1. Озонаторы

Озонаторы - это одна из передовых разработок человека, предназначенная для  
защиты окружающей среды и собственного здоровья. С помощью наших  
озонаторов воздуха и воды вы сможете обезопасить себя и своих близких от  
воздействия большинства вредных примесей из соответствующих сред  
обитания.

Не так давно, люди мало заботились о том, как поддерживать своё  
здоровье в хорошей форме. Однако, технический прогресс не стоит на месте и  
одним из его бытовых представлений являются озонаторы воздуха и воды.

Эти устройства, как понятно из названия, занимаются выработкой озона  
из молекулярного кислорода с помощью электрических разрядов. Озон является  
одной из самых эффективных дезинфицирующих субстанций, а в малых  
количествах полезен и для человеческого организма, обогащая воздух  
кислородом и заглушая неприятные запахи. Купить озонатор воздуха можно  
прямо сейчас, на нашем сайте.

Озонаторы воздуха

Озонаторы воздуха для дома насыщают помещения кислородом, также  
выводя неприятные запахи. Стоит иметь в виду, что озон в больших количествах  
чрезвычайно токсичен, поэтому не стоит оставлять аппарат работать больше  
чем 15-30 минут.

Одной из проблем при покупке является стоимость озонатора для дома  
и его качество, способные завести в тупик незнающих людей. Средняя цена  
озонатора воздуха составляет около 6-7 тысяч рублей. Они используются для  
того, чтобы убивать вредные для здоровья микроорганизмы и не подходят для  
обеззараживания промышленных помещений.

Промышленные озонаторы воздуха

Промышленные озонаторы нужны для дезинфицирования цехов, складов  
и других массивных сооружений с постоянно загрязнённым воздухом. Ввиду  
высокой влажности, там образуется благоприятная среда для развития  
различных микроорганизмов, способных повредить продукцию. Преимуществом  
использования этих устройств заключается в том, что озон проникает и в стены,  
уничтожая грибок и плесень.

Стоимость промышленных аппаратов достаточно варьирована. Для  
небольших помещений подойдут модели за 11-20 тысяч, а для средних и  
больших - за 32-60 тысяч.

Озонаторы аквариумов и рыбных хозяйств

Важным фактором, который нужно учитывать при разведении рыб и  
других морских обитателей является чистая среда обитания. Для её  
поддержания в хорошем состоянии рекомендуется использовать озонаторы, так  
как они более эффективны и менее вредны для природы, чем аналогичные  
решения. Достигается такой эффект за счёт использования концентрации

кислорода, которая одновременно безопасна для жителей аквариума и  
губительна для патогенных организмов.

Купить озонатор в Москве для поддержания своего рыбного хозяйства  
можно примерно за 10-11 тысяч рублей.

**Промышленные озонаторы воды**

Озон также используется для промышленной очистки воды, так как с  
его помощью удаляются абсолютно все вредные примеси без каких-либо  
побочных эффектов. Такой подход, в отличии от применения разрушающих  
химических субстанций, достаточно быстр и экономически выгоден.

Стоимость промышленных озонаторов в Москве, используемых для  
очистки воды, составляет от 10 до 250 тысяч рублей.

Приобретая озонатор, вы обеспечите здоровую и комфортную жизнь всем  
обитателям вашего дома.

1. Озонаторы для очистки воды  
   Озонатор воды эффективно очищает жидкости от вредных примесей, включая  
   удаление неприятных запахов, вкуса и цвета, таким образом обеззараживая  
   воду и делая её пригодной для использования в любых целях.

Одним из новейших способов очистки воды от вредных для здоровья  
примесей является озонирование. Использование этого метода привносит много  
преимуществ, как экономических, так и практических. В следствии  
озонирования вырабатывается абсолютно чистая вода без каких-либо примесей,  
будучи пригодной для питья или приготовления еды.

Помимо промышленных озонаторов, используемых в крупных  
предприятиях, можно купить бытовой озонатор для очистки воды для  
индивидуального использования.

Преимущества озонирования воды

Вода из канализации содержит в себе много разных примесей,  
непригодных для употребления. В их число входят тяжелые металлы и  
микроорганизмы, а также химикаты. Главным плюсом очистки воды озоном  
является её полная дезинфекция. Стоит отметить, что этот процесс в бытовых  
условиях происходит достаточно медленно.

Промышленные **озонаторы воды**

Очищать сточные воды в небольших хозяйствах и крупных промышленных  
предприятиях также выгодно с помощью озонаторов. Они быстро и без  
загрязнения окружающей среды удаляют тяжелые и радиоактивные металлы, а  
также органические соединения, придающие воде неестественный цвет.

Стерилизация воды и её обогащение кислородом, что также достигается с  
помощью озонирования, является неотъемлемой частью поддержания чистоты в  
любом промышленном помещении. Степень загрязнения вод рассматривается  
государственными службами при проведении плановых проверок.

Продажа промышленных озонаторов воды Зрагк Зуз1етз  
осуществляется в Москве по цене от 10 до 250 тысяч рублей, в зависимости от  
объема жидкости, подлежащей очистке и требуемой мощности аппарата.

Озонаторы для аквариумов

Для ввода кислорода в закрытые аквариумы уже давно используются  
озонаторы для воды. Они водонепроницаемы и вырабатывают достаточно  
озона (который впоследствии разлагается в молекулярный кислород) для того,  
чтобы поддерживать жизнь в небольших и среднего размера рыбных хозяйствах.

Цена таких устройств составляет порядка 10000 рублей.

Наши озонаторы позволят вам не беспокоиться о чистоте воды, таким  
образом обеспечив успех и долгое существование вашему предприятию.

1. Бытовые озонаторы  
   Бытовой озонатор обеспечивает вас и ваших близких чистым и богатым в  
   кислороде воздухом, удаляя из него неприятные запахи и вредные для здоровья  
   организмы без вреда для окружающей среды.

Чувство духоты и нехватки воздуха наверняка знакомо многим из нас. Оно  
возникает в замкнутых помещениях из-за отсутствия должной вентиляции.  
Бытовой озонатор используется для обогащения воздуха кислородом, что  
приятно для человека и губительно для патогенных организмов.

Что такое озон?

