

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://sibir.nt-rt.ru/> || sri@nt-rt.ru

Комплектующие для котлов и печей

КОЛОСНИК ДЛЯ КОТЛОВ "ГЕФЕСТ" 30 кВт



Колосник выполнен из литого чугуна марки СЧ-10 и предназначен для установки на котлы серии "Гефест" мощностью 30 кВт.

Размер: 350 x 200 мм

Вес: 6 кг

Количество ребер: 8 шт

Масса печи

5,5

Марка чугуна

СЧ-10

Сделано в сибире

Да

КОЛОСНИК ДЛЯ КОТЛОВ "СИБИРЬ КВО" 10-12-15-20 кВт



Колосник выполнен из **литого чугуна марки СЧ-10** и предназначен для установки на **котлы серии "Сибирь-КВО"** мощностью 10/12/15/20 кВт соответственно.

Размер: 300 x 125 мм

Вес: 5 кг

Количество ребер: 5 шт

Габариты (Г x Ш x В)

300 x 125

Масса печи

2,5

Марка чугуна

СЧ-10

Сделано в сибире

Да

КОЛОСНИК ДЛЯ КОТЛОВ "ГЕФЕСТ" 15-20 кВт



Колосник выполнен из **литого чугуна марки СЧ-10** и предназначен для установки на **котлы серии "Гефест"** мощностью 15 и 20 кВт соответственно.

Размер: 300 x 100 мм

Вес: 3 кг

Количество ребер: 4 шт

Масса печи

2,5

Марка чугуна

СЧ-10

Сделано в сибире

Да

КОЛОСНИК ДЛЯ БАННЫХ ПЕЧЕЙ "СИБИРЬ"



Колосник выполнен из **литого чугуна марки СЧ-10** и предназначен для установки на всю линейку банных печей "Сибирь"

Размер: 300 x 200мм

Вес: 5 кг

Количество ребер: 8 шт

Масса печи

4,6

Марка чугуна

СЧ-10

Сделано в сибире

Да

КОЛОСНИК ДЛЯ КОТЛОВ "SUNFIRE" 45кВт



Колосник выполнен из **литого чугуна марки СЧ-10** и предназначен для установки на **котлы серии "Sunfire"** мощностью 45/60/75 кВт соответственно.

Размер: 400 x 200 мм

Вес: 7 кг

Количество ребер: 8 шт

Масса печи

6,1

Марка чугуна

СЧ-10

Сделано в сибире

Да

Переходник с шибером для котла "Сибирь-КВО" 12кВт ф150 (прямоугольный/круглый)



Переходник печной с шибером для КВО "Сибирь" 12кВт служит для:

- ✓ Соединения дымового канала котла с системой дымохода;
- ✓ Соединения дымового канала котла с проходящей через стену системой дымохода;
- ✓ Образования единой дымоходной системы между котлом и современным дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";
- ✓ Соединения между прямоугольным выходом дымового канала котла и круглым дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";

Масса переходника составляет 6 кг, он изготовлен из стали марки Ст.3 СП 5 толщиной 3 мм.

Масса печи

Брутто - 5,5

Переходник с шибером горизонтальный ф 150 мм (круглый/круглый)



Переходник с шибером горизонтальный Ø150 мм (круглый/круглый) предназначен для установки на котлы серии: **КВО «СИБИРЬ» 10-15-20, «Гефест», «Магнум»**. Его диаметр составляет 150 мм. Шиберная заслонка может принимать в переходнике 4 положения, регулируя тягу. Круглый переходник служит для:

- ✓ Соединения дымового канала котла с системой дымохода;
- ✓ Соединения дымового канала котла с проходящей через стену системой дымохода;
- ✓ Образования единой дымоходной системы между котлом и современным дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";
- ✓ Соединения между прямоугольным выходом дымового канала котла и круглым дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич".

Переходник изготовлен из стали марки Ст.3 СП 5 толщиной 3 мм.

Масса печи

Брутто - 3,5

Переходник с шибером 90 градусов ф 150 мм (прямоугольный/круглый)



Переходник печной с шибером для КВО "Сибирь-10/15/20 кВт", "Гефест 15/20 кВт", "Магнум 15/20 кВт" служит для:

- ✓ Соединения дымового канала котла с системой дымохода;
- ✓ Соединения дымового канала котла с проходящей через стену системой дымохода;
- ✓ Образования единой дымоходной системы между котлом и современным дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";

✓ Соединения между прямоугольным выходом дымового канала котла и круглым дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";
Масса переходника составляет 6 кг, он изготовлен из стали марки Ст.3 СП 5 толщиной 3 мм.

