



# HyGROMATIK®

## FlexLine

Паровой увлажнитель воздуха с нагревательными элементами



Руководство по эксплуатации



FLH.RU  
E-8881264

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

Авторские права принадлежат компании © HygroMatik GmbH [23.05.2018]

FlexLine FLH 03/06/09/15/25/30/40/50/80/100 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>5</b>
1.1 Типографские пометки .....	5
1.2 Документация .....	5
1.3 Используемые символы .....	5
1.3.1 Указания по технике безопасности .....	5
1.3.2 Общие символы .....	5
1.4 Использование по назначению .....	6
<b>2. Указания по технике безопасности .....</b>	<b>7</b>
2.1 Указания по технике безопасности при эксплуатации .....	7
2.1.1 Объём .....	7
2.1.2 Эксплуатация устройства .....	7
2.1.3 Эксплуатация устройства .....	7
2.1.4 Монтаж, демонтаж, техническое обслуживание и ремонт устройства .....	8
2.1.5 Электрическое оборудование .....	8
2.2 Утилизация при демонтаже .....	8
<b>3. Транспортировка .....</b>	<b>9</b>
3.1 Общие сведения .....	9
3.2 Упаковка .....	9
3.3 Промежуточное хранение .....	9
3.4 Проверка правильности и полноты .....	9
<b>4. Назначение и конструкция .....</b>	<b>10</b>
4.1 Принцип действия .....	10
4.2 Принцип действия .....	11
4.3 Внутренняя регулировка мощности .....	11
4.4 Механическая конструкция .....	11
<b>5. Механический монтаж .....</b>	<b>12</b>
5.1 Характеристики окружающей среды и рекомендации по монтажу .....	12
5.1.1 Габаритные размеры устройства и указания по монтажу .....	13
5.2 Проверка монтажа устройства .....	16
5.3 Участок увлажнения BN .....	17
5.3.1 Расчёт участка увлажнения .....	17
5.3.2 Номограмма участка увлажнения .....	18
5.4 Парораспределители .....	19
5.4.1 Общие правила монтажа .....	19
5.4.2 Рекомендации по прокладке .....	19
5.5 Паровые шланги и шланги для конденсата .....	22
5.5.1 Правила определения параметров паровых шлангов .....	22
5.5.2 Методы прокладки .....	23
<b>6. Подвод воды .....</b>	<b>24</b>
6.1 Подвод воды .....	24
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 Схема подключений .....	30
7.5 Проверка после электромонтажных работ .....	30
<b>8. Ввод в эксплуатацию .....</b>	<b>31</b>
<b>9. Техническое обслуживание .....</b>	<b>32</b>
9.1 Общие сведения .....	32
9.1.1 Сервисные сообщения .....	32
9.1.2 Сервисные сообщения о профилактических работах по техническому обслуживанию .....	32
9.1.3 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
9.15 Завершение технического обслуживания .....	45
<b>10. Демонтаж .....</b>	<b>46</b>
<b>11. Декларация соответствия .....</b>	<b>47</b>
<b>12. Запасные детали .....</b>	<b>48</b>
<b>13. Технические характеристики .....</b>	<b>50</b>
<b>14. Изображение узлов в разобранном виде .....</b>	<b>52</b>
<b>15. Чертёж корпуса .....</b>	<b>53</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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**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 электро-монтажных 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 паровом цилиндре располагается один, три или шесть нагревательных элементов. Увлажнители FlexLine FLH80 и FLH100 объединяют два паровых цилиндра в одном корпусе.

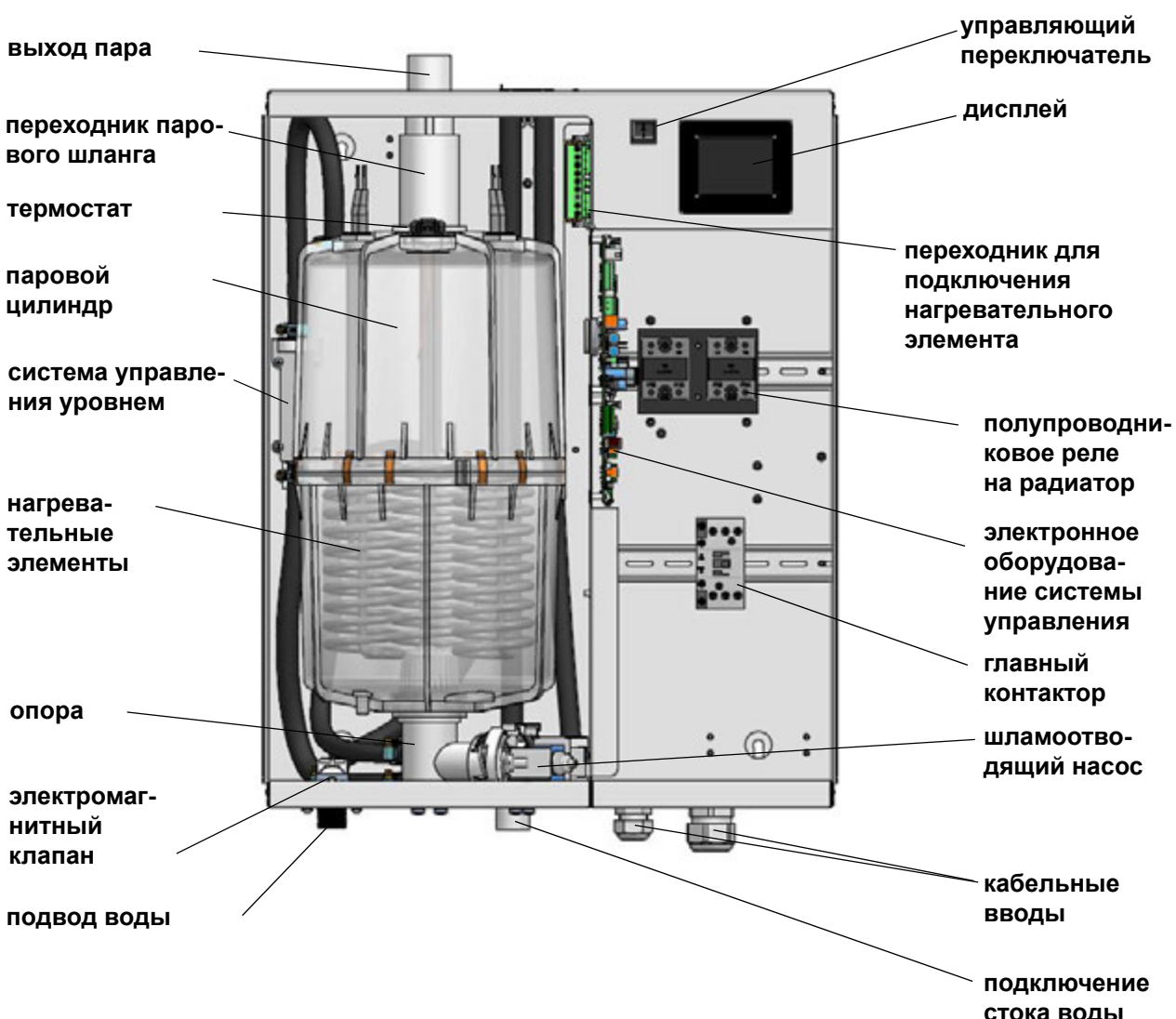
На рисунке ниже показан пример с нагревательными элементами и другими основными компонентами парового увлажнителя воздуха с нагревательными элементами FLH в одном цилиндре.

