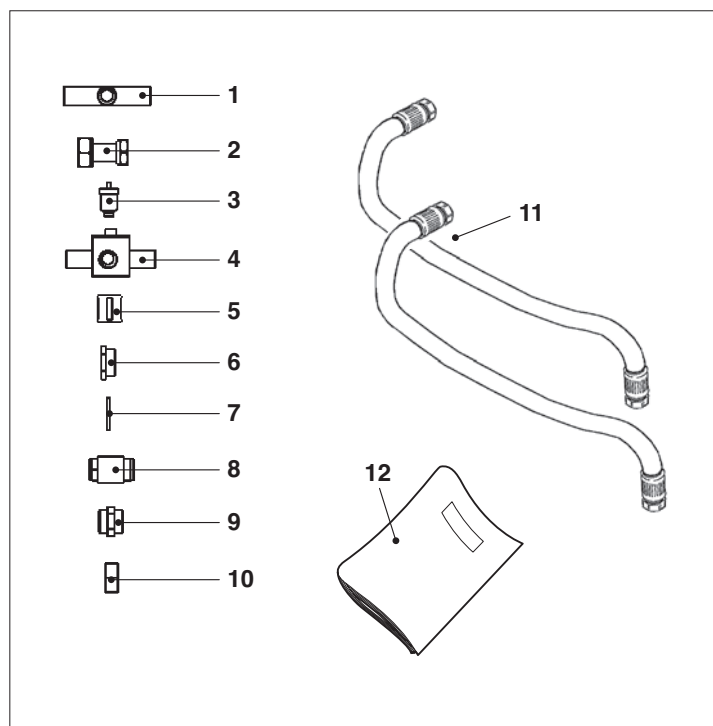


# КОМПЛЕКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ AQUAMAX С КОТЛАМИ NOVELLA, NOVELLA E (АРТ. 1100699)

Данная инструкция является неотъемлемой частью руководства на аппарат, на который устанавливается данный аксессуар, в нём приведены ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

## 1 Описание аксессуара

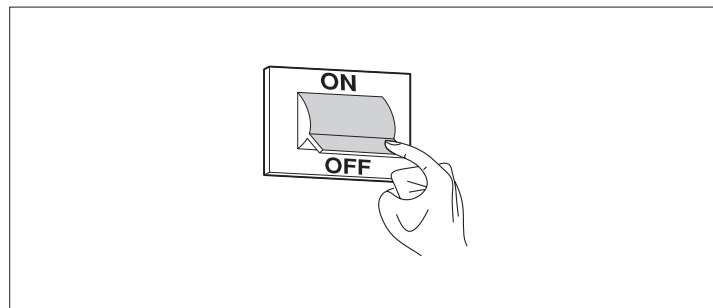
АКСЕССУАР «КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ» служит для соединений по воде котлов Novella, Novella E и накопительного бойлера AQUAMAX.



## 2 Содержание упаковки

Описание	Кол-во
1 - Тройник 1" наружная резьба	1
2 - Тройник 3/4"в-1"в, длинный	1
3 - Автоматический воздушный клапан	1
4 - Отделитель воздуха	1
5 - Муфта 1" внутренняя резьба	2
6 - Переходник 1"н на 3/4"в	4
7 - Прокладки	8
8 - Обратный клапан на 1" в-в	1
9 - Переходник 1"н на 1"н	1
10 - Заглушка 1" внутр. резьба S36 латунь	1
11 - Гибкие изолированные трубки	2
12 - Руководство	1

Эти компоненты можно использовать либо все, либо частично, в зависимости от комплектации котла, на который устанавливается данный комплект. Способы применения данного аксессуара показаны в приведённых далее главах.



## 3 Монтаж

Данный аксессуар должен устанавливаться квалифицированными специалистами сервисной службы.

