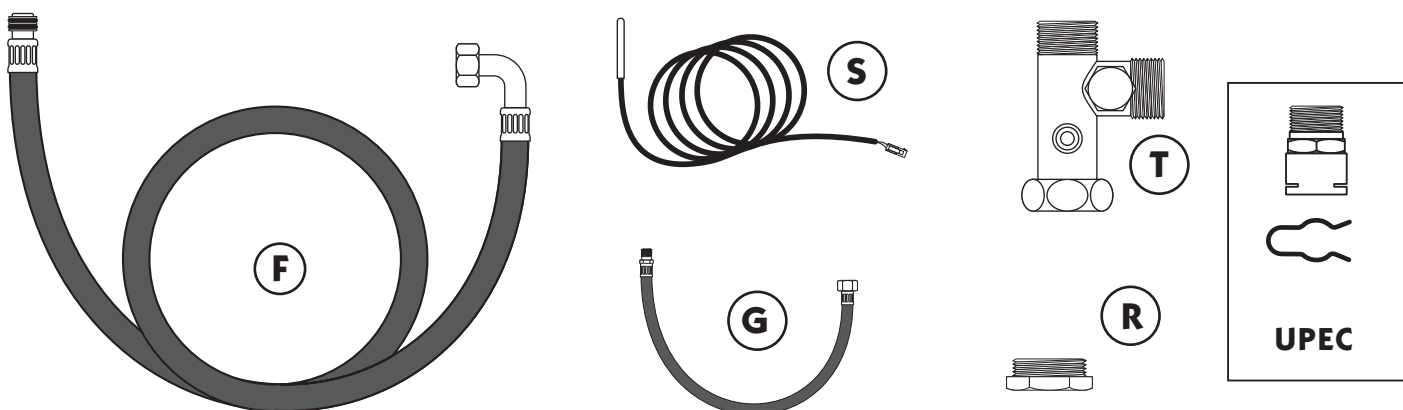


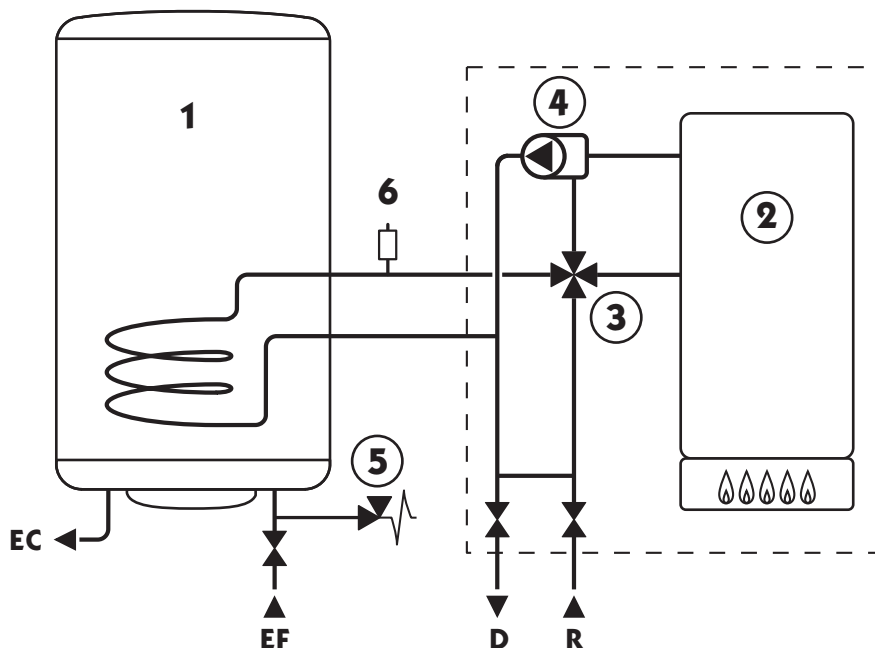
# СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО КОТЛА К ВНЕШНЕМУ БОЙЛЕРУ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### 1 - АКЦЕССУАРЫ




### 2 - ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА



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

### 3 - СБОРКА

Клапаны **A** и **B** поставляются с котлом.

