

Котлы с ручной загрузкой W STANDART

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 || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>

Твердотопливный котел Sakovich W STANDART 10 кВт

Котлы Sakovich W STANDART 10 кВт относятся к типу бытовых котлов длительного горения и предназначены для центрального отопления частных жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов с периодической загрузкой топлива.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п. Котёл представляет собой ёмкость для воды в форме кубоида, выполнен как сварная конструкции из стальных пластин, оттестированной котловой стали толщиной 4 мм, изолирован минеральной ватой и обшит металлической облицовкой, окрашенной полимерной краской. Котлы W STANDART имеют проверенную конструкцию с тройным горизонтальным преломлением газов, кроме котла 10 кВт, что позволяет длительную работу без дозагрузки с высоким КПД.

Преимуществом котла является большая камера сгорания и большие загрузочные дверцы, длительность работы на одной загрузке, простота и долговечность конструкции, возможность использовать в энергонезависимой системе.

Котел может быть дополнительно оснащён контроллерами ST-81, SP-30 или ST-880 PID, которые предназначены для управления системой центрального отопления и приготовления теплой воды для бытовых нужд с управлением трех- или четырех-ходовым регулирующим клапаном.

Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до 90
Площадь обогрева	м ²
Мощность твердотопливного котла	до 10 кВт возможна
Наличие автоматики	установка

Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объём топки, дм ³	37 л
КПД	82%
Основной вид топлива	каменный уголь, древесина, торфяные
Толщина теплообменника	брикеты 4 мм
Объём воды в котле	33 л
Вес модели	160 кг
Минимальная высота дымохода	5 м
Минимальная тяга в дымоходе	20 Па

Прочие размеры

Глубина топки	360 мм
Диаметр подключения дымохода	158 мм

Размеры

Высота	1000 мм
Глубина	880 мм
Ширина	450 мм

Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	стальная, водонаполненная

Твердотопливный котел Sakovich W STANDART 14 кВт

Котлы на твёрдом топливе Sakovich W STANDART 14 кВт относятся к типу бытовых котлов длительного горения и предназначены для центрального отопления частных жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов с периодической загрузкой топлива.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п. Котёл представляет собой ёмкость для воды в форме кубоида, выполнен как сварная конструкции из стальных пластин, оттестированной котловой стали толщиной 4 мм, изолирован минеральной ватой и обшит металлической облицовкой, окрашенной полимерной краской. Котлы W STANDART имеют проверенную конструкцию с тройным горизонтальным преломлением газов, кроме котла 10 кВт, что позволяет длительную работу без дозагрузки с высоким КПД.

Преимуществом котла является большая камера сгорания и большие загрузочные дверцы, длительность работы на одной загрузке, простота и долговечность конструкции, возможность использовать в энергонезависимой системе.

Котел может быть дополнительно оснащён контроллерами ST-81, SP-30 или ST-880 PID, которые предназначены для управления системой центрального отопления и приготовления теплой воды для бытовых нужд с управлением трех- или четырех-ходовым регулирующим клапаном.

Á
Á
E Á
Á
Á Á
Á

Á
Á
Á
FHÁ
Á Á Á

Á
Á Ę
Á Á
Á
Á ÁÁ
Á
Á Á
Á ÁÁ

Á ÚG Í ÖP
H Á
ì Ğ
Á Ę Ę Á
I Á
I FÁ
Fì €Á
î Á
G€Á

Á
Á Á

Hì €Á
Fì ì Á

FF€€Á
ì ì €Á
I í €Á

Á
Á

Ğ

Твердотопливный котел Sakovich W STANDART 17 кВт

Котлы на твердом топливе Sakovich W STANDART 17 кВт относятся к типу бытовых котлов длительного горения и предназначены для центрального отопления частных жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов с периодической загрузкой топлива.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п. Котёл представляет собой ёмкость для воды в форме кубоида, выполнен как сварная конструкции из стальных пластин, оттестированной котловой стали толщиной 4 мм, изолирован минеральной ватой и обшит металлической облицовкой, окрашенной полимерной краской.

Котлы W STANDART имеют проверенную конструкцию с тройным горизонтальным преломлением газов, кроме котла 10 кВт, что позволяет длительную работу без дозагрузки с высоким КПД.

Преимуществом котла является большая камера сгорания и большие загрузочные дверцы, длительность работы на одной загрузке, простота и долговечность конструкции, возможность использовать в энергонезависимой системе.

Котел может быть дополнительно оснащён контроллерами ST-81, SP-30 или ST-880 PID, которые предназначены для управления системой центрального отопления и приготовления теплой воды для бытовых нужд с управлением трех- или четырех-ходовым регулирующим клапаном.

Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до
Площадь обогрева	160 м ²
Мощность твердотопливного котла	до 17 кВт возможна
Наличие автоматики	установка

Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объём топки, дм ³	40 л
КПД	82%
Основной вид топлива	каменный уголь, древесина, торфяные
Толщина теплообменника	брикеты 4 мм
Объём воды в котле	46 л
Вес модели	190 кг
Минимальная высота дымохода	7 м
Минимальная тяга в дымоходе	20 Па

Прочие размеры

Глубина топки	360 мм
Диаметр подключения дымохода	178 мм

Размеры

Высота	1100 мм
Глубина	880 мм
Ширина	500 мм

Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	стальная, водонаполненная

Твердотопливный котел Sakovich W STANDART 23 кВт

Котлы на твёрдом топливе Sakovich W STANDART 23 кВт относятся к типу бытовых котлов длительного горения и предназначены для центрального отопления частных жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов с периодической загрузкой топлива.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п. Котёл представляет собой ёмкость для воды в форме кубоида, выполнен как сварная конструкции из стальных пластин, оттестированной котловой стали толщиной 4 мм, изолирован минеральной ватой и обшит металлической облицовкой, окрашенной полимерной краской.

Котлы W STANDART имеют проверенную конструкцию с тройным горизонтальным преломлением газов, кроме котла 10 кВт, что позволяет длительную работу без дозагрузки с высоким КПД.

Преимуществом котла является большая камера сгорания и большие загрузочные дверцы, длительность работы на одной загрузке, простота и долговечность конструкции, возможность использовать в энергонезависимой системе.

Котел может быть дополнительно оснащён контроллерами ST-81, SP-30 или ST-880 PID, которые предназначены для управления системой центрального отопления и приготовления теплой воды для бытовых нужд с управлением трех- или четырех-ходовым регулирующим клапаном.

Á
Á
E Á
Á
Á Á
Á

Á
Á
Á
GHÁ
ÁGHÁ Á

Á
Á Ę
Á Á
Á
Á ÁÁ
Á
Á Á
Á ÁÁ

Á ÚGÍÖP
ííÁ
ìĜÁ
Á Ę Ę Á
'Á
íîÁ
ĜíÁ
ïÁ
GGÁ

Á
Á Á

íí€Á
FíìÁ

FFH€Á
Jí€Á
í€€Á

Á
Á

Ě

Твердотопливный котел Sakovich W STANDART 29 кВт

Котлы на твёрдом топливе Sakovich W STANDART 29 кВт относятся к типу бытовых котлов длительного горения и предназначены для центрального отопления частных жилых помещений или многоквартирных домов, хозяйственных построек и магазинов с периодической загрузкой топлива.

Основным топливом является уголь-разных сортов, дрова и брикет, а также с хорошим эффектом может сжигать отходы деревообработки и т.п. Котёл представляет собой ёмкость для воды в форме кубоида, выполнен как сварная конструкции из стальных пластин, оттестированной котловой стали толщиной 4 мм, изолирован минеральной ватой и обшит металлической облицовкой, окрашенной полимерной краской.

Котлы W STANDART имеют проверенную конструкцию с тройным горизонтальным преломлением газов, кроме котла 10 кВт, что позволяет длительную работу без дозагрузки с высоким КПД.

Преимуществом котла является большая камера сгорания и большие загрузочные дверцы, длительность работы на одной загрузке, простота и долговечность конструкции, возможность использовать в энергонезависимой системе.

Котел может быть дополнительно оснащён контроллерами ST-81, SP-30 или ST-880 PID, которые предназначены для управления системой центрального отопления и приготовления теплой воды для бытовых нужд с управлением трех- или четырех-ходовым регулирующим клапаном.

Характеристики твердотопливного котла

Тип котла	длительного горения
Материал топки	жаростойкая сталь
Кол-во контуров	одноконтурный до
Площадь обогрева	280 м ²
Мощность твердотопливного котла	до 29 кВт возможна
Наличие автоматики	установка

Основные характеристики

Материал теплообменника	сталь котловая P265GH
Объём топки, дм ³	66 л
КПД	82%
Основной вид топлива	каменный уголь, древесина, торфяные
Толщина теплообменника	брикеты 4 мм
Объём воды в котле	33 л
Вес модели	245 кг
Минимальная высота дымохода	8 м
Минимальная тяга в дымоходе	26 Па

Прочие размеры

Глубина топки	450 мм
Диаметр подключения дымохода	178 мм

Размеры

Высота	1170 мм
Глубина	970 мм
Ширина	550 мм

Функциональные особенности

Автоподача топлива	нет
Колосниковая решетка	стальная, водонаполненная

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 || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>