



Официальное представительство
в Республике Беларусь:
Завод-изготовитель: ООО «ФерролиБел»
Минская обл. Дзержинский р-н
г. Фаниполь, ул. Заводская, 45
+375 17 169 79 49
e-mail: info@ferroli.by
ferroli.by

Официальное представительство
в Российской Федерации:
ООО «ФерролиРус»
РФ, Московская обл., г. Мытищи,
Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1
+ 7 495 646 06 23
e-mail: info@ferroli.ru
ferroli.ru

Мы отвечаем! 8-800-707-0623
(Бесплатный звонок по России)



Актуальные новости
в нашем телеграм-канале:
t.me/Ferroli_RUS_BEL



информационные платформы
service.ferroli.ru
service.ferroli.by

<p>Обучающие видеообзоры Ferroli</p>
<p>мастер</p>
<p>менеджер</p>
<p>партнер</p>
<p>Ferroli АКАДЕМИЯ</p>

Ferroli

BLUEHELIX MAXIMA

ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

кВт	28C	34C
H, мм	700	700
W, мм	420	420
D, мм	320	320
Вес, кг	28,0	32,0

market.ferroli.ru

scan it

СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ

МОДУЛИРУЮЩИЙ
НАСОС

ГВС

MULTI COMB.
CONTROL

КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ

АНТИ-
ЗАМЕРЗАНИЕ

OPENTHERM

ON - OFF

МЕТАН LPG
READY

MGR

SUN
EASY

BLUEHELIX MAXIMA

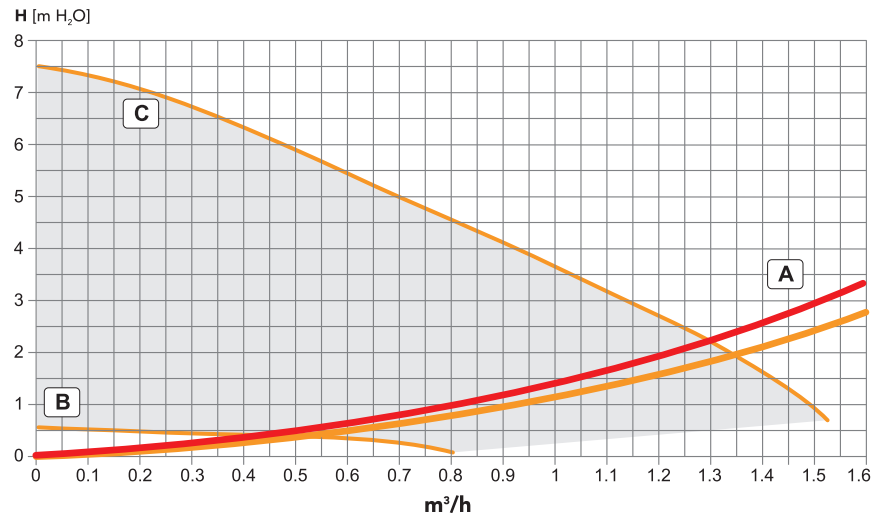
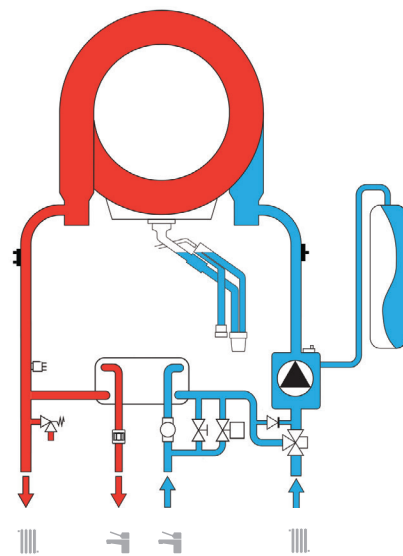
ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

Эксклюзивный внешний вид BLUEHELIX MAXIMA способен удовлетворить даже самого требовательно клиента.

- Эксклюзивный внешний вид. Встроенный большой 7-дюймовый цветной дисплей. Сенсорное управление. Передняя панель из черного небьющегося стекла.
- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов, обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки.
- Котел поддерживает протокол OpenTherm. Это позволяет держать постоянную температуру в помещении при помощи комнатного пульта управления ROMEO (опция) и дистанционного управления CONNECT (опция). Возможность управления котлом через интернет (Wi-Fi).
- Отличная производительность горячей воды: 28 кВт – 16,1 л/мин при $\Delta t 25^{\circ}\text{C}$; 19,5 л/мин при $\Delta t 25^{\circ}\text{C}$.
- **MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает широкий диапазон модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от плотности воздуха, качества и давления газа.
- Благодаря модуляции в широком диапазоне, которая достигает 1:12 для модели 34C и 1:10 для 28C может легко и эффективно подстраиваться под фактическую мощность ОВ или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла.
- Котел стал практически бесшумным (45 дБ).
- **MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
- Обратный клапан системы дымоудаления, установленный в стандартной комплектации котла, позволяет легко подключаться к системам коллективного дымоудаления.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



A) Потери напора в котле: ● – BLUEHELIX MAXIMA 28C; ● – BLUEHELIX MAXIMA 34C
B) минимальная скорость циркуляционного насоса; C) максимальная скорость насоса.

BLUEHELIX MAXIMA	28 C	34 C
Тип камеры горения		Закрытая
Количество контуров		2 контура: отопление и ГВС
Диаметр дымохода	мм	60/100 или 80/80**
Материал первичного теплообменника		Нержавеющая сталь
Макс./мин. тепловая мощность ОВ	кВт	24.5 / 2.9
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ ($80/60^{\circ}\text{C}$)	кВт	24.0 / 2.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ ($50/30^{\circ}\text{C}$)	кВт	26.0 / 3.1
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС	кВт	28.0 / 2.8
Макс./мин. производительность (КПД) ($80/60^{\circ}\text{C}$)	%	98.1 / 98
Макс./мин. производительность (КПД) ($50/30^{\circ}\text{C}$)	%	106.1 / 107.5
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	109.7
G20 макс./мин. расход газа	м³/ч	3.02 / 0.31
G31 макс./мин. расход газа	кг/ч	2.21 / 0.23
Объем воды в котле, ОВ	л.	2.9
Объем расширительного бака ОВ	л.	8
Макс./мин. рабочее давление ГВС	бар	9 / 0.3
Расход ГВС $\Delta t 25^{\circ}\text{C}$	л/мин	16.1
Расход ГВС $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$	л/мин	13.4
Потребляемая электрическая мощность	Вт	82
Присоединительные размеры (CO – ГВС – Газ)	дюйм	3/4"-1/2"-3/4"
АРТИКУЛ	OTSB4MYA	OTSB7MYA

**Возможно использовать раздельную систему дымоудаления диаметром 50 мм