

RUBOILER
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



КАТАЛОГ
О КОМПАНИИ



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	4
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ	5
СЕРТИФИКАТ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА	6
RUBOILER - ВАША УВЕРЕННОСТЬ	7
ПРОДУКЦИЯ RUBOILER	9
> ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	10
> МЕМБРАННЫЕ БАКИ	11
> АККУМУЛЯТОРЫ ТЕПЛА	12
> БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ И АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА	13
> БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ (БТП)	14
> ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ	15
ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАКАЗЧИКА	16
РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ	18
ФИЛИАЛЬНАЯ СЕТЬ КОМПАНИИ	20
ПОДБОР ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ RUBOILER	22



О КОМПАНИИ

RUBOILER - лидер отечественного рынка в сегменте производства промышленного энергоэффективного водонагревательного оборудования, приемник инициативной группы предпринимателей-новаторов, первыми организовавших в 2003 году производство промышленных водонагревателей в России.



МЫ ПРОИЗВОДИМ ОБОРУДОВАНИЕ
НАИВЫСШЕГО КАЧЕСТВА



МЫ ПОСТАВЛЯЕМ ОБОРУДОВАНИЕ
В ЛУЧШИЕ СРОКИ



МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ ПРЕВОСХОДНЫЙ
СЕРВИС

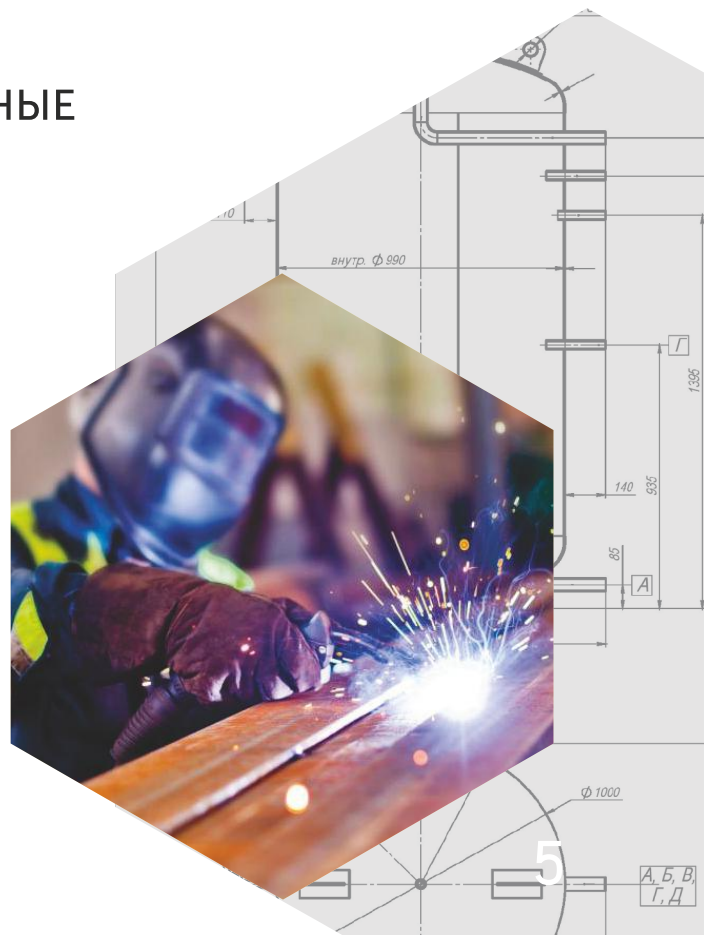
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

НАШИ СОТРУДНИКИ

– профессионалы, неравнодушные к своему делу, с многолетним опытом работы и квалификацией, подтвержденными аттестатами, сертификатами и разрешениями.

СОБСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

- > ОТДЕЛ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
- > ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК
- > СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК
- > СБОРОЧНЫЙ УЧАСТОК
- > ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ



RUBOILER - ВАША УВЕРЕННОСТЬ

RUBOILER - надежный партнер в части проектирования и производства водонагревательной техники, аккумуляторов тепла, буферных емкостей, аккумуляторов холода, мембранных баков, блочных тепловых пунктов и шкафов управления. Имеющийся производственный и организационный потенциал нашей Компании реализуется в следующих преимуществах:

- > Срок производства стандартного оборудования RUBOILER - от 5 рабочих дней
- > Оборудование RUBOILER изготавливается в полном соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, что подтверждено декларацией о соответствии таможенного союза: ТС N RU Д-RU.AY40.B.12568
- > Ценовые предложения на оборудование RUBOILER - лучшие на рынке

Для более полного соответствия требованиям рынка и максимального учета интересов каждого заказчика компания «Русский Бойлер» располагает собственными представительствами в 33 городах России и продолжает развивать филиальную сеть.

