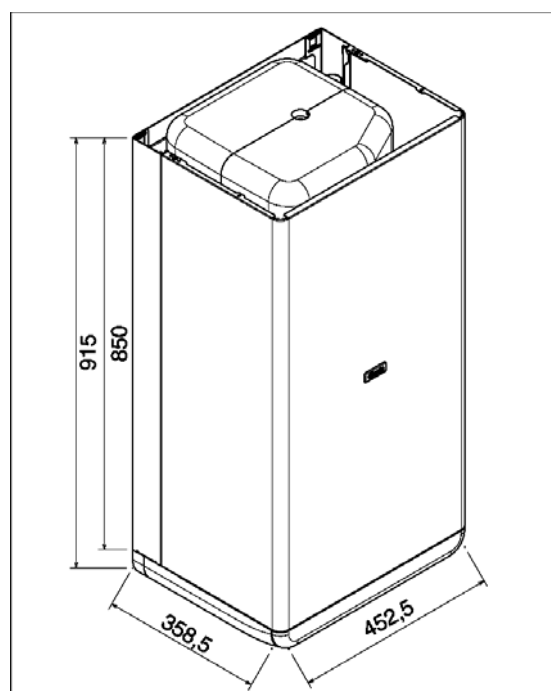


IDRA M 60

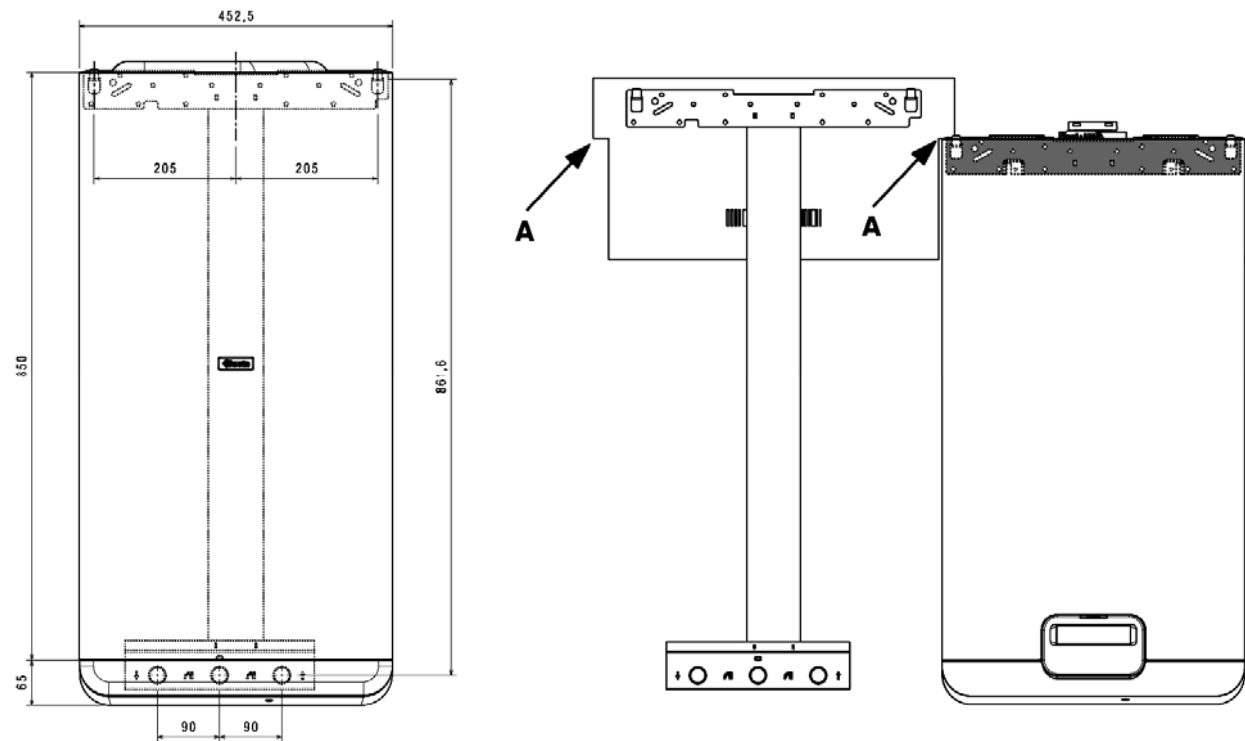
**ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ
НАСТЕННОГО БОЙЛЕРА**

