



# ferroli



## Газовые бытовые конденсационные котлы BLUEHELIX



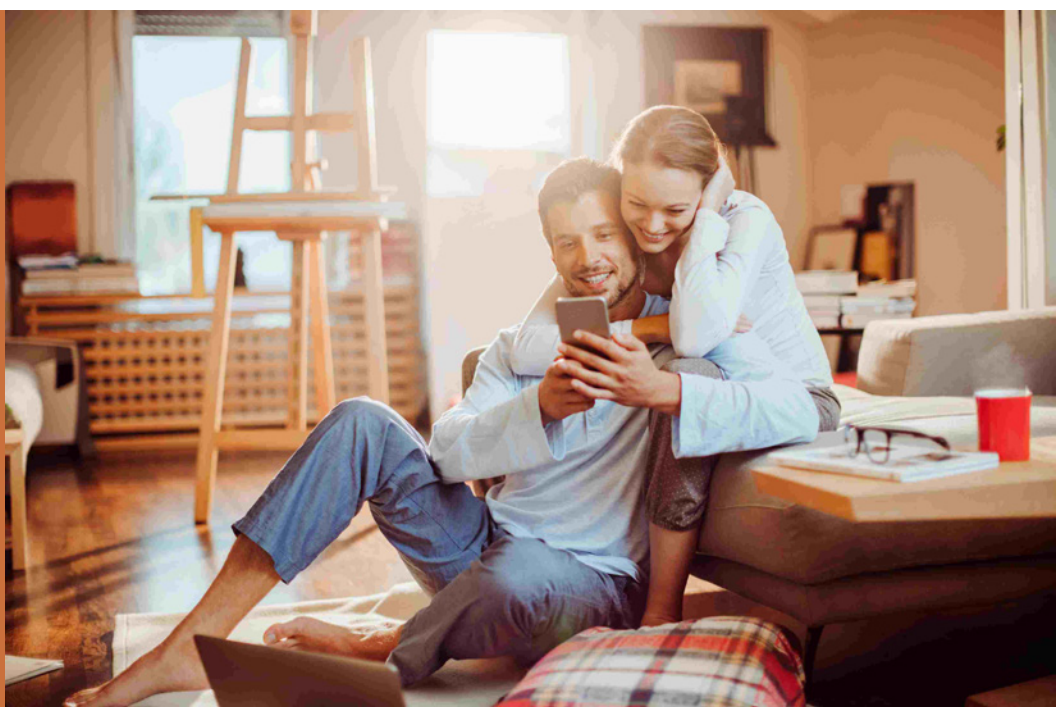
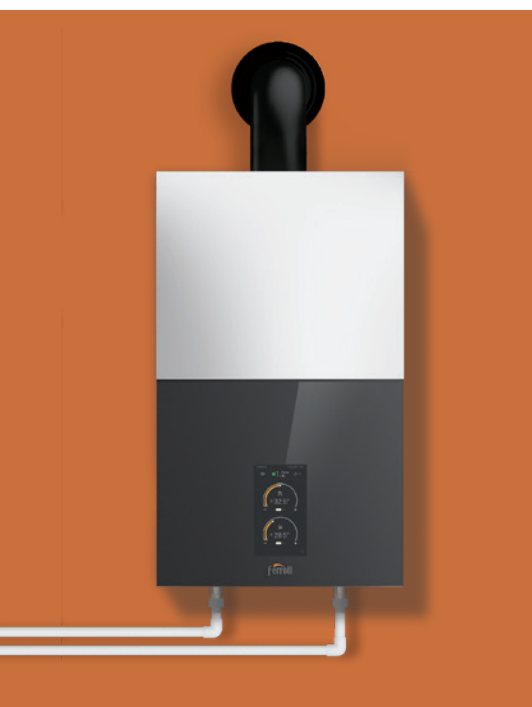
информационные платформы  
[service.ferroli.ru](http://service.ferroli.ru)  
[service.ferroli.by](http://service.ferroli.by)

**Компания Ferrolі** — это современные разработки и технологии в сфере отопительного оборудования, основывающиеся на сохранении принципов и традиций семейного бизнеса Ferrolі с 1955 года, родом из провинции Verona San Bonifacio (Italy).

Наличие авторизованных сервисных центров и региональных складов запасных частей закрывают вопрос по монтажу и обслуживанию котельного оборудования по всей территории России и Беларуси.

Классическая итальянская конструкция котлов Ferrolі и материалы, проверенные временем, делают оборудование надежным и легко обслуживаемым.