Реализуемый подход позволяет быстро решать логистические и сервисные задачи, поставлять качественное и высокоэффективное оборудование во всех регионах России по доступным ценам.





ПРОДУКЦИЯ RUBOILER

- > ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
- > МЕМБРАННЫЕ БАКИ
- > АККУМУЛЯТОРЫ ТЕПЛА
- > БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ И АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА
- > БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ (БТП)
- > ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ RUBOILER

Серийный выпуск объемом от 500 до 10 000 литров с возможностью индивидуального исполнения



ПРИМЕНЕНИЕ:

- > нагрев и поддержание температуры воды в автоматическом режиме для хозяйственно-бытовых и производственных нужд при рабочем давлении от 6 до 10 бар в системе горячего водоснабжения

ВЫГОДЫ:

- > достижение максимального КПД за счет забора воды из верхней точки водонагревателя и специальной системы отбойников
- > расположение патрубков забора горячей воды позволяет исключить необходимость установки воздухоотводчика
- > водонагреватели из нержавеющей стали устраняют проблему коррозии
- > в стандартном исполнении имеют возможность подключения к системе рециркуляции ГВС

ИСПОЛНЕНИЕ:

- > сталь нержавеющая
- > сталь углеродистая

СПОСОБЫ НАГРЕВА:

- > электрический
- > косвенный
- > комбинированный

МЕМБРАННЫЕ БАКИ RUBOILER

Серийный выпуск объемом от 8 до 10 000 литров с возможностью индивидуального исполнения

ПРИМЕНЕНИЕ:

- > мембранные расширенные баки - в системах отопления, холодоснабжения и в установках солнечной энергии для компенсации температурного расширения воды и для поддержания постоянного давления в системе
- > гидроаккумуляторы - в системах ГВС и ХВС для накопления воды, для поддержания давления в сети и для предотвращения гидродинамических ударов

ВЫГОДЫ:

- > манометр на каждом баке от 750 литров
- > вся продукция проходит испытания на прочность корпуса
- > сменная итальянская мембрана - срок службы до 100 000 циклов



ИСПОЛНЕНИЕ:

- > материал корпуса - сталь
- > мембрана - ЭПДМ
- > максимальное рабочее давление - 5/6/10/16 бар
- > диапазон рабочих температур - 10°C/ + 100°C
- > допустимая концентрация гликоля - до 50 %

АККУМУЛЯТОРЫ ТЕПЛА RUBOILER

Серийный выпуск объемом от 500 до 10 000 литров с возможностью индивидуального исполнения

ПРИМЕНЕНИЕ:

- > аккумулирование горячей воды в системах отопления и ГВС объектов социальной, промышленной и коммерческой инфраструктуры

ИСПОЛНЕНИЕ:

- > сталь нержавеющая
- > сталь углеродистая

ВЫГОДЫ:

- > в системах отопления позволяет экономить до 30 % энергоресурсов за счет сглаживания пиков горения
- > в системах ГВС обеспечивает резервирование необходимого объема горячей воды

ПРОДУКЦИЯ RUBOILER

- > ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
- > МЕМБРАННЫЕ БАКИ
- > АККУМУЛЯТОРЫ ТЕПЛА
- > БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ И АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА
- > БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ (БТП)
- > ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ И АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА RUBOILER

Серийный выпуск объемом от 500 до 10 000 литров с возможностью индивидуального исполнения



ПРИМЕНЕНИЕ:

- > в системах вентиляции и кондиционирования, гидромодулях, а также в промышленных холодильных установках

ВЫГОДЫ:

- > увеличение тепловой инерции системы - экономия электроэнергии
- > снижение количества пусков-остановок чиллера - увеличение срока службы оборудования
- > компенсация нагрузок на систему в пиковые режимы работы - снижение эксплуатационных расходов

ИСПОЛНЕНИЕ:

- > сталь нержавеющая
- > сталь углеродистая

БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ RUBOILER

Серийный выпуск модулей «Ввод», «Узел учета тепловой энергии», «Система отопления», «Система ГВС», «Система вентиляции», «Коллектор»



ПРИМЕНЕНИЕ:

- > используются на промышленных, коммерческих и социальных объектах, в системах отопления, ГВС, вентиляции и кондиционирования

