

**HyGROMATIK**<sup>®</sup>

# Руководство по эксплуатации

**Паровой увлажнитель воздуха  
с нагревательными элементами**

## StandardLine



SLH.RU  
E-8881260

Определённые компьютерные программы, являющиеся составляющими данного изделия [или устройства / системы], разработаны компанией HygroMatik GmbH ("работа").

Авторские права принадлежат компании © HygroMatik GmbH [22.02.2018]

StandardLine SLH 03/06/09/15/25/40/50 RU

Актуальная версия руководства по эксплуатации — по адресу [www.hygromatik.com](http://www.hygromatik.com).

Все права защищены.

Компания HygroMatik GmbH предоставляет законным пользователям настоящего изделия [или устройства / системы] право использовать данную работу исключительно в пределах разрешённой эксплуатации изделия [или устройства / системы]. Никакие иные права по данной лицензии не предоставляются. В частности, без предварительного письменного разрешения компании HygroMatik GmbH работу запрещается использовать, продавать, лицензировать, передавать, полностью или частично копировать или воспроизводить в какой бы то ни было форме. Исключение составляют формы использования, однозначно разрешённые в настоящем документе. Данный запрет никаким образом не затрагивает предыдущее положение.

## **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **Опасность поражения электрическим током!**

Опасное электрическое напряжение!

Проводить любые работы на электрическом оборудовании разрешается только сертифицированным специалистам (электрикам или квалифицированным работникам с равноценным образованием).

<b>1. Введение .....</b>	<b>6</b>
1.1 Типографские пометки .....	6
1.2 Документация .....	6
1.3 Используемые символы .....	6
1.3.1 Указания по технике безопасности .....	6
1.3.2 Общие символы .....	6
1.4 Использование по назначению .....	7
<b>2. Указания по технике безопасности .....</b>	<b>8</b>
2.1 Указания по технике безопасности при эксплуатации .....	8
2.1.1 Объём .....	8
2.1.2 Эксплуатация устройства .....	8
2.1.3 Эксплуатация устройства .....	8
2.1.4 Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт устройства .....	9
2.1.5 Электрическое оборудование .....	9
2.2 Утилизация при демонтаже .....	9
<b>3. Транспортировка .....</b>	<b>10</b>
3.1 Общие сведения .....	10
3.2 Упаковка .....	10
3.3 Промежуточное хранение .....	10
3.4 Проверка правильности и полноты .....	10
<b>4. Назначение и конструкция .....</b>	<b>11</b>
4.1 Принцип действия .....	11
4.2 Принцип действия .....	12
4.3 Внутренняя регулировка мощности .....	12
4.3.1 Система постоянного регулирования .....	12
4.3.2 Комбинация ступенчатого и постоянного регулирования .....	12
4.4 Механическая конструкция .....	12
<b>5. Механический монтаж .....</b>	<b>13</b>
5.1 Характеристики окружающей среды и рекомендации по монтажу .....	13
5.1.1 Габаритные размеры устройства и указания по монтажу .....	14
5.2 Проверка монтажа устройства .....	17
5.3 Участок увлажнения BN .....	18
5.3.1 Расчёт участка увлажнения .....	18
5.3.2 Номограмма участка увлажнения .....	19
5.4 Парораспределители .....	20
5.4.1 Общие правила монтажа .....	20
5.4.2 Рекомендации по прокладке .....	20
5.5 Паровые шланги и шланги для конденсата .....	23
5.5.1 Правила определения параметров паровых шлангов .....	23
5.5.2 Методы прокладки .....	24
<b>6. Подвод воды .....</b>	<b>25</b>
6.1 Подвод воды .....	25
6.2 Отвод воды .....	26

---

6.3 Проверка подвода воды .....	27
<b>7. Электроподключение .....</b>	<b>28</b>
7.1 Порядок монтажа .....	28
7.2 Резьбовые кабельные коннекторы .....	29
7.3 Предохранительная цепь .....	30
7.4 Управляющий сигнал .....	30
7.4.1 Эксплуатация с одной ступенью .....	30
7.4.2 Эксплуатация с активным датчиком влажности или внешним регулятором .....	30
7.4.3 Кабельное соединение для регулирующего и разрешающего сигнала на комбинированных устройствах .....	31
7.5 Схема подключений .....	31
7.6 Проверка после электромонтажных работ .....	31
<b>8. Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>32</b>
<b>9. Техническое обслуживание .....</b>	<b>33</b>
9.1 Общие сведения .....	33
9.1.1 Указания по технике безопасности при проведении технического обслуживания ..	33
9.2 Техническое обслуживание при работе с полностью умягчённой водой или конденсатом	
34	
9.3 Техническое обслуживание при работе с водопроводной водой или с частично умягчённой водой .....	34
9.4 Демонтаж и монтаж парового цилиндра .....	35
9.5 Очистка парового цилиндра и опоры .....	39
9.6 Очистка системы управления уровнем .....	40
9.7 Замена нагревательных элементов .....	41
9.8 Замена термостата (для нагревательных элементов) .....	41
9.9 Деблокировка сработавшего термостата .....	42
9.10 Проверка кабельных соединений и жил нагревательных элементов .....	42
9.11 Демонтаж / монтаж электромагнитного клапана и очистка фильтра тонкой очистки	
43	
9.12 Очистка шламоотводящего насоса .....	44
9.13 Проверка шлангов .....	44
9.14 Проверка работоспособности .....	44
<b>10. Демонтаж .....</b>	<b>45</b>
<b>11. Система управления .....</b>	<b>46</b>
11.1 Общее описание .....	46
11.1.1 Подключения системной платы .....	48
11.1.2 Подключения на нагревательном элементе .....	49
11.1.3 Входы / выходы системной платы .....	50
11.2 Порядок работы с системой управления .....	51
11.2.1 Основные принципы навигации .....	51
11.2.2 Структура меню .....	51
11.2.3 Структура меню .....	52
11.3 Панель управления .....	53
11.4 Навигация в пределах меню .....	54
11.5 Таблица считываемых значений и подменю уровня эксплуатирующей организации	
55	

11.5.1 Список считываемых значений .....	55
11.5.2 Подменю и параметры уровня эксплуатирующей организации .....	56
11.6 Пример изменения параметра .....	59
11.7 Подробное описание считываемых / настраиваемых значений на уровне оператора	
60	
11.8 Подробное описание параметров .....	63
<b>12. Описание ошибки .....</b>	<b>69</b>
12.1 Порядок действий в случае ошибки .....	69
12.1.1 Таблица возможных неисправностей и кодов ошибок .....	69
12.2 Таблица функциональных неисправностей .....	74
<b>13. Декларация соответствия .....</b>	<b>76</b>
<b>14. Запасные детали .....</b>	<b>77</b>
<b>15. Технические характеристики .....</b>	<b>79</b>
<b>16. Изображение узлов в разобранном виде .....</b>	<b>80</b>
<b>17. Чертёж корпуса .....</b>	<b>81</b>

## 1. Введение

### Уважаемый клиент!

Благодарим Вас за выбор парового увлажнителя воздуха HygroMatik.

Паровой увлажнитель воздуха HygroMatik соответствует последнему слову техники.

Чтобы работа с паровым увлажнителем воздуха HygroMatik была безопасной, правильной и экономичной, прочитайте это руководство по эксплуатации.

Используйте паровой увлажнитель воздуха HygroMatik только в полностью исправном состоянии и только по предназначению, соблюдайте инструкции по технике безопасности и все указания, приведённые в настоящем руководстве по эксплуатации, учитывайте описанные в руководстве опасности.

Если у вас есть вопросы, обращайтесь к своему специализированному дилеру.

Задавая вопросы и заказывая запасные детали, всегда будьте готовы назвать модель устройства и серийный номер (они указаны на заводской табличке устройства)!

### 1.1 Типографские пометки

- Списки с точкой в качестве разделятельного элемента: общее перечисление.
- » Списки со стрелкой в качестве разделятельного элемента: рабочие или эксплуатационные операции, которые следует выполнять в указанной последовательности.
- Этап монтажа, требующий контроля.
- курсив* Подписи к графикам и планам.

### 1.2 Документация

Помимо настоящего руководства по эксплуатации, необходима документация к системе управления.

#### Хранение

Храните настоящее руководство по эксплуатации в безопасном месте, откуда его всегда можно взять. При перепродаже изделия руководство необходимо передать новому пользователю. Если вы потеряли документацию, обратитесь в компанию HygroMatik.

### Языковые версии

Настоящее руководство по эксплуатации доступно на нескольких языках. Чтобы получить нужную версию, свяжитесь со своим дилером HygroMatik.

### 1.3 Используемые символы

#### 1.3.1 Указания по технике безопасности

Для обозначения опасностей используются символы, соответствующие сигнальным словам согласно EN 82079-1 (а также ANSI Z535.6):

#### ▲ ОПАСНОСТЬ

непосредственно грозящая опасность, которая приводит к причинению тяжёлых травм или смерти

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

потенциально опасная ситуация, которая может привести к причинению тяжёлых травм или смерти

#### ▲ ОСТОРОЖНО

потенциально опасная ситуация, которая может привести к причинению лёгких травм

#### УКАЗАНИЕ

потенциально вредная ситуация, в результате которой возможно повреждение изделия или находящихся поблизости предметов

#### 1.3.2 Общие символы

#### ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на ситуации, требующие особого внимания.

## 1.4 Использование по назначению

Паровой увлажнитель воздуха HygroMatik служит для производства пара из питьевой, частично умягчённой или полностью умягчённой воды / очищенного конденсата.

Применение по предназначению предполагает также соблюдение всех установленных компанией HygroMatik требований относительно

- монтажа,
- демонтажа,
- повторного монтажа после отключения,
- ввода в эксплуатацию,
- эксплуатации,
- планово-предупредительного ремонта и технического обслуживания,
- утилизации.

Выполнять работы на устройстве и с устройством разрешается только квалифицированному персоналу. Сотрудники, занимающиеся транспортировкой устройства или работающие с ним, должны прочитать и усвоить соответствующие разделы руководства по эксплуатации, и в частности раздел "Указания по технике безопасности".

Кроме того, эксплуатирующая организация должна организовать инструктаж персонала о возможных опасностях. Один экземпляр руководства по эксплуатации должен всегда находиться в месте использования устройства.

**Паровой увлажнитель воздуха HygroMatik не предназначен для монтажа под открытым небом.**

### **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность ожога!**

Производится пар с температурой до 100°C.  
Непосредственное вдыхание не допускается!

## 2. Указания по технике безопасности

Указания по технике безопасности составляются на основании законодательных требований. Они обеспечивают безопасность труда и защиту от несчастных случаев.

### 2.1 Указания по технике безопасности при эксплуатации

#### 2.1.1 Объём

Соблюдайте правила техники безопасности "DGUV 3". В отношении эксплуатации устройства без ограничений применяются более широкие по охвату национальные нормы. Таким образом вы защитите от опасности себя и других.

#### 2.1.2 Эксплуатация устройства

Избегайте любых действий, снижающих безопасность устройства. Соблюдайте все инструкции по технике безопасности и предупреждения, размещённые на устройстве.

При возникновении сбоев, в том числе сбоев электропитания, немедленно выключите устройство и примите меры против его включения. Незамедлительно устраняйте неисправности.

#### **АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### Ограничение круга пользователей

Согласно требованиям стандарта IEC 60335-1 детям в возрасте от 8 лет и лицам с ограниченными физическими и интеллектуальными способностями, а также с ограниченной чувствительностью, лицам без необходимого опыта и необходимых знаний разрешается использовать данное устройство только под надзором либо после того, как они пройдут и усвоят инструктаж о безопасной работе с устройством и об опасностях, возникающих при работе с устройством. Детям запрещается играть с устройством. Детям запрещается проводить очистку и техническое обслуживание устройства без надзора.

#### 2.1.3 Эксплуатация устройства

#### **АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### Опасность ожога!

Возможен неконтролируемый выход горячего пара в случае негерметичности или неисправности компонентов.

Немедленно выключите устройство.

#### Опасность повреждения устройства!

#### **УКАЗАНИЕ**

При повторном включении устройства без устранения неисправности устройство может быть повреждено.

Незамедлительно устраняйте неисправности!

Запрещается эксплуатировать устройство с постоянным напряжением.

Устройство разрешается эксплуатировать только с подключённым паропроводом, обеспечивающим надёжный отвод пара.

Регулярно проверяйте исправность работы всех защитных и сигнальных устройств. Не демонтируйте и не отключайте устройства безопасности.

## 2.1.4 Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт устройства

### **УКАЗАНИЕ**

Паровые увлажнители воздуха HygroMatik соответствуют требованиям класса защиты IP20. Следите за тем, чтобы в месте монтажа на устройства не капала вода.

Если паровой увлажнитель воздуха HygroMatik устанавливается в помещении, где нет отвода воды, следует принять в этом помещении меры безопасности, обеспечивающие надёжную блокировку подвода воды к увлажнителю в случае течи.

- Используйте только оригинальные запасные детали.
- После проведения ремонтных работ квалифицированный персонал должен обеспечить эксплуатационную безопасность устройства.
- Устанавливать **дополнительные приспособления** разрешается только с **письменного разрешения** производителя.

## 2.1.5 Электрическое оборудование

### **АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность поражения электрическим током!**

Опасное высокое электрическое напряжение!

Проводить работы на электрическом оборудовании разрешается только сертифицированным специалистам (электрикам или квалифицированным работникам с равноценным образованием).

Отключайте от электрической сети компоненты устройства, на которых необходимо провести работы по техническому обслуживанию или ремонту.

После выполнения соответствующих электромонтажных или ремонтных работ протестируйте все защитные функции (например, сопротивление заземления).

### **УКАЗАНИЕ**

Используйте только оригинальные предохранители, рассчитанные на указанную силу тока.

Регулярно проверяйте электрическое оборудование устройства. Немедленно устраняйте дефекты, такие как непрочные соединения, обгоревшие контакты или неисправная электрическая изоляция.

Ответственность за обеспечение искробезопасности при монтаже парового увлажнителя воздуха HygroMatik несёт специализированная монтажная организация.

## 2.2 Утилизация при демонтаже

### **УКАЗАНИЕ**

Эксплуатирующая организация несёт ответственность за надлежащую утилизацию компонентов устройства в соответствии с законодательными требованиями.

### 3. Транспортировка

#### 3.1 Общие сведения

##### **ВНИМАНИЕ**

При транспортировке парового увлажнителя воздуха HygroMatik следует действовать осторожно, чтобы избежать повреждений в результате силового воздействия или неосторожной погрузки и разгрузки.

Сроки уведомления транспортного предприятия для экспертизы убытков составляют\*:

транспортное предприятие	после получения товара
автомобильные и железнодорожные перевозчики	не позднее 4 дней
служба доставки	немедленно

\* Возможно изменение сроков для различных служб.

#### 3.2 Упаковка

##### **ВНИМАНИЕ**

Примите во внимание изображения на картонной коробке.

#### 3.3 Промежуточное хранение

Храните устройство в сухом месте, защищённом от мороза и интенсивного солнечного излучения.

#### 3.4 Проверка правильности и полноты

При приёмке устройства убедитесь, что:

- тип и серийный номер на заводской табличке совпадают с данными в бланке заказа и в транспортных документах и
- оборудование поставлено в полном объёме, а все детали находятся в исправном состоянии.

##### **ВНИМАНИЕ**

При обнаружении повреждений, возникших в ходе транспортировки, и / или отсутствия деталей незамедлительно в письменном виде известите об этом экспедитора или поставщика.

## 4. Назначение и конструкция

### 4.1 Принцип действия

#### Принцип погружного нагревателя

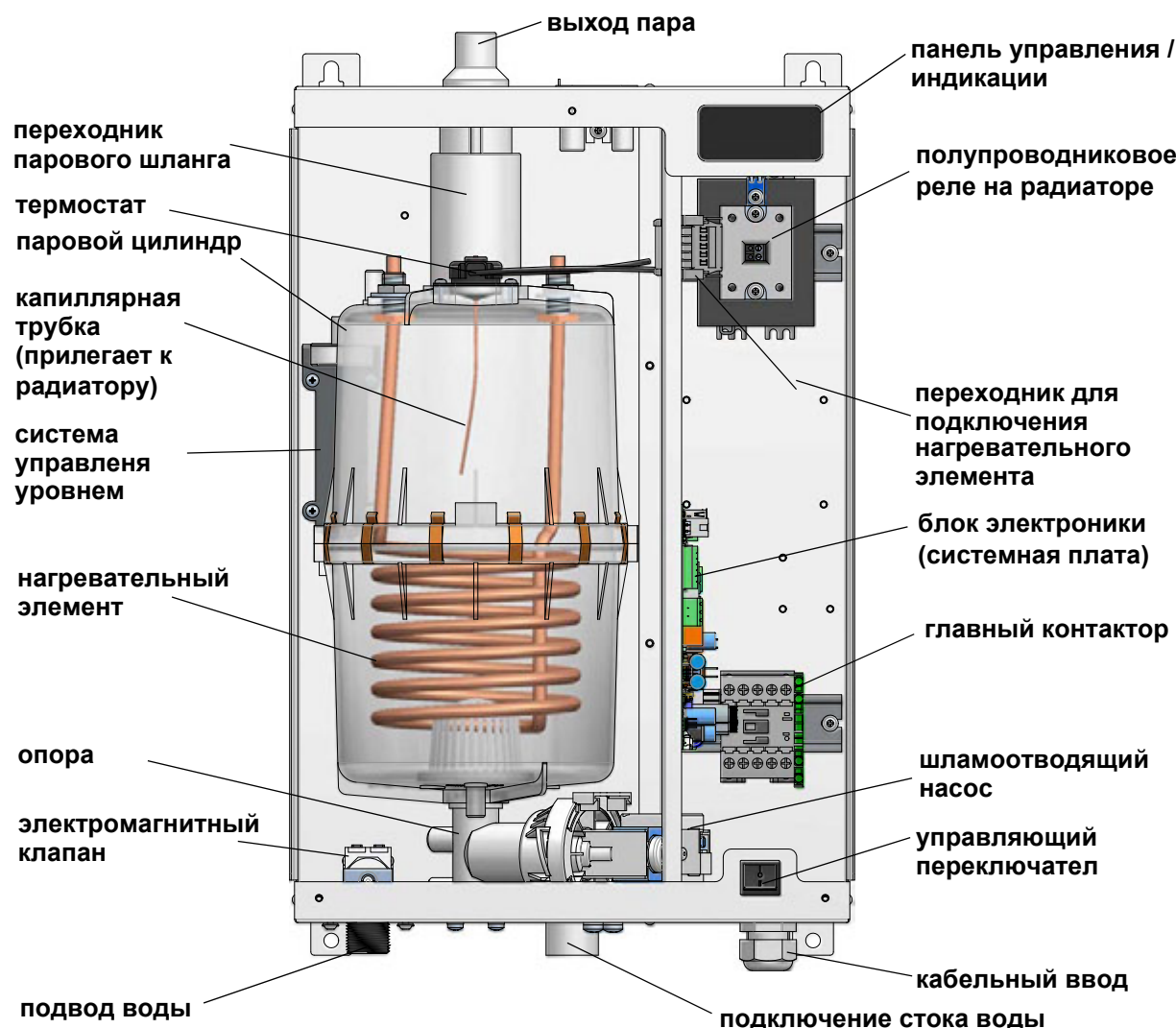
В зависимости от класса мощности в закрытом цилиндре располагается от одного до шести нагревательных элементов. На рисунке ниже показан пример с нагревательными элементами и другими основными компонентами (генератор пара SLH09).

Цилиндр (цилиндры) заполняется (заполняются) водопроводной водой разного качества, полностью умягчённой водой или частично умягчённой водой. Тепло от нагревательного элемента (нагревательных элементов) нагревает воду прибл. до 100°C. Температура образующегося пара составляет ок. 100°C, его давление незначительно повышенено ("пар без давления").

Он практически стерilen и не содержит минералов.

При работе с полностью умягчённой водой в питательной воде почти полностью отсутствуют минералы. Это гарантирует долгий срок службы цилиндров и нагревательных элементов, поскольку почти не происходит осаждения или отложения солей жёсткости. Применение полностью умягчённой воды позволяет свести к минимуму количество проверок и работ по техническому обслуживанию.

При работе с водопроводной водой содержащиеся в ней минералы частично осаждаются в цилиндре в виде твёрдых веществ различной структуры. Большая часть этих твёрдых веществ в ходе периодической очистки от шлама выводится из цилиндра с помощью производительного шламоотводящего насоса.



## 4.2 Принцип действия

Устройство включается управляющим переключателем, который расположен на его передней панели (положение "I"). Когда от гиостата поступает запрос на производство влаги, датчик влажности или внешний регулятор открывает выпускной электромагнитный клапан (25)<sup>\*)</sup>. Через электромагнитный клапан в паровой цилиндр подаётся вода.

Уровень воды в цилиндре регулируется системой управления уровнем (27)<sup>\*)</sup>. В пластиковом цилиндре, который соединён с паровым цилиндром шлангами по принципу сообщающихся сосудов, находится датчик, который постоянно осуществляет пропорциональный контроль уровня.

Вода в цилиндре периодически очищается от шлама. Если устройство используется с полностью умягчённой водой, эту функцию можно отключить.

Очистка воды от шлама производится с помощью шламоотводящего насоса (32)<sup>\*)</sup>, функционирование которого постоянно контролируется во время работы установки. При возникновении неисправностей насоса паровой увлажнитель воздуха HygroMatik отключается.

