



ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ПРОЕТОВ С ПОКВАРТИРНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ

VITABEL F



VITABEL F



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Режим «Зима»/«Лето».
- Режим горячего водоснабжения «Comfort».
- Режим предварительного удаления воздуха из системы отопления при включении электропитания котла.
- Регулировка скорости нагрева системы отопления.
- Регулировка времени выбега насоса в большом лиапазоне.
- Возможность подключения механического комнатного термостата.
- Возможность подключения программируемого комнатного термостата, работающего по протоколу OpenTherm.
- Система защиты от замерзания котла.
- Функция антиблокировки насоса и трехходового клапана котла.

ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ И ВТОРИЧНЫМ ПРОТОЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС

КОТЕЛ VITABEL F РАЗРАБОТАН ИНЖЕНЕРАМИ FERROLI СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ПОКВАРТИРНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ДЛЯ КОТТЕДЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Итальянский концерн Ferroli Group более 50 лет является мировым лидером в области отопления и горячего водоснабжения. Благодаря преданности своему делу и вниманию к каждому этапу производства, Ferroli Group предлагает высококачественную и надежную продукцию.

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА?

- Широкий модельный ряд и локальное производство позволяет осуществлять поставку оборудования для объектов поквартирного отопления в кратчайшие сроки.
- Наличие сертификата продукции собственного производства на котел Vitabel дает 15-ти процентное конкурентное преимущество при осуществлении закупок по Закону № 223-ФЗ (РФ) и № 419-3 (РБ).
- Для монтажа котлов в системы с раздельным дымоудалением бесплатно предоставляются адаптеры.
- Котел Vitabel сочетает в себе классический европейский дизайн и широкие возможности в эксплуатации.
- Отличительной особенностью является возможность адаптации автоматики котла к малым системам отопления. Это обеспечивается такими параметрами автоматики как регулирование модуляции пламени горелки по скорости нарастания температуры отопления, регулировка нижней точки гистерезиса температуры отопления и регулируемое время выбега циркуляционного насоса; возможность работать по протоколу OpenTherm.



- Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе ГВС
- 2 Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе ГВС
- 3 Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе отопления
- **4** Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе отопления
- **5** Дисплей
- **6** Кнопка выбора режима «Экономичный/ Комфорт» — «Вкл/Выкл» котла
- **7** Кнопка сброс выбора режима Лето/Зима
- 8 Механический манометр







 Медный монотермический теплообменник без сварных швов



Газовый клапан с механической настройкой



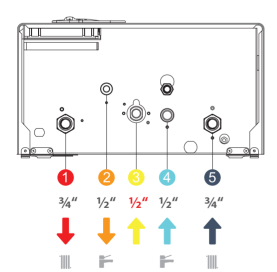
3 Трехходовой клапан из композита



4 Впускной гидроузел с герконовым датчиком протока



5 Трехскоростной циркуляционный насос Ferroli



- 1 Подача в систему
- 2 Выход горячей воды
- 3 Вход газа
- 4 Вход холодной воды
- 5 Возврат из системы

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Основной теплообменник медный.
- Вторичный теплообменник пластинчатый, из нержавеющей стали.
- «Классическая» схема расположение подводящих трубопроводов.
- Закрытая камера сгорания с принудительным дымоудалением.
- Гидрогруппа выполнена из высокопрочных композитных материалов.
- 3-х скоростной циркуляционный насос.
- Встроенный by-pass в контуре отопления котла.
- Встроенная ручная подпитка системы отопления.
- Панель управления с кнопками и ж/к дисплеем.
- Герконовый датчик протока ГВС.
- Устройство защиты прессостата дымоудаления от конденсата.
- Два отверстия для подключения трубы забора воздуха для горения при раздельном дымоудалении.

