



ДЕФЕКТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ

Срабатывает защитный регулятор - ограничитель температуры «LM»:

- При чрезмерном перегреве выдуваемого воздуха срабатывает защитный регулятор - ограничитель температуры « **LIMIT** » (температуру срабатывания для проверки калибровки см. в разделе « технические данные »).
- Срабатывание сопровождается выключением и блокированием горелки, выключением вентиляторов и включением светового индикатора « Дефект ». В случае определенных типов приборов оборудованных одним вентилятором выключение вентилятора происходит приблизительно 4-3 минуты после выключения горелки.
- После устранения причин появления дефекта деблокирование обеспечивают вручную нажатием на корпусе регулятора - ограничителя температуры расположенной деблокирующей кнопки и на щитке управления расположенной кнопки « Сброс ». Кнопкой « Сброс » оборудованы только двумя вентиляторами оборудованные приборы. Деблокирование одним вентилятором оборудованных приборов после устранения причин появления дефекта происходит автоматически.
- При этом последует выключение светового индикатора « Дефект » и восстановление типового состояния эксплуатации.

Срабатывает защитный регулятор потока воздуха « FS »

(он установлен только в приборах, которые оборудованы двумя вентиляторами)

- При нарушении работы одного из двух вентиляторов прибора для обработки воздуха срабатывает защитный регулятор потока воздуха « **FS** ».
- Срабатывание сопровождается выключением и блокированием горелки, выключением вентиляторов и включением светового индикатора « Дефект ».
- После устранения причин появления дефекта деблокирование обеспечивают вручную нажатием на щитке управления расположенной кнопки « Сброс ».
- При этом последует выключение светового индикатора « Дефект » и восстановление типового состояния эксплуатации.

Срабатывает дифференциальным давлением управляемый пороговый регулятор фильтра « FF »

- В присутствии чрезмерного загрязнения фильтра всасываемого воздуха срабатывает дифференциальным давлением управляемый пороговый регулятор фильтра « **FF** ».
- Срабатывание сопровождается выключением горелки и включением светового индикатора « Фильтр загрязнен », а вентилятор(-ы) продолжают работать.
- После устранения причин появления дефекта деблокирование обеспечивают вручную нажатием на корпусе регулятора - ограничителя температуры расположенной деблокирующей кнопки и на щитке управления расположенной кнопки « Сброс ». Кнопкой « Сброс » оборудованы только двумя вентиляторами оборудованные приборы. Деблокирование одним вентилятором оборудованных приборов после устранения причин появления дефекта происходит автоматически.
- При этом последует выключение светового индикатора « Фильтр загрязнен » и восстановление типового состояния эксплуатации.

Срабатывает блокирование блок управления горелкой

- При отсутствии появления пламени горелки на продолжение интервала безопасного времени включения срабатывает блокирование блока управления горелкой.
- Срабатывание сопровождается выключением и блокированием горелки, выключением вентиляторов и включением светового индикатора « Дефект ».
- После устранения причин появления дефекта деблокирование обеспечивают вручную нажатием на корпусе регулятора - ограничителя температуры расположенной деблокирующей кнопки и на щитке управления расположенной кнопки « Сброс ». Кнопкой « Сброс » оборудованы только двумя вентиляторами оборудованные приборы. Деблокирование одним вентилятором оборудованных приборов после устранения причин появления дефекта происходит автоматически.
- При этом последует выключение светового индикатора « Фильтр загрязнен » и восстановление типового состояния эксплуатации.