Потери при очистке от шлама при нормальном качестве воды составляют от 7 до 15% объёма произведённого пара.

Осаждаемые соли жёсткости скапливаются в основном в свободном пространстве под нагревательным элементом (нагревательными элементами) и удаляются в ходе регулярного технического обслуживания. Сам шламоотводящий насос имеет большие отверстия и может откачивать мелкие частицы осадочных солей жёсткости. Это положительно влияет на интервалы необходимого технического обслуживания.

В ходе очистки от шлама вода из насоса поступает в систему спускных шлангов.

Для проведения технического обслуживания воду из цилиндра можно выкачать. Для этого следует перевести главный выключатель в положение II и удерживать его в этом положении.

<sup>\*)</sup> Показатели приведены для ситуации, соответствующей изображению узлов в разобранном виде (см. в соответствующей главе).

## 4.3 Внутренняя регулировка мощности

### 4.3.1 Система постоянного регулирования

для устройств с 1, 2 или 3 нагревательными элементами

Постоянное регулирование осуществляется через пропорциональное управление нагревательными элементами (широко-импульсная модуляция) с помощью одного или нескольких полупроводниковых реле. Это позволяет пропорционально эксплуатировать паровой увлажнитель воздуха в диапазоне от 5 до 100% номинальной мощности.

### 4.3.2 Комбинация ступенчатого и постоянного регулирования

для устройств с 6 нагревательными элементами

Если увлажнитель оборудован более чем 3 нагревательными элементами, используется 2 ступени производительности. До тех пор, пока не будет достигнуто определённое пороговое значение, необходимая мощность нагрева пропорционально регулируется исключительно через полупроводниковое реле и 3 нагревательных элемента (1-я ступень). Если требуется производительность, превышающая уровень 1-й ступени, 3 дополнительных нагревательных элемента подключаются в рамках дополнительной (2-й) ступени. Если требуется производительность, превышающая уровень 2-й ступени, эта производительность обеспечивается 1-й ступенью — пропорционально через полупроводниковое реле.

## 4.4 Механическая конструкция

Устройства HygroMatik серии StandardLine предполагают настенный монтаж.

## 5. Механический монтаж

### **АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность травмирования ступней!**

Во время монтажа устройство может упасть!  
Рекомендуется проводить монтаж вдвоём.

### **АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность поражения электрическим током!**

Опасное высокое электрическое напряжение!  
При монтаже устройство следует отключить от электрической сети.

### **5.1 Характеристики окружающей среды и рекомендации по монтажу**

При выборе места для установки парового увлажнителя воздуха следует учитывать следующие факторы.

- Соблюдайте расстояния до стен, указанные вместе с монтажными размерами, так как в противном случае не будет обеспечена достаточная вентиляция устройства, а доступ к нему для проведения технического обслуживания будет ограничен.
- Степень защиты устройства — IP20.
- Конструкция парового увлажнителя воздуха HygroMatik не позволяет устанавливать его непосредственно под открытым небом (возможно повреждение электронных компонентов и деталей, проводящих воду).
- Во избежание повреждения электронных компонентов устройства температура окружающей среды должна находиться в пределах от +5 до +40°C. Мороз может вызвать повреждение цилиндра.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%, так как при превышении этого значения не гарантируется надёжная работа электронных компонентов, возможно их повреждение.
- При установке в закрытых помещениях в целях соблюдения требуемых характеристик окружающей среды необходимо

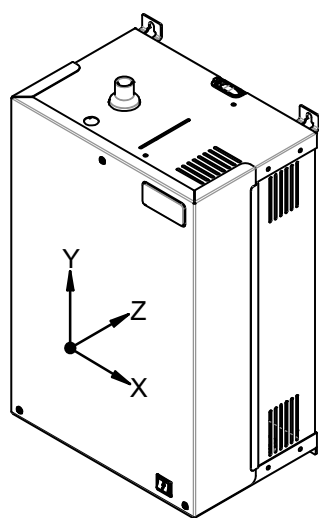
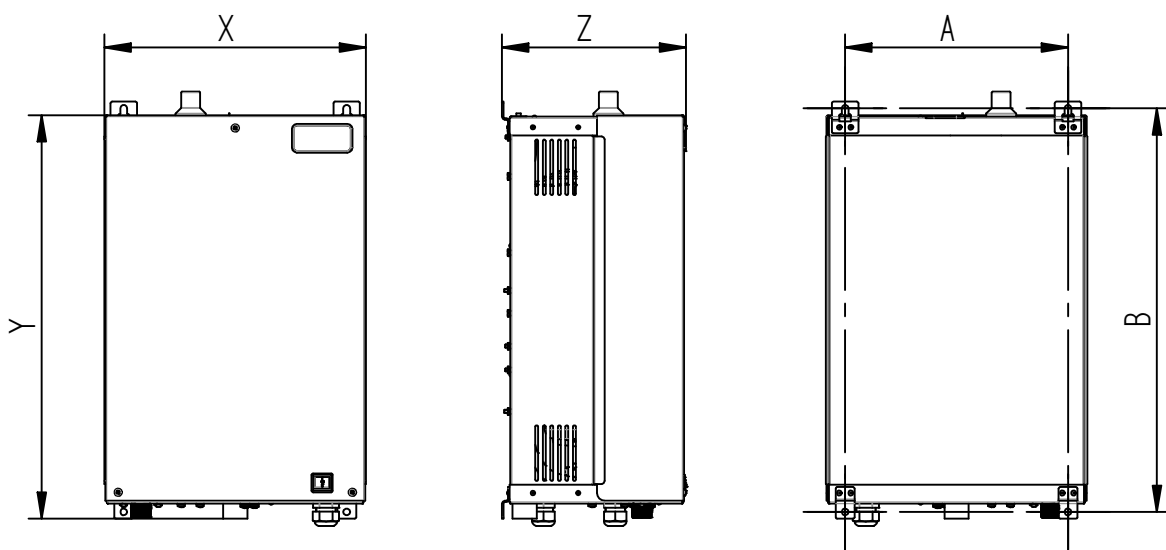
предусмотреть принудительную вентиляцию и температурное кондиционирование воздуха.

- По возможности устанавливайте паровой увлажнитель воздуха поблизости от парораспределителя. Только короткие паровые шланги и шланги для конденсата гарантируют оптимальный КПД.
- Примите во внимание уже имеющиеся подводы (подача воды и сток).
- Шланги следует прокладывать с постоянным уклоном вверх или вниз не менее 5–10%, избегая провисания и перегибов.
- Устройство следует устанавливать на устойчивой стене, предпочтительно из массивного материала, способной выдержать соответствующую нагрузку (см. технические характеристики устройства). Если подходящей стены нет, возможен монтаж на стойке, закреплённой на полу.
- При монтаже необходимо выверить положение устройства по вертикали и по горизонтали, чтобы уровень погружения электродов был одинаковым.
- Задняя стенка парового увлажнителя воздуха нагревается при работе (прибл. до 70°C). Убедитесь в том, что конструкция, на которую устанавливается устройство, выполнена не из термо чувствительного материала.

### 5.1.1 Габаритные размеры устройства и указания по монтажу

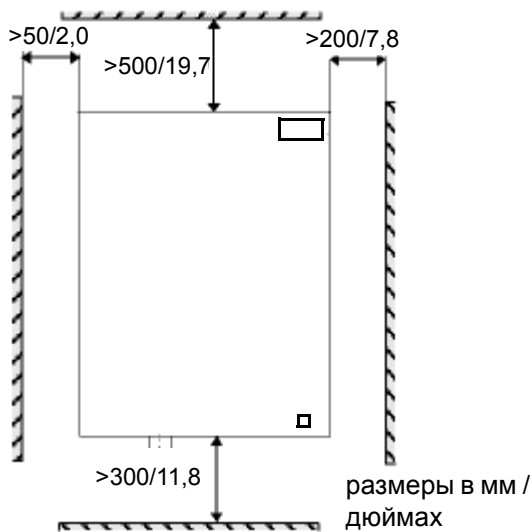
Таблица габаритных размеров устройства

Тип устройства	X [мм/дюйм]	Y [мм/дюйм]	Z [мм/дюйм]	A [мм/дюйм]	B [мм/дюйм]
SLH03-SLH09	350/~13,8	535/~21	245/~9,6	295/~11,6	535/~21
SLH15-SLH25	425/~16,7	695/~27,4	320/~12,6	370/~14,6	695/~27,4
SLH40-SLH50	590/~23,2	790/~31,1	415/~16,3	535/~21	787/~31

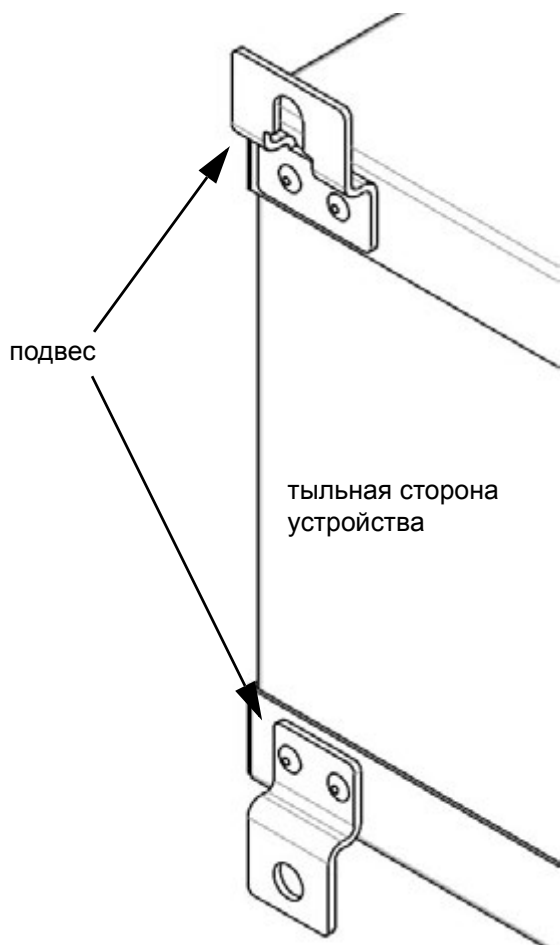


### Расстояния до стен

При монтаже необходимо соблюсти расстояния до стен, указанные в приведённом ниже эскизе:



### Монтаж устройства



Монтаж устройства должен выполняться на прочной стене.

Размеры отверстий в стене указаны в таблице выше (размер A).

Если нет подходящей стены, рекомендуется монтаж на стойке, закреплённой на полу.

- » Отметьте места отверстий для шурупов верхнего подвеса.
- » Просверлите отверстия, вставьте дюбеля.
- » Вкрутите входящие в комплект поставки монтажные шурупы прибл. на 12 мм.
- » Проверьте несущую способность монтажных шурупов!
- » Надёжно подвесьте паровой увлажнитель воздуха.
- » После этого отметьте места для отверстий нижнего подвеса.
- » Снова снимите паровой увлажнитель воздуха.
- » Просверлите отверстия и вставьте дюбеля.
- » Опять подвесьте паровой увлажнитель воздуха, вкрутите и зафиксируйте нижние монтажные шурупы.

При монтаже пароувлажнитель воздуха необходимо выставить в вертикальном и горизонтальном направлении.

**Подключения устройства:**

## 5.2 Проверка монтажа устройства

Перед включением устройства проверьте монтаж установки по следующему списку:

- Верно ли выставлен увлажнитель в вертикальном и горизонтальном направлении?
- Выдержаны ли свободные пространства вокруг устройства?
- Проложен ли паровой шланг с подъёмом / уклоном не менее 5–10% (см. также главу "Прокладка паропроводов")?
- Уложен ли паровой шланг с петлёй в качестве парового барьера (см. также главу "Прокладка шланга для конденсата")?
- Парораспределители (или парораспределитель) размещены в правильном месте?
- Правильно ли затянуты все винты и хомуты?
- Парораспределители (или парораспределитель) смонтированы в горизонтальном направлении (при необходимости подвешены за свободный конец)?
- Все уплотнения установлены?
- Свободны ли вентиляционные щели на верхней стороне корпуса?

## 5.3 Участок увлажнения $B_N$

Участок увлажнения ( $B_N$ ) — это участок от места входа пара до точки, где пар полностью абсорбируется технологическим воздухом. На участке увлажнения пар ещё заметен как туман в потоке воздуха.

Если на участке увлажнения устанавливаются какие-либо элементы, на них может появляться конденсат.

Хотя после участка увлажнения ( $B_N$ ) пар полностью абсорбирован, он ещё не равномерно распределяется в канале. Если после участка увлажнения установлены дополнительные элементы, например датчики, колено и др., рекомендуется увеличить длину участка увлажнения в соответствии с приведёнными ниже коэффициентами. Характеристики участков увлажнения, на которых имеются какие-либо элементы, определяются различными индексами и рассчитываются путём умножения величины участка увлажнения  $B_N$ :

Участок увлажнения	
$B_N$	стандартные препятствия, например колено, вентилятор, отвод зоны
$B_c = (1,5...2) \times B_N$	фильтр тонкой очистки, нагревательный элемент
$B_s = (2,5...3) \times B_N$	фильтр взвешенных частиц
$B_d = (2,5...3) \times B_N$	датчик влажности, гигростат канала

Величина участка увлажнения не определяется фиксированным значением, а зависит от нескольких параметров. Эта зависимость показана ниже на примере номограммы участка увлажнения.

### 5.3.1 Расчёт участка увлажнения

Для расчёта участка увлажнения необходимы следующие параметры:

- влажность воздуха до увлажнения  $x_1$  в г/кг;
- температура воздуха после увлажнения  $t_2$  в °C (при паровом увлажнении можно пренебречь изменением температуры воздуха вследствие увлажнения;  $t_2$  примерно соответствует  $t_1$ );
- увеличение удельной влажности  $\Delta x$  в г/кг (может быть рассчитано по диаграмме  $h,x$ );
- необходимое количество пара  $m_D^o$  в кг/ч;
- скорость воздуха  $w_L$  в м/с в климатическом канале;
- общая длина  $I_D$  парораспределителей, установленных в климатическом канале, в мм.

Длина  $I_D$  используемого парораспределителя определяется размерами климатического канала. Уменьшение длины участка увлажнения достигается использованием нескольких парораспределителей.

#### Порядок действий:

участок увлажнения  $B_N$  рассчитывается в графической форме с помощью номограммы участка увлажнения. Значения приведённых параметров вносятся в соответствующие квадранты. Полученная точка пересечения указывает величину искомого участка увлажнения  $B_N$ .

#### Записи:

влажность воздуха до увлажнения  $X_1$ :.....[г/кг]

температура воздуха после увлажнения  $t_2$ :.....[°C]

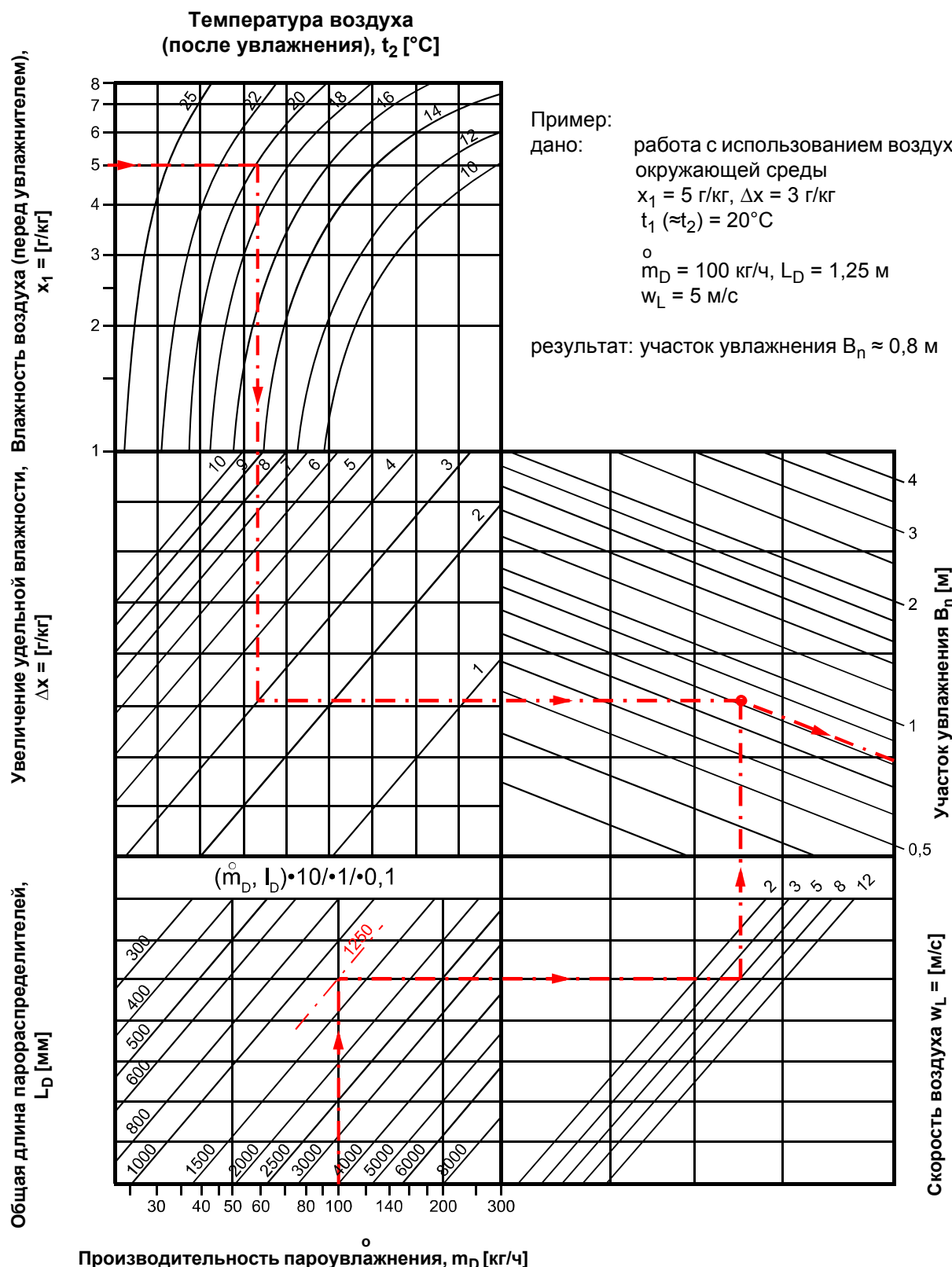
увеличение удельной влажности  $\Delta x$ :.....[г/кг]

необходимое количество пара  $m_D^o$  :.....[кг/ч]

скорость воздуха  $W_L$ :.....[м/с]

общая длина парораспределителей  $I_D$  :.....[мм]

### 5.3.2 Номограмма участка увлажнения



Источник: Henne, Erich: Luftbefeuchtung, 3. Auflage 1984 (страница 101), Oldenbourg Industrieverlag, München

## 5.4 Парораспределители

### 5.4.1 Общие правила монтажа

При монтаже парораспределителей соблюдайте правила, приведённые ниже.

#### Расположение в канале

- Парораспределители необходимо устанавливать как можно ближе к паровому увлажнителю воздуха HygroMatik, чтобы минимизировать потери пара в результате конденсации.
- Предпочтительно размещать парораспределители в канале на стороне нагнетания.
- Устанавливайте парораспределители горизонтально, чтобы обеспечить оптимальный сток конденсата.
- В направлении движения воздуха перед парораспределителем / парораспределителями расстояние до других встроенных элементов должно составлять не менее 0,3 м в каждом случае.

#### Допустимое давление

- Повышенное давление в канале должно составлять не более 1200 Па.
- Разрежение со стороны всасывания не должно превышать -500 Па.
- В системах кондиционирования, работающих под высоким давлением, необходимо по согласованию с соответствующим специализированным дилером изменить систему спускных шлангов устройства в зависимости от фактического общего давления.

#### Отвод воды

- Обращаем ваше внимание на то, что согласно VDI 6022 в пределах участка увлажнения в климатическом канале необходимо предусмотреть отвод воды.

#### Мероприятия при повышенной скорости потока

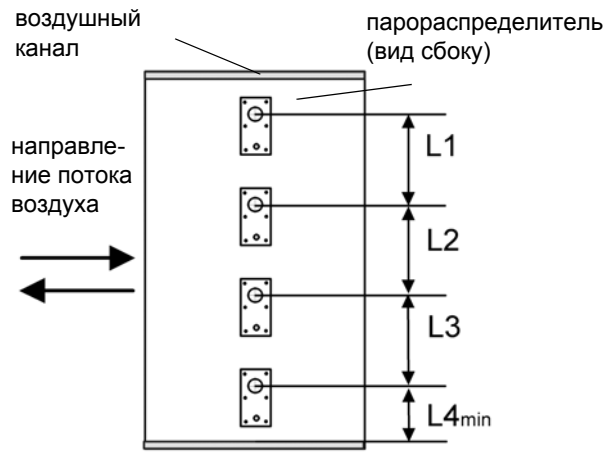
- Если скорость потока превышает 3 м/с, в результате образования вакуума могут возникнуть проблемы с оттоком конденсата из парораспределителя. В этом случае можно изменить положение распределителя на несколько градусов по горизонтальной оси. При возникновении проблем обращайтесь к специализированному дилеру.

### 5.4.2 Рекомендации по прокладке

Приведённые ниже рекомендации предполагают равномерный воздушный поток в канале.