**Присоединяйтесь и становитесь частью огромной семьи Ferrolі!**



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНДЕНСАЦИОННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ FERROLI BLUEHELIX

Бытовые газовые конденсационные котлы Bluehelix — это линейка итальянских настенных премиальных котлов, с уникальной конструкцией теплообменника, сенсорным экраном и возможностью управления через смартфон (Android/iOS).

Стильный и технологичный дизайн позволяет легко вписать котлы в современный интерьер и сделать его неотделимой частью, а его практически бесшумная работа делает проживание комфортным и спокойным.

Управлять котлами можно 4-мя способами: непосредственно через цифровую панель, а так же дистанционно: через смартфон (Android/iOS), пульт дистанционного управления или комнатный термостат.

Конденсационные котлы Bluehelix — это решение для тех, кто шагает в ногу со временем, ценит комфорт и удобство, и хочет получать полный комплект выгод сегодня и сейчас.

# ПРЕИМУЩЕСТВА КОНДЕНСАЦИОННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ VIUENELIX



## Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы

Теплообменник из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки, высокую эффективность даже на старых системах отопления.



## Поддержка протокола OpenTherm

Позволяет поддерживать постоянную температуру в помещении при помощи комнатного пульта управления ROMEO (опция) и дистанционного управления CONNECT.



## Управление через смартфон (Android/iOS)

Возможность управления котлом через интернет (Wi-Fi) при помощи приложения в телефоне для iOS и Android, при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция).



## Многоуровневое регулирование процесса горения «Multi Combustion Control»

Газоадаптивная технология «Multi Combustion Control» обеспечивает широкий диапазон модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от плотности воздуха, качества и давления газа.



## Возможность работы котла на метане

Технология «Methane LPG Ready» позволяет работать котлу как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.



## Адаптация под любые мощности СО и ГВС

Котлы могут легко и эффективно подстраиваются под фактические запросы мощности СО или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла благодаря широкому диапазону модуляции.



## Мощный модулирующий циркуляционный насос Wilo

Благодаря ему обеспечивается низкое потребление энергии и максимальная производительность даже в самой сложной системе отопления, обеспечив необходимую циркуляцию.



## Погодозависимая автоматика

Позволяет устанавливать комфортную и необходимую температуру в помещении в зависимости от температуры на улице.

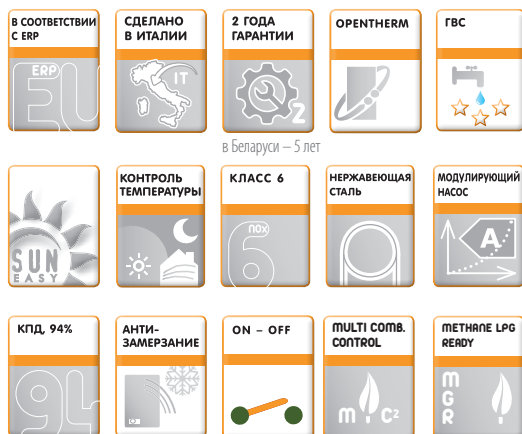


market.ferroli.ru



market.ferroli.by

# BLUEHELIX MAXIMA



в Беларуси – 5 лет

Современный настенный двухконтурный газовый котел с уникальным теплообменником, 7-дюймовым сенсорным экраном и возможностью дистанционного управления с помощью смартфона (Android/iOS), пульта дистанционного управления или комнатного термостата.

Технологичный дизайн котла отлично вписывается в современный интерьер и гармонично сочетается с элементами внутреннего декора. Наличие 7-дюймового сенсорного экрана позволяет управлять котлом так же легко, как и смартфоном.

Котел поддерживает 3 варианта дистанционного управления: с помощью комнатного термостата, пульта дистанционного управления и смартфона (Android/iOS), что позволяет управлять им где бы вы не находились – как дома, так и далеко от него.

