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 Краскодар (861)203-40-90 Краскорок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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 (3343)22-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (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 (351)202-03-61 Черповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312)96-26-

https://sibir.nt-rt.ru/ || sri@nt-rt.ru

Котел Сибирь-Промо 200 кВт



Промышленный отопительный твердотопливный котел "Сибирь Т" - 200 кВт, является срединным в линейке **промышленных котлов "Сибирь".** Он предназначен для отопления больших домов, зданий промышленного и бытового назначения, оборудованных системой отопления с принудительной циркуляцией, **площадью от 1000 до 2000 м².** Его теплопроизводительность находится в пределах **от 100 до 200 кВт**, а КПД - 85%.

Теплонагруженные части корпуса промышленного котла "Сибирь Т" - 200 кВт выполнены из котловой стали толщиной 5 мм (согласно ГОСТ 5520-79), что является гарантией его высокой надежности и долговечности в использовании. Промышленный отопительный твердотопливный котел "Сибирь Т" - 200 кВт оборудован жаротрубным теплообменником, закрытый снаружи водяной рубашкой. Теплообменник представляет собой многоступенчатую конструкцию дымовых каналов. Горячие газы после зоны дожига проходят через стальной жаротрубный теплообменник, где, отдав тепло, охлаждаются. Охлажденные газы выходят из котла через дымоход, соединенный с дымовым патрубком. Расположение дверей теплообменника, засыпной, камеры сгорания и зольника позволяет получить быстрый доступ к топке для очистки и розжига. Широкая засыпная дверца облегчает загрузку топлива. Воздух, необходимый для правильного процесса сжигания, подается вентилятором благодаря системе наддувных втулок, расположенных непосредственно в области загруженного топлива. Микропроцессорный регулятор постоянно измеряет температуру воды в котле и соответственно устанавливает силу наддува вентилятора, регулируя количество воздуха, необходимого для процесса сжигания. Данный котел является сложным техническим продуктом, поэтому его установку в систему отопления должны выполнять сертифицированные специалисты и организации. Доверяйте свое тепло профессионалам.

1600 x 900 x 1945 Габариты (Г х Ш х В) 1000-2000 Отапливаемая площадь, м2 385 Объем водяного контура, л КПД, % 85 200 Диаметр дымохода, мм Нетто - 1180 Масса котла, кг 1942 Высота оси фланца подачи, мм Допустимое избыточное рабочее давление в котле, бар 2,5 Номинальная t воды на входе в котел, °С 50 Рекомендуемая высота дымохода, м. 10 Уголь Вид топлива 160 Высота оси фланца обратки, мм 1670 Высота подключения дымохода, мм Гарантийный срок, мес 36 Греющие поверхности котла, м2 11,8 200 Мощность, кВт 450 Объем загрузочной камеры Рекомендуемый размер фракции угля,мм 20-150 160 x 200 Сечение дымоход.патрубка котла, В*Ш,мм Максимальная t воды на выходе, °С 90