



Контроллер насосов и клапанов PVC способен запоминать результаты анализа; если возникает неисправность в контроллерах (PVC, EC) или нарушение нормальной электрической связи (разъединение, короткое замыкание, внутреннее закорачивание, короткое замыкание линий, и т.д.) в системе связей между контроллерами PVC и ЕС, или нарушение сигналов между контроллерами и каждым из датчиков (01)-(06), то данная неисправность отражается на табло прибора "Д-р ЭКС" в виде кода неисправности.

Неисправности, обозначенные буквами от (А) до (К), не выводятся на табло в виде кодов. Однако, поскольку для контроллера PVC предусмотрена функция проверки сигналов датчиков и управляющих командных сигналов, эти неисправности в системе передачи сигналов можно исследовать, используя работу прибора "Д-р ЭКС" в режиме реального времени (режиме наблюдения за машиной в процессе ее работы)