Паровой цилиндр (паровые цилиндры) заполняется (заполняются) водопроводной водой разного качества, полностью умягчённой водой или частично умягчённой водой.

Тепло, вырабатываемое нагревательным элементом (нагревательными элементами), разогревает воду прибл. до 100°C. Эта вода практически стерильна 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. В зависимости от качества воды 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 предохранительная цепь замыкается, открывается впускной 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 ёмкостный 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

Непрерывная регулировка осуществляется через пропорциональное управление нагревательными элементами (широко-импульсная модуляция). Это позволяет пропорционально эксплуатировать увлажнитель в пределах от 5 до 100% номинальной мощности. Эксплуатация в диапазоне от 0% до 5% от номинальной мощности возможна, но технически нецелесообразна из-за потерь на паропроводе, обусловленных конденсацией.

## 4.4 Механическая конструкция

Устройства HygroMatik серии FlexLine 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

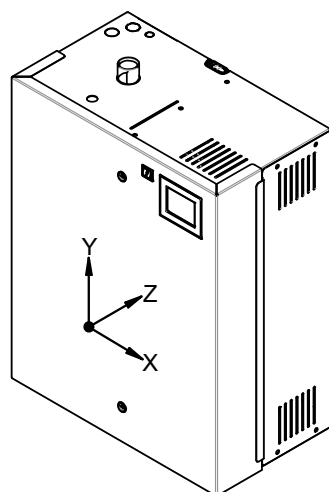
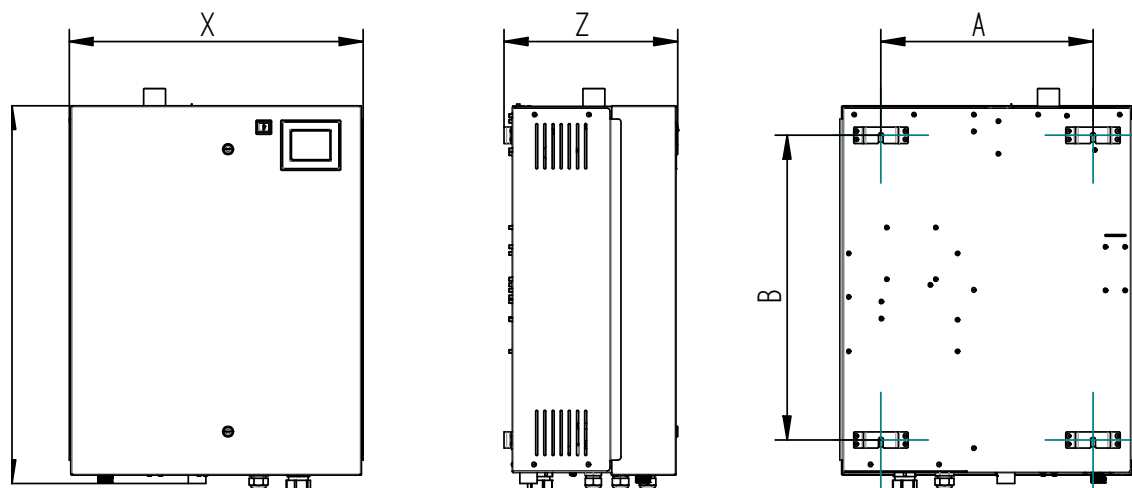
предусмотреть принудительную вентиляцию и температурное кондиционирование воздуха.

- 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

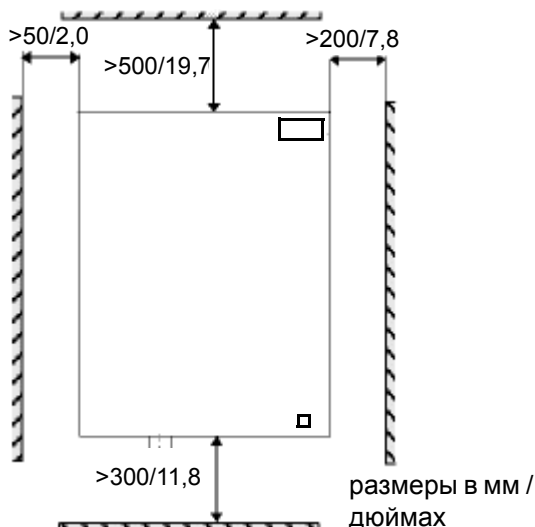
Таблица габаритных размеров устройства

Тип устройства	X [мм/дюйм]	Y [мм/дюйм]	Z [мм/дюйм]	A [мм/дюйм]	B [мм/дюйм]
FLH03-FLH09	540/~21,3	535/~21	320/~12,6	390/~15,4	400/~15,7
FLH15-FLH25	540/~21,3	695/~27,4	320/~12,6	390/~15,4	560/~22
FLH40-FLH50	640/~25	785/~30,9	420/~16,5	490/~19,3	650/~25,6
FLH80-FLH100	1170/~46	785/~30,9	420/~16,5	1000/~39,4	660/~25,6

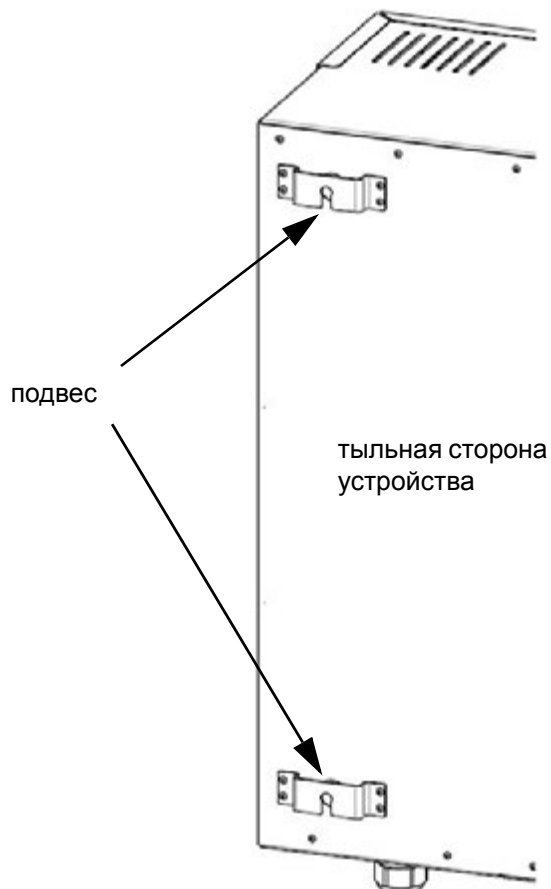


### Расстояния до стен

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



### Монтаж устройства



Монтаж устройства должен выполняться на прочной стене.