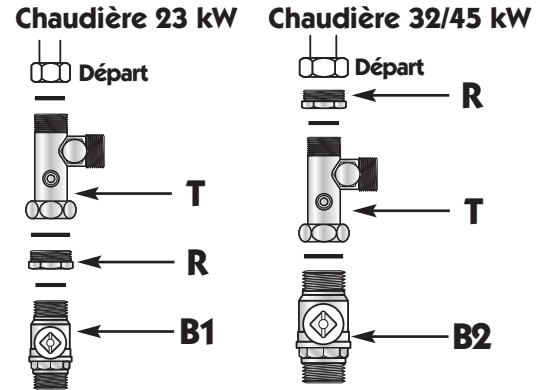
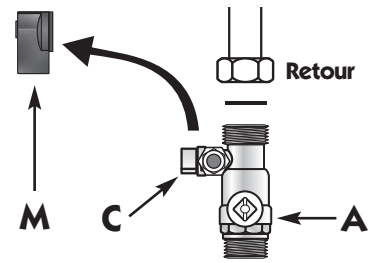
- Убедиться, что управление **C** клапана **A** открыто (*находится в горизонтальном положении*).
- Снять ручку **M** при помощи крестовидной отвертки .
- Установить клапан **A** поставляемый с котлом, на обратную (*левую*) трубу котла.
- Установить тройник **T** системы для подсоединения бойлера подающей (*правой*) трубы котла.
- Установить клапан **B1** (*мм 20/27 или мм 26/34*) поставляемый с котлом, к тройнику.

**NB :** *Использовать переходник R до или после клапана в зависимости от модели котла.*

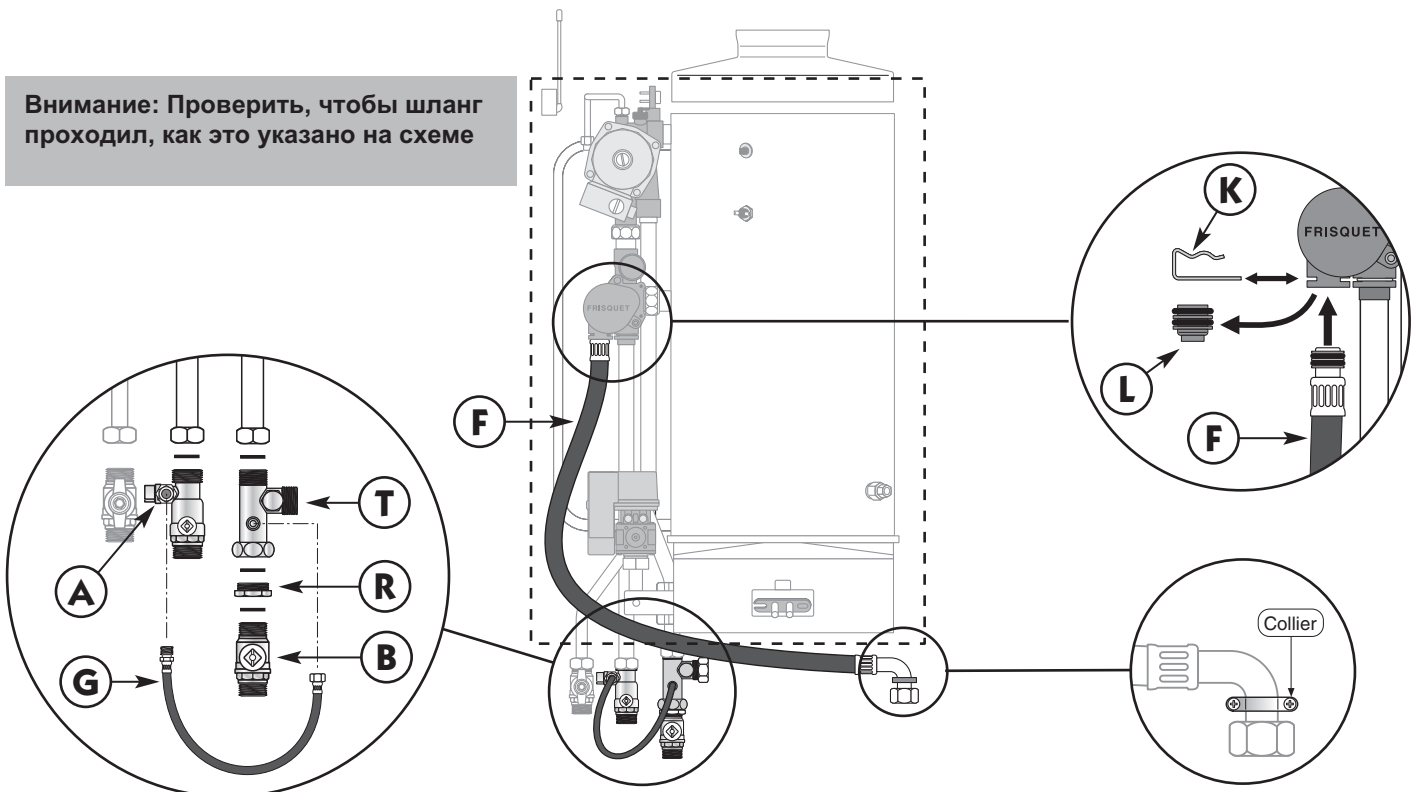
- Подсоединить шланг **G**, поставляемый с котлом, к тройнику **T** и клапану **A**.
- Снять заглушку **C** с 4-го хода клапана:
- Снять зажим **K**.
- Потянуть заглушку **L**.
- Проверить, чтобы кольцевая прокладка не осталась внутри отверстия.
- Вставить шланг **F** в клапан, надавливая до конца, и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