ИСПОЛНЕНИЕ:

- > блочное

ВЫГОДЫ:

- > автоматическое регулирование и учет энергопотребления позволяет обеспечить экономию тепловой и электрической энергии до 20 %

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ RUBOILER

Серийный выпуск для автоматизации
и диспетчеризации оборудования



ПРИМЕНЕНИЕ:

- > автоматизация и диспетчеризация оборудования
- > обеспечение защиты цепи питания
- > удаленное управление оборудованием
- > учет теплотребления

ВЫГОДЫ:

- > автоматизация работы оборудования
- > экономия энергоресурсов до 25 %

15 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ RUBOILER



ПООПЕРАЦИОННЫЙ
КОНТРОЛЬ ВСЕГО
ЦИКЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

7 ЛЕТ

ГАРАНТИЯ НА ЕМКОСТЬ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

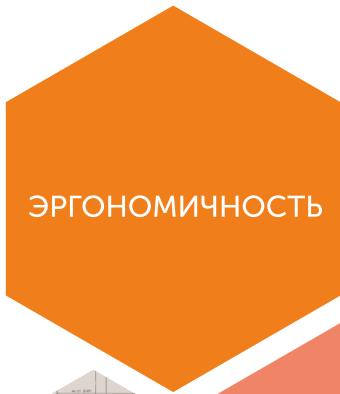
НАДЕЖНОСТЬ

3 ГОДА

ГАРАНТИЯ НА ЕМКОСТИ
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ
СТАЛИ



ВЫСОКАЯ
КВАЛИФИКАЦИЯ
ПЕРСОНАЛА

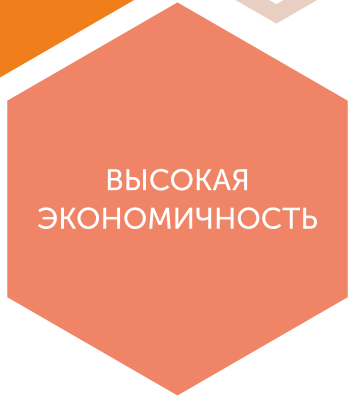
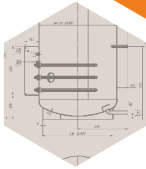


ЭРГОНОМИЧНОСТЬ



РАЗРАБОТКА ПО
ИНДИВИДУАЛЬНОМУ
ПРОЕКТУ

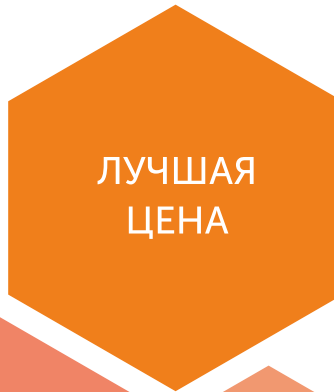
ПРОДУМАННЫЕ
КОНСТРУКТИВНЫЕ
РЕШЕНИЯ



ВЫСОКАЯ
ЭКОНОМИЧНОСТЬ



СТАНДАРТИЗИРОВАННАЯ
ТОВАРНАЯ ЛИНЕЙКА



ЛУЧШАЯ
ЦЕНА

ПРИМЕНЕНИЕ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
ЕВРОПЕЙСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ
МЕТОДЫ
КОНТРОЛЯ



КАЧЕСТВО



АТТЕСТОВАННЫЕ
ПОСТАВЩИКИ
СЫРЬЯ

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

Оборудование нашей Компании эксплуатируется на предприятиях машиностроительной, нефтехимической, топливно-энергетической отрасли, также на предприятиях торговли, общественного питания и сервиса, в административно-хозяйственных зданиях и государственных учреждениях.



МАГНИТ

ООО «Русский Бойлер» официальный поставщик водонагревательного оборудования для розничной сети «Магнит» АО «Тандер».



ЭЛИТА

ООО «Русский Бойлер» эксклюзивный производитель аккумуляторов холода и буферных емкостей для охлажденной воды под торговой маркой АКІТО для Группы Компаний «Элита».