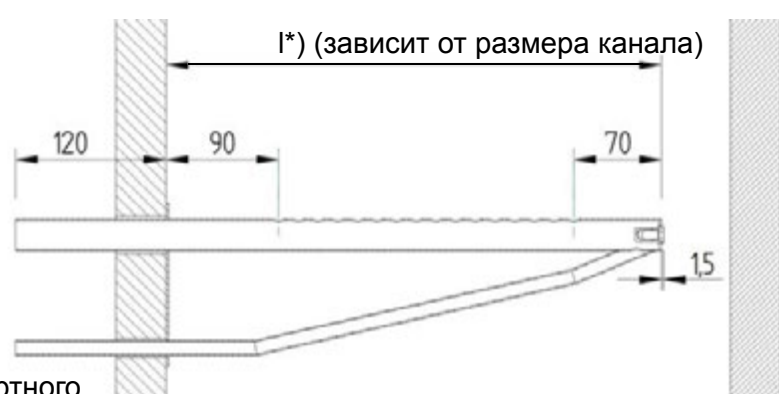
#### Горизонтальный монтаж парораспределителей

##### Стандартное расположение парораспределителей:



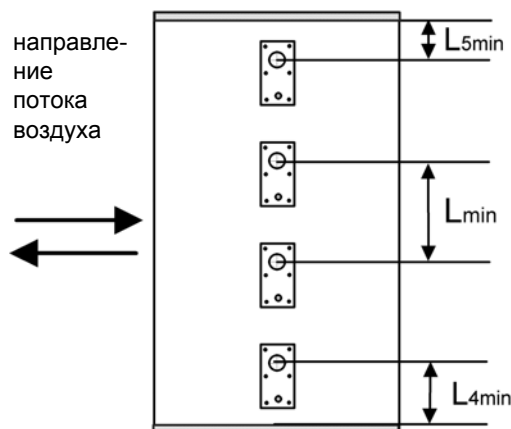
$$L1=L2=L3$$

Расположение парораспределителей на равном расстоянии по высоте канала обеспечивает равномерное распределение пара в канале. По возможности используйте всю высоту канала!



\*) см. длину стандартного парораспределителя

#### Горизонтальный монтаж в канале



Минимальные расстояния для предотвращения образования конденсата:

**$L_{min} = 210$  мм:** расстояние между двумя соседними парораспределителями

**$L_{4min} = 120$  мм:** расстояние между нижним парораспределителем и дном канала

**$L_{5min} = 120$  мм:** расстояние между верхним парораспределителем и верхом канала

Расположение парораспределителей в каналах особой формы

плоский	Парораспределители располагаются по линии потока воздуха с боковым смещением, если невозможно соблюсти указанное значение $L_{min}$ (см. выше).	<p>направление потока воздуха</p>									
очень плоский	Если парораспределитель расположен под уклоном в 30-45° относительно воздушного потока, минимальное расстояние можно уменьшить на 70 мм. Минимальные значения:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H1 [мм]</th> <th>H2 [мм]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN25</td> <td>30°: 182 45°: 168</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>DN40</td> <td>30°: 193 45°: 179</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table> <p>плоский канал</p> <p>направление потока воздуха</p>		H1 [мм]	H2 [мм]	DN25	30°: 182 45°: 168	225	DN40	30°: 193 45°: 179	230
	H1 [мм]	H2 [мм]									
DN25	30°: 182 45°: 168	225									
DN40	30°: 193 45°: 179	230									
узкий, высокий	Парораспределители одинаковой длины располагаются друг над другом, если возможно – с боковым смещением.										
квадратный	Парораспределители одинаковой длины располагаются со смещением по высоте и боковым смещением.										
плоский, очень широкий	Парораспределители располагаются напротив друг друга, если они короче ширины канала.										

**Вертикальный монтаж парораспределите-  
лей****Расположение парораспределителей**

Предпочтительным является горизонтальный монтаж парораспределителей, но возможен и монтаж в климатический канал снизу.

**Длина стандартных парораспределителей DN25 и DN40 [мм]\*\*\*:**

220, 400, 600, 900, 1200, 1450

\*\*\* Особая длина — по запросу.

**Количество и размеры** парораспределителей, необходимых для паровых увлажнителей воздуха, а также номинальный внутренний диаметр соответствующих паровых шлангов и шлангов для конденсата указаны в главе "Технические характеристики".

## 5.5 Паровые шланги и шланги для конденсата

### **ВНИМАНИЕ**

В связи с высокими требованиями к материалу шлангов в данных условиях эксплуатации рекомендуется использовать только оригинальные шланги HygroMatik.

#### 5.5.1 Правила определения параметров паровых шлангов

- Номинальный внутренний диаметр парового шланга или паропровода должен быть не меньше, чем у паровыпускного патрубка парового увлажнителя воздуха HygroMatik (избегайте сужений поперечного сечения, чтобы пар мог выходить из парового патрубка без давления).
- Шланги должны прокладываться без провисания и перегибов с постоянным подъёмом или уклоном 5–10% (в противном случае образуются скопления воды).
- Паровые шланги должны через каждые 500 мм фиксироваться хомутами с держателем.
- Паровые шланги должны быть как можно более короткими. Линии длиной от 5 м рекомендуется прокладывать в стационарных трубах с термоизоляцией, чтобы свести к минимуму потери энергии и образование конденсата. При длине от 10 м прокладка с изоляцией является обязательной. На прямых участках рекомендуется использовать стационарные трубы.
- Если (в отличие от стандартного исполнения) паропроизводительность делится между двумя парораспределителями, тройник для парового шланга следует устанавливать как можно ближе к парораспределителям. Таким образом, основной участок прокладывается с помощью только одного парового шланга и сокращаются потери в результате конденсации.
- Паропровод должен прокладываться в доступном месте.
- Производительность устройства, прокладка паропровода и характеристики самого канала влияют на давление в

канале. В исключительных случаях может потребоваться оптимизация прокладки паропровода.

- Необходимо учитывать минимальный радиус:

паровой шланг DN 25: R<sub>мин</sub> = 200 мм

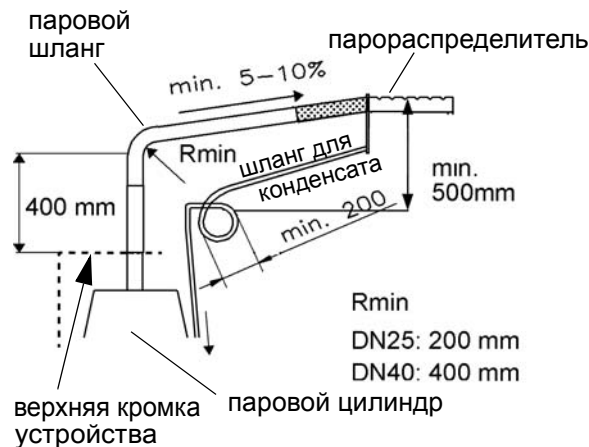
паровой шланг DN 40: R<sub>мин</sub> = 400 мм

## 5.5.2 Методы прокладки

### Метод прокладки 1

Парораспределитель располагается на высоте 500 мм или более над верхней кромкой устройства:

- » проведите паровой шланг на высоте не менее 400 мм над верхней кромкой устройства, а затем, соблюдая постоянный подъём, соедините с парораспределителем.
- » проложите шланг для конденсата от парораспределителя с уклоном и направьте конденсат в канализационный трубопровод / сток.
- » для создания парового барьера сформируйте петлю. Минимальное расстояние от парораспределителя до петли составляет 500 мм. Перед вводом в эксплуатацию заполните петлю водой.



**Метод прокладки 1 (схема)**

### Метод прокладки 2

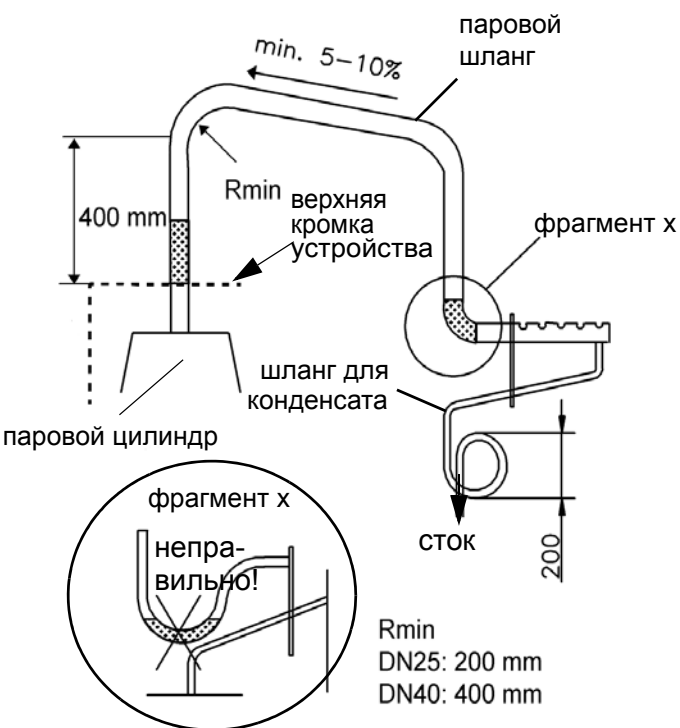
Парораспределитель располагается на высоте менее 500 мм над верхней кромкой устройства

### ВНИМАНИЕ

В этом случае шланг для конденсата нельзя подключать к паровому увлажнителю воздуха.

- » Проведите паровой шланг на высоте не менее 400 мм, а затем, соблюдая постоянный уклон, соедините с парораспределителем.

Подведите шланг для конденсата к канализационному трубопроводу / стоку, сформировав петлю диаметром 200 mm для создания парового барьера. Минимальное расстояние от парораспределителя до петли составляет 500 mm.



**Метод прокладки 2 (схема)**

## 6. Подвод воды

### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность ожога!

В зоне парового увлажнителя воздуха выступает очень горячая вода.

Проводить любые жестяные работы разрешается только сертифицированным специалистам (жестянщикам или квалифицированным работникам с равноценным образованием). Это позволит свести риски к минимуму.

### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность поражения электрическим током!

Опасное электрическое напряжение!

Перед началом монтажных работ убедитесь в том, что устройство ещё не подключено к электрической сети.

### Общие правила

- Соблюдайте местные предписания предприятий водоснабжения или коммунальных предприятий.
- Убедитесь в том, что приняты меры безопасности в соответствии с требованиями Немецкой ассоциации специалистов газо- и водоснабжения DVGW (DIN EN 1717) или согласно местным предписаниям. Такие меры исключают обратный сток загрязнённой воды в гидротехнические сооружения по обеспечению питьевой водой. Для этого может потребоваться установка разделителя систем и свободного стока. На линии подачи воды пароувлажнителю HygroMatik установлен двойной обратный клапан (58\*), который в соответствии с требованиями DIN EN 61770 исключает обратный сток воды.  
В качестве модифицированного варианта самосборки HygroMatik предусмотрен DVGW-совместимый системный сепаратор «HyFlow» или разделитель торговой системы BA
- Температура приточной воды не должна превышать 40°C.
- Допустимое входное давление воды: от 1 до 10 бар (от  $100 \times 10^3$  до  $100 \times 10^4$  паскалей)

$10^4$  паскалей)

- Для подключения к водопроводу используйте шланг подвода воды.
- Вода, очищенная от шлама, должна стекать свободно.

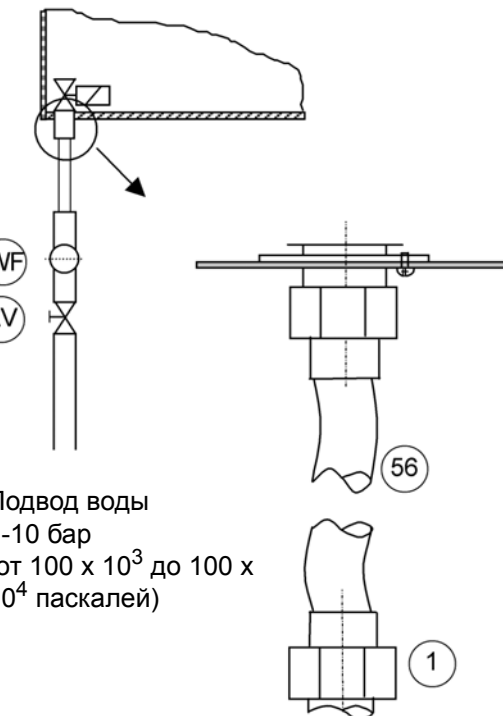
## 6.1 Подвод воды

### УКАЗАНИЕ

Загрязнения на подводе воды могут вызвать преждевременный износ электромагнитного клапана.

Перед подключением к электромагнитному клапану промойте водопровод. Это особенно важно после установки новой трубы.

- » Установите запорный клапан (AV) в приточный трубопровод.
- » Установите водяной фильтр (WF), если этого требует качество воды.



Подключение 3/4"

\*) Показатели приведены для ситуации, соответствующей изображению узлов в разобранном виде (см. в соответствующей главе).

**ВНИМАНИЕ**

Запорный клапан (AV) и водяной фильтр (WF) не входят в объём поставки.

Для подвода воды можно использовать шланг для воды (56) с накидными гайками (1) на обоих концах, который входит в объём поставки.

Монтаж производится следующим образом:

- » привинтите накидную гайку с расположенным в ней уплотнителем к впускному резьбовому штуцеру на корпусе увлажнителя и затяните.

**УКАЗАНИЕ**

Накидную гайку допускается затягивать только вручную!

Возможно повреждение резьбы на подключении электромагнитного клапана.

**ВНИМАНИЕ**

В электромагнитном клапане должен находиться фильтр тонкой очистки.

- » Для самостоятельного подвода воды используйте накидную гайку с другого конца шланга (внутренняя резьба  $\frac{3}{4}$ ") с расположенным в ней уплотнителем.

**6.2 Отвод воды****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Опасность ожога!**

При очистке от шлама вода температурой до 95°C направляется в слив со скоростью до 0,3 л/с.

Убедитесь в том, что спускной шланг надёжно подключён к устройству, отсутствуют препятствия для отвода воды и отсутствует противодавление.

**ВНИМАНИЕ**

Паровой увлажнитель воздуха и сброс сточной воды должны находиться на одном уровне давления. Если подключение стока воды располагается на уровне повышенного давления, обратитесь к своему специализированному дилеру.

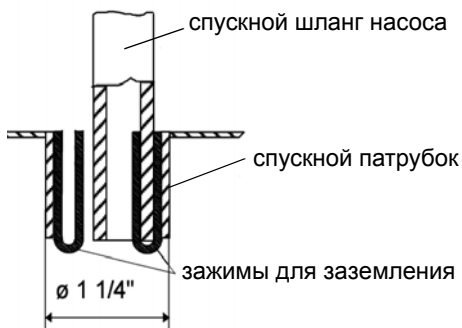
**Правила устройства отвода воды**

- Используйте оригинальный водосливной шланг HygroMatik.
- Не перегибайте сливной шланг.
- Отводной трубопровод и сточная труба должны быть изготовлены из соответствующего материала (выдерживающего температуру до 95°C; при использовании опциональной системы охлаждения сточной воды HyCool — до 60°C).

**Порядок устройства отвода воды**

- » Подключите сливной шланг 1 1/4" длиной ок. 250–1000 мм к стоку без противодавления согласно DIN EN 1717. Расположите шланг сбоку от увлажнителя, чтобы на корпусе не образовывался конденсат от поднимающегося пара.
- » Закрепите сливной шланг на спускном патрубке корпуса.

## Функция зажимов заземления



С внутренней стороны спускного патрубка корпуса расположены две скобы для заземления. Во время очистки от шлама или в случае ошибки при переливе они непосредственно контактируют с водой и отводят остаточные токи на корпус.

Между оболочкой спускного шланга насоса и внутренней поверхностью спускного патрубка корпуса имеется зазор, обусловленный разницей их диаметров. Через этот зазор вода, скапливающаяся на поддоне, может уходить в сточную систему.

## **ВНИМАНИЕ**

HygroMatik предлагает опциональную систему охлаждения сточной воды **HyCool**, которая позволяет ограничить температуру сточной воды от парового увлажнителя воздуха для защиты сточного трубопровода, чувствительного к высокой температуре. Благодаря смешиванию с водопроводной водой при очистке от шлама температура сточной воды всегда ниже 60°C, если температура питательной воды не превышает 30°C.

## 6.3 Проверка подвода воды

Проверьте правильность монтажа установки по следующему списку:

- Правильно ли затянуты все винты и хомуты?
- Промыт ли подвод воды перед подключением?
- Правильно ли выполнен подвод воды?
- Правильно ли выполнен отвод воды?
- Может ли свободно вытекать очищенная от шлама вода?
- Не наблюдаются ли течи в подводе и отводе воды?

## 7. Электроподключение

### **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность поражения электрическим током!**

Опасное электрическое напряжение!  
Все монтажные работы, связанные с электричеством, должны выполняться только сертифицированными специалистами (электриками или квалифицированными работниками с равноценным образованием).

Подключать паровой увлажнитель воздуха к электросети можно только после окончания всех монтажных работ.

### **ВНИМАНИЕ**

Контроль за квалификацией специалистов — обязанность заказчика.

#### **Общие правила монтажа**

- Соблюдайте все местные предписания, касающиеся выполнения электромонтажных работ.
- Проложите кабель электрического подключения надлежащим образом.
- Выполните электрические подключения в соответствии со схемами соединений.
- Для устройств с номинальной мощностью более 33 кВт допустимо только фиксированное подключение к стационарно проложенной линии (VDE 0700 (предписания Союза немецких электротехников) 0700, часть 98).

### **УКАЗАНИЕ**

#### **Опасность разрушения компонентов электростатическим разрядом!**

Для защиты чувствительных электронных компонентов необходимо перед проведением монтажных работ принять меры против повреждения устройства электростатическим разрядом.

### **7.1 Порядок монтажа**

- » На каждый полюс установите предохранители с раствором контактов не менее 3 мм.
- » Для каждого парового цилиндра установите отдельное главное подключение с магистральным предохранителем, главным выключателем и т.д.
- » Выполните главные подключения согласно приведённой ниже таблице.

#### **Главные подключения**

Параметры подключения парового увлажнителя воздуха с нагревательными элементами серии HygroMatik SLH:

Модель	Главное подключение
SLH03	220–240 В переменного тока / 1 / N / 50–60 Гц
SLH06	380–415 В переменного тока / 3 / 50–60 Гц
SLH09	
SLH15	
SLH25	
SLH40	
SLH50	

Другие варианты рабочего напряжения — по запросу.

#### **Предохранители**

### **ВНИМАНИЕ**

HygroMatik рекомендует использовать магистральные предохранители с характеристиками от инертного до среднеинертного реагирования (только для подключения к сети с указанными выше параметрами напряжения).

Паровой увлажнитель воздуха должен быть оборудован собственным дифференциальным автоматом.

Максимальное потребление тока и необходимые в связи с этим предохранители для всех моделей стандартных устройств приведены в таблице ниже:

Модель	Потребление тока [A]	Предохранитель [A]
SLH03	9,4–10,2	1 x 16
SLH06	10,7–11,7	3 x 16
SLH09	16–17,5	3 x 20
SLH15	15,7–17,1	3 x 20
SLH25	25,9–28,3	3 x 32
SLH40	41,6–45,4	3 x 50
SLH50	51,9–56,7	3 x 63

## 7.2 Резьбовые кабельные коннекторы

В таблице ниже приведено количество и размеры резьбовых кабельных коннекторов, которые используются в устройствах:

Модель корпуса	M25	M25 с MDE*)	M32	M40
SLH03/06/09	1x	1x		
SLH15/25	1x		1x	
SLH40/50	1x			1x

### Характеристики метрических кабельных резьбовых коннекторов

Резьба	Раствор гаечного ключа [мм]	Диаметр [мм]
M25x1,5	30	9 - 17
M25x1,5 с MDE*)	30	6 (3 x)
M32x1,5	36	13 - 21
M40x1,5	46	16 - 28

\*) многослойная уплотнительная вставка

## 7.3 Предохранительная цепь

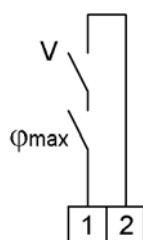
### **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность поражения электрическим током!**

Опасное электрическое напряжение!

После ввода устройства в эксплуатацию на стандартной проводке на клемме 1 имеется напряжение 230 В переменного тока.

Между клеммами 1 и 2 находится так называемая предохранительная цепь. В предохранительную цепь могут быть подключены устройства безопасности. Когда предохранительная цепь разомкнута, увлажнитель не включается либо его работа прерывается.



**Клеммы 1/2 на системной плате для подключения предохранительной цепи**

### **ВНИМАНИЕ**

При отгрузке с завода предохранительная цепь не замкнута!

Блокировочные контакты, например гигростат, флюгерное реле, датчик давления в канале, блокировка воздуха и т.д., устанавливаются последовательно между клеммами 1 и 2.

### **ВНИМАНИЕ**

Контакты на клеммах 1 и 2 должны быть беспотенциальными и должны поддерживать подключение к сети 230 В переменного тока.

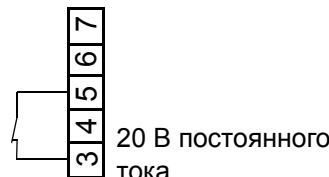
В соответствии с современными техническими требованиями к системам кондиционирования гигростат включается в предохранительную цепь. Он выполняет функции защитного элемента при неисправности датчика влажности и защищает от переизбытка влаги.

