

ТЕХНОЛИТ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПЕЧЕЙ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ

Единственное в России предприятие
с полным циклом производства

ЧУГУННЫХ ПЕЧЕЙ ДЛЯ РУССКОЙ БАНИ

- ◆ **С 2008 ГОДА**

на рынке литейного производства

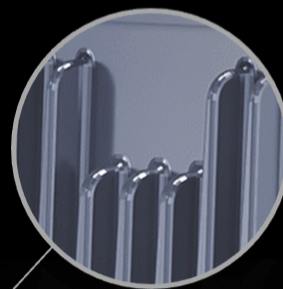
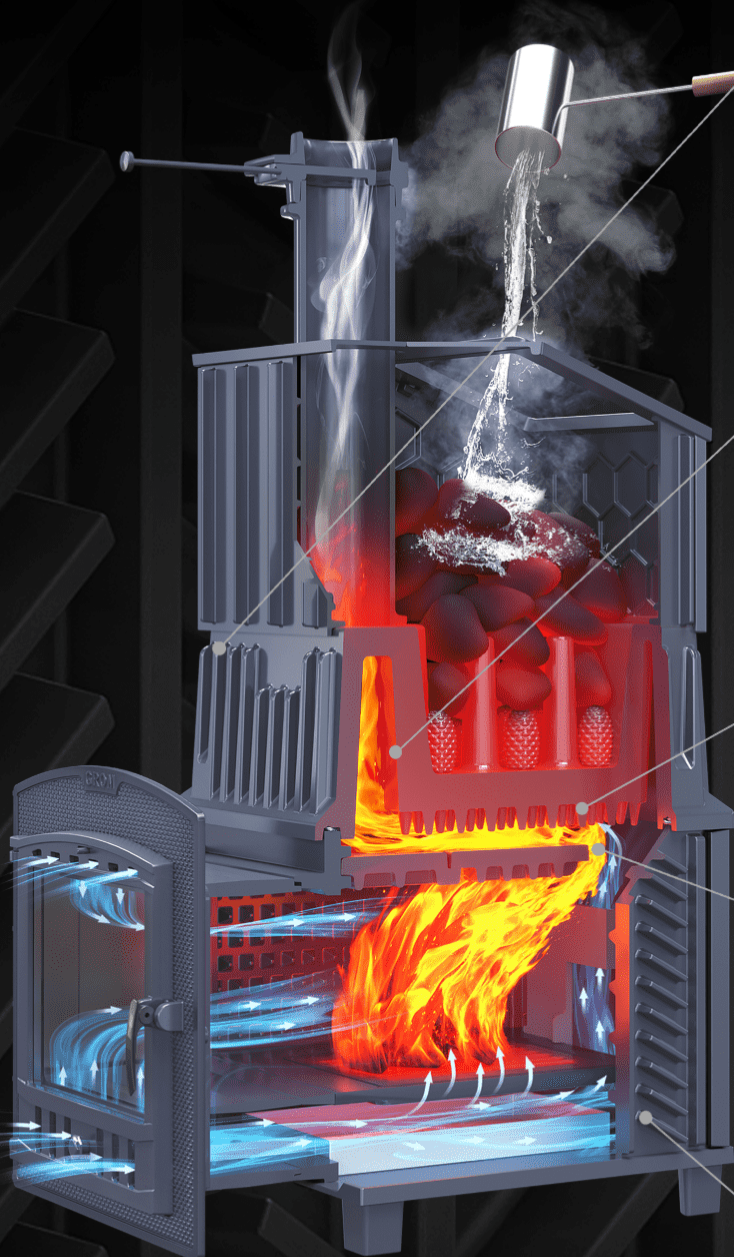
- ◆ **2011 ГОД**

производство чугунных печей
для бань под брендом GFS

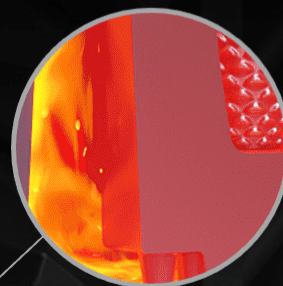
- ◆ **3 ПЛОЩАДКИ**

в Московской, Волгоградской
и Тульской областях

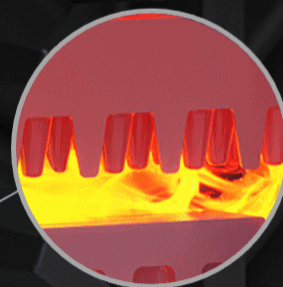
ПЕЧИ GROM – ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!