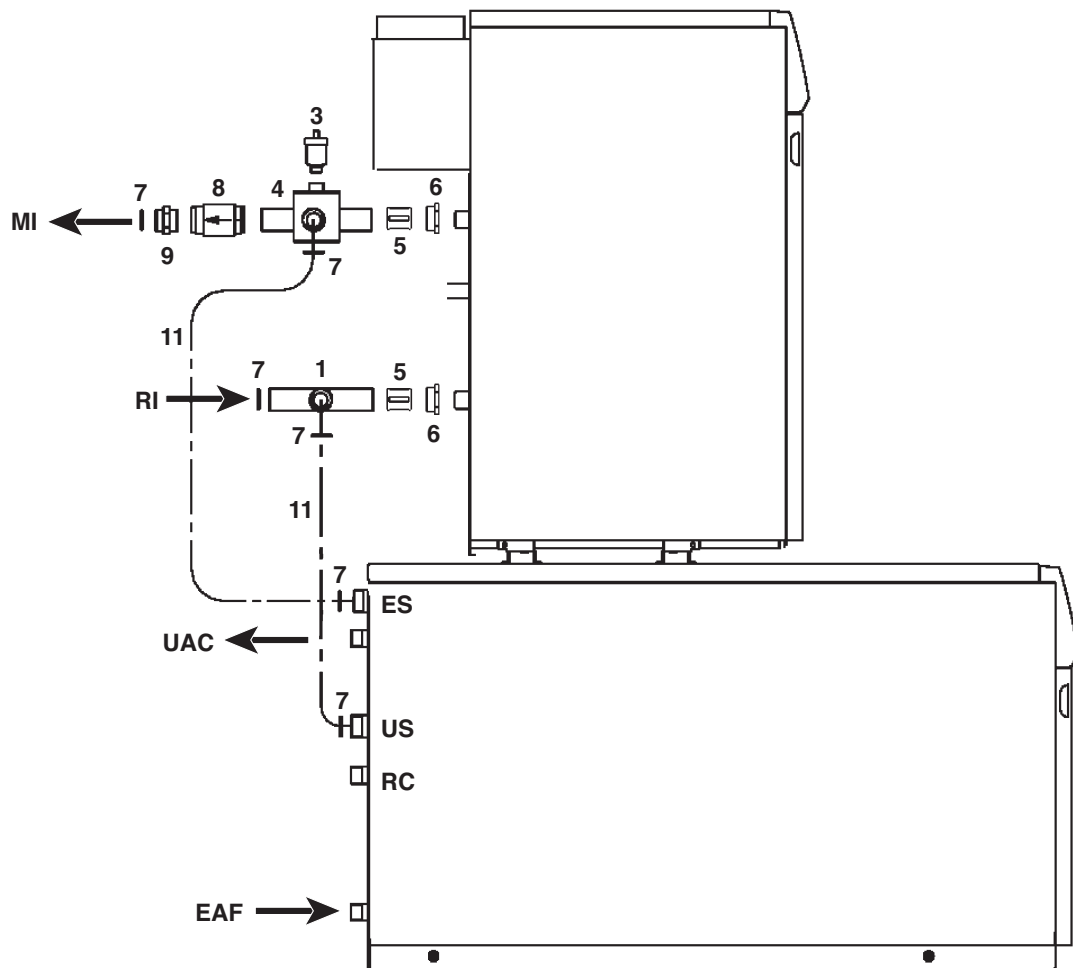
Перед началом монтажа:

- Отключите электропитание – для этого переведите главный выключатель системы и главный выключатель на панели управления котла в положение «выключено» (OFF)
- Убедитесь в том, что все запорные устройства системы закрыты
- Слейте воду из первичного контура бойлера – смотрите руководство на сам бойлер.

