



Системы фонтанов Булуш

*Наслаждайтесь преимуществом работы с производителем,  
используйте свои системы без проблем...*



**BFS<sup>®</sup>**  
Системы фонтанов Булуш

## О НАС

Наша компания начала свою деятельность в 1987 году в Анкаре-Остим, и сегодня на ее объекте, расположенному на закрытой территории общей площадью 600 м<sup>2</sup>, предоставляет услуги со своим опытным персоналом в области декоративных и плавательных бассейнов, Пейзажей, Ландшафтов, Паркового Оборудования, Водопадов, Водных и Световых Игр, Музыкальных Танцевальных Фонтанов, Плавучих понтонах фонтанной систем для плотин, прудов и морей, Внутренних фонтанной систем, Искусственных и естественных водопадов.

Системы бассейнов и фонтанов, признанные необходимыми в современной городской архитектуре и коммунальном хозяйстве, предлагают вам расслабляющую особенность звука воды и ее неоспоримое превосходство с точки зрения красоты окружающей среды.

## ДЕКОРАТИВНЫЕ БАССЕЙНЫ

Декоративные бассейны — это бассейны, которые визуально и эстетически интегрируются с архитектурной структурой и создаются путем активации воды различных форм и размеров. На сегодняшний день широко используются декоративные бассейны, которые имеют множество видов, от неподвижных до танцевальных и музыкальных.



Музыкальная  
Танцевальная  
Фонтанная  
Система



Пенная  
Фонтанная  
Система



Струйная  
Фонтанная  
Система



Фонтанная  
Система  
Сухого  
Бассейна



Фонтанная  
Система  
Разбрзгивания  
Воды



Полая  
Струйная  
Фонтанная  
Система



## СТРУЙНАЯ ФОНТАННАЯ СИСТЕМА

Системы, созданные с помощью струи воды, представляют собой системы, выполненные с водоструйными соплами, расположенными по круговым или прямым линиям.

В результате получаются различные конфигурации, такие как симметричные и асимметричные системы. При работе с водяной пеной получаются разные изображения.

## ФОНТАННАЯ СИСТЕМА СУХОГО БАССЕЙНА

Системы, созданные с помощью струи воды, представляют собой системы, выполненные с водоструйными соплами, расположенными по круговым или прямым линиям. В результате получаются различные конфигурации, такие как симметричные и асимметричные системы. При работе с водяной пеной получаются разные изображения..





## ФОНТАННАЯ СИСТЕМА С ВОДНОЙ ПЕНЫ

В системах, полученных с водопенными форсунками, нужные фигуры можно получить, расположив их под углом или прямо на последовательной или круговой линии. С помощью насадок, выбранных в соответствии с желаемой толщиной и высотой пены, можно создавать неограниченное количество моделей, таких как последовательная, круговая, ступенчатая, веерная, симметричная, асимметричная, одинарная пена.

## ФОНТАННАЯ СИСТЕМА РАЗБРЫЗГИВАНИЯ ВОДЫ

В фонтанной системе разбрзгивания воды, которая стала интересным благодаря многоблочным и подземным резервным бассейнам, расположенным рядами или кругами, каждый блок независимо контролируется и управляет компьютерной системой. Данная система может быть реализована двумя способами: пневматическим и электрическим управлением, водные дистанции также обеспечиваются компьютерным управлением.





## МУЗЫКАЛЬНАЯ ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ФОНТАННАЯ СИСТЕМА DMX 512

В фонтанной системе разбрзгивания воды, которая стала интересным благодаря многоблочным и подземным резервным бассейнам, расположенным рядами или кругами, каждый блок независимо контролируется и управляет компьютерной системой. Данная система может быть реализована двумя способами: пневматическим и электрическим управлением, водные дистанции также обеспечиваются компьютерным управлением.



## ЛИНЕЙНЫЕ ФОНТАННЫЕ СИСТЕМЫ

Линейные системы представляют собой системы, применяемые внутри и снаружи помещений. Данные системы устанавливаются на желаемой высоте и форме и создаются с помощью специальных линий, размещенных между нижней и верхней линиями. Они работают за счет обеспечения циркуляции с помощью горизонтальных погружных насосов. Размер и скорость скатывания воды с лески можно регулировать. Ночью при освещении разных цветов появляются разные изображения.



