



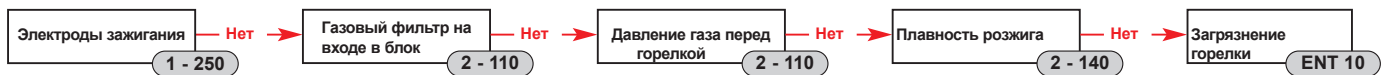
# НЕИСПРАВНОСТИ ГОРЕЛКИ или МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все модели без газового запальника с естественной тягой -> 2000  
Модели Classic с естественной тягой

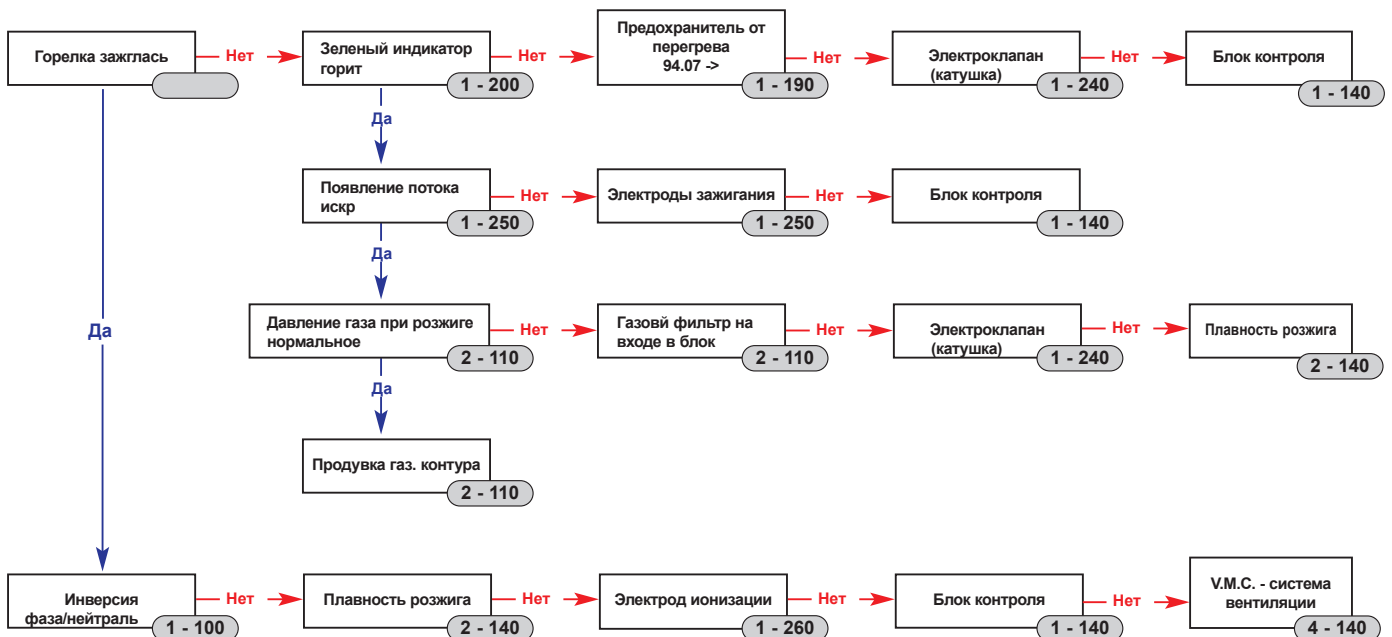
## ГОРЕЛКА НЕ ЗАГОРАЕТСЯ : красный индикатор не горит