## 4 Соединение бойлера с котлами Novella 24-31 RAI и Novella 35E RAI

Необходимо использовать следующие компоненты:

Описание	Кол-во
1 - Тройник 1" наружная резьба	1
3 - Автоматический воздушный клапан	1
4 - Отделитель воздуха	1
5 - Муфта 1" внутренняя резьба	2
6 - Переходник 1"н на 3/4"в	2
7 - Прокладки	6
8 - Обратный клапан на 1" в-в	1
9 - Переходник 1"н на 1"н	1
11 - Гибкие изолированные трубки	2

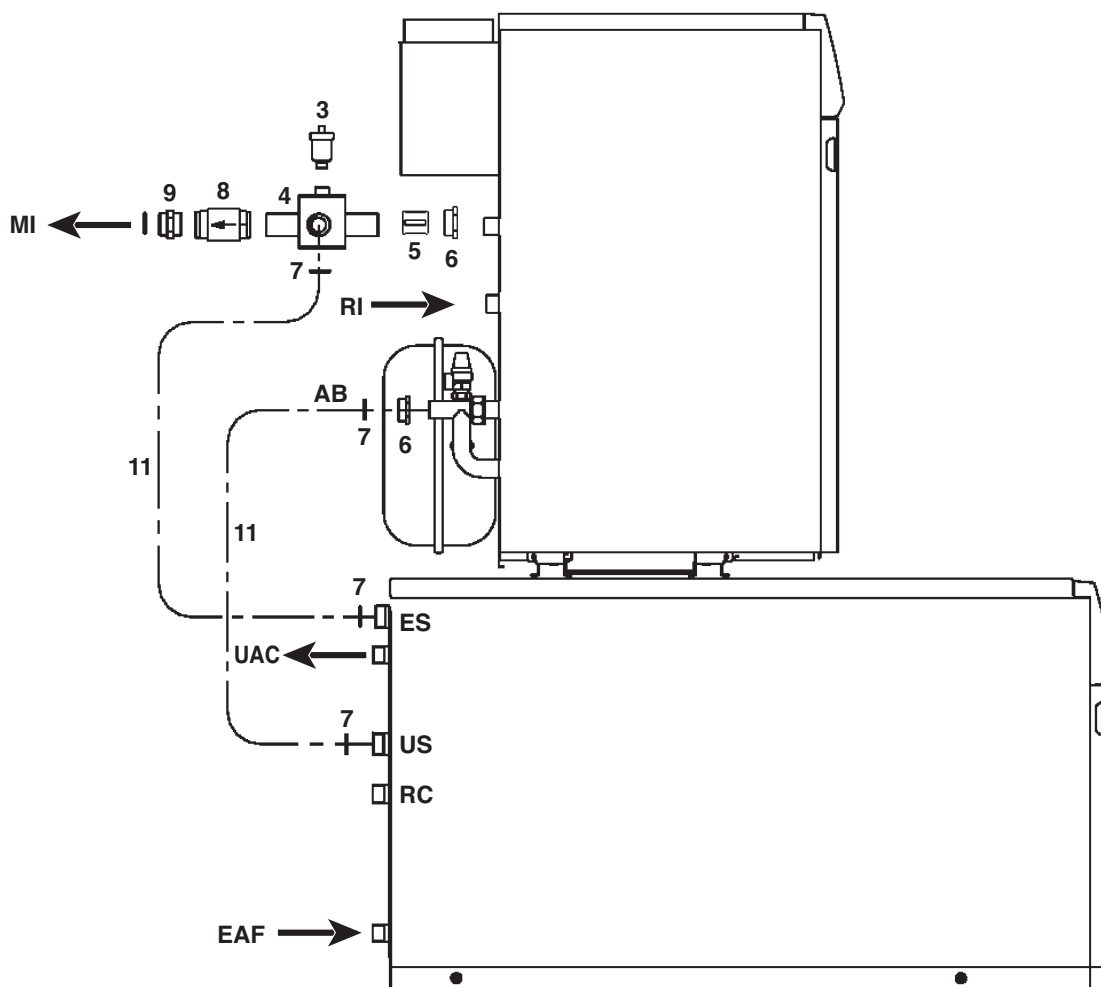


- MI - Прямой трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- RI - Обратный трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- ES - Вход в теплообменник (1" наружная резьба)
- US - Выход из теплообменника (1" наружная резьба)
- UAC - Выход горячей воды (3/4" наружная резьба)
- RC - Рециркуляция сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- EAF - Вход холодной сантехнической воды (3/4" наружная резьба)

