

Unical[®]

MODAL



www.unical.nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

MODAL и MODAL B

MODAL и MODAL B являются стальными герметичными котлами с высоким КПД (в соответствии с Законом 10/91) и предназначены для работы при температуре воды на подаче в котёл выше 50°C.

Версии:
Водогрейный котел MODAL, предназначен только для отопления, представлен 10 моделями, мощностью от 64 до 291 кВт.

Водогрейный котел MODAL B предназначен для отопления и производства горячей воды для бытовых нужд, представлен 3 моделями мощностью от 105 до 140 кВт и оснащён бойлером ёмкостью 250 литров.

Улучшенный теплообмен

Компактный котел с полностью омываемой цилиндрической тупиковой топкой и инверсией пламени предполагает:

- улучшенный теплообмен при использовании топлива с коротким факелом (жидкое топливо или газ). Короткий факел способствует теплообмену и лучшей конвекции.

Плоское днище топки, выполненное в виде серповидных профилей, сваренных между собой со стороны воды, способствует теплообмену и усиливает конструкцию котла.

Полностью регулируемая дверь.

Все котлы, работающие под давлением должны быть снабжены исключительно прочной герметичной дверью, поскольку даже незначительная неплотность может стать причиной утечки дымовых газов и повлечь за собой:

- тепловые потери;
- деформацию конструкции;
- загазованность помещения котельной остатками продуктов сгорания.

В связи с этим дверь является исключительно прочной и обладает возможностью точной регулировки по вертикали и по горизонтали, что позволяет достичь идеальной плотности ее прилегания. Обычно петли располагаются справа, однако при переустановке петель дверь можно перевесить на другую сторону. Кроме того, для уменьшения тепловых потерь дверь снабжена специальным покрытием из керамического волокна, которое, по сравнению с армированным огнеупорным бетоном, на 40% увеличивает термоизоляцию и значительно продлевает срок ее службы.



Новый подход в теплообмене для предотвращения образования конденсата.

Разработка данного проекта изменила соотношение между теплообменом с поверхности топки и жаровых труб. Повышение поверхностного теплообмена жаровых труб более чем на 60% и размещение их в верхней, а значит, самой горячей части котла, значительно снизило риск образования конденсата при охлаждении продуктов сгорания. Кроме того, внедрение технологии «эффекта обтекателя», т.е. более глубокой заделки жаровых труб в заднюю стенку котлового блока, способствует повышению температуры в конечной части труб, предохраняя их, таким образом, от коррозии.

Котлоагрегат MODAL В с бойлером.

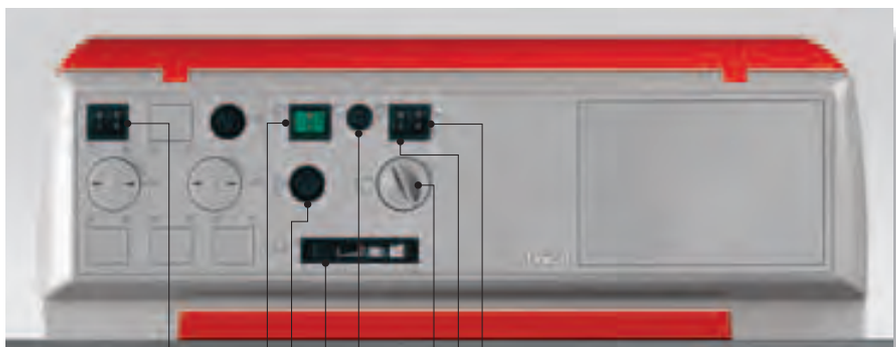
Разработанный на базе описанного выше котла, предназначенного исключительно для отопления, и обладающий его теплоэнергетическими характеристиками, данный котел снабжен бойлером вертикального типа, способным работать под давлением до 10 бар. Кроме того, котел MODAL В снабжен насосом котел-бойлер. Режим нагрева воды для бытовых нужд является приоритетным для системы управления. Изнутри бойлер обработан специальным гигиеническим антикоррозионным покрытием, препятствующим образованию кальциевых отложений. Основой для данного покрытия служит двухслойная стеклокерамика, обработанная при температуре 820°C (в соответствии с нормами DIN 4753).

ОБОРУДОВАНИЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Полная теплоизоляция обечайки слоем минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Стальные турбулизаторы для улучшения сгорания топлива.



Пульт управления



Выключатель насоса котел-бойлер (только для модели MODAL B)

Главный выключатель с лампочкой-индикатором

Защитный ограничитель температуры

Выключатель сетевого насоса (зима/лето)

Выключатель горелки

двухступенчатый регулятор рабочей температуры

Общий предохранитель

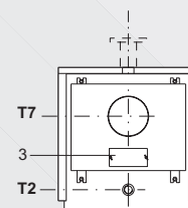
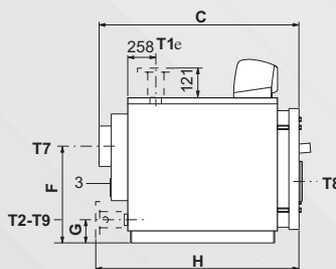
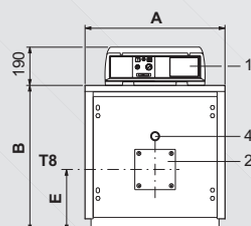
Индикатор температуры котловой воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