- Передняя панель из черного небьющегося стекла.
- Наивысшая эффективность и энергосбережение A+ достигается в сочетании с дистанционным управлением CONNECT и наружным датчиком (диапазон от G до A+++).
- Отличная производительность горячей воды при помощи усовершенствованного **пластинчатого теплообменника ГВС с увеличенным количеством пластин (20 шт.)**. Это значительно уменьшает его засорение с течением времени, даже при особенно жесткой воде, значительно увеличивая его средний срок службы и минимизируя затраты на техническое обслуживание (28 кВт – 16,1 л/мин при  $\Delta t$  25°C; 19,5 л / мин при  $\Delta t$  25 °C).
- В котле используется **мощный высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос** (напор 7,5 м) с низким потреблением энергии, который обеспечивает максимальную производительность даже в самой сложной системе отопления, обеспечивая необходимую циркуляцию.
- **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.**
- Клеммная колодка для подключения внешнего оборудования доступна под котлом, без снятия передней панели.
- **Котел стал практически бесшумным (45 дБ\*).**
- Возможность подключения второго комнатного термостата или защитного термостата теплого пола.
- Тщательный дизайн и эстетика BLUEHELIX MAXIMA не имеют границ. Котел имеет переднюю юбку, которая позволяет скрыть гидравлические подсоединения.
- **Обратный клапан системы дымоудаления**, установленный в стандартной комплектации котла, позволяет легко подключаться к системам коллективного дымоудаления.
- Три режима заполнения системы отопления (ручной, автоматический или полуавтоматический).

BLUEHELIX MAXIMA		28 C	34 C
Тип камеры сгорания		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	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
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	700 x 420 x 320	
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ)	дюйм	3/4"-1/2"-3/4"	
Вес (без воды)	кг	28	32
<b>Артикул</b>		<b>OTSB4MYA</b>	<b>OTSB7MYA</b>

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





market.ferroli.ru



market.ferroli.by

# BLUEHELIX HITECH RRT

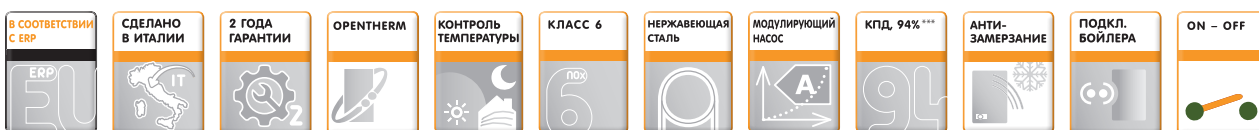


## Современный и технологичный двухконтурный/одноконтурный газовый конденсационный котел с уникальным теплообменником, графическим дисплеем и сенсорным управлением.

Теплообменник котла выполнен из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали, не имеющей стыков и швов. Такое решение обеспечивает долгосрочную эксплуатацию оборудования и легкость обслуживания.

Котел поддерживает возможность производства ГВС в сочетании с солнечными коллекторами. Котел поддерживает протокол Opentherm и может управляться дистанционно: через смартфон (Android/iOS), с помощью пульта дистанционного управления и комнатного термостата.

- **Новая эстетика:** новая панель управления с сенсорной технологией CapSense, без механических кнопок; 2,8" графический дисплей.
- Диапазон модуляции основной горелки достигает 1:7 для модели 24С, 1:8 для 28 С/Н, 1:10 для 34 С/Н.
- Инновационная полусферическая **горелка Polidoro** – нержавеющая сталь AISI 430.
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла.
- **FPS: «Flue Protection System»** – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов.
- Возможность подключения второго комнатного термостата или защитного термостата теплого пола.
- Одноконтурные котлы имеют возможность подключения бойлера
- Двухконтурные котлы имеют **отличную производительность горячей воды** при помощи пластинчатого теплообменника ГВС (24 кВт – 14 л/мин. при  $\Delta t$  25°C; 28 кВт – 16 л/мин. при  $\Delta t$  25°C; 28 кВт – 19,5 л/мин. при  $\Delta t$  25°C).
- Удобное расположение внутренних узлов для облегчения всех этапов техобслуживания и очистки котла.
- Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.