Озонатор вырабатывает озон, то есть быстро разлагающуюся молекулу  
кислорода, состоящую из трёх атомов. В отличие от обычного кислорода (62),  
который абсолютно необходим для жизни и безопасен для здоровья, его собрат  
является сильной дезинфицирующей субстанцией и поэтому чрезвычайно  
токсичен, стоя в одном ряду со ртутью и хлором. Учитывая этот факт,  
рекомендуется использовать озонатор не больше чем в течении 15-30 минут,  
поскольку перенасыщение воздуха соответствующим газом может привести к  
неприятным последствиям.

**Озонатор или ионизатор?**

Зачастую, люди путают озонаторы и ионизаторы. Это происходит из-за  
нередко встречающейся неправильной конструкции последних и весьма  
похожего конечного результата.

Ионизация предполагает очистку воздуха путем выработки отрицательно  
заряженных ионов. У этого метода есть один существенный недостаток: вся  
пыль и другие субстанции впоследствии оседают на стенах и на других  
поверхностях, которые затем приходится очищать.

Озонирование - это дезинфекция атмосферного воздуха. В результате  
работы озонатора формируется так называемый “свежий воздух”, обогащающий  
человеческое тело кислородом и ускоряющий все мозговые процессы. Таким  
образом, продуктивность работы в озонированном помещении резко возрастает.

Приобрести бытовой озонатор можно прямо здесь, на нашем сайте, по  
цене в 7500 рублей.

Озонатор - очень полезная вещь в любом доме, которая не только защитит  
от болезней, но и обеспечит чистым воздухом на весь день.

1. Озонаторы для аквариумов  
   С помощью аквариумных озонаторов, вы сможете без проблем содержать своё  
   рыбное хозяйство в чистоте, дезинфицируя его и навсегда забыв о неприятных  
   запахах и грязи.

Одним из первых вопросов, встающих при решении завести рыбное  
хозяйство или же порадовать себя обитающими в воде питомцами является  
поддержание чистоты. На данный момент, самым эффективным способом для  
избавления от нежелательных микроорганизмов является озонирование воды,  
оно также будучи эффективным и безопасным для окружающей среды.

Зачем нужен **аквариумный озонатор?**

Во время пребывания в воде рыб и других животных, в ней начинают  
формироваться различные микроорганизмы, такие как водоросли и бактерии.

Со временем, последние умирают и разлагаются, образуя вредный, плохо  
пахнущий осадок на дне аквариума. Озонатор стерилизует воду, обогащая её  
кислородом и делая безопасной для жизни. Из-за того, что в качестве  
расходной материи прибор использует кислород, он абсолютно безопасен для  
окружающей среды, что немаловажно в наши дни.

Преимущества использования озонатора

Множество людей используют в качестве дезинфектанта для аквариумов  
ультрафиолетовые лучи. Перед ними у озонаторов есть достаточно весомые  
преимущества.

Первое - это весьма маленькая чувствительность ко внешним факторам.  
Озон, вырабатываемый озонатором, действует при любых температурах и его  
эффект со временем не слабеет, ограничиваясь лишь мощностью прибора.

Чувствительный минус использования УФ-лучей - их весьма неширокий  
радиус действий. В то время, как они не могут полностью очистить воду из-за  
специфических особенностей, озонатор не оставляет ни единого вредного  
микроорганизма, включая инфекции и стойкие ко внешнему воздействию  
водоросли.

Третье преимущество - скорость работы и универсальность озонаторов. Их  
можно использовать как в пресной воде, так и в морской, они очищая её в  
несколько раз быстрее, чем аналогичные решения. Купить озонатор для своего  
аквариума можно на нашем сайте по цене в 10100 рублей.

Озонатор позволит вам не беспокоиться о чистоте своего аквариума,  
обеспечив его обитателям долгую и ничем не омраченную жизнь.

1. Промышленные озонаторы воды  
   Промышленные озонаторы воды используются для очистки сточных вод в  
   следствии их загрязнения производственными или бытовыми отходами  
   жизнедеятельности человека.

Проблема очистки сточных вод обычно встаёт перед каждым  
промышленным предприятием. Одним из наиболее эффективных решений  
является использование озонаторов, они будучи безопасными для окружающей  
среды и обладая достаточной мощностью, чтобы истребить все вредные  
микроорганизмы.

Зачем нужно очищать сточные воды?

Чистота сточных вод является важным параметром при государственных  
проверках. В случае превышения допустимой нормы загрязнения, предприятие  
могут оштрафовать на чувствительную сумму или даже закрыть на  
определенное время. Во избежание огромных убытков, использованную воду  
необходимо подвергнуть процессу фильтрации, важной составляющей которого  
и есть озонирование.

Как работает **промышленный озонатор?**

Принцип работы озонаторов, как промышленных, так и бытовых,  
достаточно прост. От блока питания на разрядник, находящийся внутри  
прибора, подаётся электрический разряд. В следствии химической реакции  
вырабатывается озон, который затем проникает в сточные воды при помощи  
компрессора или эжектора. Будучи сильной дезинфицирующей субстанцией,  
озон убивает все вредные микроорганизмы, избавляет от неприятных запахов и  
неестественного цвета, а также растворяет тяжелые металлы и органические  
субстанции. После озонирования, воду остаётся всего лишь отфильтровать и  
сбросить в естественные водоёмы, она уже будучи обогащенной кислородом.

Выбор подходящего эжектора

Эжектор для аэрации воды - это дополнительное устройство, с помощью  
которого озон попадает в соответствующую среду и очищает её. Типов  
эжекторов для воды немного, они отличаясь лишь по скорости. Выбирать  
устройство стоит согласно своим потребностям - для больших объемов и мощных  
озонаторов (в нашем ассортименте вы найдете приборы, производящие от  
одного до 250 грамм озона в час) лучше подойдут сверхзвуковые эжекторы, а  
для выполнения не очень объемных задач дозвуковой скорости вполне хватит.

Промышленные озонаторы воды абсолютно необходимы на каждом  
предприятии, они очищая все бытовые отходы и делая их безопасными для  
окружающей среды.

1. Водовоздушные эжекторы

Применение водовоздушных эжекторов является эффективным способом  
очистки сточных вод от вредных для окружающей среды примесей, включая  
тяжелые и радиоактивные металлы, а также различные органические  
субстанции.

Водовоздушные эжекторы применяются для очистки сточных вод на  
различных предприятиях. С их помощью, из воды удаляются различные вредные  
субстанции, будь то тяжелые/радиоактивные металлы, органические субстанции  
или нефтепродукты.

