

## 5.44 СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

Когда поступает сигнал тревоги, он обозначается путем отображения специального сообщения (см. (С 4.13)), в котором предлагается отключить звуковой сигнал и отобразить экран с сигналом тревоги на странице 51 «СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ» (ALARMS).

КНОПКА	ОПИСАНИЕ	Доступ
ALRM OFF	Отключить звуковой сигнал тревоги	A-O-N
EXIT	Закрыть сообщение о тревоге	A-O-N
DISPLAY	Открыть страницу 51 «Сигналы тревоги».	A-O-N

Расшифровка: A= АДМИНИСТРАТОР O= ОПЕРАТОР N= НЕТ

В случае поступления сигнала тревоги следует отключить звуковой сигнал, а затем быстро проверить тип тревоги и причину.

Типы сигналов тревоги:

- |       |  |           |
|-------|--|-----------|
| 1. WT | Предупреждающие сигналы                | (п. 5.46) |
| 2. WS | Предварительная тревога по температуре | (п. 5.47) |
| 3. AT | Сигналы тревоги                        | (п. 5.48) |
| 4. AS | Сигнал тревоги по температуре          | (п. 5.49) |



Панель управления оснащена различными устройствами безопасности, позволяющими автоматизировать работу системы, но они не заменяют различные непосредственные проверки оператором.

Только постоянный мониторинг системы опытным и обученным персоналом, позволяет минимизировать любые риски.

В случае возможного сигнала тревоги необходимо незамедлительно выяснить причину его возникновения.

## 5.46

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ WT

### Проверка температуры зоны выбрасываемого воздуха:

Измеренная температура превышает установленную предварительную тревогу ALL1.

Код	Сообщение
WT.04.05.**	Pre-Alarm . Temperature . Maximum . Exhaust . ###
WT.04.06.**	Pre-Alarm . Temperature . Maximum. Upper . ###
WT.04.07.**	Pre-Alarm . Temperature . Maximum. Lower . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Снижение мощности горелки до минимума
- Сушилка продолжает выполнять циклы опорожнения.

Наиболее частые причины и/или решения

- Слишком сухое сырье
- Грязное сырье
- Возможно, в сырье засор

### Проверка на выявление оператором предварительной сигнализации по температуре в зоны выбрасываемого воздуха:

Измеренная температура превысила установленную предварительную тревогу ALL1, но в течение 10 минут нет вмешательства оператора.

Код	Сообщение
WT.05.05.**	Pre-Alarm . Temperature . Not restored . Exhaust . ###
WT.05.06.**	Pre-Alarm . Temperature . Not restored . Upper . ###
WT.05.07.**	Pre-Alarm . Temperature . Not restored . Lower . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

## 5.46 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ WT

### Проверка температуры зоны горячего воздуха:

Измеренная температура превышает установленное на терморегуляторе значение предварительной сигнализации AL-2.

Код	Сообщение
WT.04.01.**	Pre-Alarm . Temperature . Maximum . Burner BR** . ###
WT.04.02.**	Pre-Alarm . Temperature . Maximum . Burner BR** . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Снижение мощности горелки на 15 секунд

Наиболее частые причины и/или решения

- Необходимо следить за поведением температуры горелки

### Проверка температуры зоны горячего воздуха:

Обнаруженная температура ниже желаемой температуры.

Код	Сообщение
WT.07.01.**	Pre-Alarm . Temperature . Minimum . Burner BR** . ###
WT.07.02.**	Pre-Alarm . Temperature . Minimum . Burner BR** . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Только сигнализация

Наиболее частые причины и/или решения

- Необходимо следить за поведением температуры горелки
- Проверить горелку

## 5.47 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ WS

### Проверка работы горелки:

Указанная горелка выключилась

Код	Сообщение
WS.01.08.**	Pre-Alarm . Lack . BR**_ON . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Остановка цикла опорожнения сырья

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить и найти причину в электрическом щите горелки.

### Проверка опорожнения продукта при включенной горелке:

Горелка запускается, но сушилка не выполняет циклы опорожнения продукции.

Код	Сообщение
WS.01.10.**	Pre-Alarm . Lack . Extractions with BR**_ON . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Снижение мощности горелки до минимума

Наиболее частые причины и/или решения

- Восстановить согласование на извлечение CSE
- Включить циклы опорожнения сырья

### Проверка работы линии опорожнения продукта:

Линия опорожнения не работает.