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

Проверить, чтобы шланг не мешал работе котла или сервисному обслуживанию.  
Закрепить шланг на стене с помощью хомута.



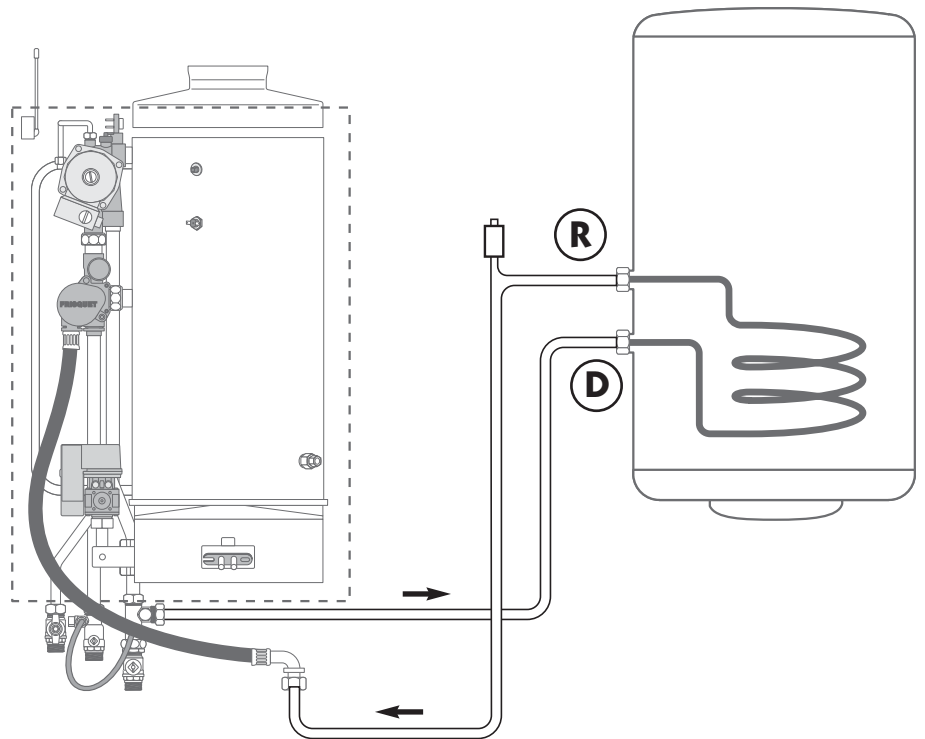
**Внимание:** Проверить, чтобы шланг проходил, как это указано на схеме