## 5 Соединение бойлера с котлами Novella 24-31 RAI PV и Novella 27E-35E RAI PV

Необходимо использовать следующие компоненты:

Описание	Кол-во
3 - Автоматический воздушный клапан	1
4 - Отделитель воздуха	1
5 - Муфта 1" внутренняя резьба	1
6 - Переходник 1"н на 3/4"в	2
7 - Прокладки	5
8 - Обратный клапан на 1" в-в	1
9 - Переходник 1"н на 1"н	1
11 - Гибкие изолированные трубки	2

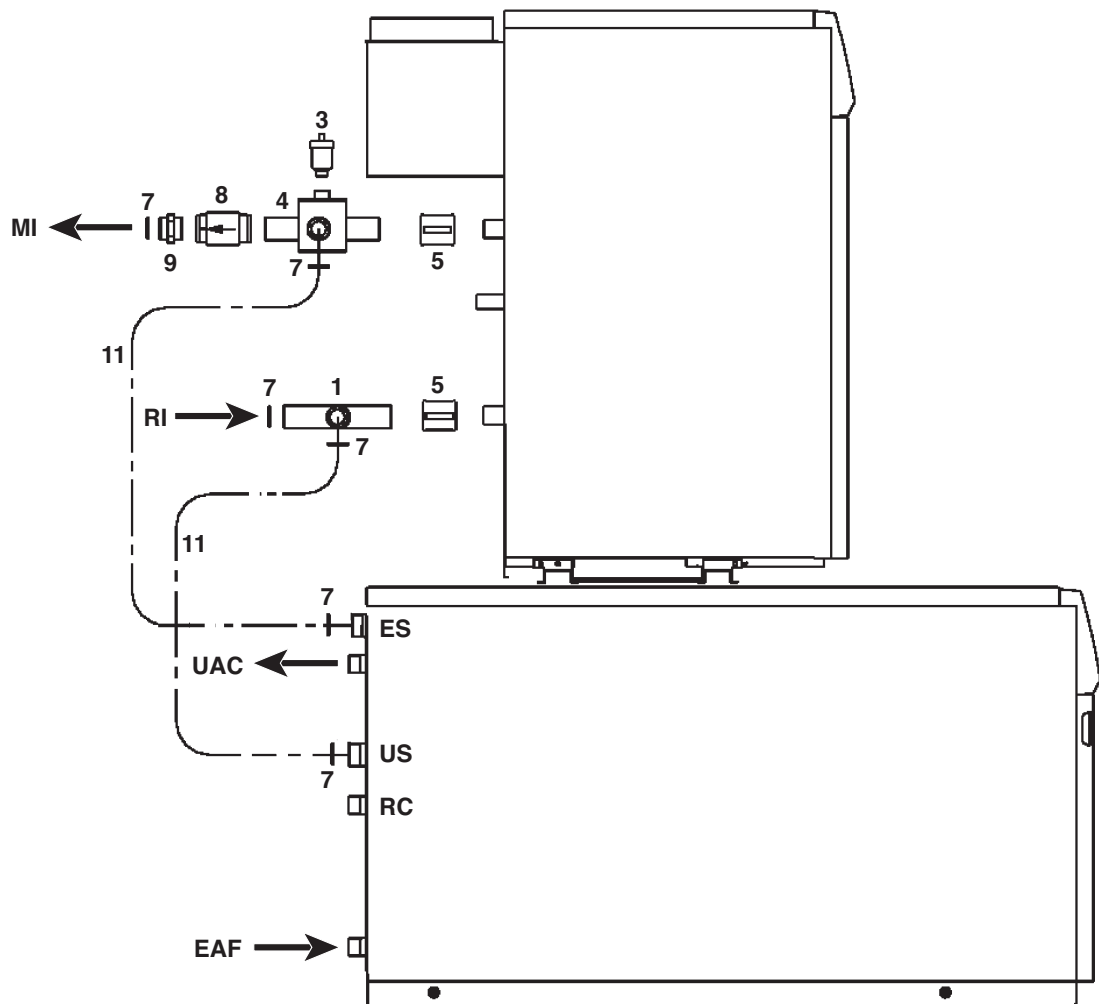


- MI - Прямой трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- RI - Обратный трубопровод системы отопления (3/4" наружная резьба)
- ES - Вход в теплообменник (1" наружная резьба)
- US - Выход из теплообменника (1" наружная резьба)
- UAC - Выход горячей воды (3/4" наружная резьба)
- RC - Рециркуляция сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- EAF - Вход холодной сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- AB - Присоединение бойлера (1" наружная резьба)

## 6 Соединение бойлера с котлами Novella 38-45 RAI и Novella 43E-51E RAI

Необходимо использовать следующие компоненты:

Описание	Кол-во
1 - Тройник 1" наружная резьба	1
3 - Автоматический воздушный клапан	1
4 - Отделитель воздуха	1
5 - Муфта 1" внутренняя резьба	2
7 - Прокладки	6
8 - Обратный клапан на 1" в-в	1
9 - Переходник 1"н на 1"н	1
11 - Гибкие изолированные трубки	2

