

ГАЗОВЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ

Сахара 10ЛБ с АГГ13П, 16ЛК с АГГ20П,
16ЛРК с АГГ20П, 16ЛНЗП с АГГ20П, 24ЛК с АГГ40П,
24ЛРК с АГГ40П, 24ЛНЗП с АГГ40П

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Печь для бани и сауны Сахара 10ЛБ с АГГ13П



«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.

Б – в печь встроен бак для нагрева воды.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 10 ЛБ с АГГ13П
Габариты (ВхШхГ), мм	730x335x855
Объем парной, м3	от 4 до 10
Масса, кг	39
Масса камней, кг	25
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	425
Микроклимат	классическая сауна

Печь для бани и сауны Сахара 16ЛК 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.

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

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 16 ЛК с АГГ20П
Габариты (ВхШхГ), мм	785x380x755
Объем парной, м3	от 8 до 16
Масса, кг	45
Масса камней, кг	60
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465
Микроклимат	классическая сауна

Печь для бани и сауны Сахара 16ЛРК 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.

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

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

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 16 ЛРК с АГГ20П
Габариты (ВхШхГ), мм	785x380x755
Объем парной, м3	от 8 до 16
Масса, кг	49
Масса камней, кг	60
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465
Микроклимат	классическая сауна

Печь для бани и сауны Сахара 16ЛНЗП 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 для получения пара с раскалённых стенок топки печи.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 16 ЛНЗП с АГГ20П
Габариты (ВхШхГ), мм	785x380x755
Объем парной, м3	от 6 до 16
Масса, кг	51
Масса камней, кг	60
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465
Микроклимат	классическая сауна; комбинированный; русская баня;

Печь для бани и сауны Сахара 24ЛК с АГГ40П



«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.

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

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 24 ЛК с АГГ40П
Габариты (ВхШхГ), мм	800x400x900
Объем парной, м3	от 14 до 24
Масса, кг	56
Масса камней, кг	90
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	610
Микроклимат	классическая сауна

Печь для бани и сауны Сахара 24ЛРК с АГГ40П



«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.

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

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

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 24 ЛРК с АГГ40П
Габариты (ВхШхГ), мм	800x400x900
Объем парной, м3	от 14 до 24
Масса, кг	62
Масса камней, кг	90
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	610
Микроклимат	классическая сауна

Печь для бани и сауны Сахара 24ЛНЗП с АГГ40П



«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.

Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 24 ЛНЗП с АГГ40П
Габариты (ВхШхГ), мм	800x400x900
Объем парной, м ³	от 14 до 24
Масса, кг	62
Масса камней, кг	90
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	610
Микроклимат	классическая сауна; комбинированный; русская баня;

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

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