

MixLine 7300AS/7325

Установка приготовления раствора сульфата аммония

Руководство по эксплуатации и обслуживанию



Перед запуском установки внимательно прочесть данное руководство по эксплуатации и сохранить его! В случае повреждения установки, вследствии неправильной эксплуатации, гарантия на неё больше не распространяется.



Издатель

MixLine 7300AS/7325 Установка приготовления раствора сульфата аммония

Руководство по эксплуатации и обслуживанию

Издание V1.0 Издатель: ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e. K. Heinkelstr. 20A • 76461 Muggensturm (Germany) Tel. +49 (0) 7222 / 406 7291 Fax +49 (0) 7222 / 406 7934 e-mail: info@alebro.com Internet: www.alebro.com © 2014 by ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e. K.

Возможны изменения.



Содержание

1. Общие указания	5
1.1 Использование документации	5
1.2 Гарантии	5
1.3 Сертификат соответствия	6
2. Транспортировка, хранение и монтаж	7
2.1 Транспортировка и хранение	7
2.2 Монтаж и установка аггрегата	7
2.3 Прокладка трубопровода и подключение питающего кабеля	7
3. Указания по безопасности работы с аггрегатом	9
4. Технические характеристики и принцип работы	0
4.1 Технические характеристики10	0
4.2 Устройство аггрегата1	1
4.3 Принцип работы установки12	2
5. Краткий обзор управления установкой13	3
5.1 Главная страница управления13	3
5.2 Поля ввода и показаний параметров1	3
6. Элементы и функции системы управления 1!	5
6.1 Элементы управления аггрегатом1	5
6.2 Базовые функции управления 12 6.2.1 Ввод параметров / цифровая клавиатура 14 6.2.2 Отключение звукового сигнала 14 6.2.3 Ввод пароля разблокировки управления аггрегатом 14 6.2.4 Включение освещения дисплея 24 6.2.5 Информационные страницы 24	8 8 9 0
7. Управление установкой 2:	1
7.1 Общие условия для безперебойной работы установки	1
7.2 Параметры процесса 22 7.2.1 Процесс приготовления раствора 2 7.2.2 Расход воды 2 7.2.3 Уровень раствора в камерах 2 7.2.4 Насос концентрата 2 7.2.5 Заводские / системные уставки 2	2 3 4 5
7.3 Автоматический режим работы установки	6
7.4 Ручной режим работы установки28	8
7.5 Меню подтверждения загрузки сух. продукта	0
8. Пуско-наладка установки 32	2
8.1 Пуско-наладка: предпосылки32	2
8.2 Пуско-наладка установки для работы с сухим продуктом	2



8.2.2 Старт пуско-наладки установки 8.2.3 Проверка вращения аггрегатов 8.2.4 Калибровка насоса-дозатора концентрата 8.2.5 Уставка концентрации и расхода воды растворения	
9. Системные уставки	
9.1 Краткий обзор системных клавиш	37
9.2 Язык управления	
9.3 Регистрация пароля	
9.4 Счётчик рабочих часов	40
9.5 Ввод даты и времени	41
10. Сервисное меню	
10.1 Заводские уставки	43
10.2 Уставка дисплея	43
10.3 Заводская проверка аггрегата	44
11. Коммуникация с верхним уровнем	
11.1 Ethernet/Profibus-DP/Modbus RTU/Modbus TCP	
12. Возможные неисправности	
13. Регламентные работы по обслуживанию установки	
13.1 Устранение загрязнений в фильтре волной аппаратуры	
	ги 5/
	E /
тээ консервация установки	



1. Общие указания

1.1 Использование документации

В данном руководстве по эксплуатации и обслуживанию Вы сможете найти всю важную информацию необходимую для управления данным аггрегатом.

Для получения дальнейшей, более подробной информации по работе данного аггрегата, просим Вас обратиться непосредственно к специалистам компании **ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik е. К**...

Всё описание выполненно в нормальном тексте. Выделенные ниже примечания имеют следующие значения:



ОСТОРОЖНО / ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования или несчастного случая!



<u>ВНИМАНИЕ</u>

Вероятность неправильного использования или повреждения аггрегата!



<u>УКАЗАНИЕ</u>

Особенность применения!

1.2 Гарантии

Гарантии в соответствии с нашими «Общими коммерческими условиями сбыта» 24 месяца с даты покупки (дата на торговом счёте) действуют при условии, если:

- аггрегат используется по назначению в соответствии с описанием в этом руководстве по эксплуатации и обслуживанию;
- отдельные части аггрегата и аггрегат сам не вскрыты и не использовались не надлежащим образом;
- техническое обслуживание и ремонт аггрегата производился только обученным и допущенным к работе персоналом;
- при ремонте аггрегата применялись только оригинальные запасные части.



<u>УКАЗАНИЕ</u>

При вмешательстве в аппаратное и программное обеспечение аггрегата гарантия теряет силу.Программное обеспечение является собственностью фирмы ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e. K..

Копирование и незаконная передача программного управления данного аггрегата запрещены и преследуются по закону.



1.3 Сертификат соответствия

Сертификат соответствия

согл. европейских норм и правил применяемых к машинам и аггрегатам EN IEC 62061.

ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e. K.

Heinkelstr. 20A D-76461 Muggensturm Германия

ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e.K. перенимает всю ответственность за соблюдение норм и правил при разработке, конструировании и производстве данного аггрегата и подтверждает, что производственная серия машин

Установка по приготовлению растворов из органических и неорганических реагентов

MixLine 7300 MixLine 7325

соответствует следующим нормам:

- DIN EN 12100-1: Безопасность установок и машин, часть 1 основные
- понятия, общая терминалогия, методика
- DIN EN 12100-2: Безопасность установок и машин, часть 2 технические нормы и спецификация
- DIN EN 60204-1: Безопасность установок, часть 1 нормы и правила эксплуатации электрических установок
- EN IEC 62061: Безопасность машин и аггрегатов функциональная надёжность электрических, электронных и программируемых электронных систем управления

Техническая документация и инструкция по эксплуатации и обслуживанию имеются в оригинале на соответствующем языке потребителя.

При изменении конструкции и функции установки без согласования с производителем ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e.K. этот сертификат соответствия теряет свою силу и считается недействительным.

<u>Muggensturm, 22.10.2009</u> Место, дата

Руководитель фирмы / Конструктор



2. Транспортировка, хранение и монтаж

2.1 Транспортировка и хранение

- Транспортировка аггрегата допускается только при полностью опусташённой ёмкосте и подходящими для этого подъёмными средствами.
- Для транспортировки и хранения аггрегата диапазон температуры окружающего воздуха должен находиться в пределах от 0°С до +50°С.
- Недопускать сильных ударов по аггрегату.
- При использовании транспортных заушен, аггрегат крепить за все транспортные заушины! Стропы не должны соприкасаться с надстройками аггрегата!
- Аггрегат должен храниться в месте защищённом от прямого воздействия природных осадков и солнечных лучей.
 Прямое воздействие солнечных лучей приводит к разрушению и деформации материада

Прямое воздействие солнечных лучей приводит к разрушению и деформации материала ёмкости.



<u>ВНИМАНИЕ</u>

При температурах ниже 0°С аггрегат, из-за нестойкости пластика к морозу, запрещается транспортировать, т. к. возможны повреждения сварных швов и разрушение стенок ёмкости.

2.2 Монтаж и установка аггрегата

Аггрегат монтировать на горизонтальном фундаменте или на подходящем для аггрегата основании с макс. уклоном 1 : 200.



<u>ВНИМАНИЕ</u>

Фундамент или основание должны быть расположены на несущем строительном грунте. Учесть макс. нагрузку на основание.

