



**WWW.BLASTING.SU**



**+7 499 430-05-36**

**+7 905 505-53-51**



**INFO@BLASTING.SU**



# **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО БЛАСТИНГА**

**АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛИНИНГ**

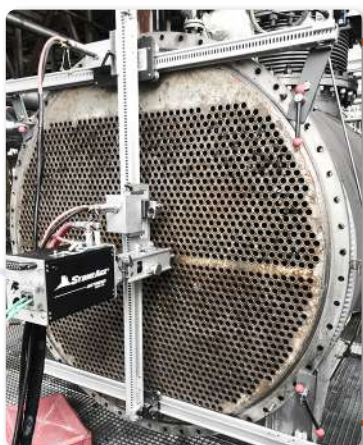
**СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**





**ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЛАСТИНГ** - современная высокоэффективная технология очистки различных поверхностей.

Blasting.su объединяет группу компаний специализирующихся на производстве оборудования и оснастки для промышленного бластинга, а так же выполнении широкого перечня работ с применением различных технологий промышленного бластинга.



В основе деятельности компании лежит принцип комплексного обеспечения потребностей Заказчиков специализированным оборудованием и услугами. На протяжении многих лет мы накапливали опыт применения различных технологий промышленного бластинга, с целью повышения эффективности и безопасности производственного процесса.



Применения современных и передовых технологий и оборудования профессиональной командой нашего объединения, гарантируют высокое качество работ в области сервисного обслуживания и ремонта широкого перечня технологического оборудования применяемого в различных отраслях промышленности.



Мы эффективно сотрудничаем с ведущими российскими и зарубежными производителями оборудования и оснастки, а также строительно-монтажными и сервисными компаниями применяющими технологии промышленного бластинга при производстве работ. Работая в тесной кооперации с нашими партнёрами, мы имеем возможность объединить материально-техническое обеспечение, кадровый состав и накопленный опыт, для реализации проектов любого масштаба и сложности на высочайшем профессиональном уровне.

# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

WWW.BLASTING.SU



Основными направлениями деятельности являются поставка специализированного оборудования, оснастки и расходных материалов, выполнение комплекса работ на объектах гражданского и промышленного назначения.

## ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

### ГИДРОСТРУЙНЫЙ БЛАСТИНГ

- Аппараты высокого давления
- Оборудование для чистки теплообменных аппаратов
- Гибкие копы и шланги высокого давления
- Чистящие форсунки и насадки
- Фиттинги и манометры



### АБРАЗИВОСТРУЙНЫЙ БЛАСТИНГ

- Пескоструйные аппараты и установки
- Пескоструйные рукава и сопла
- Воздушные шланги
- Защитные костюмы
- Расходные материалы



### КРИОГЕННЫЙ БЛАСТИНГ

- Аппараты криобластинг
- Установки для производства сухого льда
- Термоконтейнеры
- Аксессуары и оснастка
- Расходные материалы



### КОМПРЕССОРЫ И ВОЗДУХОПОДГОТОВКА

- Компрессорное оборудование
- Осушители и сепараторы
- Рессиверы
- Блоки подготовки воздуха
- Расходные материалы



# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

WWW.BLASTING.SU



Многолетнее сотрудничество с производителями оборудования и расходных материалов, собственное производство и поддержание запаса товарных позиций на складах, гарантируют надежное обеспечение потребностей наших заказчиков и четкое соблюдение сроков поставки.

## НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Окрасочные аппараты
- Оборудование для нанесения гидроизоляции
- Оборудование для нанесения огнезащиты
- Оборудование для нанесения теплоизоляции
- Аксессуары и оснастка



## ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Защитные материалы для АКЗ
- Защитные материалы для ОГЗ
- Жидкая гидроизоляция
- Материалы для теплоизоляции
- Материалы для подготовки поверхностей



## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- Толщинометры
- Вискозиметры
- Эластомеры
- Определение абразивного износа
- Определение коррозионной стойкости



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Абразивы
- Ингибиторы коррозии
- Ручной инструмент
- Укрывные материалы и сетки
- Средства индивидуальной защиты



# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

WWW.BLASTING.SU



При производстве работ используется только профессиональное оборудование, применяются современные и передовые технологии с целью обеспечения высочайшего качества реализуемых проектов. Учитывая специфику выполняемых работ, особое внимание уделяется уровню квалификации наших сотрудников по направлениям профессиональной подготовки и в области промышленной безопасности.

Материально-техническая база, команда квалифицированных специалистов и наличие полного комплекта разрешительной документации гарантируют нашим заказчикам высокое качество выполняемых работ на объектах гражданского и промышленного назначения, в т.ч. особо опасных и технически сложных.

## ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

### ГИДРОСТРУЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Очистка технологического оборудования и поверхностей при помощи технологии гидроструйного бластинга применяется в различных отраслях. Широкий выбор аппаратов высокого давления и специализированной оснастки позволяют выполнять работы любого уровня сложности с чётким соблюдением сроков.

- Чистка теплообменных аппаратов
- Чистка технологических трубопроводов и каналов
- Чистка аппаратов воздушного охлаждения
- Чистка наружных и внутренних поверхностей



### АБРАЗИВОСТРУЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Очистка металлоконструкций и прочих поверхностей от любых защитных покрытий, ржавчины, налётов солей и кислот. Применение передовых аппаратов пневмо-гидро-абразивной очистки, позволяющих производить работы во взрывоопасных средах, а так же при высокой влажности воздуха и исключить образование пыли.

- Пескоструйная очистка
- Гидроабразивная очистка
- Пневмо-гидроабразивная очистка
- Применение ингибиторов коррозии



# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

WWW.BLASTING.SU



Многолетний опыт в области промышленного бластинга связан с изучением смежных направлений сервисного обслуживания и ремонта широкого перечня технологического оборудования.

## АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Наличие специализированного оборудования для подготовки и нанесения защитных покрытий, а так же штат квалифицированных специалистов гарантируют высокое качество работ.

- АКЗ металлоконструкций
- АКЗ внутренних и наружных поверхностей
- Нанесение жидкой гидроизоляции



## ОГНЕЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Выполнение комплекса работ по обработке строительных конструкций огнезащитными составами, разработка технологий огнезащиты, подбор и поставка материалов, проведение испытаний.

- Огнезащита металлоконструкций
- Огнезащита перекрытий и эстакад
- Огнезащита строительных конструкций



## ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫВКА

Применение данного способа очистки связано с определенными рисками при этом данный способ доказал свою эффективность. Наличие в нашем штате химика-технолога и специализированного оборудования позволяет решать технически сложные и нестандартные задачи.

- Химпромывка теплообменных аппаратов
- Химпромывка котлов
- Химпромывка трубопроводов

