

**RUBOILER**  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



# КАТАЛОГ О КОМПАНИИ



# СОДЕРЖАНИЕ



О КОМПАНИИ	4
ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ	5
СЕРТИФИКАТ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА	6
РУБОИЛЕР - 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

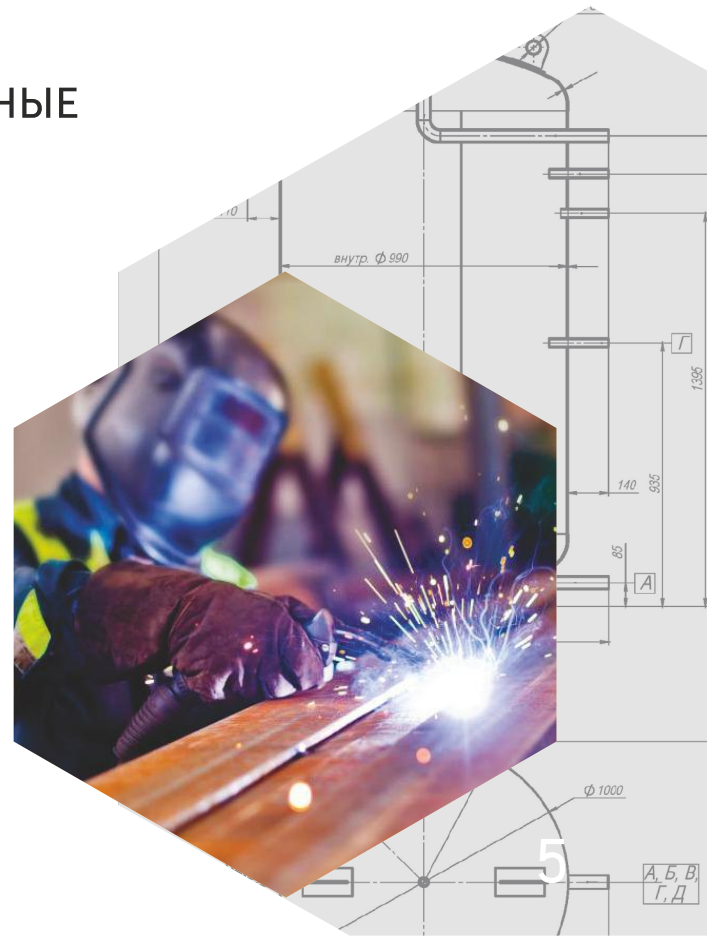
# ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

## 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





# СЕРТИФИКАТЫ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



1. Декларация таможенного союза
2. Сертификация оборудования по НАКС
3. Технические условия ТУ 4933-001-01075448-201

# 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 устраниют 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 поддержание постоянного давления в системе
- гидроаккумуляторы - в системах ГВС и ХВС для накопления воды, для поддержания давления в сети и для предотвращения гидродинамических ударов

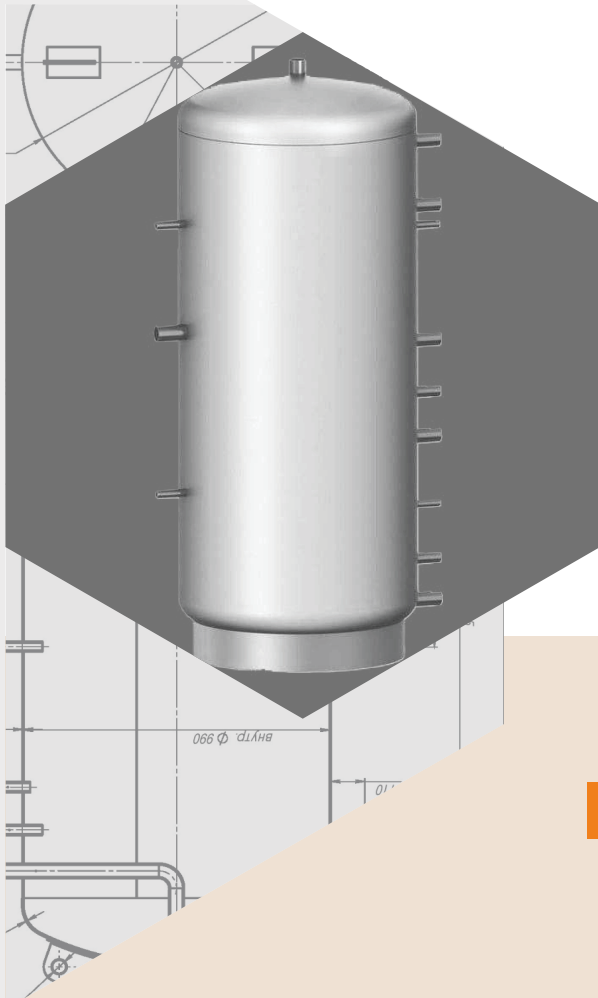
## ВЫГОДЫ:

- 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 теплопотребления

## ВЫГОДЫ:

- автоматизация работы оборудования
- экономия энергоресурсов до 25 %

# 15 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ RUBOILER



ПООПЕРАЦИОННЫЙ  
КОНТРОЛЬ ВСЕГО  
ЦИКЛА ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

НАДЕЖНОСТЬ

7 ЛЕТ

ГАРАНТИЯ НА ЕМКОСТЬ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ НА ЕМКОСТИ  
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ  
СТАЛИ

3 ГОДА

ВЫСОКАЯ  
КВАЛИФИКАЦИЯ  
ПЕРСОНАЛА



## 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.



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



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



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

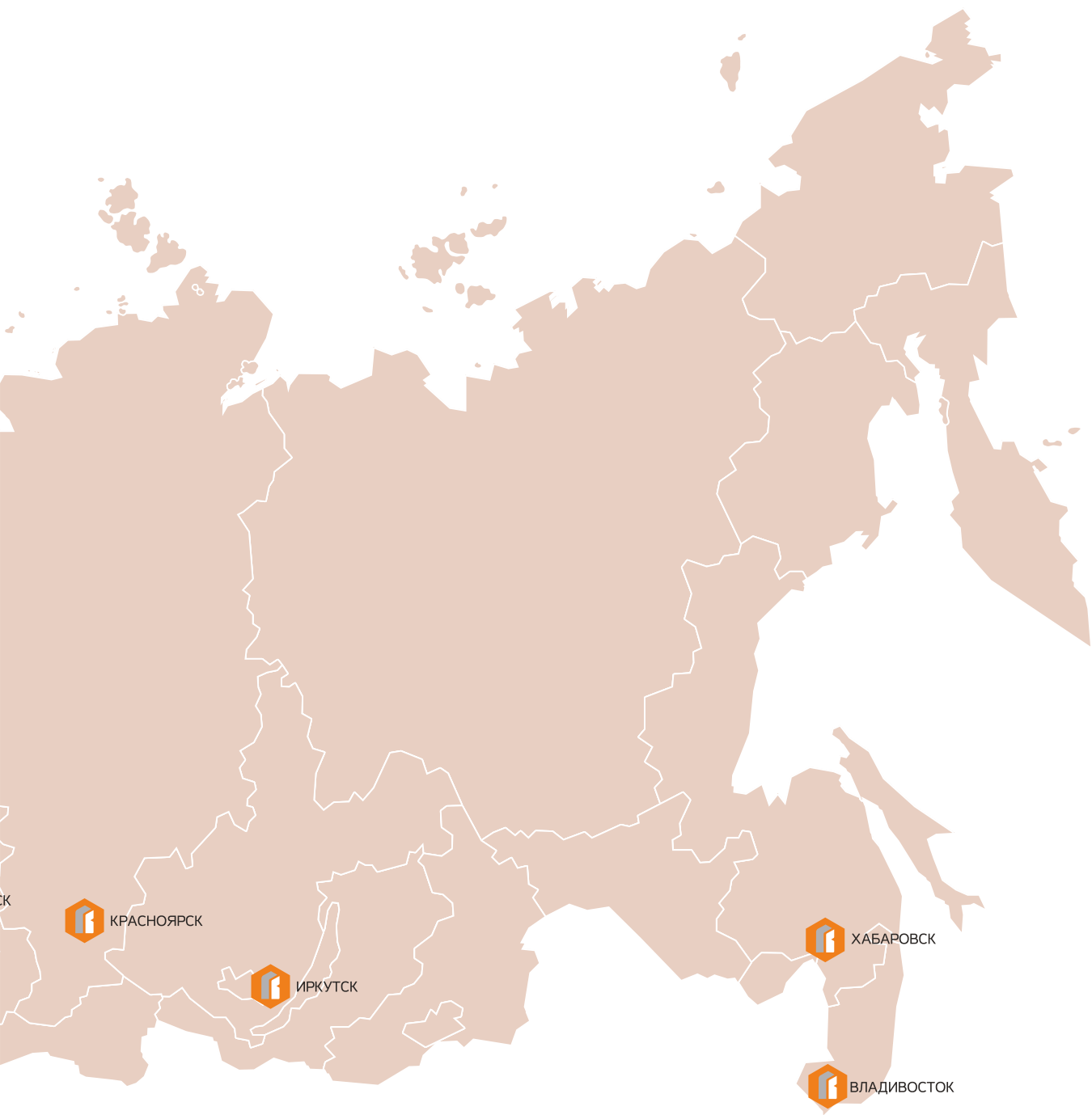
- СУ-311 ФГУП ГУССТ 3 при Спецстрое России
- КТПБ Лукойл-Нижневолжскнефть
- Деловой центр «Сколково»
- Нефтеперерабатывающий завод
- Сеть гостиниц в г. Рязань
- ПАО «КАМАЗ»
- Завод приготовления авиационных бензинов, г. Егорьевск
- Военный объект в Пензенской области
- Детские сады и дошкольные учреждения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