MX7300 -	1000	2000
Размер основания / фундамента (мм)	2200x1200	2200x1200
Макс. нагрузка (кг)	1225	2295

Монтировать аггрегат с учётом свободного подхода к нему для управления и переодического обслуживания.

Температура окружающего воздуха, для нормальной работы аггрегата, должна находится в пределах от +5°C до +40°C.

2.3 Прокладка трубопровода и подключение питающего кабеля

• Для обеспечения надёжной работы системы приготовления раствора просчитать трубопровод для подвода воды, перелива и сброса раствора из ёмкости.



<u>ВНИМАНИЕ</u>

Соблюдать действующее законадательство и нормы по применению растворов и устранению отходов содержащих используемый реагент!



• Подключить трубопровод подачи воды для разбавления к входному штуцеру водной аппаратуры.



<u>ВНИМАНИЕ</u>

Для процесса растворения может применяться чистая техническая или питьевая вода. Также возможно применение очищенных сточных вод не имеющих в своём составе взвешенных примесей, способных реагировать с реагентом уже в процессе растворения.

Входное давление воды не менее 1,0 бара и не более 10 бар.

- При наличии насоса-дозатора концентрата, соединить всасывающий штутцер насоса со штутцером отбора концентрата рабочего бака.
- Насосы-дозаторы готового раствора соединить с линией отбора аггрегата.
- Штутцер опорожнения и штуцер перелива при необходимости соединить с соотв. дренажным каналом.
- Подвести питающий кабель и подсоединить к соотв. зажимам в шкафу управления. Подключение произвести в соответствии с эл. планом аггрегата. Сечение кабеля (см. эл. план аггрегата): мин. 2,5 мм² Установить предохранитель или автомат с необходимой характеристикой со стороны подвода электропитания.



<u>осторожно</u>

При работе с электрическими частями аггрегата отключить аггрегат от сети и заблокировать главный выключатель от недозволенного включения.

Электрические подключения разрешается производить только квалифицированному персоналу!

Соблюдать правила техники безопасности при работе на электрических установках!



3. Указания по безопасности работы с аггрегатом

- Описанный в данной инструкции аггрегат служит для приготовления водных растворов сульфата аммония.
- Не использовать аггрегат для прочих целей, не описанных в данном руководстве по эксплуатации и обслуживанию.
- Работа и управление аггрегатом разрешается лишь персоналу прошедшему соответствующее обучение и получившим соотв. допуск.
- Перед пуском аггрегата убедиться, что никто из персонала не работает на отдельных частях аггрегата.
- Убедиться, что вентили между камерами разведения и созревания, а также вентиль (при его наличии) опорожнения закрыты.
- Убедиться о наличии и правильном монтаже трубопровода между штутцером отбора и узлом дозирования реагента.
- При засыпки сухого вещества, необходимо предусмотреть использование спецодежды и индивидуальных защитных средств. Пол и другие поверхности, предназначенные для работы персонала, должны быть сухими и гарантировать надёжное нахождение на нём персонала.
- Просыпанный продукт немедленно убрать согл. действующих норм и правил для применяемого реагента.
- Запрещается вынимать защитные решётки в процессе работы аггрегата или при возникнувшей аварийной ситуации.
- Не браться рукой за вращающийся вал и/или пропеллер мешалок. Опасность травмирования!!!
- При проведении работ связаных с возникшими неисправностями в работе аггрегата или при проведении работ по регламентному обслуживанию аггрегата, отключить главный выключатель и заблокировать его от недозволенного включения.
- Перед открытием дверки шкафа управления убедиться, что установка отключена от питающего напряжения.
- При использовании опасных хим. веществ выполнять все нормы и правила техники безопасности, а также национальные требования, действующие на территории каждого отдельного государства.



<u>УКАЗАНИЕ</u>

Указанный аггрегат соответствует современным стандартам техники и в предписанных режимах работы безопасен в применении.

Не согласованные изменения на аггрегате запрещены и исключают ответственность производителя за возможный ущерб.

Запрещается использовать аггрегат для иных целей, чем те, что описаны в данном руководстве.



4. Технические характеристики и принцип работы

4.1 Технические характеристики

Аггрегат применяется для полного автоматического процесса приготовления раствора сульфата аммогния.

Концентрация готового к употреблению раствора может быть выставленна в пределах определённых производителем или заказчиком.

Технические данные

Тип установки MixLine 7300 -	1000	2000	
Произ-ть (л/ч)	1000	2000	
Энергопотребление (кВт)	2,0	2,0	
Макс. допустимая концентрация раствора (%)	55	,0	
Штуцер подвода воды Внутренняя резьба (′′) Фланец (ДУ)	3/4	1	
Штутцер отбора (ДУ)	32	50	
Штутцер перелива и сброса (ДУ)	50	50	
Ном. расход воды (л/ч)	1000- 2000	2000- 3000	
Входное давление воды (бар)	1 - 10		
Произ-ть насоса-дозатора			
разведения продукта (л/ч)	525	525	
Длина L1 (мм)	2200	2200	
Ширина В1 (мм)	1200	1200	
Высота Н1 (мм)	1370	1940	
Вес пустой (кг)	265	325	
Вес рабочий (кг)	1265	2325	



Качество потребляемой воды: чистая техническая или питьевая вода. Идеально: использование питьевой воды.

Материал соприкасающийся с рабочим раствором

Резервуар Трубопровод и соединения Водная аппаратура Вал и пропеллер мешалки

Шкаф управления

Модель: Контроллер Сенсорная панель

Размеры установки

полипропилен (опции: полиэтилен, 1.4301) ПВХ и ЕРDM (опция: витон) Бронза/ПВХ Полипропилен

Rittal, RAL 7035, 600х600х210мм Siemens S7-1200 (опция: S7-300) Proface AGP3300









4.2 Устройство аггрегата

Компактная установка приготовления раствора сульфата аммония состоит из:

- 1. З-х камерной ёмкости для растворения сухого продукта в камерах 1 и 2 и отбора готового продукта из камеры 3
- 2. Водной аппаратуры с запорным вентилем и редукционным клапаном
- 3. Мешалок во всех 3-х камерах
- 4. Магнитныех клапанов для каждой камеры
- 5. Насоса-дозатора концентрата



- 6. Ультра-звукового уровнемера в каждой камере
- 7. Перепускного клапана
- 8. Контактного водосчётчика
- **А** Штутцер подключения воды
- В Опорожнение камеры
- С Перелив
- **D** Отбор готового раствора

4.3 Принцип работы установки

3-х камерная установка приготовления рабочего раствора сульфата аммония по заданной концентрации работает в полном автоматическом режиме с цикличной подготовкой концентрированного раствора.

Принцип работы установки в автоматическом режиме

После нажатия кнопки запуска автоматического режима в первую камеру подаётся вода растворения. При достижении ею граничной отметки «МАКС» магнитный клапан на первую камеру закрывается и открывается вентиль для заполнения второй камеры. При достижении водой граничной отметки «МАКС» магнитный клапан второй камеры также закрывается.

Поочерёдно в первую и во вторую камеру засыпается необходимое кол-во сухого порошка, указанного на дисплее системы управления. При этом сразу же рассчитывается концентрация готового концентрированного раствора.

На этом процесс приготовления концентрированного раствора закончен.

При опустошении одной из камер приготовления концентрированного раствора, данная камера снова заполняется водой и выводится аварийный сигнал опустошения, требующий новой засыпки сухого реагента.

Установленный на 3-ей камере ультразвуковой уровнемер контролирует уровень раствора в камере отбора готового раствора и тем самым управляет процессом приготовления.