## СИЛЬНАЯ ВСПЫШКА ГОРЕЛКИ



## ЗАГОРАЕТСЯ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР : меры безопасности



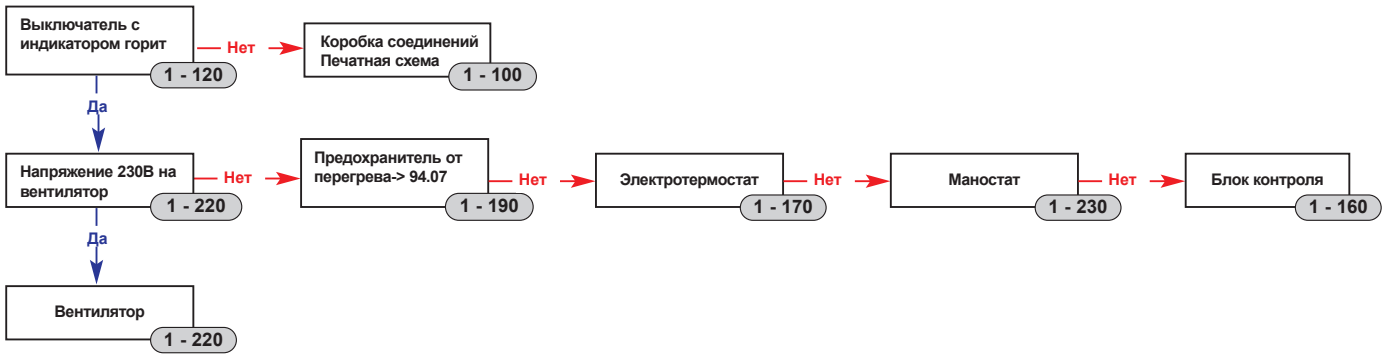
**Внимание, при использовании пропана проверить редукционный клапан: -допустимый расход — загрязнение фильтра**



# НЕИСПРАВНОСТИ ГОРЕЛКИ или МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Турбонаддув № 93.230000000000 -> 00.020000000000  
Модели Classic с турбонаддувом

## ВЕНТИЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ



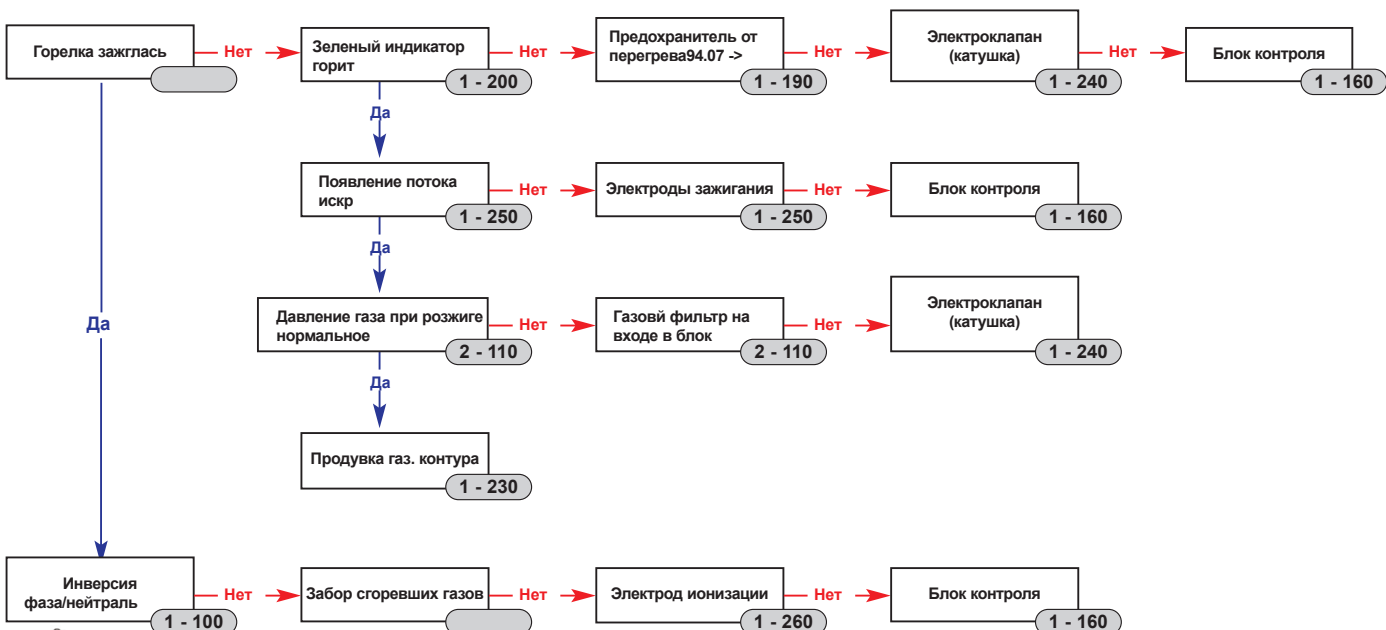
## ВЕНТИЛЯТОР РАБОТАЕТ, НО ГОРЕЛКА НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ



## СИЛЬНАЯ ВСПЫШКА ГОРЕЛКИ



## ЗАГОРАЕТСЯ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР : меры безопасности



**Внимание, при использовании пропана проверить редукционный клапан: -допустимый расход — загрязнение фильтра**

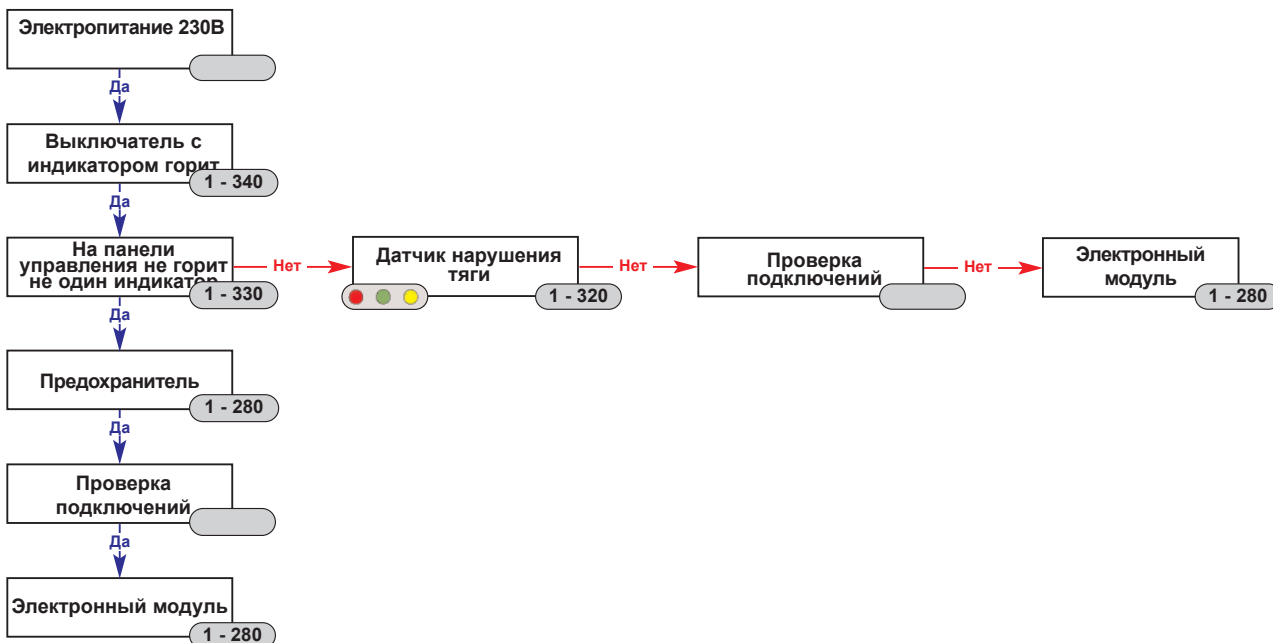


# НЕИСПРАВНОСТИ ГОРЕЛКИ или МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все модели с естественной тягой **ECO RADIO SYSTEM®**

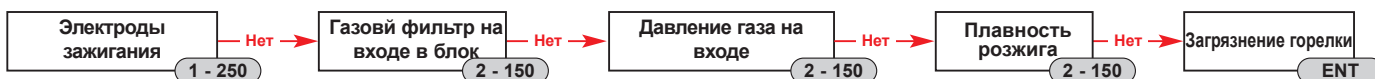
## ГОРЕЛКА НЕ ЗАГОРАЕТСЯ : красный индикатор не горит

**!** *Внимание, перед каждой проверкой производить тестирование «ручной режим» с максимальной температурой (85°C) и «режим горячей воды» с установкой на «Макс»*