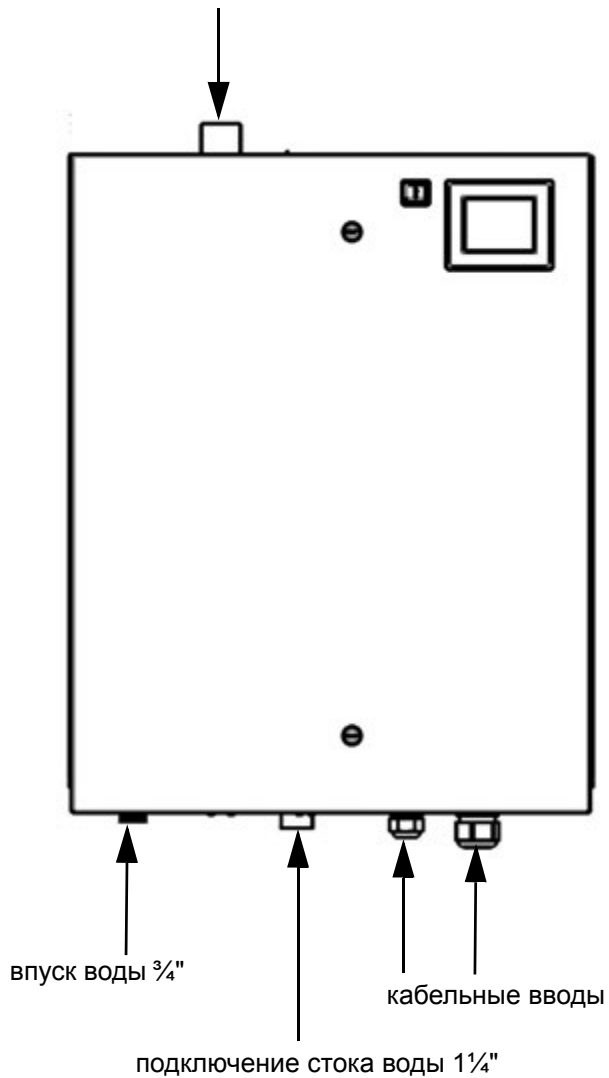
Размеры отверстий в стене указаны в таблице (размеры А и В) на стр. 13.

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 прочность фиксации и допустимую нагрузку установленных винтов!
- » 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.

**Подключения устройства  
(устройство с одним цилиндром)**

выход пара DN25/DN40



## 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  $l_D$  парораспределителей, установленных в климатическом канале, в мм.

Длина  $l_D$  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]

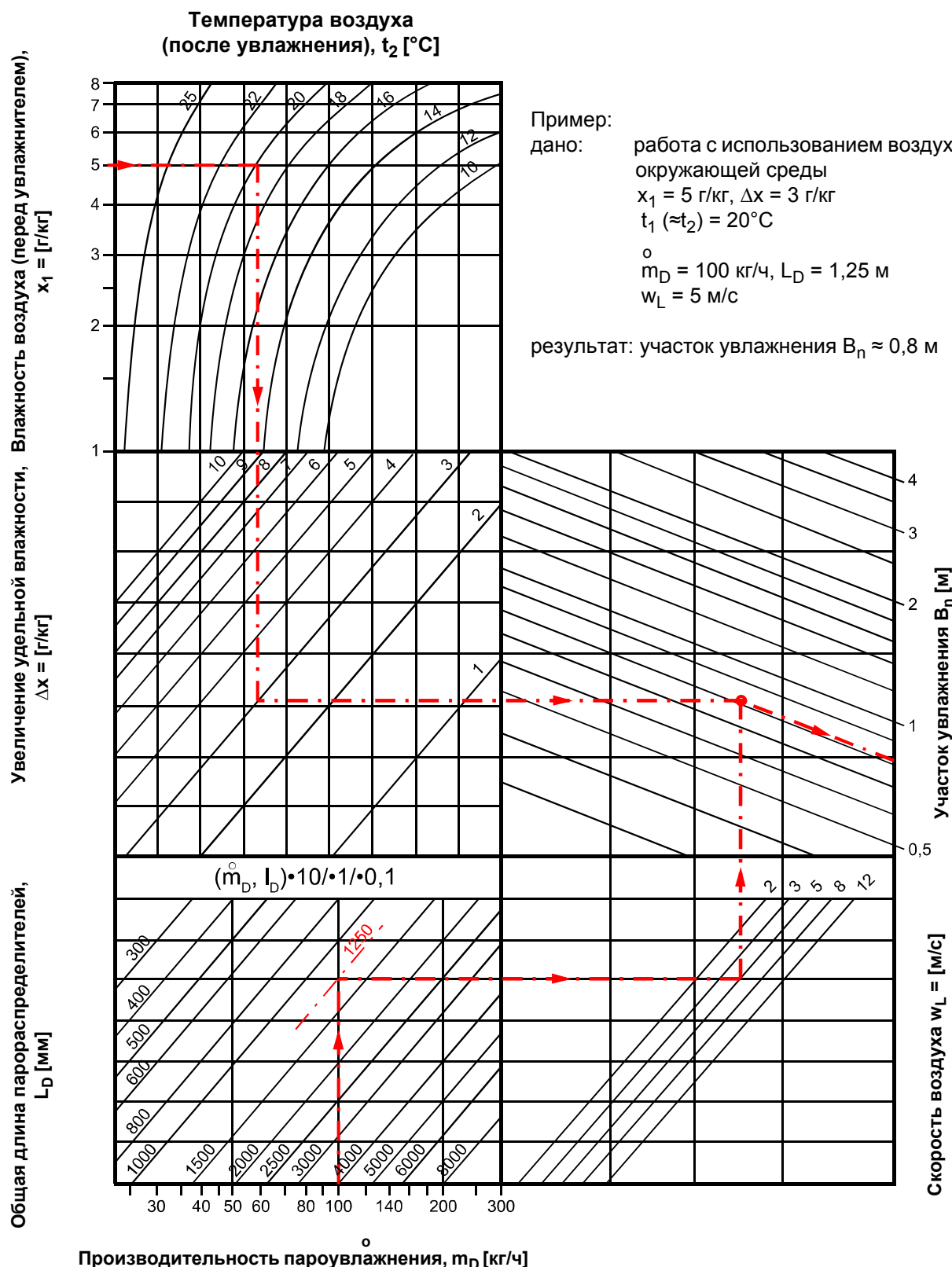
увеличение удельной влажности  $\Delta x$ :.....[г/кг]

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

скорость воздуха  $W_L$ :.....[м/с]

общая длина парораспределителей  $l_D$  :.....[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.

