



Jumping Jet Rainbow Star	Пресная вода	Вода из бассейна	Морская вода	220-240 В	400 В	110-120 В	50 Гц	60 Гц	12 В Переменный ток	24 В Постоянный ток	DMX	DMX/RDM	Plug and Spray
--------------------------	--------------	------------------	--------------	-----------	-------	-----------	-------	-------	---------------------	---------------------	-----	---------	----------------

СИСТЕМА JUMPING JET RAINBOW STAR

Струи воды как по волшебству широко-ми дугами выбрасываются в воздух и исчезают так же неожиданно, как и появились - системы Jumping Jet привлекают внимание в парках отдыха и парках развлечений, на дискотеках и торговых шоу, на выставках и других ярких представлениях.

Комбинационные возможности придают системе свой собственный стиль: можно

легко выбрать цвет RGB. Также отдельно может отсекаться ламинарная безвихревая струя воды.

Обзор характеристик продукции:

- Использование внутри помещений и на открытом воздухе
- Возможность выбора цвета RGB
- Функция выключения бегущей подсветки
- Ламинарная струя воды
- Функция отсечения водной струи



Система Jumping Jet Rainbow Star



Система Jumping Jet Rainbow Star



Технические указания

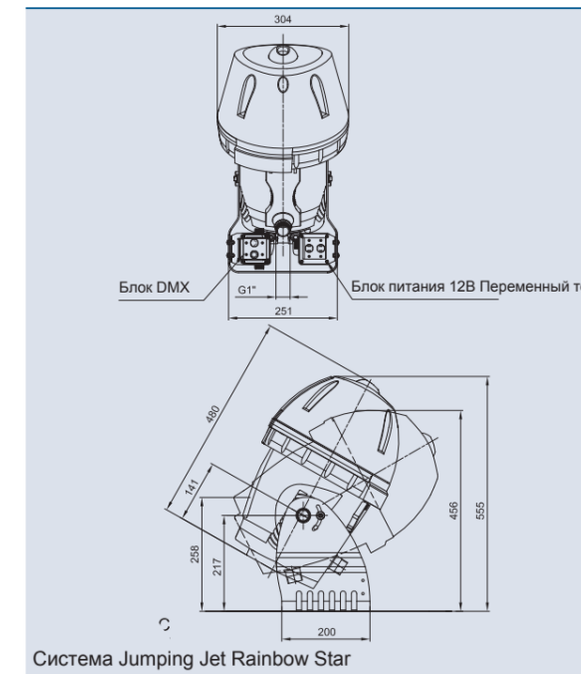
С помощью соответствующего насоса и технологии управления можно получить различные водные параболы (см. график ниже). Для показанных водных эффектов идеально подходит насос Varionaut, стр. 70-75.

При работе системы Rainbow-Star возможно разбрызгивание воды, особенно в случае быстрого поочередного выброса водных струй; количество воды составляет приблизительно два литра в час. Количество разбрызгиваемой воды незначительно в случае выброса струи воды полной непрерывной параболой (см. график).

Парабола будет подсвечиваться по всей длине только при условии прозрачности воды.

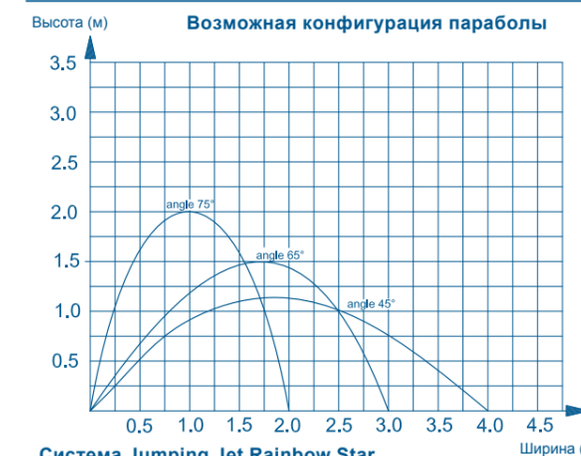
Дополнительное оборудование (заказывается отдельно)

Aquarius Universal 5000 (стр. 78)	56617
Комплект для установки системы Jumping Jet Rainbow Star (стр. 195)	51058
Соединительный кабель DMX/01 (стр. 118)	Артикул
Соединительный кабель DMX/1.0 м/01	12368
Соединительный кабель DMX/3.0 м/01	12369
Соединительный кабель DMX/5.0 м/01	12371
Соединительный кабель DMX/10.0 м/01	12372
Соединительный кабель DMX/20.0 м/01	12373
Штекерный разъем системной шины DMX/01	12007
Соединительный кабель 12В Переменный ток/01 (стр. 116)	Артикул
Соединительный кабель 12В Переменный ток /1.0 м/01	12768
Соединительный кабель 12В Переменный ток /3.0 м/01	12374
Соединительный кабель 12В Переменный ток /7.5 м/01	12375
Соединительный кабель 12В Переменный ток /15.0 м/01	11740
Блок питания 12 В Переменный ток / 01 (стр. 116)	50492
Погружной трансформатор UST 150 / 01 (стр. 120)	50401
Погружной трансформатор UST 150 / A / 01 (стр. 120)	50517
Easy Control (стр. 124)	50289
Easy Control (стр. 124)	50175
Система WECS 1024 (стр. 126)	50596
Система WECS 2048 (стр. 126)	50597



Система Jumping Jet Rainbow Star

Парабола 45°	Jumping Jet Rainbow Star /DMX/01		
Ширина фонтана [м]	DWB [л/мин]	DDB [бар]	Высота фонтана [м]
1.5	16	0.10	0.68
2	20	0.12	0.81
3	24	0.17	1.04
4	28	0.22	1.28
Артикул	50345		



Система Jumping Jet Rainbow Star

Система Jumping Jet Rainbow Star /DMX/01		
Размеры (Д x Ш x В)	[мм]	478 x 305 x 555
Тип подсветки		LED RGB
		Красный, Зеленый, Синий
Номинальное напряжение (механические компоненты/подсветка)	[В/Пт*]	12
Потребление энергии (механические компоненты/подсветка)	[Вт]	33
Диаметр струи	[мм]	12
Минимальная глубина воды	[мм]	200
Максимальная глубина воды	[мм]	300
Угол наклона по вертикали	[°С]	45 – 90
Соединение DMX		1 x
Материал		нержавеющая сталь/пластик
Вес	[кг]	11
Артикул	50345	