

ООО "ВСЕСЛАВ-БАССЕЙНЫ"

www.vseslav-pools.ru

Москва, Ленинградское ш., д.61, корп.1 +7 (495) 785-43-13 mail@vseslav.ru













Оздоровительные комплексы «под ключ»











Хамамы Сауны











Натуральные бассейны Пруды











Очистные сооружения













Группа компаний «ВСЕСЛАВ» более 20 лет работает на российском рынке строительства бассейнов, аквапарков, аквакомплексов, гидромассажных спабассейнов, а также очистных сооружений.

За это время компанией спроектировано, построено и сдано в эксплуатацию свыше 2-х тысяч объектов, среди которых частные и общественные стационарные бассейны, аквапарки, оздоровительные водные комплексы, сооружения для экоочистки сточных вод.

Мы также выполняем сопутствующие работы: проектирование и монтаж систем вентиляции, отопления, электрои водоснабжения и канализации, а также строим здания и пристройки для размещения бассейнов.





Если говорить о философии «ВСЕСЛАВ», то она основывается на постоянном поиске и внедрении новых, более здоровых, экономичных и энергосберегающих технологий. Это одна из немногих компаний в России, которая вот уже многие годы постепенно движется в направлении «эко», грамотно и ответственно делая свое дело на высочайшем профессиональном уровне.

Наша компания нацелена на инновационное развитие, мы всегда стремимся к использованию самых прогрессивных технологий в любой области нашей деятельности, сочетая при этом новизну с качеством и надежностью.

Мы уверенно развиваемся и всегда готовы сотрудничать!



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ «ВСЕСЛАВ»:

- проектирование и строительство загородных домов, коттеджей от эконом, среднего и до элитного класса
- проектирование и строительство бассейнов, аквапарков, аква- и оздоровительных комплексов
- продажа и монтаж оборудования для бассейнов
- реконструкция бассейнов
- тех.обслуживание всех типов бассейнов
- гарантийное и постгарантийное обслуживание бассейнов
- продажа химических средств для обработки воды в бассейне
- продажа, монтаж инженерных систем
- проектирование и установка систем вентиляции и осушения воздуха в помещении
- строительство турецких бань и саун
- продажа и монтаж фильтрующих установок «VSV Group» (Германия)

- продажа и монтаж бортового камня «Pierra» (Франция)
- продажа и монтаж хлоринаторов «AIS ENTERPRISES» (Австралия)
- продажа специализированной опалубки для бассейнов
- продажа насосов «Simaco» (Италия)
- продажа и монтаж жалюзей и покрытий для бассейнов «DEL» (Франция)
- продажа и монтаж гидромассажных бассейнов СПА «Catalina Spas» (Великобритания)
- продажа и монтаж керамической черепицы «CREATON» (Германия)
- проектирование, продажа, монтаж очистных сооружений, сепараторов углеводорода, жира, крахмала «JPS System» (Польша)







































БАССЕЙНЫ:

- проектирование и строительство бассейнов
- проектирование и монтаж систем вентиляции, отопления, электро- и водоснабжения
- строительство зданий и пристроек для размещения бассейнов

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ПОД КЛЮЧ»:

- строительство здания
- сооружение и оснащение бассейна
- ■строительство бани (финской, русской, турецкой)
- обеспечение системами коммуникаций (отопление, вентиляция, канализация)

ХАМАМЫ, САУНЫ:

- поставка и монтаж оборудования
- подбор облицовки
- пуско-наладка
- обслуживание

НАТУРАЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ И ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ ПРУДЫ:

- проектирование и строительство
- гидроизоляция
- отделка натуральным камнем
- монтаж декоративных каскадов, альпийских горок

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ:

- расчет, подбор и проектирование
- поставка оборудования



ОБЩЕСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ, ПОСТРОЕННЫЕ НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ:

- Клуб «Прометей» (г.Сочи)
- Международный туристический центр «Березовая роща» (г.Иваново)
- Аквапарк (Ростовская обл., г.Сальск)
- Отель «Foresta Tropikana» (МО, пос.Кранкино)
- Фитнес-центр «VITASPORT» (г.Москва)
- Физкультурно-спортивный центр «Строгино» (г. Москва)
- Пограничный Кинологический Учебный Центр ФСБ России (Смоленская обл., г.Вязьма)
- Отель «Les Art Resort» (МО, Рузский район)
- Бассейны на понтонах в парке Фили (г. Москва)
- а также различные бассейны в фитнес-центрах, оздоровительных комплексах, больницах, дет.садах, школах и т.д.











