

Котлы с большой мощностью AIR

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/>

SAKOVICH AIR 72кВт



Представляем свою новейшую продукцию, теплогенератор **«SAKOVICH AIR»**.

Теплогенератор на пеллетах – это эффективная тепловая пушка, нагревающая окружающий воздух, используя тепло, выделяемое при сжигании прессованных опилок — пеллет.

Теплогенератор **«SAKOVICH AIR»** предназначен, для нагрева горячим воздухом офисов, выставочных залов, спортивных комплексов, складских и производственных помещений, а так же кафе и ресторанов, теплиц, оранжерей и прочих помещений.

Установленный блок вентилятора направляет воздушный поток через трубчатый теплообменник, где он нагревается. Теплообмен осуществляется путем принудительной конвекции, а также естественной конвекции в результате обдува поверхности теплообменника горячим воздухом. Продукты сгорания после прохождения через теплообменник

выводятся через дымоход. Камера сгорания обложена шамотным кирпичом, устойчивого к воздействию высоких температур.

Это техническое решение, выполненное из сертифицированной **котловой стали 265GH толщиной 6 мм**, призвано обеспечить теплом помещения различного назначения с низким уровнем затрат.

Благодаря высокому качеству горелки теплогенератор работает безаварийно и требует минимального обслуживания. В отличие от встроенных подающих устройств абсолютно бесшумны. Розжиг теплогенератора проходит автоматически за счёт запальной свечи розжига, после получения заданной температуры котёл автоматически гаснет, что экономит топливо и затраты на обслуживание. В случае надобности автоматика теплогенератора сама разжигает его снова, что сводит обслуживание к периодическому пополнению топливного бункера раз в 3-10 дней и выгрузке золы из зольника.

Преимущества теплогенератора:

Простая установка и мобильность(не требует стационарного монтажа);

Высокая эффективность и дополнительная экономия посредством сокращения времени нагрева помещений; Большие возможности программирования работы, настроек дневной и ночной температуры;

Возможность работы в помещениях любого типа;

Не требует нагревательной установки либо другого источника тепла(может стать элементом уже существующей системы отопления)

Низкие эксплуатационные затраты;

Простое и удобное обслуживание;

Применение в сжигании возобновляемых и экологических видов топлива(пеллеты)

Теплогенератор «SAKOVICH AIR» используется:

В торговых помещениях;

В производственных помещениях;

В офисных зданиях;

В оранжереях;

В фермах;

В складах;

Культурных и спортивных центрах.

Таблица характеристик:

Номинальная мощность	70 kW
Производительность теплового потока	6800 (m ³ /h)
Термический КПД	~85-91 %
Источник питания	230 V
Температура теплового потока	150-400 (°C)
Диаметр выхода воздушного канала	315 (Ømm)
Диаметр дымохода	228 (Ømm)
Мин.высота дымохода	10 (м)
Ширина	1220 (мм)
Длина	2190 (мм)
Высота	1730 (мм)
Вес котла	805 (кг)

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/>