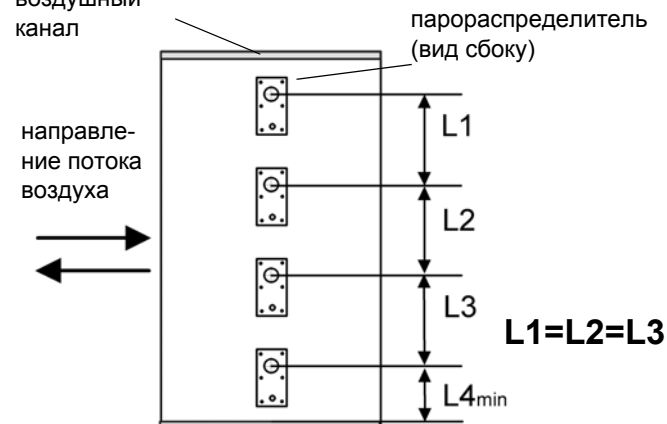
### 5.4.2 Рекомендации по прокладке

Приведённые ниже рекомендации предполагают равномерный воздушный поток в канале.

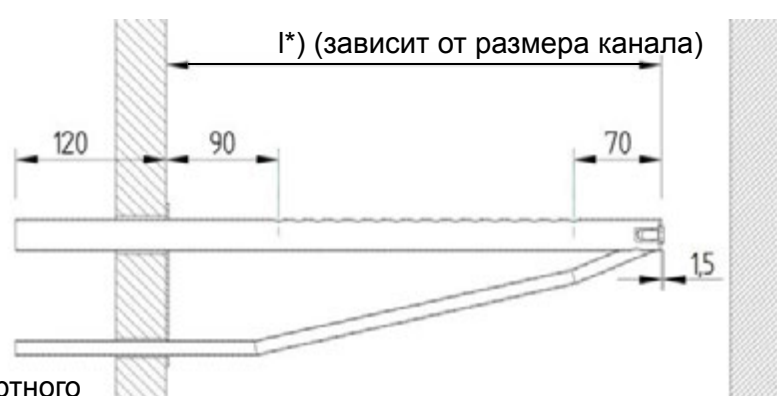
#### Горизонтальный монтаж парораспределителей

##### Стандартное расположение парораспределителей:

воздушный  
канал

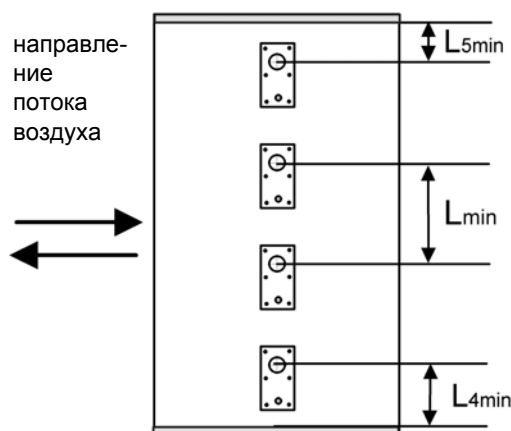


Расположение парораспределителей на равном расстоянии по высоте канала обеспечивает равномерное распределение пара в канале. По возможности используйте всю высоту канала!



\*) 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</td> <td>45° 168</td> </tr> <tr> <td>DN40</td> <td>193</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td></td> <td>225</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	DN40	193	179		225	230
	H1 [мм]	H2 [мм]												
DN25	30° 182	45° 168												
DN40	193	179												
	225	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

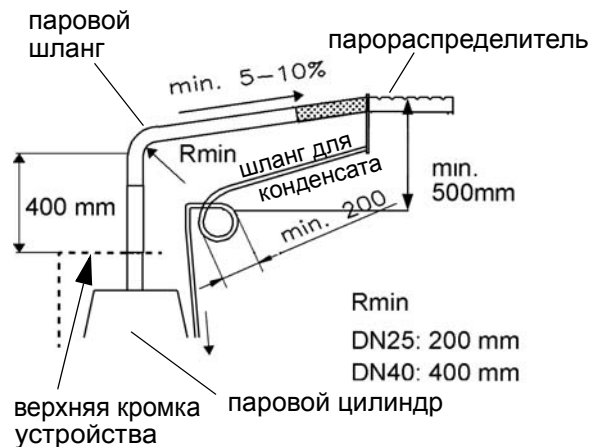
паровой шланг DN 40: R<sub>мин</sub> = 400 мм

## 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

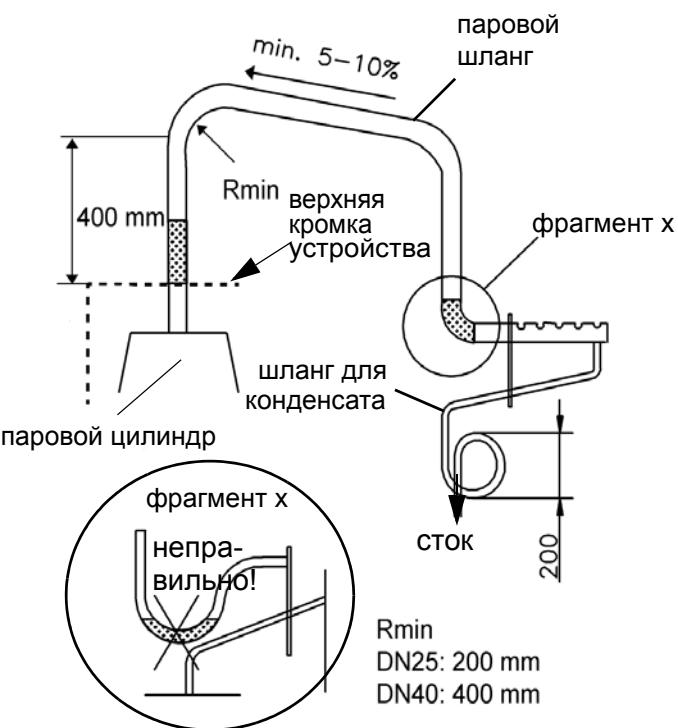
Парораспределитель располагается на высоте менее 500 мм над верхней кромкой устройства

### 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 пароувлажнителя HygroMatik установлен двойной обратный клапан (58\*), который в соответствии с требованиями DIN EN 61770 исключает обратный сток воды.
- 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)
- Для подключения к водопроводу используйте шланг подвода воды. Вода, очищенная от шлама, должна стекать свободно.

## 6.1 Подвод воды

### УКАЗАНИЕ

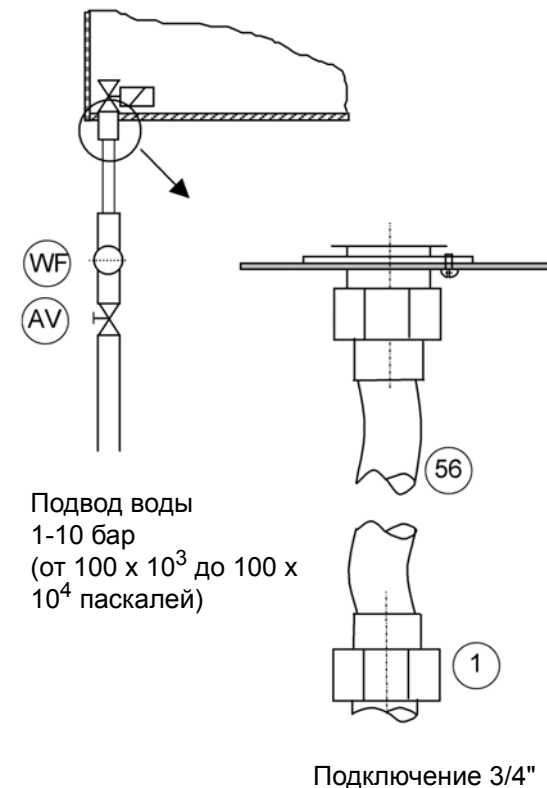
Загрязнения на подводе воды могут вызвать преждевременный износ электромагнитного клапана.

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.

### ВНИМАНИЕ

Если на внутренних инженерных коммуникациях отсутствует устройство для защиты питьевой воды согласно DIN EN 1717, необходимо использовать либо разделитель систем не ниже СА, либо устройство в исполнении с HyFlow.



\* ) 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

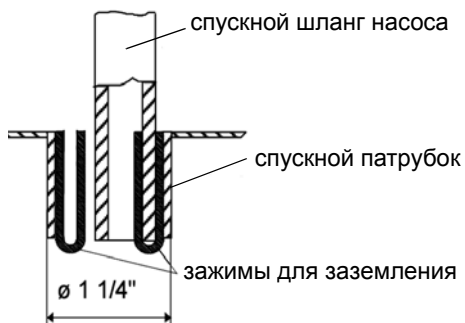
### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### 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.

### Функция зажимов заземления



### 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 оригиналный 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 образовался конденсат от поднимающегося пара.
- » Закрепите сливной шланг на спускном патрубке корпуса.

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 FLH в стандартном исполнении:

Модель	Главное подключение
FLH03	220–240 В переменного тока 1/N, 50–60 Гц
FLH06	
FLH09	
FLH15	380–415 В переменного тока 3, 50–60 Гц
FLH25	
FLH30	
FLH40	
FLH50	

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]
FLH03	9,4 - 10,2	1 x 16
FLH06	10,7 - 11,7	3 x 16
FLH09	16,0 - 17,5	3 x 20
FLH15	15,6 - 17,1	3 x 20
FLH25	25,9 - 28,3	3 x 32 (35)
FLH30	31,2 - 34,1	3 x 35
FLH40	41,5 - 45,4	3 x 50
FLH50	51,8 - 56,6	3 x 63
FLH80	2 x (41,5 - 45,4)	6 x 50
FLH100	2 x (51,8-56,6)	6 x 63

#### 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

## 7.2 Резьбовые кабельные коннекторы

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

Тип устройства	M25	M25 с MDE*)	M40	Ø 25 (заглушка)
FLH03 FL06/09	1	1		3
FLH15/25	1	1		3
FLH30/40 FLH50	0	1	1	3
FLH80/100	0	1	2	3

## 7.3 Предохранительная цепь

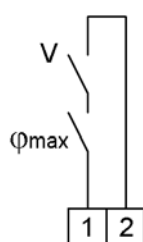
### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**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.

### УКАЗАНИЕ

Контакты на клеммах 1 и 2 должны быть бес-потенциальными 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 Схема подключений

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

## 7.5 Проверка после электромонтажных 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?
- Правильно ли подключен датчик (датчик температуры или датчик влажности — в зависимости от варианта использования) к системной плате (необходимо убедиться в том, что выбранный вход соответствует датчику в отношении характера и диапазона сигнала)?
- 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 в течение нескольких секунд мигает значок с кнопкой включения / выключения 
- После самотестирования системы управления на дисплее отображается окно ввода в эксплуатацию для установки основных настроек устройства (язык, дата, время, управление или настройки регулирования). Информацию см. в главе "Ввод в эксплуатацию" руководства по эксплуатации системы управления.
- Затем запускается нормальный режим, но производство пара не осуществляется до поступления 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 течи 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 необходимого технического обслуживания парового увлажнителя воздуха зависят прежде всего от качества имеющейся воды и от количества произведённого пара. Интервалы технического обслуживания могут удлиняться или укорачиваться в зависимости от качества воды. Наличие остатков в паровом цилиндре даёт информацию о будущих интервалах технического обслуживания.

Доступность устройства в значительной мере зависит от главного контактора, для которого производитель указывает максимальное рекомендуемое количество циклов коммутации. Система управления HygroMatik учитывает количество циклов коммутации и при достижении максимального значения генерирует сервисное сообщение.

#### 9.1.1 Сервисные сообщения

Когда выводится сервисное сообщение, вместо логотипа HygroMatik в главном окне (пояснения см. в руководствах по эксплуатации систем управления FlexLine) отображается поле со значком сервиса  и сообщение "Сервис (xx)" ("xx" — код сообщения). Если прикоснуться к этому полю, сервисное сообщение отобразится в текстовой форме.

Подробная информация о сервисных сообщениях приведена в руководствах по эксплуатации систем управления FlexLine. Ниже приведены два примера сообщений:

- "Счётчик количества пара" — выводится при достижении установленного количества произведённого пара. Необходимо провести техническое обслуживание;

- "Циклы\_комм.\_кл.\_контактора Kx" ( $x = 1 \dots 5$ ) — выводится при достижении установленного количества циклов коммутации главного контактора. Необходимо заменить главный контактор, а затем обнулить счётчик (см. подменю "Сервис" в руководствах по эксплуатации систем управления FlexLine).

Если появилось сообщение "Счётчик количества пара", работы по техобслуживанию охватывают проверку и очистку всех деталей, включая внутреннюю часть парового цилиндра, и 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 на герметичность, исправность и прочность фиксации. Уплотнения (см. главу "Запасные детали" -> комплект колец круглого сечения) относятся к изнашивающимся деталям и потому заменяются в ходе регулярного технического обслуживания.

#### 9.1.2 Сервисные сообщения о профилактических работах по техническому обслуживанию

Паровые увлажнители воздуха HygroMatik постоянно контролируют эффективность работы отдельных функциональных участков:

- процессы очистки от шлама
- процессы заполнения

При достижении установленных пороговых значений система управления генерирует соответствующие предупреждающие сервисные сообщения о соответствующих функциональных участках.

