

# Котлы с ручной загрузкой STANDART NEW

## 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  
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/>



Твердотопливный котёл длительного горения STANDART 25 кВт - водяной котёл центрального отопления жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов. Длительность горения обусловлена многоходовым теплообменником, регулировкой воздуха для горения и большим объёмом топочной камеры.

Периодичность загрузки топлива (длительность горения) зависит от его калорийности, влажности и длительности тления, в среднем 6 часов на дровах и 12 часов на угле. Теплообменник котла выполнен с минимальным количеством сварных швов. Топка из цельного листа котловой стали толщиной 4 мм.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п.

Преимущества котла:

большая камера сгорания;

большие загрузочные дверцы;

длительность работы на одной загрузке;

простота и долговечность конструкции;

возможность использовать в энергонезависимой системе;

встроенный шибер;

регулируемые ножки;

возможность подключения регулятора тяги;

возможность подключения вентилятора и контроллера;

регулируемые дверцы;

безопасные (холодные) дверцы;

полностью разборные дверцы, что позволяет заменить любой элемент и изоляцию.



# Твердотопливный котел Sakovich STANDART New 25 кВт (5 мм)

## Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до 120 м <sup>2</sup>
Площадь обогрева	до 12 кВт возможна
Мощность твердотопливного котла	установка
Наличие автоматики	

## Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объем топки, дм <sup>3</sup>	40 л
КПД	82%
Основной вид топлива	дрова, евродрова, каменный уголь, торфобрикет
Толщина теплообменника	5 мм
Объем воды в котле	33 л
Вес модели	180 кг
Минимальная высота дымохода	6 м
Минимальная тяга в дымоходе	20 Па

## Прочие размеры

Глубина топки	382 мм
Диаметр подключения дымохода	158 мм

## Размеры

Высота	980 мм
Глубина	700 мм
Ширина	480 мм

## Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	чугунная

È

Á

FGÁ

FÍ Á

GEÁ

Ó Á

Á

G

FĜ

FĚ

FĤ

GĚ

ÁÇ D

Iì €

Iì €

ÍŒ

ÍŒ

Á

ÁÇ D

Ï€€

Ï€€

ÏÏ€

ÏÏ€

Á

Á

ÁÇ GD

Í€

Í€

Í€

Í€

Á

ÁÇ DE

FĚÍ €

FGÍ €

FGÍ €

FIÍ €

Á

ÁÇ FDE

Jì €

FFì €

FFì €

FHì €

Á

Á

ÁÇ FGE

FĚĚÍ

FGĚÍ

FGĚÍ

FIĚÍ

Á

Á

Á

Á

Á

Á

ÌFI

FĚFI

FĚĚÍ

FFIF

Á

Á

Á

Á

Á

Ç ÖD

FÍì

FÍì

FÏì

FÏì

Á

Á

ÁÇ FIDE

GĚ €

GĚ €

GĚ €

GĚ €

Á

Á

ÁÇ SD

GĚ G

GĚ G

HFG

HFG

Á

Á

ÁÇ ŠD

Hì G

Hì G

IÍ G

IÍ G

Á

Á

ÁÇ TD

Hì Í

Ììì

ÍÍ€

Îìì

Á

Á

Á

Á

Á

Á

Ç ÇUD

Á

GĚ G FJÍ

GĚ G FJÍ

HFG GÍ

HFG FJÍ

Á

Á

I €

Î F

Ïì

JI

Á

Á

Á

Á

Á

FIÍ

FÌ€

GĚÍ

G €

Á

Á

Á

Á

Á

FÍ€

FÏÎ

GHE

GĚ €

Á  
 Á  
 Á Á Á ·  
 Á Á Á  
 Á Á Á ·  
 Á Á Á  
 Á  
 ʔ ɶ ɛ̃ æ ɹ  
 Á Á ·  
 Á  
 Á Á  
 Ě Á  
 Á ·  
 Á ·

	HH	IF	íF	îî	
Á	Ã		dì GÃ		
Á Á Á ·			FĚ		
Á Á Á			GĚ		
Á Á Á ·	»Ô		íí Ě€		
Á			FÁĚ		
Á Á ·			FÁĚ		
Á	Ð		dGHĚ€		
Á Á	Ě	Ě	G	G	
Ě Á	í	í	î	î	
Á ·	ǰ DÁ	Fî €	Fî €	Fî €	
Á ·	G	ÁFGĚ	FFĚÄ Fî €	FI ĚÄ ĚĚ	FJĚÄ Gî €

# Твердотопливный котел Sakovich STANDART New 16 кВт (4 мм)

Твердотопливный котёл длительного горения STANDART 16 кВт (4 мм) - водяной котёл центрального отопления жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов. Длительность горения обусловлена многоходовым теплообменником, регулировкой воздуха для горения и большим объёмом топочной камеры.

Периодичность загрузки топлива (длительность горения) зависит от его калорийности, влажности и длительности тления, в среднем 6 часов на дровах и 12 часов на угле. Теплообменник котла выполнен с минимальным количеством сварных швов. Топка из цельного листа котловой стали толщиной 4 мм.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п.

