



ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЁЛ

GieгаBloc 200

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Котел GiegaBloc 200 – напольный высокоэффективный конденсационный котел секционной конструкции.

Теплообменник выполнен из зарекомендовавшего себя алюмосиликатного чугуна, показывающего очень хорошую теплопередачу теплоносителю и высокую устойчивость к коррозии. Концепция котла как нельзя лучше подходит для установок с каскадным типом управления и позволяет эксплуатировать его в режиме зависимости или независимости от воздуха в помещении. На выбор предлагается 4 типоразмера.

Малошумное, с низким выбросом вредных веществ сгорание природного газа имеет в этом диапазоне мощностей большое значение.

Отличительной чертой является удобство проведения сервисных работ и техобслуживания, достигаемое за счет легкого доступа ко всем компонентам котла.

Его преимущества:

Подбор оптимальной мощности благодаря модулирующему режиму регулирования мощности в диапазоне от 13 до 100%.

Высокая производительность до 109,6%

Используемая энергия оптимально расходуется за счет теплообменника из алюмосиликатного сплава.

Экстремально низкие эмиссии

Цилиндрическая горелка для поверхностной закалки обеспечивает NOx – выбросы < 60 мг/кВтч. Низкие эксплуатационные шумы позволяют использовать котлы во всех котельных.

Новая система управления котла

Цифровой блок управления позволяет настроить работу котла под любые условия эксплуатации. Этапы работы отражаются на дисплее.

Система отвода отходящих газов из полипропилена PP

Система отвода отходящих газов, выполненная из высококачественного пластика, просто вставляется в шахту дымовой трубы. Затратная реконструкция существующего дымохода не требуется.

Блоки управления Giematic

Серия Giematic comfort - интеллектуальное, погодозависимое регулирование с простейшей философией управления. Блоки управления Giematic comfort plus для дополнительных смесительных контуров, каскадов и привязок к солнечным коллекторам завершают программу нового GiegaStar

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93