## 7.4 Управляющий сигнал

Как описано в разделе "Подменю и параметры уровня эксплуатирующей организации" в главе "Система управления", выбор системы управления задаётся параметром 1-2, "Управляющий сигнал". В соответствии с выбранным типом управления должно быть выполнено подключение клемм терминала (см. раздел "Подключения системной платы" в главе "Система управления").

### 7.4.1 Эксплуатация с одной ступенью

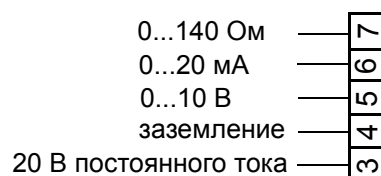
Управление работой парового увлажнителя воздуха осуществляется через контакт (обеспечивается заказчиком) с клеммами 3 и 5. Этот контакт должен поддерживать только низкое напряжение.



**Контакт для эксплуатации с одной ступенью (обеспечивается заказчиком)**

### 7.4.2 Эксплуатация с активным датчиком влажности или внешним регулятором

Если управление работой парового увлажнителя воздуха осуществляется через активный датчик влажности или внешний регулятор (например, SPS), возможна обработка управляющих сигналов в диапазоне значений от 0 до 10 В, от 0 до 20 мА или от 0 до 140 Ом. Для каждого из этих типов сигнала на плате предусмотрена особая соединительная клемма (см. раздел "Подключения системной платы" в главе "Система управления"). Опорный потенциал всегда обеспечивает клемма 4 "заземление".



**Соединительные клеммы для управляющих сигналов**

**ВНИМАНИЕ**

Для датчиков влажности необходимо внешнее питание. На клемме 3 для этого имеется 20 В постоянного тока.



**Пример подключения  
датчика влажности 0...10 В**

#### 7.4.3 Кабельное соединение для регулирующего и разрешающего сигнала на комбинированных устройствах

На комбинированных устройствах отдельные увлажнители работают в связке. Регулирующий и разрешающий сигнал подключаются, как описано выше, к ведущему устройству. Кроме того, между ведущим устройством и ведомым устройством (ведомыми устройствами) заказчик устанавливает кабельное соединение. В результате ведомое устройство получает от ведущего управляющий сигнал и перенаправленный (беспотенциальный) разрешающий сигнал.

На комбинированных устройствах кабельное соединение для регулирующего и разрешающего сигнала реализуется следующим образом:



## 7.5 Схема подключений

Полная схема подключений приведена в разделе "Подключения системной платы" в главе "Система управления" настоящего руководства по эксплуатации.

## 7.6 Проверка после электро-монтажных работ

После монтажа проверьте, соответствует ли электрическое оборудование требованиям заказчика и предприятия электроснабжения.

- Подключена ли предохранительная цепь (между клеммами 1 и 2)?
- Соответствует ли сетевое напряжение указанному на заводской табличке?
- Все ли электрические подключения соответствуют схемам?
- Подключение датчика влажности выполнено правильно, с учётом его выходного сигнала (0...10 В, 0...20 mA, 0...140 Ом), включая напряжение питания (если используется датчик влажности)?
- Все ли кабельные резьбовые соединения затянуты правильно?
- Все ли электрические штекеры подсоединеныочно и зафиксированы?
- Устройство заземлено?

## 8. Ввод в эксплуатацию

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Ошибки при эксплуатации — источник опасности!**

Выполнять ввод в эксплуатацию разрешается только сертифицированным специалистам (электрикам или квалифицированным работникам с равноценным образованием).

#### **Этап 1: проверка на отсутствие повреждений, проверка кабелей**

- » Снимите с устройства колпак.
- » Проверьте прочность посадки цилиндра.
- » Проверьте хомуты парового шланга и (при необходимости) шланга для конденсата, а также сливного шланга.
- » Проверьте прочность всех электрических подключений (включая кабели парового цилиндра).

#### **Этап 2: включение парового увлажнителя воздуха**

- » Включите главный предохранитель.
- » Откройте запорный кран подвода воды. Рабочее давление от  $100 \times 10^3$  до  $100 \times 10^4$  Па (повышенное давление от 1 до 10 бар).
- » Включите устройство управляющим переключателем (поз. "I").

#### **Этап 3: самотестирование устройства, установка основных настроек устройства**

- Во время самотестирования дисплей мигает в течение нескольких секунд
- Программная версия контроллера отображается на короткое время. Затем запускается нормальная работа, но пара не генерируется, пока нет запроса

#### **Этап 4: запрос пара**

- » Настройте регулятор проверки ввода в эксплуатацию на постоянный запрос пара и замкните предохранительную цепь.
- Электромагнитный клапан впуска воды открывается и подаёт воду в паровой цилиндр.

#### **Этап 5: контроль за работой устройства и проверка на отсутствие течей**

- » Дайте устройству поработать от 15 до 30 минут.
- » При появлении течей немедленно выключите устройство.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность поражения электрическим током!**

Опасное электрическое напряжение!  
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с деталями, находящимися под напряжением.

#### **Этап 6: устранение течей**

- » Найдите и устраните течи.
- » Выполните проверку на отсутствие течей ещё раз.
- » Если течи не обнаружены, снова установите на устройство колпак.

## 9. Техническое обслуживание

### 9.1 Общие сведения

Чтобы устройства HygroMatik служили долго, необходимо регулярное техническое обслуживание. Требуемые работы по техническому обслуживанию затрагивают узлы, которые подвержены механическому либо электрическому износу или работоспособность которых может снизиться из-за отложений.

Эффективность работы и интервалы технического обслуживания парового увлажнителя воздуха зависят прежде всего от качества имеющейся воды и от количества произведённого пара. Интервал технического обслуживания может удлиняться или укорачиваться в зависимости от качества воды. Наличие остатков в паровом цилиндре даёт информацию о будущих интервалах технического обслуживания.

Установленный в устройстве главный контактор имеет очень долгий, но ограниченный срок службы. Этот срок установлен производителем и привязан к максимальному количеству циклов коммутации. Система управления HygroMatik учитывает количество циклов коммутации и при достижении максимального значения генерирует сообщение о необходимости технического обслуживания.

О необходимости провести техническое обслуживание сообщает символ  на дисплее панели управления. В зависимости от того, по какой причине появилось это сообщение, в поле считываемого значения "статус" отображается "271" ("Количество пара — техническое обслуживание") в случае превышения установленного количества произведённого пара или "272" ("Главный контактор — техническое обслуживание").

Если появилось сообщение "Количество пара — техническое обслуживание", работы по техобслуживанию охватывают проверку и очистку всех деталей, включая внутреннюю часть парового цилиндра и систему управления уровнем, а также пробный прогон устройства. При каждом техническом обслуживании проверяйте соединительные резьбовые клеммы и штекерные соединения, при необходимости подтягивайте или фиксируйтеочно.

Поскольку паровые шланги и шланги для конденсата подвергаются износу, их также необходимо регулярно проверять. В ходе регулярного технического обслуживания проверяйте уплотнения и изнашивающиеся детали, при необходимости заменяйте.

### 9.1.1 Указания по технике безопасности при проведении технического обслуживания

#### **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Опасность поражения электрическим током!**

Опасное электрическое напряжение.

Перед началом работ по техническому обслуживанию обеспечьте выключение устройства силами сертифицированных специалистов (электриков или квалифицированных работников с равноценным образованием) и примите меры против его повторного включения.

#### **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Опасность ожога!**

Во время работы и некоторое время спустя паровой цилиндр горячий.

Каждый раз перед проведением технического обслуживания опорожняйте паровой цилиндр! После опорожнения подождите 10 минут, прежде чем приступить к работам по техническому обслуживанию. Перед тем, как прикоснуться к цилинду, осторожно подведите к нему руку, чтобы проверить температуру (сначала не прикасайтесь!).

#### **▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Опасность ожога!**

Температура воды, выкачиваемой или отводимой из парового цилиндра, может достигать 95°C.

Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ)!

#### **УКАЗАНИЕ**

##### **Соблюдайте правила ESD-защиты!**

Электронные компоненты системы управления паровым увлажнителем воздуха очень чувствительны к статическим разрядам. В целях защиты этих компонентов принимайте соответствующие меры при проведении работ по техническому обслуживанию, чтобы избежать повреждений статическими разрядами.

## 9.2 Техническое обслуживание при работе с полностью умягчённой водой или конденсатом

Данные о периодичности технического обслуживания / очистки основываются исключительно на типичных значениях, полученных эмпирическим путём.

Периодичность	Вид работ
Через 4 недели после ввода в эксплуатацию	Визуальный контроль электрических и механических соединений и подключений. Визуальный контроль системы управления уровнем. Визуальный контроль внутренней части парового цилиндра.
Ежегодно	Визуальный контроль электрических и механических соединений и подключений. Визуальный контроль системы управления уровнем. Визуальный контроль нагревательных элементов/термостатов. Визуальный контроль внутренней части парового цилиндра. При необходимости — чистка парового цилиндра, нагревательных элементов, термостата, системы управления уровнем и последующая замена уплотнений.

## 9.3 Техническое обслуживание при работе с водопроводной водой или с частично умягчённой водой

В отношении интервалов технического обслуживания нельзя предоставить точных данных, поскольку они в каждом случае зависят от качества воды и от количества произведённого пара. Периодичность технического обслуживания целесообразно привести в соответствие с индивидуальным опытом эксплуатации устройства. Компания HygroMatik рекомендует через 1-2 недели после ввода увлажнителя в эксплуатацию открыть паровой цилиндр и проанализировать накопившееся за этот срок количество известковых отложений. Обнаруженное количество известковых отложений позволяет сделать выводы о будущих интервалах технического обслуживания и/или при необходимости скорректировать интервалы очистки от шлама.

### Интервалы очистки от шлама

В процессе испарения в паровом цилиндре происходит осаждение солей жёсткости (появляются известковые отложения) в виде твёрдых веществ различной структуры. При циклической очистке от шлама с последующим добавлением свежей водопроводной воды часть твёрдых частиц выводится с помощью производительного шламоотводящего насоса.

### SuperFlush

Промывочное устройство SuperFlush, доступное в качестве опции для дооснащения силами заказчика, усиливает эффект очистки от шлама, создавая вихревое течение в сетчатом фильтре.

### Качество воды

При использовании водопроводной воды следует учитывать следующее: интервалы чистки будут тем короче, чем выше карбонатная жёсткость. Более предпочтительной является эксплуатация с полностью умягчённой водой, так как в этом случае на работу установки не влияют осаждающиеся соли жёсткости и потери на промывку сокращаются до минимума.

### ВНИМАНИЕ

При необходимости умеренное повышение интенсивности очистки от шлама может увеличить интервалы специального технического обслуживания. Проконсультируйтесь со своим специализированным дилером.

## 9.4 Демонтаж и монтаж парового цилиндра

### **ОСТОРОЖНО**

#### Опасность травмирования глаз!

Скобы для соединения двух половин цилиндра при демонтаже могут отскочить в сторону. Возможно травмирование глаз.  
Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ)!



#### Демонтаж парового цилиндра



» Снимите колпак устройства

- » Снимите шланг системы управления, расположенный наверху парового цилиндра
- » Снимите шланг с электромагнитного клапана SuperFlush с нижней стороны парового цилиндра (при наличии)
- » Снимите паровой шланг с переходника парового шланга

Если снимать паровой шланг не требуется, можно снять с парового цилиндра переходник парового шланга с установленным на него паровым шлангом, как показано на иллюстрации ниже.



снимите скобу с переходника парового шланга



снимите зажимы



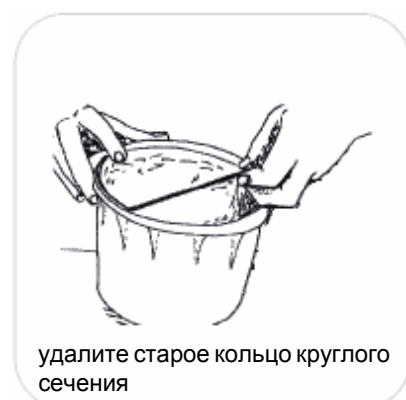
наденьте скобу на переходник вне корпуса устройства



разъедините паровой цилиндр



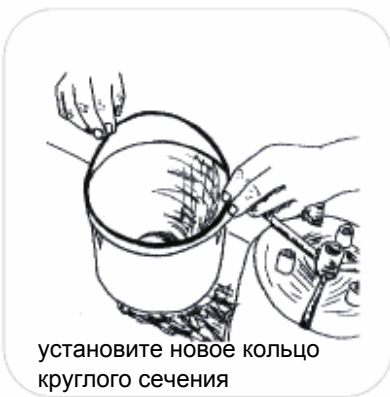
разъедините переходник



удалите старое кольцо круглого сечения



выдавите паровой цилиндр из опоры вверх

**Монтаж**

- » снова подключите шланг системы управления уровнем к верхней части цилиндра
- » снова установите шланг электромагнитного клапана Super Flush (при наличии) с нижней стороны парового цилиндра



установите переходник парово-го шланга на цилиндр



проверьте герметичность (по зонам)



закрепите переходник парово-го шланга с помощью скобы

» Снова установите на устройство колпак.



откройте подвод воды



включите магистральный предохранитель

## 9.5 Очистка парового цилиндра и опоры

Демонтаж парового цилиндра выполняется в соответствии с описанием, приведённым в разделе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".

### УКАЗАНИЕ

#### **Возможно повреждение устройства!**

Приложение слишком большого усилия при механической очистке цилиндра или нагревательного элемента может привести к повреждению этих деталей.

### Очистка парового цилиндра



### УКАЗАНИЕ

#### **Возможна неисправность!**

Растворители известковых отложений и чистящие средства разрешается применять только для чистки цилиндров и нагревательных элементов. Не помещайте средства внутрь опоры и не используйте их для обработки шлангов!

Перед повторным пуском тщательно промойте соответствующие детали устройства.

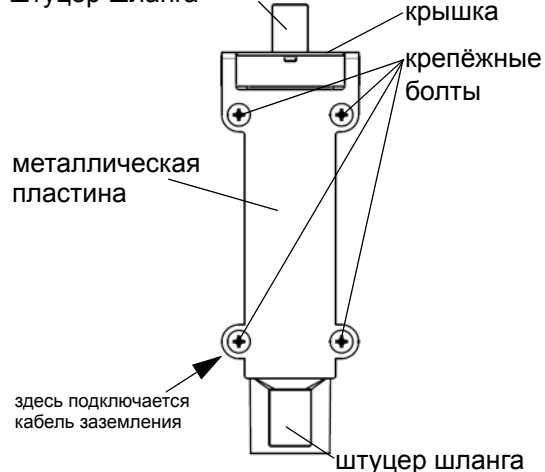
- » Удалите все отложения. Небольшое количество солей жёсткости на нагревательном элементе (нагревательных элементах) (8) опасности не представляет.

### Очистка опоры

Опору и её подключения также необходимо проверить на отсутствие известковых отложений и при необходимости почистить.

## 9.6 Очистка системы управления уровнем

штуцер шланга



**Система управления уровнем**

Система управления уровнем доступна только тогда, когда демонтирован паровой цилиндр.

- » Снимите соединительные шланги, подключённые вверху и внизу системы управления уровнем.
- » Открутите 4 винта, фиксирующие металлическую пластину системы управления уровнем и саму эту систему (на задней стенке устройства), при этом отметьте положение кабеля заземления (под винтом внизу слева).
- » Извлеките систему управления уровнем из корпуса увлажнителя.
- » Надавите на крышку корпуса системы управления уровнем и извлеките крышку.
- » Извлеките и утилизуйте кольцо круглого сечения.
- » Осмотрите корпус системы управления уровнем изнутри, при необходимости очистите, соскребите имеющиеся отложения.
- » Проверьте и при необходимости очистите соединительные шланги с обеих сторон системы управления уровнем.
- » Установите новое кольцо круглого сечения.
- » Снова установите крышку.
- » Снова установите металлическую пластину на корпус системы управления уровнем, введите винты слева

вверху и справа внизу, поместите систему управления уровнем в корпус устройства и непрочно закрепите на задней стенке устройства двумя винтами.

- » Ведите два оставшихся винта в соответствующие отверстия, при этом установите соединительное ушко кабеля заземления под левым нижним винтом.
- » Вручную затяните все винты.

### ВНИМАНИЕ

Проверка работоспособности системы управления уровнем возможна только в смонтированном состоянии!

## 9.7 Замена нагревательных элементов

### Демонтаж нагревательных элементов

- » Демонтируйте и откройте паровой цилиндр, как описано в главе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".
- » Отключите переходник кабеля нагревательного элемента на перегородке корпуса, за которой находится электронное оборудование.
- » Демонтируйте капиллярную трубку термостата, сняв крепёжные скобы с нагревательного элемента или нагревательных элементов.
- » Отключите от клеммы на проводнике кабель соответствующего нагревательного элемента (пометьте положение для последующего монтажа).
- » Отвинтите гайку (гайки) крепления нагревательного элемента с крышки цилиндра.
- » Удалите регулировочную шайбу (регулировочные шайбы) и (при наличии) кольцо заземления / зубчатую шайбу, извлеките нагревательный элемент из верхней части цилиндра.
- » Снимите кабельный наконечник заземления, если он имеется. Запомните расположение.
- » Для извлечения нагревательного элемента потяните его из цилиндра вниз.
- » Очистите уплотнительную поверхность с нижней стороны крышки перед монтажом нового нагревательного элемента.

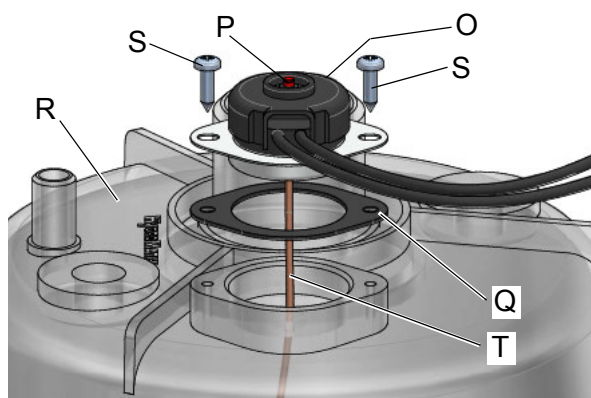
### Монтаж нагревательных элементов

- » Установите новый нагревательный элемент (с уплотнением), соблюдая правильную последовательность крепления компонентов. Обеспечьте правильное заземление. Затяните гайку (гайки).
- » Подключите кабель нагревательного элемента к двум отмеченным клеммам на переходнике. Полярность соединительного кабеля нагревательного элемента не имеет значения.

» Снова установите капиллярную трубку термостата на нагревательный элемент (нагревательные элементы) с помощью крепёжных скоб.

» Соедините и снова установите паровой цилиндр, как описано в главе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".

## 9.8 Замена термостата (для нагревательных элементов)



O: термостат

P: кнопка деблокировки термостата

Q: уплотнение

R: паровой цилиндр

S: болт

T: капиллярная трубка

### Демонтаж термостата

- » Демонтируйте и откройте паровой цилиндр, как описано в главе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".
- » Снимите крепёжные скобы капиллярной трубы (T) с витков нагревательного элемента.
- » Отделите капиллярную трубку (T) от нагревательных элементов (4).
- » Выкрутите два болта (S) термостата.
- » Потяните термостат (O) вверх, чтобы извлечь его из крышки парового цилиндра (R).

### УКАЗАНИЕ

#### Возможно повреждение устройства!

Не перегибайте капиллярную трубку термостата!

## Установка

- » Установите новый термостат с новым уплотнением.
- » Снова соедините капиллярную трубку с нагревательным элементом (нагревательными элементами) таким образом, чтобы обеспечить надёжный контакт и исключить возможность образования промежуточного слоя отложений. На устройствах, имеющих два и более нагревательных элементов, капиллярная трубка крепится к двум нагревательным элементам.
- » Соедините и снова установите паровой цилиндр, как описано в главе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".

## 9.9 Деблокировка сработавшего термостата

Для защиты от перегрева паровой увлажнитель воздуха оснащается одним или двумя термостатами (в зависимости от класса мощности). Они находятся на верхней части паровой цилиндра. В одном из термостатов (или в единственном установленном термостате) имеется капиллярная трубка, обеспечивающая тепловое соединение с нагревательным элементом. Кроме того, с помощью биметаллического термовыключателя на радиаторе полупроводниковое реле защищено от повреждений из-за недостаточной вентиляции, например в случае блокировки вентиляционных отверстий.

Два термостата и термовыключателем подключены к полупроводниковому реле последовательным соединением. Если один из термостатов или термовыключателей срабатывает из-за слишком высокой температуры ( $>100^{\circ}\text{C} +/- 5^{\circ}\text{K}$ ), главный контактор K1 отключается, и система управления переводится в режим ошибки.

Если термостат или термовыключатель сработал повторно, перед продолжением эксплуатации устройства выясните причину срабатывания.

## Термостат на паровом цилиндре

После охлаждения системы определить, какой термостат сработал, можно с помощью испытания целостности цепи (если мог сработать один из термовыключателей на паровом цилиндре). Для деблокировки выполните действия, описанные ниже.

После срабатывания красная кнопка деблокировки (см. рис. в предшествующем разделе) выступает за верхнюю кромку своего цоколя. После охлаждения системы слегка прикоснитесь к этой кнопке, чтобы вернуть её в исходное положение.

Сообщение об ошибке сохраняется в системе управления и после деблокировки.

## Термовыключатель на полупроводниковом реле

Термовыключатель на полупроводниковом реле представляет собой биметаллический переключатель без функции деблокировки. После охлаждения термовыключатель деблокируется автоматически. Повторный запуск парового увлажнителя воздуха возможен только после охлаждения.

