

Напольные газовые котлы серии VGB



Современные напольные газовые котлы - это многофункциональный комплекс отопительной системы, где помимо самого котла необходима еще и вся котловая обвязка, автоматика и горелка. Напольные котлы можно по праву назвать самым массовым видом отопительных котлов. В отличие от настенных котлов, они практически не имеют ограничений по мощности.

Напольные газовые котлы отличаются большим запасом долговечности. Котел с двумя контурами обойдется значительно дешевле, нежели связка котел + бойлер. Мы рекомендуем сразу устанавливать двухконтурный котел, который обеспечит не только отопление дома, но и его горячее водоснабжение.

Напольные котлы DAEWOO двухконтурные и предназначены для работы с горелками вентиляторного типа на дизельном топливе или на природном газе. Диапазон мощности от 58 кВт до 465 кВт. Они

предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, коттеджей, жилых и производственных помещений, площадью до 4000 м² или более.

Корпус котла изготовлен из высококачественной жаропрочной стали с повышенным сопротивлением дымного тракта и высоким КПД. Котлы оснащены электронным блоком управления, который делает максимально простым управление котлом и регулировку температуры. При этом блок управления котлов позволяет программировать те или иные настройки нагревания для отопления и горячего водоснабжения. Дополнительно напольные котлы DAEWOO комплектуются выносным пультом управления, который можно разместить непосредственно в жилой части дома. Котлы оборудованы стальным битермическим теплообменником, который менее критичен к ударам и деформации по сравнению с чугунными и имеет меньшую массу. Для уменьшения тепловых потерь в напольных котлах DAEWOO используется теплоизоляция увеличенной толщины.

Достоинства напольных газовых котлов

Высокая надежность - все сварочные швы выполнены в среде углекислого газа, что обеспечивает прочность изделия и его долговечность.

Повышенная безопасность - обеспечена датчиками уровня воды в котле, перегрева воды, горения топлива и предохранительным клапаном, осуществляющим автоматически регулировку объема теплоносителя в системе.

Адаптивность - котел способен работать, как на газе, так и на дизельном топливе при смене горелок.

Удобство эксплуатации - котел прост в управлении, обслуживании и в диагностике.

Компактность - удобен в транспортировке и монтаже.

Котел долговечен в эксплуатации, прост в обслуживании и ремонте.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

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

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

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

Омск (3812)21-46-40

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

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

Сургут (3462)77-98-35

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

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта dwe@nt-rt.ru || Сайт: <https://daewoo.nt-rt.ru/>