Как работает **водовоздушный эжектор?**

Водовоздушные эжекторы работают достаточно быстро и просто. За счет  
движения воды внутри трубки эжектора, в неё всасывается озон или кислород,  
дезинфицируя жидкость. Затем, она выливается в нужную ёмкость и  
фильтруется для завершения процесса очистки. Скорость работы эжекторов  
варьирует от дозвуковой до сверхзвуковой, каждый тип будучи пригодным для  
разных объемов работ.

Выбор правильной расходной материи

Сами по себе, эжекторы не способны вычистить воду. Для того, чтобы  
избавиться от всех вредных примесей, нужно выбрать правильную расходную  
материю. Вариантов всего два - озон или кислород. Так как первый обладает  
существенно большими дезинфицирующими свойствам, эффект в следствии его  
использования будет чувствительнее.

Для выработки озона, не столь распространенного в природе в чистом  
виде, используется озонатор. Это устройство существует в различных  
комплектациях, ориентированных на объем отходов. В нашем ассортименте вы  
найдете озонаторы для очистки воды с производительностью от 1 до 250  
грамм озона в час. Скорость эжектора должна напрямую зависеть от мощности  
прибора, факт, который стоит учитывать при покупке.

Для чего нужно очищать сточные воды?

Чистота сточных вод является немаловажным фактором при  
осуществлении государственных проверок. Во избежание крупных штрафов или  
даже временного закрытия предприятия за несоблюдение стандартов чистоты,  
рекомендуется очищать производственные отходы перед их сбросом в  
естественные водоёмы.

С помощью эжекторов и озонаторов Зрагк Зуз1етз, вы сможете  
избавиться от многих забот, обеспечив своему предприятию долгое и успешное  
существование.

1. Озонаторы воды  
   Озонатор воды является одним из самых эффективных приборов для очистки  
   жидкостей от тяжелых и радиоактивных металлов, органических субстанций,  
   нефтепродуктов и вызывающих инфекции бактерий.

Озонирование воды является одним из самых эффективных методов  
очистки природных ресурсов. Будучи современной разработкой, оно  
оптимизирует процессы, уменьшающие уровень загрязнения окружающей среды  
промышленными отходами, возникающими в следствии деятельности различных  
индустриальных предприятий.

Что такое **озон и озонатор?**

Озонатор вырабатывает озон, или же модификацию кислорода,  
обладающую отличительными свойствами. Во-первых, она чрезвычайно  
токсична, не уступая в этом другим обеззараживающим субстанциям. Благодаря  
этой характеристике, озон способен исключить из состава воды любые тяжелые  
металлы или патогенные микроорганизмы, очищая её и делая пригодной - после  
последующей фильтрации - для употребления в любых целях. Во-вторых,  
химические свойства Оз таковы, что его молекула разлагается в течении шести  
минут с начала своего существования, образуя кислород, который затем  
попадает в жидкость, насыщая её перед сбросом в естественные водоёмы, что  
положительно влияет на экологию.

Озонатор воды позволит, при наличии соответствующих периферийных  
устройств (эжекторов или компрессоров), очищать сточные воды или бытовые  
отходы загородных домов, таким образом не загрязняя ими окружающую среду.

Для чего необходимо очищать использованную воду?

В частных загородных владениях это не является критичным  
требованием, потому что, как правило, чистота грунтовых вод поблизости не  
интересует практически никого. К тому же, отходы от среднестатистической  
семьи хоть и вредят природе, но не в огромных масштабах.

Ситуация с промышленными предприятиями совершенно иная. Так как в  
результате любого производства, предполагающего использование воды,  
формируются большие объемы вредных остатков, их необходимо каким-то  
образом уничтожить, иначе не избежать штрафов и других мер пресечения в  
результате плановых проверок. Здесь и приходят в помощь озонаторы и другие  
элементы очистительных сооружений.

Используя наши озонаторы воды, вам никогда не придется беспокоится о  
чистоте окружающей среды или об успехе своего предприятия.

1. Озонаторы воздуха  
   Озонатор воздуха - это один из самых эффективных приборов, помогающих вам  
   поддерживать в чистоте атмосферу любых помещений, очищая её от грязи,  
   патогенных организмов и различных инфекций.

Озонаторы являются одними из новейших и эффективнейших устройств  
для очистки окружающей среды, будучи используемыми во многих домах и  
промышленных предприятиях. Благодаря им, воздух становится свежим и  
полезным для человека, так как из него удаляются все вредные для здоровья  
микроорганизмы, неприятные запахи и другие примеси, мешающие комфортной  
жизни.

Бытовые озонаторы воздуха

Бытовой озонатор воздуха используется для очистки соответствующей  
среды от сторонних элементов с помощью сильнодействующей химической  
субстанции - озона. Благодаря своим дезинфицирующим свойствам, озон  
способен убивать практически все виды бактерий и микроорганизмов.  
Одновременно с этим происходит обогащение воздуха кислородом и удаление  
неприятных запахов.

Процесс озонирования бытовых помещений не занимает много времени.  
Как правило, 10-20 минут в день хватает для очистки среднестатистической  
комнаты. Стоит учитывать, что озон очень токсичен для человека в больших  
дозах, поэтому не стоит злоупотреблять его использованием и немедленно  
приостанавливать работу прибора при появлении каких-либо побочных  
эффектов. Купить бытовой озонатор воздуха можно на нашем сайте по цене в  
7500 рублей.

**Промышленные озонаторы** воздуха

Озонаторы воздуха используются и в промышленных целях. С их помощью  
происходит дезинфицирование производственных помещений на комбинатах и  
цехах. Озон, будучи токсичным, способен уничтожить множество инфекций и  
даже избавить от грызунов и насекомых, что заманчивее обработки с  
применением вредных химикатов.

Хранение пищевых продуктов также становится намного проще, если  
вентилировать складские помещения озоновоздушной смесью. В таком случае,  
исчезнут все патогенные организмы, из-за которых, зачастую, возникают  
проблемы с конечным товаром.

Выбирать модель промышленного озонатора воздуха стоит с учётом  
пространства, подлежащего очистке и требуемой мощности. В нашем  
ассортименте вы найдете приборы с производительностью от 3 до 20 грамм  
озона в час по цене с 11 до 58 тысяч соответственно.

Озонаторы воздуха будут полезны в любом доме или предприятии,  
очищая атмосферу и делая её приятной для нахождения человека.

1. Озонаторы воздуха и воды  
   Озонаторы воздуха и воды используются для очистки окружающей среды от  
   патогенных микроорганизмов, бактерий и других вредных примесей, а также для  
   её обогащения кислородом.

