

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ FED ELECTRIC **BF** **BFE****



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



Отопление



Водоснабжение**



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



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



Модификации мощностей
от 5,5 до 26 кВт



КПД 99,0%



Возможность управления
удаленно



Бесшумная
работа

	кВт	BF 05		BF 07		BF 09		BF 11		BF 13		BF 14		BF 316		BF 320		BF 323		BF 326	
		BF 05 E	BF 05 E	BF 07 E	BF 07 E	BF 09 E	BF 09 E	BF 11 E	BF 11 E	BF 13 E	BF 13 E	BF 14 E	BF 14 E	BF 316 E	BF 316 E	BF 320 E	BF 320 E	BF 323 E	BF 323 E	BF 326 E	BF 326 E
Номинальная мощность		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, А	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 ²	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	Vac/A	230 / 0.5A			
Выходное напряжение насоса	Vac/A	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		(750*560*345)**	

*при подключении дополнительных опций

** двухконтурные модели

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ

ЭВПМ



Электрокотел состоит из корпуса, стальной емкости, пульта управления, установленного внутри корпуса. В нижней части емкости, во фланце смонтированы трубчатые электронагреватели, в верхней части резервуара термочувствительная трубка регулятора температуры. Верхний и нижний патрубки предназначены для присоединения электрокотла в систему отопления. На лицевой стороне электрокотла расположена ручка регулятора температуры и тумблеры включения. На боковой части корпуса имеется отверстие для ввода в пульт кабеля питания и заземляющего провода.

Электрокотлы ЭВПМ предназначены для водяного отопления зданий, имеющих открытую или закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,3 МПа, при напряжении трехфазной сети 380В или однофазной сети 220В.

Могут использоваться автономно или совместно с отопительными котлами, работающими на твердом топливе



Гарантия
1 год



Идеальное соотношение
цена-качество



Модель повышенной
прочности



Водяное
отопление



Надежный,
экономичный

		3	4,5	6	9	12	15	18	24	30	36	48
Номинальная потребляемая мощность	кВт	3	4,5	6	9	12	15	18	24	30	36	48
Номинальное напряжение питания (трехфазное)	В	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Номинальное напряжение питания (однофазное)	В	220										
Частота	Гц	50										
Количество ступеней мощности		3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
Резьба присоед. патрубков	G	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Температура воды на выходе	°C	35:85	35:85	35:85	35:85	35:85	35:85	35:85	35:85	35:85	35:85	35:85
Площадь отапливаемых помещений	м ²	30	45	60	90	120	150	180	240	300	360	480
Теплоноситель		Вода водопроводная Сан Пин 2.1.4.1074										
Объем теплообменника	л	2,2	2,2	2,2	2,7	2,7	2,7	11,1	11,1	11,1	11,3	11,3
Длина*ширина*высота	мм	170*200*540			170*210*650			220*320*710			220*360*710	
Вес	кг	8	8	8	10	10	10	25	25	25	30	30