

Коды ошибок котлов Viessmann

Список возможных ошибок и неисправностей, возникающих при эксплуатации котла Viessmann

Код ошибки 06 — Горелка заблокирована. Давление в установке слишком низкое

Проверить давление в установке. Если потребуется, долить теплоноситель.

Код ошибки 0A — Горелка заблокирована. Динамическое давление газа слишком низкое

Проверить давление газа и реле контроля давления газа.

Код ошибки 0C — Горелка заблокирована. Напряжение сети слишком низкое

Проверить напряжение сети.

Код ошибки CC — Неисправность функции внешнего модуля расширения

Связь между контроллером и внешним модулем расширения прервана. Проверить соединительный кабель между контроллером и внешним модулем расширения.

Код ошибки F2 — Горелка неисправна. Срабатывает ограничитель температуры

Горелка в состоянии неисправности. Сработал ограничитель температуры. Проверить уровень наполнения отопительной установки. Проверить насос. Удалить воздух из установки. Проверить ограничитель температуры и соединительные кабели. Одновременно нажимать кнопки MODE и ОК, пока не начнет мигать (сброс).

Код ошибки F3 — Горелка неисправна. Сигнал пламени до пуска горелки

Горелка в состоянии неисправности. Сигнал пламени имеется до пуска горелки. Проверить ионизационный электрод и соединительный кабель. Выключить и снова включить сетевой выключатель или выполнить сброс.

Код ошибки F4 — Горелка неисправна. Нет сигнала пламени

Горелка в состоянии неисправности. Отсутствует сигнал пламени. Проверить электроды розжига/ионизационный электрод и соединительные кабели, проверить давление газа, проверить газовую регулирующую арматуру, розжиг и модуль розжига. Выключить и снова включить сетевой выключатель или выполнить сброс.

Код ошибки F5 — Ошибка топочного автомата

Топочный автомат в состоянии неисправности. Реле давления воздуха не разомкнуто при пуске горелки или не замыкается при достижении нагрузки розжига. Проверить систему «Воздух/продукты сгорания», шланги реле давления воздуха, реле давления воздуха и соединительные кабели. Выключить и снова включить сетевой выключатель (выполнить сброс).

Код ошибки F6 — Срабатывание устройства контроля опрокидывания тяги

Сработало устройство контроля опрокидывания тяги. Проверить датчик опрокидывания тяги.

Код ошибки F8 — Горелка неисправна. Реле газового электромагнитного клапана заблокировано

Горелка в состоянии неисправности. Реле газового электромагнитного клапана заблокировано. Проверить реле, газовый электромагнитный клапан и соединительные кабели. Выключить и снова включить сетевой выключатель или выполнить сброс.

Код ошибки F10/F18 — Постоянный режим работы

Короткое замыкание датчика наружной температуры или датчика температуры помещения.

Код ошибки F30 — Горелка заблокирована. Короткое замыкание датчика температуры

Проверить датчик температуры котла.

Код ошибки F38 — Горелка заблокирована. Обрыв датчика температуры котла

Проверить датчик температуры.

Код ошибки F50/F51 — Ошибка работы системы ГВС, короткое замыкание

Не работает система ГВС. Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя (одноконтурная модель).

Код ошибки F58/F59 — Ошибка работы системы ГВС, обрыв датчика температуры

Не работает система ГВС. Обрыв датчика температуры емкостного водонагревателя (одноконтурный котел).

Другие ошибки котлов Висман

Код ошибки A0 — Горелка заблокирована. Давление газа слишком низкое

Проверить давление газа и реле контроля давления газа.

Код ошибки E0 — Горелка заблокирована. Сработало устройство контроля опрокидывания тяги

Проверить газоход. Если устройство контроля опрокидывания тяги в течение 24 ч сработало 10 раз, горелка переходит в режим неисправности (индикация ошибки Ф5).

Код ошибки b0 — Горелка заблокирована, короткое замыкание

Короткое замыкание датчика контроля опрокидывания тяги.

Код ошибки b8 — Горелка заблокирована, обрыв датчика

Обрыв датчика контроля опрокидывания тяги.

Код ошибки 0F — Обслуживание «0F» отображается только в истории ошибок

Обслуживание «0F» отображается только в истории ошибок.

Код ошибки 10 — Короткое замыкание датчика наружной температуры

Короткое замыкание датчика наружной температуры.

Код ошибки 18 — Обрыв датчика наружной температуры

Обрыв датчика наружной температуры.

Код ошибки 30 — Короткое замыкание температурного датчика

Короткое замыкание датчика температуры.

Код ошибки 38 — Обрыв температурного датчика

Обрыв датчика температуры.

Код ошибки 40 — Короткое замыкание температурного датчика (контур 2, со смесителем)

Короткое замыкание датчика температуры подачи, отопительный контур 2 (со смесителем).

Код ошибки 44 — Короткое замыкание температурного датчика подачи (контур 3, со смесителем)

Короткое замыкание датчика температуры подачи, отопительный контур 3 (со смесителем).

Код ошибки 48 — Обрыв температурного датчика подачи (контур 2, со смесителем)

Обрыв датчика температуры подачи, отопительный контур 2 (со смесителем).

Код ошибки 4С — Обрыв температурного датчика подачи (контур 3, со смесителем)

Обрыв датчика температуры подачи, отопительный контур 3 (со смесителем).

Код ошибки 50 — Короткое замыкание температурного датчика бойлера

Короткое замыкание датчика температуры емкостного водонагревателя.

Код ошибки 52 — Короткое замыкание температурного датчика буферной емкости

Короткое замыкание датчика температуры буферной емкости.

Код ошибки 58 — Обрыв температурного датчика бойлера

Обрыв датчика температуры емкостного водонагревателя.

Код ошибки 5А — Обрыв температурного датчика буферной емкости

Обрыв датчика температуры буферной емкости.

Код ошибки 90 — Короткое замыкание температурного датчика

Короткое замыкание датчика температуры, подключение к модулю управления гелиоустановкой