Переходник с шибером 90 градусов ф150 мм (круглый/круглый)



Переходник для котлов "Гефест" 30 кВт, КДГ "Магnum" 15/20/30 кВт служит для:

✓ Соединения дымового канала котла с системой дымохода;
✓ Соединения дымового канала котла с проходящей через стену системой дымохода;
✓ Образования единой дымоходной системы между котлом и современным дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";
✓ Соединения между прямоугольным выходом дымового канала котла и круглым дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";
Масса данного переходника составляет 7 кг, он изготовлен из стали марки Ст.3 СП 5 толщиной 3 мм.

Масса печи

Брутто - 5,5

Переходник с шибером горизонтальный ф 150 мм (прямоугольный/круглый)



Переходник печной с шибером для КВО "Сибирь-10/15/20 кВт", "Гефест 15/20 кВт", "Магnum" служит для:

✓ Соединения дымового канала котла с системой дымохода;
✓ Соединения дымового канала котла с проходящей через стену системой дымохода;
✓ Образования единой дымоходной системы между котлом и современным дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";
✓ Соединения между прямоугольным выходом дымового канала котла и круглым дымоходом из нержавеющей стали типа "сэндвич";
Масса переходника составляет 5 кг, он изготовлен из стали марки Ст.3 СП 5 толщиной 3 мм.

Масса печи

Брутто - 4,5

Сделано в сибире

Да

Плита чугунная под казан "Сибирь" с конфорками



Плита чугунная под казан "Сибирь" с конфорками предназначена для установки в металлических или кирпичных печах. Габаритные размеры плиты 520 x 520 мм, **толщина 12 мм**, масса 22,5 кг. Плита под казан "Сибирь" изготовлена из чугуна специального состава

марки **СЧ10-СЧ20**, что делает данную плиту устойчивой к воздействию высоких температур, а следовательно, долговечной и надежной.

Максимальный диаметр отверстия для казана составляет 400 мм, что позволит разместить казан любого размера. Также в комплекте поставляется набор из 5 конфорок различного диаметра (Ø400, Ø320, Ø240, Ø180 и Ø120), с помощью которых можно легко регулировать интенсивность нагрева стенок казана. Плита под казан "Сибирь" может использоваться и для обычной посуды, установив все конфорки, Вы без труда сможете разместить на ней сковороду или кастрюлю.

Плита чугунная под казан "Сибирь" с конфорками украшена фирменной надписью "Сибирь" и выкрашена **2 слоями термостойкой черной краски**, что не только придает данной плите эстетичный внешний вид, но также повышает эксплуатационные свойства.

Габариты (Г x Ш x В)	520 x 520
Масса печи	Брутто - 22
Марка чугуна	СЧ10-СЧ20
Сделано в сибире	Да
Толщина чугуна, мм	12

Плита стальная сплошная



Плита металлическая сплошная (ПС-О) - это запатентованная технология завода "НМК", которая является актуальной заменой типичных чугунных плит. Она изготовлена из стали Ст3 СП5 **толщиной 10 мм**, что делает ее долговечной, надежной и износостойкой. Она предназначена для установки на **котлы серии "Сибирь КВО"**, а также на печи, выполненные из кирпича в которых произошла деформация варочной поверхности. Масса плиты составляет 26 кг, габаритные размеры - 400 мм x 700 мм.

Габариты (Г x Ш x В)	400 x 700
Масса печи	Брутто - 25,5
Толщина стали, мм	10

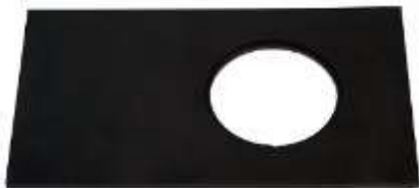
Плита стальная с двумя конфорками



Плита металлическая сплошная (ПС-2) на две конфорки - это запатентованная технология завода "НМК", которая является актуальной заменой типичных чугунных плит. Она изготовлена из стали Ст3 СП5 толщиной 10 мм, что делает ее долговечной, надежной и износостойкой. Она предназначена для установки на котлы серии "Сибирь КВО", а также на печи, выполненные из кирпича в которых произошла деформация варочной поверхности. Масса плиты составляет 23 кг, габаритные размеры - 400 мм x 700 мм.

