

ferroli

Официальное представительство
в Республике Беларусь:
завод-изготовитель ООО «ФерролиБел»
Республика Беларусь,
Минская область, Дзержинский район,
Фанипольский сельсовет, д. 206
(вблизи г. Фаниполь)
+375 17 169 79 49
e-mail: info@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

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

партнер+



мастер+



проект+



ВИДЕООБОЗОРЫ



ferroli
АКАДЕМИЯ



ferroli



service.ferroli.by



service.ferroli.ru

НОВЫЙ ДИЗАЙН

DIVABEL F NEW

ДВУХКОНТУРНЫЙ
ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ
С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ
СГОРАНИЯ 10-24 кВт



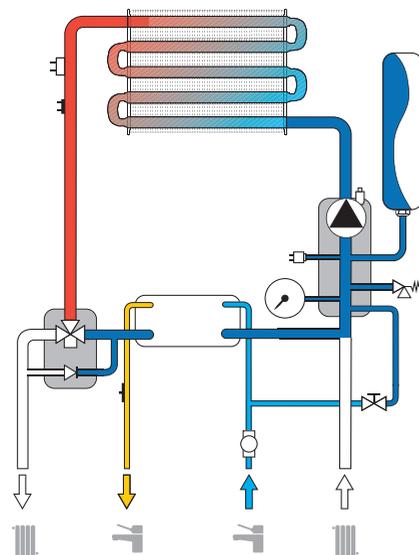
Традиционный настенный газовый котел

DIVABEL F NEW

ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

20+ встроенных систем и устройств автоматки обеспечивают максимальную безопасность и надежность работы котла

Гидравлическая схема



■ Новый стильный дизайн

- обновленная панель управления
- интуитивно понятный интерфейс

■ Максимальная мощность всех моделей на нагрев воды ГВС – 24 кВт

■ Основной теплообменник – медный, вторичный – из нержавеющей стали

■ Гидравлические блоки выполнены из латуни

■ 3-скоростной циркуляционный насос Grundfos

■ **Автоматическая адаптация мощности котла к малым системам отопления** способствует повышению комфортности отопления и снижению расхода газа

■ Бесперебойная подача горячей воды в системе ГВС за счет постоянно нагретого вторичного теплообменника

■ **Opentherm** – подключение внешних контроллеров и управление системой отопления через мобильное приложение

■ **Защита от замерзания** обеспечивает надежную и безопасную эксплуатацию от 5°C в помещении

■ Возможность эксплуатации на природном или на сжиженном газе

Комплекты перевода на сжиженный газ

КОТЕЛ	АТИКУЛ
DIVABEL F 10-24	41560240-12



1. Медный монотермический теплообменник без сварных швов

2. Газовый клапан, адаптированный для работы на территории СНГ

3. Трехходовой латунный клапан с погружным датчиком

4. Впускной гидроузел с датчиком протока

5. Трехскоростной насос Grundfos

МОДЕЛЬ	F 10	F 13	F 16	F 18	F 20	F 24
КПД, %	91,5	92,1	92,5	92,8	93,0	93,1
Тепловая мощность, кВт (мин-макс)	8,3-10 8,3-24	8,3-13 8,3-24	8,3-16 8,3-24	8,3-18 8,3-24	8,3-20 8,3-24	8,3-24 8,3-24
Производительность ГВС при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
Производительность ГВС при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$, л/мин	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3
Расход природного газа, (мин-макс), м ³ /ч	0,88-1,50	0,88-1,48	0,88-1,86	0,88-2,08	0,88-2,32	0,88-2,73
Расход сжиженного газа, (мин-макс), кг/ч	0,65-0,84	0,65-1,10	0,65-1,34	0,65-1,50	0,65-1,67	0,65-2,00
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ), дюйм	3/4 - 1/2 - 1/2					
Габаритные размеры	740x440x235					
Вес (без воды)	30	30	30	30	30	30
Диаметр дымохода	60/100; 80/80					
АТИКУЛ	ZLOBYF1JYA	ZLOBYF2JYA	ZLOBYF3JYA	ZLOBYF4JYA	ZLOBYF5JYA	ZLOBYF6JYA