## ВОДЯНЫЕ ЗАВЕСЫ

Водяные завесы, как правило, предназначены для обеспечения элегантности и декоративности помещения. Они являются визуальным праздником со стеклянным покрытием, выполненным по системе и обрамленным видом водопада. Данные визуальные блоки могут быть выполнены по-разному в зависимости от декоративных бассейнов и других мест, желаемых для других целей, со специальным дизайном.

## АЭРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРУДА

Аэрация – это добавление кислорода в воду. Определение аэрации в промышленности состоит в том, что она обеспечивает циркуляцию воды в пруду и устраняет температурную разницу между верхним и нижним слоями, называемую термической стратификацией.



## ПОНТОННЫЕ ПЛАВУЧИЕ ФОНТАННЫЕ СИСТЕМЫ

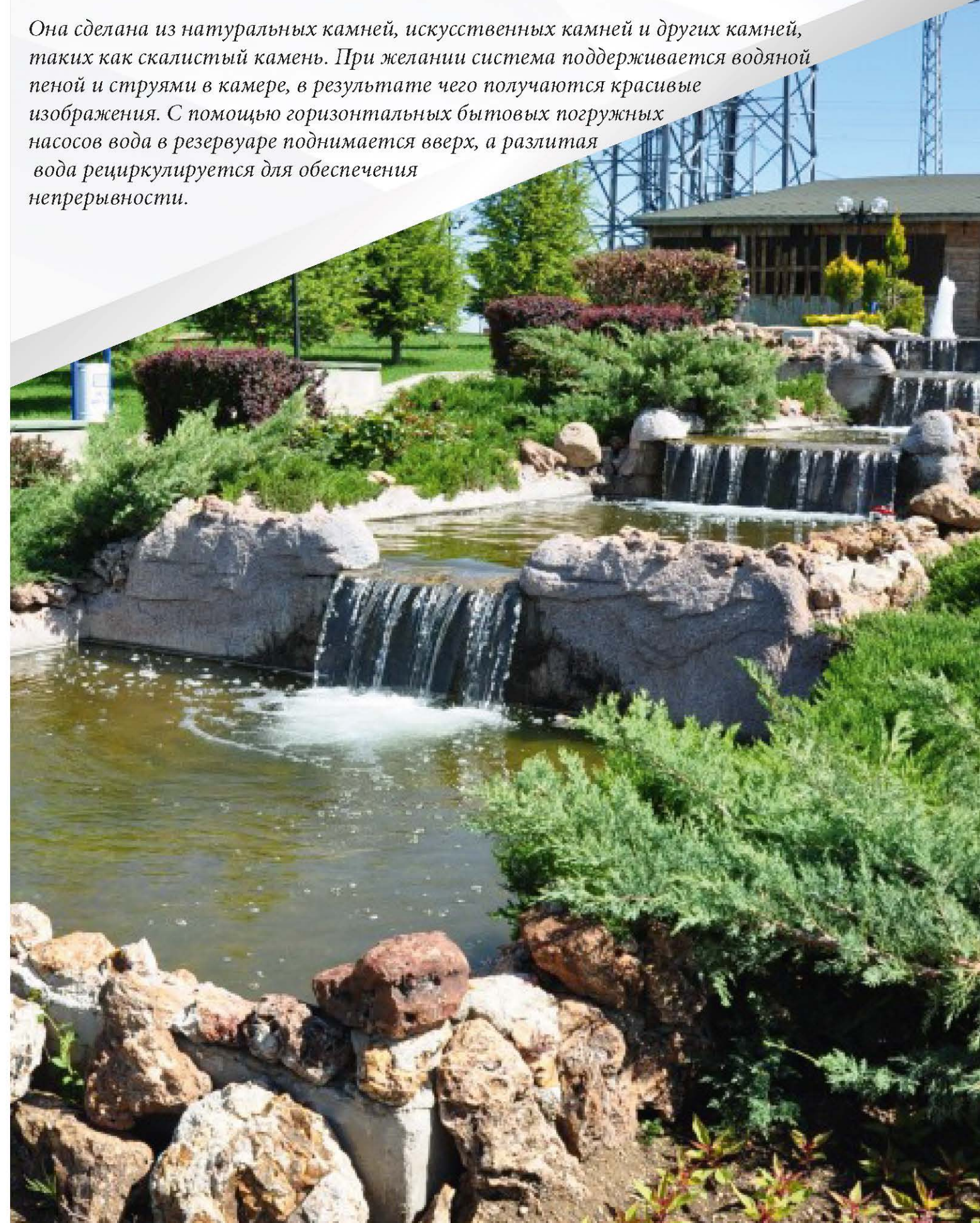


Данная система применяется в морях и озерах, устанавливается на воде с помощью понтона, полностью выполненного из нержавеющей стали, и обеспечивает уникальный вид на воду с высоты от 25 до 200 метров. Мини-переносные фонтаны, которые спроектированы по той же логике, применяются в бассейнах.