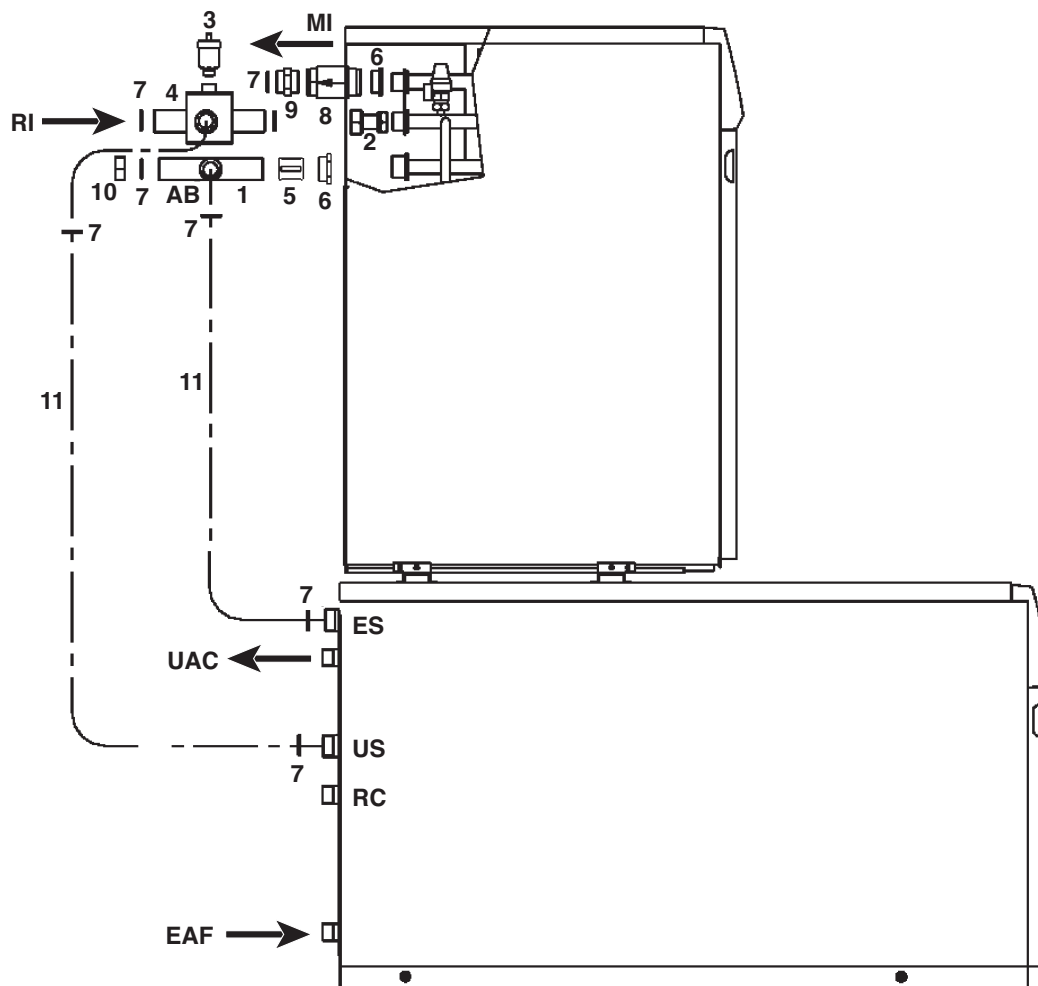


- MI - Прямой трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- RI - Обратный трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- ES - Вход в теплообменник (1" наружная резьба)
- US - Выход из теплообменника (1" наружная резьба)
- UAC - Выход горячей воды (3/4" наружная резьба)
- RC - Рециркуляция сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- EAF - Вход холодной сантехнической воды (3/4" наружная резьба)

## 7 Соединение бойлера с котлами Novella 26 RSI

Необходимо использовать следующие компоненты:

Описание	Кол-во
1 - Тройник 1" наружная резьба	1
2 - Тройник 3/4"в-1"в, длинный	1
3 - Автоматический воздушный клапан	1
4 - Отделитель воздуха	1
5 - Муфта 1" внутренняя резьба	1
6 - Переходник 1"н на 3/4"в	2
7 - Прокладки	8
8 - Обратный клапан на 1" в-в	1
9 - Переходник 1"н на 1"н	1
10 - Заглушка 1" внутр. резьба S36 латунь	1
11 - Гибкие изолированные трубки	2

