

# Печи ПРОМКА

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл.почта: [shj@nt-rt.ru](mailto:shj@nt-rt.ru) || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>

# ПЕЧЬ SAKOVICH PROMKA 8 КВТ

Печь Sakovich Promka 8 кВт это печь длительного горения. Площадь обогрева до 80 кв.м. Подробнее:

Печь Sakovich Promka 8 кВт

Благодаря большой камере сгорания с шамотом печь максимально долго удерживает тепло, что позволяет загружать топливо с низкой периодичностью.

Основным видом топлива являются дрова и отходы деревообработки.

Корпус печи Promka выполнен из котловой стали 3-5 мм. Он имеет особое строение: с наружной части - трубное оребрение - оно снимает тепло с печи, а внутри топки - жаропрочный шамот, который аккумулирует тепло и сохраняет печь от перегрева.

Дровяная печь Promka имеет следующие преимущества за сравнительно небольшую стоимость:

- Большая камера сгорания;
- Большая загрузочная дверца;
- Длительность работы на одной загрузке;
- Наличие дефлектора, что увеличивает тепловую эффективность печи, путем удлинения пути прохождения продуктов сгорания, и увеличивает площадь теплосъёма;
- Конструкция теплообменника, обеспечивающая эффективность до 85%;
- Система дожигания газов увеличивает КПД печки и делает её экологичной;
- Возможность использовать печь в энергонезависимой системе;
- Жаростойкое стекло Robax, с очень низким температурным расширением, способное выдерживать температуру до 800 °С;
- Регулируемые ножки, способствующие легкому подключению печи к дымоходу;
- Наличие системы «чистое стекло»;
- Возможность подключения нагнетательной установки и контроллера;
- Шамотированная топочная камера;
- Современный дизайн и белорусское качество;
- Гарантия 3 года.



#### Технические параметры

Макс. потребление топлива, кг/ч	3
Объем загрузочной камеры, л	37
Поток нагретого воздуха**, м3/ч	300
Температура нагретого воздуха, °C	50-110
Максимальная температура дымовых газов, °C	270 (200°C с нагнетательной установкой)
Требуемая дымовая тяга, Па	12

#### Основные

Мощность, кВт	8
Мощность печи с нагнетательной установкой, кВт	14
Объем обогреваемых помещений (м3)	50-100
Объем обогреваемых помещений с нагнетательной установкой, м3	50-200
Размеры главного окна, мм	250x150
Эффективность (КПД)	85
Толщина теплообменника, мм	3

#### Функциональные особенности

Камера вторичного дожига	да
Наличие шиберов	нет
Подвод наружного воздуха	нет
Система "Чистое стекло"	да
Футеровка	Шамот
Материал теплообменника	Сталь котловая
Наличие автоматики	по запросу (опция)
Водяной контур	нет
Плита для готовки	Вверх
Система «длительное горение»	нет
	да

#### Габариты и присоединительные размеры

Максимальная высота (Н)*, мм	955 (в случае установки на регулируемые ножки высота увеличивается с 24 до 32 мм)
Высота печи (Н1), мм	575
Ширина (А), мм	526
Глубина печи (В1), мм	525
Максимальная глубина (В), мм	676
Высота до дымового канала (Н2), мм	625
Глубина камеры сгорания (L), мм	300
Ширина камеры сгорания (К), мм	395
Высота камеры сгорания (М), мм	325
Размер люка загрузки топлива (NхO), мм	312 x 312
Диаметр патрубка дымохода, мм	128
Вес печи без нагнетательной установки, кг	70
Вес печи с нагнетательной установкой**, кг	86

# ПЕЧЬ SAKOVICH PROMKA 12 КВТ

Печь Sakovich Promka 12 кВт это печь длительного горения. Площадь обогрева до 120 кв.м

Подробнее:

Печь Sakovich Promka 12 кВт

Благодаря большой камере сгорания с шамотом печь максимально долго удерживает тепло, что позволяет загружать топливо с низкой периодичностью.

Основным видом топлива являются дрова и отходы деревообработки.

Корпус печи Promka выполнен из котловой стали 3-5 мм. Он имеет особое строение: с наружной части - трубное оребрение - оно снимает тепло с печи, а внутри топки - жаропрочный шамот, который аккумулирует тепло и сохраняет печь от перегрева.

Дровяная печь Promka имеет следующие преимущества за сравнительно небольшую стоимость:

- Большая камера сгорания;
- Большая загрузочная дверца;
- Длительность работы на одной загрузке;
- Наличие дефлектора, что увеличивает тепловую эффективность печи, путем удлинения пути прохождения продуктов сгорания, и увеличивает площадь теплосъёма;
- Конструкция теплообменника, обеспечивающая эффективность до 85%;
- Система дожигания газов увеличивает КПД печки и делает её экологичной;
- Возможность использовать печь в энергонезависимой системе;
- Жаростойкое стекло Robax, с очень низким температурным расширением, способное выдерживать температуру до 800 °С;
- Регулируемые ножки, способствующие легкому подключению печи к дымоходу;
- Наличие системы «чистое стекло»;
- Возможность подключения нагнетательной установки и контроллера;
- Шамотированная топочная камера;
- Современный дизайн и белорусское качество;
- Гарантия 3 года.