• При достижении раствором минимального уровня LSA-

Автоматически открывается магнитный клапан водной аппаратуры. Вода поступает через расходомер в третью камеру. При достижении водой отметки включения мешалки, в работу включается мешалка. Пропорционально протоку воды, по выставленной концентрации включается в работу насосдозатор концентрированного раствора и подаёт раствор в третью камеру.

Мешалки 1 и 2 находятся в работе.

Заполнение 3-й камеры производится до тех пор, пока уровень раствора не достигнет максимальной отметки

- При достижении раствором максимального уровня LSA+ Насос-дозатор отключается, магнитный клапан закрывается. Процесс приготовления прекращается.
- При достижении раствором уровня LSA-- (Сухой ход) Включается автоматический процесс приготовления раствора. Для предотвращения сухого хода насосов-дозаторов, система управления выдаёт сигнал для их отключения.
- При достижении раствором уровня LSA++ (Перелив)
 Процесс приготовления останавливается, автоматический режим работы установки отключается.
 Выводится аварийный сигнал неисправности на дисплей управления.



5. Краткий обзор управления установкой

5.1 Главная страница управления

Управление установкой происходит с сенсорной панели, встроенной в дверку шкафа управления. Выбор меню системных уставок, меню параметров процесса и выбор режимов работы производится с главной страницы панели управления.

На панели символически изображены функциональные группы установки, выделены поля ввода параметров, а также высвечиваются рабочие и аварийные сигналы.

После включения напряжения на дисплее появляется заставочная страница, которая через 5 сек. переключается на главную страницу управления установкой.



Рис. 13.1 Заставочная страница управления



Главная страница управления

5.2 Поля ввода и показаний параметров

Все поля ввода обведены рамкой и имеют светлый фон; поля показаний параметров имеют тёмный фон. Нажатием на поле ввода активируется цифровая клавиатура, при помощи которой можно произвести цифровой ввод в выбранное поле.



Поля ввода имеют светлый фон и обведены 3-х дименсиональной рамкой: ввод данных



Поле с тёмным фоном с обыкновенной рамкой или без, является полем для показания рабочих параметров. Ввод данных невозможен.



6. Элементы и функции системы управления



Сенсорная панель управления, Главная страница

6.1 Элементы управления аггрегатом

Функциональные клавиши

Описанные ниже функции выполняются после нажатия на соотвующую клавишу.

Функциональные клавиши

Описанные ниже функции выполняются после нажатия на соотвующую клавишу.

Режим раб. 🙁	Функция:	Открытие окна с элементами управления аггрегатом.
установки	Статус:	Отсутствует какой-либо установленный режим управления.
Режим раб. 🗢	Функция:	Открытие окна с элементами управления аггрегатом.
установки	Статус:	Установлен автоматический режим управления.
Режим раб.	Функция:	Открытие окна с элементами управления аггрегатом.
установки 🚽	Статус:	Установлен ручной режим управления.

Окно включения/выключения режимов управления установкой.

Окно включения/выключения режимов управления установкой.

Режим работы 🗙 Автом. режим Ручной режим	Режим рабо Автом, режим	Ручной режим
Режим работы 🗙 Автом. режим Ручной режим	Функция: Статус:	Включение автоматического или ручного режима работы СЕРАЯ клавиша, автоматический или ручной режим работы выключен
Режим работы 🗙 Автом. режим Ручной режим	Функция: Статус:	Выключение автоматического или ручного режима работы ЗЕЛЁНАЯ клавиша, автоматический или ручной режим работы включен



	Функция:	Выбор страницы переключения языка управления
	Функция: Статус:	Выбор страницы показаний активных неисправностей Моргающий символ указывает на присутствие хотя бы одного активного сигнала неисправности
Узел дозирования	Функция:	Выбор главной страницы узла дозированияю Указанная клавиша появляется при использовании дополнительно узла дозирования раствора. Подробная информация по узлу дозирования описана в инструкции по эксплуатации и обслуживанию станций дозирования DS.
Уставка раб. параметров	Функция:	Переход к меню уставок рабочих параметров
		Рис. 16.2

Окно управления аггрегатом

Статус: Включен местный режим управления с дисплея аггрегата

	Статус управления на главной странице			
🔞 Местный режим	Функция: Статус:	Включить местный режим управления Местный режим управления установкой с дисплея выключен		
🗹 Дистанц. режим	Статус:	Включен дистанционный режим управления		
	Статус упр	авления на главной странице		
这 Дистанц. режим	Функция: Статус:	Включить дистанционный режим управления Дистанционный режим управления установкой выключен		
Конфигурация установки	Функция:	Конфигурация аггрегата (см. Раздел 10)		
Параметры процесса	Функция:	Выбор меню ввода параметров процесса (см. Раздел 7.2)		
Приготовление мат. раствора	Функция:	Выбор меню подтверждения загрузки сухого продукта (см. Раздел 7.5).		



	Статус:	Управление аггрегатом заблокированно
	Функция: Статус:	Блокировка дисплея и управления аггрегатом Управление аггрегатом разблокированно
0	Функция:	Клавиша помощи
÷	Функция:	Выход с активной страницы
X	Функция:	Закрыть активные окно или страницу
Если для мешал после окончани шалки включан Время работы и бочего цикла в Заводская уста Время паузы ме пауз во время ц заводская уста Мешалки включ венно с началої	юк выбран цикличный ри ия процесса приготовлен отся в работу по выстав вешалок определяет про о время цикличного режи вка: 0 мин. шадок устанавливает пр икличного режима рабо вка: 0 мин. наются в постоянную ра и процесса приготовлени	информационное окно помощи к параметрам и работы, ко- парактельность ра- има работы. мадолжительность ра- ты. Коту, непосредст- вя раствора.
Выбит защитнь продукта. Установленный двигатель от п - Проверить дв или перегрузк - Проверить уст автомате.	ий автомат насоса-дозат і в шкафу управления ав ерегрузки и короткого з игатель и кабели на кор у. гановленный нойинальни	ора жидкого томат защищает выккание откое заныкание ый ток на защитном

Индикация и показания



🏬 Двигатель отключён, 🛛 🧊 Двигатель в работе, 🛛 📠 Неисправность двигателя, символ моргает

Вентиль закрыт, 🛛 🐹 вентиль открыт.

Сигнализация неисправностей в процессе работы аггрегата.



6.2 Базовые функции управления

6.2.1 Ввод параметров / цифровая клавиатура

Нажатие на поле ввода приводит к активированию цифровой клавиатуры и маркировки поля для ввода значения.



Рис. 20.1 Цифровая клавиатура

Ввести желаемое значение и подтвердить ввод путём нажатия на клавишу ЕНТ.

- **CANCEL:** назад без подтверждения ввода
- **DEL:** стереть маркированную позицию в заданном числе
- CLR: обнулить всё значение
- **BS:** предыдуще заданную цифру обнулить

6.2.2 Отключение звукового сигнала

При появлении неисправности в процессе работы установки, включается звуковой сигнал и на главной странице:

- моргает символ на клавише показаний активных аварийных сигналов, если уже имееются активные неисправности;
- высвечивается окно указаний к аварийным сигналам, если возникшая активная неисправность является первой.



Окно указаний неисправности



Отключение звукового сигнала:



Для выключения звукового сигнала нажать на указанную клавишу в окне указаний на неисправности или перейти на страницу активных неисправностей и уже там нажать на клавишу выключения звукового сигнала.