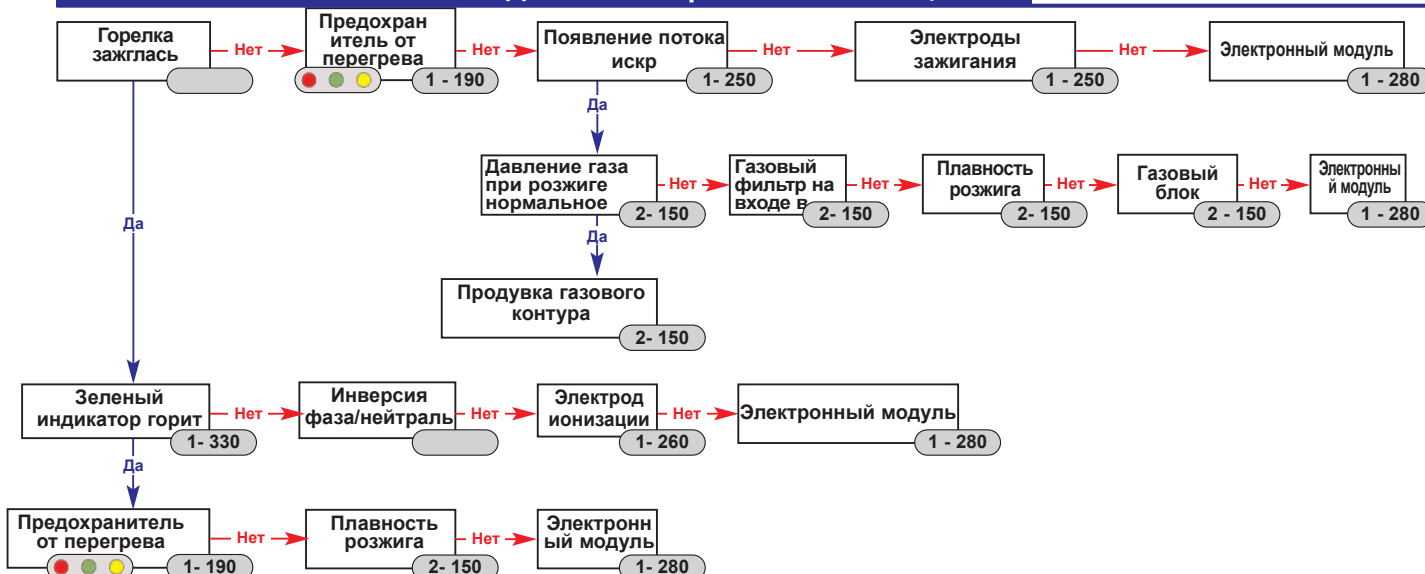


## СИЛЬНАЯ ВСПЫШКА ГОРЕЛКИ

**!** *Внимание, проверить впрыск газа (инжекторы и мембрану). Сравнить с характеристиками*



## ЗАГОРАЕТСЯ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР: срабатывает защита



**!** *Внимание, при использовании пропана проверить редукционный клапан: - допустимый расход, - загрязнение фильтра*



См. главу «Диагностика»



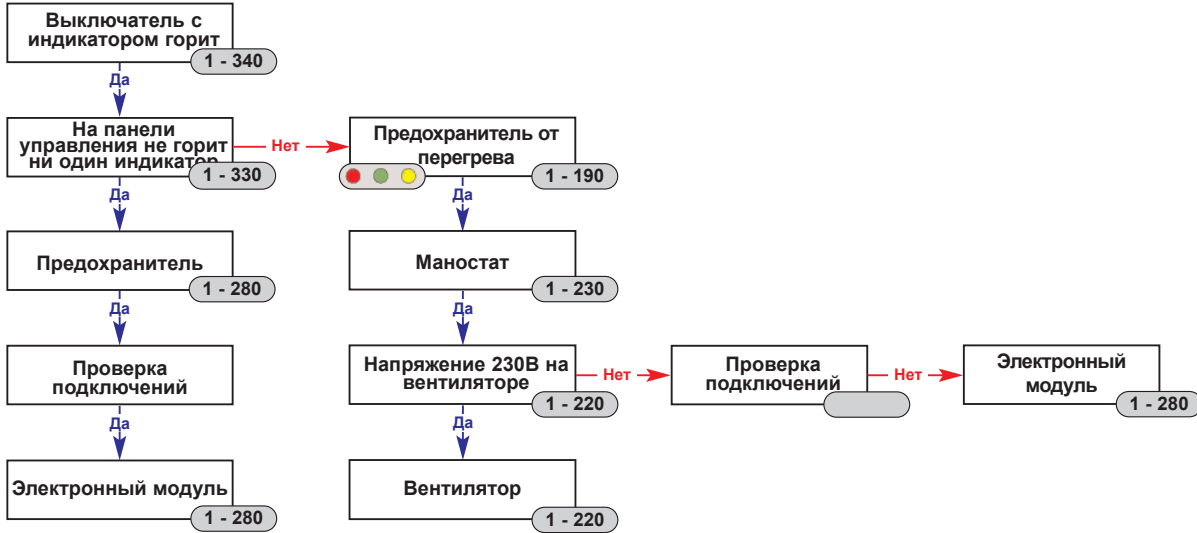
# НЕИСПРАВНОСТИ ГОРЕЛКИ или МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все модели с турбонадувом **ECO RADIO SYSTEM®**

## ВЕНТИЛЯТОР НЕ РАБОТАЕТ



**Внимание, перед каждой проверкой производить тестирование «ручной режим» с максимальной температурой (85°C) и «режим горячей воды» с установкой на «Макс».**



