

# Ferroli

Официальное представительство  
в Республике Беларусь:  
Завод-изготовитель: 000 «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:  
000 «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](https://t.me/Ferroli_RUS_BEL)



информационные платформы  
[service.ferroli.ru](https://service.ferroli.ru)  
[service.ferroli.by](https://service.ferroli.by)

Обучающие  
видеообзоры Ferroli

YouTube



**мастер**



**менеджер**



**партнер**



**Ferroli**  
АКАДЕМИЯ



# Ferroli



## BLUEHELIX MAXIMA

### ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

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

market.ferroli.ru



scan it



# BLUEHELIX MAXIMA

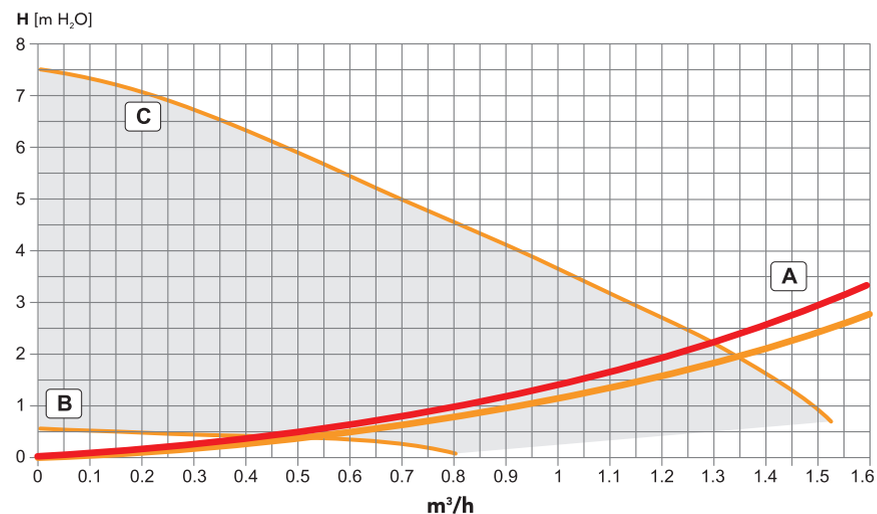
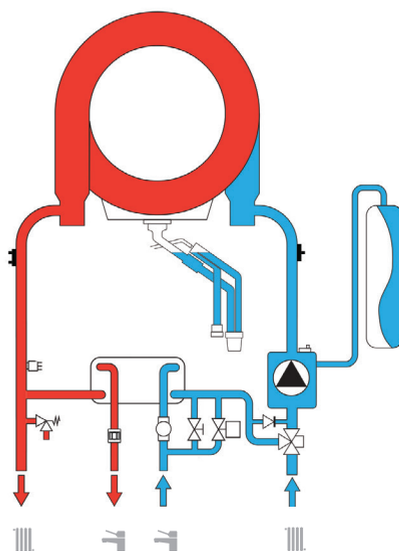
## ДВУХКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

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°C; 19,5 л/мин при  $\Delta t$  25°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 34С и 1:10 для 28С 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 28С; ● – BLUEHELIX MAXIMA 34С  
B) минимальная скорость циркуляционного насоса; C) максимальная скорость насоса.

BLUEHELIX MAXIMA		28 С	34 С
Тип камеры сгорания		Закрытая	
Количество контуров		2 контура: отопление и ГВС	
Диаметр дымохода		60/100 или 80/80**	
Материал первичного теплообменника		Нержавеющая сталь	
Макс./мин. тепловая мощность ОВ	кВт	24.5 / 2.9	30.6 / 2.9
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C)	кВт	24.0 / 2.8	30 / 2.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C)	кВт	26.0 / 3.1	32.5 / 3.1
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС	кВт	28.0 / 2.8	34.0 / 2.8
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C)	%	98.1 / 98	97.9 / 98
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C)	%	106.1 / 107.5	
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	109.7	109.5
G20 макс./мин. расход газа	м³/ч	3.02 / 0.31	3.67 / 0.31
G31 макс./мин. расход газа	кг/ч	2.21 / 0.23	2.70 / 0.23
Объем воды в котле, ОВ	л.	2.9	4.3
Объем расширительного бака ОВ	л.	8	10
Макс./мин. рабочее давление ГВС	бар	9 / 0.3	
Расход ГВС $\Delta t$ 25°C	л/мин	16.1	19.5
Расход ГВС $\Delta t$ 30°C	л/мин	13.4	16.2
Потребляемая электрическая мощность	Вт	82	99
Присоединительные размеры (СО – ГВС – Газ)	дюйм	3/4"-1/2"-3/4"	
<b>АТИКУЛ</b>		<b>OTSБ4MYA</b>	<b>OTSБ7MYA</b>

\*\*Возможно использовать отдельную систему дымоудаления диаметром 50 мм