Авари	йные си	гналы	
00/00	00:00	Макс. расход воды	
00/00	00:00	Мин. расход воды	 ⊗ ',
00/00	00:00	Пустой бунжер дозатора	\sim
00/00	00:00	Пустая камера отбора	
00/00	00:00	Неисп. дозатора концентр.	
			÷

Рис. 19.1 Страница активных аварийных неисправностей

6.2.3 Ввод пароля разблокировки управления аггрегатом

Нажатие на главной или на одной из других страницах на поле ввода или на одну из функциональных клавиш в момент, когда система управления заблокированна от недозволенного управления ею, приводит к активированию окна ввода пароля.



Окно ввода пароля

Ввести в поле ввода соответствующий цифровой пароль (0 – 9999) и подтвердить его клавишей **«ENTER»**.

Заводские уставки кодов:

Пароль 1-го уровня:

251

Первый уровень позволяет управлять установкой, включать и выключать её, выбирать режим управления ручной или автоматический, вводить рабочую концентрацию раствора.



Пароль 2-го уровня:	252 Второй уровень включает в себя все функции первого уровня и дополнительно уставку параметров процесса.
Пароль 3-го уровня:	253 Третий уровень включает в себя все функции первого и второго уровня, а также позволяет уставку системных параметров, переключение режима применения, уставку коммуникационных параметров.

6.2.4 Включение освещения дисплея

Если в течении 15 минут не нажимаются ни одно из полей или клавиш дисплея, то автоматически выключается освещение дисплея.

Для его повторного включения нажать на любое место на дисплее!

6.2.5 Информационные страницы



Указанная клавиша служит для получения дополнительной информации к клавишам управления.



Указанная клавиша служит для получения дополнительной информации к параметрам процесса.



7. Управление установкой

7.1 Общие условия для безперебойной работы установки

Для безперебойной работы установки необходимо выполнение нескольких основных правил:

- 1. установка должна быть смонтированна согл. действительных предписаний;
- 2. добросовестно проведённый процесс пуско-наладки установки и добросовестная уставка всех рабочих параметров процесса.



<u>УКАЗАНИЕ</u>

Управление установкой разрешено только лицам прошедшим соответствующую подготовку.

Задача обслуживающего персонала заключается в первую очередь в заполнении рабочих камер сухим продуктом при имеющемся требовании системой управления, устранение неполадок в случае возникновения неисправности и необходимое регламентное обслуживание установки.

Обслуживающий персонал должен периодически контроллировать процесс приготовления и работу отдельных аггрегатов согл. установленного регламента.

<u>ВНИМАНИЕ</u>



Перед процессом заполнения камеры сухим проверить место работы обслуживающего персонала.

Просыпанный или пролитый продукт должен быть сразу же убран, т.к. некоторые вещества при впитывание влаги становятся скользкими и способствует возникновению несчастных случаев.

Отключение / повторное включение напряжения

Отключение сети с повторным включением приводит к новому старту системы управления и установка включается в работу следующим образом:

- если установка перед отключением находилась в ручном режиме работы, то после повторного включения все аггрегаты установки остаются выключенными, чтобы предотвратить безконтрольную работу;
- если установка перед отключением находилась в автоматическом режиме работы, то после повторного включения напряжения, работа установки продолжается дальше с того момента, где был прерван автоматический процесс работы.



<u>осторожно</u>

После отключения напряжения и его повторного включения мешалки включаются в работу автоматически.



7.2 Параметры процесса

Уровень блокировки меню параметровпроцесса: УРОВЕНЬ 2 (Заводской пароль: 252)

С главной страницы управления установкой, нажатием на указанную клавишу происходит переключение в меню параметров процесса, где при необходимости производится уставка необходимых параметров.



Переход к меню параметров процесса

7.2.1 Процесс приготовления раствора



Рис. 20.2 Меню параметров



• Рабочая концентрация раствора

Концентрация рабочего раствора устанавливается согл. проведённых ранее испытаний или согл. определённых технологических предписаний. Заводская уставка: 0,0%

• Цикличный режим работы мешалок 🔣

Цикличный режим работы мешалок служит для экономии электроэнергии. В случае, если применяемый раствор позволяет отключить мешалки после проведения процесса приготовления, то при желании, нажатием на поле напротив текста «Цикличный режим работы мешалок» можно включить работу мешалок по выставленному циклу. В этом случае мешалки работают согласно выставленному ниже времени.

– Время работы мешалок

При включённом цикличном процессе работы и после отключения процесса приготовления мешалки остаются в работе и перемешивают раствор согл. установленного здесь времени. Заводская уставка: 60 мин.

– Время паузы мешалок

Данное время определяет паузы между работой мешалок при включённом цикличном процессе работы. Мешалки остаются в режиме ожидании согл. установленного здесь времени.

Заводская уставка:120 мин.

7.2.2 Расход воды



Рис. 21.1 Меню параметров

• Мин. допустимый расход воды

Мин. расход воды устанавливается в зависимости от типа установки. Рекомендуется уставка мин. допустимого расхода воды равного ном. производительности установки. Напр. MixLine 7300-1000AS, с производительностью 1000л/ч готового раствора, при этом мин. допустимый расход воды составит 1000л/ч. Заводская уставка: зависит от типа установки

• Макс. допустимый расход воды

Макс. допустимый расход воды расчитывается системой управления в зависимости от заданной концентрации и номинальной производительности дозатора. Для жидких концентратов в расчёте предусматривается также концентрация исходного продукта.

• Время задержки аварийного сигнала

При действительном расходе воды вне установленного диапазона МИН-МАКС (а это означает, что при расходе воды ниже мин. допустимой границы действительная концентрация раствора будет выше установленной, а при расходе выше макс. допустимой границы ниже



установленной), система управления выдаёт аварийный сигнал и отключает автоматический режим работы с задержкой по времени установленной в данном параметре. Заводская уставка: 30.0 сек.

7.2.3 Уровень раствора в камерах

Дозатор сух. в-ва Насос концентрата Сист. уставки	Дозатор сух. в-ва Насос концентрата Сист. уставки	Дозатор сух. в-ва Насос концентрата Сист. уставки
Процесс пригот. Расход воды Уровень р-ра	Процесс пригот. Расход воды Уровень р-ра	Процесс пригот. Расход воды Уровень р-ра
Kamepa Nº1	Камера №2	Камера №3
Граничное значение "Перелив": 95 % 🥨) Граничное значение "Перелив":95 % 😡	Граничное значение "Перелив": 95 % 🙆
Граничное значение "Макс.": 65 % 🧕	Граничное значение "Макс.": 65 % 🔞	Граничное значение "Макс.": 85 % 🙆
Граничное значение "Мин.": 9 % 🧕	Граничное значение "Мин.": 🦳 🧐 % 😡	Граничное значение "Мин.": 50 % 🙆
Граничное значение "Сухой ход": 5 % 🙆	Граничное значение "Сухой ход": 5 % 🙆	Граничное значение "Сухой ход": 5 % 😡
Гран. значение мешалки вкл./выкл.: 35 % 🥨	Гран. значение мешалки вкл./выкл.: 35 % 😡	Гран. значение мещалки вкл./выкл.: 25 % 😳
		Рис. 22.1

Меню параметров

Заводские уставки граничных значений уровней не рекомендуется менять. Изменение данных параметров целесообразно лишь в том случае, если выставленные на заводе значения не являются оптимальными для работы установки.

• Граничное значение «Перелив»

При достижении уровнем граничного значения «Перелив» система управления отключает автоматчиеский режим работы установки и выдаёт аварийный сигнал неисправности для предотвращения перелива раствора из ёмкости приготовления. Заводская уставка: зависит от типа установки

 Граничное значение «Макс.» Максимальная граничная уставка уровня служит для определения макс. заполнения ёмкости и при достижении уровнем данной отметки система управления отключает процесс приготовления раствора.