## 9.10 Проверка кабельных соединений и жил нагревательных элементов

### **УКАЗАНИЕ**

**Возможна неисправность!**

**Возможно повреждение устройства!**

Ослабленные кабельные соединения ведут к повышенному переходному сопротивлению и перегреву контактов.

- » Проверьте прочность всех кабельных соединений.
- » Проверьте изоляцию кабелей нагревательных элементов на отсутствие повреждений.

## 9.11 Демонтаж / монтаж электромагнитного клапана и очистка фильтра тонкой очистки

### Демонтаж

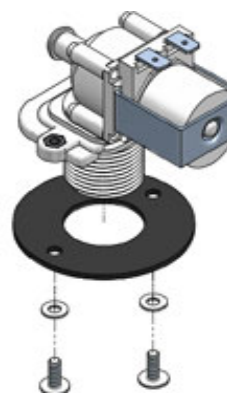
- » Перекройте подачу воды и развинтите накидное резьбовое соединение подвода свежей воды.
- » Отключите соединительный шланг (20) от электромагнитного клапана.
- » Отключите электрический штекерный разъём от электромагнитного клапана (25).
- » Отвинтите крепёжные болты электромагнитного клапана.
- » Извлеките электромагнитный клапан из отверстия.

### Очистка фильтра тонкой очистки

- » Извлеките фильтр тонкой очистки из электромагнитного клапана со стороны подключения к водопроводу и промойте под проточной водой.

### Установка

- » Снова установите фильтр тонкой очистки в электромагнитный клапан.
- » Вставьте электромагнитный клапан с прокладкой в отверстие корпуса устройства.
- » Закрепите электромагнитный клапан болтами.
- » Подключите подачу свежей воды.
- » Подключите кабель электропитания к электромагнитному клапану.
- » Подключите соединительный шланг с помощью хомута для шланга.
- » Откройте подачу воды.
- » Включите устройство и через 15–30 минут работы проверьте герметичность.



**Электромагнитный клапан**

### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность поражения электрическим током!**

Опасное электрическое напряжение!

Соблюдайте инструкции по работе с деталями, находящимися под напряжением. Течи могут спровоцировать появление тока утечки.

- » При наличии течи отключите питание системы и обеспечьте защиту от повторного подключения.
- » Найдите и устраните течь.
- » Выполните проверку на отсутствие течей ещё раз.

## 9.12 Очистка шламоотводящего насоса

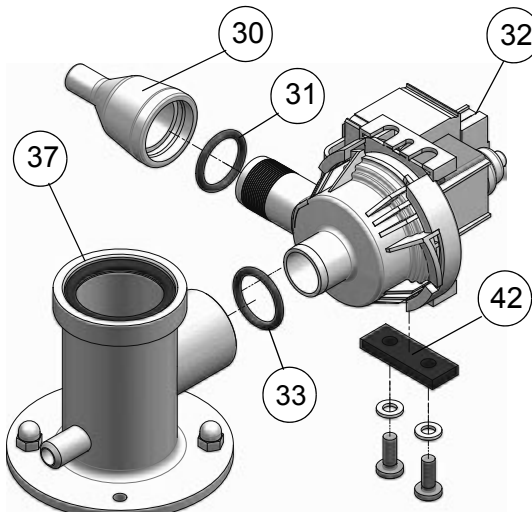
### Демонтаж и очистка

- » Демонтируйте паровой цилиндр, как описано в разделе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".
- » Снимите с насоса (32) переходник (30).
- » Отключите электрический штекерный разъём от насоса.
- » Выкрутите и удалите болты из поддона, при этом сохраните гаситель колебаний (42). Извлеките насос из опоры (37).
- » Откройте насос (байонетный затвор).
- » Удалите осадки из спускных шлангов и из насоса (при необходимости замените кольцо круглого сечения).

### Установка

- » Увлажните кольцо круглого сечения (33) и вложите его в боковой патрубок опоры (37).
- » Вставьте насос в опору и, подложив гаситель колебаний (42) и подкладные шайбы, закрепите его на поддоне с помощью болтов.
- » Увлажните кольцо круглого сечения (31) и вставьте его в переходник (30).
- » Надвиньте переходник на боковой патрубок насоса.
- » Установите электрический штекерный разъём на насос (ориентация произвольная).
- » Откройте подвод воды.
- » Включите устройство и через 15–30 минут работы проверьте герметичность.

- » При наличии течи отключите питание системы и обеспечьте защиту от повторного подключения.
- » Найдите и устранитте течь.
- » Выполните проверку на отсутствие течей ещё раз.



**Шламоотводящий насос**

### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность поражения электрическим током!

Опасное электрическое напряжение!  
Соблюдайте инструкции по работе с деталями, находящимися под напряжением. Течи могут спровоцировать появление тока утечки.

## 9.13 Проверка шлангов

Поскольку паровые шланги и шланги для конденсата подвергаются износу, их также необходимо регулярно проверять.

## 9.14 Проверка работоспособности

- » Запустите устройство и дайте ему несколько минут поработать с максимальной мощностью.
- » Проверьте устройства безопасности.
- » Проверьте шланговые соединения и уплотнения на отсутствие течей.

## 10. Демонтаж

После окончания срока службы парового увлажнителя воздуха производится демонтаж (уничтожение или перевод в лом) в последовательности, обратной монтажу.

### **АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность поражения электрическим током!**

Опасное высокое электрическое напряжение! Выполнять демонтаж электрического оборудования разрешается только сертифицированным специалистам (электрикам или квалифицированным работникам с равноценным образованием).

---

### **УКАЗАНИЕ**

Учитывайте информацию, которая содержится в главе "Указания по технике безопасности", в частности, выполняйте инструкции по утилизации.

---

## 11. Система управления

### 11.1 Общее описание

Функционированием парового увлажнителя воздуха с нагревательными элементами серии StandardLine управляет микропроцессор.

На передней панели устройства находится управляющий переключатель, для которого, помимо нулевого положения ("0"), соответствующего выключению устройства, предусмотрено ещё два положения:

поз. I: устройство включено

поз. II: откачка воды из цилиндра



**Управляющий переключатель**

Для управления устройством на его передней панели имеется панель управления, которая состоит из 3-позиционного цифрового индикатора со встроенными символами состояния устройства и 4 кнопок управления. Возможно управление через программный протокол (Modbus RTU). Документация, необходимая для управления устройством по протоколу Modbus, предоставляется отдельно.



**Панель управления**

Для обработки управляющих сигналов имеются входы, характеристики которых можно задать с помощью системы управления параметрами. Впускной электромагнитный клапан, шламоотводящий насос и главный контактор активируются через реле на системной плате. Предусмотрено ещё одно реле для генерирования сигналов (стандартная привязка — "комплексная ошибка").

Для реализации 2 дополнительных коммутационных функций можно в качестве опции установить пару шинных реле, которая подключается к системной плате штекерными кабельными соединениями.

Управление производительностью осуществляется через однофазное или (на устройствах высокой производительности) двухфазное полупроводниковое реле.

#### Системная плата

Вся управляющая логика, включая реле базового режима работы, реализована на компактной печатной плате, которая закреплена на вертикальной перегородке между камерами корпуса. Каждое штекерное соединение на системной плате является уникальным, перепутать их невозможно, что облегчает замену при проведении сервисных работ.

На системной плате имеется два быстродействующих предохранителя 1,6 А (F1 и F2 для L и N, см. раздел "Подключения системной платы" в данной главе), которые установлены на вертикальных держателях с байонетным затвором.

#### Системы защиты

Помимо обычной системы защиты посредством предохранительной цепи (с помощью коммутационного контакта или компьютерной программы управления через систему управления зданием), имеются устройства, описанные ниже.

Как минимум в двух точках парового увлажнителя воздуха реализован контроль температуры. Помимо датчика температуры на паровом цилиндре, защищающего нагревательный элемент от перегрева, установлен также температурный выключатель на полупроводниковом реле радиатора (на паровом цилиндре устройств повышенной мощности устанавливается 2 датчика температуры). Когда срабатывает один из двух температурных выключателей, активируется главный контактор. После охлаждения температурного датчика на паровом цилиндре (температурах

датчиков на паровых цилиндрах) можно механически выполнить сброс. Температурный выключатель на полупроводниковом реле такую возможность не поддерживает. Поскольку температурный выключатель является биметаллическим, после охлаждения он автоматически переключается обратно.

Ещё одна защитная мера заключается в контроле минимального уровня воды в паровом цилиндре. В целях защиты нагревательного элемента (нагревательных элементов) и предотвращения опасностей, связанных с перегревом, при опускании уровня воды в цилиндре ниже минимальной отметки на нагревательные элементы не подаётся разрешающий сигнал.

### **Искробезопасность**

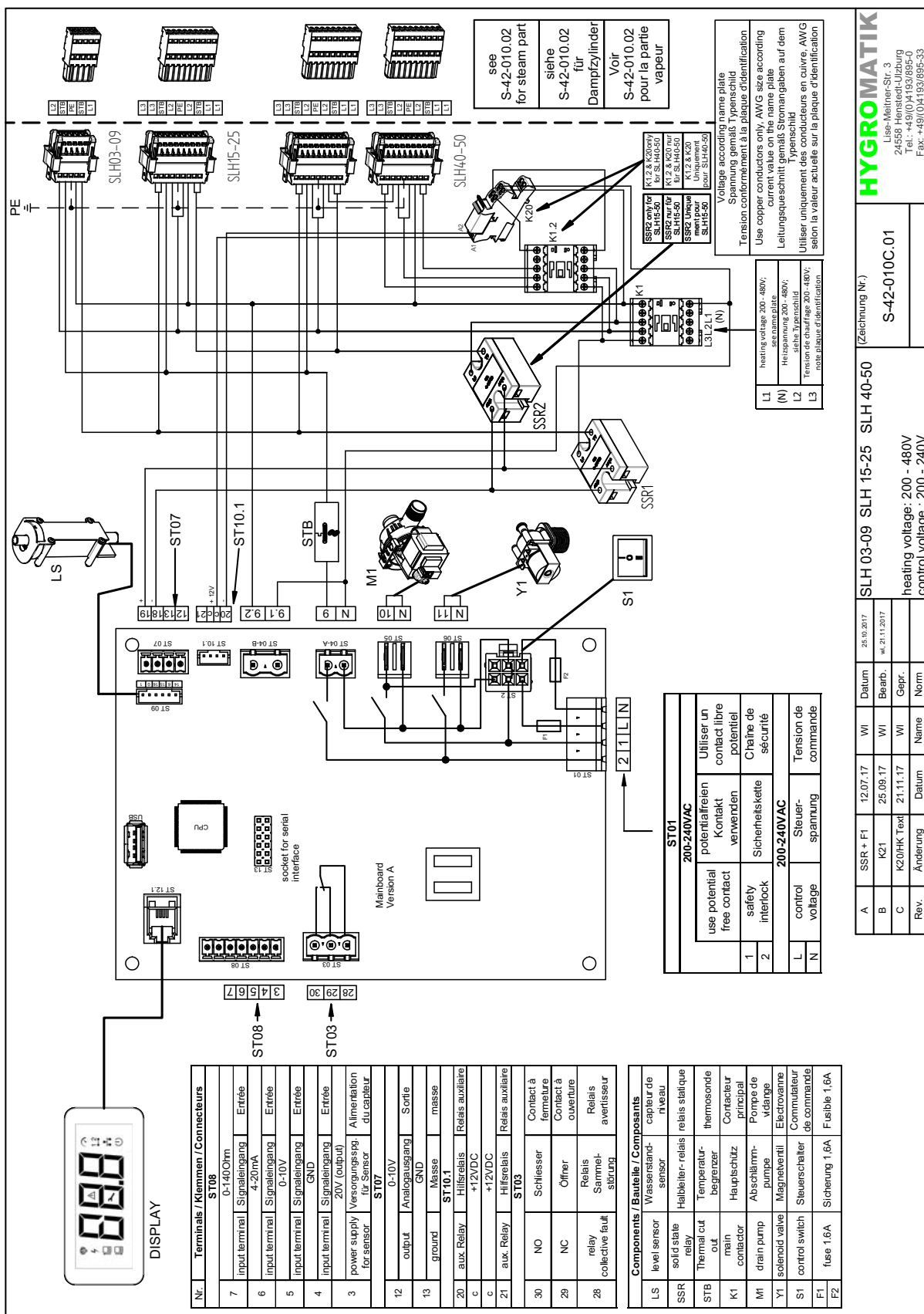
Паровые увлажнители воздуха серии StandardLine соответствуют требованиям по искробезопасности: внешняя подача электроэнергии может быть прервана в 2 точках. На паровом увлажнителе воздуха с нагревательными элементами это главный контактор и полупроводниковое реле.

### **ВНИМАНИЕ**

Для подключения парового увлажнителя воздуха к электрической сети рекомендуется использовать автомат защиты от тока утечки.

---

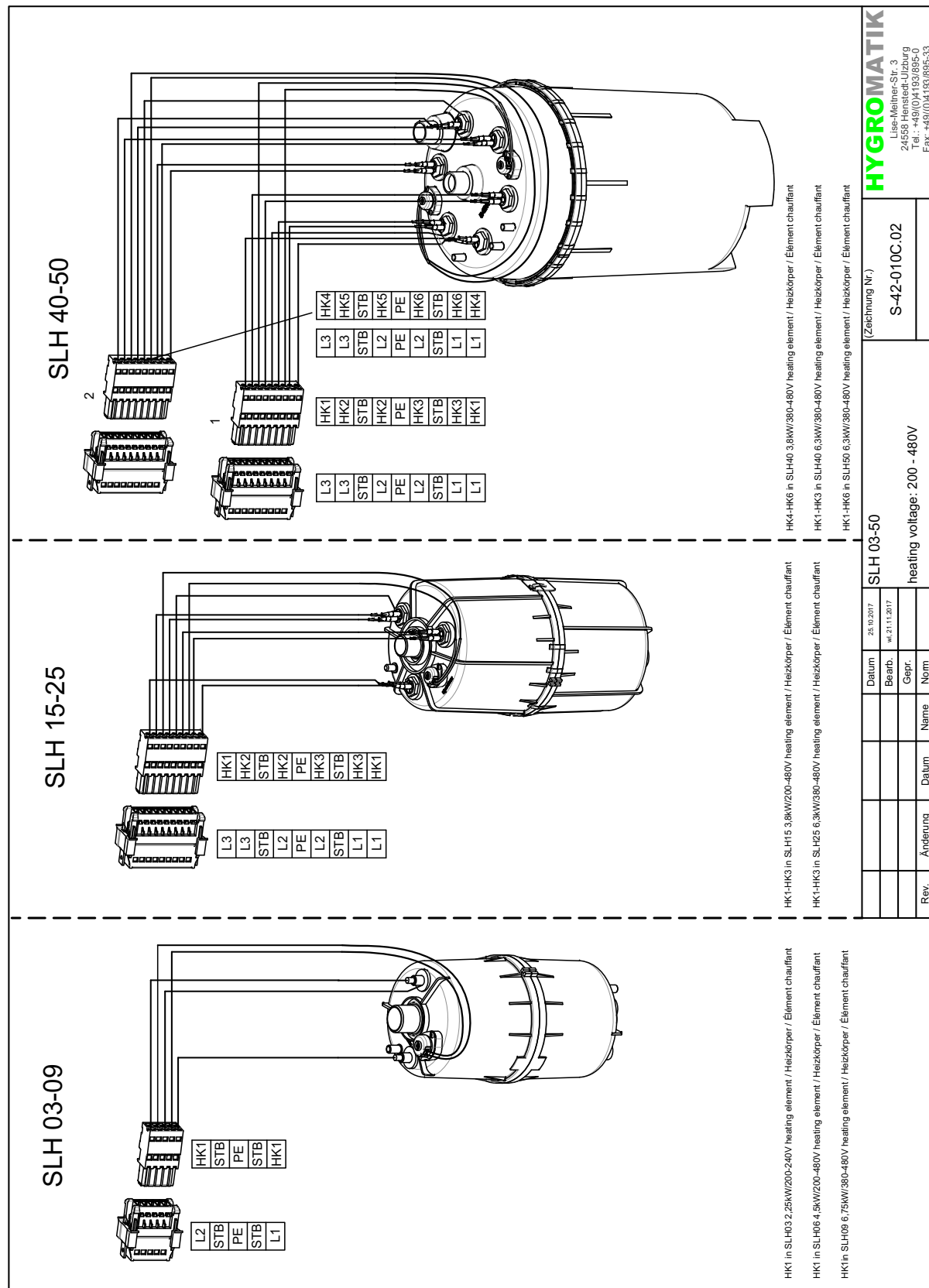
### 11.1.1 Подключения системной платы



**HYGROMATIK**

Lise-Meitner-Str. 3  
24558 Herford-Lübbecke  
Tel.: +49(0)5938/895-33  
Fax: +49(0)5938/895-33

### 11.1.2 Подключения на нагревательном элементе



### 11.1.3 Входы / выходы системной платы

#### 11.1.3.1 Клиентские интерфейсы

##### Входы

###### ST08:

- управляющий сигнал 0...10 В постоянного тока
- управляющий сигнал 0...20 мА
- управляющий сигнал 0...140 Ом

##### Выходы

###### ST03:

- беспотенциальный размыкающий / замыкающий контакты, нормально закрытый и нормально открытый, с возможностью программирования, привязка реле в заводской настройке — "комплексная ошибка"

###### ST10.1:

- подключение 2 optionalных реле (K20, K21) для установки на шины (опция). На устройствах SLH40 и SLH50 штекер ST10.1 отведён под стационарно установленное реле K20. В этом случае дополнительная опция доступна только для реле K21.

###### ST07:

управляющий выход 0...10 В постоянного тока (макс. 8 мА)

###### ST08:

напряжение питания +20 В постоянного тока (макс. 20 мА) для датчика влажности

### 11.1.3.2 Системные интерфейсы

##### Сетевое питание и предохранительная цепь

###### ST01:

- 4-полюсное резьбовое / штекерное соединение для подключения L и N и предохранительной цепи

##### Входы

###### ST09:

- вход для системы измерения уровня воды

###### ST04-B:

- вход с гальваническим разделением (оптопара) для термостата
- электрическая прочность 600 В переменного тока

##### Выходы

###### ST04-A:

- главный контактор (главные контакторы)

###### ST05:

- шламоотводящий насос

###### ST06:

- впускной электромагнитный клапан

###### ST07:

- управление полупроводниковым реле (ШИП), макс. 20 мА

##### Двунаправленные

###### ST12.1:

- последовательный интерфейс для подключения панели управления

###### ST 13:

- сокет под адаптерную плату с интерфейсом RS485

## 11.2 Порядок работы с системой управления

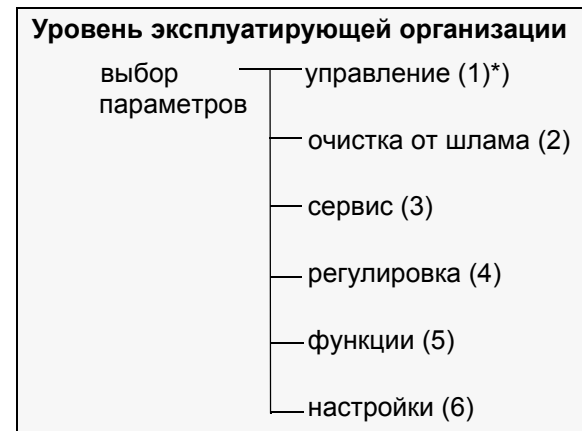
### 11.2.1 Основные принципы навигации

При включении парового увлажнителя воздуха на дисплее в течение нескольких секунд отображается версия программного обеспечения. При нормальном режиме работы на дисплее отображается стандартное окно с информацией о текущем производстве пара. По нажатию кнопки открывается доступ к первой записи в списке считываемых и вводимых значений. Переход между позициями этого списка осуществляется с помощью кнопок со стрелками.

Путём ввода 3-значного кода (см. раздел "Подменю и параметры уровня эксплуатирующей организации") оператор переходит на уровень эксплуатирующей организации. Параметры, доступные на уровне эксплуатирующей организации, объединены в функциональные группы от (1) до (6) в виде подменю. Если в течение 3 минут не нажимать кнопки управления, выбранный код будет изменён на стандартное значение ("000").

### 11.2.2 Структура меню

#### Общая структура меню



\*) Цифры в скобках обозначают № группы.

#### Уровень оператора

По нажатию кнопки оператор переходит из стандартного окна (текущая паропроизводительность) на уровень оператора, где, среди прочего, доступны считываемые значения от r01 до r12. Если кнопки не нажимаются в течение определённого времени, система управления выполняет возврат к стандартному окну. Заводская настройка составляет 10 минут.

Помимо просмотра собственно считываемых значений, на уровне оператора имеется также возможность ввести код ("P00") для перехода на уровень эксплуатирующей организации.

#### Уровень эксплуатир.организации

На уровне эксплуатирующей организации можно менять параметры системы управления, которые разделены на группы от (1) до (6) (см. "Общая структура меню"). Параметры, доступные на уровне эксплуатирующей организации, описаны в этой главе в разделах "Подменю и параметры уровня эксплуатирующей организации" и "Подробное описание параметров".