<u>ПЕРЕЧЕНЬ НЕКОТОРЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ МЫ ПРОВОДИМ ОБСЛУЖИВАНИЕ БАССЕЙНОВ</u> <u>И ВОДНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ:</u>

- Отель AZIMUT MOSCOW OLYMPIC HOTEL 4*
 Москва, Олимпийский проспект, д.18/1
- Отель THE RITZ-CARLTON MOSCOW 5* Москва, ул. Тверская, д.3
- Отель LOTTE HOTEL MOSCOW 5* Москва, Новинский б-р, д.8, стр. 2
- Отель CRONHOTEL 3*
 Москва, Ленинградское ш., д.61, стр.4
- Парк-Отель "Тропикана Holiday" МО, Солнечногорский р-н, дер.Брехово
- ГУ г. Москвы пансионат «Никольский парк» Москва, Зеленоград, Никольский пр-д, д.5

- ПКУЦ ФСБ России (Пограничный кинологический учебный центр)
 - Смоленская обл., г. Вязьма
- ГБУЗ г.Москвы «Детская городская поликлиника №105 Департамента здравоохранения г.Москвы» Москва, Зеленоград, корп.805, стр.1
- ГБОУ г.Москвы «Курчатовская школа» Москва, Тепличный пер., д.5, корп.1
- «Лицей-интернат «Подмосковный» МО, Одинцовский р-н, Ершовский с/о, пос. Кораллово
- Церетели Зураб Константинович пос.Переделкино, ул.Лермонтовская, д.1









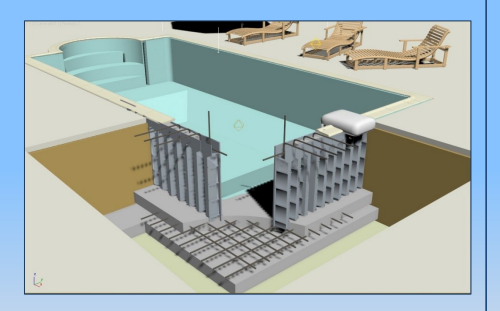




Компанией «ВСЕСЛАВ» используется новая, очень простая и надежная технология строительства бетонной ванны бассейна, а также оборудование, принципиально отличающееся от всего того, что представлено на рынке.

Ванна бассейна при такой технологии устанавливается прямо на материковый грунт и сооружается с помощью специально разработанной опалубки.

- первый этап копка котлована
- сборка бассейна любой формы и размера из специальной кассетной опалубки, как из конструктора
- армирование дна и стен
- бетонирование целиком в 1 этап без "холодных" швов
- чаша получается без отверстий и "холодного" шва полноценный монолитный железобетон
- срок строительства чаши 10 дней, при этом гарантия на нее 10 лет!

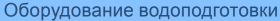














Для водоподготовки мы используем навесные блоки фильтрации фирмы VSESLAV (Германия). Они выполнены из нержавеющей стали. Блоки могут быть выполнены в форме лестницы.

Функции установки:

- фильтрация воды
- противоток 50 м³/ч («искусственное течение» позволяет плавать с полной отдачей даже в небольшом бассейне)
- подогрев воды (электронагреватель/теплообменник)
- подсветка галогеновым прожектором мощностью 300 Вт или светодиодными светильниками повышенной яркости
- аэрация воды и бальнеотерапия

Преимущества установки:

- отсутствие протечек из-за отсутствия труб, оплетающих бассейн
- не требуется специальное техническое помещение для оборудования фильтрации
- экономичные насосы фильтрации
- фильтрация частиц размером до 6 микрон, нет необходимости использовать флокулянт
- нет необходимости в прокладке дополнительных коммуникаций (канализации и подачи воды)
- высокие надежность и ремонтопригодность
- эффективность водообмена при такой фильтрации воды в бассейне доказана рядом опытов и многолетней практикой нашей компании









• От купели до переливного





■ На улице / в доме





Любая форма и размер

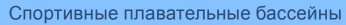




Для коттеджных поселков

















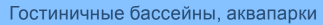
































































Модульные понтоны предназначены для строительства временных, мобильных и модульных плавучих конструкций:

- причалов для швартовки яхт, катеров, лодок, скутеров, катамаранов и т.д.
- пирсов для удобного выхода к месту купания
- островов на воде
- концертных площадок на воде
- переправ, временных мостов и паромов
- плотов
- ограждений игровой зоны на воде
- садков и бассейнов для рыб

И это далеко не предел, все зависит от Вашей фантазии!

Мы поставляем оборудование и монтируем «под ключ» модульные понтонные конструкции.









NATURE **POOL**

НАТУРАЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ www.naturepool.ru

Москва, Ленинградское ш., д.61, корп.1 +7 (495) 785-43-13 mail@vseslav.ru



Группа компаний "ВСЕСЛАВ» с 2012 года приступила к внедрению новой для российского рынка технологии строительства <u>натуральных биобассейнов.</u>

При строительстве мы используем технологию и ноу-хау мирового лидера по созданию натуральных плавательных бассейнов немецкой компании BioNova:

http://bionovanaturalpools.com/

Компания BioNova имеет 25-летний опыт строительства натуральных бассейнов на 5 континентах, и более чем 30-летний опыт строительства традиционных бассейнов в Северной Америке.