Габариты (Г x Ш x В)	400 x 700
Масса печи	Брутто - 20,5
Толщина стали, мм	10

Плита стальная с одной конфоркой



Плита металлическая сплошная (ПС-1) на одну конфорку - это запатентованная технология завода "НМК", которая является актуальной заменой типичных чугунных плит. Она изготовлена из стали Ст3 СП5 **толщиной 10 мм**, что делает ее долговечной, надежной и износостойкой. Она предназначена для установки на котлы серии "Сибирь КВО", а также на печи, выполненные из кирпича в которых произошла деформация варочной поверхности. Масса плиты составляет 24 кг, габаритные размеры - 400 мм x 700 мм.

Габариты (Г x Ш x В)

400 x 700

Масса печи

Брутто - 22,5

Толщина стали, мм

10

Плита металлическая КАЗАННАЯ 500x500 со стальными конфорками



Плита металлическая казанная предназначена для установки на печи под казан. Это запатентованная технология завода "НМК". Она изготовлена из стали Ст3 СП5 **толщиной 10 мм**, что делает ее долговечной, надежной и износостойкой. Масса плиты составляет 18,3 кг, габаритные размеры - 500 мм x 500 мм. В комплект входят стальные кружки 3-х видов. Плита и кружки окрашены термостойкой эмалью черного цвета.

Габариты (Г x Ш x В)

500 x 500

Масса печи

Брутто - 20

Толщина стали, мм

10

Крепление стеновое - 1000



Крепление стеновое предназначено для установки в комплексе с дымоходной системой и располагается снаружи здания. Оно выполняет опорную функцию и удерживает дымоход на необходимом для монтажа расстоянии. Его установка позволяет неподвижно зафиксировать монтажную площадку, относительно вертикальной поверхности, исключает горизонтальное смещение дымохода и переносит вес выше расположенной конструкции на стену здания.

При осуществлении монтажа оно крепится на внутренней или наружной стене здания. Длина опоры позволяет разместить дымоход на расстоянии до 700 мм от стены, что является необходимым условием для монтажа дымохода вдоль стены, выполненной из горючих материалов (дерево, винил, пластик).

Крепление выполнено из профильной стальной трубы типоразмером 30x30x1,5мм и окрашено полимерной краской, что делает его надежным и придает необходимую жесткость конструкции всей дымоходной системы.

В комплект поставки входят 2 единицы крепления.

Габариты (Г x Ш x В)
Марка стали
Сделано в сибире

1000 x 550
Ст.3 СП 5
Да

Крепление стеновое - 700



Крепление стеновое предназначено для установки в комплексе с дымоходной системой и располагается снаружи здания. Оно выполняет опорную функцию и удерживает дымоход на необходимом для монтажа расстоянии. Его установка позволяет неподвижно зафиксировать монтажную площадку, относительно вертикальной поверхности, исключает горизонтальное смещение дымохода и переносит вес выше расположенной конструкции на стену здания.

При осуществлении монтажа оно крепится на внутренней или наружной стене здания. Длина опоры позволяет разместить дымоход на расстоянии до 700 мм от стены, что является необходимым условием для монтажа дымохода вдоль стены, выполненной из горючих материалов (дерево, винил, пластик).

Крепление выполнено из профильной стальной трубы типоразмером 30x30x1,5мм и окрашено полимерной краской, что делает его надежным и придает необходимую жесткость конструкции всей дымоходной системы.

В комплект поставки входят 2 единицы крепления.

Габариты (Г x Ш x В)
Марка стали
Сделано в сибире

700 x 395
Ст.3 СП 5
Да

Рамка фронтальная из стали



Фронтальная рамка из стали служит для декоративной отделки лицевого портала чугунных банных печей "Сибирь". Подходит для установки на **следующие виды печей:**

- Чугунные банные печи "Сибирь"-20
- Чугунные банные печи "Сибирь"-22
- Стальные банные печи "Дубрава"

Марка стали
Сделано в сибире

Ст.3 СП5
Да

Рамка фронтальная из нержавеющей стали



Фронтальная рамка из нержавеющей стали служит для декоративной отделки лицевого портала чугунных банных печей "Сибирь". Подходит для установки на **следующие виды печей:**

- Чугунные банные печи "Сибирь"-20
- Чугунные банные печи "Сибирь"-22
- Стальные банные печи "Дубрава"

Марка стали

Нержавеющая сталь AISI 430

Сделано в сибире

Да

Потолочный проходной узел



Потолочный проходной узел представляет собой специализированный монтажный элемент дымоходной системы, используемый для прокладки дымохода через потолочное перекрытие или стену. Он обеспечивает пожарную безопасность отделяя теплонагруженные элементы дымохода от горючих конструкций здания. Данный узел изготовлен из негорючих материалов, а именно его короб выполнен из фиброцементной плиты, а внешние элементы из нержавеющей стали.