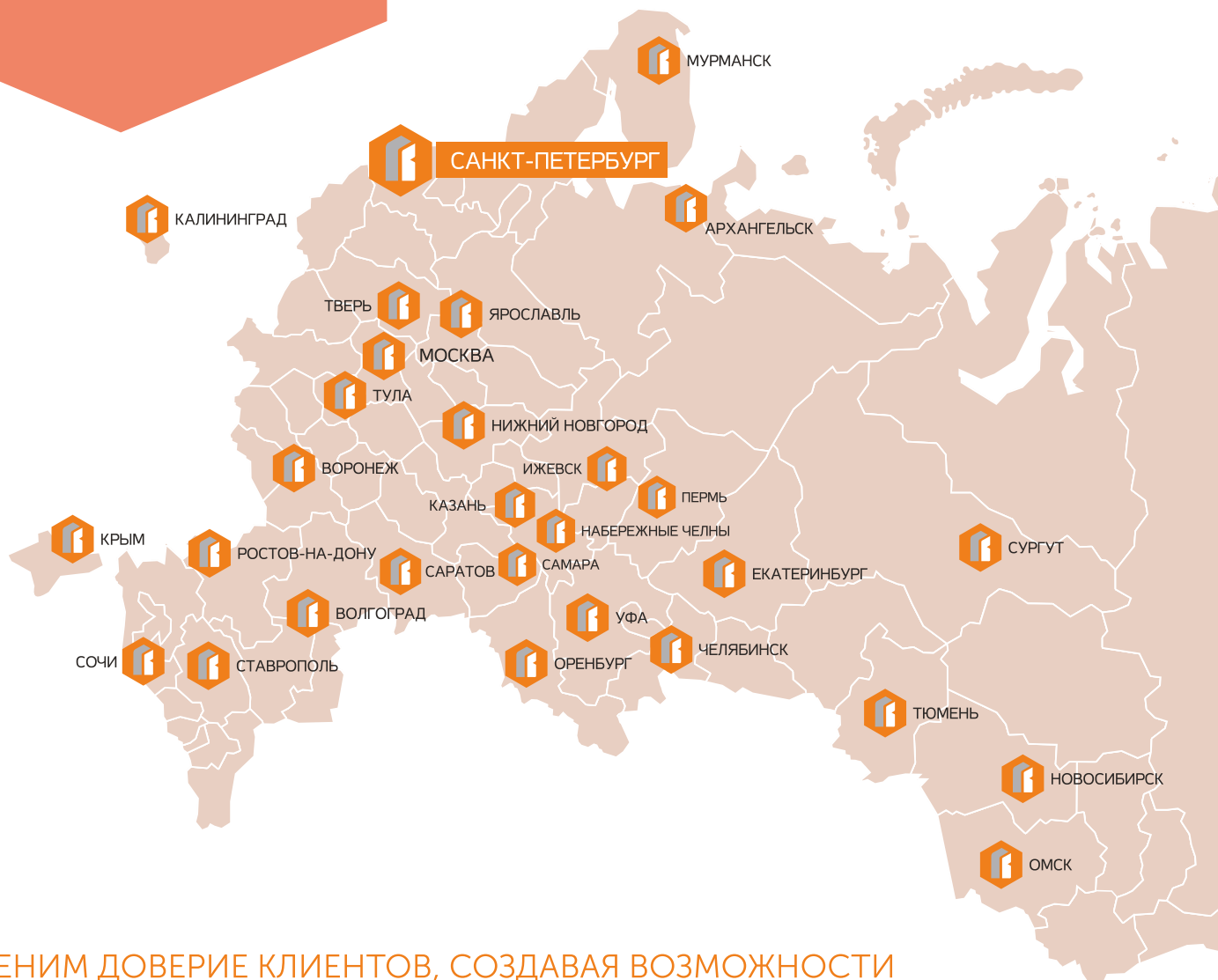


ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕННОЕ ООО «РУССКИЙ БОЙЛЕР», ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ:

