

Бойлеры косвенного нагрева серии B, PB



### BaltGaz афиа Бойлеры косвенного нагрева

#### Особенности бойлеров BaltGaz AQUA:

- Совместимость со всеми котлами\*;
- Высокая производительность;
- Диапазон регулирования температуры воды до 65°С;
- Теплоизоляция из высокоплотного пенополиуретана толщиной 47 мм;
- Защита от коррозии благодаря стеклокерамическому покрытию и активному магниевому аноду;
- Сертифицирован и адаптирован к российским условиям;
- Гарантия на бак и теплообменник 5 лет, на компоненты 2 года.
- \* при наличии в системе отопления принудительной циркуляции теплоносителя.

Торговая марка	BaltGaz Aqua				
Модель	B100W	B100F	B150F	B200F	PB300
Страна-производитель	Венгрия				
Объем, л	100	100	150	200	300
Исполнение	настенное напольное				
Высота, мм	сота, мм 906 890 1245 1506		1506	1535	
Диаметр, мм	515 665			665	
Вес, кг	50	55	63	77	116
Внутреннее покрытие бака	эмалевая глазурь				
Внешнее покрытие бака	порошковая эмаль пластик				пластик
Защита от коррозии	магниевый анод				
Тип ТЭНа/мощность, кВт	мокрый/2,4 (опция)				
Внутренний теплообменник	трубчатый спиральный, сталь				
Гарантийный срок на бак и теплообменник	5 лет				
Гарантийный срок на компоненты	2 года				
Диапазон регулировки, ⁰С	30-65				
Индикатор температуры	нет				
Система защиты от перегрева	защитный термостат				
Материал теплоизоляции	пенополиуретан				
Толщина теплоизоляции, мм	47				
Монтаж	вертикальный				
Рабочее давление, бар	0,1 - 6				
Способ регулировки температуры	регулируемый термостат				



### BaltGaz афиа Преимущества и особенности



#### Серия В от 100 до 200 л, настенные (W) и напольные (F):

- Нагрев воды с помощью встроенного теплообменника;
- Дополнительная возможность установки ТЭНа (мощность 2,4 кВт);
- Встроенный термостат позволяет регулировать температуру воды в бойлере;
- Внутренний бак водонагревателей изготовлен из стальных листов толщиной 1.8 мм;
- Внешний корпус выполнен из стального листа, с порошковым покрытием эмали белого цвета.

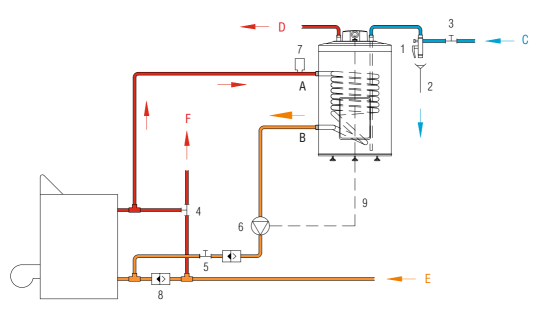


#### Серия РВ 300 л, напольное исполнение:

- Обеспечивает подачу горячей воды в бытовых и промышленных масштабах:
- Нагрев воды с помощью встроенного нижнего теплообменника;
- Дополнительная возможность установки одного или двух ТЭНов;
- Внутренний бак водонагревателя изготовлен из стальных листов толщиной 2,2 мм;
- Внешний корпус из жесткого пластика серого цвета;
- Рециркуляционный патрубок.

# BaltGaz арша Схемы подключения

### Серия В Модели F напольные

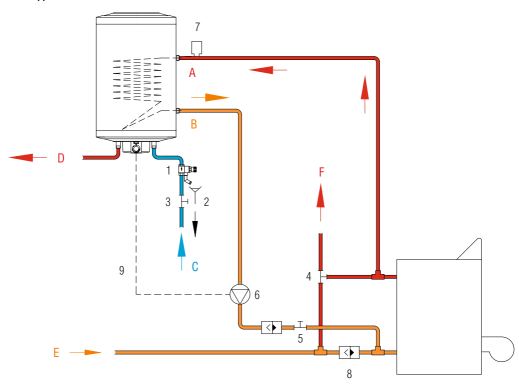


Усло	Условные обозначения		
1	Комбинированный предохранительный клапан		
2	Слив		
3	Затворный клапан		
4	Трехходовой клапан		
5	Вентиль прямого действия		
6	Циркуляционный насос		
7	Автоматический клапан удаления воздуха		
8	Клапан обратного хода трубопровода возврата отопления		
9	Место термостата насоса		
Α	Вход первичной системы		
В	Выход первичной системы		
С	Вход холодной воды		
D	Выход горячей воды		
Е	Трубопровод возврата отопления		
F	Трубопровод отопления		



### **BaltGaz** афиа Схемы подключения

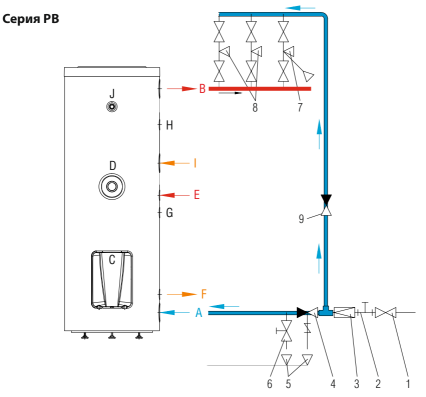
### Серия В Модели W настенные



Усло	Условные обозначения		
1	Комбинированный предохранительный клапан		
2	Слив		
3	Затворный клапан		
4	Трехходовой клапан		
5	Вентиль прямого действия		
6	Циркуляционный насос		
7	Автоматический клапан удаления воздуха		
8	Клапан обратного хода трубопровода возврата отопления		
9	Место термостата насоса		
Α	Вход первичной системы		
В	Выход первичной системы		
C	Вход холодной воды		
D	Выход горячей воды		
Е	Трубопровод возврата отопления		
F	Трубопровод отопления		



# **BaltGaz** арца Схемы подключения



1	Запорный кран
2	Манометр
3	Клапан-регулятор давления (только при давлении, свыше 0,6 МПа)
4	Комбинированный предохранительный клапан
5	Слив (в канализацию)
6	Сливной клапан
7	Кран с душем
8	Кран
9	Обратный клапан
Α	Вход холодной воды
В	Выход горячей воды
C	Нижний ТЭН
D	Верхний ТЭН
E	Вход нижнего теплообменника или отопительной среды от внешнего теплообменника
F	Выход нижнего теплообменника или отопительной среды от внешнего теплообменника
G	Патрубок термочувствительного элемента нижнего теплообменника
Н	Патрубок термочувствительного элемента верхнего теплообменника
I	Циркуляционный патрубок
J	Патрубок термометра







