**Таблица кодов неисправностей подогревателя «Бинар»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Пояснение** |
| Н 01 | Перегрев системы |
| Н 02 | Критическая разница между показаниями датчика температуры и датчика перегрева. Возможен перегрев системы |
| Н 03 | Поломка датчика температуры №1 на плате датчиков |
| Н 04 | Поломка датчика №2 на плате датчиков |
| Н 05 | Выход из строя датчика пламени |
| Н 06 | Выход из строя температурного датчика блока управления |
| Н 07 | Прерывание пламени на малом режиме работы |
| Н 08 | Прерывание пламени на полном режиме работы |
| Н 09 | Поломка свечи накаливания |
| Н 10 | Выход из строя нагнетателя воздуха |
| Н 11 | Возрастание температуры превышает показатель в 18С за 30 сек |
| Н 12 | Отключение системы в связи с высоким напряжением (более 16 в) |
| Н 13 | Исчерпаны попытки запуска |
| Н 14 | Поломка циркуляционной помпы |
| Н 15 | Отключение системы в связи с пониженным напряжением (менее 9,8 в) |
| Н 16 | Недостаточное снижение температуры в блоке управления после охлаждения |
| Н 17 | Поломка топливного насоса |
| Н 20 | Нет сигнала между блоком управления и пультом |
| Н 21 | Отсутствие пламени в режиме прогрева |
| Н 27 | Отсутствие вращения двигателя. Выход из строя нагнетателя воздуха |
| Н 28 | Вращение двигателя без управления. Выход из строя нагнетателя воздуха |