

IDRA 60 M

Настенный бойлер-аккумулятор косвенного нагрева **IDRA 60M** предназначен для нагрева и хранения воды хозяйственно-бытового назначения.

Артикул	Наименование
1150319	IDRA 60M



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бойлер-аккумулятор **IDRA 60M** предназначен для использования с одноконтурными настенными котлами серий **EXCLUSIVE, EXCLUSIVE GREEN, MYNUTE GREEN**.

ОСОБЕННОСТИ

- Настенное исполнение и дизайн.
Занимает не много места и хорошо сочетается с аналогичными по дизайну котлами.
- Емкость и змеевик изготовлены из нержавеющей стали.
Высокая степень противостояния коррозии.
- Возможность подключения линии рециркуляции.
Экономия воды при пользовании системой ГВС. Возможность подключения полотенцесушителя.
- Наличие магниевого анода.
Дополнительная защита от коррозии.
- Наличие ревизионного люка.
Удобство при обслуживании.
- Наличие предохранительного клапана.
Защита от превышения давления в емкости.
- Встроенный датчик температуры (NTC).
Точное определение реальной температуры воды в бойлере-аккумуляторе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал емкости и змеевика	нержавеющая сталь	
Полезная емкость	55	л
Поверхность теплообмена змеевика	0,707	м ²
Ограничитель расхода	12	л/мин
Тепловая мощность змеевика	26	кВт
Максимальное рабочее давление в емкости	8	бар
Вес нетто	23	кг

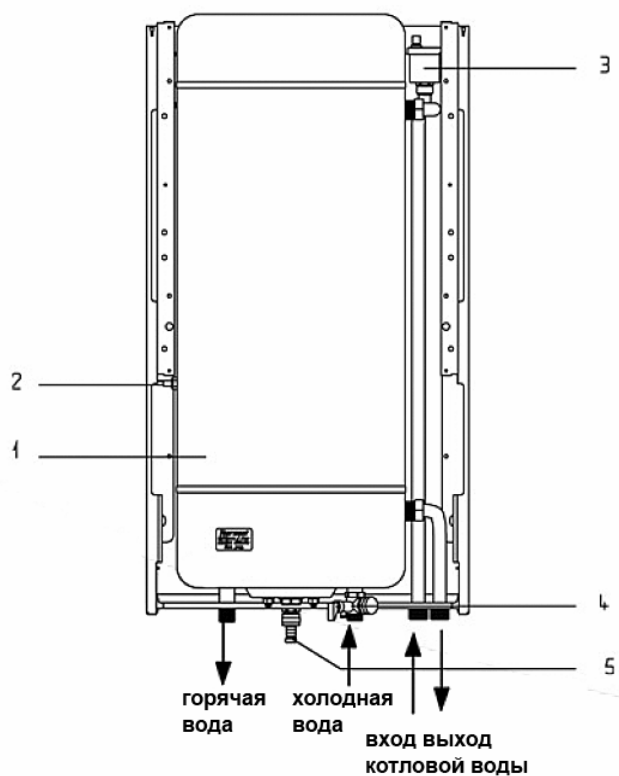
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

- шаблон для монтажа бойлера на стене;
- 1 запорный кран холодной воды;
- 2 трубки для присоединения котла (Ø18мм)
- 2 трубки для присоединения бойлера (Ø18мм)
- 2 трубки для присоединения сантехнической воды бойлера (Ø12мм)
- декоративная накладка для штуцеров
- 2 удлинителя для накладки
- 1 крепежная скоба для декоративной накладки
- 2 винта