Особенность натуральных био-бассейнов заключается в том, что они сооружаются по принципу естественных водоемов и все процессы водоподготовки в них происходят с помощью биологических, природных методов без использования химических дезинфектантов.













Широчайшее распространение био-бассейны получили, прежде всего, в Швейцарии, Германии, Австрии и скандинавских странах, где традиционно высок интерес к здоровому образу жизни и натуральным продуктам, а за последние 7-8 лет натуральные бассейны стали стремительно завоевывать и другие европейские страны. Причем, это не только частные, но и общественные плавательные комплексы, достигающие, порой, размеров целого озера.

Практика строительства натуральных бассейнов прошла апробацию в близких для России климатических условиях Норвегии, Украины, Казахстана.

Натуральный бассейн, так же как и традиционный, состоит из двух основных элементов: чаша и фильтрующая система. Чаша бассейна по технологии ВСЕСЛАВ отливается за один этап, чтобы получить полностью монолитную конструкцию.

Гарантия на чашу 10 лет!

Выбор фильтрующей системы зависит от типа натурального бассейна.

Натуральные бассейны подразделяются на два основных типа:

плавательный пруд, приближенный к естественному водоему



натуральный бассейн, максимально приближенный к традиционному







Преимущества натурального бассейна:

- удобство эксплуатации не требуется замена воды, чистка бассейна осуществляется с помощью водного пылесоса доступная цена – первоначальная стоимость сопоставима со строительством традиционного бассейна, зато эксплуатационные расходы несравненно ниже уменьшаются затраты на энергопотребление - для натурального бассейна используются менее мощные насосы красивый вид на протяжении всего года - даже в зимний период плавательные пруды смотрятся естественно в ландшафтном дизайне **участка** простая консервация возможность использования плавательный пруд зимой можно использовать как отличный каток разнообразие форм и размеров – частные натуральные бассейны могут иметь поверхностную площадь от 15 до 100 м², легко приспосабливаясь к размерам дома и площади территории любые стилевые решения – дизайн бассейнов может колебаться от полной имитации естественного водоема в деревенском или ландшафте, до строгой геометрической формы, сообразованной с лаконичным дизайном газонов и площадок на участках современного стиля.
- И, наконец, еще один серьезный плюс в пользу натурального бассейна после тщательного обустройства он превращается в саморегулирующуюся экосистему, сходную с теми естественными водными системами, которые обычно встречаются в нашей природной зоне.



Главное, что отличает натуральный бассейн от его хлорированных собратьев - это полное отсутствие химических реагентов для очистки воды. А значит, не требуется постоянно контролировать качество воды, покупать дорогостоящие препараты для ее обработки, следить за их правильной и своевременной дозацией.





Преимущества общественных натуральных бассейнов

- □ меньшие капиталовложения стоимость эксплуатации! Технология натуральных бассейнов более привлекательна для местных властей при строительстве подобных муниципальных объектов. Многолетний опыт показывает, что затраты на содержание натурального пруда значительно ниже затрат на содержание этих территорий при обычном использовании
- □ для частных инвесторов, владельцев кемпингов, гостиниц и центров отдыха натуральный бассейн прекрасная возможность предложить своим посетителям комплекс услуг отличный от того, что предлагают конкуренты
- □ снижение расходов на содержание и эксплуатацию на 50% за счет исключения хим.обработки и слива воды в канализацию и значительным уменьшением требований по нагреву воды
- фильтрационное поле прекрасно дополняет ландшафт, позволяя сочетать безопасное плавание в чистой воде с отдыхом на природном водоеме
- привлекателен для всех возрастных групп





































Компания «**ЛАГУНА**» входит в группу компаний «**ВСЕСЛАВ**» и имеет более 8 лет опыта поставок и монтажа очистных сооружений:

- хозяйственно-бытовых стоков
- нефтесодержащих стоков
- жиросодержащих стоков
- и т.д.

Компания «**ЛАГУНА**» является эксклюзивным представителем на рынке России польских компаний EKO ROTO и Marseplast.

Наше оборудование имеет все необходимые сертификаты - декларации соответствия, гигиенического заключения.

Производство сертифицировано по стандарту **ISO 9001:2000.**

За всё время работы нашей компанией было поставлено более 650 нефтеуловителей и жироуловителей, производительностью 0,5÷175 л/с и очистных станций хозяйственно-бытовых стоков производительностью 2÷272 м³/сут по всей территории России:

- Москва и МО
- Архангельск
- Астрахань
- Барнаул
- Брянск
- Владивосток

- Калининград
- Нижний Новгород
- Оренбург
- Ростов-на-Дону
- Рязань
- идр.





