

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Киргизия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

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
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://irbis.nt-rt.ru/> || rsp@nt-rt.ru

Блочно-модульная котельная ИРБИС Хопер КБТА-100

Блочно-модульные котельные Хопер КБТА-100 подходят для установки в животноводческих хозяйствах, в складских и производственных помещениях. Оптимальный вариант для коттеджа или вахтового поселка - модульная газовая котельная, цена которой будет зависеть также от мощности, наличия контура ГВС и т.д. Блочно-модульные газовые котельные позволяют сэкономить на: - стоимости оборудования, так как стоимость блочно-модульной котельной ниже, чем стационарной котельной; - уменьшении стоимости обслуживания теплосетей; - сокращении теплопотерь в трубопроводе; - стоимости обслуживания, ремонта и замены оборудования (срок службы котла Хопер составляет в среднем 10 лет).



Блочно-модульные котельные представляют собой готовую конструкцию с каркасом, обшитыми сэндвич-панелями. Их толщина может быть разной: каркас собирается под конкретные погодные условия, в которых будет эксплуатироваться котельная блочно-модульная. Стоимость блочной котельной будет зависеть от ее комплектации: стандартной и расширенной. В расширенную комплектацию входят контур ГВС, узел учета расхода газа, вентиляционное оборудование и т.д. Вне зависимости от комплектации, все блочно-модульные котельные установки снабжены счетчиками воды, пожарной сигнализацией, блоком управления. Каждая блочная модульная система собирается из оборудования отечественных и зарубежных производителей. Больше не нужно ждать котельную несколько месяцев. Срок сборки котельной - 30 дней!

Преимущество блочно-модульной котельной Блочные котельные установки производятся с учетом условий их дальнейшей эксплуатации. Если предполагаются частые перебои в электроснабжении, дополнительно устанавливается модуль с дизельным генератором. Для холодного климата нужна блочная газовая котельная с утолщенной обшивкой и т.д. Производство блочных котельных сертифицировано и имеет все необходимые разрешения Ростехнадзора и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Эти сертификаты означают гарантию бесперебойной работы оборудования и соответствие всем нормам пожарной и технической безопасности. Заказанная модульная котельная газовая будет доставлена на объект в готовом виде. Остается лишь установить ее на фундамент и подключить к внешним сетям.