



ООО
«ОЗОН ПРОМ-ТЕХ»

инжиниринговая компания

Представлены озонаторы воздуха, воды

ЭЖЕКТОРА

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИТЕМ ОЗОНИРОВАНИЯ

Бытовые и производственные озонаторы воздуха

Как это работает:

Кислород который содержится в окружающем воздухе, проходя через прибор (озонатор) частично превращается в озон. Вследствие чего получается атомарный кислород «**ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ**». Экологически безопасный прибор как средство дезинфекции.

Что помогает устранить:

- практически все летучие запахи в жилом помещении, табачный дым,
- избавит от насекомых и даст барьер грызунам, таракана и клопам.
- позаботится о Вашем здоровье.
- в производстве поможет обеззаразить, дезинфицировать, нейтрализовать вирусы и бактерии, остаточные химикаты.

Консультацию можно получить у наших специалистов.

Продукция имеет сертификат РСТ



Озонаторы воздуха серия ОЗОН-ОА

ОЗОНАТОРЫ ВОЗДУХА

Озонатор воздуха находят применения в как в быту так и в промышленных сферах. При использовании технологии озонирования нужно придерживаться общепринятых правил учитывая потребность, температурные показатели общую влажность и основную деструкцию.

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ ГОЗ | Мощность (Вт) |
|--------------|--------------|---------------|
| <u>ОА-3</u> | 3 | 45 |
| <u>ОА-7</u> | 7 | 110 |
| <u>ОА-10</u> | 10 | 175 |
| <u>ОА-20</u> | 20 | 360 |
| <u>ОА-40</u> | 40 | 720 |
| <u>ОА-60</u> | 60 | 900 |
| <u>ОА-80</u> | 80 | 1400 |

| Температура воздуха, °С | Производительность, г/ч, не менее |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 8-15 | 45,0 |
| 15-23 | 42,0 |
| 23-31 | 40,0 |
| 31-36 | 38,0 |

ООО «ОЗОН ПРОМ-ТЕХ» разработаны на платформе объединения научно-исследовательской работы, по озонаторам высокой мощности. Данная технология озонирования применима в сельском хозяйстве, агропромышленных комплексах, фермерских хозяйствах, сыроварения, животноводства.



Озонаторы воздуха серия «ОА» имеют мощности от 3 до 600 грО3/час.

Бытовые и производственные озонаторы воды

осушенный и неосушенный воздух и кислородные



Применение озона с водой имеет особое значение там, где озон выступает в роли окислителя и обезжелезивания воды. Этим он уничтожит бактерии и улучшит свойства полученной воды. Озон быстро растворяется в воде превращаясь в кислород. Тем самым не наносит вред человеку и окружающей среде.

Нашей организацией разработаны озонаторы воды, применяемые в быту и производственной сфере.

Озонатор может работать как при помощи компрессора так и эжектора (аэрации).

В производственной отрасли используют озонаторы и эжектора, которые совмещаются в систему озонирования.



Озонаторы воды серия ОЗОН-ОВ.

ОЗОНАТОРЫ ВОДЫ

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ гОЗ | МОЩНОСТЬ (Вт) |
|--------------|--------------|---------------|
| <u>ОВ-1</u> | 1 | 25 |
| <u>ОВ-2</u> | 2 | 48 |
| <u>ОВ-3</u> | 3 | 70 |
| <u>ОВ-5</u> | 5 | 112 |
| <u>ОВ-10</u> | 10 | 210 |
| <u>ОВ-20</u> | 20 | 420 |
| <u>ОВ-40</u> | 40 | 850 |
| <u>ОВ-50</u> | 50 | 1150 |



Озонаторы воды «ОВ» атмосферное охлаждение имеют мощность от 2 до 50 грОЗ/час.

ОЗОНАТОРЫ КИСЛОРОДНЫЕ

Кислородные озонаторы серии МК, разработаны ООО «ОЗОН ПРОМ-ТЕХ». В установках очистки воды большой и средней производительности генераторы озона с концентратором кислорода имеют ряд очевидных преимуществ перед озонаторами, использующими воздух в качестве рабочего газа.

Применение:

В области питьевой водоподготовки, бутилирования воды и замкнутого водооборота в бассейнах, важно получать озон не из атмосферного воздуха, а непосредственно из кислорода. Таким образом, возможно получение концентрированных смесей до 100 мгОЗ/л, без примесей других газов, содержащихся в атмосферном воздухе. В отличие от озонаторов, рабочим газом которых является воздух, озонаторы, работающие на кислороде, не производят даже следовых количеств оксидов азота. Кроме того, кислородные озонаторы весьма эффективны энергетически.

При выборе данного озонатора, по правильности подбора и работе в Ваших системах убедительная просьба обратиться к нашему техническому отделу.

Кислородные озонаторы «МК» имеют мощность от 10 до 5000 грОЗ/час.



Эжектора водоструйные- вихриные для аэрации

Изготовление эжекторов

Одним из направлений нашей организации является изготовление эжекторов, которые имеют различную номенклатуру и применяются для водоподготовки, водоочистки, аэрации. Данные эжектора используются как аппарат смешивания нескольких сред:

вода + газ,

вода + гипохлорид,

газ + газ.

