

# ФОНТАНЫ ДЛЯ ГОРОДСКОГО БЛАГОУСТРОЙСТВА

**В КРУПНЫХ ГОРОДАХ И МЕГАПОЛИСАХ РОССИИ ВСЕ БОЛЬШЕЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЮ ГОРОДСКИХ ЛАНДШАФТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ**

## Устройство плавающих фонтанов со съёмной опалубкой

В крупных городах и мегаполисах России все большее внимание уделяется созданию городских ландшафтных композиций. Существует огромное количество прудов, расположенных в различных природных зонах, в том числе и в жилых районах. Например, это очень характерно для многих жилых районов г. Москвы. В связи с этим возникает задача оживить водяную ландшафтную композицию. Одним из наилучших решений является устройство на прудах фонтанов, которые позволяют создать различные водяные композиции дополняющие и облагораживающие архитектуру в целом. Конструкции могут быть плавающие или опорные в зависимости от параметров водоёма.

Такой фонтан имеет двойное назначение:

- преобразование архитектурного облика;
- аэрация воды, которая способствует насыщению воды кислородом.

Установки легко монтируются и демонтируются, имеют малую электрическую мощность и не требуют обслуживания в процессе эксплуатации. Построение архитектурной композиции фонтанов привязывается к стилистике каждого отдельно взятого водоёма и особенностям архитектурного дизайна.

## Устройство фонтанов с несъёмной опалубкой

В городском хозяйстве для благоустройства и изготовления различных несущих элементов фонтанных чаш, зданий и сооружений применяется высокопрочный архитектурный бетон.

Вследствие чего возникает потребность облагородить поверхность после снятия опалубки. Разработка компании ООО «АрхБетон» (г. Москва) позволяет избежать процесса создания формообразующей опалубки для заливки бетона и дальнейшего облагораживания поверхности посредством применения бетонных архитектурных опалубок, которые увязываются каркасом и создают архитектурные композиции любой сложности. Срок разработки модели составляет от 1 до 40 дней, запуск серийных партий составляет от 3 до 50 дней. Таким образом обеспечиваются малые сроки создания готовых композиций, избегая сложного и дорогостоящего процесса обработки поверхности



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН ЮГА РОССИИ

**ВЕРТОЛ**

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР **EXPO** ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- Экспертного Совета по строительству, архитектуре и стройиндустрии Комитета по промышленности, строительству и наукоемким технологиям Государственной Думы РФ
- Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
- Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области
- Департамента ЖКХ г. Ростова-на-Дону
- Союза строителей ЮФО
- Торгово-промышленной палаты РО

**15-18  
МАРТА  
2006**

## ВЫСТАВКИ

### ВОДА.ТЕПЛО-2006

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ  
ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ  
БАССЕЙНЫ, ВАННЫ, СОЛЯРИИ И Т.Д.**

**ВЦ «ВертолЭкспо»  
г. Ростов-на-Дону,  
пр. М. Нагибина, 30  
Тел./ф.: (863) 237-25-64,  
245-01-59, 237-25-63  
gorod@vertolexpo.ru  
www.vertolexpo.ru**

### ГОРОД - ЖКХ



международный весенний

**СТРОИТЕЛЬНО  
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФОРУМ**