

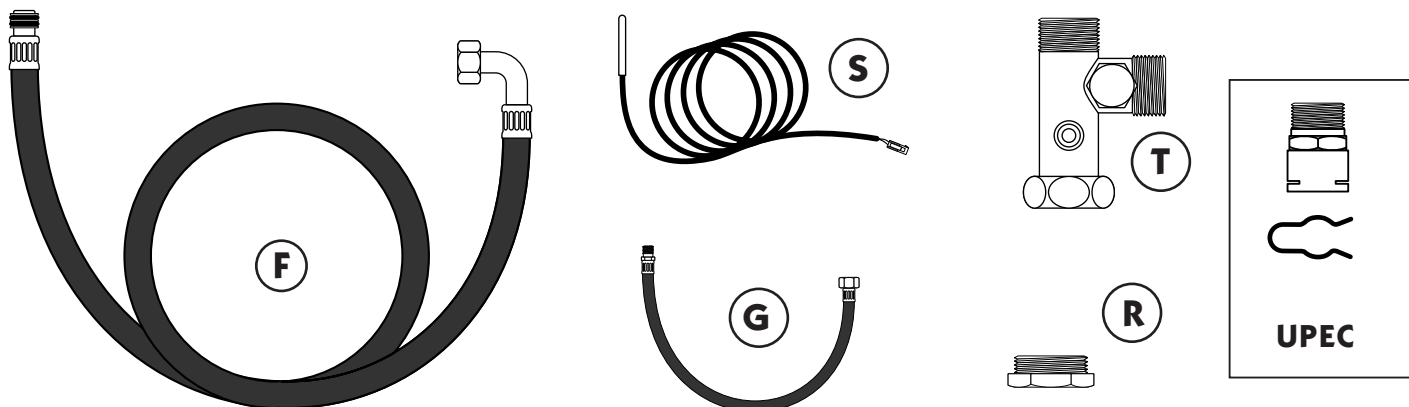


frisquet

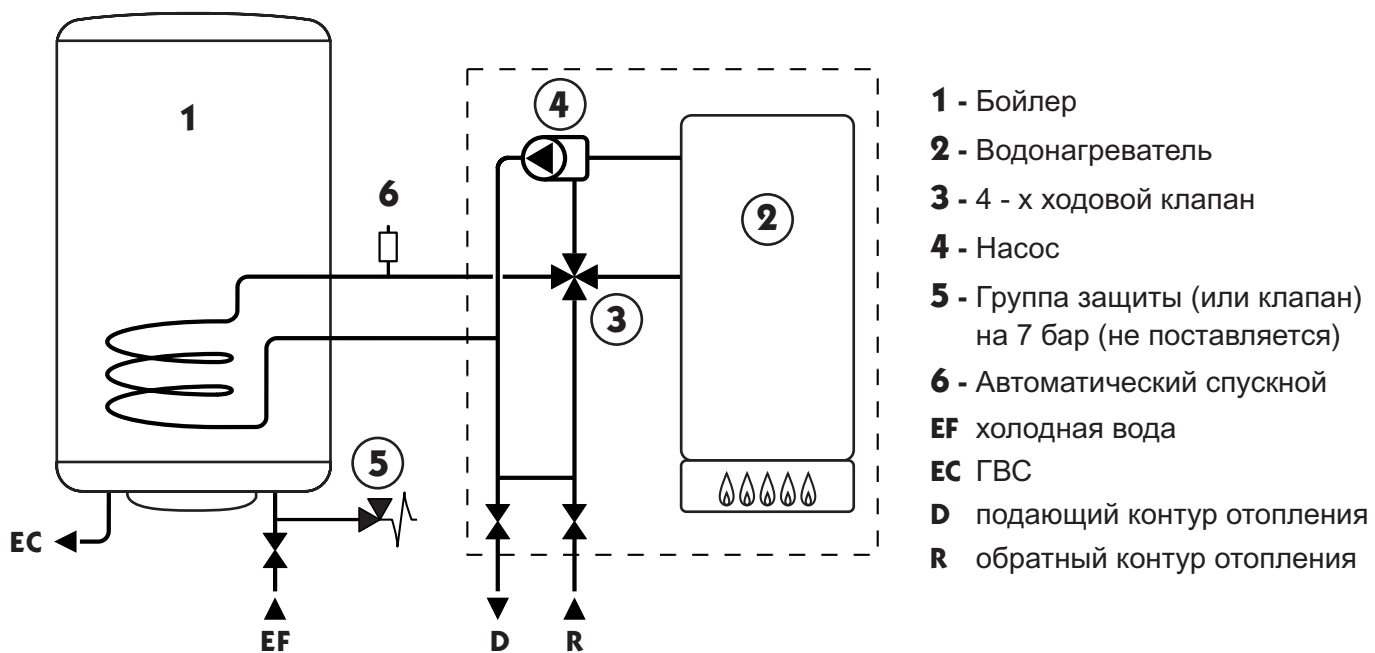
СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСТЕННОГО КОТЛА К ВНЕШНЕМУ БОЙЛЕРУ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1 - АКСЕССУАРЫ



2 - ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



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.

K

- 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**.

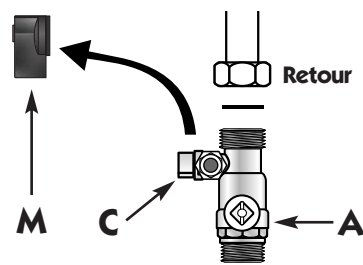
- Проверить, чтобы кольцевая прокладка не осталась внутри отверстия.

- 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.



Chaudière 23 kW

Chaudière 32/45 kW

Départ

T

R

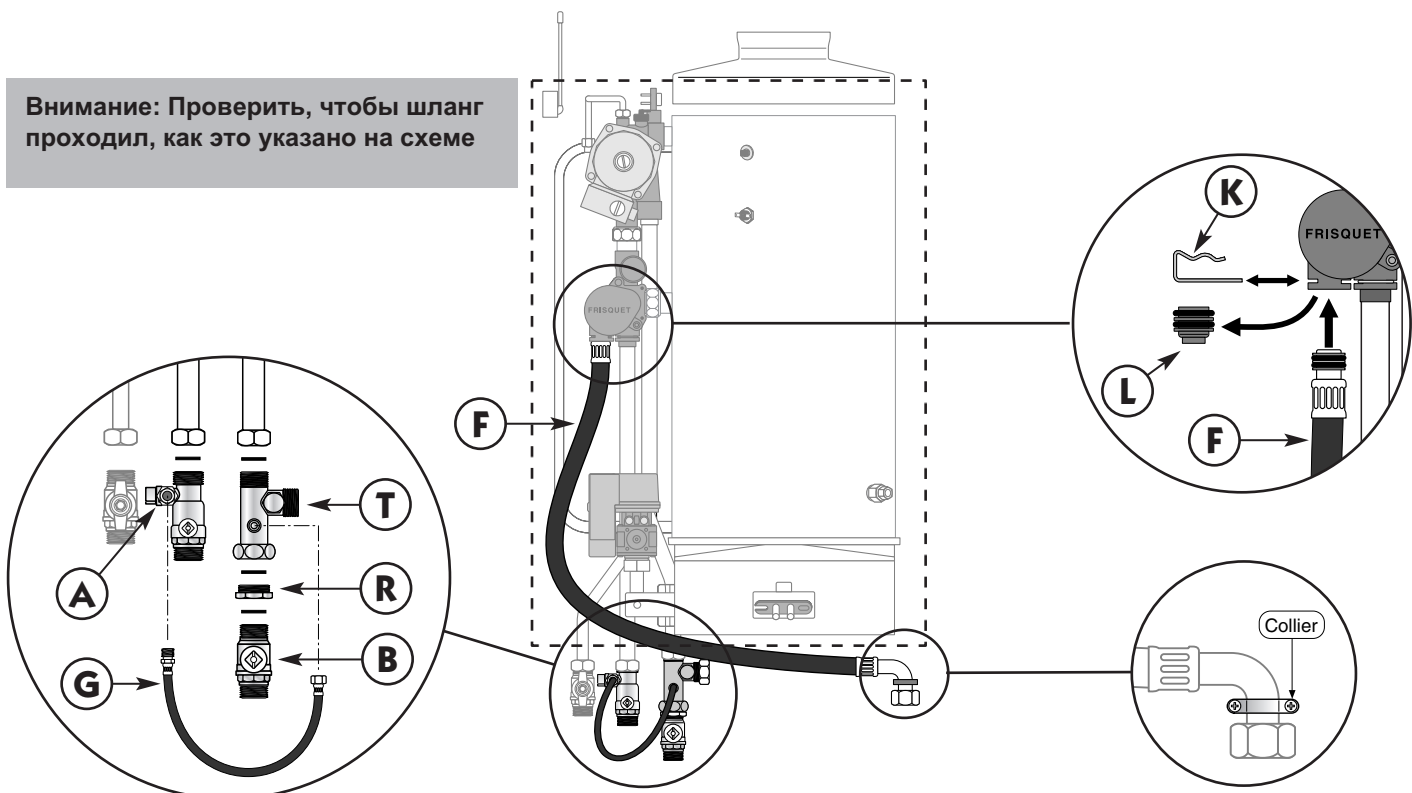
B1

Départ

T

B2

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



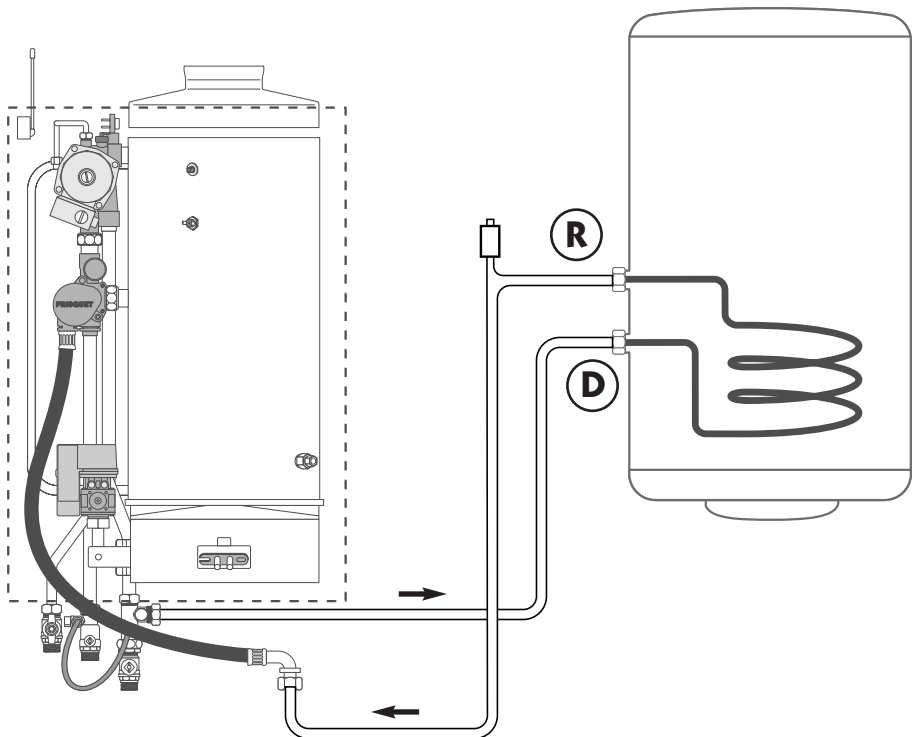
4 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ

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**.



UPEC

- Подсоединить UPEC, как это указано на схеме.

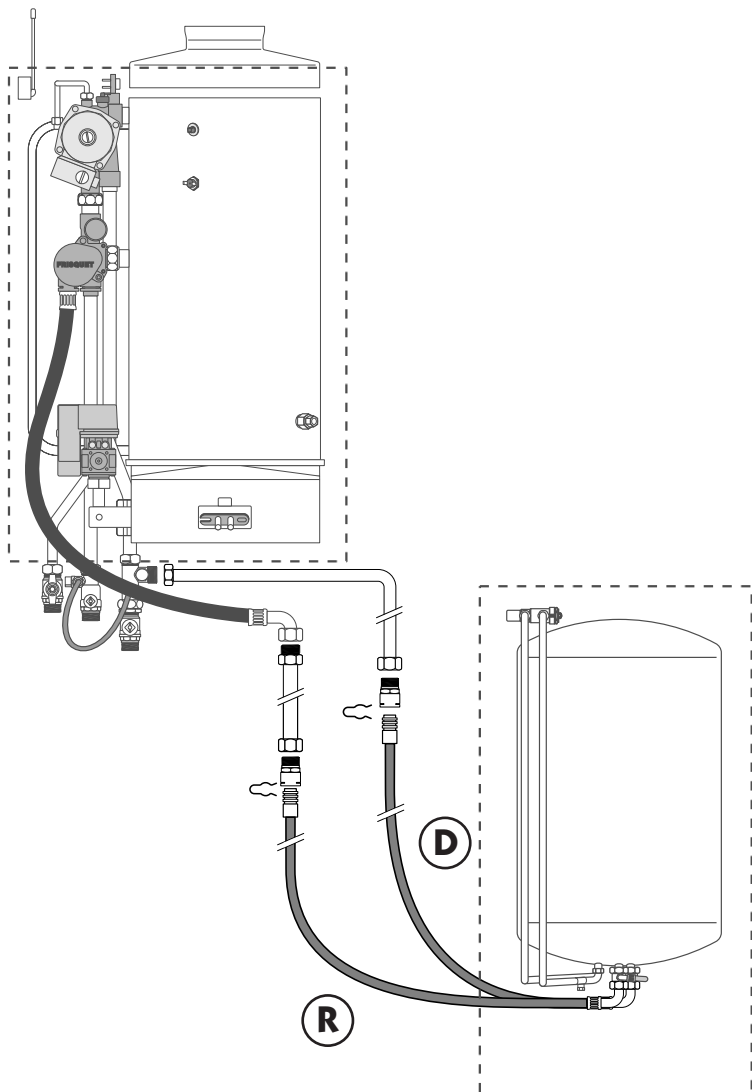
- Использовать специальные соединения на концах шлангов, поставляемых с UPEC, и приступить к жесткому соединению с системой для подключения бойлера.