Заводская уставка: зависит от типа установки

Граничное значение «Мин.» Минимальная граничная уставка уровня служит для определения опусташения ёмкости и при снижении уровня ниже установленной отметки система управления включает процесс приготовления раствора. Заводская уставка: зависит от типа установки

Граничное значение «Сухой ход»
 При снижении уровня ниже установленной отметки, система управления включает процесс
 приготовления раствора и подаёт сигнал для отключения насосов-дозаторов реагента во
 избежании их сухого хода.

 Заводская уставка: зависит от типа установки

• **Граничное значение мешалки вкл./выкл.** Данное граничное значение служит для выключения мешалки при снижении уровня во время процесса дозирования (для избежания возможных повреждений скоростной мешалки при сухом ходе) и для включения соотв. мешалки при растущем уровне в процессе приготвления раствора.

Заводская уставка: МИН + 5%



7.2.4 Насос концентрата



Меню параметров

- **Произ-ть насоса-дозатора концентрата** Производительность насоса-дозатора сухого вещества, определяется в процессе пусконаладки установки.
- Произ-ть насоса-дозатора концентрата в ручном режиме работы
 Производительность насоса-дозатора сухого вещества в ручном режиме работы устанавливается произвольно.

7.2.5 Заводские / системные уставки

Показания заводских системных уставок.



Рис. 24.1 Меню параметров



7.3 Автоматический режим работы установки Уровень блокировки управления клавишами: УРОВЕНЬ 1 (Заводской пароль: 251)

- Включить главный выключатель на шкафу управления.
- Открыть запорный клапан водной аппаратуры.
- Сбросить и устранить возможные неисправности.



Главная страница

Автоматический режим работы установки можно включить лишь при отсутствии неисправностей, влияющих на работу установки в автоматическом режиме и при выключенном ручном режиме. В автоматическом режиме установка работает по описанному в разделе 4.3 принципу.

Для запуска установки в автоматический режим работы нажать на клавишу



и в открывшемся окне



нажать на клавишу для включения автоматического режима работы

Автом, режим

Закрыть окно.

Х



Автоматический режим работы выключен. Нажатием на клавишу включается автоматический режим работы установки.

автоматический режим работы установки.

На главной странице высвечивается показание установленного режима работы.

установки



Рабочие и аварийные показания

10	🚡 Двигатель отключён, <mark> </mark> Двигатель в работе, 📕 Неисп	равность двигателя, сигнал моргает					
X	🖞 Вентиль закрыт, 🕅 вентиль открыт.						
FSA	Расход воды или концентрата ниже допустимой границь Автоматический режим работы отключается.	Расход воды или концентрата ниже допустимой границы. Автоматический режим работы отключается.					
FSA	FSA Pacxod воды выше допустимой границы. Автоматический режим работы отключается.						
LSA	SAP Перелив системы растворения. Автоматический режим работы отключается.						
	LSA- Мин. уровень в камере дозирования.						
	LSA+) Макс. уровень в камере дозирования.						
(LSA	SA- Сухой ход / Камера дозирования пустая.						
	LSA- Недостаток сухого продукта.						
(LSA	SA Дозатор сухого вещества пустой.						



7.4 Ручной режим работы установки

Уровень блокировки управления клавишами: УРОВЕНЬ 1 (Заводской пароль: 251)



<u>ВНИМАНИЕ</u>

В ручном режиме работы отсутствует какая либо защита от неправильного управления установкой.

Включение дозатора маточного раствора разрешено лишь под постоянным контролем рабочего персонала, чтобы недопустить возможную передозировку продукта.



Главная страница

Для запуска установки в ручной режим работы нажать на клавишу



и в открывшемся окне



нажать на клавишу для включения ручного режима работы

Ручной режим

Закрыть окно.

Ручной режим использовать лишь в случае, если использование автоматического режима невозможно (напр. выход из строя уровнемера) или при проведении регламентных работ для консервации установки или для её промывки.

Для нормальной работы установки рекомендуется использовать автоматический режим работы.

Ручной режим работы возможно включить лишь при выключенном автоматическом режиме работы установки.



Включение ручного режима работы установки.



Выключение ручного режима работы установки.



Режим раб. 🚽

На главной странице высвечивается показание установленного режима работы.



Главная страница

В ручном режиме работы возможно независимо друг от друга включение и выключение всех эл. аггрегатов установки. Для этого необходимо нажать на тот аггрегат, который необходимо включить или выключить. На рисунке выше в качестве примера указана мешалка №1.

После нажатия на один из элементов открывается маска включения аггрегатов.



Ручной режим работы

В открывшемся окне управления в ручном режиме указывается рабочий аггрегат и высвечивается его рабочая индикация.

. В зависимости от состояния аггрегата, клавишей «ВКЛ./ВЫКЛ.» возможно включить или выключить выбранный элемент.



7.5 Меню подтверждения загрузки сух. продукта Уровень блокировки управления клавишами: УРОВЕНЬ 1 (Заводской пароль: 251)

Меню подтверждения загрузки высвечивается автоматически после опусташения камеры с маточным раствором (камера №1 или камера №2) или же данное меню возможно выбрать нажатием на клавишу Приготовление

мат. раствора

на странице управления установкой

MixLine 7300AS				
Параметры процесса	Рабочая концентрация раствора: [%]			
Конфигурация установки	Макс. Мин.:	20.00%	10. 0	0
Mестный режим			Приготовление мат. раствора	
区 Дистанц. режим				
\square				

Рис. 30.1 Главное меню управления установкой

В меню подтверждения загрузки сухого продукта указаны основные параметры процесса.



Меню загрузки сухого продукта

• Концентрация готового к употреблению исх. раствора

Концентрация готового к употреблению исходного раствора расчитывается системой управления исходя из веса сухого продукта одного мешка, кол-ва мешков и раб. Объёма камеры.

• Плотность раствора

Плотность раствора зависит от концентрации продукта и выставляется системой управления.



• Вес сухого продукта одного мешка

Уставка производится согл. указаний веса на мешке.

• Засыпанное количество мешков

Кол-во мешков необходимое для засыпки выбирается таким образом, чтобы концентрация готового к употреблению исходного раствора была в пределах определённых граничными значениями мин. и макс.







Сухой продукт был засыпан, клавиша нажата, раствор готов к использованию.

Продукт засып. Подтверждение загрузки сухого продукта не произведена. Камера заполнена водой, но для использования заблокирована.



8. Пуско-наладка установки

8.1 Пуско-наладка: предпосылки

- Подать напряжение на шкаф управления.
- Подвести трубопровод, подключить и проверить на герметичность.
- Убедиться в наличии исходного продукта.
- Манометр подсоединить на штуцер редукционного клапана.



- Открыть запорный вентиль.

8.2 Пуско-наладка установки для работы с сухим продуктом

8.2.1 Выбор режима работы установки

С главной страницы перейти в меню конфигурации, выбрать меню переключения режима работы и установить режим работы с сухим продуктом.



Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)



8.2.2 Старт пуско-наладки установки



Пуско-наладка установки



Начать процесс пуско-наладки установки

8.2.3 Проверка вращения аггрегатов



Пуско-наладка установки

Для проверки правильности подключение электрического поля вращения, а также для проверки работоспособности каждого отдельного аггрегата, поочерёдно нажать на клавиши пуска аггрегатов.

Для проверки правильности подключение электрического поля вращения, а также для проверки работоспособности каждого отдельного аггрегата, поочерёдно нажать на клавиши пуска аггрегатов.



Аггрегат выключен

<mark>ВКЛ.</mark> ВЫКЛ.