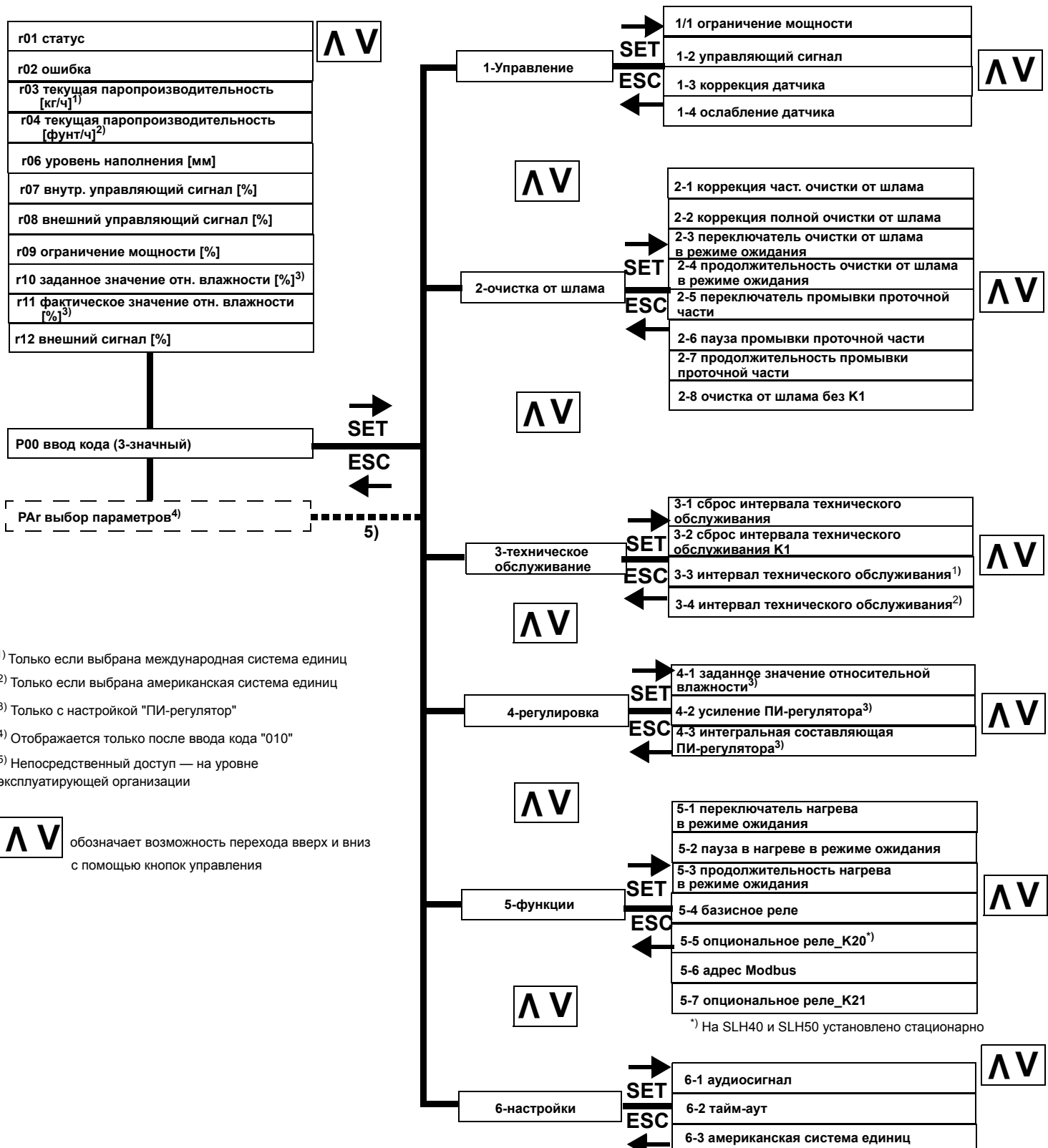
#### Структура меню

Структура меню со всеми считываемыми и настраиваемыми значениями и параметрами подробно описана в следующем разделе.

### 11.2.3 Структура меню

Уровень оператора

Уровень эксплуатирующей организации<sup>4)</sup>



### 11.3 Панель управления



Панель управления разделена на три зоны:

- 4 кнопки управления ESC, SET, **A, V**
- 3-позиционный 7-сегментный индикатор
- символы индикации режимов работы

#### **Обратите внимание**

Мигающий символ всегда указывает на наличие ошибки!

**Исключения:** после включения устройства весь индикатор мигает 4 раза. После этого светодиод наличия питания мигает, пока устройство проводит самотестирование.

С помощью **кнопок управления** осуществляется навигация по меню и подменю. Функции кнопок:

ESC: отмена или переход на предшествующий уровень

"**A/V**" перемещение по меню, подменю или списку выбора

SET: подтверждение и сохранение выбранной настройки.

**3-позиционный 7-сегментный индикатор** служит для отображения рабочих параметров и настроек, а также для отображения кодов ошибок. Когда ожидается ввод данных, мигают цифровые численные индикаторы. Значение текущей индикации в определенных ситуациях работы или обслуживания устройства определяется светящимся символом.

Таблица значений символов индикации

	светится	мигает
	выполняется производство пара	ошибка производства пара
	главный контактор активен	ошибка главного контактора
	выполняется наполнение	ошибка наполнения
	выполняется очистка от шлама	ошибка очистки от шлама
	не предусмотрено	ошибка, см. коды ошибок
	требуется техническое обслуживание	не предусмотрено
	запрос имеется	ошибка управления
	предохранительная цепь замкнута	не предусмотрено
	виртуальная предохранительная цепь замкнута в результате программной деблокировки	не предусмотрено
	система управления активна	самотестирование системы управления после включения

## 11.4 Навигация в пределах меню

### Переход на уровень оператора

В нормальном режиме работы на дисплее отображается текущее количество пара в заданных единицах измерения ([кг/ч] или [фунт/ч]). По нажатию кнопки оператор переходит на уровень оператора. На уровне оператора имеется подуровень ввода для выбора ссылки (указателя) на считываемое значение, а также следующий подуровень для просмотра соответствующих считываемых значений.

Отображается "r01" в качестве ссылки на первое считываемое значение.

### Индикация считываемых значений

Нажатием кнопок "**Λ/V**" выполняется переход (по кругу) между ссылками на считываемые значения от "r01" до "r12", полем для ввода кода "P00" (см. ниже) и полем выбора параметров "PAg"\*. Фактическая величина считываемого значения отображается по нажатию кнопки SET после выбора ссылки на соответствующее считываемое значение (от r01 до r12).

По нажатию кнопки ESC выполняется возврат на подуровень выбора ссылок на считываемые значения, где можно перейти к другим считываемым значениям.

В поле "P00" вводится код для перехода на уровень эксплуатирующей организации, где можно изменять параметры (см. следующий раздел). Для оператора эта функция недоступна.

\*) Функция "PAg" предлагается только после того, как введён код "10" для перехода на уровень эксплуатирующей организации. Для подтверждения кода, введённого в поле "PAg", следует нажать кнопку SET. После этого выполняется переход к настройке параметров без повторного ввода кода.

### Ввод кода для перехода на уровень эксплуатирующей организации и к настройке параметров

- » Нажатием кнопок "**Λ/V**" перейдите на уровне эксплуатирующей организации к индикатору "P00" и подтвердите выбор нажатием кнопки SET. Отобразится "00".
- » Нажатием кнопок "**Λ/V**" увеличьте отображаемое значение до "10" и подтвердите нажатием кнопки SET ("10" — это код доступа к уровню эксплуатирующей организации). Теперь отображается значение "1" — это поле выбора группы параметров от (1) до (6).
- » Подтвердите выбор группы (1) нажатием кнопки SET или измените значение группы с помощью кнопок "**Λ/V**", а затем нажмите для подтверждения кнопку SET. После этого индикатор переместится на правую цифровую позицию для изменения индекса параметра (например, "2-1").
- » Подтвердите выбор параметра нажатием кнопки SET или измените выбор с помощью кнопок "**Λ/V**", а затем нажмите для подтверждения кнопку SET.

Для возврата на предшествующий уровень ввода следует нажать кнопку ESC.

## 11.5 Таблица считываемых значений и подменю уровня эксплуатирующей организации

Подробные описания приведены в разделах с соответствующими заголовками.

### 11.5.1 Список считываемых значений

При нажатии любой кнопки во время работы в нормальном режиме оператор переходит к ссылке на считываемое значение "r01", которая является кодом статуса.

Посредством навигации с помощью кнопок "**Λ/V**" можно перейти к следующим считываемым или настраиваемым значениям. Величина соответствующего значения отображается после подтверждения нажатием кнопки SET.

Ссылка на считываемое значение	Содержание значения
r01	код статуса
r02	ошибка
r03	текущая паропроизводительность [кг/ч]
r04	текущая паропроизводительность [фунт/ч] (только при выборе американской системы единиц)
r06	уровень наполнения [мм]
r07	внутренний управляющий сигнал [%]
r08	внешний запрос [%]
r09	ограничение производительности [%]
r10	заданное значение относительной влажности воздуха [%] (только при использовании ПИ-регулятора)
r11	фактическое значение относительной влажности воздуха [%] (только при использовании ПИ-регулятора)
r12	выходной сигнал [%]
P00	ввод кода "0", "10"
PAr	переход к группе / параметру

## 11.5.2 Подменю и параметры уровня эксплуатирующей организации

Значения параметров описаны в разделе "Подробное описание параметров". В столбце "Возможности настройки" указаны доступные настройки или диапазоны значений. "ЗН" означает " заводская настройка".

Подменю "Управление" (группа 1)

Параметр	Обозначение	Возможности настройки	Код
1-1	Максимальная паропроизводительность [%]	25 ... 100 <b>ЗН* = 100</b>	10
1-2	Управляющий сигнал	0 = не применяется 1 = внешний регулятор, 0 ... 10 В 2 = внешний регулятор, 0 ... 20 мА 3 = внешний регулятор, 0...140 Ом 4 = ПИ-регулятор, 0 ... 10 В 5 = ПИ-регулятор, 4 ... 20 мА 6 = ПИ-регулятор, 0 ... 140 Ом 7 = одноступенчатый 8 = Modbus <b>ЗН = 1</b>	10
1-3	Поправочный коэффициент датчика влажности [%]	-5,0 ... +5,0 <b>ЗН = 0</b>	10
1-4	Ослабление датчика	0 = слаб., 1 = сильн. <b>ЗН = 0</b>	10

\*) ЗН = заводская настройка

## Подменю "Очистка от шлама" (группа 2)

Параметр	Обозначение	Возможности настройки	Код
2-1	Поправочный коэффициент частичной очистки от шлама	-5...+5 <b>ЗН = 0</b>	10
2-2	Поправочный коэффициент полной очистки от шлама	-5...+5 <b>ЗН = 0</b>	10
2-3	Переключатель очистки от шлама в режиме ожидания	0 = выкл., 1 = вкл. <b>ЗН = 1</b>	10
2-4	Время ожидания очистки в режиме ожидания [ч]	0,1...48,9 <b>ЗН = 24,0</b>	10
2-5	Переключатель промывки нитки	0 = выкл., 1 = вкл. <b>ЗН = 1</b>	10
2-6	Пауза промывки нитки [ч]	0,1...96,0 <b>ЗН = 24,0</b>	10
2-7	Продолжительность промывки нитки [с]	1...600 <b>ЗН = 90</b>	10
2-9	Продолжительность испарения [мин]	0...250 <b>ЗН = 240</b>	10

## Подменю "Сервис" (группа 3)

Параметр	Обозначение	Возможности настройки	Код
3-1	Сброс интервала технического обслуживания Количество пара	0 = нет, 1 = да <b>ЗН = 0</b>	10
3-2	Сброс интервала технического обслуживания K1	0 = нет, 1 = да <b>ЗН = 0</b>	10
3-3	Интервал технического обслуживания [тонн]	0...90,0 <b>ЗН = зависит от устройства</b>	10
3-4	Интервал технического обслуживания [малых тонн]	0 ...90,0 <b>ЗН = 14,5</b>	10

## Подменю "Регулировка" (группа 4)

Параметр	Обозначение	Возможности настройки	Код
4-1	Заданное значение относительной влажности воздуха [%] (только при использовании ПИ-регулятора)	0...99,9 <b>ЗН = 50,0</b>	10
4-2	Усиление [%] (только при использовании ПИ-регулятора)	0...99,9 <b>ЗН = 5,0</b>	10
4-3	Интегральная составляющая [%] (только при использовании ПИ-регулятора)	0...100,0 <b>ЗН = 10</b>	10

## Подменю "Функции" (группа 5)

Параметр	Обозначение	Возможности настройки	Код
5-1	Переключатель нагрева в режиме ожидания	0 = выкл., 1 = вкл.	10
5-2	Пауза в нагреве в режиме ожидания [мин]	1...999 <b>3H = 0</b>	10
5-3	Продолжительность нагрева в режиме ожидания [с]	1...999 <b>3H = 0</b>	10
5-4	Базисное реле	0 = комплексная ошибка 1 = готовность к работе 2 = нет потребности 3 = увлажнение 5 = удал. выкл. 30 = наполнение выкл. 31 = наполнение вкл. 37 = HyCool 60 = очистка от шлама выкл. 61 = очистка от шлама вкл. 62 = частичная очистка от шлама 63 = полная очистка от шлама 66 = максимальный уровень 67 = очистка от шлама в режиме ожидания 68 = промывка проточной части 69 = запуск очистки от шлама 270= техническое обслуживание <b>3H = 0</b>	
5-5	реле_K20 (опция)	см. "Базисное реле" <b>3H = 270*</b>	10
5-6	Адрес Modbus	0...255 <b>3H = 1</b>	10
5-7	реле_K21 (опция)	см. "Базисное реле" <b>3H = 270</b>	

\*) На устройствах SLH40 и SLH50 реле K20 на заводе настроено на переключение ступени 2 (значение "120"). Изменить эту настройку невозможно.

## Подменю "Настройки" (группа 6)

Параметр	Обозначение	Возможности настройки	Код
6-1	Аудиосигнал	0 = выкл., 1 = вкл. <b>3H = 0</b>	10
6-2	Тайм-аут индикации [мин]	0 ... 60 <b>3H = 2</b>	10
6-3	Переключение между системами единиц	0 = СИ, 1 = американская система единиц <b>3H = 0</b>	10

## 11.6 Пример изменения параметра

Задача: изменить сигнал управления с "внешний регулятор, 0 ...10 В" ("1-2" = "1") на "ПИ-регулятор, 0 ...10 В" ("1-2" = "4").

### ВНИМАНИЕ

Ниже описана процедура изменения важного регулирующего параметра. Если в таком изменении нет необходимости, после его выполнения в тренировочных целях следует восстановить первоначальную настройку.

- » Дважды нажмите кнопку ESC, чтобы вернуться в стандартное окно (с информацией о текущей паропроизводительности).
- » Описанные шаги приведены в качестве примера. Аналогичным образом производится выбор и изменение значений всех остальных параметров.
- » Нажатием кнопки перейдите из стандартного окна к списку считываемых значений. Отобразится "r01".
- » Перейдите от "r01" к "P00" (ввод кода).
- » Нажмите кнопку SET для подтверждения. На индикаторе отобразится мигающая цифра "0" (код уровня "0", уровень оператора). Можно ввести требуемое значение.
- » Воспользуйтесь кнопками "**Λ/V**", чтобы изменить отображаемое значение на "10".
- » Нажмите кнопку SET для подтверждения. Откроется уровень эксплуатирующей организации. Отобразится цифра "1", указывающая на первую группу параметров для внесения изменений.
- » Поскольку изменяемый параметр "1-2" находится именно в этой группе, можно сразу подтвердить отображаемую группу нажатием кнопки SET.
- » Воспользуйтесь кнопками "**Λ/V**", чтобы перейти к параметру "1-2", и нажмите кнопку SET для подтверждения. Отобразится предустановленное значение параметра "1-2" = "1" (внешний регулятор, 0 ... 10 В).
- » Воспользуйтесь кнопками "**Λ/V**", чтобы изменить настройку на "1-2" = "4" (ПИ-регулятор, 0...10 В).
- » Нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить и сохранить выбранную настройку.

## 11.7 Подробное описание считываемых / настраиваемых значений на уровне оператора

Индекс считываемого значения		Пояснение	
r01 статус	Код	Обозначение	Значение
Категория "Основные функции"	00	Пуск	Увлажнитель находится в фазе разогрева после холодного пуска. Мигает светодиод наличия питания.
	01	Готовность к работе (режим ожидания)	Предохранительная цепь разомкнута (символ предохранительной цепи на дисплее не светится). Устройство не производит пар. Если предохранительная цепь разомкнута управляющей программой, вместо этого отображается статус "05" ("удал. выкл.").
	02	Запрос отсутствует	Запрос от внешнего регулятора или активного датчика влажности находится ниже точки включения парового увлажнителя воздуха. Устройство не производит пар (когда предохранительная цепь замкнута). Символ запроса на дисплее не светится.
	03	Увлажнение	Паровой увлажнитель воздуха производит пар, если имеется запрос от гигростата или регулятора или если от активного датчика влажности на ПИ-регулятор поступает входной сигнал (предохранительная цепь должна быть замкнута).
	05	Удал. выкл.	Программная предохранительная цепь разомкнута через Modbus (например, по команде от системы управления зданием).
	06	Modbus отсутствует	Если в качестве режима эксплуатации выбрано 1-2 = "Modbus", запрос должен актуализироваться не реже чем каждые 20 с. Если этого не происходит, устройство сообщает о статусе "Modbus отсутствует" и прекращает производство пара ( дальнейшие пояснения см. в документации HygroMatik по Modbus).
	07	Нагрев в режиме ожидания, пар	При активированном нагреве в режиме ожидания статус устройства — 07, если производится пар.
	08	Пауза в нагреве в режиме ожидания	При активированном нагреве в режиме ожидания статус устройства — 08, если пар не производится.
Категория "Наполнение"	30	Наполнение MV1	Устройство выполняет наполнение с помощью электромагнитного клапана 1. На дисплее светится символ наполнения.
Категория "Очистка от шлама"	60	Запуск очистки от шлама	После включения устройство выполняет очистку от шлама (согласно установленному значению параметра частичной очистки от шлама).
	61	Частичная очистка от шлама	Устройство выполняет частичную очистку от шлама для разбавления концентрации воды в цилиндре. На дисплее светится символ очистки от шлама.

Индекс считываемого значения		Пояснение	
r01 статус	Код	Обозначение	Значение
Категория "Очистка от шлама" (продолжение)	62	Полная очистка от шлама	Устройство выполняет полную очистку от шлама (паровой цилиндр полностью опорожняется). На дисплее светится символ очистки от шлама.
	65	Макс. уровень	Максимальный допустимый уровень наполнения парового цилиндра превышен.
	66	Очистка от шлама в режиме ожидания	Если предохранительная цепь увлажнителя долго остаётся разомкнутой, по истечении определённого времени автоматически выполняется полная очистка от шлама, чтобы вода в цилиндре не застаивалась. На дисплее светится символ очистки от шлама.
	67	Промывка проточной части	Специальный режим очистки от шлама для промывки проточной части. Если в течение определённого времени не выявляется потребность, активируются электромагнитные клапаны и насос. Светится символ очистки от шлама.
	80	Ожидается частичная очистка от шлама	При следующем доливе устройство запустит частичную очистку от шлама.
	81	Ожидается полная очистка от шлама	При следующем доливе устройство запустит полную очистку от шлама.
Категория "Сервис"	271	Техобслуживание по количеству пара	Достигнут порог технического обслуживания —предел произведённого количества пара, установленный параметром "3-3" или "3-4". Сброс статусного сообщения возможен с помощью параметра "3-1". Пока сообщение остаётся активным, символ технического обслуживания постоянно светится на индикаторе.
	272	Техобслуживание по количеству циклов коммутации K1	Достигнуто количество циклов коммутации главного контактора, установленное производителем. Рекомендуется заменить главный контактор. После этого следует сбросить статусное сообщение с помощью параметра "3-2". Пока сообщение остаётся активным, символ технического обслуживания постоянно светится на индикаторе.
r01 статус	Код	Обозначение	Значение
Категория "Ошибки"	999	№	Возникла ошибка. Эксплуатация устройства остановлена. Можно просмотреть код соответствующей ошибки. При определённых ошибках дополнительно светится символ на дисплее.

Индекс считываемого значения	Пояснение
<b>r02 ошибка</b> (отображается только после возникновения ошибки)	Выводится код текущей ошибки (после возникновения ошибки устройство останавливает производство пара). Коды ошибок описаны в главе "Описание ошибок".
<b>r03 текущая паропроизводительность (СИ)</b>	Отображается текущая паропроизводительность [кг/ч]
<b>r04 текущая паропроизводительность (американская система единиц)</b>	Отображается текущая паропроизводительность [фунт/ч]
<b>r06 уровень наполнения</b>	Отображается уровень воды в цилиндре [мм]
<b>r07 внутренний управляемый сигнал</b>	Отображается внутренняя управляющая величина электрической мощности, отдаваемой на нагревательный элемент (нагревательные элементы) парового увлажнителя воздуха [%]. На это значение влияет регулировочная характеристика и настройка ограничения мощности.
<b>r08 внешний запрос</b> (только при использовании внешнего регулятора)	Отображается управляющий сигнал внешнего регулятора [%].
<b>r09 ограничение мощности</b>	Отображается величина ограничения мощности в процентах от максимальной мощности в соответствии с настройкой для параметра "1-1" [%].
<b>r10 Заданное значение относительной влажности воздуха</b> (только с настройкой "ПИ-регулятор")	Отображается заданная относительная влажность воздуха, установленная с помощью параметра "4-1" [%].
<b>r11 Фактическое значение относительной влажности воздуха</b> (только с настройкой "ПИ-регулятор")	Отображается фактическое измеренное значение относительной влажности воздуха [%].
<b>r12 внешний сигнал</b>	Внешний сигнал [%].