- Диаметр используемых труб должен быть меньше 20 мм.

- Подсоединение шлангов под бойлером:

a) Соединение **до** теплообменника является обратной (необходимо подсоединить к шлангу системы для подсоединения бойлера).

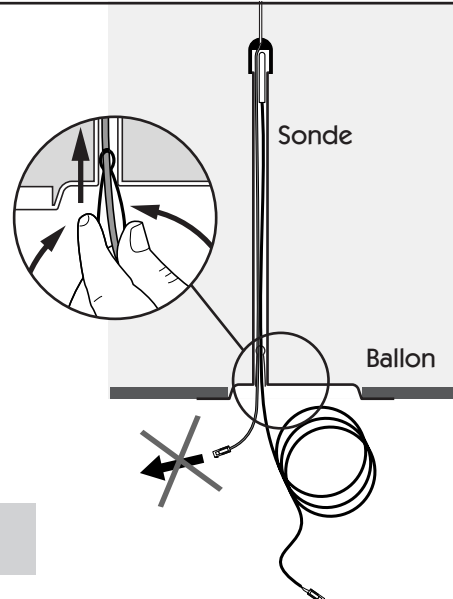
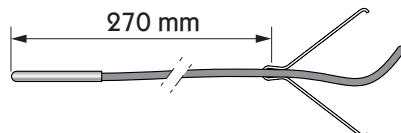
b) Соединение **после** теплообменника является прямой (необходимо подсоединить к тройнику системы для подсоединения бойлера).



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.

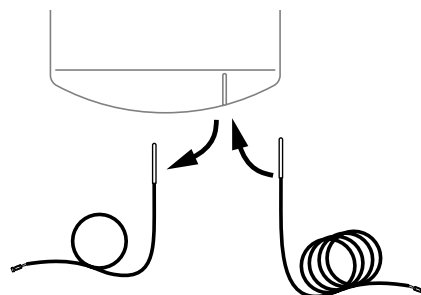


Внимание: Категорически запрещается тянуть за провод электрода системы ACI .

UPSEC

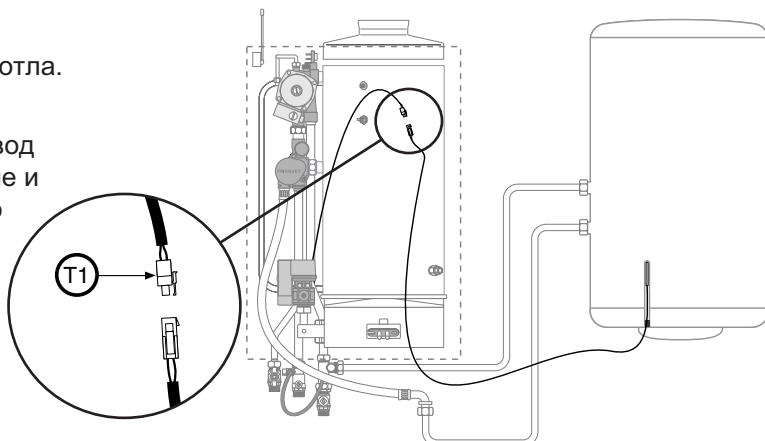
Установка датчика

- 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



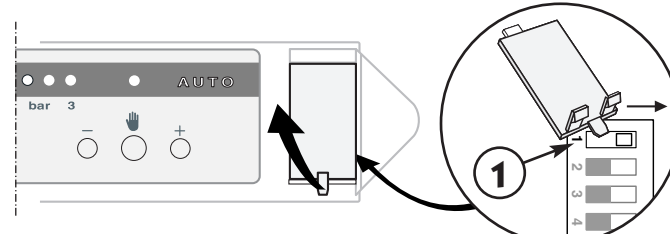
6 - ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКА

- 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 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).