Аггрегат в работе



Каждый аггрегат, после его включения, находится в работе в течении 5 сек.. Этого времени достаточно для проверки направления вращения. Затем выбранный аггрегат выключается автоматически.

В случае неправильного вращения аггрегатов, обесточить подходящий питающий кабель, заблокировать соотв. автомат от недозволенного включения и поменять местами два провода силового кабеля в шкафу управления установкой для смены последовательности фаз.



К следующему этапу процесса пуско-наладки

8.2.4 Калибровка насоса-дозатора концентрата



<u>УКАЗАНИЕ</u>

Калибровка может быть проведена лишь только в том случае, если выключены автоматический и ручной режимы работы.



Рис. 34.1 Пуско-наладка установки

- Нажать клавишу «Старт» и держать её до тех пор, пока насос-дозатор полностью заполнится жидким продуктом. Насос-дозатор находится в работе до тех пор пока нажата клавиша «Старт».
- После заполнения насоса-дозатора жидким продуктом отпустить клавишу «Старт».
- Перейти на следующую страницу.



2. Калибровка насоса-дозатора концентрата		
 Нажать на клавишу "ВКЛ./ВЫКЛ." снова. Насос-дозатор включается в работу на установленное здесь время калибровки Тk. Стандартная уставка 30 сек Замерить макс. производительность насоса-дозатора. 		
Tk: 60 сек. вкл. Выкл. выкл. 3. Ввести производительность насоса-дозатора в систему		
управления.		
Произ-ть насоса-дозатора концентрата: 255.0 л/ч		
Рис. 35.		

Пуско-наладка установки

Нажать клавишу «Старт».
 Насос-дозатор концентрата снова включается в работу, но на этот раз на время, установленное в строке Тк.
 Стандартная уставка 30 секунд.

Запомнить максимальную производительность высвеченную на дисплее насоса-дозатора концентрата.

Произ-ть насоса-дозатора концентрата: 255.0 л/ч

- Ввести в соответствующую строку расчитанную производительность насоса-дозатора концентрата.
- Перейти на следующую страницу.

8.2.5 Уставка концентрации и расхода воды растворения

Установить рабочую концентрацию раствора.

Установить расход воды для процесса приготовления раствора.

Расход воды должен соответствовать прим. двух- / трех-кратной производительности установки приготовления (т.е. для установки с производительностью готового раствора 500 л/час расход воды на приготовление должен составлять от 1000 до 1500 л/час).



<u>УКАЗАНИЕ</u>

Мин. граница расхода воды устанавливается с завода. Макс. граница расхода воды расчитывается системой управления самостоятельно в зависимости от производительности насоса-дозатора.

З. Уставка концентрации и расхода воды	З. Уставка концентрации и расхода воды
Ввести рабочую концентрацию раствора:	Ввести рабочую концентрацию раствора:
20.00 10.00 %	20.00 10.00 %
Установить рабочий расход воды в водной аппаратуре пу-	Установить рабочий расход воды в водной аппаратуре пу-
тём вращения уставочного колеса на редукционном клапа-	тём вращения уставочного колеса на редукционном клапа-
не.	не.
Расход воды должен составлять 2-/3-х кратное произво-	Расход воды должен составлять 2-/3-х кратное произво-
дительности установки. Открыть магн. клапан клавишей	дительности установки. Открыть магн. клапан клавишей
"ВКЛ./ВЫКЛ." и установить рабочий проток воды.	"ВКЛ./ВЫКЛ." и установить рабочий проток воды.
Расход воды менять медленно, показания актуализируются	Расход воды менять медленно, показания актуализируются
каждые 10 сек Закрыть магн. клапан.	каждые 10 сек Закрыть магн. клапан.
Мин. расход воды: 1000 л/ч	Мин. расход воды: 1000 л/ч
Наст. расход воды: 0 л/ч	Наст. расход воды: 2200 л/ч
Макс. расход воды: 2360 л/ч	Макс. расход воды: 2360 л/ч
Выкл,	Выкл.

Рис. 35.2 Пуско-наладка установки



- Нажать клавишу **«Старт»**. Магнитный вентиль водной аппаратуры открывается.
- Расход воды устанавливается редукционным клапаном водной аппаратуры. Закрепляющий винт на установочном колёсике редукционного клапана ослабить и вращением уставочного колеса вправо/влево установить расход воды в указанном граничными значениями диапазоне.



<u>УКАЗАНИЕ</u>

Изменять расход воды медленно, так как показание расхода обновляется через каждые 10 сек.!

Учесть, что время от времени одновременно могут быть открыты два магнитных клапана.

- Фиксирующий винт на установочном колёсике редукционного клапана закрепить.
- Нажать на клавишу «Стоп». Магнитный клапан закрывается.

Ввод установки в эксплуатацию завершён!

Включить установку в автоматический режим работы!



9. Системные уставки

9.1 Краткий обзор системных клавиш

Пароль доступа: УРОВЕНЬ З (Заводской пароль: 253)





9.2 Язык управления

Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)



Системное меню: язык управления

В меню «Язык управления» выбрать желаемый язык управления нажатием на соотв. флаг.

9.3 Регистрация пароля

Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)



Системное меню: регистрация пароля блокировки



Для обеспечения защиты установки от недозволенного управления ею рекомендуется использование кодов блокировки.

В данном меню возможно изменение активных паролей блокировки.

Для изменения пароля нажать на цифровое поле соответствующего уровня управления для активации цифровой клавиатуры. Задать новый пароль и подтвердить его нажатием на клавишу ENT.



УКАЗАНИЕ

Уровень 1 – заводская уставка 251

Для оператора, использующего уровень блокировки 1, разрешено включить и выключить автоматический и ручной режимы работы, задать действительное время и ввести рабочую концентрацию.

Также разрешено переключение с местного на дистанционный режимы управления и обратно.

Уровень 2 – заводская уставка 252

Второй уровень включает в себя УРОВЕНЬ 1 и ввод и изменение всех рабочих параметров процесса.

Уровень 3 – заводская уставка 253

Высший уровень управления установкой. Включает в себя все уровни управления.

Защита установки на уровнях 1 и 2 может быть полностью отключена. Для отключения одного из уровней ввести в поле пароля значение 0.

Пароль администратора и блокировка системы управления на третьем уровне всегда действительна, даже если значение пароля равно 0.



внимание

Без соответствующей блокировки установка открыта для управления ею прочим персоналом! Записать пароли при их изменении. При заблокированной установке, без настоящих кодов управление установкой невозможно.

Если Вы забыли пароль, то обратитесь к производителю, фирме ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e. K..



УКАЗАНИЕ



включается защита установки от недозволенного

управления ею, при условии, если введены соответствующие пароли.

Если в течении 10 минут дисплей находится в состоянии покоя, т. е. не нажимается ни одна из клавиш управления, то система управления автоматически блокирует управление элементами на дисплее и выбирает для отображения главную страницу.



9.4 Счётчик рабочих часов

Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)



Системное меню: счётчик рабочих часов

В данном меню ведётся показание рабочих часов аггрегатов. При необходимости каждый отдельный счётчик можно сбросить на нуль.



9.5 Ввод даты и времени

Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)





Рис. 41.1 Системное меню: ввод даты и времени

Ввод даты и времени

Для изменения даты задать поочерёдно день, месяц и год: напр. 12.03.11 Ввести время: 21:36. Заданные дату и время ввести в систему управления нажитием на клавишу **«ВВОД».**



10. Сервисное меню

Сервисное меню служит для проведения заводских уставок, выполнения процесса заводской проверки оборудования и уставок дисплея.

Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)





10.1 Заводские уставки

Пароль доступа: Пароль производителя



Заводские уставки			
MixLine 7325 - 2000			
Мин./макс. концентрация исходного раствора:	20.00 / 55.00 %		
Мин./макс. концентрация рабочего раствора:	1.00 / 20.00 %		
Рабочий объём камер 1 / 2:	600.0 / 600.0 л.		
Нулевая отметка: изм. значение + 200			
Камера №1 19056 + 200 =	19200		
Камера №2 19102 + 200 =	19220		
Камера №3 19002 + 200 =	19200 👰 🗲		

Рис.43.1 Сервисное меню:заводские уставки

10.2 Уставка дисплея

Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)



	MixLin	e 7300AS 🛛 👩
Для уставки яркости и/или контраста дис- плея нажать поочерёдно, в течении 1-ой секунды клавиши 1 и 2. В появившейся строке использовать клавиши +/- для ус- тавки яркости и/или контраста.		и/или контраста дис- дно, в течении 1-ой 2. В появившейся клавиши +/- для ус- контраста.
	Дисплей новый старт	Вкл. режим офлайн
	Описание: Система приготовления	
	Программа:	MX7325.3005.660.1700
	Автор:	ALEBRO
	Дата создания:	23.06.2014
	_	Рис.43.2

Сервисное меню: уставка дисплея



Повторный старт и загрузка данных дисплея.



Переключение в режим «Офлайн» и возможность проведения изменений в системных уставках дисплея.



<u>Уставка яркости</u>

Для изменения яркости и улучшения отображения необходимо нажать одну за другой, в течении 1 сек., клавиши 1, затем 2.

В нижней области дисплея высвечивается табло уставки «Bright».

Клавишами 🕂 и – установить оптимальную для окружающего освещения яркость.

Клавишей 🛛 покинуть меню уставки яркости.

10.3 Заводская проверка аггрегата

Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)





гис.44.1 Сервисное меню: заводская проверка аггрегата

Данная страница используется для проверки установки на заводе-изготовителе. Перейти к следующей странице.

Имитация сигнала водосчётчика		
Кол-во импульсов	ВКЛ. ВЫКЛ. ВОДЫ	
	Рис.44.2	

Сервисное меню: имитация водосчётчика





Функция отключена



Функция включена

Имитация расхода воды, служит для имитации входного импульса от водосчётчика в случае его поломки.

При этом действительный расход воды устанавливается на постоянную величину, соответствующую выставленным в имитационном поле числу импульсов. При этом расход воды расчитывается по формуле:

при этом расход воды расчитывается по формуле

Расход воды (л/ч) = Кол-во импульсов х 100

Например: 23 импульса х 100 = 2300 л/ч



11. Коммуникация с верхним уровнем

11.1 Ethernet/Profibus-DP/Modbus RTU/Modbus TCP Пароль доступа: УРОВЕНЬ 3 (Заводской пароль: 253)

(см. доп. лист)





12. Возможные неисправности

Возникающие неисправности на данной установке отображаются на странице активных

неисправностей, при этом на главной странице дисплея мигает знак

🖌 аврийных сигналов.

Если появившаяся неисправность является первой, то дополнительно отображается окно **«Аварийный сигнал».**



Нажатием на клавишу

Активные аварийные сигналы

Рис.47.2

На странице активных аварийных сигналов отображается:

- в первой графе: дата появления неисправности
- во второй графе: время появления неисправности
- в третьей графе: текст неисправности



Клавиша отключения звукового сигнала дисплея.



Некоторые неисправности требуют перед повторным запуском установки дополнительного сброса. О необходимом дополнителльном сбросе сигнализирует данная мигающая клавиша. Нажатием на неё проводится дополнительный сброс аварийных сигналов.



Переход со страницы активных сигналов на страницу хронологий аварийных сигналов.





Открытие окна помощи для выделенного аварийного сигнала.

Также окно помощи может открываться при непосредственном нажатии на сигнал неисправности.

Хронология неисправностей			
01/10 16:58		Макс. расход воды	
01/10 16:58	17:01	Неисп. мешалки камеры №1	
01/10 16:58		Неисп. мешалки камеры №2	
01/10 16:58	17:00	Неисп. мешалки камеры №3	
01/10 16:58		Неисп. дозатора сух. в-ва	
00/00 00:00	16:58	Макс. расход воды	
00/00 00:00	16:58	Мин. расход воды	
00/00 00:00	16:58	Пустой бункер дозатора	
00/00 00:00	16:58	Пустая камера отбора	
00/00 00:00	16:58	Неисп. дозатора концентр.	

Рис.48.1 Хронология аварийных сигналов

На странице хронологий аварийных сигналов отображаются последние 40 появившихся аварийных неисправностей и доп. информация к ним:

- в первой графе: дата появления неисправности
- во второй графе: время появления неисправности
- в третьей графе: время ликвидации неисправности
- в четвёртой графе: текст неисправности

Активные сигналы окрашены в красный цвет, сброшенные и устранённые неисправности в серый.



Листать наверх 10 сигналов.



Листать наверх по одному сигналу и маркировать сигнал.



Листать вниз по одному сигналу и маркировать сигнал.



Листать вниз 10 сигналов.



Непр. ввод данных (Неправильный ввод данных)

Причина	Устранение
Указанные параметры противоречивы или равны нулю: - концентрация рабочего раствора - вес сухого продукта одного мешка - кол-во мешков для процесса приготовления - производительность насоса-дозатора концентрата	Ввести указанные параметры в систему управления. Данные параметры должны быть > 0!

Неисп. МЕ камеры №1

(Неисправность мешалки камеры приготовления)

Причина	Устранение
Перегрузка двигателя мешалки или короткое замыкание в цепи подачи питания на мешалку. Соответствующий защитный автомат выбит. Автоматический режим работы отключён.	 Проверить двигатель и подходящие к двигателю кабели на короткое замыкание. Проверить установленный номинальный ток на защитном автомате двигателя. После устранения неисправности включить защитный автомат снова. В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы.

Неисп. МЕ камеры №2

(Неисправность мешалки камеры созревания)		
Причина	Устранение	
Перегрузка двигателя мешалки или короткое замыкание в цепи подачи питания на мешалку. Соответствующий защитный автомат выбит. Автоматический режим работы отключён.	 Проверить двигатель и подходящие к двигателю кабели на короткое замыкание. Проверить установленный номинальный ток на защитном автомате двигателя. После устранения неисправности включить защитный автомат снова. В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы. 	

Неисп. МЕ камеры №3

(Неисправность мешалки камеры дозирования) Причина Устранение Перегрузка двигателя мешалки или короткое Проверить двигатель и подходящие к двигателю замыкание в цепи подачи питания на мешалку. кабели на короткое замыкание. Соответствующий защитный автомат выбит. Проверить установленный номинальный ток на Автоматический режим работы отключён. защитном автомате двигателя. После устранения неисправности включить защитный автомат снова. -В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы.

Неисп. доз. концент.

(Неисправность насоса-дозатора концентрата)		
Причина	Устранение	
Насос-дозатор выдаёт сигнал неисправности. Автоматический режим работы отключён.	 Проверить двигатель и подходящие к двигателю кабели на короткое замыкание. Проверить насос-дозатор согл. инструкции по эксплуатации данного аггрегата. В случае необходимости, после устранения неисправности, включить установку в автоматический режим работы. 	



Пустая 1-я камера (Уровень раствора в первой камере растворения ниже граничного уровня «ПУСТО»)

Причина	Устранение
 Недостаток воды. Отбор раствора выше, чем заполнение установки. Неправильно установлен граничный уровень «Сухой ход». 	 Проверить количество подаваемой воды. Установить расход воды в указанный управлением диапазон. Проверить мин. граничное значение подачи воды. Это значение должно быть не ниже ном. производительности установки. Проверить граничное значение «Сухой ход».