Следует в ближайшее время проверить соответствующий функциональный участок и при необходимости провести техническое обслуживание. (См. руководства по эксплуатации систем управления FlexLine, главу "Неисправности и сервисные сообщения".)

### 9.1.3 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 цилиндру, 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 примите 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.

### 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 об этом и о возможностях подготовки воды (умягчение или обратный осмос) со своим специализированным дилером HygroMatik.

## 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



отключите питание устройства и обеспечьте защиту от повторного включения

» Снимите колпак устройства



- » снимите шланг системы управления, расположенный наверху парового цилиндра
- » снимите шланг с электромагнитного клапана Super Flush 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



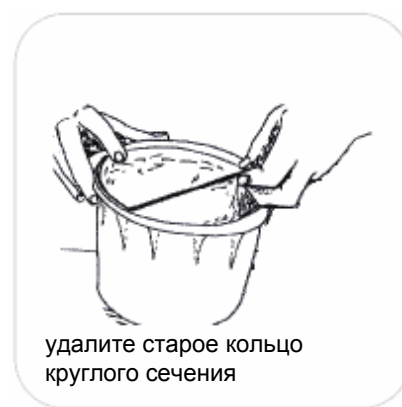
наденьте скобу на переходник вне корпуса устройства



разъедините паровой цилиндр



разъедините переходник



удалите старое кольцо  
круглого сечения



выдавите паровой цилиндр из  
опоры вверх

**Монтаж**

установите новое кольцо  
круглого сечения



установите новые кольца круглого  
сечения в адаптер парового шланга  
и опору



соедините половины цилиндра  
и скрепите зажимами



установите паровой цилиндр  
в опору вертикально



снимите старые кольца круглого  
сечения сверху и снизу (опора)  
парового цилиндра



снова соедините переходник

- » Снова подключите шланг системы  
управления уровнем к верхней части  
цилиндра.
- » Снова установите шланг электромаг-  
нитного клапана Super Flush с нижней  
стороны парового цилиндра.



установите переходник парового шланга на цилиндр



проверьте герметичность (по зонам)



закрепите переходник парового 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.

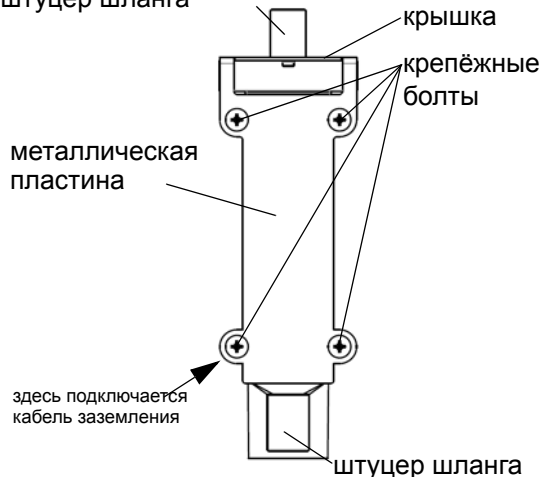
### Очистка опоры

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

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

## 9.6 Очистка системы управления уровнем

штуцер шланга



»

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!

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

## 9.7 Замена нагревательных элементов

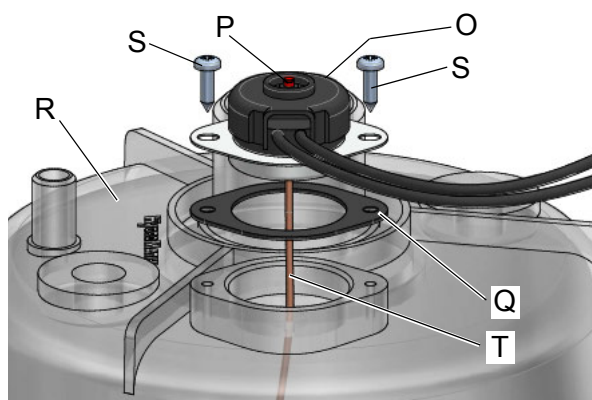
### Демонтаж нагревательных элементов

- » Демонтируйте и откройте паровой цилиндр, как описано в главе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".
- » 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.
- » Потяните нагревательный элемент книзу, чтобы извлечь его из цилиндра, и перед монтажом нового нагревательного элемента очистите уплотнительную поверхность с нижней стороны крышки.

### Монтаж нагревательных элементов

- » Установите новый нагревательный элемент (с новым 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)



- О: термостат  
 Р: кнопка деблокировки термостата  
 Q: уплотнение  
 R: паровой цилиндр  
 S: болт  
 Т: капиллярная трубка

### Демонтаж термостата

- » Демонтируйте и откройте паровой цилиндр, как описано в главе "Демонтаж и монтаж парового цилиндра".
- » Отключите от клеммы на проводнике кабель термостата (пометьте положение для последующего монтажа).
- » Снимите крепёжные скобы капиллярной трубы (Т) с витков нагревательного элемента.
- » Отделите капиллярную трубку (Т) от нагревательных элементов (4).
- » Выкрутите два болта (S) термостата.
- » Потяните термостат (О) вверху, чтобы извлечь его из крышки парового цилиндра (R).

### УКАЗАНИЕ

**Возможно повреждение устройства!**  
 Не перегибайте капиллярную трубку термостата, соблюдайте осторожность при монтаже!

### Установка

- » Установите новый термостат с новым уплотнением.
- » Снова соедините капиллярную трубку с нагревательным элементом (нагревательными элементами) таким образом, чтобы обеспечить надёжный контакт и исключить воз-

можность образования промежуточного слоя отложений. На устройствах, имеющих несколько нагревательных элементов, капиллярная трубка крепится к двум нагревательным элементам.

- » Подключите кабель термостата к двум отмеченным клеммам на переходнике.
- » 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 одни из термостатов или термовыключатель срабатывают из-за слишком высокой температуры, главный контактор K1 отключается, и система управления переводится в режим ошибки "120" (термостат).

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

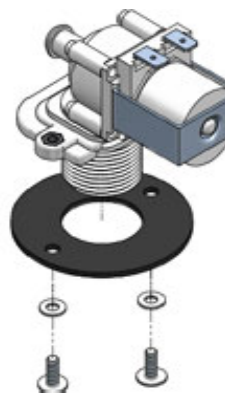
- » Перекройте подачу воды и развинтите накидное резьбовое соединение подвода свежей воды.
- » Отключите соединительный шланг (20\*) от электромагнитного клапана.
- » Отключите электрический штекерный разъём от электромагнитного клапана (25).
- » Отвинтите крепёжные болты электромагнитного клапана.
- » 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 устранитте течь.
- » Выполните проверку на отсутствие течей ещё раз.