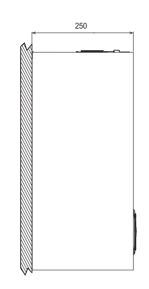
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

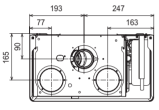
Параметр		Ед. изм				ABEL		
			F 10	F 13	F 16	F 18	F 20	F 24
Максимальная тепловая мощность		кВт	12,3	15,3	18,4	20,0	22,3	26,3
Минимальная тепловая мощность		кВт		i		9,2		
КПД Pmax (80-60°C)		%	91,5	92,1	92,5	92,8	93,0	93,1
КПД P=30% Pmax		%				1,1		
Максимальная полезная мощность отопления		кВт	10,0	13,0	16,0	18,0	20,0	24,0
Минимальная полезная мощность отопления		кВт	8,3					
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления		бар				3		
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления		бар	0,8					
Объем воды в контуре отопления котла		Л	1,0					
Объем расширительного бака котла		Л	6					
Давление воздуха в расширительном баке котла		бар	1,0					
Диапазон регулирования температуры отопления		°C	30-80					
Максимальная температура в системе отопления		°C	90					
Максимальная полезная мощность ГВС		кВт	24,0					
Минимальная полезная мощность ГВС			8,3					
Диапазон регулировки температуры ГВС		°C	35–55 (65)					
Максимальная температура в системе ГВС		°C	60 (70)					
Производительность системы ГВС (при ΔΤ° = 30°C)		л/мин	11,3					
Максимальное/ минимальное рабочее давление воды в сист	еме ГВС	бар	8/0,25					
		л	0,4					
Расход газа G20 при Ртах		м³/ч	1,15	1,48	1,86	2,08	2,32	2,73
Кол-во/ диаметр форсунок горелки G20					12:	<1,28		
Давление подачи газа G20		шт/Ø мбар	13–20					
Лаксимальное давление на горелке газа G20		мбар	3,1	4,3	6,0	7,0	9,0	12,0
Минимальное давление на горелке газа G20		мбар				1,5		
Расход газа G30/31 при Ртах		кг/час	0,84	1,10	1,34	1,50	1,67	2,00
Кол-во/ диаметр форсунок горелки G30/31		шт/Ø	12x0,79					
Давление подачи газа G30/31		мбар	37–50					
давление подачит аза 050/51 Максимальное давление на горелке газа G30/31		мбар	4,5	8,0	11,0	13,5	16,0	21,0
Минимальное давление на горелке газа G30/31		мбар	2,5 0,0 11,0 c,c1		2.,0			
Диаметр/ максимальная длина коаксиального дымохода		мм/м	60x100 / 5					
Диаметр/ максимальная длина коаксиального дымохода Диаметр/ максимальная длина раздельного дымохода		MM/M	80x80 / 60					
диаметр/ максимальная длина раздельного дымохода Класс Nox		IVIIVI/ IVI	3 (<150 мг/кВт×ч)					
DIRECTION.	отопления	дюйм	3/4					
Присоелинительные размеры	ГВС	дюим	3/4 1/2					
Присоединительные размеры	L939							
Электропитание	1030	дюйм В/Гц	1/2 220,1100//50					
олект ропитание Потребляемая электрическая мощность		Вт	230±10%/50 110					
		DI						
Класс защиты						X5D		
	ВЫСОТА	MM	740					
Габаритные размеры	ширина	MM	440					
глубина		MM	235					
Вес пустого котла		КГ			2	8,8		

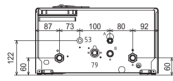


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

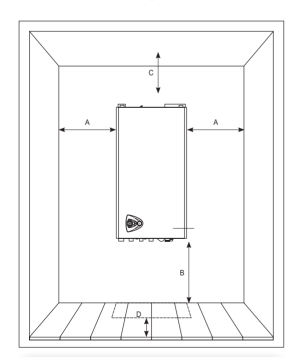
440





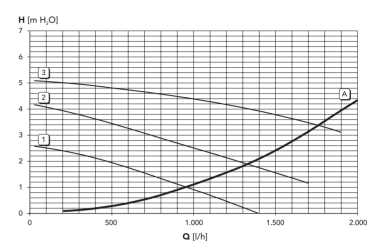


монтаж котла в помещении



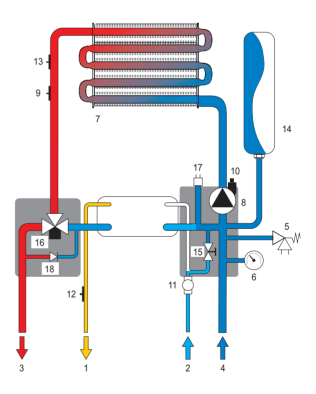
	Минимальное расстояние (см)	Рекомендуемое расстояние (см)
Α	3	15
В	10	30
C	20	> 25
D	1,5 (измеряется с учетом открытия крышки)	> 25