ЛОС – локальные очистные сооружения

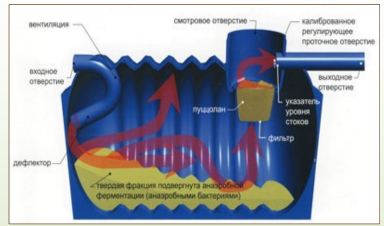
Локальная система очистки стоков - это оборудование, которое очищает сточные воды и дает возможность отвода их после очистки в грунт. В нашем понимании эта система:

локальная: очищает сточные воды, поступающие исключительно из объекта, для которого была построена

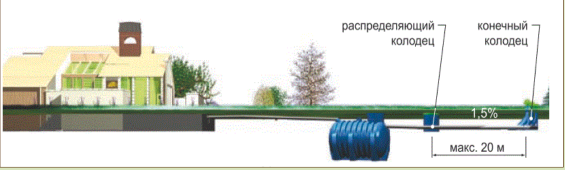
биолого-механическая: механические решения максимально сочетаются с биологическими процессами, которые служат основой действия очистной системы

гравитационная: в большинстве случаев циркуляция жидкости происходит благодаря гравитации хозяйственно-бытовая: очищает исключительно стоки из домашнего хозяйства (воду из ванной, от мытья посуды и стирки, стоки из туалета) Локальная система очистки стоков применяется во всякого рода объектах, производящих бытовые стоки: коттеджах, школах, гостиницах, мотелях, бензозаправочных станциях,

офисных здание, супермаркетах.











Компания "**BCECЛAB-ЭКО**" предлагает комбинированные системы очистки Ваших стоков:

- механическая это метод, с помощью которого проводится очистка сточных вод, заключён в их фильтрации и отстаивании. Основана эта технология на способности сточных вод к самоочищению. Оседание взвешенных частиц, загрязняющих воду, на дно ёмкости (септика) обеспечивает не очень большая скорость течения стоков в септике. На дне ёмкости и происходит микробиологический анаэробный процесс полного разложения;
- **биологическая** основывается на способности специально культивированных микроорганизмов поглощать вещества, образующиеся в стоках до их полной очистки.







Станция очистки бытовых стоков на 272 м³/сутки в Московской области





<u>Отличительные особенности</u> наших нефтеуловителей:

- изготавливается нефтеловушка из полиэтилена и имеет длительный срок эксплуатации
- работает без использования электроэнергии благодаря гравитации
- в процессе эксплуатации не требуется применение расходных материалов
- монтаж и установка оборудования очень просты и не требует специальных навыков
- отличное соотношение цена-качество и низкая стоимость по отношению к ценам конкурентов
- высокая востребованность
 нефтеловушки на российском рынке
- □ гарантия 10 лет!







Нефтеуловители (нефтеловушки) предназначены для очистки дождевых, талых и технических вод с территорий, на которых существует угроза загрязнения нефтепродуктами.

Это оборудование является так называемым проточным, т.е. во время прохождения сточных вод через данное оборудование происходит механическое отделение свободных масел и средне -стабильных эмульсий от остальных субстанций.

Предлагаемые нефтеловушки выполнены из полиэтилена. Они оборудованы встроенной камерой для сбора осадка. В процессе сепарации используется разница плотности нефтепродуктов и воды в процессе гравитационного расслоения потока через нефтеуловитель.

Применяются на следующих объектах:

- □ бензозаправочные станции
- автомобильные мойки
- автостоянки и гаражи





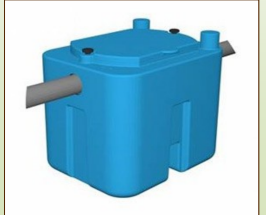


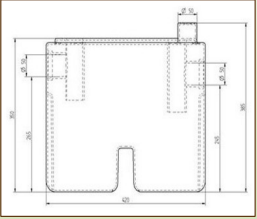
Жироуловители предназначены для очистки технических вод с большим содержанием жиров.

Большой популярностью пользуются жироуловители под мойку для кафе, ресторанов, частных домов.

Основные достоинства наших жироуловителей:

- небольшие размеры
- долговечность
- лёгкость в эксплуатации
- высокое качество
- 🗕 🛮 низкая цена





Наша самая популярная модель - жироотделитель под мойку МОТ 0,5 обладает высокой эффективностью очистки сточных вод от жира и масел.

Снижение содержания жира достигает 75%.

Корпус жироуловителя под мойку изготавливается из полипропилена, что обеспечивает небольшой вес устройства, гарантирует длительный срок эксплуатации и исключает коррозию.

Компактность базовых моделей позволяет устанавливать резервуар под мойками, если нет возможности установить жироуловитель цехового типа.