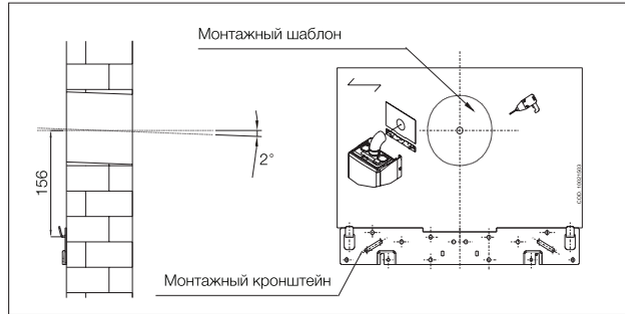


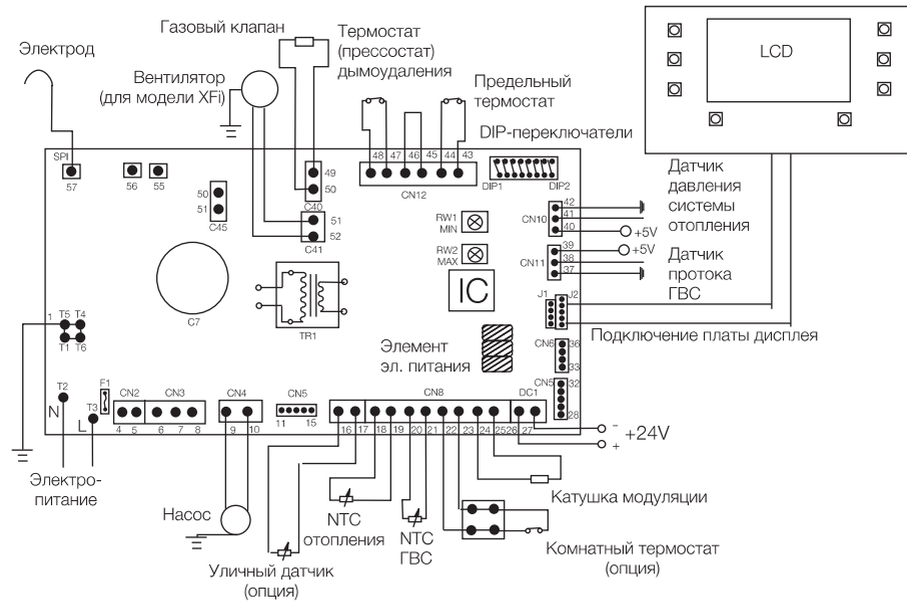
Установка коаксиального дымохода

Просверлите в стене отверстие диаметром 105мм в соответствие с трафаретом, который поставляется в комплекте с котлом. Отверстие должно иметь угол наклона 2 градуса по направлению к земле.



Если отверстие расположено на боковой стене, необходимо с помощью уровня и монтажного шаблона определить место для отверстия в стене. Отверстие должно быть диаметром 105 мм и должно иметь угол наклона 2 градуса по направлению к земле.

Электронная плата



Описание DIP-переключателей

- SW1:** выбор типа газа
OFF – природный газ
ON – сжиженный газ
- SW2:** тип теплообменника всегда OFF
- SW3:** диапазон температура системы отопления
OFF – 35o – 60oC
ON – 40o – 85oC
- SW4:** тип датчика протока ГВС
всегда OFF
- SW5:** погодозависимое управление
OFF – включено
ON – выключено
- SW6:** не задействован
всегда ON
- SW7:** режим работы системы отопления
OFF – циклический
ON – нормальный
- SW1:** включение/выключение сервисного режима (режим «Трубочист»)
OFF – режим «Трубочист» включен (работа горелки на максимальной (SW5 – OFF) или минимальной (SW5 – ON) мощности)
ON – режим «Трубочист» выключен (работа горелки в нормальном режиме)

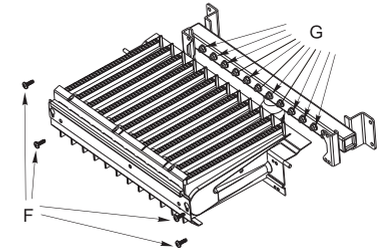
Перевод котла на сжиженный газ

Перевод на другой тип газа должен производить квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра. На заводе-изготовителе котел настроен на природный газ. Для перевода на сжиженный газ необходимо:

- заменить форсунки для природного газа на форсунки для сжиженного газа (см. таблицу 1). Форсунки для сжиженного газа – опция;

Тип газа	G20	G 30/31
Диаметр форсунок, мм	1,35	0,77
Количество, шт.	12	
PGA, mBar	20	37/50
PGB max, mBar	10,1	25
PGB min, mBar	1,5	3,5

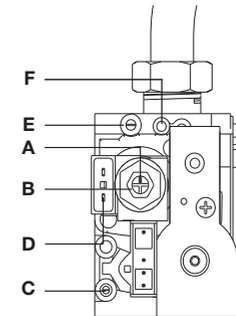
- на электронной плате DIP-переключатель SW1 установить в положение ON;
- произвести механическую настройку газового клапана, описанную в разделе «Настройка газового клапана».



Настройка газового клапана

Газовый клапан на заводе-изготовителе отрегулирован для работы на природном газе при входящем давлении газа 20 mBar. При проведении пуско-наладочных работ необходимо проверить механическую (см. Примечание) настройку газового клапана и, при необходимости, отрегулировать клапан. Для этого:

- выключите котел кнопкой на панели управления;
- закройте кран подачи газа к котлу;
- снимите лицевую крышку котла;
- на штуцере «С» газового клапана (см. рисунок) отверните винт-заглушку на 1 – 1,5 оборота, к штуцеру подключите манометр;



- на котле с закрытой камерой сгорания – снимите силиконовую трубку со штуцера «F» газового клапана;
- снимите заднюю крышку панели управления;
- DIP-переключатели SW5 и SW8 установите в положение «OFF»;
- откройте кран подачи газа;
- по манометру определите статическое давление газа;
- включите котел кнопкой на панели управления, установите режим работы «Зима»;
- по манометру определите динамическое давление газа.