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

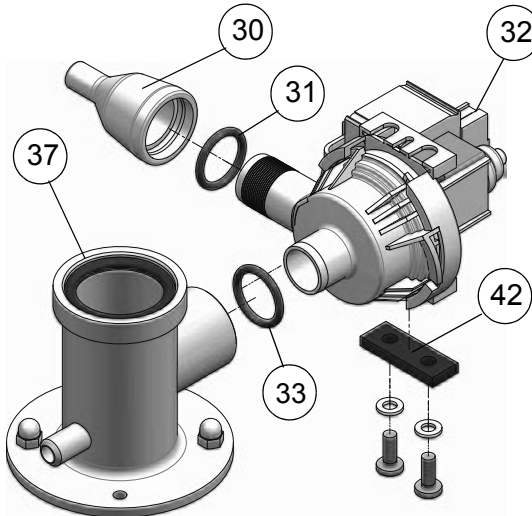
## 9.12 Очистка шламоотводящего насоса

### 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 (в случае деформации или повреждения 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.

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

## 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.

## **9.15 Завершение технического обслуживания**

По окончании масштабного технического обслуживания следует сбросить интервал техобслуживания с помощью параметра "Сброс\_техобслуживания\_цил1" или "Сброс\_техобслуживания\_цил2" (только на устройствах с двумя цилиндрами) (см. руководства по эксплуатации систем управления FlexLine, подменю "Сервис").

После этого показания счётчика количества пара возвращаются к предустановленному значению. По истечении этого времени необходимо провести следующее техническое обслуживание.

## 10. Демонтаж

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

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**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. 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: нагревательный элемент FlexLine (FLH):  
 / Product description FLH03\*, FLH06\*, FLH09\*, FLH15\*, FLH25\*, FLH40\*, FLH50\*  
 FLH80\*, FLH100\*  
 \*( а также исполнения, -T или -TSPA)

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. <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 определенных пределах напряжения. <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: Reference number:	Дата выпуска: Edition:	Контрольный номер: Reference number:	Дата выпуска: Edition:
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 Михаэльсон  
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.*

## 12. Запасные детали

*	FLH03	FLH06	FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40	FLH50	FLH80	FLH100	Номер артикула	Обозначение	
<b>Производство пара, 220-240 В</b>													
16	1										SP-03-01020	Паровой цилиндр FLH03 CY08 220-240 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16		1									SP-03-01050	Паровой цилиндр FLH06 CY08 220-240 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16			1								SP-04-01020	Паровой цилиндр FLH15 CY17 220-240 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16				1							SP-06-01080	Паровой цилиндр FLH30 CY45 220-240 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
4	1										SP-03-01100	Нагревательный элемент CY08 3 кг 220-240 В, вкл. уплотнения	
4		1									SP-03-01101	Нагревательный элемент CY08 6 кг 220-240 В, вкл. уплотнения	
4			3	6							SP-07-01100	Нагревательный элемент CY17/45 6 кг 220-240 В, вкл. уплотнения	
<b>Производство пара, 380-415 В</b>													
16	1										SP-03-01051	Паровой цилиндр FLH06 CY08 380-415 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16		1									SP-03-01080	Паровой цилиндр FLH09 CY08 380-415 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16			1								SP-04-01021	Паровой цилиндр FLH15 CY17 380-415 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16				1							SP-04-01050	Паровой цилиндр FLH25 CY17 380-415 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16					1						SP-86-01081	Паровой цилиндр FLH30 CY17 380-415 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16						1		2			SP-06-01021	Паровой цилиндр FLH40/80 CY45 380-415 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16							1		2		SP-06-01050	Паровой цилиндр FLH50/100 CY45 380-415 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
4	1										SP-03-01102	Нагревательный элемент CY08 6 кг 380-415 В, вкл. уплотнения	
4		1									SP-03-01105	Нагревательный элемент CY08 9 кг 380-415 В, вкл. уплотнения	
4			3	6	3	6					SP-07-01101	Нагревательный элемент CY17/45 5 кг 380-415 В, вкл. уплотнения	
4			3	3	6	6	12				SP-07-01104	Нагревательный элемент CY17/45 8,4 кг 380-415 В, вкл. уплотнения	
<b>Производство пара, 440-480 В</b>													
16	1										SP-03-01052	Паровой цилиндр FLH06 CY08 440-480 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16		1									SP-03-01081	Паровой цилиндр FLH09 CY08 440-480 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16			1								SP-04-01022	Паровой цилиндр FLH15 CY17 440-480 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16				1							SP-04-01051	Паровой цилиндр FLH25 CY17 440-480 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16					1						SP-06-01082	Паровой цилиндр FLH30 CY17 440-480 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16						1		2			SP-06-01022	Паровой цилиндр FLH40/80 CY45 440-480 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16							1		2		SP-06-01051	Паровой цилиндр FLH50/100 CY45 440-480 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
4	1										SP-03-01103	Нагревательный элемент CY08 6 кг 440-480 В, вкл. уплотнения	
4		1									SP-03-01107	Нагревательный элемент CY08 9 кг 440-480 В, вкл. уплотнения	
4			3	6	3	6					SP-07-01102	Нагревательный элемент CY17/45 5 кг 440-480 В, вкл. уплотнения	
4			3	3	6	6	12				SP-07-01105	Нагревательный элемент CY17/45 8,4 кг 440-480 В, вкл. уплотнения	
<b>Производство пара, 600-690 В</b>													
16	1										SP-03-01053	Паровой цилиндр FLH06 CY08 600-690 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16		1									SP-03-01082	Паровой цилиндр FLH09 CY08 600-690 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16			1								SP-04-01023	Паровой цилиндр FLH15 CY17 600-690 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16				1							SP-04-01052	Паровой цилиндр FLH25 CY17 600-690 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16					1						SP-06-01083	Паровой цилиндр FLH30 CY17 600-690 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16						1		2			SP-06-01023	Паровой цилиндр FLH40/80 CY45 600-690 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
16							1		2		SP-06-01052	Паровой цилиндр FLH50/100 CY45 600-690 В, вкл. комплект колец круглого сечения	
4	1										SP-03-01104	Нагревательный элемент CY08 6 кг 600-690 В, вкл. уплотнения	
4		1									SP-03-01107	Нагревательный элемент CY08 9 кг 600-690 В, вкл. уплотнения	
4			3	6	3	6					SP-07-01103	Нагревательный элемент CY17/45 5 кг 600-690 В, вкл. уплотнения	
4			3	3	6	6	12				SP-07-01106	Нагревательный элемент CY17/45 8,4 кг 600-690 В, вкл. уплотнения	
<b>Производство пара в целом</b>													
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)	
5	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	AC-06-01000	Комплект колец круглого сечения (включает в себя: поз. 3, 17, 31, 33, 34, 35)
27	1	1	1	1	1	1						CN-07-01010	Термостат парового цилиндра, вкл. уплотнение, крепление, скобы
27						1	1	1	2	2		CN-07-01012	Датчик уровня воды в сборе с коротким кабелем
1	1	1	1				1	1	1	2	2	E-2209018	Датчик уровня воды в сборе с длинным кабелем
1			1	1	2	2	2	4	4			E-2209008	Переходник для парового шланга к паровому цилинду Cy08 DN40-25
2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4		E-2209002	Переходник для парового шланга к паровому цилинду CY17/45 DN40-40
<b>Подвод воды</b>													
25	1	1	1								WF-03-00012	Двойной электромагнитный клапан FLH03-09 220-240 В 0,2-10 бар с крепёжным	
25			1	1							WF-04-00012	Двойной электромагнитный клапан FLH15-25 220-240 В 0,2-10 бар с крепёжным	
25				1	1	1	2	2			WF-06-00012	Двойной электромагнитный клапан FLH30-50 220-240 В 0,2-10 бар с крепёжным	
1	1	1	1								WF-03-01001	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)	
56	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	B-2304031	Шланг подвода воды, 0,6 м, 3/4"	
<b>Отвод воды</b>													
											B-2425005	Система спускных шлангов с кольцом круглого сечения (состоит из позиций 6, 14,	
											B-2425009	Система спускных шлангов с кольцом круглого сечения (состоит из позиций 6, 14,	
	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	B-2404027	Шламоотводящий насос без крепежного комплекта (состоит из поз.: 31, 32, 33)	
	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	B-2424014	Крепёжный комплект для шламоотводящего насоса	