\*\*\* только для RRT

МОДЕЛЬ		24 С	28 С	34 С	28 Н	34 Н
Тип камеры сгорания		Закрытая				
Количество контуров		2 контура: отопление и ГВС			1 контур*	
Диаметр дымохода	мм	60/100 или 80/80*				
Материал первичного теплообменника		Нержавеющая сталь				
Макс./мин. тепловая мощность ОВ	кВт	20.4 / 3.5	24.5 / 3.5	30.6 / 3.5	28.5 / 3.5	34.7 / 3.5
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C)	кВт	20.0 / 3.4	24.0 / 3.4	30.0 / 3.4	27.9 / 3.4	34.0 / 3.4
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C)	кВт	21.6 / 3.8	26.0 / 3.8	32.5 / 3.8	30.2 / 3.8	36.8 / 3.8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС	кВт	24.5 / 3.4	28.0 / 3.4	34.0 / 3.4	-	-
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C)	%	98.1 / 98.0	98.1 / 98.0	97.9 / 98.0	98.1 / 98.0	97.9 / 98.0
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C)	%	106.1 / 107.5	106.1 / 107.5	106.1 / 107.5	106.1 / 107.5	106.1 / 107.5
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	109.7	109.7	109.5	109.7	109.5
G20 макс./мин. расход газа	м³/ч	2.65 / 0.37	3.02 / 0.37	3.67 / 0.37	3.02 / 0.37	3.67 / 0.37
G31 макс./мин. расход газа	кг/ч	1.94 / 0.27	2.21 / 0.27	2.70 / 0.27	2.21 / 0.27	2.70 / 0.27
Объем воды в котле, ОВ	л.	2.9	2.9	4.3	2.9	4.3
Объем расширительного бака ОВ	л.	8	8	10	8	10
Макс. рабочее давление ОВ	бар	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Макс./мин. рабочее давление ГВС	бар	9 / 0.3	9 / 0.3	9 / 0.3	-	-
Расход ГВС $\Delta t$ 25°C	л/мин	14	16.1	19.5	-	-
Расход ГВС $\Delta t$ 30°C	л/мин	11.7	13.4	16.2	-	-
Потребляемая электрическая мощность ОВ	Вт	63	70	80	70	80
Потребляемая электрическая мощность ГВС	Вт	73	82	99	-	-
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	700×420×320				
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ)	дюйм	3/4" - 1/2" - 3/4"				
Вес (без воды)	кг	28	28	32	28	32
<b>Артикул</b>		<b>OT4B2AYA</b>	<b>OT4B4AYA</b>	<b>OT4B7AYA</b>	<b>OT4D4AYA</b>	<b>OT4D7AYA</b>

\*С возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.