#### Технические параметры

Макс. потребление топлива, кг/ч	4
Объем загрузочной камеры, л	47
Поток нагретого воздуха**, м3/ч	400
Температура нагретого воздуха, °С	50-110
Максимальная температура дымовых газов, °С	270 (200°С с нагнетательной установкой)
Требуемая дымовая тяга, Па	12

#### Основные

Мощность, кВт	12
Мощность печи с нагнетательной установкой, кВт	14
Объем обогреваемых помещений (м3)	100-150
Объем обогреваемых помещений с нагнетательной установкой, м3	100-350
Размеры главного окна, мм	250x150
Эффективность (КПД)	85
Толщина теплообменника, мм	3

#### Функциональные особенности

Камера вторичного дожига	да
Наличие шиберов	нет
Подвод наружного воздуха	нет
Система "Чистое стекло"	да
Футеровка	Шамот
Материал теплообменника	Сталь котловая
Наличие автоматики	по запросу (опция)
Водяной контур	нет
Вывод трубы дымохода для готовки	Плита Вверх
Система «длительное горение»	нет
«длительное горение»	да

#### Габариты и присоединительные размеры

Максимальная высота (Н)*, мм	955 (в случае установки на регулируемые ножки высота увеличивается с 24 до 32 мм)
Высота печи (Н1), мм	575
Ширина (А), мм	526
Глубина печи (В1), мм	604
Максимальная глубина (В), мм	754
Высота до дымового канала (Н2), мм	625
Глубина камеры сгорания (L), мм	380
Ширина камеры сгорания (К), мм	395
Высота камеры сгорания (М), мм	325
Размер люка загрузки топлива (NхO), мм	312 x 312
Диаметр патрубка дымохода, мм	128
Вес печи без нагнетательной установки, кг	81
Вес печи с нагнетательной установкой**, кг	97

# ПЕЧЬ SAKOVICH PROMKA 16 КВТ

Печь Sakovich Promka 16 кВт это печь длительного горения. Площадь обогрева до 160 кв.м.

Подробнее:

Печь Sakovich Promka 16 кВт

Благодаря большой камере сгорания с шамотом печь максимально долго удерживает тепло, что позволяет загружать топливо с низкой периодичностью.

Основным видом топлива являются дрова и отходы деревообработки.

Корпус печи Promka выполнен из котловой стали 3-5 мм. Он имеет особое строение: с наружной части - трубное оребрение - оно снимает тепло с печи, а внутри топки - жаропрочный шамот, который аккумулирует тепло и сохраняет печь от перегрева.

Дровяная печь Promka имеет следующие преимущества за сравнительно небольшую стоимость:

- Большая камера сгорания;
- Большая загрузочная дверца;
- Длительность работы на одной загрузке;
- Наличие дефлектора, что увеличивает тепловую эффективность печи, путем удлинения пути прохождения продуктов сгорания, и увеличивает площадь теплосъёма;
- Конструкция теплообменника, обеспечивающая эффективность до 85%;
- Система дожигания газов увеличивает КПД печки и делает её экологичной;
- Возможность использовать печь в энергонезависимой системе;
- Жаростойкое стекло Robax, с очень низким температурным расширением, способное выдерживать температуру до 800 °С;
- Регулируемые ножки, способствующие легкому подключению печи к дымоходу;
- Наличие системы «чистое стекло»;
- Возможность подключения нагнетательной установки и контроллера;
- Шамотированная топочная камера;
- Современный дизайн и белорусское качество;
- Гарантия 3 года.



#### Технические параметры

Макс. потребление топлива, кг/ч	5
Объем загрузочной камеры, л	57
Поток нагретого воздуха**, м3/ч	500
Температура нагретого воздуха, °С	50-110
Максимальная температура дымовых газов, °С	270 (200°С с нагнетательной установкой)
Требуемая дымовая тяга, Па	12

#### Основные

Мощность, кВт	16
Мощность печи с нагнетательной установкой, кВт	22
Объем обогреваемых помещений (м3)	100-200
Объем обогреваемых помещений с нагнетательной установкой, м3	100-450
Размеры главного окна, мм	250x150
Эффективность (КПД)	85
Толщина теплообменника, мм	3

#### Функциональные особенности

Камера вторичного дожига	да
Наличие шиберов	нет
Подвод наружного воздуха	нет
Система "Чистое стекло"	да
Футеровка	Шамот
Материал теплообменника	Сталь котловая
Наличие автоматики	по запросу (опция)
Водяной контур	нет
Вывод трубы дымохода для готовки	Плита Вверх
Система «длительное горение»	нет
«длительное горение»	да

#### Габариты и присоединительные размеры

Максимальная высота (Н)*, мм	955 (в случае установки на регулируемые ножки высота увеличивается с 24 до 32 мм)
Высота печи (Н1), мм	575
Ширина (А), мм	526
Глубина печи (В1), мм	683
Максимальная глубина (В), мм	833
Высота до дымового канала (Н2), мм	625
Глубина камеры сгорания (L), мм	460
Ширина камеры сгорания (К), мм	395
Высота камеры сгорания (М), мм	325
Размер люка загрузки топлива (NхO), мм	312 x 312
Диаметр патрубка дымохода, мм	128
Вес печи без нагнетательной установки, кг	92
Вес печи с нагнетательной установкой**, кг	108

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл.почта: [shj@nt-rt.ru](mailto:shj@nt-rt.ru) || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>