

Котлы с автоматической загрузкой PELLET DUO

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

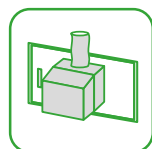
Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: shj@nt-rt.ru || сайт: <https://sakovich.nt-rt.ru/>

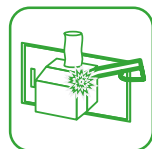


SAKOVICH Pellet DUO

Пеллетный котёл центрального отопления с автоматической подачей



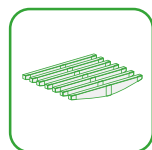
Самоочищающаяся высокоэффективная горелка



Автоматический розжиг



Вместительный контейнер



Дополнительная чугунная колосниковая решетка



Высокий к.п.д. до 89%



4

4 года гарантии

mm 6

Тестирован котельная сталь



Экологический котел



Экономичный котел



Интерактивный контроллер



Возможность нагрева бойлера



Управление смесительными клапанами



Регулировка тяги дымовой трубы



Тихий и безотказно работающий вентилятор

ДИАПАЗОН Мощностей 16-45 кВт

Стандартное ОСНАЩЕНИЕ

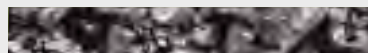
Комплект для чистки, контроллер esoMAX-350, горелка Rot Power, бункер для пеллет, дополнительная колосниковая решётка, зольный ящик, регулируемые ножки (до 40 кВт)

Дополнительное

ОБОРУДОВАНИЕ (с доплатой)

Контроллеры esoMAX-850/860, контроллеры esoTOUCH-850/860, монтажный фланец для горелки, бункер для пеллет большего объёма

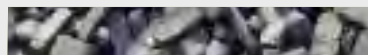
ТОПЛИВО дополнительная колосниковая решетка



Каменный уголь



Выдержанная древесина



Торфобрикет

ОПЦИИ ПОД ЗАКАЗ

Открытие дверец в левую сторону

ТОПЛИВО Автоматическая топка



Пеллет 6-8mm

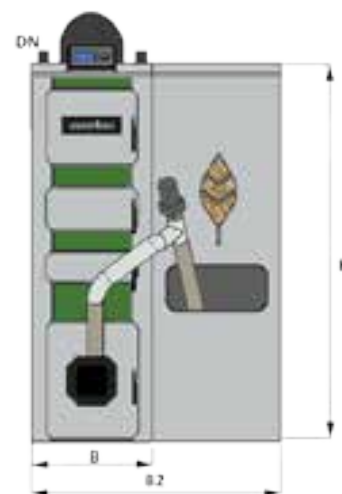
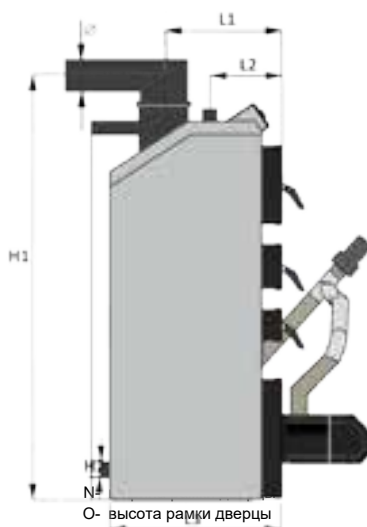
ГАРАНТИЯ

4 года на герметичность теплообменника
2 года на шамот, контроллер, горелку и подвижные части котла

Технические ДАННЫЕ



SAKOVICH Pellet DUO



РАЗМЕРЫ дополнительной топки

| Параметр | Ед. | Sakovich Pellet DUO | | | | |
|--|-----|---------------------|---------|-----------------|-----------|-----------|
| | | 16 кВт | 20 кВт | 26 кВт | 36 кВт | 45 кВт |
| Номинальная мощность котла | кВт | 16 кВт | 20 кВт | 26 кВт | 36 кВт | 45 кВт |
| Площадь теплообменника | м² | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 4.2 | 4.2 |
| Высота корпуса (H) | мм | 1260 | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Ширина полная (B2) | мм | 950 | 1100 | 1200 | 1300 | 1300 |
| Ширина корпуса (B) | мм | 442 | 470 | 570 | 680 | 680 |
| Глубина с горелкой | мм | 999 | 1072 | 1072 | 1270 | 1262 |
| Глубина корпуса(L3) | мм | 602 | 675 | 675 | 865 | 865 |
| Глубина до центра выпускной трубы (L1) | мм | 405 | 445 | 445 | 525 | 525 |
| Диаметр выпускной трубы (ØD) | мм | 155 | 175 | 175 | 195 | 195 |
| Высота обратной линии (H2) | мм | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Глубина подающей линии (L2) | мм | 270 | 318 | 318 | 398 | 398 |
| Высота до центра выпускной трубы (H1) | мм | 1425 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| Площадь отапливаемых помещений | м² | до 150 | 100-200 | 180 - 280 | 280 - 360 | 300 - 450 |
| Мин. сечение дымохода(Ø) | мм | 160 | 180 | 180 | 200 | 200 |
| Мин. высота дымохода | м | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Ширина загрузочной топки (K) | мм | 270 | 410 | 390 | 500 | 500 |
| Глубина загрузочной топки (L) | мм | 360 | 370 | 410 | 600 | 600 |
| Высота загрузочной топки (M) | мм | 240 | 360 | 370 | 370 | 370 |
| Вес котла | кг | 330 | ~430 82 | 400 | 450 | 460 |
| Вместимость бункера | л | 500 | 25 | 700 | 850 | 850 |
| Объем воды теплообменника | л | ~320 | | ~430 | ~520 | ~520 |
| Необходимая тяга газов | па | 20 | | 28 | 28 | 28 |
| Рабочее давление | бар | | | 1.8 | | |
| Диаметр подающей и обратной линии | G | | 5/4 | | 6/4 | |
| Температура теплоносителя | °C | | | 55-90 (min-max) | | |
| КПД котла | % | | | ~85-89% | | |
| Электропитание | V | | | 230 | | |
| Площадь отапливаемых помещений* | м² | до 150 | 100-200 | 180 - 280 | 280 - 360 | 300 - 450 |
| Мин. сечение дымохода(Ø) | мм | 160 | 180 | 180 | 200 | 200 |
| Мин. высота дымохода | м | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |

* максимальная отапливаемая площадь указана для удельного расхода тепла q=100 W/m²

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/>