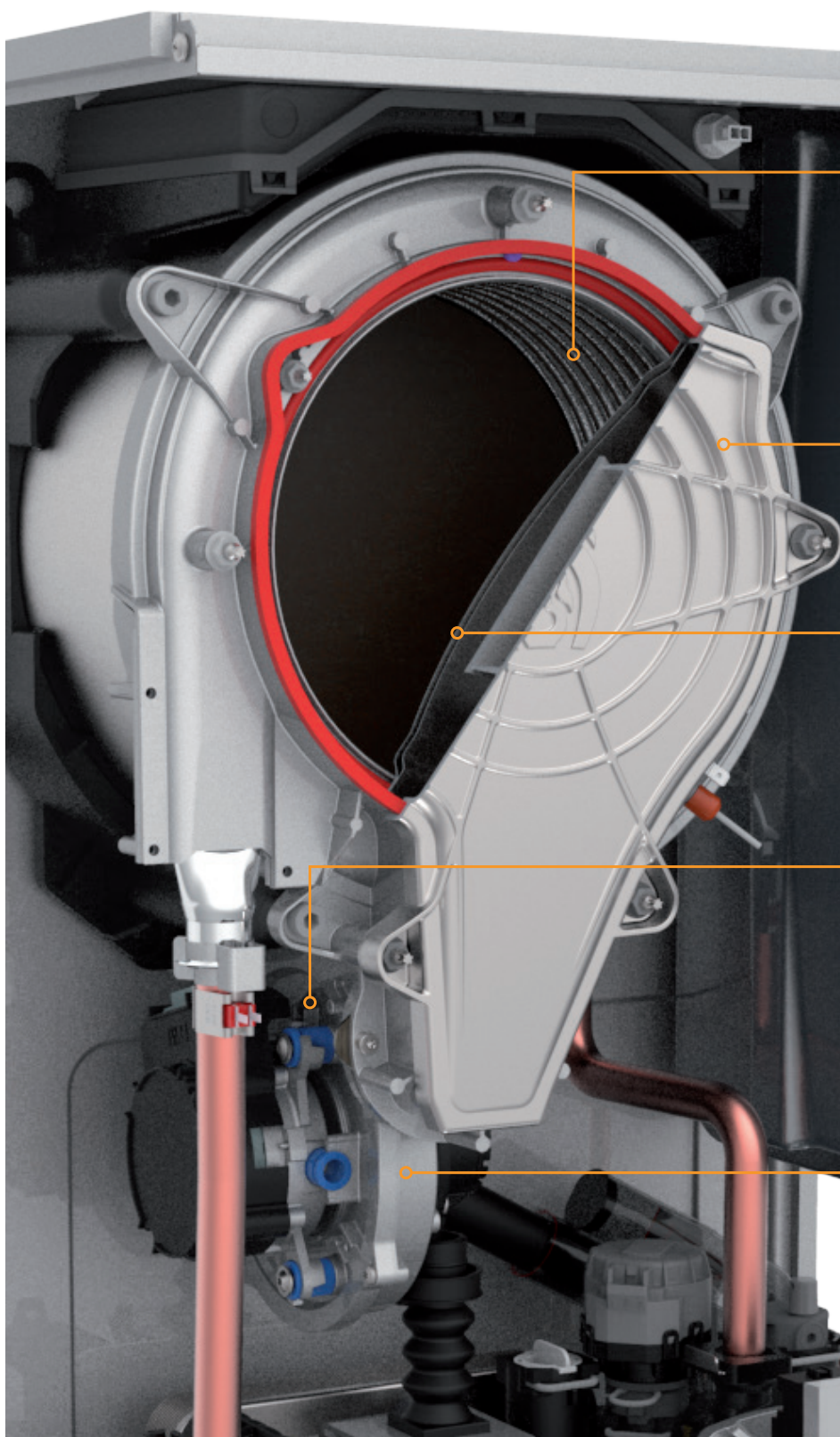
# BLUEHELIX MAXIMA, HITESH

Вид изнутри

## ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕПЛОВЫЙ УЗЕЛ THERMOBALANCE™ ОТ КОМПАНИИ FERROLI И ЕГО 5 ЭЛЕМЕНТОВ



Котлы Bluehelix являются продолжением традиции компании Ferrolì в области разработки и производства конденсационных теплообменников и горелочных устройств. Модуль теплообменник-горелка с технологией Thermobalance – это новейшая разработка Ferrolì и превосходное решение обеспечивающее беспрецедентно долгий срок службы, выдающуюся экономичность и работу в самом широком диапазоне модуляции от 15% номинальной мощности. Теплообменник выполнен в виде единой спирали из трубы из нержавеющей стали большого сечения что обеспечивает равномерный прогрев теплообменника, минимизирует образование отложений накипи и позволяет легко промыть теплообменник в случае необходимости без использования химической промывки, которая намного сложнее.



### Теплообменник

1

Теплообменник из нержавеющей стали в виде единой спирали, гарантирующий равномерный теплообмен, устойчивость к образованию накипи и простоту промывки при необходимости.

### Передняя крышка камеры сгорания

2

Благодаря новой конструкции горелки передняя стенка камеры сгорания выполнена без теплоизоляционной панели.

### Горелка

3

Уникальная сферическая горелка Microflame из нержавеющей стали.

### Адаптивный газовый клапан

4

Умная «самоадаптивная» система, разработанная на основе промышленных котлов, которая контролирует и самостоятельно адаптирует параметры горения по мере того, как изменяются внешние параметры горения.

### Вентилятор

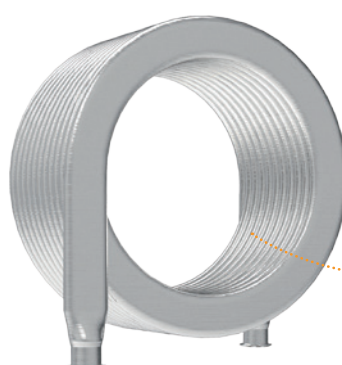
5

Донный вентилятор для облегчения технического обслуживания теплового узла без разборки. Встроенный обратный клапан позволяет подключить котел к коллекторным системам удаления.

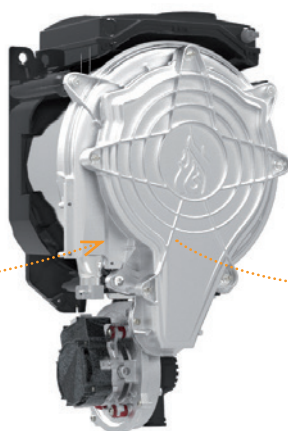
# BLUEHELIX MAXIMA, HITECH

## Сердце котла

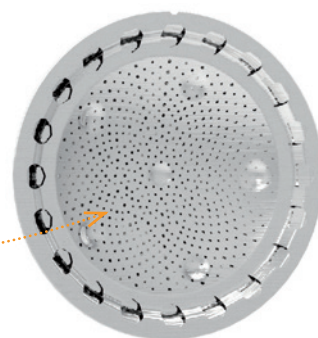
Труба, образующая теплообменник Bluehelix HiTech и Maxima, выполнена из нержавеющей стали AISI 304, материала, который позволяет создать чрезвычайно гладкую поверхность, т. е. теплообменник менее подвержен влиянию веществ приводящих к образованию накипи и отложений.