## ИСКУССТВЕННЫЕ СКАЛЬНЫЕ ВОДОПАДЫ

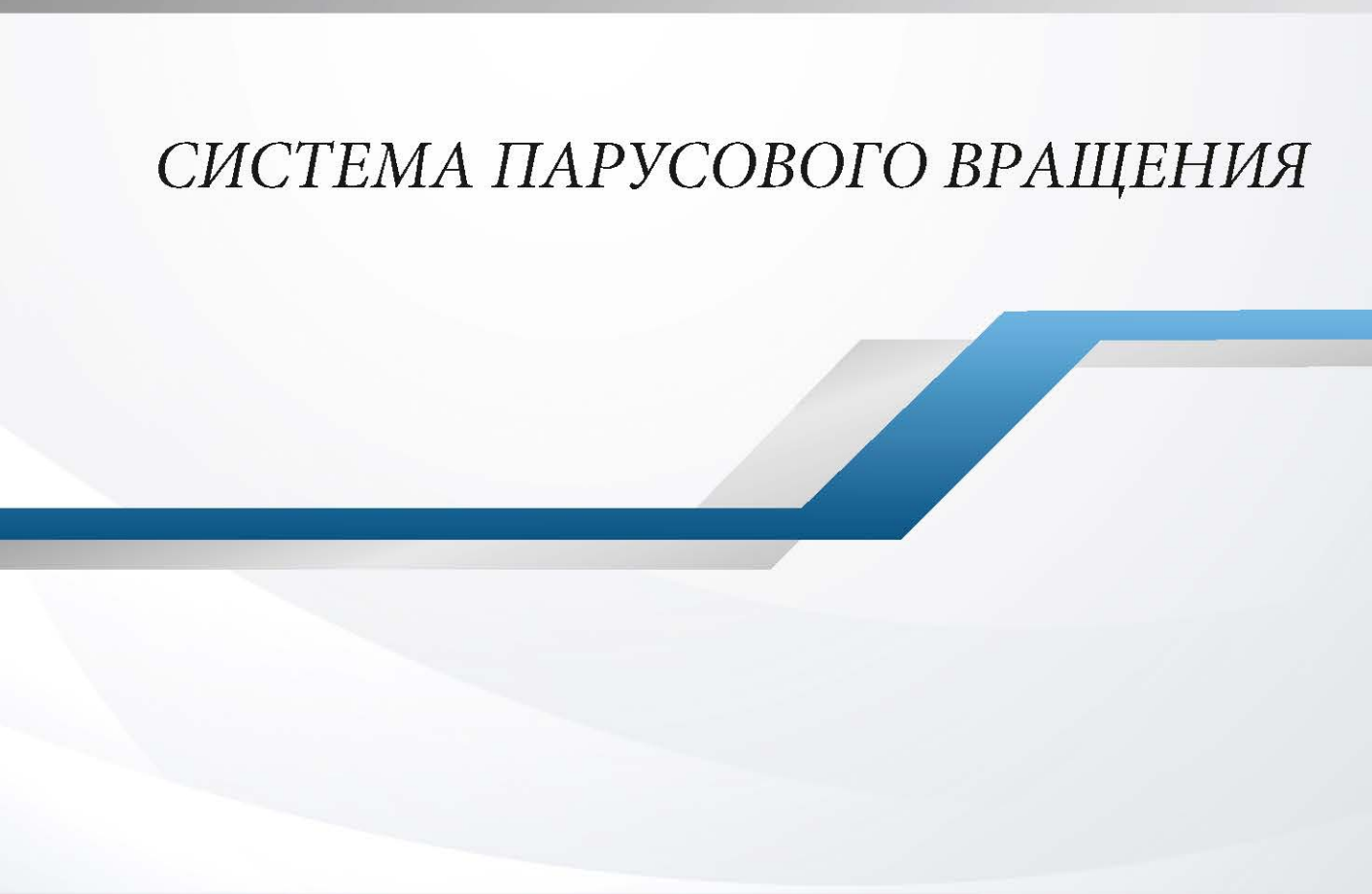
Она сделана из натуральных камней, искусственных камней и других камней, таких как скалистый камень. При желании система поддерживается водяной пеной и струями в камере, в результате чего получаются красивые изображения. С помощью горизонтальных бытовых погружных насосов вода в резервуаре поднимается вверх, а разлитая вода рециркулируется для обеспечения непрерывности.