До недавних пор, эффективно очищать окружающую среду от бактерий,  
инфекций было практически невозможно. Используемые средства были  
токсичны, заражали природные ресурсы и не несли практической пользы.

К счастью, технический прогресс повлиял и на эту сферу. Одним из  
изобретений, призванных улучшить экологическое состояние планеты, стал  
озонатор воздуха и воды. Пользы от них гораздо больше, чем вреда, поэтому  
они используются уже во многих домах и предприятиях, облегчая нашу жизнь.

Как работают озонаторы

Используя в качестве расходной материи обыкновенный воздух,  
озонаторы превращают его в озон с помощью электрических разрядов. Хоть и  
имея не очень продолжительную жизнь, молекула этой химической субстанции  
успевает сделать многое. В качестве негативного аспекта можно привести  
высокий уровень токсичности озона в больших количествах, тем же временем в  
маленьких дозах его применение полезно для здоровья.

Озонаторы воздуха

Бытовые озонаторы используются для дезинфицирования воздуха в  
домах и коттеджах, очищая и освежая атмосферу, таким образом избавляя  
жителей от духоты, неприятных запахов и бактерий. 10-20 минут в день вполне  
хватит, чтобы озонировать среднестатистическую комнату.

Промышленные озонаторы воздуха оборудованы таймером, так как  
площадь, подлежащая очистке с их помощью, гораздо больше. Они  
используются, как правило, на складах различной продукции, чтобы вредители  
не смогли повредить конечный товар.

Озонаторы воды

Озонаторы используются в качестве одного из компонентов системы  
фильтрации жидкости в различных сферах. Идеальным примером был бы любой  
современный водоканал, удаляющий вредные примеси из речной воды с  
помощью озона.

Помимо государственных учреждений, озонаторы распространены и как  
прибор для дезинфицирования сточных вод на многих комбинатах и заводах.  
Данный метод эффективен и не несёт никакого вреда природе, в следствие  
обеспечивая жизнеспособность предприятия в результате проверок.

Приобрести озонатор для воды в базовой комплектации можно на нашем  
сайте по цене в 11000 рублей.

Благодаря нашим озонаторам для воздуха и воды, вы всегда сможете  
содержать в чистоте окружающую среду, не беспокоясь о своём здоровье.

1. Аквариумные и промышленные озонаторы воды

Аквариумный и промышленный озонатор воды служит для обогащения  
кислородом и очистки различных сред обитания от вредных микроорганизмов,  
инфекций и прочих нежелательных компонентов.

Загрязнение сточных вод и сред обитания живых организмов давно  
являются одними из главных проблем экологии нашей планеты. Технические  
новшества стали проявлять себя в этой сфере совсем недавно и одной из их  
главных манифестаций стали озонаторы. Эти приборы намного эффективнее  
аналогов и не загрязняют окружающую среду, ради чего и ценятся многими из  
нас.

Для чего нужен **промышленный озонатор воды?**

Промышленные озонаторы воды используются для очистки сточных вод  
на различных предприятиях. Озонирование экономически выгодно, так как в  
качестве расходной материи используется воздух и электроэнергия, а не  
химические субстанции. Принцип работы достаточно прост и базируется на  
электрическом разряде, в следствие которого вырабатывается озон. Последний,  
будучи активной дезинфицирующей субстанцией, с помощью периферийного  
устройства (эжектора или компрессора) попадает в нужную среду и очищает её.

Своевременно фильтровать сточные воды очень важно, так как они  
являются одним из главных факторов загрязнения многих природных ресурсов.  
Также, несоответствующие стандартам чистоты промышленные отходы  
приведут к применению различных санкций к владельцам компаний, вплоть до  
временного закрытия производства.

Аквариумные озонаторы

Ещё одной разновидностью приборов для очистки воды являются  
аквариумные озонаторы. Они используются как в частных, так и в коммерческих  
рыбных хозяйствах для избавления от лежащих на дне отходов, которые  
являются причиной возникновения инфекций у обитающих там животных. К  
тому же, одновременно формируется раздражающий неприятный запах и  
специфический цвет воды, как правило - зеленый. К этим последствиям ведут  
залежавшиеся водоросли и бактерии, если от них не избавляться своевременно.

Озон способен фильтровать всю воду из аквариумов и возвращать ей  
чистоту и первозданные характеристики, таким образом обеспечив обитателей  
долгой жизнью. Купить озонатор для аквариума можно на нашем сайте по  
цене в 10000 рублей.

С помощью наших озонаторов воды, вы сможете больше никогда не  
беспокоится об успехе своих предприятий и рыбных хозяйств.

1. Водоструйные эжекторы  
   Водоструйный эжектор используется для дезинфекции и очистки  
   промышленных отходов от различных вредных примесей, включая тяжелые и  
   радиоактивные металлы, нефтепродукты и органические соединения.

С помощью водоструйных эжекторов, осуществляется очистка сточных  
вод на различных промышленных предприятиях. Благодаря им, из воды  
удаляются различные органические субстанции, бактерии и инфекции,  
наносящие большой вред окружающей среде.

Как работает **водоструйный эжектор?**

Принцип работы водоструйных эжекторов довольно-таки прост. За счет  
движения воды внутри устройства, через неё проходят озон или кислород,  
дезинфицируя жидкость. Затем, она фильтруется и возвращается в  
естественные водоёмы. Скорость работы эжекторов варьирует от дозвуковой до  
сверхзвуковой, в зависимости от объема работ.

Выбор подходящего озонатора

Эжекторы являются лишь частью очистительной системы и без основного  
устройства практически бесполезны. В качестве последнего, в большинстве  
случаев, выступает озонатор. Озон, вырабатываемый этим прибором, считается  
одним из наиболее токсичных веществ на планете, будучи губительным для  
здоровья в больших количествах. Попадая в воду, он убивает все вредные  
микроорганизмы и преобразует тяжелые металлы в нерастворимые субстанции.  
Тем самым, из жидкости исчезают неприятные цвет и запах и после  
фильтрации, она становится пригодной для употребления в любых целях.

Стоимость озонатора воды Зрагк Зуз1етз составляет от 11 до 58 тысяч  
рублей, предлагаемые модели отличаясь по производительности и объему  
очищаемой жидкости.

Выбор водоструйного эжектора

Помимо скорости, эжекторы отличаются между собой еще и по  
пропускной способности, она составляя от 0.5 до 30 куб. метров обрабатываемой  
воды в час. Не стоит приобретать устройство с чрезмерной или недостаточной  
производительностью, так как это не выгодно ни экономически, ни практически.