Увеличенная площадь, гладкая поверхность и форма змеевика сильно снижают процент отложений внутри трубы и значительно продлевают срок службы теплообменника



Крышка с воздушным охлаждением. Без теплоизоляционной панели (которая не ломается во время технического обслуживания)



Эксклюзивная полусферическая горелка из нержавеющей стали

## ОЧЕНЬ ТИХИЙ

### НОВЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА



Специально разработанная конструкция BLUEHELIX HITECH RRT позволяет достигать таких показателей акустического комфорта, что почти невозможно отличить фоновый шум в жилом доме от шума, производимого работающим котлом.

Проектно-конструкторский отдел Ferrolì также позаботился об эстетике, создав функциональный корпус с 3 съемными частями, которые скрывают узлы присоединения котла к инженерным системам.



market.ferroli.ru



market.ferroli.by

# BLUENELIX ALPHA



Современный двухконтурный газовый котел с уникальным теплообменником, с встроенной функцией погодозависимого управления и возможностью управления через смартфон (wi-fi).

Теплообменник котла выполнен из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали, не имеющей стыков и швов. Такое решение обеспечивает долгосрочную эксплуатацию оборудования и легкость обслуживания.

Конструкция котла позволяет ему работать как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.

Котел поддерживает протокол Opentherm и может управляться дистанционно: через смартфон (Android/iOS), с помощью пульта дистанционного управления и комнатного термостата.

- **MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от изменения плотности воздуха, качества и давления газа, позволяя котлу адаптироваться в случае изменения внешних условий (колебания или изменение давления газа, изменения, касающиеся системы дымоудаления или притока воздуха).
- В котле используется мощный высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос с низким потреблением энергии (ЕгР Класс А). Диапазон модуляции основной горелки достигает 1:7 для модели 34С и 1:6 для 24 и 28С.
- **Отличная производительность горячей воды** при помощи пластинчатого теплообменника ГВС (24 кВт – 14 л/мин. при  $\Delta t$  25°C; 28 кВт – 16 л/мин. при  $\Delta t$  25°C; 28 кВт – 19,5 л/мин. при  $\Delta t$  25°C).
- Новый многофункциональный блок управления.
- В котле установлен расширительный бак на 8 литров.
- Горелка из нержавеющей стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха.
- В случае ограниченного пространства для системы дымоудаления можно использовать дымоходы диаметром 50 мм.
- Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.



в Беларуси – 5 лет



BLUENELIX ALPHA		24 C	28 C	34 C
Тип камеры сгорания		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	22,9 / 4,7	27,2 / 5,3	34,1 / 5,5
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (80/60°C)	кВт	20 / 4,1	24 / 4,7	30 / 4,8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ОВ (50/30°C)	кВт	21,8 / 4,5	26 / 5,0	31,9 / 5,4
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС	кВт	24,3 / 4,1	28,0 / 4,7	34,0 / 4,8
Макс./мин. производительность (КПД) (80/60°C)	%	97,1	97,8	97,7
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C)	%	106,9	107,3	107,1
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	108,8	109,7	109,7
G20 макс./мин. расход газа	м <sup>3</sup> /ч	2,65 / 0,44	3,02 / 0,51	3,68 / 0,53
G31 макс./мин. расход газа	кг/ч	1,94 / 0,33	2,21 / 0,37	2,70 / 0,39
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	14	16,1	19,5
Расход ГВС $\Delta t$ 30°C	л/мин	11,7	13,4	16,2
Потребляемая электрическая мощность	Вт	73	82	99
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	700×420×250		700×420×320
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ)	дюйм	3/4" - 1/2" - 3/4"		
Вес (без воды)	кг	27		31
<b>Артикул</b>		<b>OTPF2AYA</b>	<b>OTPF4AYA</b>	<b>OTPF7AYA</b>

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





# BLUEHELIX ALPHA

## Конструкция камеры сгорания

BLUEHELIX ALPHA оснащен цилиндрической горелкой



# АКСЕССУАРЫ АВТОМАТИКИ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ BLUEHELIX

Артикул	Комнатный термостат «ON/OFF»				ПДУ «OpenTherm»		Датчик темпер. бойлера		Датчик уличной температуры	3-ходовой кран
	HRT-177 WS	CONNECT	OSCAR W	OSCAR W RF	ROMEO W	ROMEO W RF	Кабель L=2м	Кабель L=5м		
BLUEHELIX MAXIMA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	В комплекте
BLUEHELIX ALPHA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	В комплекте
BLUEHELIX HITECH RRT C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	В комплекте
BLUEHELIX HITECH RRT H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	В комплекте

