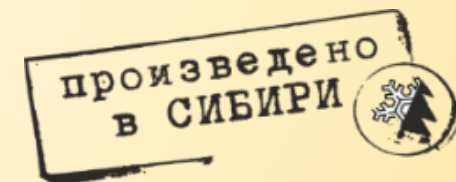
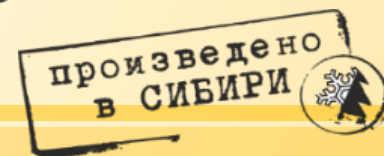


# ЧУГУННЫЕ БАННЫЕ ПЕЧИ «СИБИРЬ 15»

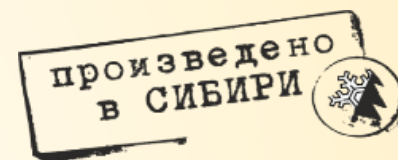
Гармония настоящего тепла созданная из чугуна



Чугунные банные печи "Сибирь" отвечают самым требовательным запросам и соответствуют высоким стандартам изготовления. Они также являются самыми надежными, долговечными и производительными в сравнении со стальными аналогами. Литая чугунная топочная камера в банных печах «Сибирь» олицетворяет собой мощь и статус. Чугун представляет собой самый жаропрочный, теплоемкий и износостойкий материал, выдерживающий предельные колебания температуры и влаги. Это свойство позволяет эксплуатировать банные печи в длительном временном интервале с высокой интенсивностью, без потери всех изначально заявленных свойств.



# Чугунные банные печи «Сибирь-15»



С выносным  
топочным каналом  
в сетке



С выносным  
топочным каналом  
конвекционная



Без выносного  
топочного канала в  
сетке



## Чугунные банные печи «Сибирь-15» без выносного топочного канала

### Технические характеристики

Габариты (Г x Ш x В), мм	452 x 430 x 550
Глубина топочной камеры, мм	300
Диаметр дымохода, мм	115
Масса печи, кг	59
Вид топлива	Дрова
Марка чугуна	СЧ-15
Масса камней, кг	100
Отбойник пламени	Сталь 6 мм
Толщина чугуна, мм	10



## Чугунные банные печи «Сибирь-15» с выносным топочным каналом

### Технические характеристики

Габариты (Г x Ш x В), мм	567 x 430 x 550
Глубина топочной камеры, мм	300
Диаметр дымохода, мм	115
Масса печи, кг	Нетто - 64кг, брутто - 91 кг
Вид топлива	Дрова
Марка чугуна	СЧ-15
Масса камней, кг	100
Отбойник пламени	Сталь 6 мм
Толщина чугуна, мм	10



## Чугунные банные печи «Сибирь-15» с выносным топочным каналом конвекционная

### Технические характеристики

Габариты (Г x Ш x В)	560 x 440 x 595
Глубина топочной камеры, мм	300
Диаметр дымохода, мм	115
Масса печи	Нетто - 64кг, брутто - 91 кг
Вид топлива	Дрова
Марка чугуна	СЧ-15
Масса камней	70
Отбойник пламени	Сталь 6 мм
Толщина чугуна, мм	10





НОВОСИБИРСКАЯ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ

- √ **Прочность конструкции:** специальный сплав чугуна в совокупности с отдельными отлитыми элементами конструкции топки, соединенных между собой болтовым креплением и уплотненных при помощи термостойкого шнура обеспечивают непревзойденную герметичность и прочность;
- √ **Долговечность в использовании:** чугун является самым теплоемким, жаропрочным, коррозионностойким металлом, который выдерживает воздействие самых агрессивных сред. При высоких температурах он не подвержен деформации и способен выдерживать большие весовые нагрузки. Толщина стенок топочной камеры составляет 10 мм;
- √ **Эргономичность:** при нагревании чугун не выжигает кислород в парильном помещении бани, пар, получаемый в процессе эксплуатации становится приятным, легким и мягким, что дает возможность более глубинному расслаблению тела, ощущению релакса и гармонии;
- √ **Эстетичность:** при всей массивности чугуна, конструкторам завода «НМК» удалось добиться необходимого баланса формы, стиля и внешнего облика. Печи объединяют в себе традиционное надежное исполнение и технологичное внутреннее содержание;
- √ **Доступность:** РРЦ ниже рыночных аналогов на 35%↓
- √ **Компактность:** габаритные размеры позволяют устанавливать данную печь в минимально возможные банные помещения.