Габаритные размеры потолочного проходного узла следующие:

- 600 мм x 600 мм - размер верхнего листа;
- 410 x 410 мм - размер внешнего короба;
- 310 x 310 мм - размер внутреннего короба;
- 300 мм - высота короба.

Габариты (Г x Ш x В)

600 (410) x 600 (410) x 300

Диаметр дымохода, мм

210

Сделано в сибире

Да

Шкаф для газового оборудования



Металлический шкаф для газового оборудования выполнен из стали марки Ст.3 СП5 толщиной 1мм. На шкаф нанесена полимерная краска желтого цвета, которая придает изделию привлекательный внешний вид. Он также оснащен специальными отверстиями для входной газовой магистрали. Наличие шарниров в верхней части позволяет удобно открывать данный шкаф для проведения ревизии и других технических процедур. Данный шкаф может быть

использован для установки и защиты любого газорегуляторного оборудования, функционирующего в бытовых условиях.

Габариты (Г x Ш x В)	180 x 276 x 315
Масса печи	5
Марка стали	Ст.3 СП5
Сделано в сибире	Да
Толщина стали, мм	1

Пульт управления "ПУЭ-10/02"



Пульты управления электрическим нагревательным элементом ("ПУЭ-10/02") предназначены для управления работой электрических нагревателей (ТЭНов), в котлах, где они установлены. Использование данного вида электрического оборудования обусловлено необходимостью поддержания установленного температурного режима теплоносителя в период между топкой котла и межсезонье. Пульт управления позволяет задавать необходимую комфортную температуру теплоносителя в котле, делая процесс установки комфортным и быстрым. Представлен в модификациях оранжевой и бежевой цветовых гамм.

Габариты (Г x Ш x В)	75 x 160 x 150
Мощность блока ТЭНов, кВт	220
Мощность,кВт	10
Сделано в сибире	Да

Пульт управления "ПУВН-6"



Пульты управления электрическим нагревательным элементом ("ПУВН-6") предназначены для управления работой электрических нагревателей (ТЭНов), в котлах, где они установлены. Использование данного вида электрического оборудования обусловлено необходимостью поддержания установленного температурного режима теплоносителя в период между топкой котла и межсезонье. Пульт управления позволяет задавать необходимую комфортную температуру теплоносителя в котле, делая процесс установки комфортным и быстрым. Расчетная мощность пульта управления составляет не более 6 кВт, представлен в модификациях оранжевой и бежевой цветовых гамм.

Габариты (Г x Ш x В)	75 x 160 x 150
Мощность блока ТЭНов, кВт	220
Мощность,кВт	6
Сделано в сибире	Да

Блок ТЭН 6 кВт



Блок ТЭН (ТЭНБ) применяются для нагрева жидкостей в системе отопления: воды, теплоносителя и используются в твердотопливных котлах "Сибирь".

Конструкция ТЭНБ представляет собой один или несколько двухконцевых трубчатых электронагревателей герметично закрепленных на общем фланце.

В зависимости от рабочего давления в установках ТЭНы крепятся к фланцу с помощью пайки или сварки.

Фланцы изготавливаются из различных материалов (углеродистая сталь, нержавеющая сталь, латунь) и могут крепиться в комплектующих установках различными способами (резьба, шпильки, болты, прижимные пластины).

Мощность блока ТЭН составляет 6 кВт, цвет изделия - черный, размер резьбы: G 1 1/4".

Напряжение питания ТЭНов, кВт	220
Мощность, кВт	6
Резьба под блок ТЭН, мм	G 1 1/4"
Сделано в сибире	Да

Блок ТЭН 3 кВт



Блок ТЭН (ТЭНБ) применяются для нагрева жидкостей в системе отопления: воды, теплоносителя и используются в твердотопливных котлах "Сибирь".

