# 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	M <sup>2</sup>
Ограничитель расхода	12	л/мин
Тепловая мощность змеевика	26	кВт
Максимальное рабочее давление в емкости	8	бар
Вес нетто	23	КГ

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

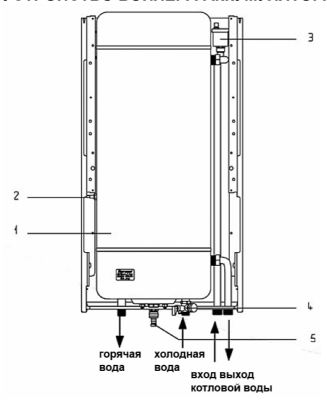
Бойлер-аккумулятор поставляется упакованный в картонную коробку. В коробке находятся:

- 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.

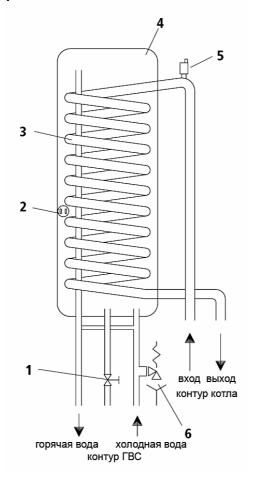


# УСТРОЙСТВО БОЙЛЕРА-АККУМУЛЯТОРА



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

# ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

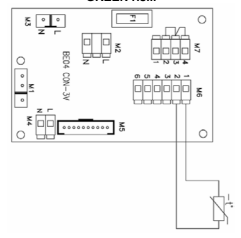


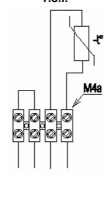
- 1. Сливной клапан
- 2. Датчик температуры
- 3. Змеевик
- 4. Емкость бойлера
- 5. Автовоздушник
- 6. Предохранительный клапан



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

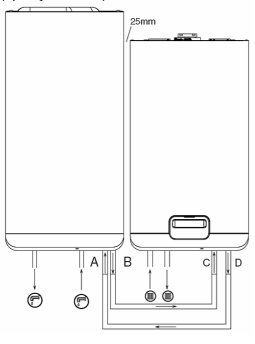


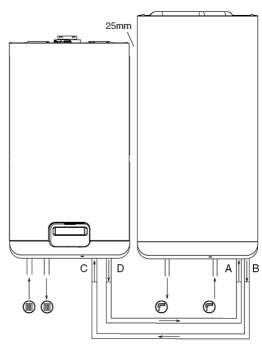


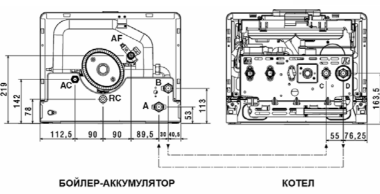
Датчик температуры необходимо подключить к соответствующим клеммам котла (см. рис.). В программируемых параметрах котлов необходимо внести соответствующие изменения (установить режим работы бойлера-аккумулятора с датчиком NTC).

# 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

В – выход из змеевика

С – возврат в котел

D – выход из котла

AC — выход горячей воды в контур ГВС ( $\frac{3}{4}$ ')

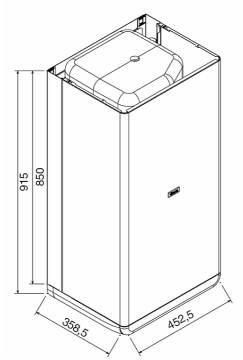
AF — вход холодной воды в бойлер ( $\frac{3}{4}$ )

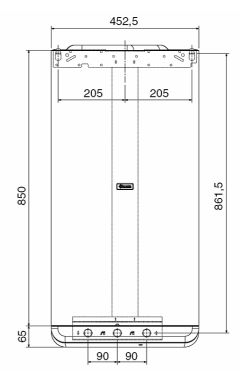
RC – присоединение линии рециркуляции (предварительно нужно выкрутить сливной клапан)

 $(\frac{3}{4})$ 



## 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.