С применением эжектора и водного озонатора мы получим качественную водоподготовку, водоочистку для коттеджа, производственных нужд, скважин. УЗВ-выращивание рыбы.

Для изготовления выпускаемых деталей используются такие материалы как полиамид и нержавеющая сталь AISI-316LT по ГОСТУ 5632-72.

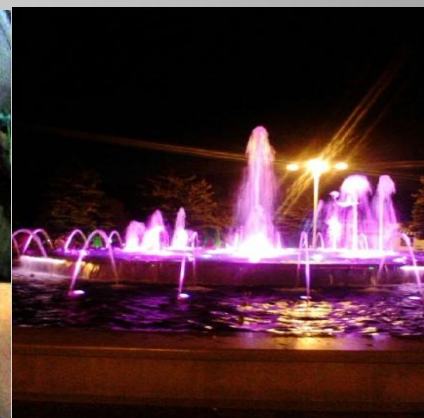
Продукция сертифицирована РСТ





Применение нашего оборудования

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ



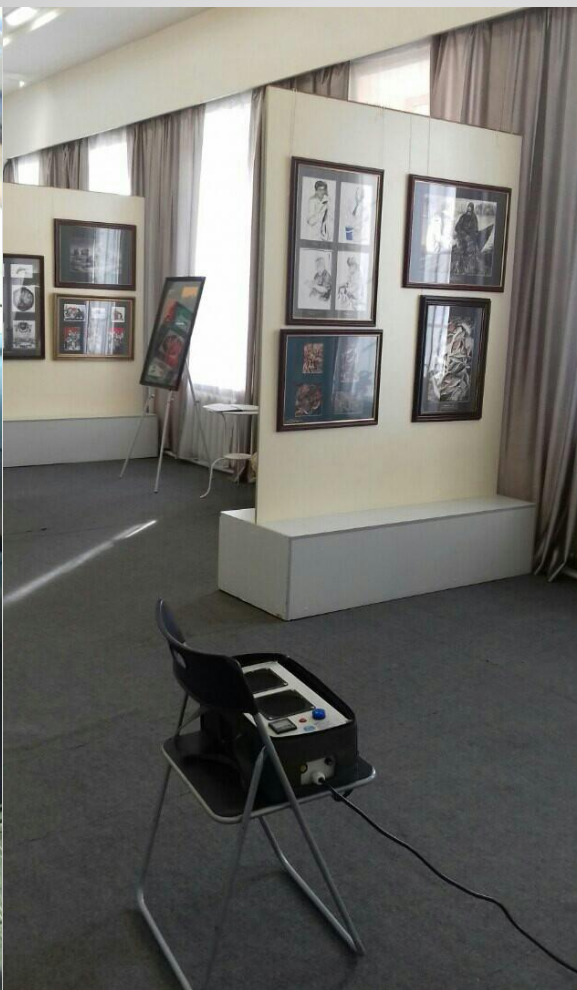


Применение нашего оборудования в постоянных благотворительных акциях





Применение нашего оборудования в постоянных благотворительных акциях



Информацией о нашей компании!

Отличие **ООО «ОЗОН ПРОМ-ТЕХ»** от многих других инжиниринговых компаний в том, что мы разрабатываем и производим собственные приборы по озонированию и водоочистке, имеющие как бытовое, так и производственное назначение. Наша компания является отечественным производителем, создающим свое оборудование с максимально возможным объемом Российских комплектующих.

Вам не придется заказывать дорогостоящее оборудование из-за границы, составлять проект или обращаться в конструкторские бюро. Мы возьмем на себя монтаж, наладку и обслуживание наших систем водоочистки и озонирования!

Благодаря накопленным знаниям и большому опыту работы ООО «ОЗОН ПРОМ-ТЕХ», мы понимаем проблемы наших заказчиков и знаем способы их решения.

Общение со специалистами нашей организации Вы можете начать с телефонного звонка или заявки на электронную почту. Работая с нами, Вы можете рассчитывать на:

- индивидуальный подход к Вашей проблеме с учетом ее особенностей,
- грамотный подбор нашего оборудования,
- разработку технологической схемы,
- производство расчетов по нашему коммерческому предложению.

Следует помнить, что ИК (инжиниринговая компания) создает проекты и обеспечивает их финансирование, а непосредственно строительством, установкой оборудования и проведением других сопутствующих работ занимаются фирмы-подрядчики нашей компании.

Получить консультацию, оставить сообщение или сделать заказ Вы можете по телефону, указанным в контактах!



Наши контакты

ООО «ОЗОН ПРОМ-ТЕХ»

Административный отдел:

+7 (499)343-07-37.

Технический отдел: Консультация, тех.часть.

+7 (926)515-53-08.

Информацию по нашему оборудованию можно получить на официальном сайте.

[www Ozonpromtech.ru](http://www.Ozonpromtech.ru). E-mail [info @ ozonpromtech.ru](mailto:info@ozonpromtech.ru).

*Наша организация является Отечественным
производителем*



Спасибо за внимание