## 4 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ

### НАСТЕННЫЙ БОЙЛЕР

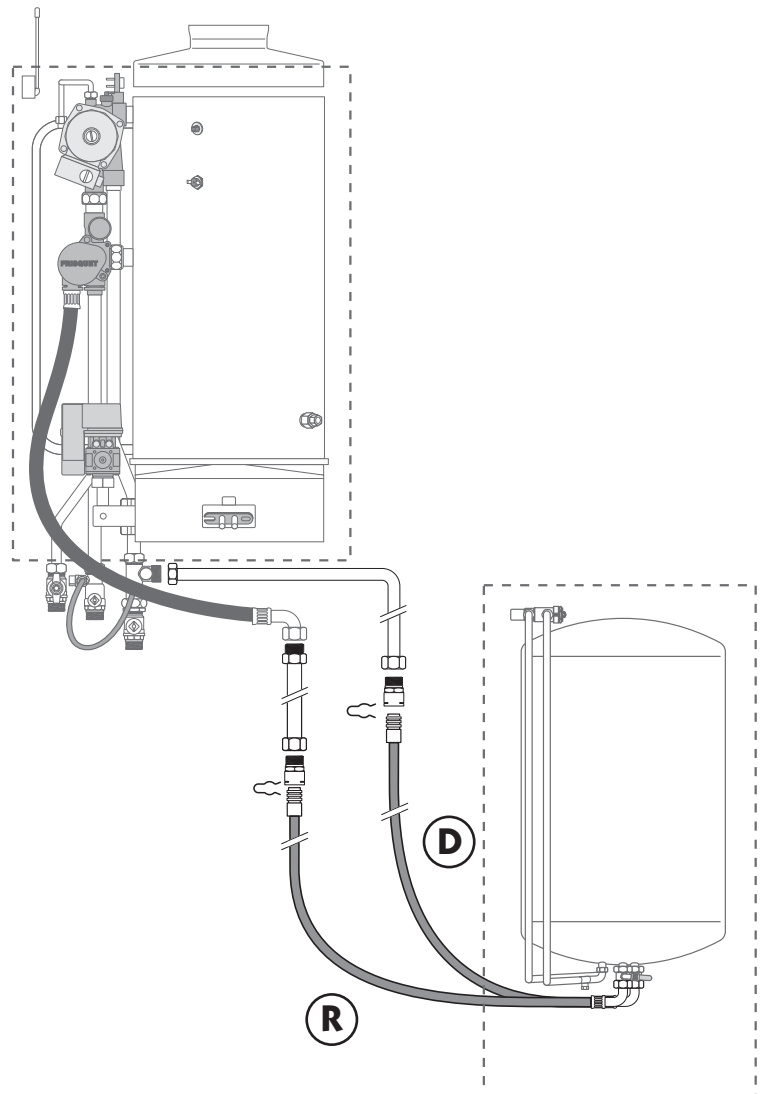
- Подсоединить бойлер, как это указано на схеме.
- Подсоединение с тройником является прямым контуром теплообменника **D**.
- Подсоединение со шлангом является обратным контуром теплообменника **R**.