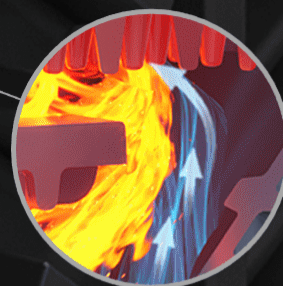
Жаростойкий
чугун ЧХ1/ЧХ2/ЧХ3



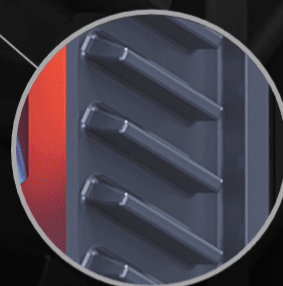
Толщина
деталей до 60 мм



Теплосъёмные шипы

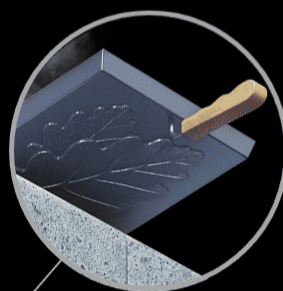
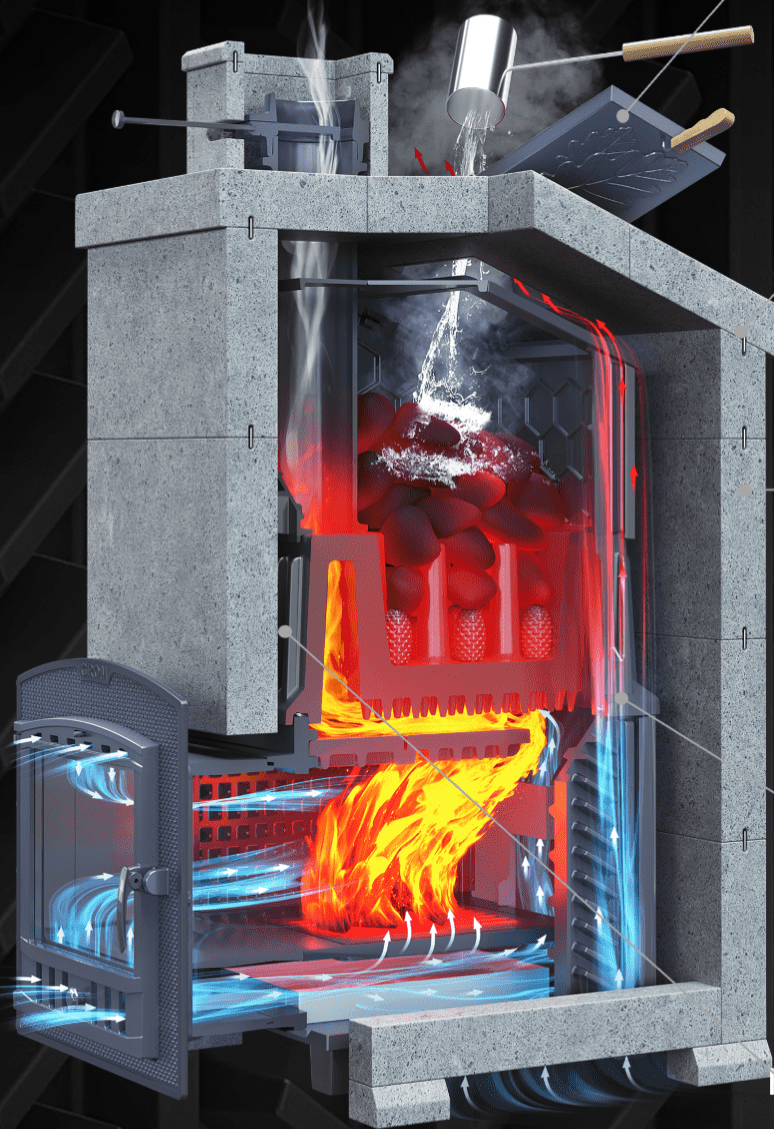


