



Одноконтурные и двухконтурные электрические котлы • **FED**  
series **ELECTRIC** **BF** **BFE**

Надежная техника для самых дорогих...

[kotel-fed.ru](http://kotel-fed.ru)





## Одноконтурные и двухконтурные электрические котлы • FED series ELECTRIC **BF** **BFE**



Двойная защита от замерзания



Возможность подключения контура теплого пола

**Одноконтурные и двухконтурные электрические котлы • FED - это современный и надежный продукт.**

Настенные электрические котлы предназначены для установки в квартирах, жилых и дачных домах. Отличаются надежностью, экологичностью, удобством в использовании и простотой в обслуживании.



Отопление



Отопление



Водоснабжение



Гарантия на электрический котел - 1 год, на теплообменник - 3 года



Модификации мощностей от 5,5 до 26 кВт



Бесшумная работа



Возможность управления удаленно



Надежная безопасность: предохранительный клапан, защита от замерзания и защита насоса



КПД 99,0%



Скрытый манометр  
давления воды.

Благородный изысканный  
дизайн впускных  
и выпускных медных труб



Инновационная наклонная  
конструкция для доступа  
к шнуру питания.

Может управлять внешним  
насосом



Отводная труба высокого  
давления устраняет  
сопротивление воды  
и увеличивает расход



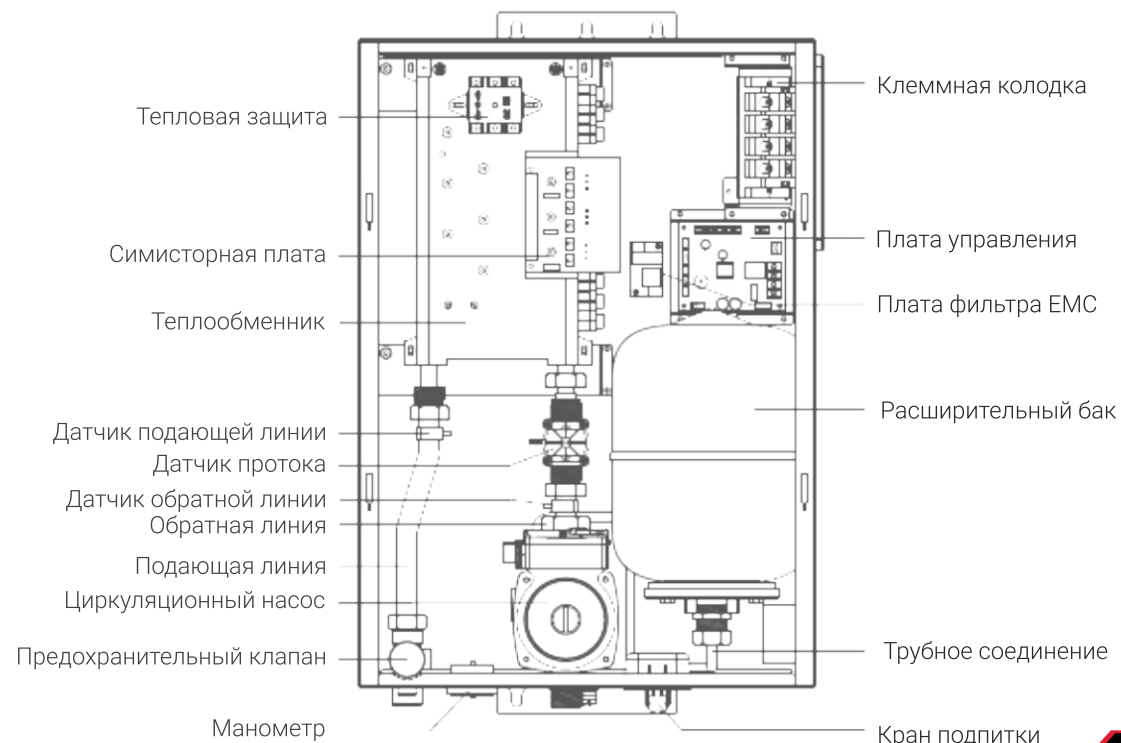
**BF**  
одноконтурные

**BFE**  
двухконтурные

**FED**

**BF** Одноконтурные  
электрические котлы

**BFE** Двухконтурные  
электрические котлы



**BF**  
одноконтурные

**BFE**  
двухконтурные

**FED**



Жидкокристаллический дисплей,  
интеллектуальное управление



**BF**  
одноконтурные

**BFE**  
двухконтурные

FED



Возможность управления  
с телефона или планшета





Стабильная и комфортная температура в помещении при подключении комнатного регулятора

**BF**  
одноконтурные

**BFE**  
двухконтурные

**FED**



Подходящая температура для купания



Комфортная температура нагрева зимой



**BFE**  
двухконтурные**BF**  
одноконтурные**FED**

Модель		BF05E		BF07E		BF09E		BF11E		BF13E		BF14E		BF316E		BF320E		BF323E		BF326E	
Номинальная мощность	кВт	5,5		7,5		9,5		11		13		14,4		16		20		23		26	
Количество фаз		1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3							
Напряжение	V	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	440							
Номинальный ток	A	23,9	8,0	32,6	10,9	41,3	13,8	47,8	16	56,5	18,8	62,6	20,9	23,2	28,4		33,3		38		
Сечение провода	мм <sup>2</sup>	3*2,5	5*2,5	3*6	5*2,5	3*6	5*2,5	3*10	5*2,5	3*10	5*2,5	3*12	5*4	5*4			5*6				
Рабочая температура. Диапазон						°C		30~80 (в режиме радиатора); 30~60 (в режиме подогрева пола)													
Макс. Температура воды						°C		80													
Диапазон настройки разности температур						°C		5~30													
Начальная температура защиты от замерзания						°C		<8													
Деактивация функции защиты от замерзания						°C		≥10													
Соединительная плата трехходового клапана						В/А		230 /0.5													
Выходное напряжение насоса						В/А		230 / 0.5													
Емкость расширительного бака						л		5													
Входное и выходное соединение								G1/2"													
Впускной патрубок для подпорной воды								G3/4"													
Габариты						мм		750*560*345													



Модель		BF05		BF07		BF09		BF11		BF13		BF14		BF316		BF320		BF323		BF326	
Номинальная мощность	кВт	5,5		7,5		9,5		11		13		14,4		16		20		23		26	
Количество фаз		1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3							
Напряжение	V	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	440							
Номинальный ток	A	23,9	8,0	32,6	10,9	41,3	13,8	47,8	16	56,5	18,8	62,6	20,9	23,2	28,4	33,3	38				
Сечение провода	мм <sup>2</sup>	3*2,5	5*2,5	3*6	5*2,5	3*6	5*2,5	3*10	5*2,5	3*10	5*2,5	3*12	5*4	5*4				5*6			
Рабочая температура. Диапазон						°C		30~80 (в режиме радиатора); 30~60 (в режиме подогрева пола)													
Макс. Температура воды						°C		80													
Диапазон настройки разности температур						°C		5~30													
Начальная температура защиты от замерзания						°C		<8													
Деактивация функции защиты от замерзания						°C		≥10													
Соединительная плата трехходового клапана						В/А		230 /0.5													
Выходное напряжение насоса						В/А		230 / 0.5													
Емкость расширительного бака						л		5													
Входное и выходное соединение								G1/2"													
Впускной патрубок для подпорной воды								G3/4"													
Габариты						мм		600*398*214													