### УРЕС

- Подсоединить УРЕС, как это указано на схеме.
- Использовать специальные соединения на концах шлангов, поставляемых с УРЕС, и приступить к жесткому соединению с системой для подключения бойлера.
- Диаметр используемых труб должен быть меньше 20 мм.
- Подсоединение шлангов под бойлером:

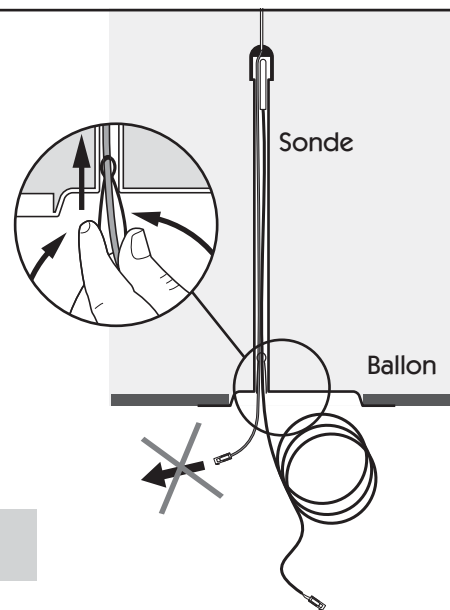
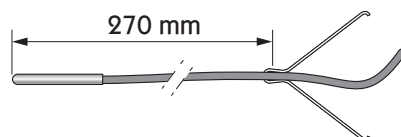
- Соединение **до** теплообменника является обратной (необходимо подсоединить к шлангу системы для подсоединения бойлера).
- Соединение **после** теплообменника является прямой (необходимо подсоединить к тройнику системы для подсоединения бойлера).



## 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.

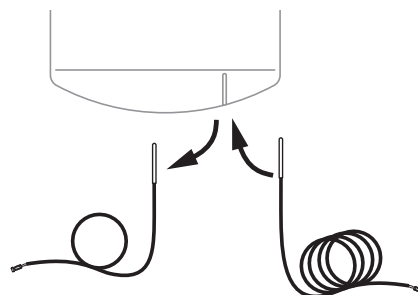


**Внимание:** Категорически запрещается тянуть за провод электрода системы АСІ .

### УРЕС

Установка датчика

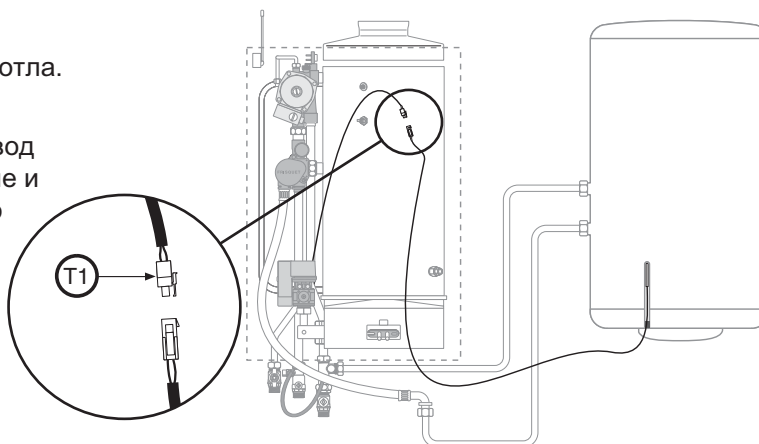
- Снять датчик с котла и на его место установить датчик, который поставляется с системой для подключения бойлера.
- Постараться установить датчик до самого конца для его блокировки



## 6 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКА

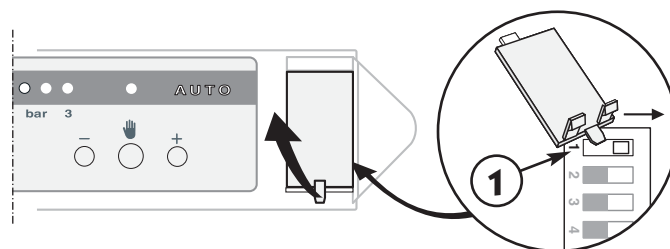
- Подсоединить разъем датчика к разъему T1 котла.

- 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 мм<sup>2</sup>.



## 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).