


7.13. Для отображения аварийного сигнала по умолчанию

Данные об обнаруженных контроллером неисправностях агрегата хранятся в списке аварийных сигналов контроллера. Сохраненные сигналы можно просмотреть в поле сообщений.




В большинстве случаев, в поле сообщений выводится сообщение "ВСЕ В ПОРЯДКЕ".

1. Нажмите на клавишу ALARM LIST (Список аварийных

сигналов) (). Если в списке нет активных сигналов, то в течение 5 секунд будет отображаться сообщение "НЕТ АКТИВНЫХ СИГНАЛОВ".

Если в списке есть активные сигналы, то в течение 5 секунд будет отображаться символ "А" и сообщение для последнего активного сигнала в списке.



3. Нажимайте клавиши со стрелками ВВЕРХ () или ВНИЗ (), чтобы пролистать список аварийных сигналов.
4. Когда Вы достигнете конца списка аварийных сигналов, будет показано сообщение "КОНЕЦ СПИСКА, = ДЛЯ СТИРАНИЯ".
5. Если список аварийных сигналов заполнен, то в течение 5 секунд будет отображаться символ "А" и сообщение, соответствующее последнему активному сигналу, затем на 5 секунд выводится сообщение "КОНЕЦ СПИСКА, = ДЛЯ СТИРАНИЯ".
6. Чтобы удалить список активных сигналов, нажмите на клавишу РАВНО () в момент, когда выведено сообщение "КОНЕЦ СПИСКА, = ДЛЯ СТИРАНИЯ".

СОВЕТ




Чтобы сбросить активные сигналы, ВЫКЛЮЧИТЕ контроллер, а затем ВКЛЮЧИТЕ его с помощью переключателя RUN / STOP (Работа/Стоп).

7.13.1. Список аварийных сигналов

Если произошла остановка по аварийному сигналу, то будет показано сообщение "ОСТАНОВ-СМ СПИСОК ОТКАЗОВ".

При нажатии клавиши ALARM LIST (Список аварийных



сигналов) () активные сигналы выводятся в поле сообщений. Могут быть выведены следующие сигналы, требующие остановки:

Тревожное сообщение	Состояние
∇: только аварийный сигнал X или √: зависит от конфигурации X: Останов	
Сигналы водителю	
"2-НИЗКИЙ УРОВЕНЬ МОТОРН МАСЛА" (опция)	X или √
Сигналы останова	
"11-НИЗКОЕ ДАВЛ МОТОРН МАСЛА"	
"12-ВЫСОКАЯ ТЕМП ОХЛ ЖИДКОСТИ"	X или √
"13-ВЫСОКОЕ ДАВЛЕН НАГНЕТАНИЯ"	X
"14-ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА"	X
"15-ИЗЛИШН НАПРЯЖЕНИЕ БАТАРЕИ"	X
"16-НЕДОСТ НАПРЯЖЕНИЕ БАТАРЕИ"	X
"17-ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГНЕТ"	X
"18-НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ ХЛАДАГЕНТА"	X или √
"19-ОСТАНОВ -НИЗК УРОВ Топлива"	X или √
"22-СЛАБЫЙ ПЕРЕГРЕВ ВСАСЫВ"	X
"23-ПЕРЕМ. ТОК ВЫШЕ ДОПУСКА"	X
"27-ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ ВСАСЫВ"	X или √
"28-ПРОВЕРЬТЕ ХОЛОД КОНТУР"	X или √
Аварийные сигналы при запуске двигателя	
"30-ОТКАЗ РАБОТАТЬ МИН ВРЕМЯ"	X
"31-ОТКАЗ АВТО ЗАПУСКА"	X
"32-ОТКАЗ РУЧНОГО ЗАПУСКА"	X
"39-ПРОВЕР ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ"	X или √
"35-ПРОВЕРЬТЕ ЦЕПЬ СТАРТЕРА"	X или √
"41-ДВИГАТЕЛЬ ЗАГЛОХ"	X
Предупредительные сигналы состояния	
"51-НЕТ ТОКА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙС"	X или √
"62-К2 ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ДОПУСКА" -V1850 Мс"	X или √
"63-К3 ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ДОПУСКА" -V1850 Мс"	X или √

Сигналы неисправности электрооборудования	
"73-НЕТ ПИТАНИЯ-ПРОВЕР КАБЕЛЬ"	X
"74-ПЕРЕПОЛЮС ФАЗ СЕТИ"	X или √
"75-ПЕРЕГРЕВ ДВИГ КОМПРЕСС"	X
"76-ПЕРЕГРЕВ ДВИГ КОНДЕНС"	X
"77-ПЕРЕГРЕВ ДВИГ ИСПАР"	X
"98-ПРОВЕР ТЕРМОСТАТ ВЫС ТЕМП"	X оба электронагревателя
Сигналы датчиков	
"122-ПРОВЕР ДАТЧИК ВОЗВР ВОЗД"	X
"123-ПРОВЕР ДАТЧИК ПОДАЧИ ВОЗД"	X
Сигналы неисправности микропроцессора	
"232-НЕВЕРНО ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ"	X
"233-НЕВЕРЕН № МОДЕЛИ"	X
"237-НЕВЕРЕН РАБОЧИЙ ПАРАМЕТР"	
"238- НЕВЕРНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ"	X
"242-ОШИБКА КАЛИБР ДАВЛ НАГН"	X
"243-ОШИБКА КАЛИБР ВСАС/ИСП"	X
"244-ОШИБКА КАЛИБР ЭКОНОМ"	X
"245-НЕВОЗМОЖ СОХРАН НАСТРОЙКИ"	X
"246-ОШИБКА ЗАПИСИ СППЗУ"	X
"248-РЕЖ КОНФИГ / ОШИБКА НР2"	X
"249-ОШИБКА МИКРОПРОЦЕССОРА"	X

7.14. Для работы с дополнительной панелью управления

1. Запустите агрегат, как описано выше.
2. Нажмите клавишу SYSTEM ON/OFF (Вкл/Выкл Системы) (20.). Световой индикатор загорится.
3. Нажмите клавишу ON/OFF (Вкл/Выкл) (18.) для подачи электропитания в выбранную камеру.
4. Дисплей.

	ожидание обмена информацией с агрегатом	
	вывод значения температуры в отсеке	
	вывод заданного значения температуры	
	состояние испарителя (теплый, холодный или соответствует температуре окружающей среды)	
	выключение отсека с пульта дистанционного управления	
		оттаивание отсека
		неисправность датчика температуры

7.14.1. Для изменения заданного значения

Изменение заданного значения может производиться с панели управления или с пульта управления.

1. Нажимайте на клавиши со стрелками ВВЕРХ или ВНИЗ (23.), чтобы увеличить или уменьшить заданное значение. Та же процедура повторяется для каждого отсека.

