

---

## **ДРОВЯНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ БАНИ И САУНЫ**

Сахара 10ЛБУ, 10ЛБ, 16ЛКУ, 16ЛК, 16ЛРК, 16ЛНЗП,  
24ЛКУ, 24ЛК, 24ЛРК, 24ЛНЗП

---

### **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 10ЛБУ



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Небольшая печь для бани с топкой из жаростойкой нержавеющей стали оборудована встроенным нержавеющим баком для нагрева воды. Эта печь может устанавливаться в парилках, совмещенных с мойкой.

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.

У – укороченный топливный канал.

### Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 10 ЛБУ
Габариты (ВхШхГ), мм	730x335x740
Объем парной, м3	от 4 до 10
Масса, кг	37
Масса камней, кг	25
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	425
Микроклимат	классическая сауна

## Печь для бани и сауны Сахара 10ЛБ



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Печь для небольшой бани. Нержавеющая топка долго прослужит владельцам. Встроенный в печь бак подготовит горячую водцу для мытья и запаривания веников.

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
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 16ЛКУ



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Печка для бани средних размеров. Укороченный топливный канал подразумевает топку печи из парной.

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.

У – укороченный топливный канал.

### Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 16 ЛКУ
Габариты (ВхШхГ), мм	785x380x645
Объем парной, м3	от 8 до 16
Масса, кг	43
Масса камней, кг	60
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	465
Микроклимат	классическая сауна

## Печь для бани и сауны Сахара 16ЛК



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеваварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Красивая и мощная печь для бани с открытой невентилируемой каменкой мощно и быстро нагреет парную, выдаст много горячего пара. Топка печи из нержавеющей стали обеспечивает длительный ресурс при бытовом использовании.

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
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



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. К привычному функционалу банной печи, добавлена возможность дистанционного нагрева воды – встроенный регистр-теплообменник., которому можно подключить выносной бак.

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 16 ЛРК
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



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеваварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Сахара с парообразователем – идеальное решение для экспериментов в парной. Помимо пара, получаемого с камней можно снимать пар со стенок скоростных парообразователей.

**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
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 24ЛКУ



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеваварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Даже в больших банях устанавливают печи, которые топят из парной. Печи, топящиеся из парной, забирают «тяжелый» отработанный воздух для поддержки горения дров и тем самым улучшают воздухообмен в парной.

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.

У – укороченный топливный канал.

### Технические характеристики:

Характеристика	Значение
Модель	Сахара 24 ЛКУ
Габариты (ВхШхГ), мм	800x400x785
Объем парной, м3	от 14 до 24
Масса, кг	54
Масса камней, кг	90
Диаметр дымохода, мм	115
Длина дров	610
Микроклимат	классическая сауна



## Печь для бани и сауны Сахара 24ЛК



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. В большую каменку печи для бани Сахара 24 ЛК входит более 60 кг камней, которые могут прогреться до 500 °C и выдать очень лёгкий пар. Окрашенный конвектор со вставками из зеркальной нержавеющей стали облагораживает внешний вид печи.

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
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 24ЛПК



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеваварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Мощная печь для большой парилки. Приготовить горячую воду, которой бы хватило для большой компании проще простого – встроенный регистр-теплообменник подключается к выносному баку и за полтора часа нагревает воду практически до кипения.

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 ЛПК
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



«Сахара» — мощная банная печь для любителей экспериментов с различными режимами в парной: В режиме интенсивного горения печь за 30-50 минут может прогреть парную до 110°C. Поддавая воду на раскалённые камни, можно создать в парной очень жесткий микроклимат, который придётся по душе «бывалым сталеваварам». При умеренной топке печь способна создать в парной микроклимат, приближенный по ощущениям к русской бане: температура до 90°C в сочетании с лёгким паром с прогретых до 500°C камней двухсекционной каменки. Владельцам больших парилок понравится сочетание пара, получаемого с камней с паром со скоростных парообразователей, установленных на внешней стороне топки печи. Зеркальный конвектор из нержавеющей стали украсит парилку.

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
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; 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	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	

сайт: [teplodar.nt-rt.ru](http://teplodar.nt-rt.ru) || эл. почта: [trc@nt-rt.ru](mailto:trc@nt-rt.ru)