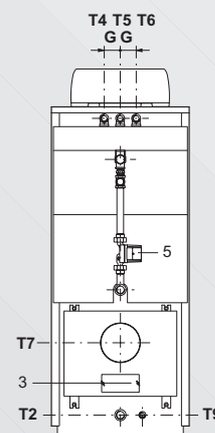
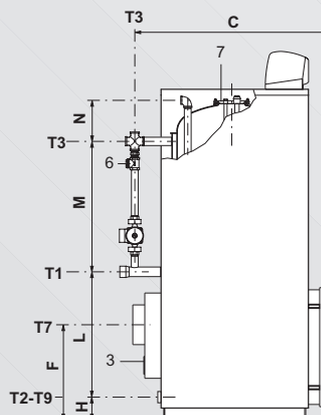
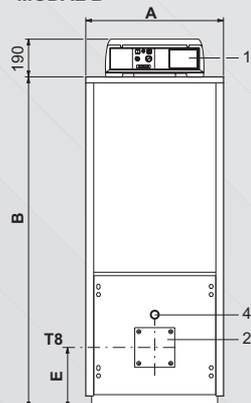
Легенда:

1. Панель управления
2. Ответный фланец под горелку
3. Дверца для очистки.
4. Смотровое окно для контроля пламени
5. Питательный насос бойлера
6. Обратный клапан
7. Фланец контроля бойлера
- T1 – Подающая магистраль
- T2 – Обратная магистраль
- T3 – Дополнительный штуцер
- T4 – Вход холодной воды для бытовых нужд
- T5 – Выход горячей воды для бытовых нужд
- T6 – Циркуляция
- T7 – Присоединение дымохода
- T8 – Ответный фланец под горелку
- T9 – Заполнение/дренаж

MODAL



MODAL B



| Модель | Номинальн. Мощность тепловая кВт | мощность горелки кВт | A мм | B мм | C мм | E мм | F мм | G мм | H мм | L мм | M мм | N мм | T1 T2 Rp | T3 Rp | T4 T5 T6 Rp | T7 мм | T8 мм | T9 Rp | Размеры топки (г/д/д) мм | Объем котла/ бойлера (*) л | Производство воды для бытовых нужд (**) литр/час | Гидравлическое сопротивление (***) м в. ст. | Аэродинамическое сопротивление мм в. ст. | Макс. Раб. Давление котла/ бойлера бар | Вес кг | |
|----------------|----------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------|-------------|-------|-------|-------|--------------------------|----------------------------|--|---|--|--|--------|--|
| MODAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 64 | 71 | 690 | 722 | 990 | 305 | 480 | 115 | - | - | - | - | 1 1/2 | - | - | 200 | 130 | 3/4 | 330x670 | 86 | - | 0,10 | 1,5 | 5 | 230 | |
| 76 | 76 | 84 | 690 | 722 | 990 | 305 | 480 | 115 | - | - | - | - | 1 1/2 | - | - | 200 | 130 | 3/4 | 330x670 | 86 | - | 0,13 | 1,8 | 5 | 230 | |
| 93 | 93 | 102 | 690 | 722 | 990 | 305 | 480 | 115 | - | - | - | - | 1 1/2 | - | - | 200 | 130 | 3/4 | 330x670 | 86 | - | 0,16 | 2,5 | 5 | 332 | |
| 105 | 105 | 115 | 760 | 812 | 1205 | 350 | 500 | 130 | - | - | - | - | 2 | - | - | 200 | 180 | 3/4 | 390x850 | 126 | - | 0,10 | 3 | 5 | 332 | |
| 116 | 116 | 128 | 760 | 812 | 1205 | 350 | 500 | 130 | - | - | - | - | 2 | - | - | 200 | 180 | 3/4 | 390x850 | 126 | - | 0,10 | 3 | 5 | 332 | |
| 140 | 140 | 155 | 760 | 812 | 1205 | 350 | 500 | 130 | - | - | - | - | 2 | - | - | 200 | 180 | 3/4 | 390x850 | 126 | - | 0,14 | 5 | 5 | 376 | |
| 163 | 163 | 180 | 760 | 812 | 1385 | 350 | 500 | 130 | - | - | - | - | 2 | - | - | 200 | 180 | 3/4 | 390x1030 | 151 | - | 0,20 | 8 | 5 | 376 | |
| 186 | 186 | 206 | 760 | 812 | 1385 | 350 | 500 | 130 | - | - | - | - | 2 | - | - | 200 | 180 | 3/4 | 390x1030 | 151 | - | 0,25 | 14 | 5 | 376 | |
| 233 | 233 | 258 | 860 | 937 | 1437 | 421 | 580 | 165 | 1482 | - | - | - | DN 65 | - | - | 250 | 180 | 3/4 | 470x1070 | 203 | - | 0,22 | 18 | 5 | 530 | |
| 291 | 291 | 322 | 860 | 937 | 1687 | 421 | 580 | 165 | 1732 | - | - | - | DN 65 | - | - | 250 | 180 | 3/4 | 470x1320 | 247 | - | 0,30 | 22 | 5 | 590 | |
| MODAL B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 105 | 115 | 760 | 1895 | 1157 | 350 | 500 | 135 | 130 | 718 | 753 | 230 | 2 | 1 | 1 1/4 | 200 | 180 | 3/4 | 390x850 | 216/250 | 1100 | 0,10 | 3 | 5/10 | 500 | |
| 116 | 116 | 128 | 760 | 1895 | 1157 | 350 | 500 | 135 | 130 | 718 | 753 | 230 | 2 | 1 | 1 1/4 | 200 | 180 | 3/4 | 390x850 | 216/250 | 1100 | 0,10 | 3 | 5/10 | 500 | |
| 140 | 140 | 155 | 760 | 1895 | 1157 | 350 | 500 | 135 | 130 | 718 | 753 | 230 | 2 | 1 | 1 1/4 | 200 | 180 | 3/4 | 390x850 | 216/250 | 1100 | 0,14 | 5 | 5/10 | 534 | |

(*) Данные только для версии MODAL B – (**) Производство воды для бытовых нужд с темп. от 15°C до 45°C – (***) Потери при Δt 15K.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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