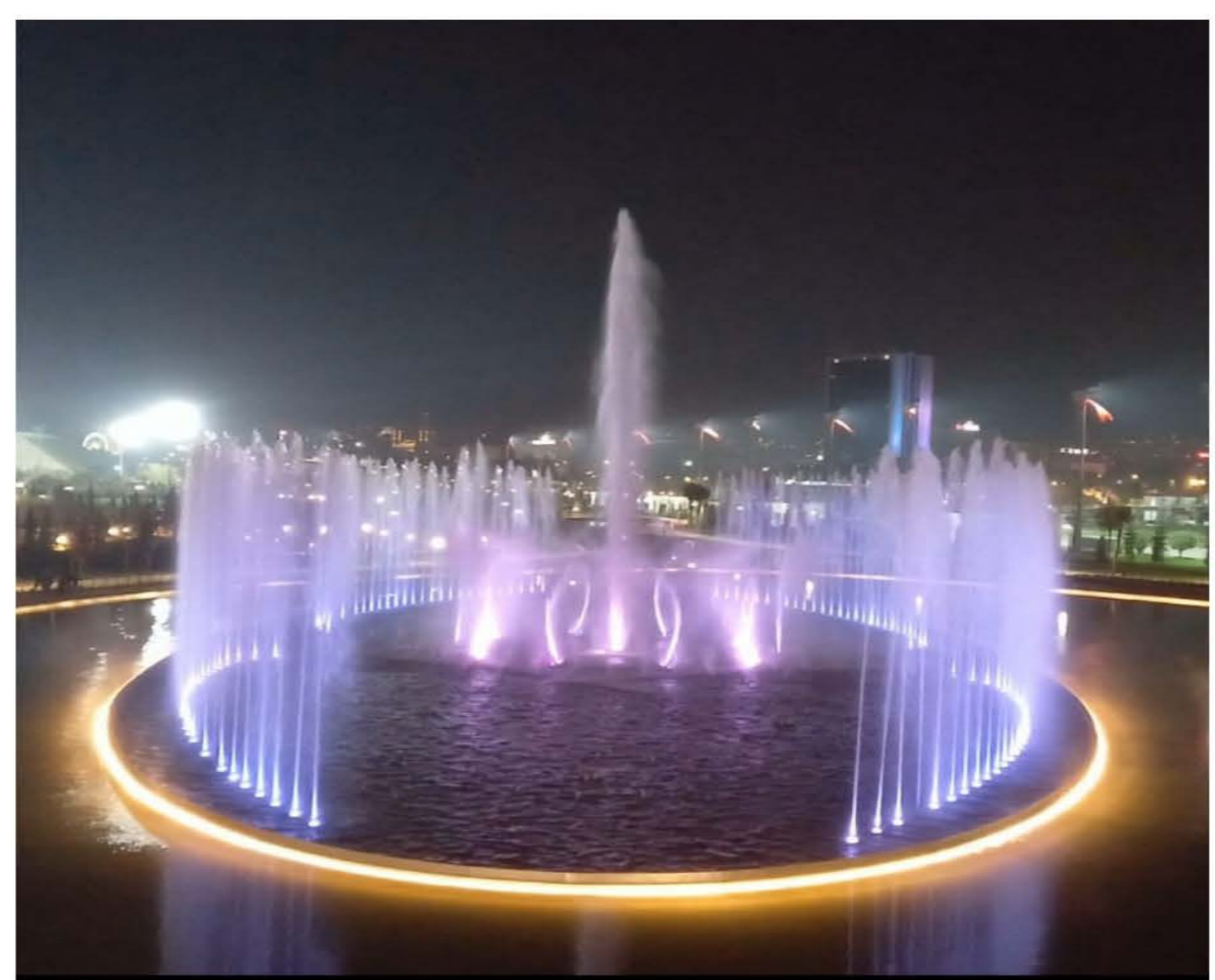