# ФИЛИАЛЬНАЯ СЕТЬ КОМПАНИИ



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



# ПОДБОР ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ RUBOILER

ЖИЛОЙ ДОМ				ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ			
ОБЫЧНЫЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ		ПЛОЩАДЬ ПОЛА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ	
5 чел.	РБ 750E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 600K-0-0,5 Н 0,6 Мпа		1500 м <sup>2</sup>	РБ 1000E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-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		3800 м <sup>2</sup>	РБ 1500E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-1 Н 0,6 Мпа	
20 чел.	РБ 1500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 750K-0-2 Н 0,6 Мпа		5000 м <sup>2</sup>	РБ 2500E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-2 Н 0,6 Мпа	
35 чел.	РБ 2000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 750K-0-3 Н 0,6 Мпа		7500 м <sup>2</sup>	РБ 3500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3500K-0-3,5 Н 0,6 Мпа	
45 чел.	РБ 2500E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-4 Н 0,6 Мпа		12500 м <sup>2</sup>	РБ 4500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 4500K-0-4 Н 0,6 Мпа	
70 чел.	РБ 3000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-6 Н 0,6 Мпа		19000 м <sup>2</sup>	РБ 5500E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 5500K-0-8 Н 0,6 Мпа	

ДУШЕВЫЕ				РЕСТОРАН			
СПОРТЦЕНТР	ДЕТСКОЕ УЧ.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ	ОБЫЧНЫЙ	КАФЕТЕРИЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
25 чел.	30 чел.	РБ 600E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 600K-0-0,5 Н 0,6 Мпа	25 чел.	90 чел.	РБ 500E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 500K-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	50 чел.	180 чел.	РБ 1000E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-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	70 чел.	250 чел.	РБ 1500E-42-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 Н 0,6 Мпа
90 чел.	120 чел.	РБ 2500E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2000K-0-3 Н 0,6 Мпа	115 чел.	400 чел.	РБ 3500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2000K-0-2 Н 0,6 Мпа
120 чел.	150 чел.	РБ 4000E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-4 Н 0,6 Мпа	140 чел.	500 чел.	РБ 5000E-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	230 чел.	800 чел.	РБ 6000E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 4000K-0-4,5 Н 0,6 Мпа

ШКОЛА				БОЛЬНИЦА			
СО СПОРТЗАЛОМ	БЕЗ СПОРТЗАЛА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ	КЛИНИКА	САНАТОРИЙ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
50 чел.	110 чел.	РБ 1000E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-0,5 Н 0,6 Мпа	15 чел.	20 чел.	РБ 1000E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 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	25 чел.	35 чел.	РБ 1500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-2 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	35 чел.	45 чел.	РБ 2000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1500K-0-3 Н 0,6 Мпа
200 чел.	440 чел.	РБ 3000E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-2 Н 0,6 Мпа	45 чел.	60 чел.	РБ 3000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-5 Н 0,6 Мпа
250 чел.	550 чел.	РБ 3500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-4 Н 0,6 Мпа	60 чел.	75 чел.	РБ 4000E-84-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3500K-0-5 Н 0,6 Мпа
450 чел.	1000 чел.	РБ 6500E-72-0 Н 0,6 Мпа	РБ 5500K-0-4 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				ГОСТИНИЦА			
ОБЫЧНОЕ	ГРЯЗНОЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ	ТУРБАЗА	ОБЫЧНАЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КОСВЕННЫЙ
30 чел.	20 чел.	РБ 1000E-24-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 Н 0,6 Мпа	20 чел.	30 чел.	РБ 750E-12-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 600K-0-1 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	30 чел.	50 чел.	РБ 1000E-36-0-0 Н 0,6 Мпа	РБ 1000K-0-1,5 Н 0,6 Мпа
70 чел.	45 чел.	РБ 2500E-36-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-4 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
90 чел.	65 чел.	РБ 3000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-6 Н 0,6 Мпа	70 чел.	100 чел.	РБ 2000E-48-0 Н 0,6 Мпа	РБ 2500K-0-3 Н 0,6 Мпа
140 чел.	90 чел.	РБ 3500E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-7 Н 0,6 Мпа	120 чел.	180 чел.	РБ 4000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3000K-0-5 Н 0,6 Мпа
190 чел.	130 чел.	РБ 4000E-60-0 Н 0,6 Мпа	РБ 3500K-0-9 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](mailto:info@ruboiler.ru)  
[www.ruboiler.ru](http://www.ruboiler.ru)