Также, существует возможность разработки эжектора по  
индивидуальному техническому заданию, в случае если ни одна модель не  
соответствует нуждам заказчика. Срок такой работы составляет от двух недель  
до трёх месяцев, в зависимости от сложности проекта.

Водоструйные эжекторы Зрагк Зуз1етз позволят вам больше не  
беспокоится о чистоте сточных вод вашего промышленного предприятия.

1. Аквариумные озонаторы  
   Озонатор для аквариума используется для очистки и дезинфицирования  
   рыбных хозяйств от различных вредных примесей, инфекций и отходов, а также  
   для обогащения воды кислородом.

Чистота среды обитания и здоровье жителей давно является нерешенным  
вопросом для большинства людей, решивших завести рыбное хозяйство. Один  
из самых эффективных способов решения этой проблемы - это озонирование,  
оно будучи безопасно для окружающей среды и губительно для вредных  
микроорганизмов.

Зачем нужен аквариумный озонатор?

Озонатор для аквариума призван защитить обитателей от различных  
инфекций, возникающих под воздействием окружающей среды. Вырабатывая  
озон, этот прибор убивает все вредные микроорганизмы, обитающие в воде,  
выводит из неё тяжелые металлы, что важно для поддержания в надлежащем  
виде состояния здоровья рыб и других животных. Также, в следствии  
озонирования, из воды исчезает осадок, сформировавшийся на дне за счёт  
различных мёртвых водорослей, бактерий. Как правило, он вреден для  
обитателей рыбных хозяйств и формирует неприятный запах и цвет.

Как работает аквариумный озонатор?

После производства озона из атмосферного воздуха, он, через  
встроенный компрессор или эжектор, попадает в воду. Этот процесс происходит  
очень быстро, поэтому не нужно оставлять устройство работать дольше, чем это  
необходимо. Озон, будучи модификацией кислорода, в небольших количествах  
полезен для любого организма, но большие дозы приводят к нежелательным  
последствиям, вплоть до летального исхода. Оптимальная концентрация этой  
субстанции в воде составляет от 2 до 5 мг/л. Наши аппараты способны  
вырабатывать 0.5 грамм озона в час, что вполне достаточно для очистки  
небольших и средних рыбных хозяйств.

Цена озонатора для аквариумов Зрагк Зуз1етз составляет 10100 рублей.

Где их можно использовать?

Аквариумные озонаторы подходят для использования как в пресноводной,  
так и в морской воде. Их также можно применять для очистки рыбных бассейнов  
на промышленных предприятиях.

Наши озонаторы для аквариумов позволят вам содержать в чистоте и  
уюте среду обитания ваших любимых животных.

1. Эжекторы для воды  
   Эжектор для аэрации воды служит для обогащения кислородом и очистки  
   сточных вод от различных вредных примесей, бактерий и инфекций, способных  
   причинить вред окружающей среде.

Грязные сточные воды приносят большой вред экологии нашей планеты.  
Зачастую, они возникают в следствии действия промышленных предприятий,  
которые не умеют очищать отходы. Для решения этой проблемы были  
изобретены различные очистительные системы, важной частью которых  
является эжектор для аэрации воды.

Что такое эжектор?

Водовоздушные эжекторы - это устройства, смешивающие воздух с водой.  
Принцип их работы несложен: за счёт движения воды внутри трубки эжектора, в  
неё одновременно всасывается озон или кислород. Затем, получившаяся  
жидкость помещается в ёмкость и фильтруется.

Эжекторы применяются на различных производствах для очищения  
сточных вод. Проводить данную процедуру необходимо регулярно, поскольку  
при чрезмерном загрязнении, на компанию могут быть наложены различные  
санкции, включающие крупные штрафы или же временное закрытие.

Типы водоструйных эжекторов

Эжекторы для воды бывают двух типов - со сверхзвуковой и дозвуковой  
скоростями. Каждый из них подходит для определенных объемов работ, поэтому  
не нужно приобретать устройство с недостаточной или чрезмерной мощностью.

Выбор подходящей расходной материи

Лучшим средством очистки воды является озонирование. Озон, будучи  
сильнодействующим химическим элементом, способен убить все вредные  
микроорганизмы, растворить тяжелые металлы. Его и стоит использовать в  
качестве расходной материи для эжекторов.

Выбирать озонатор воды стоит лишь согласно своим потребностям.  
Например, если объем вашей продукции, а значит, и отходов, невелик, не стоит  
приобретать прибор с высокой мощностью. В нашем ассортименте имеются  
озонаторы с производительностью от 1 до 50 грамм вырабатываемого озона в  
час.

Нужно учитывать, что озон в больших количествах очень токсичен для  
организма. Не нужно превышать его допустимую концентрацию в воде, так как  
это чревато неприятными последствиями.

Купить озонатор воды Зрагк Зуз1етз можно по цене от 10 до 256 тысяч  
рублей.

С помощью наших эжекторов и озонаторов воды, вам больше не придется  
беспокоится о чистоте сточных вод своего предприятия.

1. Водовоздушные эжекторы  
   Эжектор для воды - это устройство, очищающее сточные воды на различных  
   промышленных предприятиях, удаляя из них вредные примеси и делая  
   безопасными для природы и человека.

Сточные воды, возникающие в результате деятельности различных  
предприятий, приносят большой вред окружающей среде. Одним из  
эффективнейших методов дезинфицирования этих промышленных отходов  
является использование современных очистительных систем и в частности -  
озонаторов и водоструйных эжекторов.

Что такое **эжектор для воды?**

Эжектор - это аппарат, предназначенный для комбинирования кислорода  
или озона с водой. За счёт движения жидкости внутри трубки устройства, в неё  
всасывается соответствующий газ, удаляя все вредные примеси. После этой  
процедуры, вода фильтруется и возвращается в природные водоёмы.

Скорость работы эжекторов варьирует от дозвуковой до сверхзвуковой.  
Каждый из этих типов подходит для очистки разных объемов промышленных  
отходов, поэтому стоит тщательно выбирать нужный вариант.

Выбор подходящего озонатора

Сам по себе эжектор не способен очистить воду и нуждается в правильно  
выбранной расходной материи. Озон, вырабатываемый озонаторами - это  
сильнодействующий химический компонент, который лишает жидкость  
неприятного запаха, цвета, а также дезинфицирует её и делает безопасной для  
употребления в нужных человеку целях.