Настраиваемое значение	Пояснение
<b>P00 ввод кода</b>	Открывает доступ к уровню эксплуатирующей организации (при вводе "010") или ограничивает доступ уровнем оператора (при вводе "000"). Уровень эксплуатирующей организации автоматически закрывается, если в течение 10 минут не была нажата ни одна кнопка.
<b>PAr выбор параметров</b>	Выбор группы параметров и выбор параметра из группы на уровне эксплуатирующей организации (после ввода кода).

## 11.8 Подробное описание параметров

Группа	Пар.	Обозначение	Пояснение
<b>Управление</b>	1-1	Максимальная паропроизводительность	С помощью этого параметра можно настроить максимальную паропроизводительность в диапазоне от 25% до 100% от номинальной. Фактическая паропроизводительность зависит от регулирующего сигнала. Ограничение паропроизводительности может потребоваться для улучшения регулировки.
	1-2	Управляющий сигнал	Этот параметр позволяет адаптировать управление устройством в соответствии с управляющим сигналом. Одновременно задаётся характер регулирования. Варианты настройки: 1 = внешний регулятор, 0...10 В 2 = внешний регулятор, 0...20 мА 3 = внешний регулятор, 0...140 Ом 4 = ПИ-регулятор, 0...10 В 5 = ПИ-регулятор, 4...20 мА 6 = ПИ-регулятор, 0...140 Ом 7 = одноступенчатый 8 = Modbus
	1-3	Коррекция датчика	Этот параметр позволяет откалибровать активный датчик влажности в диапазоне относительной влажности воздуха от -5% до +5%.
	1-4	Ослабление датчика	Этот параметр определяет характеристику фильтра низких частот на входе системы управления. Доступны варианты "слаб." и "сильн." Интенсивное ослабление на входе целесообразно при подключении ёмкостного датчика влажности, функционирующего без задержки: таким образом оптимизируется отношение сигнал / шум и снижается склонность регулирующего контура к самовозбуждению.
<b>Очистка от шлама</b>	2-1	Поправочный коэффициент "частичной очистки от шлама"	Высокое содержание солей жёсткости в воде увеличивает объём технического обслуживания. В таких случаях иногда целесообразно сократить интервалы очистки от шлама. И наоборот, в зависимости от качества воды очистка от шлама может требоваться реже. В зависимости от качества воды интервалы очистки от шлама регулируются в диапазоне 10 ступеней (настройка по умолчанию — "0").  Частая очистка от шлама: значения до +5. Редкая очистка от шлама: значения до -5.  Слишком длинные интервалы очистки от шлама приводят к значительному износу и увеличению объёма технического обслуживания. <b>Обратите внимание:</b> при настройке "-5" очистка от шлама полностью отключена!

Группа	Пар.	Обозначение	Пояснение
<b>Очистка от шлама</b>	2-2	Поправочный коэффициент "полной очистки от шлама"	См. поправочный коэффициент "частичной очистки от шлама".
	2-3	Переключатель очистки от шлама в режиме ожидания	Если эксплуатацию парового увлажнителя воздуха планируется остановить на продолжительное время, следует очистить воду в цилиндре от шлама. Таким образом обеспечивается соблюдение требований гигиенических правил VDI 6022, требующих защищать остаточную воду от загрязнения. С помощью параметра 2-3 ("переключатель очистки от шлама в режиме ожидания") можно включить или выключить эту функцию. Если функция включена, полная очистка от шлама выполняется по истечении времени ожидания, которое задаётся параметром 2-4. Чтобы очистка от шлама в режиме ожидания выполнялась, управляющий переключатель должен быть включён.
	2-4	Время ожидания очистки в режиме ожидания	Этот параметр определяет, по истечении какого времени выполняется откачка остаточной воды. Заводская настройка предусматривает время ожидания 24 часа.
	2-5	Переключатель промывки проточной части	Если этот переключатель активирован (2-5 = "1"), по истечении времени "2-6" впускной электромагнитный клапан и шламоотводящий насос одновременно включаются для промывки питающей линии на время "2-7". Предохранительная цепь при этом должна быть замкнута.
	2-6	Пауза промывки проточной части	Время [ч] до запуска промывки проточной части при отсутствии запроса на производство пара; функция активна только тогда, когда активирован переключатель 2-5.
	2-7	Продолжительность промывки проточной части	Продолжительность промывки проточной части [с]
	2-9	Время испарения	Этот параметр служит для контроля за работой устройства. После запуска производства пара программой управления уровень наполнения должен измениться в течение времени, которое задано параметром "2-9". Если такое изменение не регистрируется, устройство переключается в состояние ошибки "123" (ошибка времени испарения), и производство пара прекращается.

Группа	Пар.	Обозначение	Пояснение
<b>Техническое обслуживание</b>	3-1	Сброс интервала технического обслуживания по количеству пара	После проведения технического обслуживания следует сбросить интервал техобслуживания (если символ техобслуживания на индикаторе светился, он должен погаснуть).
	3-2	Сброс интервала технического обслуживания K1	Количество циклов коммутации главного контактора контролируется и сопоставляется с расчётным сроком службы, который указан производителем главного контактора. По достижении соответствующего значения в разделе считываемых параметров устанавливается статус r01 = "270". После замены главного контактора необходимо удалить статусное сообщение с помощью параметра 3-2 = "1".
	3-3	Интервал технического обслуживания	<p>Система управления учитывает фактически произведённое количество пара. Параметр "Интервал технического обслуживания" определяет количество пара, после производства которого необходимо техническое обслуживание. После того, как увлажнитель произвёл данное количество пара, на дисплее загорается символ техобслуживания. Увлажнитель при этом продолжает работать.</p> <p>Фактическая периодичность технического обслуживания зависит прежде всего от качества (жёсткости) воды и от количества пара, произведённого за соответствующий промежуток времени. С помощью параметра 3-3 можно привести интервалы технического обслуживания в соответствие с качеством воды.</p>
<b>Регулировка</b>  Эти параметры действительны только тогда, когда параметром 1-2 (управляющий сигнал) задана комбинация с внутренним ПИ-регулятором.	4-1	Заданная относительная влажность	Заданное значение для регулировки относительной влажности.
	4-2	Усиление ПИ-регулятора	С помощью этого параметра определяется усиление Хп ПИ-регулятора в процентах.
	4-3	Интегральная составляющая ПИ-регулятора	С помощью этого параметра определяется время срабатывания Хп ПИ-регулятора.

Группа	Пар.	Обозначение	Пояснение
<b>Функции</b>	5-1	Переключатель нагрева в режиме ожидания	Этот параметр активирует нагрев в режиме ожидания (0 = выкл., 1 = вкл.)
	5-2	Пауза в нагреве в режиме ожидания	Параметр 5-2 определяет продолжительность паузы [мин] между фазами нагрева в режиме ожидания.
	5-3	Продолжительность нагрева в режиме ожидания	Параметр 5-3 определяет продолжительность фазы нагрева [с] в режиме ожидания.
	5-4	Соответствие базисное реле	<p>Базисное реле образует на клеммах 28, 29 и 30 бесконтактный переключающий контакт (допустимая нагрузка: 250 В / 8 А).</p> <p>Он включается в определённом рабочем состоянии. С помощью параметра 5-4 можно выполнить привязку к определённому рабочему состоянию, т.е. реле срабатывает при наступлении соответствующего состояния. По умолчанию задано рабочее состояние "0" ("Комплексная ошибка"). Значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0) комплексная ошибка: реле срабатывает при наличии любой ошибки</li> <li>(1) готовность к работе: реле срабатывает, когда устройство находится в режиме ожидания</li> <li>(2) нет потребности: реле срабатывает при отсутствии запроса</li> <li>(3) увлажнение: реле срабатывает, когда увлажнение активно</li> <li>(5) удал. выкл.: реле срабатывает, когда предохранительная цепь под программным контролем размыкается системой управления зданием</li> <li>(30) наполнение выкл.: реле срабатывает, когда наполнение не выполняется</li> <li>(31) наполнение вкл.: реле срабатывает, когда наполнение выполняется</li> </ul>

Группа	Пар.	Обозначение	Пояснение
<b>Функции</b>	5-4	Соответствие базисное реле (продолжение)	(37) HyCool: реле срабатывает, чтобы включился электромагнитный клапан функции HyCool (60) очистка от шлама выкл.: реле срабатывает, когда насос не работает (61) очистка от шлама вкл.: реле срабатывает, когда насос работает (62) частичная очистка от шлама: реле срабатывает, когда выполняется частичная очистка от шлама (63) полная очистка от шлама: реле срабатывает, когда выполняется полная очистка от шлама (66) максимальный уровень: реле срабатывает при превышении максимального допустимого уровня наполнения (67) очистка от шлама в режиме ожидания: реле срабатывает, когда выполняется очистка от шлама в режиме ожидания (68) промывка проточной части: реле срабатывает, когда выполняется промывка проточной части (69) запуск очистки от шлама: реле срабатывает, когда выполняется очистка от шлама при запуске (270) сообщения о необходимости технического обслуживания: реле срабатывает при наличии сообщения о необходимости технического обслуживания ("техобслуживание по количеству пара" или "техобслуживание по количеству циклов коммутации K1")
	5-5	Привязка реле_K20 (подключено к штекеру ST10.1 на системной плате)	Определяет привязку опционального реле K20 (аналогично "5-4"). Заводская настройка — "270" (сервис). <b>Исключение:</b> на устройствах SLH40 и SLH50 в серийном исполнении реле_K20 используется для переключения ступени 2 (т.е. для одноступенчатого управления 3 нагревательными элементами). Для этого на заводе устанавливается привязка реле "120", изменить её невозможно.
	5-6	Адрес Modbus	В качестве опции система управления может быть оборудована интерфейсом RS485, через который производится обмен данными по протоколу Modbus RTU. С помощью параметра 5-6 можно настроить адрес Modbus RTU.
	5-7	Привязка реле_K21 (подключено к штекеру ST10.1 на системной плате)	Определяет привязку опционального реле K21 (аналогично "5-4"). Заводская настройка — "270" (сервис).

Группа	Пар.	Обозначение	Пояснение
Настройки	6-1	Аудиосигнал	Блок индикации и управления оснащён звуковым сигнализатором. С помощью параметра 6-1 "Аудиосигнал" можно включить или выключить квитирование ввода.
	6-2	Тайм-аут	По истечении заданного времени система управления возвращается в главное меню с индикацией текущей паропроизводительности. С помощью параметра 6-2 "Тайм-аут" можно установить 3-значную величину этого времени ( заводская настройка — "2 минуты").
	6-3	Американская система единиц	С помощью этого параметра можно перевести индикацию с СИ на американскую систему единиц. В этом случае, например, величина текущего производства пара будет указываться в фунтах в час, а не в килограммах в час.

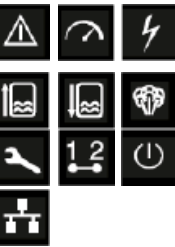
## 12. Описание ошибки

### 12.1 Порядок действий в случае ошибки

При возникновении ошибки производство пара прекращается. Дисплей на панели управления переключается с текущей индикации на индикацию кода ошибки. Одновременно на дисплее начинает мигать общий символ ошибки .

В случае ошибок "Производство пара", "Главный контактор", "Наполнение" и "Очистка от шлама" мигает также соответствующий свето-диод.

#### 12.1.1 Таблица возможных неисправностей и кодов ошибок

Символы	Код	Сообщение об ошибке	Возможная причина	Мероприятия
	000	Ошибка нет.		
	001	Датчик штекера (ST09)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Штекер подключён неочно или не подключён</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте штекер, при необходимости подключите</li> </ul>
	020 021 *)	Сигнал внешнего напряжения — мин. / макс. контрольное значение  Программа обнаружила некорректные данные.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик, кабель или источник сигнала неисправны</li> <li>Входная ступень неисправна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте датчик, кабель, источник сигнала</li> <li>Замените системную плату</li> </ul>
	022 023 *)	Сигнал внешнего тока — мин. / макс. контрольное значение  Программа обнаружила некорректные данные.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик, кабель или источник сигнала неисправны</li> <li>Входная ступень неисправна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте датчик, кабель, источник сигнала</li> <li>Замените системную плату</li> </ul>
	024 025 *)	Сигнал внешнего сопротивления — мин. / макс. контрольное значение  Программа обнаружила некорректные данные.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик, кабель или источник сигнала неисправны</li> <li>Входная ступень неисправна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте датчик, кабель, источник сигнала</li> <li>Замените системную плату</li> </ul>
*) Если используются ПИ-регуляторы, коды ошибки 020–025 указывают на выход датчика, если используется внешний регулятор — непосредственно на сигнал.				
	029	Системная ошибка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системная плата неисправна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените системную плату</li> </ul>

Символы	Код	Сообщение об ошибке	Возможная причина	Мероприятия
	030	<b>Ошибка наполнения</b> Наполнение не выполнено, т.е. по истечении 30 минут наполнения ожидаемый уровень не достигнут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электромагнитный клапан или питающая линия загрязнены или неисправны</li> <li>• Катушка неисправна</li> <li>• Подвод воды перекрыт</li> <li>• Не работает электрическое управление электромагнитным клапаном             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кабельные соединения не в порядке</li> <li>- Реле на системной плате не срабатывает</li> </ul> </li> <li>• Паровой шланг проложен с недостаточным углом подъёма/уклона, из-за чего образовалось скопление воды. Движение парового потока затруднено. Пар создаёт давление в цилиндре и выдавливает воду в сток.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистите или замените электромагнитный клапан или питающую линию</li> <li>• Выполните измерение катушки; при необходимости замените</li> <li>• Откройте подвод воды</li> <li>- Проверьте кабельные соединения, при необходимости замените</li> <li>- Измерьте напряжение между клеммой платы 11 и нулевым проводом</li> <li>• Проверьте прокладку парового шланга. Устраните скопление воды</li> </ul>

Символы	Код	Сообщение об ошибке	Возможная причина	Мероприятия
 	061 062 065 066 067	<b>Ошибка очистки от шлама,</b> охватывает следующие варианты:  <b>частичная очистка от шлама</b> <b>полная очистка от шлама</b> <b>очистка от шлама по максимальному уровню</b> <b>очистка от шлама в режиме ожидания</b> <b>запуск очистки от шлама</b> Соответствующая очистка от шлама не выполнена	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не работает электрическое управление шламоотводящим насосом</li> <li>Кабельные соединения не в порядке</li> <li>Реле на системной плате не срабатывает</li> <li>Неисправен шламоотводящий насос</li> <li>Шламоотводящий насос работает, но вода не откачивается, т. е. засорился сток цилиндра</li> <li>Шламоотводящий насос засорился солями жёсткости</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте кабельные соединения, при необходимости замените</li> <li>Замерьте напряжение между клеммой 10 платы и нулевым проводом, при необходимости замените плату</li> <li>Замените шламоотводящий насос</li> <li>Полностью очистите паровой цилиндр и опору, чтобы избежать повторного засорения в ближайшем времени</li> <li>Проверьте шламоотводящий насос, сточную систему и цилиндр на отсутствие солей жёсткости, выполните очистку</li> </ul>
 	120	<b>Термовыключатель</b> Один из термовыключателей сработал.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термовыключатель на паровом цилиндре сработал из-за того, что слой отложений на нагревательном элементе слишком толстый</li> <li>Капиллярная трубка термовыключателя на нагревательном элементе повреждена</li> <li>Термовыключатель на радиаторе полупроводникового реле сработал из-за недостаточности вентиляции корпуса</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отключите электропитание. Дайте паровому цилинду остывть. Щипцами отведите спусковой штифт термовыключателя назад. Удалите известковые отложения</li> <li>Замените термовыключатель</li> <li>Выключите устройство и дайте радиатору остывть. Удалите засор. Обеспечьте беспрепятственную вентиляцию корпуса. Снова включите устройство</li> </ul>
  	121	<b>Уровень воды</b> Система управления уровнем выдаёт некорректные значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система управления уровнем неисправна</li> <li>Питающие линии засорены</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените систему управления уровнем</li> <li>Очистите питающие линии</li> </ul>

Символы	Код	Сообщение об ошибке	Возможная причина	Мероприятия
	122	<b>Макс._уровень</b>  Уровень воды достиг максимальной отметки 5 раз.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком высокое давление воздуха в канале воздействует на цилиндр через паровой шланг. Вода выталкивается в сток</li> <li>• Электромагнитный клапан не закрывается надлежащим образом. Уровень воды в цилиндре медленно повышается, хотя электромагнитный клапан не активируется</li> <li>• Впускной электромагнитный клапан получает постоянный электрический сигнал (при выключении устройства подача воды останавливается)</li> <li>• Значительные отложения препятствуют циклической очистке от шлама. В результате дополнительного поступления воды через optionalное промывочное устройство SuperFlush достигнут максимальный уровень во время очистки от шлама.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшите давление воздуха</li> <li>• Проверьте электромагнитный клапан</li> <li>• Реле на системной плате залипает. Измерьте напряжение между клеммой 11 на плате и нулевым проводом. При необходимости замените плату</li> <li>• Очистите паровой цилиндр, опору, шланг, ведущий к системе измерения уровня воды, и сточную систему</li> </ul>

Символы	Код	Сообщение об ошибке	Возможная причина	Мероприятия
	123	<b>Время испарения</b> Нагревательные элементы активируются, но уровень воды не меняется	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нагревательный элемент неисправен.</li> <li>• Отказ фазы. (Внешний предохранитель сработал или неисправен.)</li> <li>• На нагревательные элементы не подаётся напряжение.</li> <li>• Главный контактор переключается со сбоями.</li> <li>• Плата не активирует главный контактор.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерьте сопротивление нагревательного элемента, при необходимости замените нагревательный элемент. Номинальные значения: <b>SLH03</b>: 2,25 кВт / 230 В — 21,3–26,1 Ω <b>SLH06</b>: 4,5 кВт / 400 В — 32,3–39,5 Ω <b>SLH09</b>: 6,75 кВт / 400 В — 21,5–26,3 Ω <b>SLH15</b>: 3,8 кВт / 400 В — 38,2–46,8 Ω (3x) <b>SLH25</b>: 6,3 кВт / 400 В — 23,1–28,2 Ω (3x) <b>SLH40</b>: 6,3 кВт / 400 В — 23,1–28,2 Ω (3x) + 3,8 кВт / 400 В — 38,2–46,8 Ω (3x) <b>SLH50</b>: 6,3 кВт / 400 В — 23,1–28,2 Ω (6x)</li> <li>• Замените внешний предохранитель и найдите причину</li> <li>• Проверьте кабельные соединения. Измерьте напряжение.</li> <li>• Проверьте главный контактор, при необходимости замените.</li> <li>• Измерьте напряжение между клеммой 9 на плате и нулевым проводом. При необходимости замените плату</li> </ul>
	124	<b>Главный контактор — катушка</b> Логическая схема не активирует главный контактор, но на катушке имеется напряжение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Реле K4 на системной плате залипает</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените реле</li> </ul>
	210	<b>Датчик относительной влажности воздуха</b> Датчик влажности выдаёт некорректные значения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Питающая линия повреждена</li> <li>• Датчик неисправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте питающую линию</li> <li>• Замените датчик</li> </ul>

## 12.2 Таблица функциональных неисправностей

Проблема	Возможная причина	Мероприятия
Заданная влажность не достигается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ограничение производительности устройства не позволяет работать с полной мощностью</li> <li>Номинальной мощности устройства недостаточно</li> <li>Отказ фазы или нагревательного элемента</li> <li>Длинный паровой шланг, проложенный через холодные и продуваемые помещения, может стать причиной интенсивного образования конденсата</li> <li>Неправильный монтаж парораспределителя может привести к образованию конденсата в воздушном канале</li> <li>Неправильная настройка регулирующего сигнала обуславливает неправильную (слишком низкую) отдачу мощности</li> <li>Повышенное давление в системе каналов, например, из-за скопления воды или частичной блокировки паропровода (макс. повышенное давление: 1200 Па)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте ограничение мощности "1-1"</li> <li>Проверьте мощность, количество воздуха и количество вторичного воздуха</li> <li>Проверьте предохранители, нагревательные элементы</li> <li>Установите устройство в другом месте, чтобы сократить длину шланга. Выполните термоизоляцию шланга</li> <li>Проверьте расположение в системе и монтаж</li> <li>Проверьте регулирующий сигнал и параметр "1-2"</li> <li>Устраните причину (причины).</li> </ul>
Слишком высокая влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком высокое ограничение мощности может стать причиной плохих регуировочных характеристик и даже вызвать образование конденсата в каналах</li> <li>Неправильная настройка регулирующего сигнала ведёт к слишком высокой отдаче мощности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте ограничение мощности "1-1"</li> <li>Проверьте регулирующий сигнал и параметр "1-2"</li> </ul>
Скопление воды в поддоне.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильная сборка цилиндра после технического обслуживания: <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждено, не заменено или не установлено кольцо круглого сечения;</li> <li>- повреждён фланец (паз/пружина);</li> <li>- фланец неправильно закрыт;</li> <li>- соли жёсткости во фланце.</li> </ul> </li> <li>Цилиндр неправильно установлен в опору</li> <li>Вода при откачке не может отходить беспрепятственно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите цилиндр и установите его надлежащим образом</li> <li>Уложите в опору новое увлажнённое кольцо круглого сечения и затем установите цилиндр</li> <li>Обеспечьте беспрепятственный сток</li> </ul>

