

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48	Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41	Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: [bro@nt-rt.ru](mailto:bro@nt-rt.ru) || <http://boner.nt-rt.ru/>

## Чистка котлов Р-техно

### •Очистка котлов, теплообменных аппаратов, систем отопления от накипи и отложений

•Известно, что отложения накипи в трубах толщиной в 1 мм приводят к перерасходу топлива в среднем до 5-8%. В тех же случаях, когда нет возможности осуществить качественную водоподготовку, толщина накипи может достигать 4-6 мм, что приводит к перерасходу топлива уже на 35-40%. Финансовые потери могут составлять десятки, а то и сотни тысяч рублей.

•Наш партнер, группа компаний "Р-техно", оказывает услуги качественной очистки теплообменных агрегатов, котлов, систем отопления с применением особой высокоэффективной технологии комплексной очистки по самым доступным в Новосибирске ценам.

•Технология комплексной очистки заключается в селективном воздействии на накипь, осадки и грязь использованием установки, позволяющей разрыхлять и растворять накипь **щадящей рецептурой водного раствора** в сочетании с заданным гидродинамическим режимом его циркуляции и выносить осадки и грязь из системы отопления без образования засоров.



•В установке 'БУЧА' применяются **комплексные виды воздействия**: акустический, гидравлический, пневматический, химический с

элементами барботирования и гидродинамической кавитации. Очистка производится **без разбора очищаемой системы** на воде и/или с применением очищающего раствора.

•Своевременная очистка систем отопления может **уберечь от дорогостоящего ремонта, повысить технико-экономические показатели, снизить ваши затраты.**

•10 Причин заказать очистку у группы компаний "Р-техно".

•Индивидуальный подход к каждому клиенту



- 7-летний опыт работы, в т.ч. с крупными компаниями и заводами
- Стоимость очистки в 2 раза ниже среднерыночной
- Современное оборудование.
- Комплексная технология очистки, которая позволяет регулировать амплитуду импульса и подбирать оптимальный режим работы для каждого объекта.
- Подбор очищающего раствора в зависимости от типа отложений
- Измерение параметров очищаемой системы с помощью современной аппаратуры
- Команда профессионалов, компания-резидент Новосибирского Технопарка
- Возможность проведения диагностики и телеметрии очищаемой системы
  - Измерение КПД очищаемой системы до и после очистки

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [bro@nt-rt.ru](mailto:bro@nt-rt.ru) || <http://boner.nt-rt.ru/>