Технические характеристики

Тип бойлера	Нержавеющая сталь	
Объём горячей воды	55	л
Объём воды в теплообменнике	3,87	л
Поверхность теплообмена в теплообменнике	0,707	м ²
Ограничитель расхода	12	л/мин
Максимальная потребляемая мощность	26	кВт
Максимальное рабочее давление бойлера	8	бар
Прямая/обратная труба отопления	3/4"	Ø
Выход/выход бойлера	3/4"	Ø
Газ	3/4"	Ø
Вес	23	кг



УСТАНОВКА



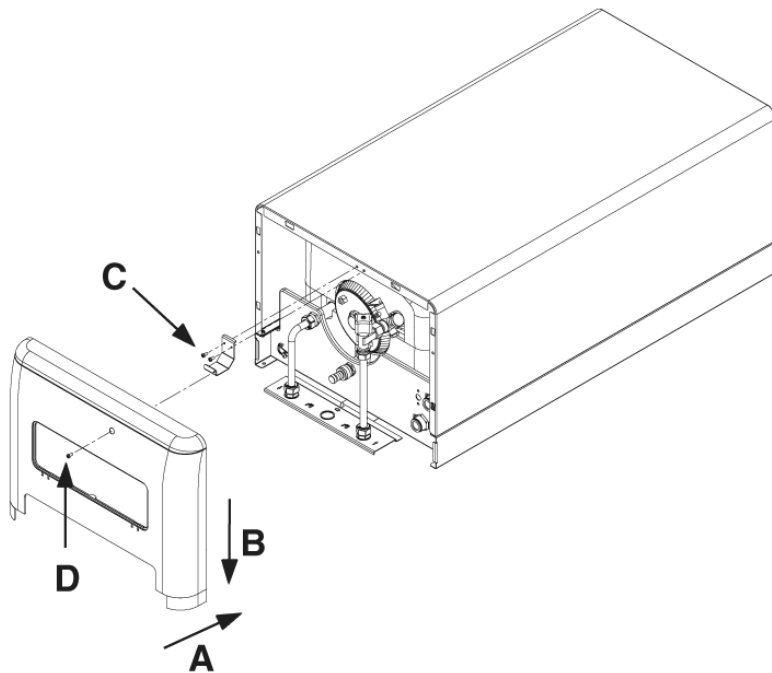
Для того чтобы правильно центрировать бойлер, воспользуйтесь картонным трафаретом, который входит в комплект поставки.

Точка А должна находиться в верхнем углу котла.

Комплектация:

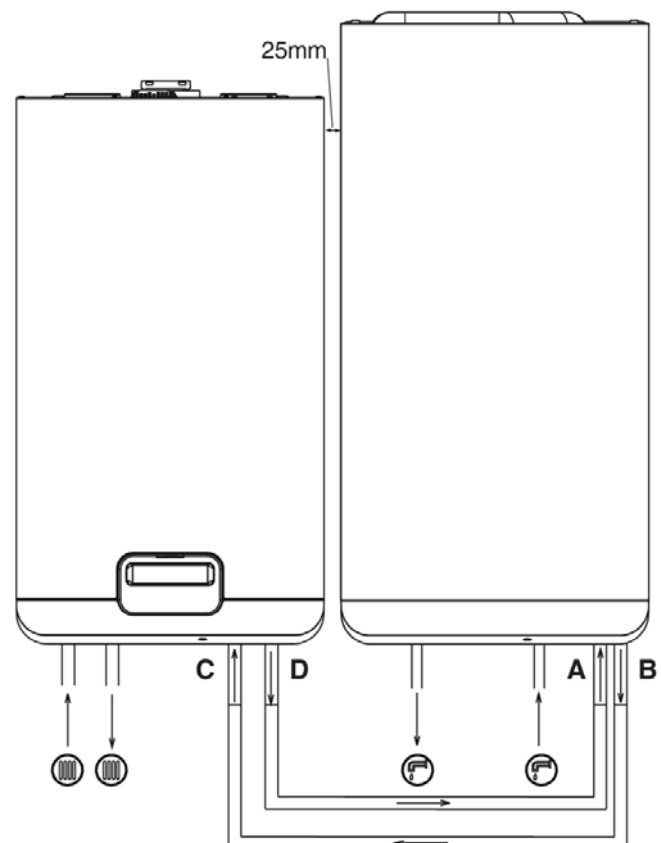
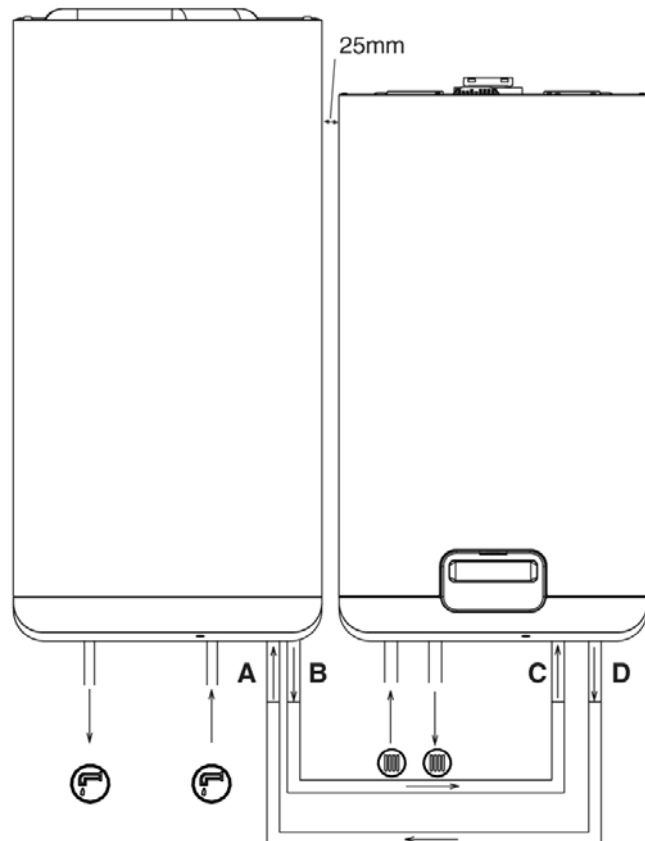
- шаблон для монтажа бойлера
- 1 кран сантехнической воды
- 2 трубы для присоединения котла ($\varnothing 18$)
- 2 трубы для присоединения бойлера ($\varnothing 18$)
- 2 трубы для присоединения сантехнической воды бойлера ($\varnothing 12$)
- декоративная накладка для штуцеров
- 2 удлинителя для накладки
- 1 крепежная скоба для декоративной накладки
- 2 винта

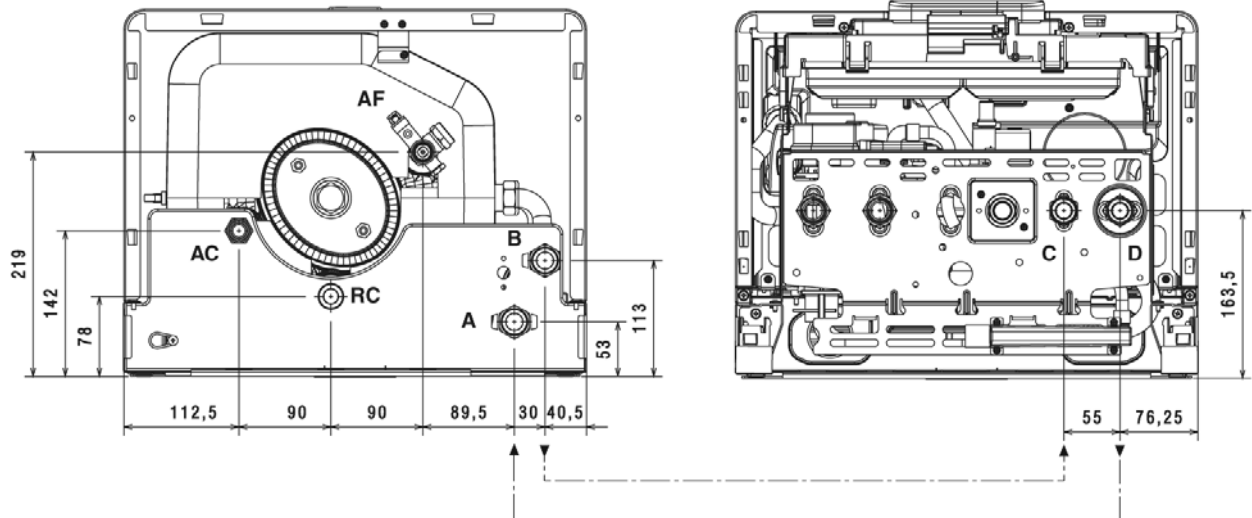
Монтаж декоративной накладки для штуцеров