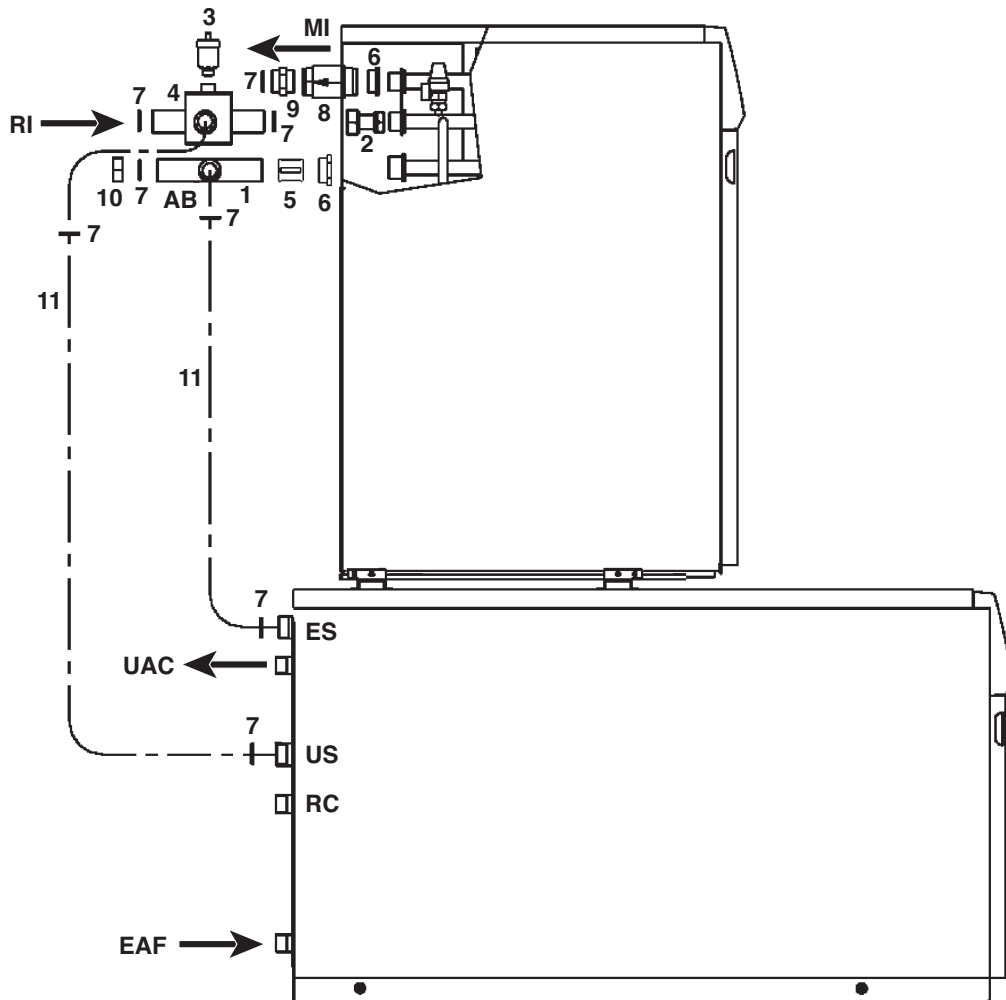


- MI - Прямой трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- RI - Обратный трубопровод системы отопления (3/4" наружная резьба)
- ES - Вход в теплообменник (1" наружная резьба)
- US - Выход из теплообменника (1" наружная резьба)
- UAC - Выход горячей воды (3/4" наружная резьба)
- RC - Рециркуляция сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- EAF - Вход холодной сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- AB - Присоединение бойлера (1" наружная резьба)

## 8 Соединение бойлера с котлами Novella 32 RSI

Необходимо использовать следующие компоненты:

Описание	Кол-во
1 - Тройник 1" наружная резьба	1
2 - Тройник 3/4"в-1"в, длинный	1
3 - Автоматический воздушный клапан	1
4 - Отделитель воздуха	1
5 - Муфта 1" внутренняя резьба 1"F	1
6 - Переходник 1"н на 3/4"в	2
7 - Прокладки	8
8 - Обратный клапан на 1" в-в	1
9 - Переходник 1"н на 1"н	1
10 - Заглушка 1" внутр. резьба S36 латунь	1
11 - Гибкие изолированные трубки	2