Дожиг
пиролизных газов

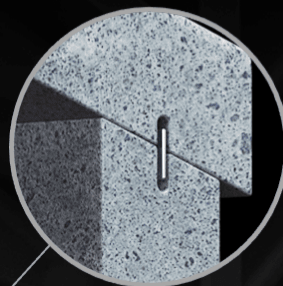


Конвекционные рёбра

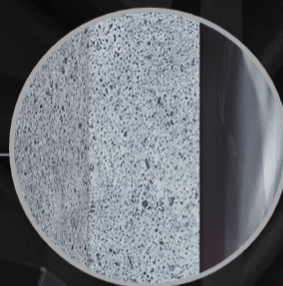
ПЕЧЬ В ОБЛИЦОВКЕ – 100% РЕЖИМ РУССКОЙ БАНИ



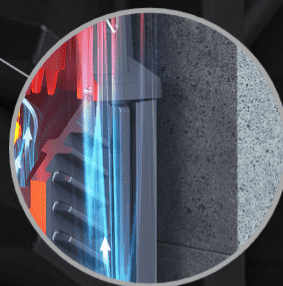
Возможность регулировки температуры в парной



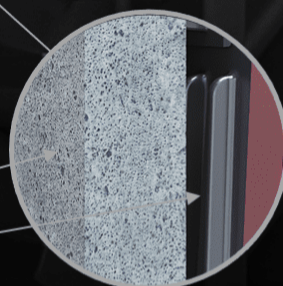
Лёгкий монтаж/демонтаж



Увеличение теплоёмкости: толщина до 80 мм; вес до 1,5 т



Нагрев быстрее на 40%



120°C
600°C

Экранирование ИК

УНИКАЛЬНАЯ ЗАКРЫТАЯ КАМЕНКА С ПРЯМЫМ НАГРЕВОМ ПАРООБРАЗОВАТЕЛЯ

Теплопередающие стержни



Теплосъёмные шипы

Шипы в 4 раза увеличивают площадь контакта с пламенем для быстрого нагрева

Стержни эффективно передают энергию каменки на заряд

Быстрый нагрев до 600°C – температуры получения мелкодисперсного пара

Парообразующий заряд от 200 до 600 кг даёт пар до 5-ти часов без активного горения

ПЕЧИ GROM 2-Х КАМЕРНЫЕ С СИСТЕМОЙ ДОЖИГА ПИРОЛИЗНЫХ ГАЗОВ



01.

Система дожига повышает температуру горения с 500°C до 900°C, позволяя быстро нагреть каменку

02.

Снижает выбросы CO

03.

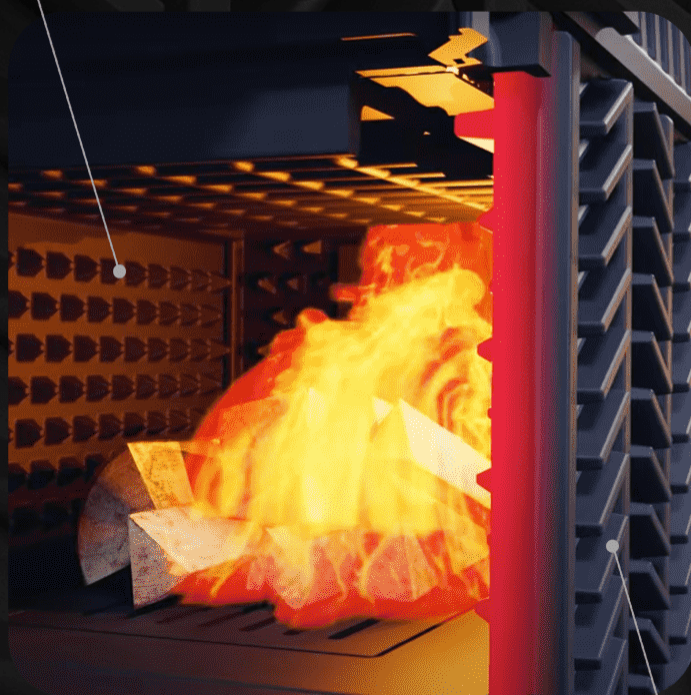
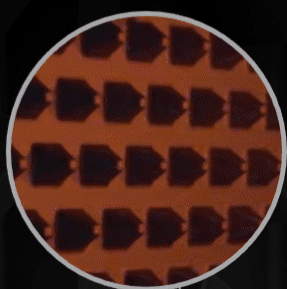
Дымоход не требует чистки (полное сгорание топлива)