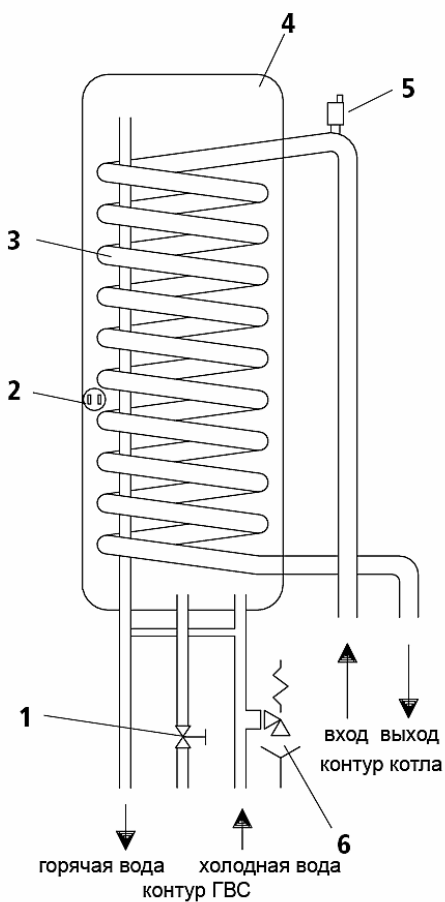
Руководство по эксплуатации (технический паспорт) на русском языке поставляется отдельно.

УСТРОЙСТВО БОЙЛЕРА-АККУМУЛЯТОРА



1. Емкость бойлера-аккумулятора
2. Датчик температуры
3. Автовоздушник
4. Предохранительный и обратный клапан
5. Сливной клапан

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

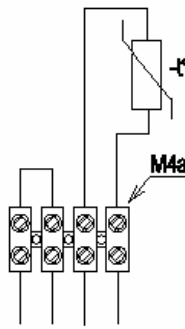
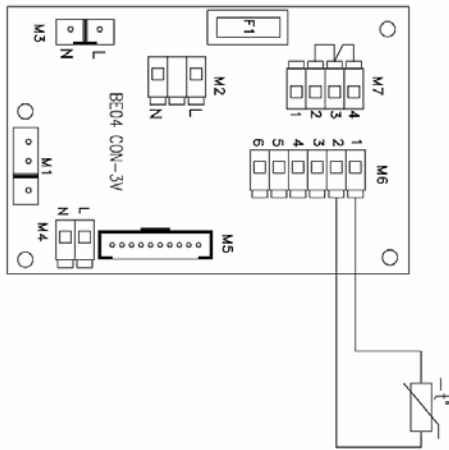


1. Сливной клапан
2. Датчик температуры
3. Змеевик
4. Емкость бойлера
5. Автовоздушник
6. Предохранительный клапан

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

EXCLUSIVE r.a.i.-r.s.i., EXCLUSIVE GREEN r.s.i.

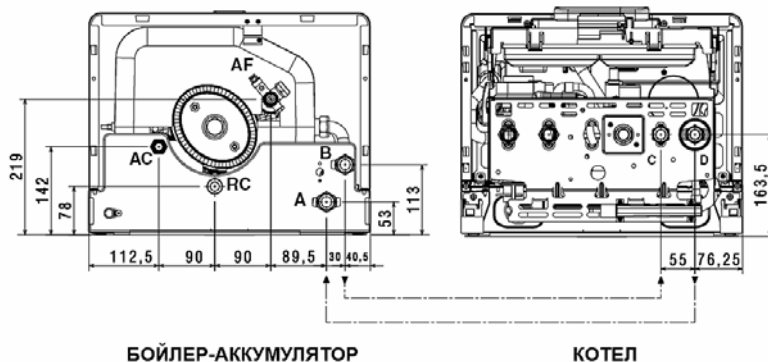
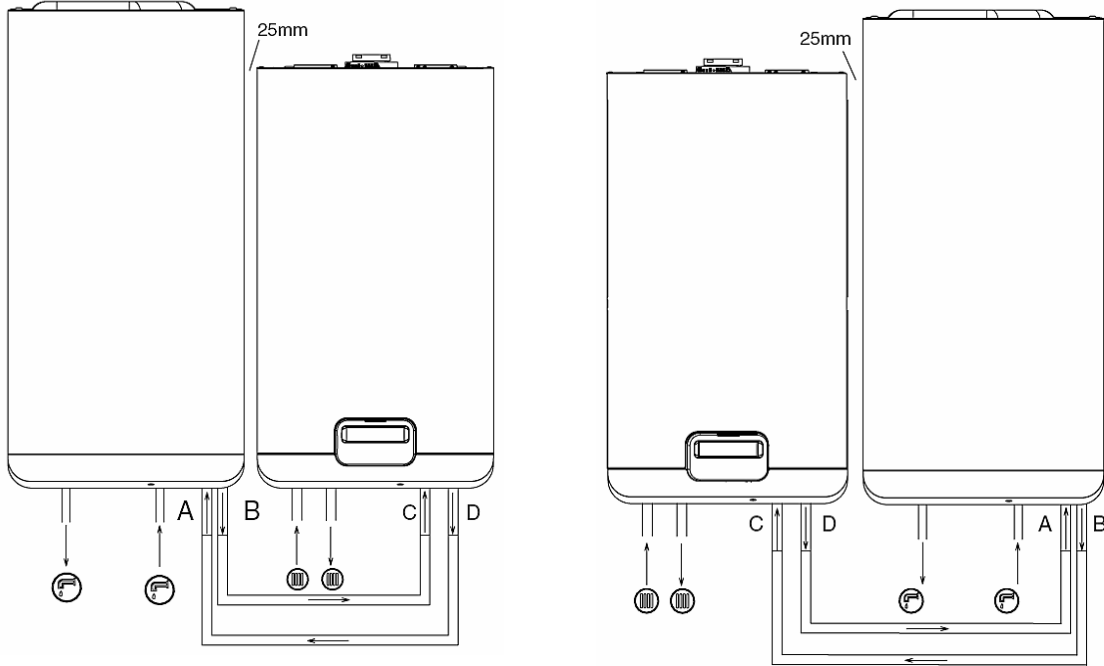
MYNUTE GREEN r.s.i.