Необходимо учитывать, что помимо своих дезинфицирующих свойств,  
озон очень токсичен. Превышение его допустимой концентрации в воде (5 грамм  
на литр) может привести к нежелательным последствиям. Именно поэтому  
нужно тщательно подходить к выбору модели озонатора. В нашем ассортименте  
вы найдете приборы с производительностью от 1 до 50 грамм озона в час.

Купить озонатор для воды можно по цене от 10 до 257 тысяч рублей.

Для чего нужно очищать сточные воды?

Чистота сточных вод является важным критерием при осуществлении  
государственных проверок. В частности, это относится к предприятиям, активно  
использующим соответсвующий природный ресурс в своей деятельности. Если  
загрязнение промышленных отходов превысит допустимую норму, компанию  
могут оштрафовать или даже закрыть на определенное время, что чревато  
крупными материальными убытками для владельцев.

Используя наши эжекторы и озонаторы воды, вы сможете обеспечить  
своему предприятию долгую и прибыльную жизнь.

1. Бытовые озонаторы для очистки воздуха

Бытовые озонаторы воздуха используются для очистки атмосферы от различ-  
ных патогенных микроорганизмов, обогащая среду кислородом и делая её без-  
опасной для человека.

В последнее время, окружающая среда претерпела значительные измене-  
ния. Она стала загрязненной и в некоторых случаях небезопасной для жизни.

Одним из самых эффективных приборов, придуманных человеком для  
очистки атмосферы, является озонатор. Он убивает все патогенные микроорга-  
низмы, а также обогащает воздух кислородом, избавляя от духоты, неприятных  
запахов и прочих нежелательных примесей.

Как работают озонаторы?

Озонаторы вырабатывают озон, сильнодействующий химический элемент,  
обладающий дезинфицирующими свойствами. Он используется для очистки  
воздуха как в частных домах, так и на промышленных предприятиях.

Принцип работы этих приборов несложен и базируется на электрическом  
разряде, в следствии которого атмосферный кислород преобразуется в озон.  
Молекула этой субстанции нестабильна и живёт около 30 минут, за это время  
успевая избавить воздух от большинства вирусов, инфекций и других примесей.

Купить бытовой озонатор Зрагк Зуз1етз можно по цене в 7500 рублей.

Преимущества использования озонаторов

Бытовые озонаторы воздуха обладают весомыми преимуществами пе-  
ред альтернативными решениями.

Главный плюс их использования - это эффективность. В отличие от иони-  
заторов и прочих приборов, озонатор убивает абсолютно все вредные микроор-  
ганизмы и одновременно обогащает воздух кислородом, освежая его. Таким об-  
разом, исчезает чувство духоты и понижается риск заражения различными за-  
болеваниями, передающимися воздушно-капельным путём.

Ещё одно преимущество применения озонаторов - их безвредность для  
окружающей среды. Так как озон не является химикатом в привычном смысле  
этого слова, от его воздействия не страдают экология и люди, это аспект будучи  
важным в наши дни.

С помощью наших бытовых озонаторов воздуха, вам будет легко поддер-  
живать атмосферу своего дома в чистоте и порядке.

1. Бытовые озонаторы воздуха

Озонаторы воздуха для дома необходимы для дезинфицирования атмосферы  
в замкнутых помещения, а также её обогащения кислородом и очищения от раз-  
личных патогенных микроорганизмов.

Нередко, мы испытываем чувства нехватки воздуха или духоты. Они воз-  
никают из-за того, что нашему организму не хватает кислорода, доступного в  
помещении. Самое эффективное решение, способное навсегда избавить нас от  
подобных нежелательных феноменов - это озонирование воздуха. Оно обогаща-  
ет среду кислородом, а также дезинфицирует её, снижая риск заражения раз-  
личными инфекциями.

Что такое озонатор?

Озонатор воздуха для дома - это бытовое устройство, которое обогаща-  
ет атмосферу кислородом. Помимо этого, озон, вырабатываемый прибором, яв-  
ляется сильнодействующим химическим элементом и токсичен для обитающих в  
воздухе патогенных веществ.

При использовании озонатора, стоит быть осторожным, так как озон вре-  
ден не только для бактерий и вирусов. В больших дозах, эта субстанция вызы-  
вает головокружение или потерю сознания, а в некоторых случаях - даже ле-  
тальный исход. Поэтому, не стоит оставлять устройство работать в течении бо-  
лее 20-30 минут в день.

Как работают озонаторы?

Работа озонаторов основывается на химической реакции, проходящей в  
присутствии электрического тока. Атмосферный воздух, а точнее - кислород из  
него, при сильном разряде преобразуется в озон. Молекула Оз живет всего лишь  
30 минут, затем разлагаясь в Ог, которым мы и дышим.

Бытовые озонаторы используются не только в частных домах. Они также  
практичны и для санаториев или больниц, так как убивают все инфекции, нахо-  
дящиеся в воздухе. Тем самым, риск заражения как самих пациентов, так и их  
посетителей, становится намного ниже.

Цена бытового озонатора Зрагк Зуз1етз составляет 7500 рублей.

Методы борьбы с загрязнением воздуха

Хоть озонаторы и очищают воздух, они не могут делать этого постоянно.  
Вот для чего важно соблюдать различные методы борьбы с загрязнением атмо-  
сферы. Первый из них - это проветривать помещения хотя бы по 30 минут в  
день. Во-вторых, не стоит распространять табачный или сигаретный дым по  
квартире. Эти простые меры предосторожности позволят вам комфортабельно  
дышать в своём доме, а значит и продлить вашу жизнь.

Используя наши озонаторы воздуха, вы навсегда забудете о духоте, не-  
приятных запахах и раздражающих болезнях.

1. Домашние озонаторы

Домашний озонатор используется для очистки атмосферы в различных поме-  
щениях, удаляя из воздуха большинство вредных примесей и инфекций, а также  
обогащая его кислородом.

Грязный и несвежий воздух, возникающий из-за выхлопных газов и про-  
мышленных отходов, приносит весомый вред здоровью. Одним из самых эффек-  
тивных средств борьбы с этой проблемой является озонирование. С его помо-  
щью, можно очистить атмосферу от разнообразны вредных примесей, не причи-  
няя при этом дополнительный вред окружающей среде, что достаточно важно в  
наши дни.

Что такое озон?