04.

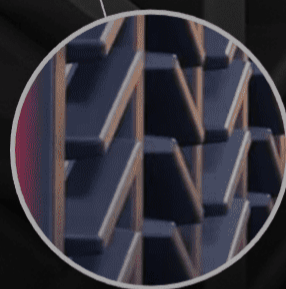
Повышает КПД до 90%

ТЕПЛОСЪЁМНЫЕ ШИПЫ И КОНВЕКЦИОННЫЕ РЁБРА

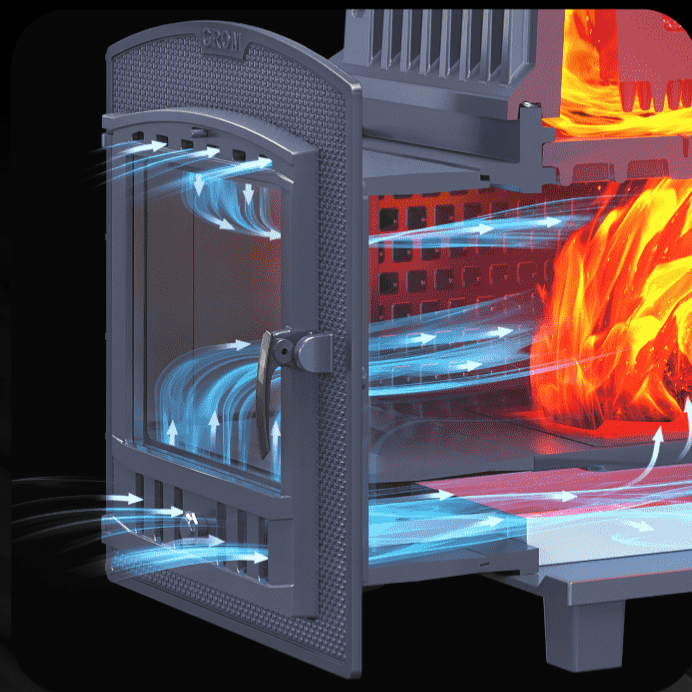
Теплосъёмные шипы увеличивают площадь контакта с пламенем и быстрее передают тепловую энергию от горящих дров в массу стенки



Конвекционные рёбра в 2 раза увеличивают излучающую способность стенок и позволяют быстро прогреть помещение



УНИКАЛЬНАЯ ПАНОРАМНАЯ ДВЕРКА С СИСТЕМОЙ «ЧИСТОЕ СТЕКЛО»



01.

Дверка комплектуется жаростойким стеклом SHOTT ROBAH, Германия. Не боится температуры, попаданий воды, не царапается металлическими предметами

02.

Керамический (муллитекремнеземный) уплотнительный шнур ROBAH, Германия, обеспечивает постоянную герметичность на весь срок службы

03.

Чугунный стеклодержатель обеспечивает плотное прилегание

04.