Код	Сообщение
WS.01.13.**	Pre-Alarm . Lack . CSE . ###

\*\* = Числовой тип CSE

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Остановка
- Остановка цикла опорожнения сырья
- Снижение мощности горелки до минимума

Most frequent causes and / or solutions

- Restore extraction consent CSE
- Check the extraction line operation

## 5.47 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ WS

### Проверка наличия сжатого воздуха:

Недостаточное давление сжатого воздуха

Код	Сообщение
WS.01.14.01	Pre-Alarm . Lack . PAC . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Остановка цикла опорожнения сырья
- Снижение мощности горелки до минимума

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить давление сжатого воздуха
- Проверить пневматическое соединение

### Проверка работы горелки:

Указанная горелка заблокирована.

Код	Сообщение
WS.02.09.**	Pre-Alarm . Presence . Block BR** .###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Остановка цикла опорожнения сырья
- Снижение мощности горелки до минимума

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить и найти причину в электрическом щите горелки.

### Проверка работы указателя уровня LIV1:

Индикатор уровня LIV1 определяет наличие продукта для нескольких опорожнений.

Код	Сообщение
WS.03.01.01	Pre-Alarm . Check . Maximum extractions with LIV1 ON .###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Остановка цикла опорожнения сырья
- Снижение мощности горелки до минимума

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить наличие сырья
- Проверить наличие возможного засорения сырья

## 5.47 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ WS

### Проверка наличия продукции в верхнем бункере:

Индикатор уровня LIV2 не определяет наличие продукта в верхней части бункера

Код	Сообщение
WS.03.01.02	Pre-Alarm . Check . Extractions with LIV2 OFF .###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Остановка цикла опорожнения сырья
- Снижение мощности горелки до минимума

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить наличие сырья

### Проверка наличия продукции в нижнем бункере:

Индикатор уровня LIV3 не определяет наличие продукции в нижнем бункере

Код	Сообщение
WS.03.01.03	Pre-Alarm . Check . Extractions with LIV3 ON .###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Остановка цикла опорожнения сырья
- Снижение мощности горелки до минимума

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить наличие сырья

### Проверка срабатывания тепловой защиты двигателя с TP:

Произошла перегрузка двигателя TP.

Код	Сообщение
WS.06.17.01	Pre-Alarm . Motor thermal protection . TP .###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Только сигнализация

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить наличие возможного засорения сырья
- Восстановить защиту и проверить мощность двигателя.

## 5.47 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ WS

**Проверить срабатывание тепловой защиты двигателя РА:**

Произошла перегрузка двигателя РА

<i>Код</i>	<i>Сообщение</i>
WS.06.25.01	Pre-Alarm . Motor thermal protection . PA .###

*### = Идентификационный код сигнала.*

Следующие операции выполняются автоматически:

- Только сигнализация

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить наличие возможного засорения сырья
- Восстановить защиту и проверить мощность двигателя.

## 5.48 Тревога АТ

**Проверка работы датчиков температуры выбрасываемого воздуха:**  
Указанный датчик температуры не работает.

Код	Сообщение
АТ.01.05.**	Alarm . Temperature . Failure . Exhaust . ###
АТ.01.06.**	Alarm . Temperature . Failure . Upper . ###
АТ.01.07.**	Alarm . Temperature . Failure . Lower . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Немедленная остановка сушилки

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить электрическое соединение и датчик температуры

**Проверка связи с термостатами:**

Нет связи с указанным термостатом.

Код	Сообщение
АТ.02.02.**	Alarm . Temperature . Communication . Burner BR** . ###
АТ.02.03.**	Alarm . Temperature . Communication . Safety BR** . ###
АТ.02.05.**	Alarm . Temperature . Communication . Exhaust Air** . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить электрическое соединение



## 5.48 Тревога АТ

### Проверка температуры в зоне выбрасываемого воздуха:

Измеренная температура значительно изменилась за короткий промежуток времени.

Код	Сообщение
АТ.03.05.**	Alarm . Temperature . Check . Exhaust . ###
АТ.03.06.**	Alarm . Temperature . Check . Upper . ###
АТ.03.07.**	Alarm . Temperature . Check . Lower . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Немедленная остановка сушилки

Наиболее частые причины и/или решения

- Проверить электрическое соединение и датчик температуры

### Проверка максимальной температуры в зоне горячего воздуха:

Измеренная температура превысила установленный порог сигнализации AL-1 терморегулятора.

Код	Сообщение
АТ.04.01.**	Alarm . Temperature . Maximum . Burner BR1 . ###
АТ.04.02.**	Alarm . Temperature . Maximum . Burner BR2 . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Необходимо следить за поведением температуры горелки
- Проверить горелку

## 5.48 Тревога АТ

**Проверка максимальной температуры в зоне горячего воздуха:**  
Измеренная температура превысила установленный порог сигнализации термостата.

