



Официальное представительство
в Республике Беларусь:
Завод-изготовитель: ОOO «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)

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

Обучающие видеообзоры Ferroli	
мастер	
партнер	
Актуальные новости в телеграм-канале:	
t.me/Ferroli_RUS_BEL	
Ferroli АКАДЕМИЯ	



VITATECH D

**ДВУХКОНТУРНЫЙ/
ОДНОКОНТУРНЫЙ
ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ
С ЗАКРЫТОЙ
КАМЕРОЙ СТОРАНИЯ**

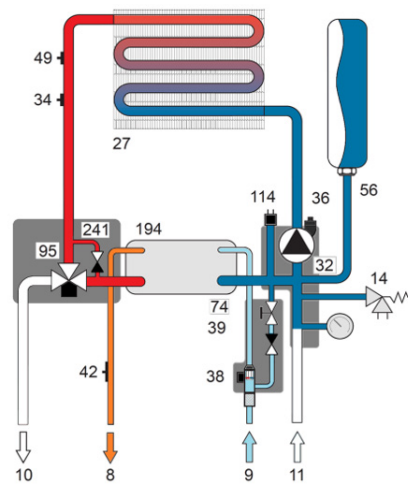
VITATECH D

ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ/ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ, МЕДНЫМ ПЕРВИЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВТОРИЧНЫМ ПРОТОЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

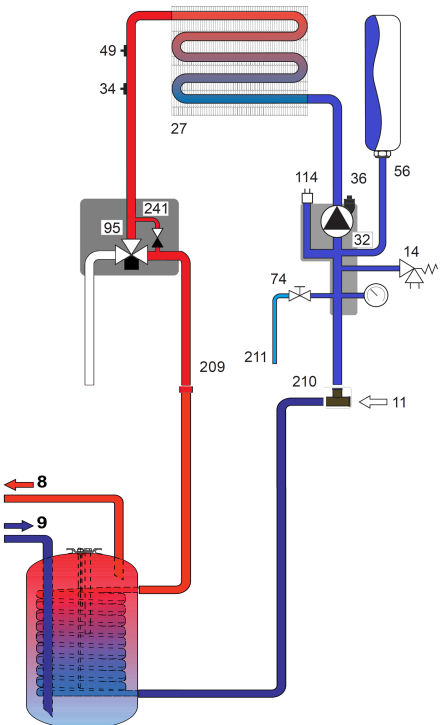
Традиционный настенный газовый котел. Автоматика котла гарантирует комфорт и безопасность.

- Классическая европейская конструкция.
- Гидравлические блоки выполнены из композитных материалов.
- 3-скоростной циркуляционный насос FERROLI.
- Простой переход на раздельную систему дымоудаления.
- Закрытая камера сгорания.
- Встроенный байпас в контуре отопления.
- Автоматическая адаптация мощности котла к малым системам отопления
- Возможность подключения комнатного термостата типа «ON-OFF», пульта ДУ, протокол OpenTherm (способствует повышению комфорта отопления и снижению расхода газа).
- Защита от замерзания обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5 °C.
- Информативный ЖК-дисплей.
- Возможность эксплуатации на природном или на сжиженном газе.
- Регулировка мощности розжига.
- Функция самодиагностики неисправностей.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
ДВУХКОНТУРНОГО КОТЛА



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
ОДНОКОНТУРНОГО КОТЛА



Сервопривод
трёхходового
крана
Вторичный
теплообменник
Датчик
протока
ГВС



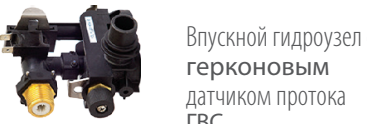
Медный
монотермический
теплообменник
без сварных швов



Газовый клапан
Ferroli
с механической
настройкой



Трёхходовой клапан
из высокопрочного
композитного
материала



Впускной гидроузел с
герконовым
датчиком протока
ГВС



Трёхскоростной
насос Ferroli

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



CONNECT

комнатный беспроводной
хронотермостат
с Wi-Fi роутером

АРТИКУЛ

CONNECT 013010XA

МОДЕЛЬ	F13	F18	F24	F32	F40	HF13	HF18	HF24	HF32	HF40
КПД Рмакс (80-60°C)	%	92,1	92,8	93,1	93,0	92,4	92,1	92,4	93,1	93,0
Тип камеры сгорания	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.
Количество контуров	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
Тепловая мощность (CO (мин-макс) ГВС (мин-макс))	8,3-13 кВт 8,3-24 кВт	8,3-18 кВт 8,3-24 кВт	8,3-24 кВт 8,3-24 кВт	11,9-32 кВт 11,9-32 кВт	13-40 кВт 13-40 кВт	92-15,3 кВт –	9,2-20 кВт –	9,2-26,3 кВт –	12,8-34,7 кВт –	14,3-44,1 кВт –
Производительность ГВС при Δt=25°C	л/мин	13,6	13,6	13,6	17,2	20,6	–	–	–	–
Производительность ГВС при Δt=30°C	л/мин	11,3	11,3	11,3	14,3	17,6	–	–	–	–
Максимальный природ. газ расход газа	м³/ч кг/ч	1,48 1,1	2,08 1,5	2,73 2	3,65 2,65	4,65 3,3	1,48 1,1	2,08 1,5	2,73 2	3,65 2,65
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ)	дюйм	740x440x235	740x500x340	740x440x235	740x500x340	740x440x235	40,3	24,8	28,4	36,4
Габаритные размеры	мм	28,8	28,8	28,8	36,7	40,3	–	–	–	–
Вес (без воды)	кг	60/100/80/80	60/100/80/80	80/125/80/80	60/100/80/80	80/125/80/80	–	–	–	–
Диаметр дымохода	мм	GCDG2kVA	GCDG4kVA	GCDG6kVA	GCDG8kVA	GCDY2kVA	GCDY4kVA	GCDY6kVA	GCDY8kVA	GCDY9kVA
АРТИКУЛ										

3/4 - 1/2 - 1/2