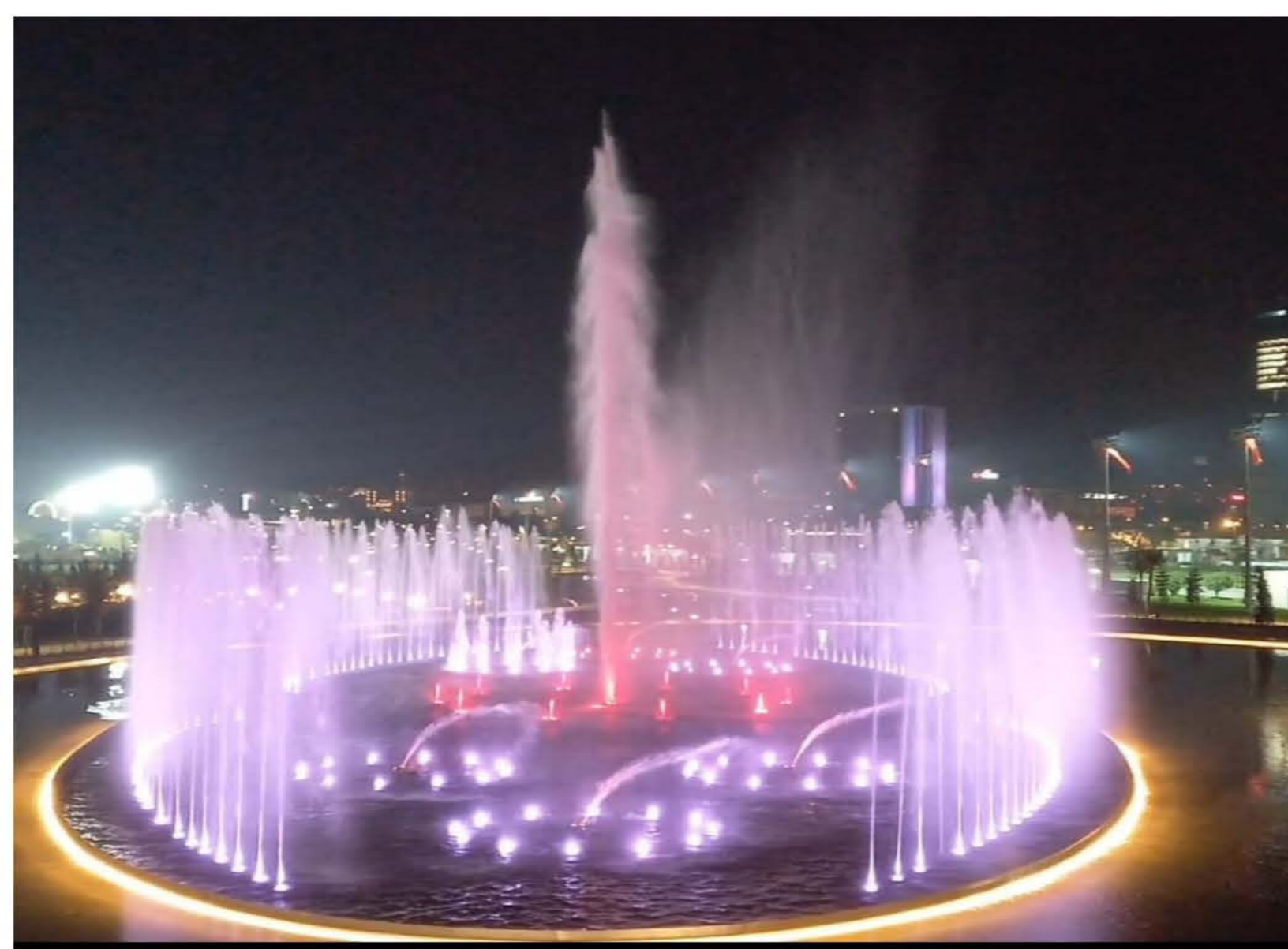
СИСТЕМА КОСМИЧЕСКОГО  
ВРАЩЕНИЯ