Пустая 2-я камера

(Уровень раствора в первой камере растворения ниже граничного уровня «ПУСТО»)

Причина	Устранение
 Недостаток воды. Отбор раствора выше, чем заполнение установки. Неправильно установлен граничный уровень «Сухой ход». 	 Проверить количество подаваемой воды. Установить расход воды в указанный управлением диапазон. Проверить мин. граничное значение подачи воды. Это значение должно быть не ниже ном. производительности установки. Проверить граничное значение «Сухой ход».

Пустая камера отбора

(Уровень раствора в камере дозирования ниже граничного уровня «ПУСТО»)

Причина	Устранение
 Недостаток воды. Отбор раствора выше, чем заполнение установки. Неправильно установлен граничный уровень «Сухой ход». 	 Проверить количество подаваемой воды. Установить расход воды в указанный управлением диапазон. Проверить мин. граничное значение подачи воды. Это значение должно быть не ниже ном. производительности установки. Проверить граничное значение «Сухой ход». Проверить производительность насосов-дозаторов рабочего раствора и при необходимости снизить её.

Перелив 1-ой камеры

(Уровень раствора в камере дозирования выше граничного уровня «ПЕРЕЛИВ») Причина Устранение Магнитный клапан водной аппаратуры не закрылся Проверить работу магнитного клапана. При по окончании процесса приготовления. необходимости разобрать и удалить возможное Проверить значение граничного уровня «Перелив». загрязнение. - Дефектный уровнемер Проверить граничное значение «Перелив». Проверить работу уровнемера. При дефектном уровнемере сменить уровнемер. Даную неисправность возможно сбросить лишь в том случае, если уровень раствора в камере дозирования снизится ниже граничной отметки перелив. Сбросить неисправность нажатием на клавишу... В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы. Усли произошёл пролив реагента, то в первую очередь ликвидировать пролившийся реагент и только потом продолжить работу с установкой.



Перелив 2-ой камеры

(Уровень раствора в камере дозирования выше граничного уровня «ПЕРЕЛИВ»)	
Причина	Устранение
 Магнитный клапан водной аппаратуры не закрылся по окончании процесса приготовления. Проверить значение граничного уровня «Перелив». Дефектный уровнемер 	 Проверить работу магнитного клапана. При необходимости разобрать и удалить возможное загрязнение. Проверить граничное значение «Перелив». Проверить работу уровнемера. При дефектном уровнемере сменить уровнемер. Даную неисправность возможно сбросить лишь в том случае, если уровень раствора в камере дозирования снизится ниже граничной отметки перелив. Сбросить неисправность нажатием на клавишу В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы. Усли произошёл пролив реагента, то в первую очередь ликвидировать пролившийся реагент и только потом продолжить работу с установкой.

Перелив 3-ей камеры

(Уровень раствора в камере дозирования выше граничного уровня «ПЕРЕЛИВ»)

Причина	Устранение
 Магнитный клапан водной аппаратуры не закрылся по окончании процесса приготовления. Проверить значение граничного уровня «Перелив». Дефектный уровнемер 	 Проверить работу магнитного клапана. При необходимости разобрать и удалить возможное загрязнение. Проверить граничное значение «Перелив». Проверить работу уровнемера. При дефектном уровнемере сменить уровнемер. Даную неисправность возможно сбросить лишь в том случае, если уровень раствора в камере дозирования снизится ниже граничной отметки перелив. Сбросить неисправность нажатием на клавишу В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы. Усли произошёл пролив реагента, то в первую очередь ликвидировать пролившийся реагент и только потом продолжить работу с установкой.

Мин. расход воды

(Расход воды ниже установленного мин. значения)

Причина	Устранение
 Расход воды опустился ниже установленной мин. отметки. 	 Проверить граничное значение минимального расхода воды. Проверить запорный и редукционный клапана. Устранить колебания давления воды. Удалить скопления грязи в трубопроводе. Сбросить аварийный сигнал нажатием на клавишу В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы.



Макс. расход воды

(Расход воды выше установленного макс. значения)

Причина	Устранение
 Расход воды превысил макс. установленную отметку по расходу. 	 Проверить граничное значение максимального расхода воды. Проверить запорный и редукционный клапана. Устранить колебания давления воды. Уменьшить подачу воды. Сбросить аварийный сигнал нажатием на клавишу В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы.

Неисп. вентильперекл.

(Неисправность вентиля переключения между камерами)

Причина	Устранение
Вентиль переключения отбора концентрированного раствора находится в неизвестном положении. Во время переключения вентиль не достиг своего конечного положения в течении 45секунд. Вентиль не переключился ни на одну из камер.	 Проверить положение вентиля. Проверить защитный автомат вентиля. Проверить двигатель и подходящие к двигателю кабели на короткое замыкание. После устранения неисправности включить защитный автомат снова. Сбросить аварийный сигнал нажатием на клавишу В случае необходимости включить установку в автоматический режим работы.

Выбит защ. автомат (Автомат зашиты выбит)

(
Причина	Устранение
Перегрузка соотв. прибора или короткое замыкание в цепи подачи питания на аггрегат. Соответствующий защитный автомат выбит.	 Проверить прибор и подходящие к нему кабели на короткое замыкание. После устранения неисправности включить защитный автомат снова.



13. Регламентные работы по обслуживанию установки

$\mathbf{\Lambda}$

<u>осторожно</u>

Работы в шкафу управления и с другим электрическим оборудованием разрешены только квалифицированному персоналу.

При проведении обслуживания шкафа управления или другого электрического оборудованния отключить напряжение и заблокировать главный выключатель от недозволенного включения!

При проведении работ с механическими частями установки и аггрегатами отключить главный выключатель и заблокировать его от недозволенного включения!

Регламентные работы по обслуживанию установки

Устранение загрязнений в фильтре

- визуальная проверка 1 раз в неделю
- устранение загрязнения по мере надобности

Устранение загрязнений и просыпи на поверхности ёмкости устранение загрязнений по мере надобности

13.1 Устранение загрязнений в фильтре водной аппаратуры

Степень загрязнения фильтра возможно определить очень легко через прозрачный колпак редукционного клапана. Если 2/3 фильтра забиты или при нормальном давлении снижается расход воды, то в этом случае необходимо прочистить грязеуловитель.



- Отключить автоматический режим работы установки.
- Закрыть запорный вентиль.
- Отвентить прозрачный колпак на нижней стороне редукционного клапана специальным ключом поставленным вместе с установкой.
- Вынуть сито и промыть его в чистой воде.
- Сито установить на место. Особое внимание обратить на уплотнительное кольцо.
- Прозрачный колпак от руки ввернуть на его прежнее место. При необходимости использовать специальный ключ.
- Установку снова включить в автоматический режим работы.



13.2 Устранение загрязнений и просыпи на поверхности ёмкости

Для предотвращения несчастных случаев поверхность ёмкости необходимо содержать в чистоте и в сухом состянии. По мере надобности отчищать её от загрязнений и от просыпи сухого продукта, т. к. некоторые продукты при взаимодействии с влажностью образует скользкую плёнку.

13.3 Консервация установки

Консервация установки производится в несколько этапов:

- 1. Опусташить все 3 камеры ёмкости.
- 2. Промыть ёмкость несколько раз чистой водой.
- 3. Выключить главный выключатель и заблокировать его весячим замком от недозволенного включения посторонними лицами.



ALEBRO Dosier- und Umwelttechnik e.K.

Heinkelstr. 20a 76461 Muggensturm Germany

www.alebro.com

Dosing with the best...