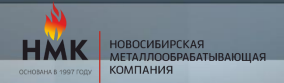


Стальные банные печи «Сибирь»

Теплые традиции нового поколения









Стальные банные печи «Сибирь»

КАТУНЬ



КОПЕЕЧКА





КУБАНЬ



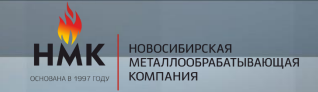














Конкурентные преимущества банных печей «Сибирь»













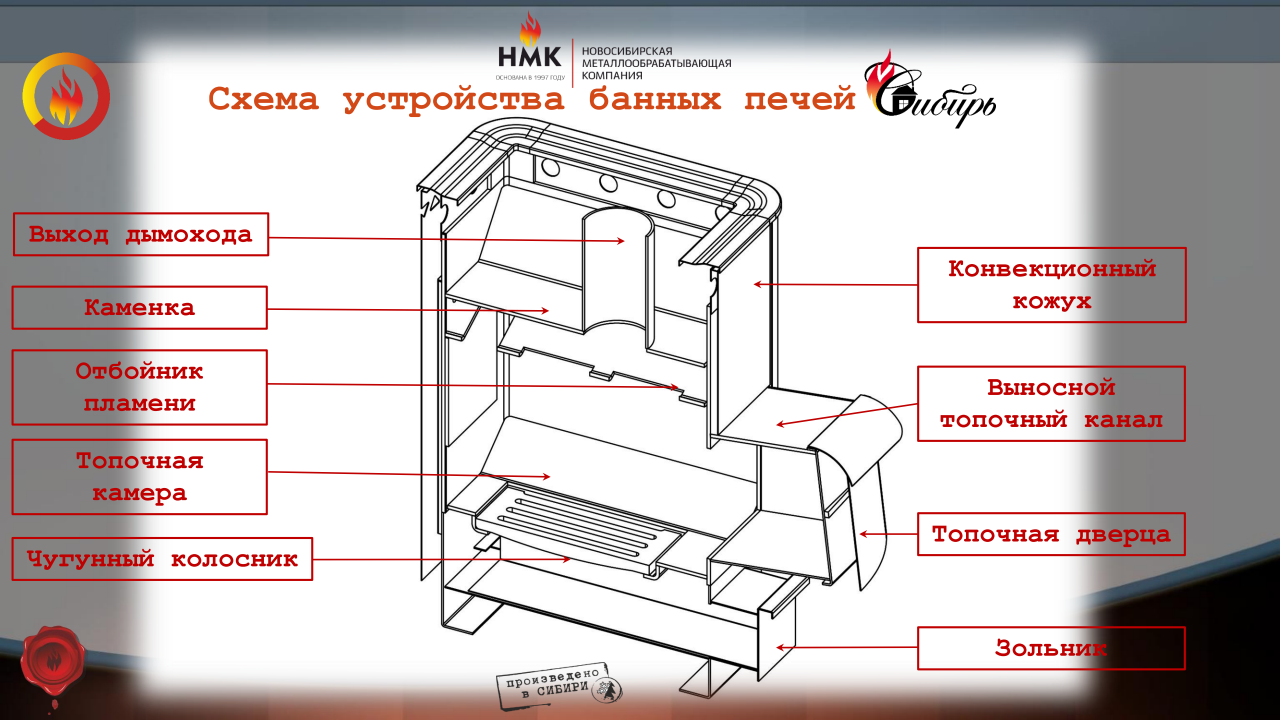


- √ Система дожига вторичных газов
- √ Система «чистое стекло»
- $\sqrt{}$ Можно топить углем (бурым)
- √ Гарантия 3 года

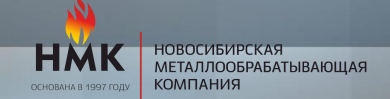














Банная печь «КАТУНЬ»



Толщина стали:

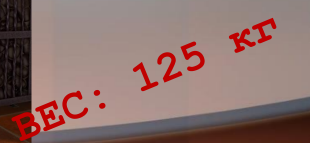
6 MM

Длина топочной камеры:

400 mm

Объем парильного помещения:

 $12-24 \text{ m}^3$











Банная печь «КУБАНЬ»



Толщина стали:

6 MM

Длина топочной камеры:

400 mm

Объем парильного помещения:

 $12-24 \text{ m}^3$

BEC: 110 KT



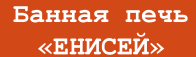




НОВОСИБИРСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ



Камень-змеевик, толщ. 4см



Толщина стали:

6 **MM**

Длина топочной камеры:

400 mm

Объем парильного помещения:

 $12-30 \text{ m}^3$



228 85







НОВОСИБИРСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ



Бак из черного металла

Банная печь «КОПЕЕЧКА»

Толщина стали:

6 MM

Длина топочной камеры:

400 mm

Объем парильного помещения:

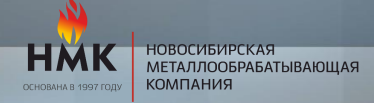
 $6-15 \text{ m}^3$

Бак приобретается отдельно

BEC: 60 RT Bes 6aka













Бак из черного металла Толщина стали:

6 **MM**

Длина топочной камеры:

400 mm

Объем парильного помещения:

 $10-15 \text{ m}^3$

26 KT





НОВОСИБИРСКАЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ



Банная печь «СИЕИРЬ»

Толщина стали:

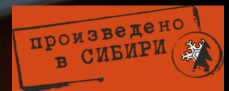
6 mm

Длина топочной камеры:

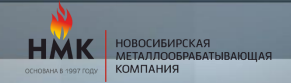
400 mm

Объем парильного помещения:

 $10-20 \text{ m}^3$









Стальные банные печи «Сибирь»

Банные печи "Сибирь" - настоящая находка для ценителей традиционной **русской бани на дровах.** Главным отличительным признаком, выделяемым среди рыночных аналогов, является **толщина металла (6мм)** из которого изготовлены печи и их вес.

Банные печи "Сибирь" были изготовлены с учетом пожеланий покупателей на основании изучения и совершенствования отечественных и зарубежных аналогов, собственного опыта завода «НМК» и, что самое главное, с учетом рекомендаций любителей и ценителей русской бани.

Печи вобрали в себя мощь и надежность толстостенного металла с одной стороны, компактность и комфортность при эксплуатации с другой. Инженеры завода «НМК» создали такую конструкцию печи, которая позволяет использовать в качестве дополнительного источника топлива бурый уголь, что особенно актуально при эксплуатации в суровых климатических условиях Сибири и районах Крайнего Севера.

Банные печи "Сибирь" зарекомендовали себя как надежный источник комфортного и здорового пара.

Банные печи "Сибирь" - Комфорт, надежность и эстетика Вашей бани