Код	Сообщение
АТ.04.03.**	Alarm . Temperature . Maximum. Safety BR1 . ###
АТ.04.04.**	Alarm . Temperature . Maximum. Safety BR2. ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Необходимо следить за поведением температуры горелки
- Отслеживать температуру в зоне горячего воздуха

**Проверка максимальной температуры в зоне вытяжного воздуха:**  
Измеренная температура превышает установленный порог сигнализации ALL2.

Код	Сообщение
АТ.04.05.**	Alarm . Temperature . Maximum . Exhaust Air . ###
АТ.04.06.**	Alarm . Temperature . Maximum . Upper . ###
АТ.04.07.**	Alarm . Temperature . Maximum . Lower. ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Немедленная остановка сушилки

Наиболее частые причины и/или решения

- Слишком сухое сырье
- Грязное сырье
- Возможно, в сырье засор

## 5.48 Тревога АТ

**Проверка максимальной температуры в зоне вытяжного воздуха:**  
Измеренная температура превышает установленный порог сигнализации ALL3

Код	Сообщение
АТ.06.05.**	Alarm . Temperature . Maximum ALL3 . Exhaust Air . ###
АТ.06.06.**	Alarm . Temperature . Maximum ALL3 . Upper . ###
АТ.06.07.**	Alarm . Temperature . Maximum ALL3 . Lower . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Немедленная остановка сушилки

Наиболее частые причины и/или решения

- Слишком сухое сырье
- Грязное сырье
- Возможно, в сырье засор

**Проверка минимальной температуры в зоне горячего воздуха:**  
Измеренная температура ниже желаемой температуры.

Код	Сообщение
АТ.07.01.**	Alarm . Temperature . Minimum . Burner BR1 . ###
АТ.07.02.**	Alarm . Temperature . Minimum . Burner BR2 . ###

\*\* = Номер датчика

### = Идентификационный код датчика.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Только сигнализация

Наиболее частые причины и/или решения

- Необходимо следить за поведением температуры горелки
- Проверить горелку

## 5.49 Тревога AS

### Проверка термостатов:

Код	Сообщение
AS.01.03.01	Alarm . Lack . Termostato Safety . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Запись электрического срабатывания термостатов.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Необходимо следить за поведением температуры горелки
- Проверить горелку

### Наличие технологического воздуха:

Код	Сообщение
AS.01.04.**	Alarm . Lack . PAP** In start-up . ###

\*\* = Номер PAP

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- После запуска верхних вентиляторов не обнаружен сигнал присутствия технологического
- Проверить верхние вентиляторы и соответствующие заслонки
- Проверьте прессостаты PAP

Код	Сообщение
AS.01.06.**	Alarm . Lack . PAP** . ###

\*\* = Номер PAP

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Во время работы не обнаружен сигнал присутствия технологического воздуха
- Проверить верхние вентиляторы и соответствующие заслонки
- Проверьте прессостаты PAP

## 5.49 Тревога AS

### Проверка работы горелки:

Код	Сообщение
AS.01.08.**	Alarm . Lack . BR*ON . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- В рабочем режиме не обнаружен сигнал работы горелки
- Проверить и найти причину в электрическом щите горелки.

### Проверка работы горелки:

Код	Сообщение
AS.01.08.**	Alarm . Lack . Extractions with BR1ON . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Указанная горелка запускается, но сушилка не выполняет циклы опорожнения
- Включить циклы опорожнения

## 5.49 Тревога AS

### Проверка работы линии опорожнения:

Код	Сообщение
AS.01.13.**	Alarm . Lack . CSE . ###

\*\* = Номер типа CSE

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Устройство для извлечения сырья из нижнего бункера не может работать, так как остановилась линия опорожнения.
- Проверить работу линии опорожнения
- Восстановить согласование на извлечение CSE

### Проверка наличия сжатого воздуха:

Код	Сообщение
AS.01.14.01	Alarm . Lack . PAC . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Не обнаружен сжатый воздух
- Проверить давление сжатого воздуха
- Проверить пневматическое соединение

### Проверка работы верхних вентиляторов:

Код	Сообщение
AS.01.16.01	Alarm . Lack . Upper fans . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Не обнаружено включение верхних вентиляторов
- Проверить пневматическое соединение

## 5.49 Тревога AS

### Проверка команды CD:

Код	Сообщение
AS.01.18.01	Alarm . Lack . CDR . ###
AS.01.18.02	Alarm . Lack . CDS . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Не определяется правильное положение переключающего клапана.
- Проверить клапан