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА КОТЛА



1, 2 и 3 – Скорость работы циркуляционного насоса A – Потери давления в котле

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



- 1 Выход горячей воды.
- 2 Вход холодной воды.
- 3 Подача в систему отопления.
- 4 «Обратка» системы отопления.
- 5 Сбросной клапан 3 бар.
- 6 Манометр системы отопления.
- 7 Основной теплообменник.
- 8 Циркуляционный насос.
- Датчик NTC системы отопления.
- 10 Автоматический воздухоотводчик.

- 11 Датчик протока ГВС.
- 12 Датчик NTC ГВС.
- 13 Предельный термостат отопления.
- 14 Экспанзомат.
- 15 Кран подпитки.
- 16 Трехходовой кран.
- 17 Реле минимального давления.
- 18 Байпассный клапан.

АКСЕССУАРЫ

РАЗДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ (80/80)

010011X0



Адаптеры для раздельной системы дымоудаления Ø 80/80 мм (комплект)

90160500



Адаптер раздельного дымоудаления Ø 80/80 мм, материал — алюминий

	Раздельнь	ій дымоход
Максимально допустимая длина	60 м	
Диафрагма	0-20 м	Ø43
Длафранна	20—45 м	Ø45
	45-60 м	Без диафрагмы

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЫМОХОДА 80/80



90160180 — Удлинитель Ø 80 мм, длина 1 м, материал — алюминий

90160190 — Удлинитель Ø 80 мм, длина 0,5 м, материал — алюминий

90160250 — Удлинитель Ø 80 мм, длина 0,25 м, материал — алюминий

1KWMA65A



Колено 45° Ø 80 мм, материал — алюминий

90160200



Колено 90° Ø 80 мм, материал — алюминий

КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

90160540/010012X0



	Коаксиальная 60/100		
Максимально допустимая длина	5 M		
Коэф. потерь, колено 90°	1 м		
Коэф. потерь, колено 45°	0,5 м		
Выбор диафрагмы	0-2 м	Ø43	
1 11	2-5 м	Без диафрагмы	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЫМОХОДА 60/100

90160590



Колено коаксиальное 90° с фланцем, возможность установки 360° с шагом 45°, Ø 60/100 мм, наружная часть — ПВХ, внутренняя — алюминий

90160440



Адаптер вертикального коаксиального дымохода Ø 60/100 мм, наружная часть — ПВХ, внутренняя — алюминий

90160210



Коаксиальный удлиннитель 1 м Ø 60/100 мм, дымовая часть — алюминий, воздушная часть — ПВХ

90160420



Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм, материал — алюминий

ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА



HRT-177 WS — комнатный проводной хронотермостат «ON/OFF» с недельным программированием

- 3 задаваемые температуры: комфортная, пониженная и защиты от замерзания.
- 2 температурных режима:
- «AUTO» поддержание заданной температуры по установленной программе.
- «PARTY» поддержание заданной температуры постоянно.
- **Регулируемый гистерезис**, заводская установка от +0,4 °C до -0,2 °C

АРТИКУЛ

HRT-177 WS 46361210

CONNECT — комнатный беспроводной модулирующий хронотермостат с Wi-Fi роутером

- Недельное посуточное программирование с шагом 0,5 часа.
- Регулирование комнатной температуры по протоколу **OpenTherm**.
- 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

АРТИКУЛ

CONNECT 013010XA



ROMEO W (W RF) — с недельным программированием ROMEO D (D RF) — с дневным программированием (модель "RF" — беспроводная)



имеет 2 функции -

хронотермостата и Wi-Fi роутера

для управления

комнатного

при помощи

смартфона

котлом

Приемник для беспроводной версии

ROMEO – пульт дистанционного управления

- **Недельное (W) / дневное (D)** программирование, максимум 6 периодов программы в день.
- Дистанционный контроль состояния и функционирования котла по протоколу **OpenTherm**.
- Регулирование комнатной температуры по протоколу **OpenTherm**.
- 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**.