- Закрепите скобу **C** с помощью винтов, входящих в комплект поставки
- Установите декоративную накладку для штуцеров (**A** – **B**). Защелки накладки должны попасть в специальные прорези, расположенные в нижней части котла.
- Закрепите чехол с помощью винта **D**.

- A** Вход теплообменника
- B** Выход теплообменника
- C** Подача
- D** Возврат





AC Горячая вода

AF Холодная вода

A Вход в теплообменник

B Выход из теплообменника

C Подача

D Возврат

RC Присоединение обратной воды

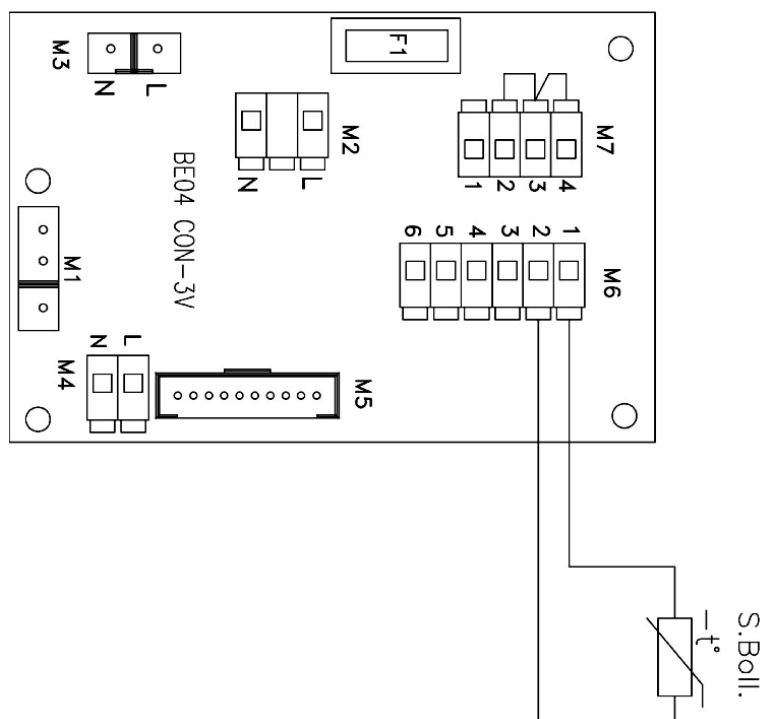
Если снять сливной вентиль, можно присоединить устройство рециркуляции воды бойлера

ВНИМАНИЕ

Если монтаж отличается от того, который приведен здесь, воспользуйтесь гибкими трубками.

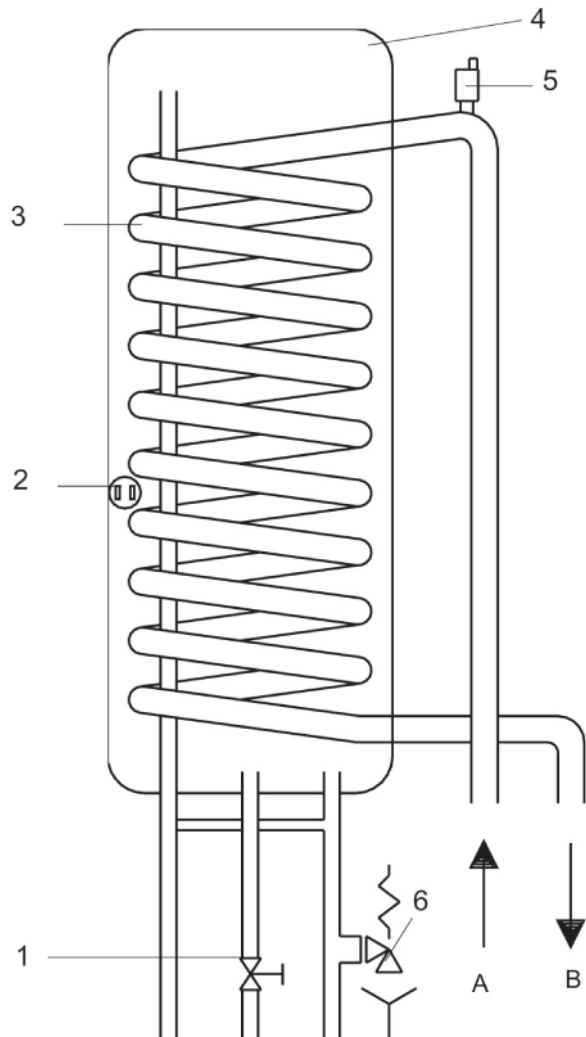
На заводе выполняются все электрические подключения бойлера, и он поставляется в готовом виде для подключения к конденсационному котлу или к стандартному котлу. Если необходимо подключить бойлер к котлу другого типа, отличного от «конденсационного», установите соответствующий термостат.