### Проверка согласования LIN:

Код	Сообщение
AS.01.24.**	Alarm . Lack . LIN** . ###

\*\* = Consent number

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Не обнаружен согласующий сигнал LIN

### Проверка работы горелки:

Код	Сообщение
AS.02.09.**	Alarm . Presence . Block BR . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Указанная горелка заблокирована.
- Проверить и найти причину в электрическом щите горелки

## 5.49 Тревога AS

### Проверка работы индикатора LIV1:

Код	Сообщение
AS.03.01.01	Alarm . Check . Maximum extractions with LIV1 ON . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Сушилка выполняет циклы опорожнения, но при этом сохраняется сигнал максимального уровня сырья в верхнем бункере LIV1
- Проверить работу индикатора уровня
- Проверить опорожнение продукта.
- Возможное засорение сырья

### Проверка работы индикатора LIV2:

Код	Сообщение
AS.03.01.02	Alarm . Check . Extractions with LIV2 OFF . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Сушилка должна выполнять циклы опорожнения, но сигнал безопасности наличия сырья верхнего бункера LIV2 не работает
- Проверить работу индикатора уровня
- Проверить фактическое присутствие сырья
- Проверить подачу сырья



## 5.49 Тревога AS

### Проверка работы индикатора LIV3:

Код	Сообщение
AS.03.01.03	Alarm . Check . Extractions with LIV3 ON . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Сушилка должна выполнять циклы опорожнения, но максимальный уровень нижнего бункера LIV3 сигнализирует о наличии сырья
- Проверить работу индикатора уровня
- Проверить извлечение сырья
- Проверить подачу сырья

### Проверка сигнала LIV1:

Код	Сообщение
AS.03.02.01	Alarm . Check . LIV1 . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Датчик постоянно меняет показания с ВКЛ. на ВЫКЛ.
- Проверить пневматическое соединение

## 5.49 Тревога AS

### Проверка сигнала LIV2:

Код	Сообщение
AS.03.02.02	Alarm . Check . LIV2 . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Датчик постоянно меняет показания с ВКЛ. на ВЫКЛ.
- Проверить пневматическое соединение

### Проверка сигнала LIV3:

Код	Сообщение
AS.03.02.03	Alarm . Check . LIV3 . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Датчик постоянно меняет показания с ВКЛ. на ВЫКЛ.
- Проверить пневматическое соединение

### Проверка работы верхних противопылевых заслонок:

Код	Сообщение
AS.03.05.**	Alarm . Check . PAP** anti-dust . ###

\*\* = Номер PAP

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>Во время циклов опорожнения после закрытия заслонок вентилятора продолжает поступать сигнал PАР.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить работу PАР</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить работу заслонок вентиляторов.</li> </ul>

### Проверка сигнала PАР:

Код	Сообщение
AS.03.06.**	Alarm . Check . PАР** . ###

\*\* = Номер PАР

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Прекращение сушки</li> <li>Начало охлаждения</li> </ul>

Наиболее частые причины и/или решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик постоянно меняет показание с ВКЛ. на ВЫКЛ.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить работу PАР</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить пневматическое соединение</li> </ul>

### Проверка положения вытяжного поршня:

Код	Сообщение
AS.03.07.00	Alarm . Check . SCC & SCO . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Прекращение сушки</li> <li>Начало охлаждения</li> </ul>

Наиболее частые причины и/или решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>Не определяется правильное положение вытяжного поршня.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить положение поршня</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить правильность работы датчиков</li> </ul>

## Проверка SCC:

Код	Сообщение
AS.03.07.01	Alarm . Check . SCC . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Датчик постоянно меняет показание с ВКЛ. на ВЫКЛ.
- Проверить пневматическое соединение

## Проверка сигнала SCO:

Код	Сообщение
AS.03.07.02	Alarm . Check . SCO . ###

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Датчик постоянно меняет показание с ВКЛ. на ВЫКЛ.
- Проверить пневматическое соединение

## Проверка сигнала BR \*\* ON:

Код	Сообщение
AS.03.08.**	Alarm . Check . BR**ON . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения

Наиболее частые причины и/или решения

- Датчик постоянно меняет показание с ВКЛ. на ВЫКЛ.
- Проверить пневматическое соединение

## Проверка сигнала блокировки BR\*\*:

<i>Код</i>	<i>Сообщение</i>
AS.03.09.**	Alarm . Check . Block BR** . ###

\*\* = Номер горелки

### = Идентификационный код сигнала.

Следующие операции выполняются автоматически:

- Прекращение сушки
- Начало охлаждения