

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Котел Сибирь-Промо 130 кВт



Промышленный отопительный твердотопливный котел "Сибирь Т" - 130 кВт, является начальным в линейке промышленных котлов "Сибирь". Он предназначен для отопления больших домов, зданий промышленного и бытового назначения, оборудованных системой отопления с принудительной циркуляцией, **площадью от 600 до 1300 м²**. Его теплопроизводительность находится в пределах **от 60 до 130 кВт**, а КПД - 85%.

Теплонагруженные части корпуса промышленного котла "Сибирь Т" - 130 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" - 130 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.**

Габариты (Г x Ш x В)	1350 x 700 x 1920
Отапливаемая площадь, м ²	600-1300
Объем водяного контура, л	340
КПД, %	85
Диаметр дымохода, мм	200
Масса котла, кг	Нетто - 850
Выход дымохода	Сзади
Высота оси фланца подачи, мм	1942
Номинальная t воды на входе в котел, °C	50
Объем топочной камеры и бункера, л	220
Рекомендуемая высота дымохода, м.	10
Вид топлива	Уголь
Высота оси фланца обратки, мм	160
Высота подключения дымохода, мм	1670
Гарантийный срок, мес	36
Греющие поверхности котла, м ²	5,3
Мощность, кВт	60-130
Объем загрузочной камеры	220
Рекомендуемый размер фракции угля, мм	20-150
Сечение дымоход.патрубка котла, В*Ш, мм	160 x 200
Максимальная t воды на выходе, °C	90