

BL 120

Напольный бойлер-аккумулятор косвенного нагрева **BL 120** предназначен для нагрева и хранения воды хозяйственно-бытового назначения.

Артикул	Наименование
6960099	BL 120



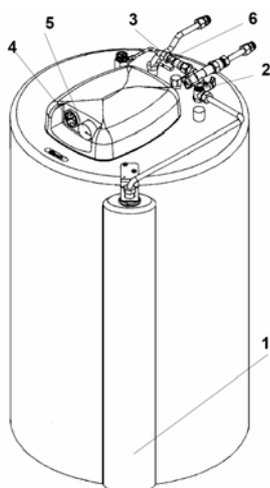
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бойлер-аккумулятор **BL 120** предназначен для использования с одноконтурными настенными котлами серий **EXCLUSIVE, EXCLUSIVE GREEN, MYNUTE GREEN**.

ОСОБЕННОСТИ

- Напольное исполнение.
Может быть установлен под настенным котлом.
- Стеклоэмалевое покрытие емкости и змеевика.
- Возможность подключения линии рециркуляции.
Экономия воды при пользовании системой ГВС. Возможность подключения полотенцесушителя.
- Наличие магниевого анода.
Дополнительная защита от коррозии.
- Наличие предохранительного клапана.
Защита от превышения давления в емкости.
- Наличие панели управления с термометром и регулятором температуры.
- Наличие расширительного бака контура ГВС.

УСТРОЙСТВО



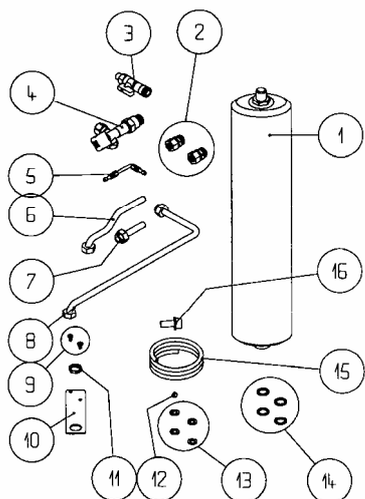
1. Расширительный бак
2. Предохранительный клапан
3. Запорный кран холодной воды
4. Термометр
5. Регулятор температуры в бойлере-аккумуляторе
6. Кран подпитки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал емкости и змеевика	стеклоэмалированная сталь	
Полезная емкость	120	л
Поверхность теплообмена змеевика	0,86	м ²
Тепловая мощность змеевика	28	кВт
Максимальное рабочее давление в емкости	7	бар
Объем расширительного бака	4	л
Вес нетто	65	кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бойлер-аккумулятор поставляется упакованный в картонную коробку. В коробке помимо бойлера-аккумулятора находятся:

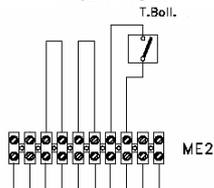


1. Расширительный бак контура ГВС
2. Уплотнительные муфты 1/2'
3. Кран подпитки
4. Кран контура ГВС
5. Подающий патрубок
6. Выходной патрубок контура ГВС
7. Входной патрубок контура ГВС
8. Патрубок расширительного бака
9. Винты M5 × 10
10. Кронштейн для крепления расширительного бака
11. Контргайка 1/2'
12. Зажим для труб
13. Набор прокладок 1/2'
14. Набор прокладок 1/2'
15. Сливная трубка предохранительного клапана
16. Муфта с резиновым уплотнением

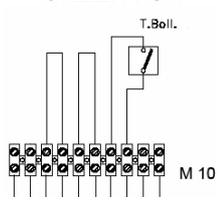
Руководство по эксплуатации (технический паспорт) на русском языке поставляется отдельно.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

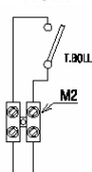
**EXCLUSIVE
r.a.i.-r.s.i.**



**EXCLUSIVE
GREEN r.s.i.**



**MYNUTE GREEN
r.s.i.**

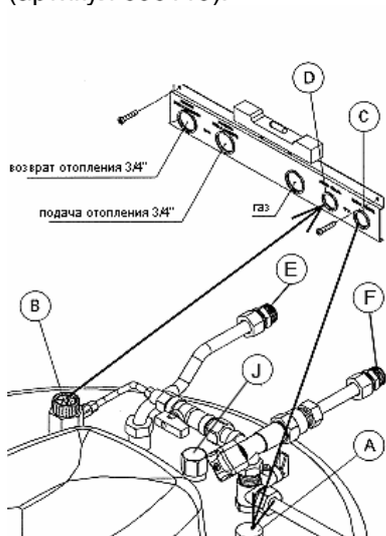


Бойлер-аккумулятор укомплектован кабелем для присоединения к котлу.

Кабель необходимо подключить к соответствующим клеммам котла (см. рис.). В программируемых параметрах котлов необходимо внести соответствующие изменения (установить режим работы бойлера-аккумулятора с термостатическим датчиком).

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Для соединения бойлера и котла по гидравлической части необходим **комплект подсоединения**, который может иметь разную длину: 800 мм (артикул 696109) и 4000 мм (артикул 696119).



- A – вход в змеевик из контура котла (3/4')
- B – выход из змеевика (3/4')
- C – возврат в котел (3/4')
- D – выход из котла (3/4')
- E – выход горячей воды в контур ГВС (1/2')
- F – вход холодной воды в бойлер (1/2')
- J – присоединение линии рециркуляции (1/2')

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