Озон, вырабатываемый озонатором - это химическая субстанция, облада-  
ющая дезинфицирующими свойствами. Помимо того, что озон способен убить  
большинство бактерий и инфекций, обитающих в воздухе, его использование  
экономически выгодно. Данный факт обусловлен тем, что Оз - это модификация  
кислорода, находящегося в атмосфере, а значит для его производства не нужно  
приобретать ничего, кроме самого озонатора.

Как работают бытовые озонаторы?

Принцип работы озонаторов базируется на электрическом разряде, в  
следствии которого и образуется озон. Химическая реакция происходит за счи-  
танные секунды и встречается в натуральных условиях при грозах.

При использовании озонаторов, необходимо быть осторожными. Порог пе-  
реносимости человека к этому веществу достаточно высок, однако в больших  
количествах оно вредно и для нас. Рекомендуемый срок работы прибора - 20-30  
минут в день.

Купить озонатор в Москве можно на нашем сайте по цене в 7500 рублей.

Преимущества использования озонаторов

Домашний озонатор обладает рядом важных преимуществ перед своими  
конкурентами.

Во-первых, он эффективен и универсален, так как с его помощью можно  
избавиться не только от неприятных запахов и духоты, но также от вирусов и  
патогенных микроорганизмов. По этой причине, устройство используется как в  
бытовых, так и в медицинских целях.

Второй плюс - это безвредность для окружающей среды. В отличие от  
ионизаторов или химикатов, которые оставляют за собой грязь или токсичные  
запахи, озонаторы не обладают никакими побочными свойствами и абсолютно  
безопасны для природы.

С помощью бытовых озонаторов Зрагк Зуз1етз, вы навсегда избавитесь от  
забот по поводу чистоты воздуха в вашем доме.

1. Бытовые и промышленные озонаторы воздуха

Озонатор для дома, как и промышленный озонатор, служит для очистки атмо-  
сферы в различных помещениях, удаляя из неё все вредные примеси и одно-  
временно обогащая кислородом.

Чистота воздуха - один из важнейших факторов, влияющих на здоровье  
человека. Для борьбы с проблемой загрязнения атмосферы, все более часто  
проявляющейся в наши дни, были придуманы различные приборы. Одними из  
них являются озонаторы, которые способны убить большинство вредных бакте-  
рий, обитающих в воздухе, при этом не причиняя вреда окружающей среде.

Бытовые озонаторы

Бытовой озонатор используется для дезинфицирования воздуха в частых  
домах. Прибор вырабатывает озон, химически активный элемент, обладающий  
токсичными для патогенных микроорганизмов свойствами. С его помощью, по-  
мещения очищаются от инфекций и бактерий, а также обогащаются кислоро-  
дом.

При использовании озонаторов, стоит быть предусмотрительными. Озон,  
хоть и полезен для организма, но только в умеренных количествах. Его чрезмер-  
ное содержание в воздухе может привести к неприятным последствиям, вклю-  
чая головокружение и потерю сознания.

Приобрести озонатор для дома можно по цене в 7500 рублей.

Промышленные озонаторы

Озонаторы воздуха востребованы и в промышленной сфере. В основном,  
они служат для поддержания чистоты на складах пищевой продукции и произ-  
водственных помещениях.

Благодаря универсальности использования, озон убивает не только пато-  
генные микроорганизмы, но и препятствует появлению плесневых грибков и  
грызунов. Такой подход эффективнее, чем обработка химическими субстанция-  
ми, а также экономически выгоден.

Еще один плюс озонирования - безвредность для конечных продуктов. В  
озонированном помещении товар будет хранится дольше и лучше, чем в венти-  
лируемом обычным воздухом, что рентабельно.

Цена озонатора воздуха для промышленных предприятий составляет от  
11 до 58 тысяч рублей.

Наши озонаторы позволят вам больше никогда не беспокоится о чистоте  
воздуха в ваших домах и предприятиях.

1. Эжекторы для очистки сточных вод

Водовоздушный эжектор используется для очистки сточных вод на различных  
промышленных предприятиях, удаляя из них все вредные примеси. Цена эжек-  
тора обсуждается индивидуально с каждым покупателем.

Токсичные сточные воды, возникающие в результате деятельности раз-  
личных промышленных предприятий, приносят большой вред окружающей сре-  
де. Одни из самых эффективных устройств, с помощью которых можно постро-  
ить очистительную систему - это эжекторы и озонаторы. Они способны избавить  
воду от всех вредных примесей и обогатить её кислородом, ради чего ценятся  
многими из нас.

Что такое эжектор?

Эжектор - это периферийное устройство, комбинирующее воздух и воду.  
Принцип его работы прост: за счёт движения жидкости внутри трубки эжектора,  
она смешивается с соответствующим газом, тем самым очищаясь. После этих  
действий, вода фильтруется и возвращается в природные источники.

Модели водоструйных эжекторов различаются по скорости работы, она  
будучи дозвуковой или сверхзвуковой. Каждый из этих типов подходит для раз-  
ных объемов сточных вод, поэтому стоит тщательно относится к покупке.

Цена эжектора обсуждается индивидуально с каждым покупателем. Так-  
же, возможно изготовление устройства по техническому заданию, срок выпол-  
нения работы составляя от двух недель до трёх месяцев.

Выбор подходящего озонатора

Эжекторы нуждаются в правильно подобранной расходной материи. Озон,  
вырабатываемый промышленными озонаторами воды, является активной дез-  
инфицирующей субстанцией, которая и удаляет все вредные примеси из жидко-  
сти.

Выбирать модель прибора стоит, ссылаясь лишь на объем промышленных  
отходов. Так как озон достаточно токсичен, его концентрация в воде не должна  
превышать 5 грамм на литр.

Купить промышленный озонатор в Москве можно по цене от 10 до 256  
тысяч рублей. Она варьирует в зависимости от производительности, составля-  
ющей от 1 до 50 грамм вырабатываемого озона в час.

Для чего необходимо очищать сточные воды?

Уровень загрязнения сточных вод является важным критериям при прове-  
дении государственных проверок. Выявив нарушения, владельцам предприятия  
может быть выписан штраф на большую сумму, что чревато чувствительными  
экономическими убытками.

С помощью наших эжекторов и озонаторов воды, вы обеспечите долгую и  
успешную жизнь своей компании.

1. Озонаторы для очистки воздуха

Промышленные и бытовые озонаторы воздуха используются для дезинфици-  
рования атмосферы в различных помещениях, удаляя из неё все вредные при-  
меси, а также обогащая кислородом.

