

## 11- КОДЫ ОШИБОК И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ТИП ОШИБКИ	ОБЪЯСНЕНИЕ	КОД ОШИБКИ
Ошибка защиты термостата	Один из датчиков температуры подающей или обратной линии центрального отопления 107 °С. Если значение температуры указано выше, выдается эта ошибка. Неисправность должна быть сброшена, когда температура упадет до 85 °С.	E03
Сигнал Ошибки Контактора	Сигнал в течение 2 секунд, даже если контактор не включен дает эту ошибку. Требуется сброс после ввода правильного сигнала	E04
Ошибка датчика температуры обратной линии центрального отопления	Если Датчик температуры обратной линии центрального отопления имеет короткое замыкание или обрыв, или поврежден, выдается эта ошибка. Потребность в бытовой воде и центральном отоплении останавливается. После устранения этой ошибки начинается нормальная работа.	F33
Ошибка датчика температуры подачи центрального отопления	Если датчик температуры подающей линии центрального отопления имеет короткое замыкание или обрыв, или поврежден, выдается эта ошибка. Потребность в бытовой воде и центральном отоплении остановлен. После устранения этой ошибки начинается нормальная работа.	F35
Замена датчика подачи и возврата центрального отопления Ошибка теста	Датчик температуры подающей линии центрального отопления и датчик температуры обратной линии Эта ошибка выдается, когда тест на изменение не проходит. Ошибка при сбросе удален.	E80
Слишком частый сброс ошибок	Эта ошибка выдается, если в течение 1 часа выполнено 5 сбросов неисправностей. Запросы на бытовую воду и центральное отопление прекращены. Эта ошибка может быть устранена только отключением питания материнской платы.	F13
Низкое давление воды	Параметр давления воды FP11 находится на низком уровне. Эта ошибка выдается, если давление воды меньше 0,4 бар. Ошибка автоматически удаляется, когда давление превышает (0,8 бар)	F37
Ошибка датчика температуры наружного воздуха	Ошибка возникнет, если датчик температуры наружного воздуха поврежден. Потребление воды для бытового потребления и центрального отопления прекращено. После устранения этой ошибки начинается нормальная работа.	F39
Высокое давление воды	Параметр давления воды FP12 находится на высоком уровне. Эта ошибка выдается, если давление воды превышает 3,3 бар. Ошибка автоматически сбрасывается, когда давление воды меньше (0,8 бар).	F40
Ошибка "Выполняется заполнение воды"	Если параметр заполнения водой выбирается автоматически и заполнение водой продолжается, появится этот код ошибки.	F41
Ошибки заполнения воды	Если параметр заполнения водой выбран как автоматический и процесс заполнения водой не может быть завершен в течение установленного времени, отображается этот код ошибки.	F42
Ошибка низкого давления после попытки наполнения	Эта ошибка отображается, если параметр заполнения водой был выбран автоматически и заполнение водой не было завершено до истечения времени ожидания после 3 попыток. Ошибка должна быть сброшена нажатием кнопки RESET.	F43
Ошибка датчика давления воды	Эта ошибка возникает, если датчик давления закорочен или поврежден. После устранения этой ошибки начинается нормальная работа.	F47
Ошибка датчика температуры бойлера солнечной энергии	Если датчик температуры бойлера замкнут или поврежден. После устранения этой ошибки начинается нормальная работа.	F50
Ошибка датчика температуры солнечной панели (PT1000)	Эта ошибка возникает, если датчик температуры солнечной панели (PT1000) закорочен, разомкнут или поврежден. Потребление воды для бытового потребления и центрального отопления прекращено. После устранения этой ошибки начинается нормальная работа.	F51
Ошибка датчика бытовой воды	Эта ошибка выдается, если датчик температуры воды для бытового потребления имеет короткое замыкание или повреждение. Потребление воды для бытового потребления и центрального отопления прекращено. После устранения этой ошибки начинается нормальная работа.	F52
Нет или неисправен сигнал энкодера насоса	Эта ошибка возникает, когда сигнал энкодера неисправен или не поступает совсем. Когда сигнал вернется в норму, ошибка будет автоматически устранена в течение 5 секунд.	F70
Ошибка низкого напряжения	Эта ошибка возникает, когда напряжение питающей сети падает ниже $170 \pm 15$ В переменного тока на фазу. Когда напряжение поднимается выше $180 \pm 15$ В переменного тока, устройство переходит в нормальный режим работы.	F34
Нет отображение экрана	Предохранитель или реле тока утечки отключилось в качестве меры предосторожности. Ошибка должна быть исправлена сервисной службой	-

Таблица 4. Коды ошибок устройства