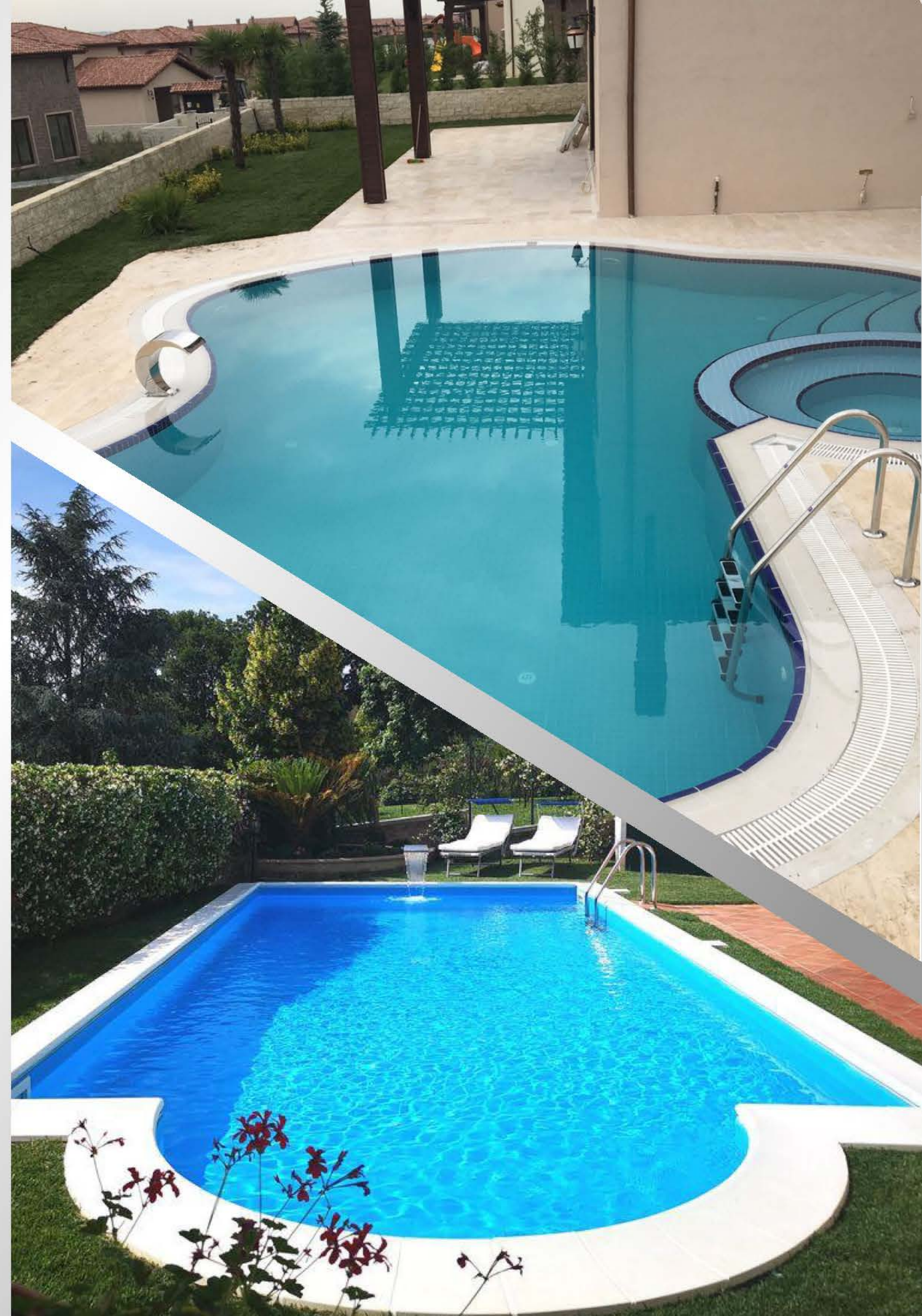
СИСТЕМА ПАРУСОВОГО ВРАЩЕНИЯ







## БАССЕЙНЫ



**BFS®**  
Системы фонтанов Булуш





Промышленная зона Ары, Улица 1363, № 76  
Ивогсан Йенимахалле / Анкара

+90 312 395 52 91  
+90 530 349 23 40

[info@bulusfiskiye.com.tr](mailto:info@bulusfiskiye.com.tr)  
[www.bulusfiskiye.com.tr](http://www.bulusfiskiye.com.tr)