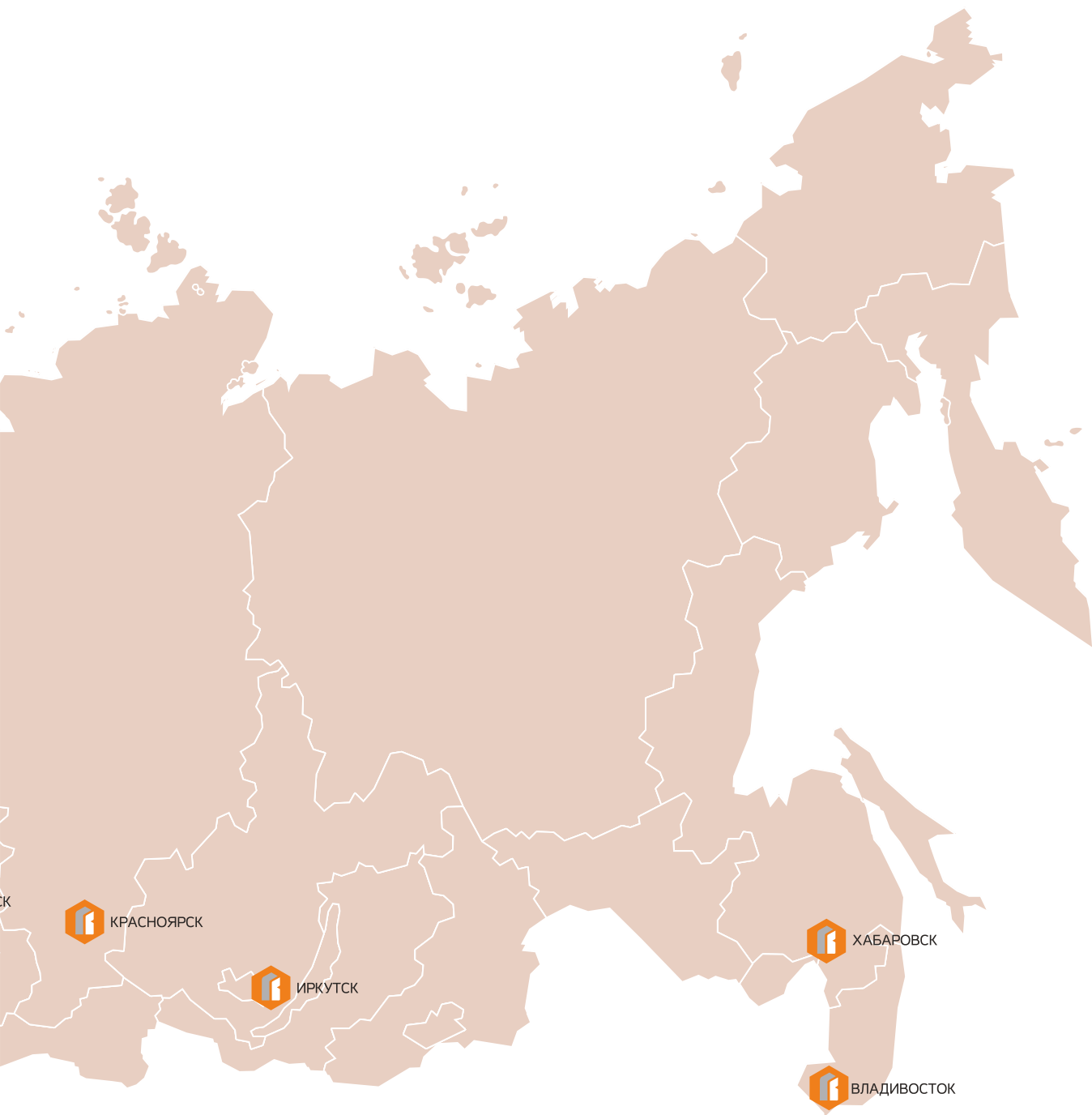
- > СУ-311 ФГУП ГУССТ 3 при Спецстрое России
- > КТПБ Лукойл-Нижневожскнефть
- > Деловой центр «Сколково»
- > Нефтеперерабатывающий завод
- > Сеть гостиниц в г. Рязань
- > ПАО «КАМАЗ»
- > Завод приготовления авиационных бензинов, г. Егорьевск
- > Военный объект в Пензенской области
- > Детские сады и дошкольные учреждения по всей России



ФИЛИАЛЬНАЯ СЕТЬ КОМПАНИИ



МЫ ЦЕНИМ ДОВЕРИЕ КЛИЕНТОВ, СОЗДАВАЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОДХОДА К КАЖДОМУ ЗАКАЗЧИКУ



ПОДБОР ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ RUBOILER

ЖИЛОЙ ДОМ

ОБЫЧНЫЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
5 чел.	РБ 750E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 600K-0-0,5 Н 0,6 Мпа
10 чел.	РБ 1000E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 600K-0-1 Н 0,6 Мпа
20 чел.	РБ 1500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 750K-0-2 Н 0,6 Мпа
35 чел.	РБ 2000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 750K-0-3 Н 0,6 Мпа
45 чел.	РБ 2500E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-4 Н 0,6 Мпа
70 чел.	РБ 3000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-6 Н 0,6 Мпа

ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ

ПЛОЩАДЬ ПОЛА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
1500 м ²	РБ 1000E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-0,5 Н 0,6 Мпа
3800 м ²	РБ 1500E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-1 Н 0,6 Мпа
5000 м ²	РБ 2500E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-2 Н 0,6 Мпа
7500 м ²	РБ 3500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3500K-0-3,5 Н 0,6 Мпа
12500 м ²	РБ 4500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 4500K-0-4 Н 0,6 Мпа
19000 м ²	РБ 5500E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 5500K-0-8 Н 0,6 Мпа

ДУШЕВЫЕ

СПОРТЦЕНТР	ДЕТСКОЕ УЧ.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
25 чел.	30 чел.	РБ 600E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 600K-0-0,5 Н 0,6 Мпа
40 чел.	50 чел.	РБ 750E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 750K-0-1 Н 0,6 Мпа
60 чел.	80 чел.	РБ 1500E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-2 Н 0,6 Мпа
90 чел.	120 чел.	РБ 2500E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2000K-0-3 Н 0,6 Мпа
120 чел.	150 чел.	РБ 4000E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-4 Н 0,6 Мпа
190 чел.	250 чел.	РБ 5500E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 4500K-0-4,5 Н 0,6 Мпа

РЕСТОРАН

ОБЫЧНЫЙ	КАФЕТЕРИЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
25 чел.	90 чел.	РБ 500E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 500K-0-0,5 Н 0,6 Мпа
50 чел.	180 чел.	РБ 1000E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1 Н 0,6 Мпа
70 чел.	250 чел.	РБ 1500E-42-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 Н 0,6 Мпа
115 чел.	400 чел.	РБ 3500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2000K-0-2 Н 0,6 Мпа
140 чел.	500 чел.	РБ 5000E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-4 Н 0,6 Мпа
230 чел.	800 чел.	РБ 6000E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 4000K-0-4,5 Н 0,6 Мпа

ШКОЛА

СО СПОРТЗАЛОМ	БЕЗ СПОРТЗАЛА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
50 чел.	110 чел.	РБ 1000E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-0,5 Н 0,6 Мпа
80 чел.	180 чел.	РБ 1500E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1 Н 0,6 Мпа
120 чел.	270 чел.	РБ 2500E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-1,5 Н 0,6 Мпа
200 чел.	440 чел.	РБ 3000E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-2 Н 0,6 Мпа
250 чел.	550 чел.	РБ 3500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-4 Н 0,6 Мпа
450 чел.	1000 чел.	РБ 6500E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 5500K-0-4 Н 0,6 Мпа

БОЛЬНИЦА

КЛИНИКА	САНАТОРИЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
15 чел.	20 чел.	РБ 1000E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 Н 0,6 Мпа
25 чел.	35 чел.	РБ 1500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-2 Н 0,6 Мпа
35 чел.	45 чел.	РБ 2000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-3 Н 0,6 Мпа
45 чел.	60 чел.	РБ 3000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-5 Н 0,6 Мпа
60 чел.	75 чел.	РБ 4000E-84-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3500K-0-5 Н 0,6 Мпа
90 чел.	120 чел.	РБ 5000E-108-0 Н 0,6 Мпа	РБ 4500K-0-7 Н 0,6 Мпа

ПРОИЗВОДСТВО

ОБЫЧНОЕ	ГРЯЗНОЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
30 чел.	20 чел.	РБ 1000E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 Н 0,6 Мпа
50 чел.	30 чел.	РБ 2000E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2000K-0-1 Н 0,6 Мпа
70 чел.	45 чел.	РБ 2500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-4 Н 0,6 Мпа
90 чел.	65 чел.	РБ 3000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-6 Н 0,6 Мпа
140 чел.	90 чел.	РБ 3500E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-7 Н 0,6 Мпа
190 чел.	130 чел.	РБ 4000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3500K-0-9 Н 0,6 Мпа

ГОСТИНИЦА

ТУРБАЗА	ОБЫЧНАЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
20 чел.	30 чел.	РБ 750E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 600K-0-1 Н 0,6 Мпа
30 чел.	50 чел.	РБ 1000E-36-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 Н 0,6 Мпа
50 чел.	75 чел.	РБ 1500E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-2,5 Н 0,6 Мпа
70 чел.	100 чел.	РБ 2000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-3 Н 0,6 Мпа
120 чел.	180 чел.	РБ 4000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-5 Н 0,6 Мпа
160 чел.	235 чел.	РБ 5000E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 4000K-0-6 Н 0,6 Мпа



RUBOILER - УВЕРЕННЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ



г. Санкт-Петербург
ул. Седова, д. 6 В
тел.: 8 800 222 7017
info@ruboiler.ru
www.ruboiler.ru