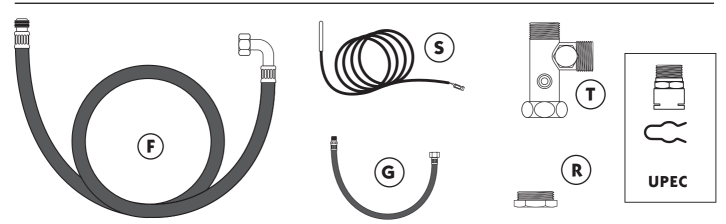


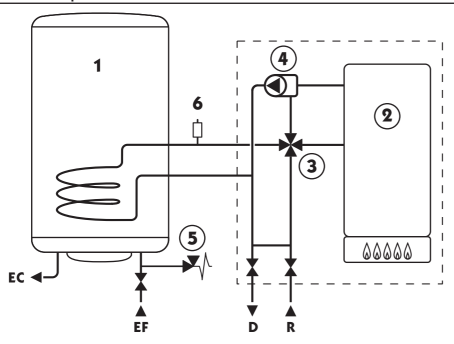
# СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО КОТЛА К ВНЕШНЕМУ БОЙЛЕРУ

# инструкция по установке

### 1 - АКСЕССУАРЫ



## 2 - ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



- **1** Бойлер
- 2 Водонагреватель
- **3 -** 4 x ходовой клапан
- 4 Hacoc
- **5** Группа защиты (или клапан) на 7 бар (не поставляется)
- 6 Автоматический спускной
- **EF** холодная вода
- EC TBC
- **D** подающий контур отопления
- **R** обратный контур отопления

### 3 - СБОРКА

К

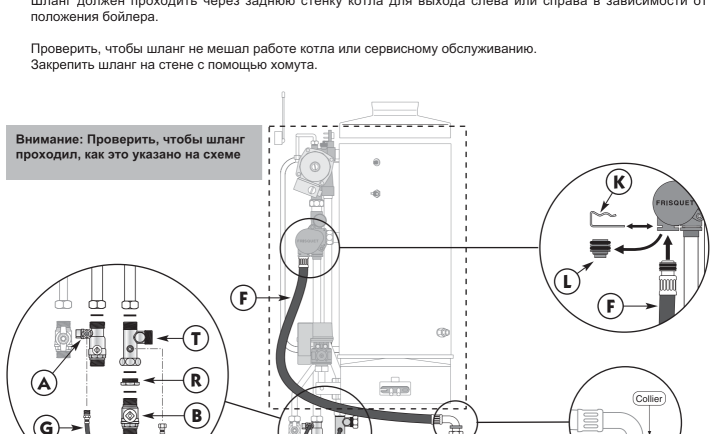
Клапаны А и В поставляются с котлом.

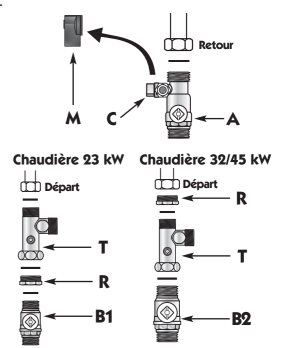
- Убедиться, что управление С клапана А открыто (находится в горизонтальном положении).
- Снять ручку **М** при помощи крестовидной отвертки (🖾).
- Установить клапан 🛕 поставляемый с котлом, на обратную (левую) трубу котла.
- Установить тройник **Т** системы для подсоединения бойлера подающей (правой) трубе котла.
- Установить клапан **B1** (*MM 20/27 или MM 26/34*) поставляемый с котлом, к тройнику.

 ${\sf NB}$  : Использовать переходник  ${\it R}$  до или после клапана в зависимости от модели котла.

- Подсоединить шланг **G**, поставляемый с котлом, к тройнику Т и клапану А.
- Снять заглушку С с 4-го хода клапана:
- Снять зажим К.
- Потянуть заглушку L .
- Проверить, чтобы кольцевая прокладка не осталась внутри отверстия.
- Вставить шланг **F** в клапан, надавливая до конца, и установить зажим **K**.

Шланг должен проходить через заднюю стенку котла для выхода слева или справа в зависимости от положения бойлера.

