



общество с ограниченной ответственностью

ВАКУУМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

О КОМПАНИИ

ООО «Вакуумные компоненты» более 20-ти лет успешно работает в области оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. За предприятием закреплено военное представительство МО РФ, осуществляющее контроль качества и приемку военной продукции.

390023, г. Рязань, пр-д Яблочкова, 5, корп. 5

тел: +7 (4912) 21-06-13, 45-62-58, 24-04-38

факс: +7 (4912) 28-20-89

e-mail: vacom@gmail.com, marketing.vacom@mail.ru

<https://вакуумные-компоненты.рф/>

ИНН 6230036644, КПП 623001001

Директор – Зуев Владимир Михайлович

ПРЕДЛАГАЕМ СОТРУДНИЧЕСТВО

Учитывая большой опыт в разработке и производстве изделий для военной техники, предлагаем Вам сотрудничество по следующим направлениям:

- разработка и изготовление осветительного оборудования различного назначения, газоразрядных и электровакуумных приборов;
- разработка и изготовление стеклоизделий из термостойкого боросиликатного стекла (колпаки для светильников во взрывозащищенном исполнении, рассеиватели, линзы, защитные и смотровые стекла, стекла с заданным светораспределением и пр.);
- изготовление деталей и комплектующих изделий по чертежам или техническим заданиям из стали, алюминия, латуни, бронзы, различных сплавов чёрных и цветных металлов.
- услуги по отжигу и пайке в вакууме и защитной среде, нанесению защитных и светоотражающих покрытий на нашем оборудовании.

Готовы сотрудничать в освоении новых направлений по разработке и производству приборов и устройств, в том числе с привлечением собственных средств.

КЛЮЧЕВЫЕ ЦИФРЫ



Проектирование и разработка

6 чел.



Производство

70 чел.



Менеджмент качества

5 чел.

Общая численность – 90 чел.

67 видов изделий

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Разработка и производство:

- Самолетных ламп-фар
- Осветительных приборов на основе галогенных, импульсных, светодиодных источников света
- Изделий из термостойкого боросиликатного стекла марки С40-1 ОСТ 11 027.010

Производство:

- Электривакуумных и газоразрядных приборов
- Инфракрасных карбоновых ламп и обогревателей.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Характеристики продукции обеспечиваются, в том числе, благодаря использованию боросиликатного стекла марки С40-1 с высокими показателями термостойкости, ударной и химической стойкости, хорошему светопропусканию.



ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

На предприятии имеется оборудование и технологии для полного производственного цикла изготовления осветительных, электровакуумных, газоразрядных приборов и стеклоизделий, опытные и квалифицированные специалисты.

Применяются такие процессы, как:

- Отжиг и пайка приборов и узлов в вакууме и защитной среде
- Откачка до высокого вакуума и наполнение газами высокой очистки
- Нанесение металлических покрытий методом резистивного распыления в вакууме.



ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

В заготовительное производство компании входят:

- Участок металлообработки для производства компонентов методом холодной штамповки
- Гальванический участок, для нанесения защитных покрытий (цинкование, никелирование, фосфатирование) на детали и узлы после механической обработки
- Участок порошковой покраски.



ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

Имеется собственная испытательная станция для проведения испытаний на стойкость приборов к внешним механическим и климатическим воздействующим факторам и светотехническая лаборатория.

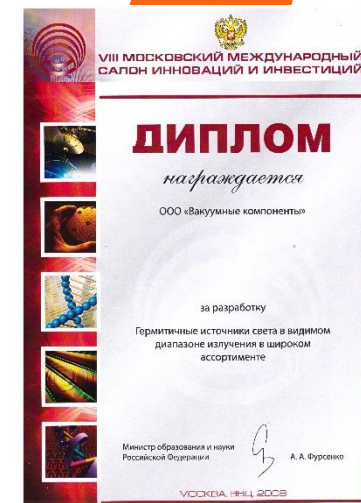
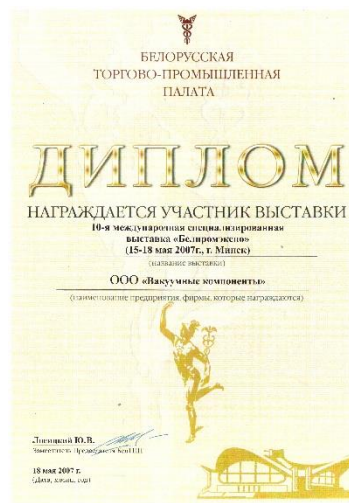
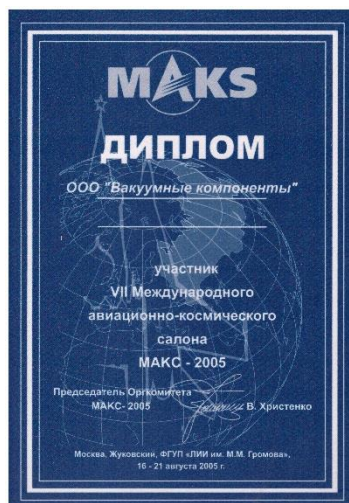
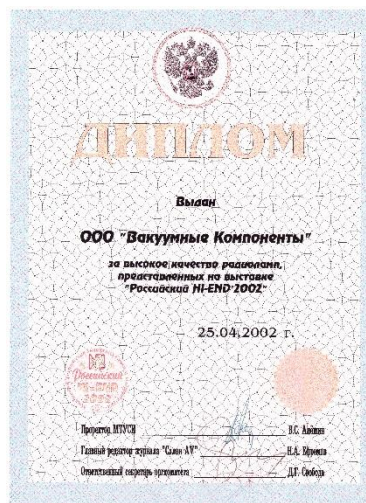


СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020, ISO 9001: 2015, IATF 16949: 2016.



НАГРАДЫ И ДИПЛОМЫ



С удовольствием рассмотрим Ваши запросы
на разработку и производство продукции.

Надеемся на долговременное
взаимовыгодное сотрудничество.



КОНТАКТЫ

Более подробно ознакомится с продукцией и возможностями нашего предприятия Вы можете на сайте:

► <https://вакуумные-компоненты.рф/>

А также по телефонам:

Директор: +7(4912) 21-06-13

Главный инженер: +7(4912) 45-62-58

Отдел маркетинга: +7(4912) 24-04-38

Т/факс: +7(4912) 28-20-89

E-mail: vacom@gmail.com

marketing.vacom@mail.ru