Система чистого стекла с двойным регулируемым обдувом не только сохраняет его прозрачным, но и позволяет переводить печь в подовое горение

СЕРТИФИКАТЫ И ПАТЕНТЫ

CERTIFICATE



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer
LIMITED LIABILITY COMPANY "TECHNO LIT"

Address
TORREB, MOSCOW, INT. TER. SETTLEMENT KRASNOPAKHORSKOYE, KRASNAYA PAKHRA VILLAGE, ST. ZAVODSKAYA, POSSESSION 23, BUILDING 1, ROOM 51

Product Name
WATER HEATING AND HEATING DEVICES OPERATING ON SOLID FUEL: CAST IRON SALINA STOVES

Models
GFS ZK-18 / GFS ZK-25 / GFS ZK-30 / GFS ZK-40 / GFS ZK-45
GROM 30 / GROM 50 / GROM 80
GROZA 18 / GROZA 24
AVANGARD 24 / AVANGARD 30
AVANGARD ZK 24 / AVANGARD ZK 30

Statement
UNDER OUR RESPONSIBILITY, THE PRODUCT SAFETY DIRECTIVE 2001/95 / EC (GPSD) OF THE PRODUCT LISTED BELOW WE DECLARE THAT TURKEY AND MANUFACTURED TO COMPLY WITH LEGISLATION AND REGULATION.

Product Commercial Brand





Directives and Regulations
2001/95 / EC (GPSD) Product Safety Directive

Harmonized Standards
EN 15101-1 Residential solid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods
This European Standard is applicable to residential solid fuel burning appliances. This European Standard specifies requirements relating to the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emission) of appliances fired by solid fuel and provides instructions for them.
EN ISO 9001:2015 Quality Management System

Certificate No: 2021-13334
Certificate Date: 12.10.2021
Certificate Expiration Date: 12.10.2024






This certificate was issued electronically and remains the property of IFC Global Certification Inspection & Training Services GmbH and is bound by the conditions of contract. Printed copy can be validated on request. To verify the authenticity send an e-mail to info@ifcglobal.de

IFC Global Certification Inspection & Training Services GmbH
Mühlackerweg 30 / 50672 Köln / Germany
info@ifcglobal.de

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Техно Лит"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 142150, Краснопахорское поселение, село Красная Пахра, шоссе Калужское, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1125074010016, номер телефона: +74952129328, адрес электронной почты: info@technolit.ru

в лице Генерального директора Казарина Илущ Лаврентьевича

заявляет, что Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на твердом топливе: Печи банные чугунные, с маркировкой: "Тефест", "Троиз", "Авангард", модели: "Тефест 18", "Тефест 25", "Тефест 35", "Тефест 3К 18", "Тефест 3К 25", "Тефест 3К 30", "Тефест 3К 40", "Тефест 3К 45", "Тефест Гром 30", "Тефест Гром 50", "Тефест Гром 80", "Авангард 20", "Авангард 28"

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Техно Лит". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 142150, Краснопахорское поселение, село Красная Пахра, шоссе Калужское, дом 6. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции: Российская Федерация, Волгоградская область, 403874, город Камышин, улица Ленина, дом 5, Литер П1, офис №1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4858-001-11704158-2012 Печи банные чугунные "Тефест" "Троиз" "Авангард".
Код ТН ВЭД ЕАЭС 7321890000. Серийный выпуск

соответствует требованиям
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № 29-06-2020 от 15.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Инновационный центр «Оклибри», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.041УС.0.00063, сроком действия до 17.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация
раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагатель к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2025 включительно

(Инициалы)

М. П.

Казарин Илущ Лаврентьевич

(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ИХ37.В.0396420
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2020

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2719684

Банная печь и способ нагрева банной печи

Патентообладатель: **Общество с ограниченной ответственностью "Техно Лит" (RU)**

Заявка № 2019124727
Приоритет изобретения **05 августа 2019 г.**
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **21 апреля 2020 г.**
Срок действия исключительного права на изобретение истекает **05 августа 2039 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Решаев Г.П. Ишме



ТЕХНОЛИТ

www.technolit.ru

8-800-555-90-29

**НЕ ПАРЬТЕСЬ
С ВЫБОРОМ –
ПАРЬТЕСЬ
С ЛУЧШИМ!**

**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА НАШ YouTube КАНАЛ**



41 600
ПОДПИСЧИКОВ