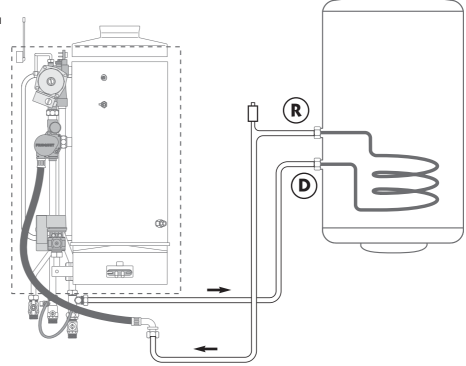




## 4 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ

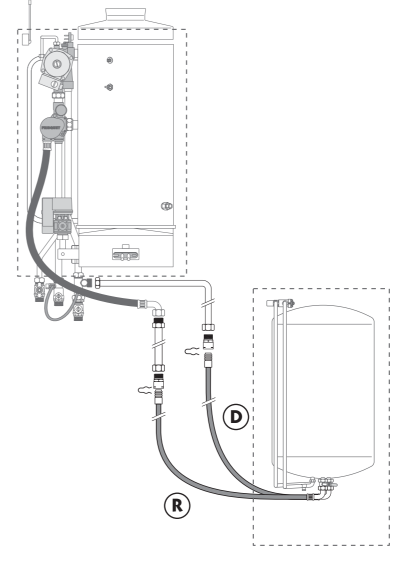
#### НАСТЕННЫЙ БОЙЛЕР

- Подсоединить бойлер, как это указано на схеме.
- Подсоединение с тройником является прямым контуром теплообменника **D**.
- Подсоединение со шлангом является обратным контуром теплообменника **R**.



#### **UPEC**

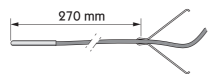
- Подсоединить UPEC, как это указано на схеме.
- Использовать специальные соединения на концах шлангов, поставляемых с UPEC, и приступить к жесткому соединению с системой для подключения бойлера.
- Диаметр используемых труб должен быть меньше 20 мм.
- Подсоединение шлангов под бойлером:
  - а) Соединение **до** теплообменника является обратной (необходимо подсоединить к шлангу системы для подсоединения бойлера).
  - б) Соединение после теплообменника является прямой (необходимо подсоединить к тройнику системы для подсоединения бойлера).



## 5 - УСТАНОВКА ДАТЧИКА

#### НАСТЕННЫЙ БОЙЛЕР

- Снять крышку бойлера.
- Вынуть термостат, если он есть.
- Установить зажим на проводе датчика на расстоянии 270 мм от конца.
- Установить датчик до самого конца, зажим придерживает его положение.

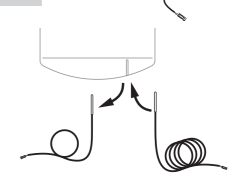


Внимание: Категорически запрещается тянуть за провод электрода системы ACI.



Установка датчика

- Снять датчик с котла и на его место установить датчик, который поставляется с системой для подключения бойлера.
- Постараться установить датчик до самого конца для его блокировки



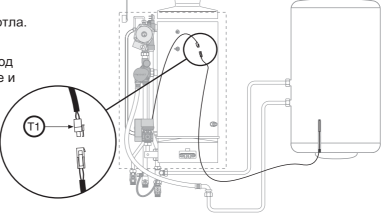
Sonde

Ballon

## 6 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКА

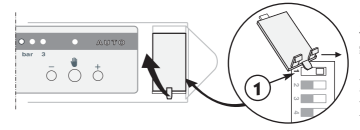
- Подсоединить разъем датчика к разъему Т1 котла.

- В случае необходимости можно удлинить провод датчика: необходимо разрезать его посередине и удлинить оба конца при помощи двухжильного кабеля с однопролочными жилами, минимальный диаметр которого 1 мм².



#### 7 - УСТАНОВКА СВЯЗИ

Открыть откидную крышку на панели управления котла и перевести переключатель **1** вправо ( вверх для котлов ПРЕСТИЖ)



8 - ПРИСТУПИТЬ К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (смотреть инструкцию по установке котла).