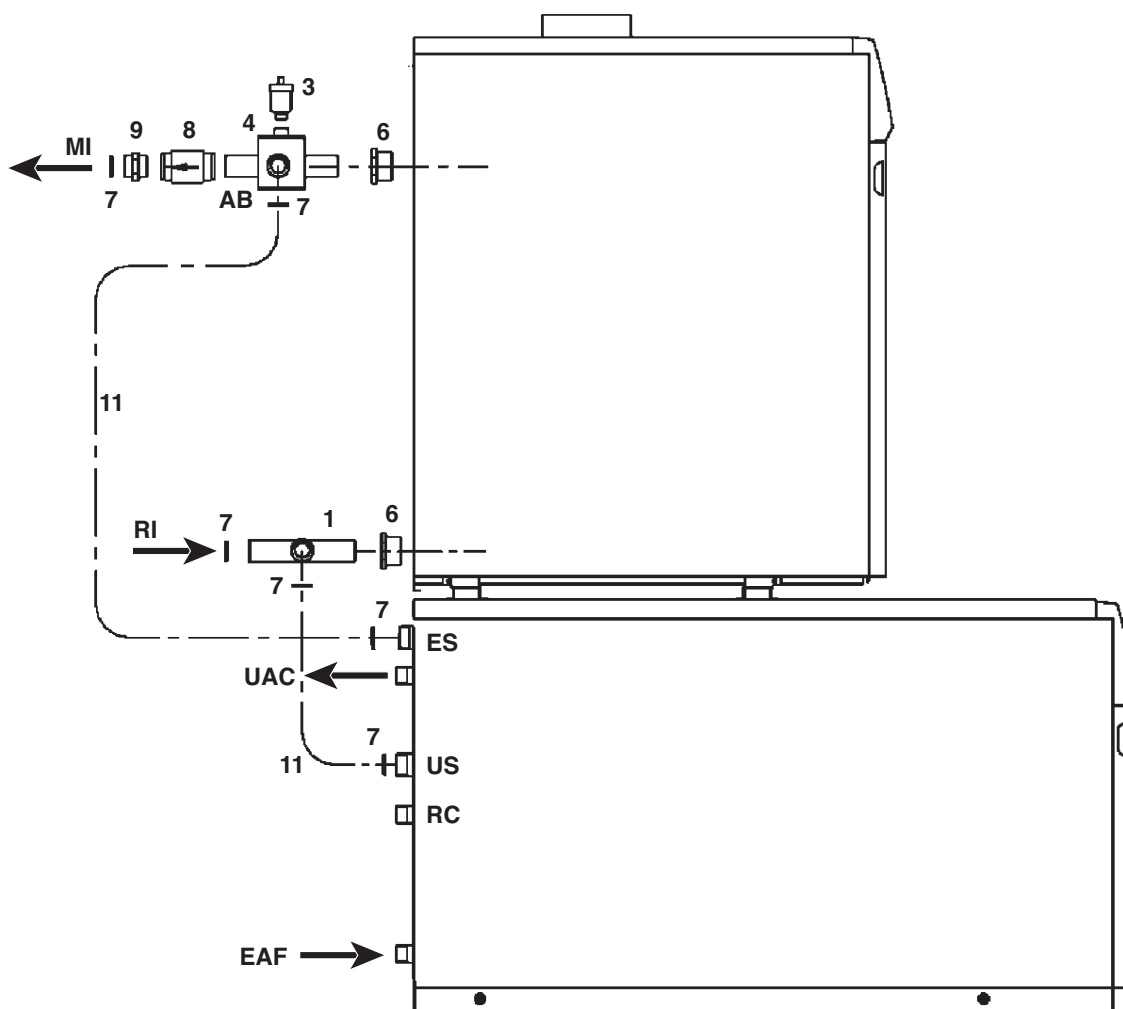


- MI - Прямой трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- RI - Обратный трубопровод системы отопления (3/4" наружная резьба)
- ES - Вход в теплообменник (1" наружная резьба)
- US - Выход из теплообменника (1" наружная резьба)
- UAC - Выход горячей воды (3/4" наружная резьба)
- RC - Рециркуляция сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- EAF - Вход холодной сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- AB - Присоединение бойлера (1" наружная резьба)

## 9 Соединение бойлера с котлами Novella 55-64-71 RAI

Необходимо использовать следующие компоненты:

Описание	Кол-во
1 - Тройник 1" наружная резьба	1
3 - Автоматический воздушный клапан	1
4 - Отделитель воздуха	1
6 - Переходник 1"н на 3/4"в	2
7 - Прокладки	6
8 - Обратный клапан на 1" в-в	1
9 - Переходник 1"н на 1"н	1
11 - Гибкие изолированные трубки	2



- MI - Прямой трубопровод системы отопления (1" наружная резьба)
- RI - Обратный трубопровод системы отопления (3/4" наружная резьба)
- ES - Вход в теплообменник (1" наружная резьба)
- US - Выход из теплообменника (1" наружная резьба)
- UAC - Выход горячей воды (3/4" наружная резьба)
- RC - Рециркуляция сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- EAF - Вход холодной сантехнической воды (3/4" наружная резьба)
- AB - Присоединение бойлера (1" наружная резьба)

### Заключительные операции

После завершения установки данного аксессуара залейте воду в котёл и бойлер, смотрите соответствующие руководства на эти устройства.

## 4 Проверки

Проверьте хорошую герметичность выполненных соединений.



**RIELLO S.p.A.**

Via ing. Pilade Riello 7

37045 Legnago, Italia

Tel. +390442630111

**Представительство Riello S.p.A. в странах СНГ**

119071 Москва

ул. Малая Калужская д.6

тел. +7 495 785 -14 -85

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Конструкция изделия постоянно совершенствуется. В связи с этим завод-изготовитель оставляет за собой право в любой момент без предварительного уведомления изменять данные, приведенные в настоящем руководстве. Настоящая документация носит информационный характер и не может рассматриваться как обязательство изготовителя по отношению к третьим лицам