

Газовые котлы EuroStyle

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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
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

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
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
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>



Газовые конвективные настенные котлы

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНВЕКТИВНЫЙ КОТЕЛ. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МОЩНОСТИ 10-24 кВт. Двухконтурный.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- котлы производятся на собственном предприятии Корпорации Thermex Technology со 100% контролем качества;
- имеют европейскую конструкцию с двумя отдельными теплообменниками;
- адаптированы к сложным условиям эксплуатации для обеспечения теплом и горячим водоснабжением как загородных домов, так и квартир.



СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- возможность автоматического поддержания нужной температуры при подключении внешнего комнатного термостата позволяет экономить до 15% энергии;
- электронная плата поддерживает возможность подключения систем автоматизации по протоколу OpenTherm с возможностью обеспечения комфортной температуры и удаленного управления.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН МОДУЛЯЦИИ МОЩНОСТИ

- высокий КПД 93,1% ;
- низкий уровень вредных выбросов.



НАДЁЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УДОБСТВОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- высококачественные комплектующие, обеспечивающие надёжность, долговечность и высокий КПД;
- отдельные теплообменники отопления и ГВС обеспечивают бесперебойную работу и лёгкое обслуживание;
- конструкция обеспечивает лёгкий доступ к частям котла и упрощает обслуживание.



ПРОДВИНУТЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- электронная плата управляет процессами розжига и горения, гарантируя 100% обеспечение контроля;
- подачи газа и удаления продуктов сгорания.



НАДЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

- защита от замерзания;
- система антиблокировки циркуляционного насоса и приоритетного переключающего клапана;
- защита от низкого напряжения;
- интеллектуальная система диагностики и оповещения о неисправностях.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- работа на природном газе с возможностью перевода на сжиженный газ.



компактный размер



цена качество



OpenTherm



многоступенчатая система безопасности



раздельные теплообменники

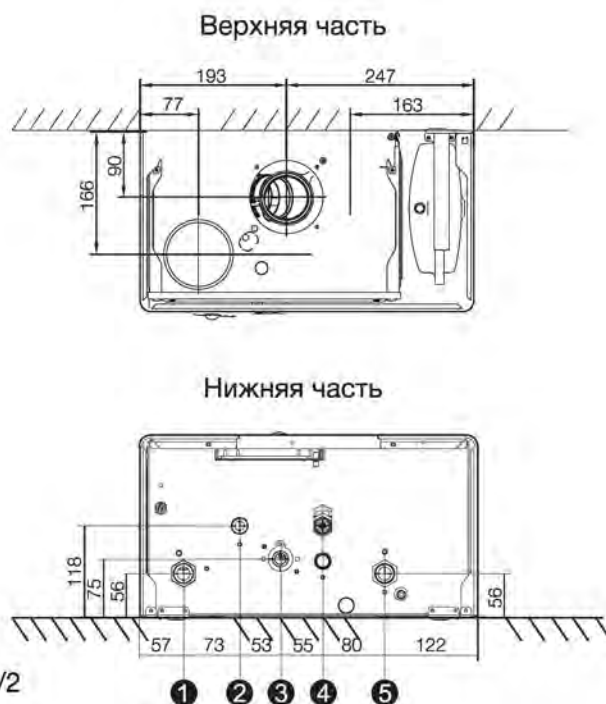
88 ПРОСТАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

• механическая система управления со световой индикацией и манометром.

КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

• котёл не занимает много места, имеет малую монтажную глубину от 235 мм.

РАЗМЕРЫ EUROSTYLE



A-подающая линия
отопления G 3/4

B-подающая линия ГВС G 1/2

C-подключение газа

D-вход холодной воды G 1/2

E-обратная линия
отопления G 3/4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели конвективных котлов		Thermex EuroStyle					
Артикульный номер	Ед. изм.	F 10 401111	F 13 402111	F 16 403111	F 18 404111	F 20 405111	F 24 406111
Тип котла		двухконтурный					
Категория		II 2НЗР					
Исполнение		С12, С32, С42, С 52					
Топливо		природный / сжиженный газ					
КПД η_{max} (60-60°C)	%	93.1					
Тепловая мощность ОВ	кВт	10.0-6.7	13.0-6.7	16.0-6.7	18.0-6.7	20.0-8.0	24.0-8.0
Тепловая мощность ГВС	кВт	18.0			24.0		
Диапазон регулировки температуры ОВ	°C	30-85					
Рабочее давление ОВ, мин.	бар	0.8					
Рабочее давление ОВ, макс.	бар	3.0					
Расширительный бак, объем	л	6.0					
Расширительный бак, давление	бар	1.0-1.2					
Диапазон регулировки температуры ГВС	°C	35-55					
Рабочее давление ГВС, мин.	бар	0.1					
Рабочее давление ГВС, макс.	бар	8.0					
Производительность ГВС ($\Delta T=25^\circ C$)	л/мин	10.3					13.7
Производительность ГВС ($\Delta T=30^\circ C$)	л/мин	8.6					
Номинальный расход газа (ОВ), природный газ	м³/час	1.16	1.51	1.66	2.11	2.35	2.78
Номинальный расход газа (ОВ), сжиженный газ	кг/час	0.44	0.57	0.7	0.81	0.89	0.99
Давление газа на входе, природный газ	мбар	13-20					
Давление газа на входе, сжиженный газ	мбар	28-37					
Электрические параметры							
Напряжение и частота	В/Гц	220/50					
Потребляемая мощность	Вт	110					
Класс защиты		IP X5 D					
Основные характеристики							
Система дымоудаления	мм	60/100; 80/80; 80/125					
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм	G 3/4					
Присоединительные размеры, ГВС	дюйм	G 1/2					
Присоединительные размеры, газ	дюйм	G 1/2					
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина)	мм	740 x 440 x 235					
Габаритный размер упаковки	мм	835 x 515 x 325					
Вес (без воды)	кг	29.5					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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

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
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

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
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
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: txa@nt-rt.ru || сайт: <https://thermex.nt-rt.ru/>