АРТИКУЛ

ROMEO W 013100XA ROMEO D 013102XA ROMEO W RF 013101XA ROMEO D RF 013103XA







Приемник для беспроводной версии

OSCAR — программируемый комнатный хронотермостат «ON/OFF»

- Недельное (W) / дневное (D) 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 АА (2 шт).
- Дополнительные функции для всех моделей: антиблокировка насоса, предварительный нагрев отопления, режимы «Каникулы», «Выходные», «Вечеринка».
- Телефонный контакт для дистанционного включения/выключения котла.

АРТИКУЛ

 OSCAR W
 013110XA
 OSCAR D
 013112XA

 OSCAR W RF
 013111XA
 OSCAR D RF
 013113XA

ТЕХНИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ ГАЗОВОГО КОТЛА VITABEL F

с другими котлами нижнего ценового сегмента, поставляемых на территорию РФ с различных заводов КНР и Турецкой Республики

	Производитель		
	Ferroli	Заводы КНР/Турецкой Республики	
Модель	Vitabel 24	Котлы нижнего ценового сегмента	
Страна производства	ВҮ	Китай, Турция	
Двухконтурные котлы с закрытой камерой	10/13/16/18/20/24	11,12,13,15,16,17,18/20/22/24/26/28/30/32/36/40	
Комнатный термостат	Опция	Опция	
Недельное программирование	Опция	Опция	
Комнатный термостат	OpenTherm	on\off	
Раздельная система дымоудаления (адаптер «штаны») с 60/100 на 80/80	Есть	Есть	
Раздельная система дымоудаления через отдельные переходники 80/80	Есть*	Нет (воздухозабор 80 мм один, т.е. можно вывести только в одну строну от котла)	
Раздельная система дымоудаления 80/80 в комплекте с котлом	Тендер — в комплекте Розница — Опция	Нет	
Количество теплообменников	Два раздельных: первичный и вторичный	Два раздельных: первичный и вторичный	
Материал первичного теплообменника	Медь	Медь	
Управление	Кнопки	Ручки/кнопки	
Производительность ГВС, при ΔT° = 30°С, л/мин	10-24 кВт = 11,3	24 κΒτ = 10 22 κΒτ = 8,8 20 κΒτ = 8,6 11-18 κΒτ = 7,4	
Гидрогруппа	Композит	Латунь**	
Насос	Ferroli	Xinhu	
Погодозависимая автоматика	Нет	Нет	
Датчик температуры ГВС	Накладной	Погружной***	
Потребляемая эл. мощность, Вт	110	120	
Вес котла без упаковки, кг	28,8	29	
Элемент для сбора конденсата	Да	Да	
Адаптация автоматики к малым системам отопления	Да	Нет	
Защита котла от перепадов напряжения	Трансформаторный блок питания	Импульсный блок питания	
Количество набранных балов	15	6,0	

■ – хорошо (1 балл); ■ – плохо (0 баллов); □ – нейтрально (0,5 балла)

^{*}В случае тендерной поставки необходимо указать, что будет раздельная система дымоудаления, в этом случае переходники 80/80 входят в комплект поставки бесплатно.

^{**}При высокой жесткости воды внутренние стенки латунной группы быстро зарастают отложениями, чего нельзя сказать про композитную группу, обеспечивающую более долгий срок службы.

^{***}При высокой жесткости воды погружной датчик температуры быстро выходит из строя, так как быстро зарастает отложениями и начинает показывать неверные данные. Накладные датчики не имеют контакта с водой, соответственно обеспечивают более долгий срок службы.



7 ПРИЧИН В ПОЛЬЗУ СОТРУДНИЧЕСТВА с FERROLI!





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

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, service.ferroli.by, ferroli.by

Официальное представительство в Российской Федерации:

000 «ФерролиРус»

PФ, г. Москва, Дмитровское шоссе, 71Б — 410 + 7 495 646 06 23, e-mail: info@ferroli.ru service.ferroli.ru, ferroli.ru