Проблема	Возможная причина	Мероприятия
Вода выступает на верхней части цилиндра.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не закрываются хомуты для парового шланга или шланга для конденсата</li> <li>Ненадлежащим образом установлены нагревательные элементы или термостаты</li> <li>Неправильно установлен переходник парового шланга или не выполнена замена кольца с круглым сечением</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Затяните хомуты для шлангов</li> <li>Установите нагревательные элементы и термостаты в соответствии с руководством по эксплуатации устройства</li> <li>Замените кольцо круглого сечения и правильно смонтируйте переходник парового шланга</li> </ul>
Пар не производится, хотя паровой увлажнитель воздуха включён. Дисплей не светится.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неисправен предохранитель F1 и / или F2 (оба — по 1,6 A)</li> <li>Отказала фаза L3 (сработал или неисправен внешний предохранитель)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте слаботочный предохранитель, при необходимости замените.</li> <li>Замените внешний предохранитель и выявите возможную причину срабатывания</li> </ul>
Шламоотводящий насос работает, но вода не откачивается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Засорилось основание цилиндра или система очистки от шлама</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите основание цилиндра или систему очистки от шлама</li> </ul>
Цилиндр полностью опорожняется после очистки от шлама, хотя насос отключился	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вентиляционное отверстие в колене трубы засорено</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите вентиляционное отверстие, при необходимости замените переходник колена трубы</li> </ul>
Из парораспределителя не выходит пар. Из спускного шланга периодически вытекает вода, хотя насос не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильная прокладка паропровода (скопление воды)</li> <li>Повышенное давление в системе каналов (максимальное повышенное давление 1200 Па)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните прокладку парового шланга согласно рекомендациям</li> <li>Увеличьте длину спускного шланга, при необходимости про-консультируйтесь со специали-зованным дилером</li> </ul>

## 13. Декларация соответствия

### Декларация соответствия ЕС EU Declaration of Conformity

Производитель / Manufacturer: HygroMatik GmbH

Адрес / Address: Lise-Meitner-Straße 3, D-24558 Henstedt-Ulzburg, Германия

Наименование продукта: StandardLine с нагревательными элементами (SLH):  
/ Product description SLH03, SLH06, SLH09, SLH15, SLH25, SLH40, SLH50

Указанные продукты в выпускаемых нами исполнениях соответствуют требованиям следующих европейских директив:

*The products described above in the form as delivered are in conformity with the provisions of the following European Directives:*

- |            |  |
|------------|--|
| 2014/30/EC | Директива Совета Европы о приведении в соответствие правовых норм стран-участниц по электромагнитной совместимости.<br><i>Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.</i>   |
| 2014/35/EC | Директива Совета Европы о приведении в соответствие правовых норм стран-участниц об электрическом оборудовании, используемом в определённых пределах напряжения.<br><i>Council Directive on the approximation of the laws of the Member States related to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.</i> |

Соответствие требованиям директив обеспечивается благодаря соблюдению следующих стандартов:

*Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:*

Контрольный номер:	Дата выпуска:	Контрольный номер:	Дата выпуска:
<i>Reference number:</i>	<i>Edition:</i>	<i>Reference number:</i>	<i>Edition:</i>
DIN EN 61000-6-2	2006-03	DIN EN 60335-1	2012-10
DIN EN 61000-6-3	2011-09	DIN EN 60335-1 испр. 1	2014-04
DIN EN 62233	2008-11	DIN EN 60335-2-98	2009-04
DIN EN 62233 испр. 1	2009-04		

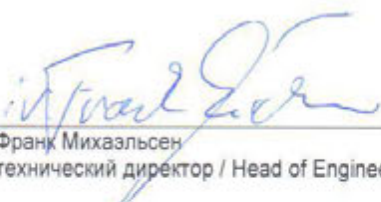
Продукт соответствует требованиям немецкого Закона о безопасности устройств и продуктов в отношении обеспечения безопасности и охраны здоровья. Изменения, внесённые в продукт после поставки, могут привести к утрате соответствия.

*The requirements of the German Product Safety Law ProdSG regarding the ensurance of safety and health are met. Product modifications after delivery may result in a loss of conformity.*

Хенштедт-Ульцбург, / the 29.09.2017 г.

HygroMatik GmbH

  
Дирк Менсинг  
генеральный директор / General Manager

  
Франк Михазльсен  
технический директор / Head of Engineering

Настоящая декларация подтверждает соответствие требованиям указанных директив, но не гарантирует каких-либо свойств продукта. Необходимо соблюдать указания по технике безопасности, содержащиеся во входящей в комплект поставки документации на продукт.  
*This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.*

## 14. Запасные детали

*	SLH03	SLH06	SLH09	SLH15	SLH25	SLH40	SLH50	Номер артикула	Обозначение
<b>Производство пара</b>									
16	1							SP-03-01010	Паровой цилиндр SLH03 CY08 220–240 В, вкл. комплект колец круглого сечения
16		1						SP-03-01040	Паровой цилиндр SLH06 CY08 220–240 В, вкл. комплект колец круглого сечения
16			1					SP-03-01041	Паровой цилиндр SLH06 CY08 380–415 В, вкл. комплект колец круглого сечения
16				1				SP-03-01070	Паровой цилиндр SLH09 CY08 380–415 В, вкл. комплект колец круглого сечения
16					1			SP-04-01011	Паровой цилиндр SLH15 CY17 380–415 В, вкл. комплект колец круглого сечения
16						1		SP-04-01040	Паровой цилиндр SLH25 CY17 380–415 В, вкл. комплект колец круглого сечения
16							1	SP-06-01010	Паровой цилиндр SLH40 CY45 380–415 В, вкл. комплект колец круглого сечения
16							1	SP-06-01040	Паровой цилиндр SLH50 CY45 380–415 В, вкл. комплект колец круглого сечения
	1	1	1					AC-03-01000	Комплект колец круглого сечения (включает в себя: поз. 3, 17, 31, 33, 34, 35)
				1	1			AC-04-01000	Комплект колец круглого сечения (включает в себя: поз. 3, 17, 31, 33, 34, 35)
						1	1	AC-06-01000	Комплект колец круглого сечения (включает в себя: поз. 3, 17, 31, 33, 34, 35)
4	1							SP-03-01100	Нагревательный элемент CY08 3 кг 230 В, вкл. уплотнения
4		1						SP-03-01101	Нагревательный элемент CY08 6 кг 230 В, вкл. уплотнения
4		1						SP-03-01102	Нагревательный элемент CY08 6 кг 400 В, вкл. уплотнения
4			1					SP-03-01105	Нагревательный элемент CY08 9 кг 400 В, вкл. уплотнения
4				3		3		SP-07-01101	Нагревательный элемент CY17/45 5 кг 400 В, вкл. уплотнения
4					3	3	6	SP-07-01104	Нагревательный элемент CY17/45 6,4 кг 400 В, вкл. уплотнения
5	1	1	1	1	1	2	2	B-2205031	Термостат парового цилиндра, вкл. уплотнение, крепление, скобы
27	1	1	1	1	1	1	1	CN-07-01010	Датчик уровня воды в сборе с кабелем
1	1	1	1					E-2209018	Переходник для парового шланга к паровому цилинду Cy08 DN40-25
1					1	1	2	E-2209008	Переходник для парового шланга к паровому цилинду CY17/45 DN40-40
2	1	1	1	1	1	2	2	E-2209002	Скоба для переходника
<b>Подвод воды</b>									
25	1	1	1					WF-03-00010	Электромагнитный клапан SLH03-09 220–240 В 0,2–10 бар с крепёжным комплектом
25				1	1			WF-04-00010	Электромагнитный клапан SLH15-25 220–240 В 0,2–10 бар с крепёжным комплектом
25						1	1	WF-06-00010	Электромагнитный клапан SLH40-50 220–240 В 0,2–10 бар с крепёжным комплектом
	1	1	1						Группа подачи воды (состоит из поз.: 20, 21, 22, 58, 37, 39)
				1	1			WF-04-01001	Группа подачи воды (состоит из поз.: 20, 21, 22, 58, 37, 39)
						1	1	WF-06-01001	Группа подачи воды (состоит из поз.: 20, 21, 22, 58, 37, 39)
56	1	1	1	1	1	1	1	B-2304031	Шланг подвода воды, 0,6 м, 3/4"
<b>Отвод воды</b>									
1	1	1						B-2425005	Система спускных шлангов с кольцом круглого сечения (состоит из позиций 6, 14, 15,
				1	1	1	1	B-2425009	Система спускных шлангов с кольцом круглого сечения (состоит из позиций 6, 14, 15,
1	1	1	1	1	1	1	1	B-2404027	Шламоотводящий насос без крепёжного комплекта (состоит из поз.: 31, 32, 33)
1	1	1	1	1	1	1	1	B-2424014	Крепёжный комплект для шламоотводящего насоса

*	SLH03	SLH06	SLH09	SLH15	SLH25	SLH40	SLH50	Номер	Обозначение
<b>Электрическое оборудование</b>									
1	1	1						E-2510010	Главный контактор 25 А, K1.1 - SLH03-09
			1	1				E-2510020	Главный контактор 32 А, K1.1 - SLH15-25
					1	1			Главный контактор 32 А, K1.2 - SLH40-50
						1	1		Главный контактор 65 А, K1.1 - SLH40-50
1	1	1							Полупроводниковое реле для SLH03-09, вкл. радиатор и STB
				1	1	1	1		Полупроводниковое реле для SLH15-50, вкл. радиатор и STB
1	1	1							Штекерный разъём, коммутационный отсек — в водяной отсек, нагревательный элемент,
				1	1	2	2		Штекерный разъём, коммутационный отсек — в водяной отсек, нагревательный элемент,
1	1	1	1	1	1	1	1	CN-07-00000	Системная плата со штекерами
59	1	1	1	1	1	1	1	E-0510010	Дисплей
	1	1	1	1	1	1	1	E-0510012	Окоба для дисплея
51	1	1	1	1	1	1	1	E-2502412	Управляющий переключатель, 2-полюсный, с односторонней фиксацией/нажатием,
									Принадлежности
70								E-2604012	Паровой шланг DN 25, за 1 м
70								E-2604013	Паровой шланг DN 40, за 1 м
57								E-2420423	Отпускной шланг 1 1/4", за 1 м
								E-2604002	Шланг для конденсата DN 12, за 1 м
								E-2404004	Хомут для парового шланга DN 25
								E-2604016	Хомут для парового шланга DN 40
								E-2404010	Хомут для спускного шланга 1 1/4"
								E-8501064	Хомут для шланга конденсата
								E-2604042	Тройник для парораспределителя DN 25, VA
								E-2604023	Тройник для парораспределителя DN 40, VA
								E-2604021	Распределитель конденсата, тройник DN 12

\* см. № поз. на изображении узлов в разобранном виде

Формуляр для заказа запасных деталей размещён на сайте [www.hygromatik.com](http://www.hygromatik.com) в разделе "Контакт". В качестве альтернативного варианта заказ запасных деталей можно направить также по электронной почте диспетчеру по адресу [hy@hygromatik.de](mailto:hy@hygromatik.de).

При заказе запасных деталей всегда указывайте модель и серийный номер своего устройства.

## 15. Технические характеристики

Тип устройства	SLH03	SLH06	SLH09	SLH15	SLH25	SLH40	SLH50
Паропроизводительность [кг/ч]	2,7–3,3	5,5–6,5	8,1–9,7	13,7–16,4	22,7–27,1	36,5–43,5	45,5–54,3
Электрическое подключение <sup>(1)</sup> [В/фазы/Гц]	220–240/1-N/50–60			380–416/3/50–60			
Электрическая мощность [kW]	2,1–2,5	4,1–4,9	6,1–7,3	10,3–12,3	17,1–20,4	27,4–32,6	34,1–40,7
Потребление тока [A]	9,4–10,2	10,7–11,7	16–17,5	15,7–17,1	25,9–28,3	41,6–45,4	51,9–56,7
Задита предохранителем [A]	1 x 16	3 x 16	3 x 20	3 x 20	3 x 35	3 x 50	3 x 63
Управляющее напряжение [В / фазы / Гц]		220–240 / 1-N / 50–60 Гц независимое					
Управляющий ток [A]		1,6					
Количество паровых цилиндров		1					
Штуцер парового шланга [мм]		1 x 25		1 x 40		2 x 40	
Штуцер для шланга конденсата [мм]			1 x 12			2 x 12	
Собственная масса [кг]	14	14	14	23	23	45	45
Рабочая масса [кг]	20	20	20	40	40	82	82
Размеры <sup>(2)</sup>							
Высота [мм]	570		730		730		820
Ширина [мм]	350		425		425		590
Глубина [мм]	245		320		320		415
Подвод воды		Полностью умягчённая вода / очищенный конденсат: от 1 до 10 бар, шланг 13 мм частично умягчённая вода / водопроводная вода разного качества от 1 до 10 бар (от 100 x 10 <sup>3</sup> до 1000 x 10 <sup>3</sup> Па), под внешнюю резьбу 3/4"					

<sup>(1)</sup> Другие варианты напряжения – по запросу

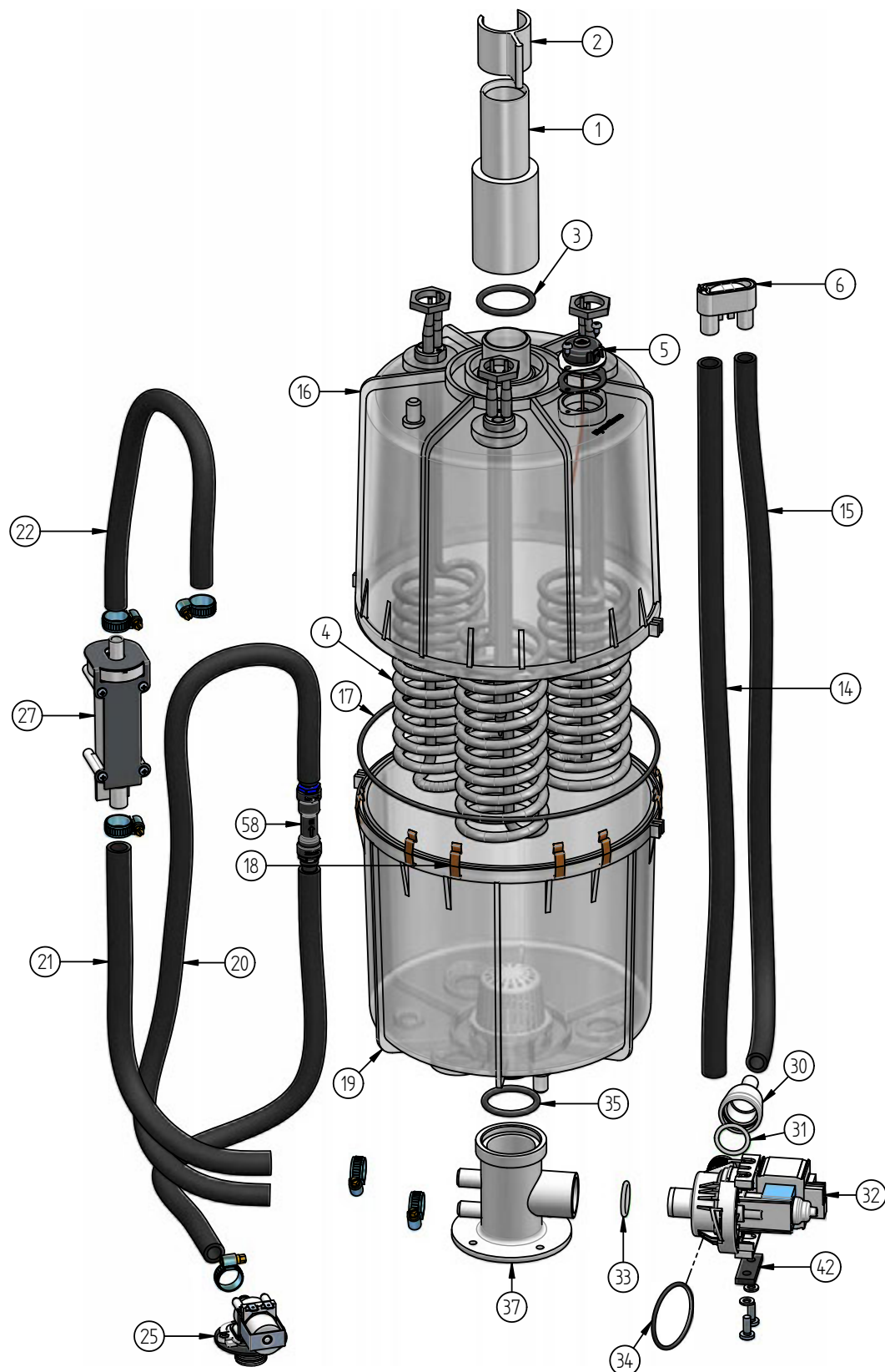
<sup>(2)</sup> Внешние размеры (ширина и глубина). Высота со спускным патрубком

## 16. Изображение узлов в разобранном виде

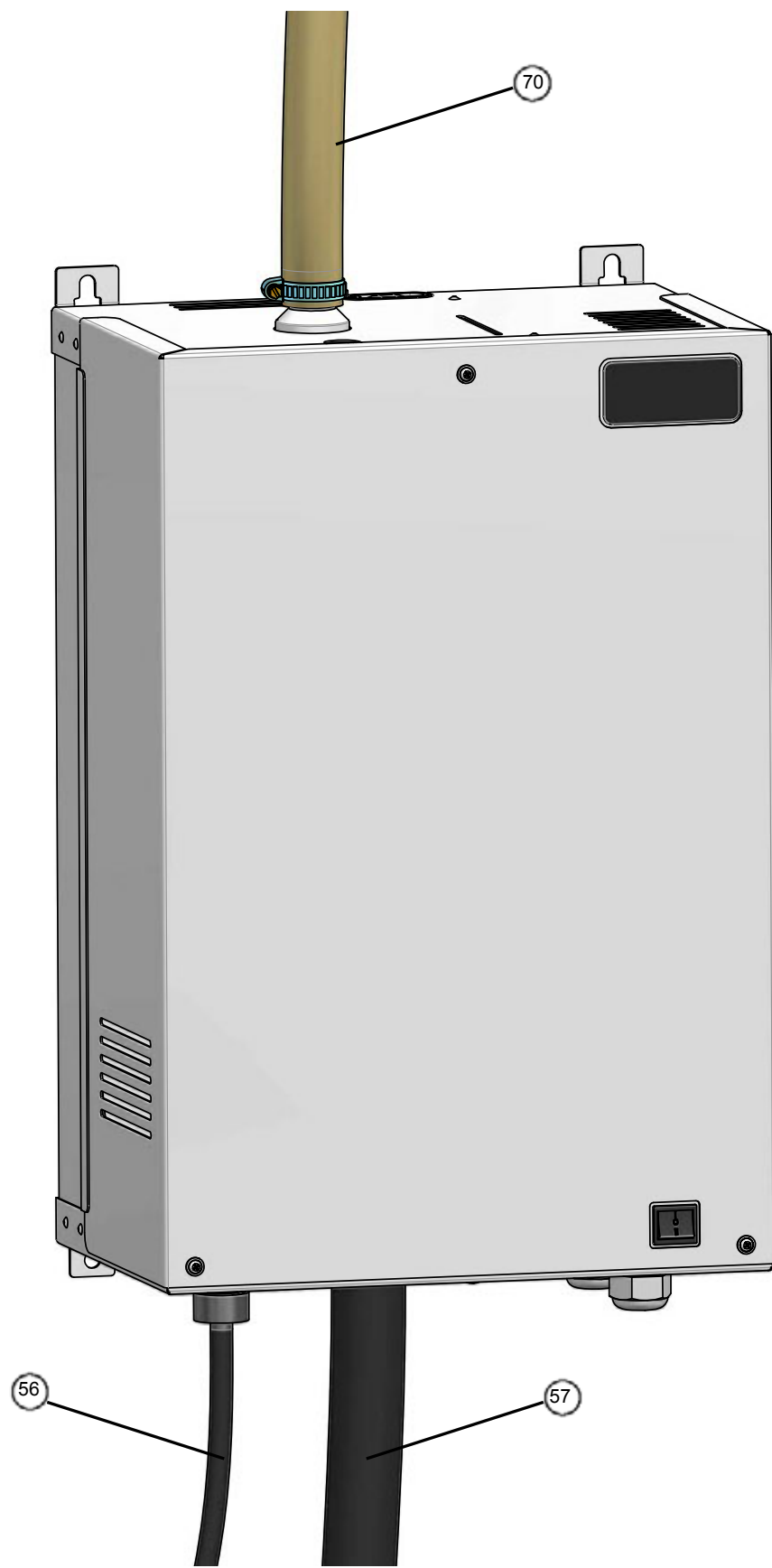
На рисунке ниже изображён пример конструкции увлажнителя с нагревательными элементами.

Количество цилиндров и нагревательных элементов варьируется в пределах всей серии.

Цифры соответствуют указанным в перечне запасных деталей.



## 17. Чертёж корпуса



# **HyGROMATIK**

Lise-Meitner-Str.3 • D-24558 Henstedt-Ulzburg  
Телефон 04193/ 895-0 • факс -33  
e-mail: hy@hygromatik.de • www.hygromatik.de  
Компания группы **spirax sarco**