Конструкция ТЭНБ представляет собой один или несколько двухконцевых трубчатых электронагревателей герметично закрепленных на общем фланце.

В зависимости от рабочего давления в установках ТЭНы крепятся к фланцу с помощью пайки или сварки.

Фланцы изготавливаются из различных материалов (углеродистая сталь, нержавеющая сталь, латунь) и могут крепиться в комплектующих установках различными способами (резьба, шпильки, болты, прижимные пластины).

Мощность блока ТЭН составляет 3 кВт, цвет изделия - черный, размер резьбы: G 1 1/4".

Напряжение питания ТЭНов, кВт	220
Мощность, кВт	3
Резьба под блок ТЭН, мм	G 1 1/4"
Сделано в сибире	Да

Автоматика для КДГ "Магnum" 15/20/30 кВт



Механизм автоматической прочистки колосников предназначен для установки на **котлы длительного горения серии "Магnum", мощностью 15/20/30 кВт с круглым дымоходом на модельный ряд 2018 года.** Он представляет собой устройство, состоящее из нескольких элементов, позволяющих **очищать водонаполненные колосники в котлах "Магnum" в автоматическом режиме.** Это дает возможность автоматизировать систему отопления в

загородном доме, а также сделать ее более эффективной и адаптивной под конкретные параметры и температурные режимы. Данный механизм является дополнительно приобретаемой опцией к котлам длительного серии "Магnum". **Потребляемая мощность** находится в пределах от **2 до 10 Вт/час** в зависимости от режима работы автоматики.

Бак на банную печь "Дубрава-30"



Габариты (Г x Ш x В)	361 x 377 x 555
Объем водяного контура, л	62
Марка стали	AISI 430
Сделано в сибире	Да
Толщина стали, мм	0,8

Бак на банную печь "Дубрава-20"



Габариты (Г x Ш x В)	341 x 347 x 585
Объем водяного контура, л	52,7
Марка стали	AISI 430
Сделано в сибире	Да
Толщина стали, мм	0,8

Бак навесной на банную печь «Копеечка»



Навесной бак на банную печь "Копеечка" - необходимый элемент для бани, где совмещены парильное и моечное помещение. Он изготовлен из стали марки Ст.3 СП 5 толщиной 3 мм. Емкость бака составляет 31литр. Его можно устанавливать на любую сторону банной печи, в зависимости от эргономики моечного пространства. Навесной бак имеет удобные крепления для установки на банную печь.

Важно помнить: навесной бак изготовлен из стали марки Ст3. сп 5, которая является прокатом черных металлов. Данный вид металла со временем подвержен коррозии и в процессе активного взаимодействия с водой может образовывать ржавчину. Данное обстоятельство никаким образом не влияет на технические характеристики банной печи «Копеечка», не ухудшает ее технологических параметров и не является браком. Для безопасного использования в повседневной жизни бак рекомендуется чистить после каждой топки банной печи и сливать из него воду. Каждую новую топку также необходимо начинать с предварительной очистки бака.

Габариты (Г x Ш x В)	425 x 160 x 500
----------------------	-----------------

Объем водяного контура, л
Масса печи
Марка стали
Сделано в сибери

31
Брутто - 16,5
Ст3СП5
Да

Теплообменник для печи банной



Фирменный теплообменник для банных печей «Сибирь» устанавливается между внешней стенкой-конвектором и топкой печи.

Некоторые модели банных печей «Сибирь» оснащены съемным кожухом, благодаря чему теплообменник можно докупить и установить в качестве **дополнительной опции**:

- ✓ Его можно установить на обе стороны печи
- ✓ Рассчитан на бак объемом 50 — 100 литров
- ✓ Изготовлен из прочной и долговечной **нержавеющей стали — AISI 430** толщиной 2 мм с дополнительной проверкой на герметичность
- ✓ Резьба для подключения — наружная "G3/4"
- ✓ Объем подключаемого бака — от 50 до 100 литров
- ✓ Время нагрева воды до 95° — около 30 минут

Габариты (Г x Ш x В)	030 x 360 x 270
Объем водяного контура, л	2,85
Масса печи	3 кг
Гарантийный срок, мес	12
Марка стали	AISI 430
Толщина стали, мм	2

Расширительный бак 40л



Расширительный бак **емкостью 40 литров** предназначен для установки и использования в открытой системе отопления. Изготовлен из стали марки Ст.3СП5, **толщиной 3 мм** с использованием полимерного окрашивания. Имеет аналогичный котлам серии "Сибирь КВО" цвет. Бак имеет 2 крепления для установки на стену.

