

ГАЗОВЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ

Сибирь 20ЛНЗП с АГГ20П, 20ЛК с АГГ20П, 20ЛРК с АГГ20П, 30ЛК с АГГ40П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512) 99-46-04
Барнаул (3852) 73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48

Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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

Калининград (4012)72-03-81

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 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 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сочи (862)225-72-31

сайт: teplodar.nt-rt.ru || эл. почта: trc@nt-rt.ru

Печь для бани и сауны Сибирь 20ЛНЗП с АГГ20П



«Перевод» дровяной печи на газ задача довольно простая – достаточно приобрести нужную модификацию газовой горелки для конкретной печи, установить ее и настроить. Помимо привычного преимущества газа – его экономичности, есть еще ряд положительных моментов при его использовании, например: отсутствие сора от дров и золы в комнате отдыха или предбаннике. Но, пожалуй, самое главное преимущество газа перед твердым топливом – возможность гибко управлять процессом горения – комфортная температура в парилке поддерживается в автоматическом режиме.

Л – топка печи выполнена из высоколегированной стали с содержанием хрома до 13%. Термически нагруженные элементы печей для бани изготавливаются из стали с содержанием хрома от 17%. Кожух–конвектор печи окрашен кремнийорганической термостойкой эмалью.

НЗ – конвектор печей выполнен из зеркальной нержавеющей стали.

П – печи оборудованы встроенным парообразователем (патент №2352865) для получения пара с раскалённых стенок топки печи.

Характеристика	Значение
Модель	Сибирь 20ЛНЗП с АГГ 20П
Габариты (BxШxГ), мм	785x375x755
Объем парной, м3	от 10 до 20
Материал	нерж. сталь
Масса, кг	47
Масса камней, кг	55
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465

Печь для бани и сауны Сибирь 20ЛК с АГГ20П



«Перевод» дровяной печи на газ задача довольно простая – достаточно приобрести нужную модификацию газовой горелки для конкретной печи, установить ее и настроить. Помимо привычного преимущества газа – его экономичности, есть еще ряд положительных моментов при его использовании, например: отсутствие сора от дров и золы в комнате отдыха или предбаннике. Но, пожалуй, самое главное преимущество газа перед твердым топливом – возможность гибко управлять процессом горения – комфортная температура в парилке поддерживается в автоматическом режиме. Сибирь очень мощная и эффективная. Камни в корзине каменки прогреваются с пяти сторон и дают много лёгкого пара. Выход дымохода у печи классический – смещенный к переднему краю печи. Такое расположение дымохода обеспечивает максимальный доступ к каменке.

Л – топка печи выполнена из высоколегированной стали с содержанием хрома до 13%. Термически нагруженные элементы печей для бани изготавливаются из стали с содержанием хрома от 17%. Кожух–конвектор печи окрашен кремнийорганической термостойкой эмалью.

К – кожух–конвектор печи комбинированный – в нём сочетаются элементы, окрашенные кремнийорганической термостойкой эмалью и элементы из зеркальной нержавеющей стали..

Характеристика	Значение
Модель	Сибирь 20ЛК с АГГ 20П
Габариты (ВхШхГ), мм	785x375x755
Объем парной, м3	от 10 до 20
Материал	нерж. сталь
Масса, кг	44
Масса камней, кг	55
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465

Печь для бани и сауны Сибирь 20ЛРК с АГГ20П



«Перевод» дровяной печи на газ задача довольно простая – достаточно приобрести нужную модификацию газовой горелки для конкретной печи, установить ее и настроить. Помимо привычного преимущества газа – его экономичности, есть еще ряд положительных моментов при его использовании, например: отсутствие сора от дров и золы в комнате отдыха или предбаннике. Но, пожалуй, самое главное преимущество газа перед твердым топливом – возможность гибко управлять процессом горения – комфортная температура в парилке поддерживается в автоматическом режиме. Подключив к регистру-теплообменику выносной бак можно нагреть воду для мытья и запаривания веника.

Л – топка печи выполнена из высоколегированной стали с содержанием хрома до 13%. Термически нагруженные элементы печей для бани изготавливаются из стали с содержанием хрома от 17%. Кожух–конвектор печи окрашен кремнийорганической термостойкой эмалью.

К – кожух–конвектор печи комбинированный – в нём сочетаются элементы, окрашенные кремнийорганической термостойкой эмалью и элементы из зеркальной нержавеющей стали.

P – печи оборудованы встроенным регистром-теплообменником для подключения к выносному баку для дистанционного нагрева воды.

Характеристика	Значение
Модель	Сибирь 20 ЛРК с АГГ 20П
Габариты (ВхШхГ), мм	785x375x755
Объем парной, м3	от 10 до 20
Материал	нерж. сталь
Масса, кг	46
Масса камней, кг	55
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465

Печь для бани и сауны Сибирь 30ЛК с АГГ40П



«Перевод» дровяной печи на газ задача довольно простая – достаточно приобрести нужную модификацию газовой горелки для конкретной печи, установить ее и настроить. & amp; lt; br & amp; gt; Помимо привычного преимущества газа – его экономичности, есть еще ряд положительных моментов при его использовании, например: отсутствие сора от дров и золы в комнате отдыха или предбаннике. Но, пожалуй, самое главное преимущество газа перед твердым топливом – возможность гибко управлять процессом горения – комфортная температура в парилке поддерживается в автоматическом режиме. & amp; lt; br & amp; gt; Ее мощности хватит на обогрев всей бани и на приготовление качественного пара для парной до 30 кубов.

Л – топка печи выполнена из высоколегированной стали с содержанием хрома до 13%. Термически нагруженные элементы печей для бани изготавливаются из стали с содержанием хрома от 17%. Кожух–конвектор печи окрашен кремнийорганической термостойкой эмалью.

К – кожух–конвектор печи комбинированный – в нём сочетаются элементы, окрашенные кремнийорганической термостойкой эмалью и элементы из зеркальной нержавеющей стали.

Характеристика	Значение
Модель	Сибирь 30 ЛК с АГГ40П
Габариты (ВхШхГ), мм	800x400x890
Объем парной, м3	от 20 до 30
Материал	нерж. сталь
Масса, кг	53
Масса камней, кг	90
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	610



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512) 99-46-04 Барнаул (3852) 73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 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 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 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 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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212) 92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: teplodar.nt-rt.ru || эл. почта: trc@nt-rt.ru