока в виде конусообразной водной фигуры и бьющей из центра мощной высокой струи. Эта модель идеально подходит для водоемов в ветреных местах. Также насадка отлично подходит для полей для гольфа, где высокий и мощный фонтан не будет закрывать вид на площадку для игры в гольф.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	8,0	14,0	100	1,2	27378
7,5	9,0	16,0	130	1,2	30017
11,0	11,0	20,0	170	1,2	34168
15,0	12,0	22,0	170	1,2	36302
18,5	13,0	23,0	180	1,5	38436
22,0	15,0	24,0	225	1,5	40182
30,0	16,0	27,0	245	1,5	53764

## LILY



Lily состоит из широкой конусообразной водной фигуры на нижнем уровне и семи мощных высоких отдельно изгибающихся струй. Она прекрасно подходит для использования везде, где высокая плотная картина могла бы закрыть общую панораму. Нижняя водная фигура и плотные водные струи устойчивы к ветру.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	7,0	14,0	100	1,2	27933
7,5	8,0	15,0	130	1,2	30572
11,0	8,0	16,0	160	1,2	34724
15,0	9,0	18,0	180	1,2	36858
18,5	10,0	20,0	200	1,5	38992
22,0	11,0	22,0	225	1,5	40737
30,0	14,0	28,0	265	1,5	54319

## BUCKINGHAM



Buckingham состоит из высокой центральной струи, окруженной четырьмя уровнями потоков по 6 изящно изогнутых струй. С каждым уровнем высота струи постепенно уменьшается, а диаметр картины увеличивается. Это создает эффект пирамиды, в то время как струи остаются традиционно ровными.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	10,0	13,0	82	1,2	28414
7,5	11,0	16,0	102	1,2	31053
11,0	13,0	20,0	123	1,2	35204
15,0	15,0	22,0	143	1,2	37338
18,5	16,0	25,0	163	1,5	39472
22,0	19,0	29,0	204	1,5	41218
30,0	22,0	33,0	245	1,5	54800



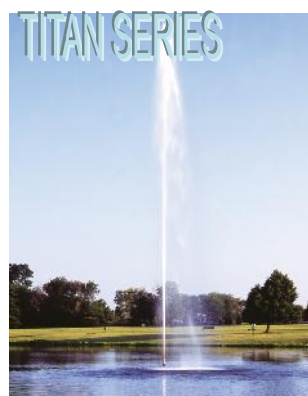
## TIARA



Tiara – трехуровневая модель с центральным эффектом Sky Geyser, который окружен 12 струями Trellis меньшей высоты и 12 струями Spoke максимального диаметра, которые находятся на нижнем уровне.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	10,0	27,0	80	1,2	28010
7,5	11,0	30,0	100	1,2	30847
11,0	12,0	33,0	120	1,2	34801
15,0	15,0	35,0	160	1,2	36935
18,5	16,0	38,0	180	1,5	39069
22,0	19,0	42,0	225	1,5	40814
30,0	22,0	46,0	265	1,5	54396

## SKY GEYSER



Sky Geyser создает единую ровную струю с максимально возможной высотой до 30 метров. Эта модель идеально подходит, если вашей целью является создание «ориентира» огромной высоты. При выборе такой насадки надо иметь в виду, что водная картина подвержена влиянию ветра, и подсветка высокой струи становится проблематичной.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	11,0	1,0	80	1,2	27254
7,5	14,0	1,5	85	1,2	29893
11,0	16,0	2,0	110	1,2	34044
15,0	19,0	2,0	140	1,2	36178
18,5	22,0	2,0	150	1,5	38312
22,0	27,0	3,0	160	1,5	40058
30,0	30,0	3,0	200	1,5	53639

## FLARE & SKY GEYSER



Flare and Sky Geyser – двухуровневая водная композиция, которая создает высокую узкую ровную струю Sky Geyser, а также конусообразную водную фигуру на нижнем уровне.

Мощность, кВт	Высота, м	Диаметр, м	Расход, м³/ч	Минимальная глубина водоема, м	Стоимость, \$
5,5	10,0	10,0	80	1,2	27933
7,5	11,0	11,0	100	1,2	30572
11,0	13,0	13,0	120	1,2	34724
15,0	15,0	15,0	140	1,2	36858
18,5	18,0	16,0	160	1,5	38992
22,0	19,0	19,0	200	1,5	40737
30,0	22,0	22,0	245	1,5	54319