Преимущества котла:

- большая камера сгорания;
- большие загрузочные дверцы;
- длительность работы на одной загрузке;
- простота и долговечность конструкции;
- возможность использовать в энергонезависимой системе;
- встроенный шибер;
- регулируемые ножки;
- возможность подключения регулятора тяги;
- возможность подключения вентилятора и контроллера;
- регулируемые дверцы;
- безопасные (холодные) дверцы;
- полностью разборные дверцы, что позволяет заменить любой элемент и



## Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до
Площадь обогрева	150 м <sup>2</sup>
Мощность твердотопливного котла	до 15 кВт возможна
Наличие автоматики	установка

## Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объём топки, дм <sup>3</sup>	60 л
КПД	82%
Основной вид топлива	дрова, евродрова, каменный уголь, торфобрикет
Толщина теплообменника	4 мм
Объём воды в котле	41 л
Вес модели	160 кг
Минимальная высота дымохода	6 м
Минимальная тяга в дымоходе	20 Па

## Прочие размеры

Глубина топки	382 мм
Диаметр подключения дымохода	158 мм

## Размеры

Высота	1180 мм
Глубина	700 мм
Ширина	480 мм

## Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	чугунная

# Твердотопливный котел Sakovich STANDART New 16 кВт (5 мм)

Твердотопливный котёл длительного горения STANDART 16 кВт (5 мм) - водяной котёл центрального отопления жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов. Длительность горения обусловлена многоходовым теплообменником, регулировкой воздуха для горения и большим объёмом топочной камеры.

Периодичность загрузки топлива (длительность горения) зависит от его калорийности, влажности и длительности тления, в среднем 6 часов на дровах и 12 часов на угле.

Теплообменник котла выполнен с минимальным количеством сварных швов. Топка из цельного листа котловой стали толщиной 5 мм.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п.

Преимущества котла:

большая камера сгорания;

большие загрузочные дверцы;

длительность работы на одной загрузке;

простота и долговечность конструкции;

возможность использовать в энергонезависимой системе;

встроенный шибер;

регулируемые ножки;

возможность подключения регулятора тяги;

возможность подключения вентилятора и контроллера;

регулируемые дверцы;

безопасные (холодные) дверцы;

Á  
Á  
Ë Á  
Á  
Á Á  
Á

Á  
Á  
Á  
FÍ €Á  
Áí Á Á

Á  
Á Ě  
Á Á  
Á  
Á ÁÁ  
Á  
Á Á  
Á ÁÁ

Á ÚĞ Í ÖP  
î €Á  
ì ĞÁ  
Ě Ě Á Ě  
í Á  
I FÁ  
€€€Á  
î Á  
€€Á

Á  
Á Á

Hì ĞÁ  
Fí ì Á

FFì €Á  
ï €€Á  
ì ì €Á

Á  
Á

# Твердотопливный котел Sakovich STANDART New 20 кВт (4 мм)

Твердотопливный котёл длительного горения STANDART 20 кВт - водяной котёл центрального отопления жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов. Длительность горения обусловлена многоходовым теплообменником, регулировкой воздуха для горения и большим объёмом топочной камеры.

Периодичность загрузки топлива (длительность горения) зависит от его калорийности, влажности и длительности тления, в среднем 6 часов на дровах и 12 часов на угле. Теплообменник котла выполнен с минимальным количеством сварных швов. Топка из цельного листа котловой стали толщиной 4 мм.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п.

Преимущества котла:

- большая камера сгорания;
- большие загрузочные дверцы;
- длительность работы на одной загрузке;
- простота и долговечность конструкции;
- возможность использовать в энергонезависимой системе;
- встроенный шибер;
- регулируемые ножки;
- возможность подключения регулятора тяги;
- возможность подключения вентилятора и контроллера;
- регулируемые дверцы;
- безопасные (холодные) дверцы;
- полностью разборные дверцы, что позволяет заменить любой элемент и изоляцию.



## Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до
Площадь обогрева	200 м <sup>2</sup>
Мощность твердотопливного котла	до 20 кВт возможна
Наличие автоматики	установка

## Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объём топки, дм <sup>3</sup>	78 л
КПД	82%
Основной вид топлива	дрова, евродрова, каменный уголь, торфобрикет
Толщина теплообменника	4 мм
Объём воды в котле	51 л
Вес модели	205 кг
Минимальная высота дымохода	7 м
Минимальная тяга в дымоходе	24 Па

## Прочие размеры

Глубина топки	452 мм
Диаметр подключения дымохода	178 мм

## Размеры

Высота	1180 мм
Глубина	770 мм
Ширина	520 мм

## Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	чугунная

# Твердотопливный котел Sakovich STANDART New 20 кВт (5 мм)

Твердотопливный котёл длительного горения STANDART 20 кВт - водяной котёл центрального отопления жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов. Длительность горения обусловлена многоходовым теплообменником, регулировкой воздуха для горения и большим объёмом топочной камеры.