## CONNECT – комнатный беспроводной хронотермостат с Wi-Fi роутером



имеет 2 функции – комнатного хронотермостата и Wi-Fi роутера для управления котлом при помощи смартфона

- **Недельное** посуточное программирование с шагом 0,5 часа.
- 3 значения комнатной температуры: комфортная, пониженная температура защиты от замерзания.
- **4 температурных режима работы:**
  - «OFF» – термостат поддерживает установленную комнатную температуру антизамерзания.
  - «MANUAL» – термостат поддерживает комнатную температуру, установленную на нем вручную.
  - «AUTOMATIC» – термостат поддерживает комфортную / пониженную комнатную температуру по заданной программе.
  - «HOLIDAY» – термостат поддерживает установленную температуру защиты от замерзания.
- **Функция «Отпуск»**, устанавливаемая на срок от 1 часа до 45 дней.
- **Wi-Fi роутер** подключается к котлу, связан с комнатным термостатом по радиоканалу. Программное обеспечение доступно для Android и iOS

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Предназначен для OpenTherm - совместимых котлов / ON-OFF - управляемых котлов

### Артикул

CONNECT 013011XA

## ROMEO N – пульт дистанционного управления



ROMEO N: еженедельное программирование

- **Недельное** программирование, максимум 6 периодов программы в день.
- Дистанционный контроль состояния и функционирования котла по протоколу **OpenTherm**.
- **Изменение температуры отопления** так, чтобы заданная температура в помещении поддерживалась при минимально возможной температуре котла.
- **Дистанционный перезапуск** котла при появлении неисправностей.
- **Функция «Отпуск»**, устанавливаемая на срок от 1 часа до 45 дней.
- **Телефонный контакт** для дистанционного включения/выключения котла.
- Может работать как в режиме комнатного термостата, так и в режиме датчика комнатной температуры по протоколу **OpenTherm**.
- **Модель «RF» – беспроводная.**

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Предназначен для OpenTherm - совместимых котлов / ON-OFF - управляемых котлов

### Артикул

ROMEO N 013032XA  
ROMEO N RF 013033XA

## OSCAR – программируемый комнатный термостат типа «ON/OFF»



OSCAR W: еженедельное программирование



Приемник для беспроводной версии

- **Недельное** программирование, максимум 6 периодов программы в день.
- Уставленная заводская программа, которую можно изменить.
- Возможность использования в ручном режиме.
- Реле с «сухими» контактами, нагрузка контактов – от 24 до 230 В, 5А.
- Автономное электропитание – батарейки типа AA (2 шт).
- Дополнительные функции для всех моделей: **антиблокировка насоса, предварительный нагрев отопления, режимы «Каникулы», «Выходные», «Вечеринка».**
- **Телефонный контакт** для дистанционного включения/выключения котла.
- **Модель «RF» – беспроводная.**

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Предназначен для ON-OFF - управляемых котлов

### Артикул

OSCAR W 013110XA  
OSCAR W RF 013111XA

## HRT-177 WS – комнатный проводной термостат с недельным программированием



### СОВМЕСТИМОСТЬ

Подходит для всех котлов

### Артикул

HRT-177 WS 46361210

## Датчик уличной температуры



- Обеспечение погодозависимой автоматикой котлов.
- Класс защиты IP 66.
- Измеряемая температура – от -40°C до +60°C.

### Артикул

013018X0

## Датчик бойлера



Измеренная датчиком температура отображается на дисплее котла.

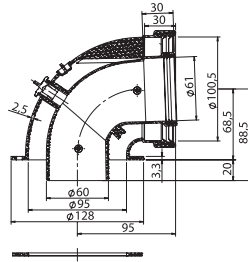
### Артикул

1KWMA11W – длиной 2 м 043005X0 – длиной 5 м

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

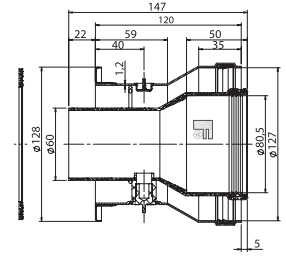
Начальные элементы системы дымоудаления (крепятся непосредственно к котлу)

041001X0



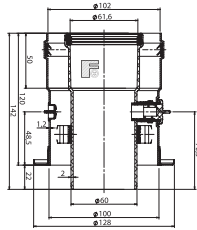
Колено коаксиальное 90° с фланцем и отверстием для анализа сгорания, возможность установки 360° с шагом 45°, Ø60/100 мм

