

- E 34.6 reserved
E 34.7 Разрыв цепи проточного клапана
E 34.8 Разрыв цепи клапана охлаждения воздуха
E 34.9 Разрыв цепи клапана охлаждения воды

Эти ошибки могут быть обнаружены только при неработающей цепи.

Отсоедините разъем обозначенного клапана на IMUX. (Снимите нагрузку). С помощью омметра убедитесь, что сопротивление цепи клапана находится в пределах 50-300 ом. Убедитесь в том, что контакт в разъеме достаточно плотный.

E 35. п На датчике давления IMUX слишком низкие показания

Убедитесь в том, что выводы обозначенного датчика давления правильно вставлены в сопряженные гнезда на плате. Поскольку сами выводы очень хрупкие, убедитесь в том, что они не согнуты и не сломаны. Проверьте состояние плоского кабеля, идущего от IMUX к плате. Он не должен быть пережат. Для теста установите исправную плату с присоединенными датчиками. В том случае, если сообщение о неполадках не исчезает, замените IMUX. Убедитесь в том, что ориентация датчика правильна (только в том случае, если вы демонтировали блок датчиков). Выходная мощность датчика может быть замерена в определенных точках IMUX.

- E 35.1 Пропускная способность датчика давления проточного клапана <0.2 V
E 35.2 Пропускная способность датчика давления охлаждения воздуха <0.2 V
E 35.3 Пропускная способность датчика давления охлаждения воды <0.2 V
E 35.4 Пропускная способность датчика перепадов давления <0.2 V

E 36. п Ошибка датчика давления

См. пункт 35

- E 36.1 Пропускная способность датчика давления проточного клапана >5 V
E 36.2 Пропускная способность датчика давления охлаждения воздуха >5 V
E 36.3 Пропускная способность датчика давления охлаждения воды >5 V
E 36.4 Пропускная способность датчика перепадов давления >5 V

E 37 Кабель датчика давления некорректно присоединен к IMUX

Возможно, кабель неплотно закреплен или не прикреплен к разъему плоского кабеля IMUX (все сигналы датчика одновременно вне допустимых пределов). Также убедитесь в том, что плата установлена правильно, и все выводы датчика давления вставлены в нужные гнезда. Убедитесь в том, что плоский кабель не имеет повреждений. С помощью исправной платы проведите проверку и в случае необходимости замените IMUX.

E 38 reserved

E 39 Автоматическая следящая система клапана протока воздуха не может поддерживать нужный уровень давления в инструменте

Клапан пропорции полностью запитан, но уровень давления ниже требуемого. Проверьте целостность воздушной трубы внутри установки и рукава консоли. Проверьте состояние регулятора поступающего давления и воздушный фильтр. Убедитесь в том, что поступающее давление соответствует норме. Проблема также может быть в контрольном клапане, находящемся на IMUX. В крайнем случае замените клапан.

E 40, 41 reserved

E 42 Контрольный механизм клапана охлаждения воздуха (воздушный спрей) не может поддерживать необходимое давление

Клапан пропорции полностью запитан, но уровень давления ниже требуемого. Проверьте целостность воздушной трубы внутри установки и рукава консоли. Проверьте состояние регулятора поступающего давления и воздушный фильтр. Убедитесь в том, что поступающее давление соответствует норме. Проблема также может быть в контрольном клапане, находящемся на IMUX. В крайнем случае замените клапан.

E 43, 44 reserved

E 45 Контрольный механизм клапана охлаждения воды (водяной спрей) не может поддерживать необходимое давление

Балансировочный клапан включен на полную мощность, но при этом измеряемое давление не достигает необходимого уровня. Возможной причиной является засорение каналов или излом проводников. Проверьте состояние изгибов трубопровода, засоренность фильтра и регулятора