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

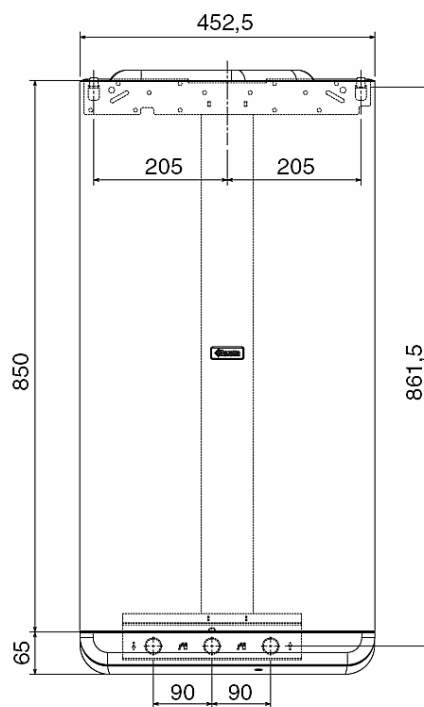
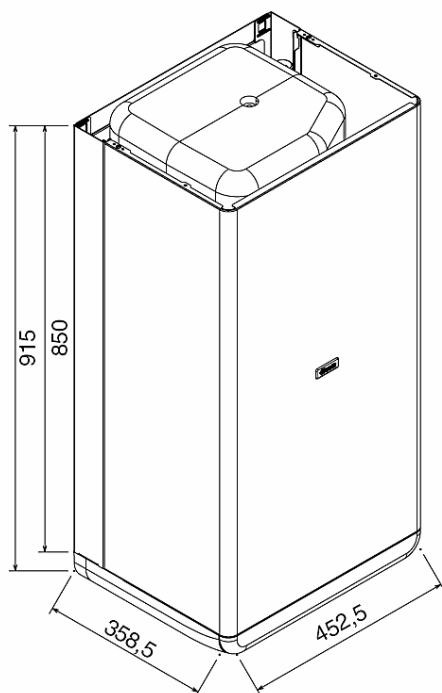
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

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
 B – выход из змеевика
 C – возврат в котел
 D – выход из котла
 AC – выход горячей воды в контур ГВС (3/4)
 AF – вход холодной воды в бойлер (3/4)
 RC – присоединение линии рециркуляции (предварительно нужно выкрутить сливной клапан) (3/4)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Минимальные расстояния при монтаже

Для того чтобы можно было получить доступ внутрь бойлера для проведения планового технического обслуживания, при монтаже необходимо оставить минимальные расстояния до стен и предметов.