Уровень загрязнения окружающей среды давно является проблемой для  
экологии нашей планеты. Одни из самых эффективных устройств, позволяющих  
бороться с данным феноменом - это озонаторы. С их помощью, можно избавить  
атмосферу от большинства вредных примесей, тем самым делая её безопасной  
для человека и природы.

Что такое озонатор?

Озонатор вырабатывает озон - химическую субстанцию, обладающую  
дезинфицирующими свойствами. Помимо того, что её использование приводит к  
полному удалению из воздуха всех патогенных веществ, оно также обогащает  
атмосферу кислородом, избавляя от чувства духоты и прочих неприятных явле-  
ний.

Еще одно весомое преимущество использования озонатора - экономиче-  
ская выгодность. Так как в качестве расходной материи прибор использует  
обыкновенный воздух, нет необходимости совершать никаких дополнительных  
растрат. К тому же, срок службы устройства неограничен, в отличие от анало-  
гичных решений.

Купить озонатор воздуха Зрагк Зуз1етз можно на нашем сайте по цене в  
7500 рублей.

Как работают промышленные и бытовые озонаторы воздуха?

Принцип работы озонаторов несложен и базируется на химической реак-  
ции, в следствие которой кислород преобразуется в озон. Молекула Оз неста-  
бильна и через 30 минут возвращается в исходную субстанцию - Ог, а затем  
комбинируется с другими компонентами воздуха.

Используя озонаторы, необходимо соблюдать определенные меры предо-  
сторожности. Озон безвреден для организма в небольших количествах, однако  
большие дозы способны привести к нежелательным последствиям, например к  
головокружению или потере сознания. По этой причине, не рекомендуется  
включать прибор дольше, чем на 20-30 минут в день.

С помощью наших озонаторов, вы навсегда забудете о загрязненном воз-  
духе в ваших домах и предприятиях.

1. Промышленные озонаторы воздуха и воды

Промышленные озонаторы воздуха и воды служат для очистки и обогащения  
кислородом соответствующих сред обитания. Купить озонатор в Москве по вы-  
годной цене можно на нашем сайте.

Озонаторы широко применяются для дезинфицирования различных сред  
обитания от многих вредных примесей. С помощью этих устройств, можно изба-  
вить воздух и воду от тяжелых металлов, патогенных микроорганизмов, непри-  
ятных запахов, делая безопасными для человека и природы.

Промышленные озонаторы воздуха

Промышленные озонаторы используются для очистки складских и произ-  
водственных помещений от бактерий и инфекций, обитающих в воздухе. Эти  
приборы востребованы многими предприятиями по причине своей универсаль-  
ности, эффективности и выгодности использования.

Озон, вырабатываемый озонатором, обладает достаточными свойствами,  
чтобы избавить не только от обычных вредных примесей и микроорганизмов, но  
также от плесневого грибка и грызунов. Это является весомым плюсом, так как  
не приходится использовать токсичные химикаты, которые вредят экологии и к  
тому же достаточно дороги.

Применяя озонатор, не нужно беспокоится о дополнительных растратах.  
Будучи модификацией кислорода, Оз может быть синтезирован из атмосферно-  
го воздуха. Химическая реакция происходит в присутствии электрического тока  
за считанные секунды, будучи незаметной для человека.

Купить озонатор в Москве можно по цене от 11 до 58 тысяч рублей.

Промышленные озонаторы воды

Озонаторы также служат для дезинфицирования сточных вод, возникаю-  
щих в результате деятельности различных предприятий. Благодаря своим ха-  
рактеристикам, озон способен растворить большинство тяжелых металлов и ор-  
ганических примесей.

Для того, чтобы скомбинировать Озс водой, используются периферийные  
устройства, такие как водовоздушные эжекторы. За счет движения жидкости  
внутри трубки эжектора, она комбинируется с газом, очищаясь, а затем филь-  
труясь и возвращаясь в естественные водоемы.

Купить эжектор и озонатор для очистки воды по выгодной цене можно на  
нашем сайте.

Озонаторы Зрагк Зуз1етз позволят вам забыть о заботах по поводу чисто-  
ты воды и воздуха на ваших промышленных предприятиях.

1. Жидкостно-газовые эжекторы

Жидкостно-газовый эжектор используется для дезинфицирования сточных  
вод на различных предприятиях, а также в химической и нефтегазовой промыш-  
ленности.

С появлением различных задач, при которых необходимо комбинирование  
воздуха и воды, или же химических субстанций, стали широко применятся эжек-  
торы. Эти приборы предназначены для смешивания двух сред, будучи пригод-  
ными для использования как в целях очистки сточных вод, так и в химической и  
нефтегазовой промышленности.

Как работает жидкостно-газовый эжектор?

Принцип работы эжектора прост, базируясь на физическом объединении  
молекул разных субстанций. За счет движения жидкости внутри трубки устрой-  
ства, в неё одновременно всасывается газ, они таким образом комбинируясь  
между собой.

Типы эжекторов варьируют по скорости работы - дозвуковой и сверхзву-  
ковой. Каждая модель пригодна для выполнения различных объемов задач, по-  
этому необходимо тщательно относиться к покупке.

Эжектор для очистки воды

Эжекторы для дезинфицирования сточных вод необходимы на различных  
промышленных предприятиях для очистки соответствующих отходов. В качестве  
расходной материи можно используются различные модификации кислорода.

Для достижения оптимального уровня, рекомендуется применять про-  
мышленные озонаторы воды. Озон, вырабатываемый ими - химически активный  
элемент, способный избавить жидкость от бактерий, инфекций, тяжелых метал-  
лов, неприятных цвета и запаха.

Приобрести озонатор можно по цене от 10 до 256 тысяч рублей.

Эжектор в химической промышленности

С помощью жидкостно-газовых эжекторов, также осуществляются неко-  
торые химические операции, преимущественно в нефтегазовом секторе. В част-  
ности, благодаря этим устройствам, стала возможной глубокая гомогенизация  
смешиваемых сред, например, непредельных углеводородов с водой.

Так как при таком сценарии использования нету необходимости в очища-  
ющих субстанциях, беспокоится о том, где купить озонатор, не нужно. Для  
функционирования устройства должны присутствовать только газ и жидкость.

Купить эжектор по выгодной стоимости и заказать собственный по от-  
дельному техническому заданию можно на сайте Зрагк Зуз1етз.

Жидкостно-газовые эжекторы нашей компании обеспечат вашему про-  
мышленному предприятию долгое и успешное существование.