Схема для конденсационного котла.



S.Boll. = Датчик, установленный на бойлере

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



- AC контур сантехнической воды, горячая вода
- AF контур сантехнической воды, холодная вода
- A вход теплообменника
- B выход теплообменника
- 1 - Устройство для слива бойлера
- 2 - Датчик NTC сантехнической воды
- 3 - Теплообменник (змеевик)
- 4 - Бак
- 5 - Клапан для выпуска воздуха
- 6 - Предохранительный клапан сантехнической воды

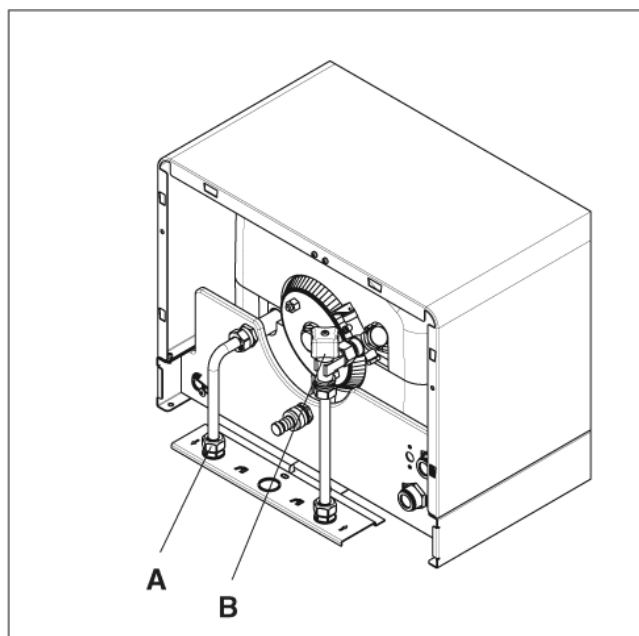
ЗАЛИВКА ВОДЫ

Прежде чем заливать воду, убедитесь в том, что устройство для слива воды из бойлера (A) закрыто.

- Откройте запорный кран на входе холодной сантехнической воды (B), чтобы заполнить бойлер водой.
- Для того чтобы проверить, заполнился ли бойлер, откройте какой-нибудь кран горячей воды и подождите, пока вода не начнет течь из крана.

СЛИВ ВОДЫ

- Закройте кран (B)
- Отвинтите пробку, расположенную на штуцере вентиля слива воды из бойлера (A)
- Присоедините к штуцеру вентиля слива воды из бойлера (A) пластиковую трубку.
- Откройте вентиль сливного крана
- Откройте все краны горячей воды.



ДЕМОНТАЖ ФЛАНЦА

Фланец необходимо снимать для того, чтобы проверять и чистить бойлер внутри, а также проверять состояние магниевого анода.

- Закройте кран на контуре сантехнической воды и слейте бойлер через сливной кран.
- Ослабьте гайку и выньте магниевый анод (1)
- Ослабьте или снимите крепежные гайки внешнего фланца (2) и снимите его
- Очистите внутреннюю поверхность и выньте грязь через отверстие
- Проверьте степень изношенности магниевого анода (1) и замените его в случае необходимости
- Снимите прокладку (3) с внутреннего фланца (4) и проверьте ее целостность. Замените прокладку в случае необходимости.

