

Ferrolì

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



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

Обучающие
видеообзоры Ferroli

YouTube



мастер



менеджер



партнер



Ferroli
АКАДЕМИЯ



Ferroli



BLUEHELIX NITECH RRT ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЁЛ

кВт	24С	28С/28Н	34С/34Н	45Н
Н, мм	700	700	700	700
W, мм	420	420	420	420
D, мм	320	320	320	320
Вес, кг	28,0	28,0	32,0	35,0

market.ferroli.ru



scan it

СДЕЛАНО
В ИТАЛИИ



МОДУЛИРУЮЩИЙ
НАСОС



ГВС



MULTI COMB.
CONTROL



КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



АНТИ-
ЗАМЕРЗАНИЕ



OPENTHERM



ON - OFF



МЕТАНЕ LPG
READY

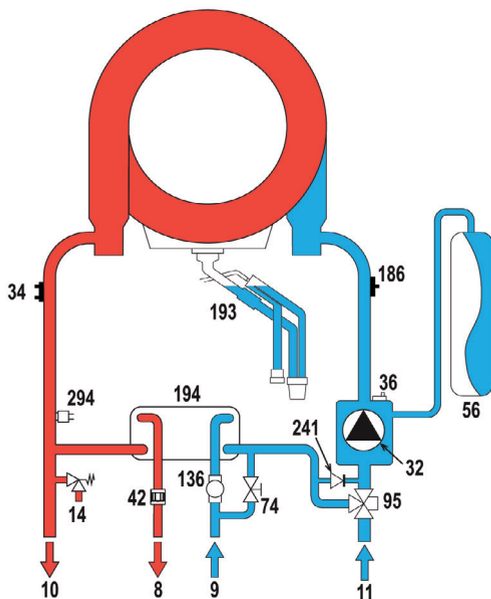


BLUEHELIX HITECH RRT

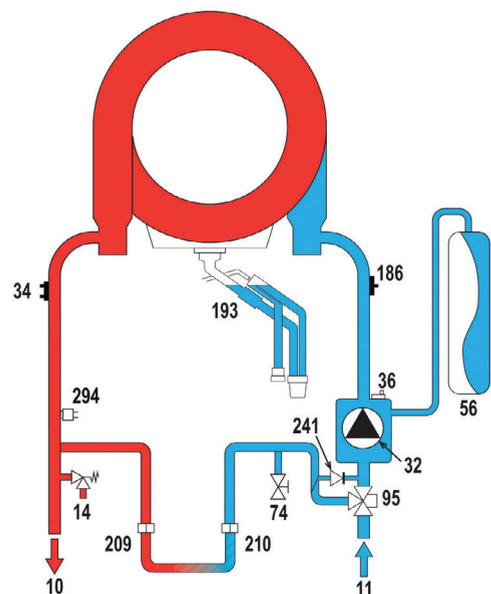
ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ

- 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.
- Уникальный теплообменник** из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки.
- MC2: «Multi Combustion Control»** – многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности.
- MLR: «Methane LPG Ready»** – возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа.
- Инновационная полусферическая горелка Polidoro – нержавеющая сталь AISI 430.
- FPS: «Flue Protection System»** – защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов.
- Возможность подключения второго комнатного термостата или защитного термостата теплого пола.
- Двухконтурные котлы имеют отличную производительность горячей воды: (24 кВт – 14 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 16 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт – 19,5 л/мин. при Δt 25°C).
- Погодозависимая автоматика.**
- 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)** через приложения в телефоне для iOS и Android.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
Двухконтурные котлы



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
Одноконтурные котлы



МОДЕЛЬ	24 С	28 С	34 С	28 Н	34 Н	45Н	
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	43.8 / 6.4
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	42.9 / 6.3
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	46.5 / 6.9
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	97.8 / 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	106.1 / 107.6
Производительность (КПД) при 30% нагрузке	%	109.7	109.7	109.5	109.7	109.5	109.6
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	4.63 / 0.68
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	3.40 / 0.5
Объем воды в котле, ОВ	л.	2.9	2.9	4.3	2.9	4.3	5.5
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	0.8
Макс./мин. рабочее давление ГВС	бар	9 / 0.3	9 / 0.3	9 / 0.3	-	-	-
Расход ГВС при $\Delta t = 25^\circ\text{C}$	л/мин	14	16.1	19.5	-	-	-
Расход ГВС при $\Delta t = 30^\circ\text{C}$	л/мин	11.7	13.4	16.2	-	-	-
Потребляемая электрическая мощность ОВ	Вт	63	70	80	87	104	132
Потребляемая электрическая мощность ГВС	Вт	73	82	99	-	-	-
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ)	дюйм	3/4" - 1/2" - 3/4"					
АРТИКУЛ	OT4B2AWA	OT4B4AWA	OT4B7AWA	OT4D4AWA	OT4D7AWA	OT4D9AWA	

*С возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.