Периодичность загрузки топлива (длительность горения) зависит от его калорийности, влажности и длительности тления, в среднем 6 часов на дровах и 12 часов на угле. Теплообменник котла выполнен с минимальным количеством сварных швов. Топка из цельного листа котловой стали толщиной 4 мм.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п.

Преимущества котла:

- большая камера сгорания;
- большие загрузочные дверцы;
- длительность работы на одной загрузке;
- простота и долговечность конструкции;
- возможность использовать в энергонезависимой системе;
- встроенный шибер;
- регулируемые ножки;
- возможность подключения регулятора тяги;
- возможность подключения вентилятора и контроллера;
- регулируемые дверцы;
- безопасные (холодные) дверцы;



Á  
Á  
E Á  
Á  
Á Á  
Á

Á  
Á  
Á  
ÁÁ  
ÁÁ Á

Á  
Á Ę  
Á Á  
Á  
Á ÁÁ  
Á  
Á Á  
Á ÁÁ

Á ÚGÍÖP  
İİÁ  
İGÁ  
Á Ę  
İÁ  
İFÁ  
GÁÁ  
İÁ  
GÁ

Á  
Á Á

İİGÁ  
FİİÁ

FFİÁ  
İİÁ  
İGÁ

Á  
Á

# Твердотопливный котел Sakovich STANDART New 12 кВт (5 мм)

Твердотопливный котёл длительного горения STANDART 12 кВт - водяной котёл центрального отопления жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов. Длительность горения обусловлена многоходовым теплообменником, регулировкой воздуха для горения и большим объёмом топочной камеры.

Периодичность загрузки топлива (длительность горения) зависит от его калорийности, влажности и длительности тления, в среднем 6 часов на дровах и 12 часов на угле.

Теплообменник котла выполнен с минимальным количеством сварных швов. Топка из цельного листа котловой стали толщиной 4 мм.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п.

Преимущества котла:

большая камера сгорания;

большие загрузочные дверцы;

длительность работы на одной загрузке;

простота и долговечность конструкции;

возможность использовать в энергонезависимой системе;

встроенный шибер;

регулируемые ножки;

возможность подключения регулятора тяги;

возможность подключения вентилятора и контроллера;

регулируемые дверцы;

безопасные (холодные) дверцы;

полностью разборные дверцы, что позволяет заменить любой элемент и изоляцию.



## Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до
Площадь обогрева	120 м <sup>2</sup>
Мощность твердотопливного котла	до 12 кВт возможна
Наличие автоматики	установка

## Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объём топки, дм <sup>3</sup>	40 л
КПД	82%
Основной вид топлива	дрова, евродрова, каменный уголь, торфобрикет
Толщина теплообменника	5 мм
Объём воды в котле	33 л
Вес модели	180 кг
Минимальная высота дымохода	6 м
Минимальная тяга в дымоходе	20 Па

## Прочие размеры

Глубина топки	382 мм
Диаметр подключения дымохода	158 мм

## Размеры

Высота	980 мм
Глубина	700 мм
Ширина	480 мм

## Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	чугунная

# Твердотопливный котел Sakovich STANDART New 12 кВт (4 мм)

Твердотопливный котёл длительного горения STANDART 12 кВт - водяной котёл центрального отопления жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов. Длительность горения обусловлена многоходовым теплообменником, регулировкой воздуха для горения и большим объёмом топочной камеры.

Периодичность загрузки топлива (длительность горения) зависит от его калорийности, влажности и длительности тления, в среднем 6 часов на дровах и 12 часов на угле.

Теплообменник котла выполнен с минимальным количеством сварных швов. Топка из цельного листа котловой стали толщиной 4 мм.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п.

Преимущества котла:

- большая камера сгорания;
- большие загрузочные дверцы;
- длительность работы на одной загрузке;
- простота и долговечность конструкции;
- возможность использовать в энергонезависимой системе;
- встроенный шибер;
- регулируемые ножки;
- возможность подключения регулятора тяги;
- возможность подключения вентилятора и контроллера;
- регулируемые дверцы;
- безопасные (холодные) дверцы;
- полностью разборные дверцы, что позволяет заменить любой элемент и изоляцию.



## Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до
Площадь обогрева	120 м <sup>2</sup>
Мощность твердотопливного котла	до 12 кВт возможна
Наличие автоматики	установка

## Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объем топки, дм <sup>3</sup>	40 л
КПД	82%
Основной вид топлива	дрова, евродрова, каменный уголь, торфобрикет
Толщина теплообменника	4 мм
Объем воды в котле	33 л
Вес модели	145 кг
Минимальная высота дымохода	6 м
Минимальная тяга в дымоходе	20 Па

## Прочие размеры

Глубина топки	382 мм
Диаметр подключения дымохода	158 мм

## Размеры

Высота	980 мм
Глубина	700 мм
Ширина	480 мм

## Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	чугунная

## 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/>