



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



Актуальные новости  
в нашем телеграм-канале:  
[t.me/Ferroli\\_RUS\\_BEL](https://t.me/Ferroli_RUS_BEL)



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

Обучающие  
видеообзоры Ferroli

[YouTube](#)

**мастер**

**менеджер**

**партнер**

**Ferroli АКАДЕМИЯ**

**Ferroli**



# DIVATECH D

## ТОПОВЫЙ ТРАДИЦИОННЫЙ КОТЕЛ ИЗ ИТАЛИИ

кВт	24-32	37
H, мм	700	700
W, мм	400	450
D, мм	330	330

[market.ferroli.ru](http://market.ferroli.ru) [market.ferroli.by](http://market.ferroli.by)

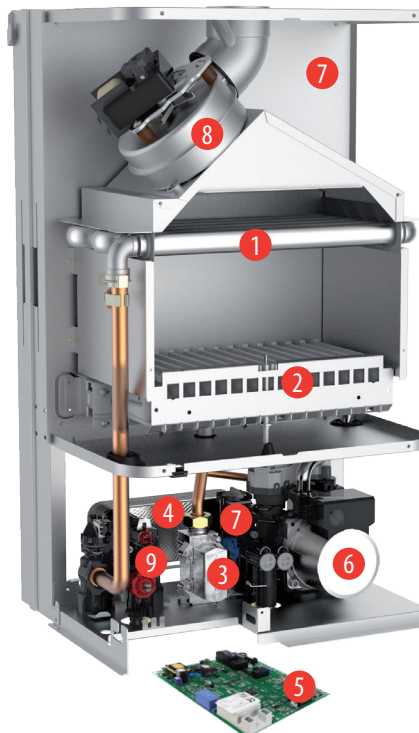
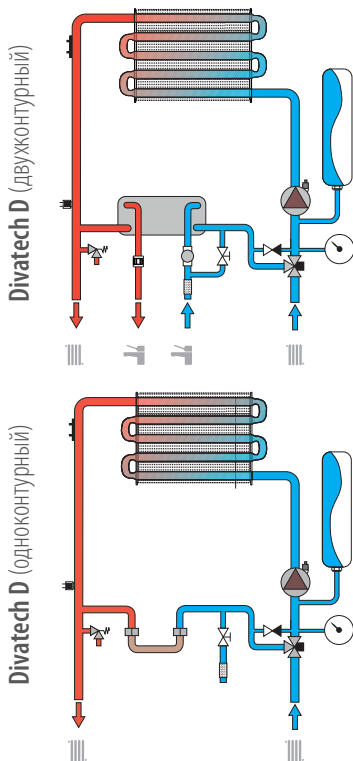


# DIVATECH D

## ДВУХКОНТУРНЫЙ/ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ/ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

Котлы Divatech D производятся на заводе в городе San Bonifacio в Италии исключительно из европейских комплектующих. Котлы относятся к самому последнему поколению традиционных настенных котлов. Divatech D имеют погодозависимую автоматику и могут работать по протоколу OpenTherm. Это позволяет котлу автоматически изменять температуру теплоносителя в зависимости от уличной температуры и от температуры в помещении, что обеспечивает экономию газа до 30% по сравнению с другими классическими котлами.

- Система ECS обеспечивает контроль процесса горения без прессостата **дымоудаления**, путем контроля тока ионизации.
- Гидравлические блоки нового поколения выполнены из **высокопрочных композитных материалов**.
- **3-скоростной** циркуляционный насос WILO.
- **Более 25 устройств и программ работы автоматики** делают котел максимально безопасным и значительно сокращают время поиска и устранения неисправностей.
- **Погодозависимое управление**.
- Возможность подключения комнатного терmostата типа «**ON-OFF**».
- Возможность подключения пульта **DU ROMEO** или беспроводного хронотермостата с Wi-Fi роутером **CONNECT**, протокол **OpenTherm**.
- **Защита от замерзания** обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5°C в месте установки.
- Возможность эксплуатации на природном и на сжиженном газе.



КОТЕЛ	АРТИКУЛ
DIVATECH D F/C 24	39819600
DIVATECH D HF 24	
DIVATECH D F/C 32	39819710
DIVATECH D HF 32	
DIVATECH D 37	39822780

Комплекты перевода  
на сжиженный газ

МОДЕЛЬ	DC24	DC32	DF24	DF32	DF37	DHF24	DHF32
КПД %	91	91	93	93,1	93,2	93	93,1
Тип камеры сгорания	откр.	откр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.
Кол-во контуров	2	2	2	2	2	1	1
Тепловая мощность (мин-макс) CO ГВС кВт	7,0-23,5 7,0-23,5	9,7-31,3 9,7-31,3	7,2-24 7,2-24	9,9-32 9,9-32	12,9-37 12,9-37	7,2-24 7,0-23,5*	9,9-32 9,7-31,3*
Производительность ГВС при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ л/мин	13,4	17,9	13,7	18,3	21,1	—	—
Расход газа (мин-макс) прир. газ м <sup>3</sup> /ч сжиж. газ кг/ч	0,88-2,73 0,65-2,0	1,22-3,64 0,9-2,69	0,88-2,73 0,65-2,0	1,22-3,64 0,9-2,69	1,48-4,2 1,1-3,1	0,88-2,73 0,65-2,0	1,22-3,64 0,9-2,69
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ) дюйм	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4	3/4 - 1/2 - 3/4
Вес (без воды) кг	27	30	32	35	37	32	35
Диаметр дымохода мм	131	143	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80	60/100; 80/80
АРТИКУЛ	ODAC4YYA	ODAC7YYA	ODAF4YYA	ODAF7YYA	ODAF8YYA	ODA04ZYA	ODA07ZYA

\* При использовании накопительного бойлера (опция)

- Медный первичный теплообменник без сварных швов (Valmex, Италия)
- Газовая горелка из нержавеющей стали (Polidoro, Италия)
- Электрический газовый клапан Bertelli (B&P, Италия)
- Вторичный теплообменник ГВС (GIDEX, Италия)
- Электронная плата (B&P, Италия)
- Трехскоростной насос (Wilo, Германия)
- Экспанзомат (CIMM, Италия)
- Быстроустанавливаемый вентилятор (FIME, Италия)
- Гидравлический блок (Bitron, Италия)

Погружной датчик температуры ГВС

Сбросной клапан оборудован штуцером для слива воды из котла

Быстроустанавливаемый фильтр на входе холодной воды

Датчик протока работает по принципу турбины