## ВЕНТИЛЯТОР РАБОТАЕТ, НО ГОРЕЛКА НЕ ЗАЖИГАЕТСЯ

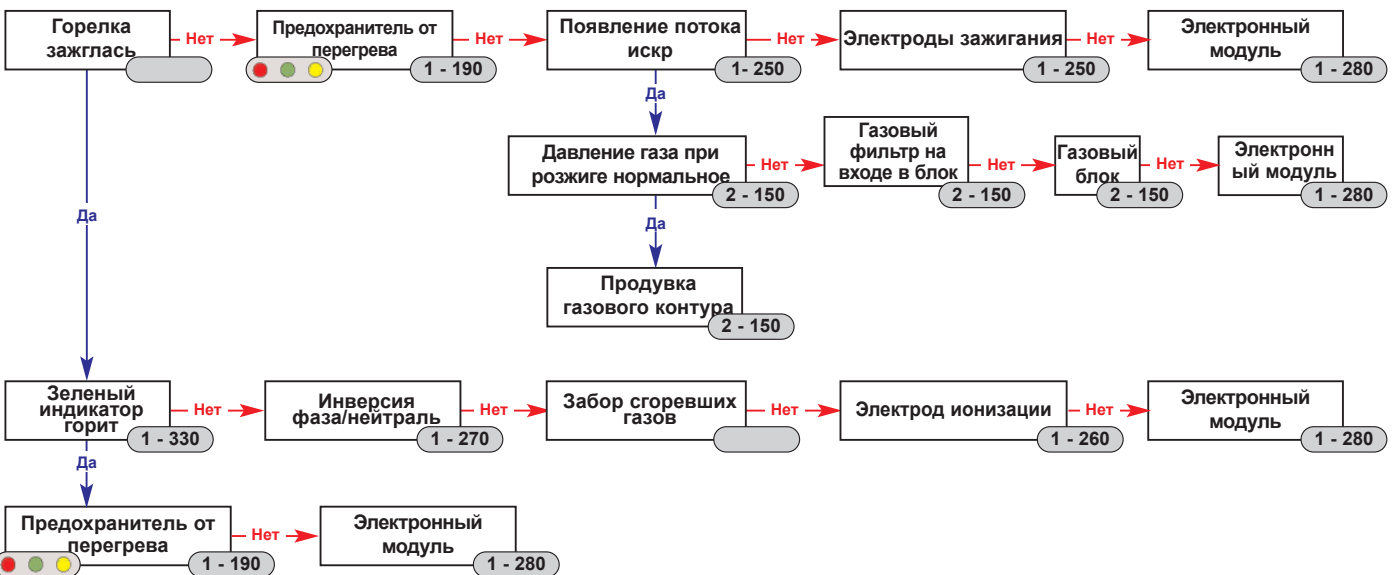


## СИЛЬНАЯ ВСПЫШКА ГОРЕЛКИ

**Внимание, проверить впрыск газа (инжекторы и мембрану). Сравнить с характеристиками**



## ЗАГОРАЕТСЯ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР : срабатывает защита



**Внимание, при использовании пропана проверить редукционный клапан: - допустимый расход, - загрязнение фильтра**



См. главу «Диагностика»



## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ с полу-проточным производством ГВС (при помощи змеевика)



Внимание, проверка характеристик выполняется при установке переключателя на максимальный режим.

### НЕДОСТАТОЧНЫЙ РАСХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



### НЕДОСТАТОЧНО ТЕПЛАЯ ИЛИ ХОЛОДНАЯ ВОДА



\* исключая моделей с турбонаддувом

### ВОДА СЛИШКОМ ГОРЯЧАЯ при открывании крана



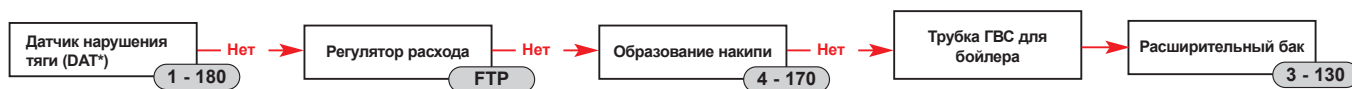


## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ производство ГВС при помощи накопителя (без ускоренного нагрева)



Внимание, проверка характеристик выполняется при установке переключателя на максимальный режим.

### УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА ИМЕЮЩЕЙСЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД



\* исключая модели с турбонаддувом

### НЕДОСТАТОЧНО ТЕПЛАЯ ИЛИ ХОЛОДНАЯ ВОДА



### ВОДА СЛИШКОМ ГОРЯЧАЯ при открывании крана



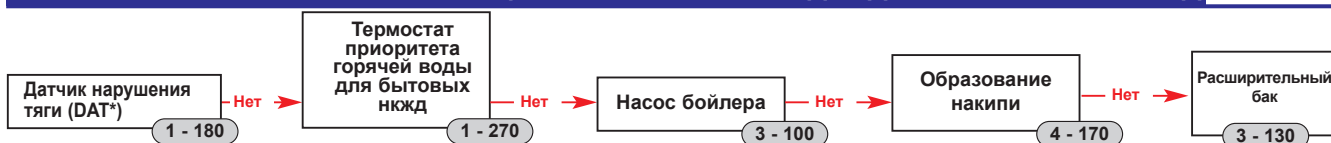


## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ производство ГВС при помощи накопителя (ускорение нагрева)



Внимание, проверка характеристик выполняется при установке переключателя на максимальный режим.

### УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА ИМЕЮЩЕЙСЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД

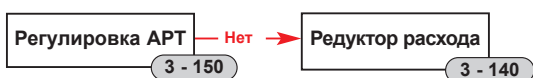


\* исключая турбонаддув.

### НЕДОСТАТОЧНО ТЕПЛАЯ ИЛИ ХОЛОДНАЯ ВОДА



### ВОДА СЛИШКОМ ГОРЯЧАЯ при открывании крана





## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ производство ГВС при помощи накопителя отдельный бойлер (с ускорением нагрева)



Внимание, проверка характеристик выполняется при установке переключателя на максимальный режим.

### УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА ИМЕЮЩЕЙСЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД



### НЕДОСТАТОЧНО ТЕПЛАЯ ИЛИ ХОЛОДНАЯ ВОДА



### ВОДА СЛИШКОМ ГОРЯЧАЯ при открывании крана







## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ с полу-проточным производством ECO RADIO SYSTEM®

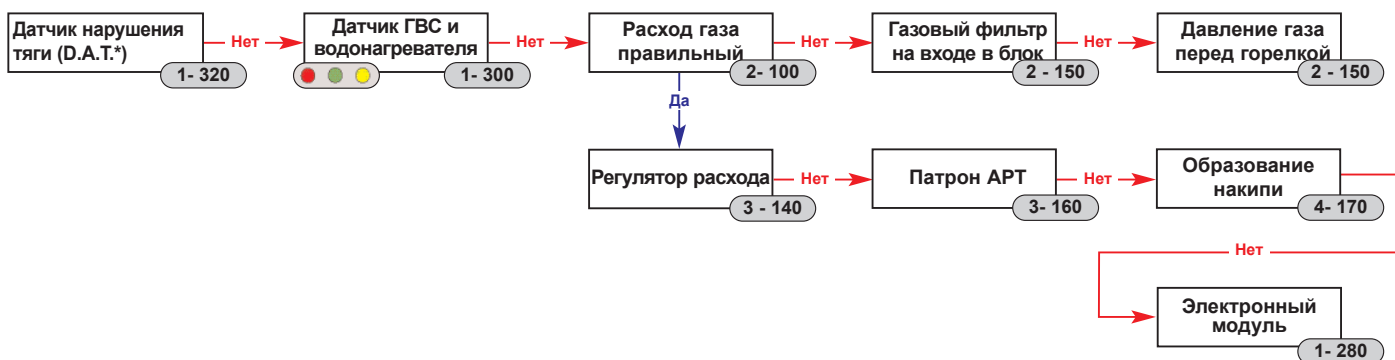


**!** *Внимание, проверка характеристик выполняется при установке переключателя «режим горячей воды» в положение «МАКС».*

### НЕДОСТАТОЧНЫЙ РАСХОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

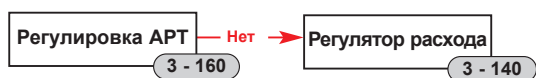


### ТЕПЛАЯ ИЛИ ХОЛОДНАЯ ВОДА



\* исключая турбонаддув

### ВОДА СЛИШКОМ ГОРЯЧАЯ при открывании крана



См. главу «Диагностика»



# НЕИСПРАВНОСТЬ В СИСТЕМЕ САНИТАРНОЙ ВОДЫ

производство горячей воды при помощи накопителя  
**ECO RADIO SYSTEM®**



**!** *Внимание, проверка характеристик выполняется при установке переключателя «режим горячей воды» в положение «МАКС».*

## УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД



\* исключая турбонаддув

## ТЕПЛАЯ ИЛИ ХОЛОДНАЯ ВОДА



## ВОДА СЛИШКОМ ГОРЯЧАЯ при открывании крана



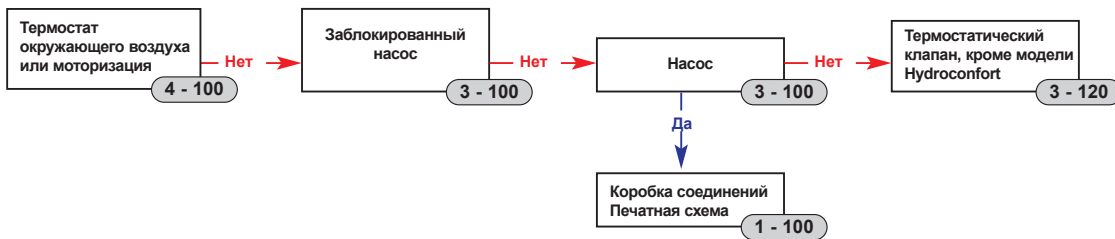


## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ

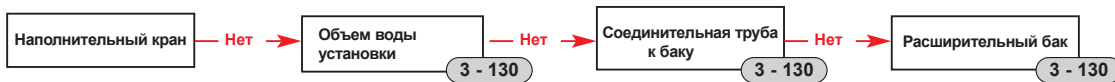


**Внимание, перед поиском неисправности проверить:** электропитание 230В, давление воды в установке, продувку установки.

### РАДИАТОРЫ НАГРЕВАЮТСЯ ИЛИ НАГРЕВАЮТСЯ ЧАСТИЧНО



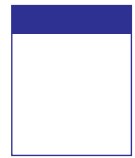
### КОЛЕБАНИЕ ДАВЛЕНИЯ




Перед поиском неисправности проверить герметичность предохранительного клапана

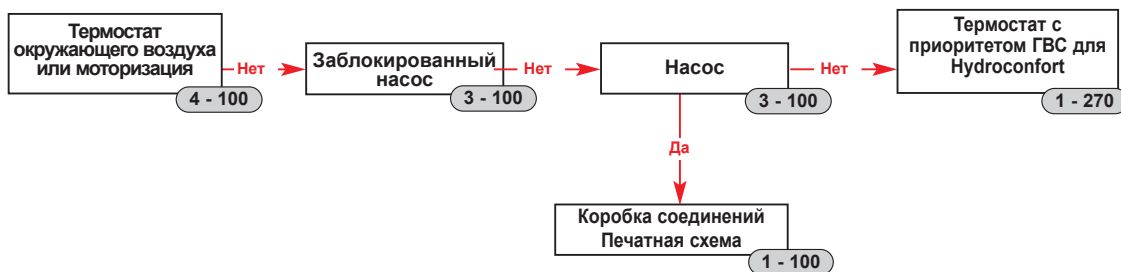


## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ (котел со встроенным бойлером)

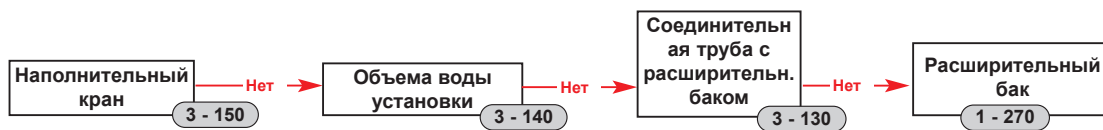


 **Внимание, перед поиском неисправности проверить:** электропитание 230В, давление воды в установке, продувку установки.

### РАДИАТОРЫ НАГРЕВАЮТСЯ ИЛИ НАГРЕВАЮТСЯ ЧАСТИЧНО



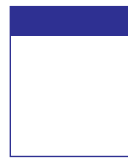
### КОЛЕБАНИЕ ДАВЛЕНИЯ




Перед поиском неисправности проверить герметичность предохранительного клапана



## НЕИСПРАВНОСТЬ В КОНТУРЕ ОТОПЛЕНИЯ ECO RADIO SYSTEM®



 **Внимание, перед поиском неисправности проверить:** электропитание 230В, давление воды в установке, продувку установки.


### ОТОПЛЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ ИЛИ НЕДОСТАТОЧНО В «РУЧНОМ» РЕЖИМЕ



### ОТОПЛЕНИЕ ОТСУТСТВУЕТ ИЛИ НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ



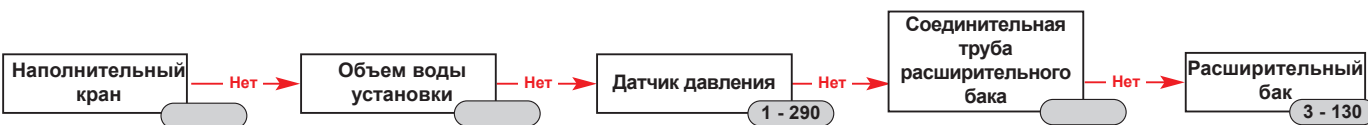
По всем установкам, оснащенным устройством климатической регулировки RIF 5000, обращаться к соответствующей главе.

 **Внимание**, при использовании автономного радиопульта с RIF 5000 и двумя отдельными контурами отопления:

Приступая к установке радиосвязи (см. указания по установке котла) происходит передача сигнала на насос второго контура, который подсоединен к интерфейсу RIF 5000.

Таким образом, радиопульт выполняет функцию комнатного термостата, действующего на насос в зависимости от заданной температуры в соответствии с запрограммированным режимом.

### КОЛЕБАНИЕ ДАВЛЕНИЯ



**Перед поиском неисправности проверить герметичность предохранительного клапана.**