Габариты (Г x Ш x В)	228 x 406 x 450
Масса котла, кг	Нетто - 17,6, Брутто - 18

Расширительный бак 20л



Расширительный бак емкостью **20 литров** предназначен для установки и использования в открытой системе отопления. Изготовлен из стали марки Ст.3СП5, толщиной 3 мм с использованием полимерного окрашивания. Имеет аналогичный котлам серии "Сибирь КВО" цвет. Бак имеет 2 крепления для установки на стену.

Габариты (Г x Ш x В)

180 x 500 x 220

Масса котла, кг

Нетто - 11,2, Брутто - 11,5

Сетка "Сибирь" 500



Сетка для закладывания камней **"Сибирь" 500** является одним из важнейших элементов в парном помещении. Данное изделие предназначено для установки на дымоходную трубу, что позволяет убрать жесткое тепловое излучение, исходящее от раскаленного металла дымохода. Благодаря увеличению массы камней значительно увеличивается теплоемкость банной печи, а пар становится более приятным и мягким, что обеспечивает еще больший комфорт при посещении бани.

Сетка для камней "Сибирь" 500 подходит для использования со следующими моделями печей:

- √ **Стальные банные печи "Сибирь";**
- √ **Чугунные банные печи "Сибирь";**
- √ **Банные печи премиум-класса "Сибирь".**

Габариты (Г x Ш x В)

312 x 312 x 500

Масса печи

Брутто - 5, Нетто - 4,5

Сделано в сибире

Да

Сетка "Сибирь" 500 кованая



Сетка для закладывания камней **"Сибирь" 500 кованая** является одним из важнейших элементов в парном помещении. Данное изделие предназначено для установки на дымоходную трубу, что позволяет убрать жесткое тепловое излучение, исходящее от раскаленного металла дымохода.

Благодаря увеличению массы камней значительно увеличивается теплоемкость банной печи, а пар становится более приятным и мягким, что обеспечивает еще больший комфорт при посещении бани.

Сетка для камней "Сибирь" 500 кованая подходит для использования со следующими моделями печей:

- √ **Стальные банные печи "Сибирь";**
- √ **Чугунные банные печи "Сибирь";**
- √ **Банные печи премиум-класса "Сибирь".**

Габариты (Г x Ш x В)

312 x 312 x 500

Масса печи

Брутто - 8,5, Нетто - 8

Сделано в сибире

Да

Сетка "Сибирь" 700



Сетка для закладывания камней **"Сибирь" 700** является одним из важнейших элементов в парном помещении. Данное изделие предназначено для установки на дымоходную трубу, что позволяет убрать жесткое тепловое излучение, исходящее от раскаленного металла дымохода. Благодаря увеличению массы камней значительно увеличивается теплоемкость банной печи, а пар становится более приятным и мягким, что обеспечивает еще больший комфорт при посещении бани.

Сетка для камней "Сибирь" 700 подходит для использования со следующими моделями печей:

- √ **Стальные банные печи "Сибирь";**
- √ **Чугунные банные печи "Сибирь";**
- √ **Банные печи премиум-класса "Сибирь".**

Габариты (Г x Ш x В)

312 x 312 x 700

Масса печи

Брутто - 6, Нетто - 5,5

Сделано в сибире

Да

Сетка "Сибирь" 700 кованая



Сетка для закладывания камней **"Сибирь" 700 кованая** является одним из важнейших элементов в парном помещении. Данное изделие предназначено для установки на дымоходную трубу, что позволяет убрать жесткое тепловое излучение, исходящее от раскаленного металла дымохода.

Благодаря увеличению массы камней значительно увеличивается теплоемкость банной печи, а пар становится более приятным и мягким, что обеспечивает еще больший комфорт при посещении бани.

Сетка для камней "Сибирь" 700 кованая подходит для использования со следующими моделями печей:

- √ **Стальные банные печи "Сибирь";**
- √ **Чугунные банные печи "Сибирь";**
- √ **Банные печи премиум-класса "Сибирь".**

Габариты (Г x Ш x В)

312 x 312 x 700

Масса печи

Брутто - 11, Нетто - 10,5

Сделано в сибире

Да

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://sibir.nt-rt.ru/> || sri@nt-rt.ru