041006X0



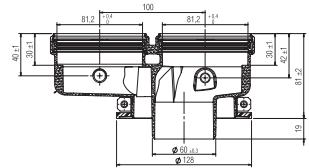
Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания с Ø60/100 мм до Ø80/125 мм

041002X0



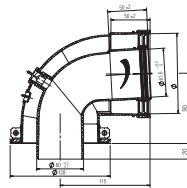
Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø60/100 мм

041082X0



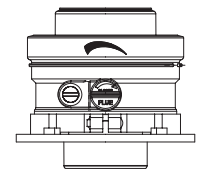
Адаптер раздельного дымоудаления с отверстием для анализа сгорания Ø80/80 мм

041084X0



Колено коаксиальное 90° с фланцем и отверстием для анализа сгорания, возможность установки 360° с шагом 90°, Ø60/100 мм

041083X0



Адаптер вертикального коаксиального дымохода с отверстием для анализа сгорания Ø80/125 мм

Для расчета максимальной длины дымохода, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации котла.

# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

1KWMA56W



Коаксиальный дымоход с оголовком Ø60/100 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA64W



Колено коаксиальное 45° Ø60/100 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA58W



Коаксиальный дымоход с оголовком Ø80/125 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA72W



Колено коаксиальное 45° Ø80/125 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA57W



Коаксиальный удлинитель Ø60/100 мм, дымовая часть – ПВХ, воздушная часть – ПВХ

1KWMA88W



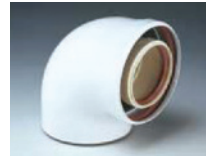
Колено 90° Ø60 мм, материал – ПВХ

**1KWMA59W**

Коаксиальный удлинитель  
Ø80/125 мм,  
дымовая часть – ПВХ,  
воздушная часть – ПВХ

**1KWMA65W**

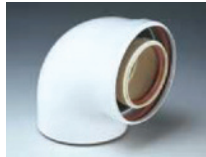
Колено 45° Ø80 мм,  
материал – ПВХ

**041051X0**

Колено коаксиальное 90°  
Ø60/100 мм,  
материал – ПВХ

**1KWMA70W**

Вставка с отверстием для  
анализа сгорания Ø80 мм,  
материал – ПВХ

**1KWMA73W**

Колено коаксиальное 90°  
Ø80/125 мм,  
дымовая часть – ПВХ,  
воздушная часть – ПВХ

**041000X0**

Колено 90° с отверстием для  
анализа сгорания Ø80 мм,  
материал – ПВХ

**1KWMA83W**

Удлинитель Ø80 мм, длина  
1 м,  
материал – ПВХ

**041049X0**

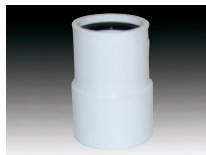
Крышный терминал Ø60/100  
мм,  
материал – ПВХ (★)

**1KWMA01W**

Колено 90° Ø80 мм,  
материал – ПВХ

**010036X0**

Крышный терминал Ø80/125  
мм,  
материал – ПВХ (★)

**041050X0**

Редукция Ø80/60 мм

**041086X0**

Удлинитель Ø50 мм, длина 1 м,  
материал – ПВХ

**041087X0**

Редукция Ø80/50 мм

**1KWMA89W**

Удлинитель Ø60 мм, длина 1 м,  
материал – ПВХ

**041085X0**

Колено 90° Ø50 мм,  
материал – ПВХ



★ Включает в себя манжету Ø132 мм (регулируемую по высоте) для герметизации прохода дымохода через крышу. Входит только в указанные комплекты





В связи с постоянными усилиями по улучшению ассортимента продукции и для повышения уровня удовлетворенности клиентов, Компания подчеркивает, что внешний вид и/или размер, технические характеристики и комплектующие могут быть изменены.



Отсканируйте Instagram-визитку,  
чтобы подписаться  
на [ferroli\\_rus\\_bel](#).



Обучающие  
видеообзоры Ferroli  
 YouTube

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](mailto:info@ferroli.ru)  
[service.ferroli.ru](mailto:service.ferroli.ru), [ferroli.ru](http://ferroli.ru)

Официальное представительство  
в Республике Беларусь:  
Завод-изготовитель ИЗАО «ФерролиБел»  
РБ, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь  
ул. Заводская, 45, +375 17 169 79 49  
e-mail: [info@ferroli.by](mailto:info@ferroli.by), [service.ferroli.by](mailto:service.ferroli.by), [ferroli.by](http://ferroli.by)