*	FLH03	FLH06	FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40	FLH50	FLH80	FLH100	Номер артикула	Обозначение
<b>Электрическое оборудование</b>												
<b>Главный контактор, 380-415 В</b>												
1	1	1									E-2507040	Главный контактор 20 А, K1.1 - FLH03-09
			1	1							E-2507060	Главный контактор 35 А, K1.1 - FLH15-25
					1						E-2510020	Главный контактор 35 А, K1.1 - FLH30
						1					E-2507040	Главный контактор 20 А, K1.2 - FLH30
							1	2			E-2507070	Главный контактор 50 А K1.1 - FLH40/80
							1	3			E-2510020	Главный контактор 35 А K1.2 - FLH40/80
							1	2			E-2507080	Главный контактор 65 А, K1.1 - FLH50/100
							1	3			E-2510020	Главный контактор 35 А K1.2 - FLH50/100
1	1	1									CN-03-01000	Полупроводниковое реле для FLH03-09, вкл. радиатор и STB
			1	1	1	1	1				CN-07-01000	Полупроводниковое реле для FLH15-50, вкл. радиатор и STB
								1	1		B-2602009	Полупроводниковое реле для FLH80-100, вкл. радиатор и STB
1	1	1									WR-03-01010	Штекерный разъём, коммутационный отсек — водяной отсек, нагревательный
			1	1	2	2	2	4	4		WR-07-01010	Штекерный разъём, коммутационный отсек — водяной отсек, нагревательный
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		CN-07-00020	Системная плата, вкл. штекер, слаботочный предохранитель 2,5 А
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		CN-07-00025	Системная плата, вкл. штекер, слаботочный предохранитель 0,5 А
								1	1		CN-07-00030	Плата расширения для устройств с двумя цилиндрами FlexLine
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		CN-07-00021	Сенсорный дисплей FlexLine
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		E-2502412	Управляющий переключатель, 2-полюсный, с односторонней
<b>Принадлежности</b>												
70											E-2604012	Паровой шланг DN25, в метрах
70											E-2604013	Паровой шланг DN40, в метрах
57											E-2420423	Спускной шланг 1 1/4", в метрах
											E-2604002	Шланг для конденсата DN 12, в метрах
											E-2404004	Хомут для парового шланга DN25
											E-2604016	Хомут для парового шланга DN40
											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

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.

## 13. Технические характеристики

Технические характеристики нагревательных элементов FlexLine						
Тип устройства	FLH06	FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40
Паропроизводительность [кг/ч]	5,5-6,5	8,2-9,8	13,7-16,4	22,7-27,1	27,4-32,7	36,5-43,5
Электрическое подключение <sup>(1)</sup> В//ГЦ					380-415/3/50-60	73,0-87,0
Электрическая мощность [кВт]	4,1-4,9	6,2-7,3	10,3-12,3	17,1-20,3	20,6-24,5	27,3-32,6
Потребление тока [А]	10,7-11,7	16-17,5	15,6-17,1	25,9-28,3	31,2-34,1	41,5-45,4
Заданта предохранителем [А]	3 x 16	3 x 20	3 x 32	3 x 35	3 x 50	3 x 63
Количество паровых цилиндров		1				2
Система управления			Touch			
Управляющее напряжение, отдельно			220-240 В			
Управляющий ток [А]			2,5			
Штуцер парового шланга [мм]		1 x 25	1 x 40	1 x 40 <sup>(5)</sup>	2 x 40	
Штуцер шланга для конденсата [мм]		1 x 12		2 x 12		
Общественная масса [кг]	19	25	28	36	39	44
Рабочая масса [кг]	24	39	42	72	75	75
Высота <sup>(6)</sup> [мм]	535	695		785		150
Ширина <sup>(6)</sup> [мм]		540		640		1170
Глубина <sup>(6)</sup> [мм]		320		420		420
Подвод воды	Полностью умягчённая вода / очищенный конденсат / частично умягчённая вода / водопроводная вода разного качества					
	от 1 до 10 бар (от 100 x 1000 x 10Па), для наружной резьбы 3/4"					
	патрубок Ø 1 1/4"					
Подключение стока воды						2 патрубка Ø 1 1/4"

(1) Другие варианты напряжения – по запросу

(5) включая Y-образный элемент DN40

(6) Внешние размеры (ширина и глубина) высота со спускным патрубком

	Технические характеристики нагревательных элементов						FlexLine		
Тип устройства	FLH06	FLH09	FLH15	FLH25	FLH30	FLH40	FLH50	FLH80	
Пароприводительность [кг/ч]	5,5-6,5	8,29,8	13,7-16,4	22,7-27,1	27,4-32,7	36,5-43,5	45,5-54,3	73,0-87,0	91,0-108,5
Электрическое подключение <sup>(1)</sup> В/Гц									
Электрическая мощность [кВт]	4,1-4,9	6,2-7,3	10,3-12,3	17,1-20,3	20,6-24,5	27,3-32,6	34,1-40,7	2x 27,3-32,6	2x 34,1-40,7
Потребление тока [А]	10,7-11,7	16-17,5	15,6-17,1	25,9-28,3	31,2-34,1	41,5-45,4	51,8-56,6	2x 41,5-45,4	2x 51,8-56,6
Защита предохранителем [А]	3 x 16	3 x 20	3 x 32	3 x 35	3 x 50	3 x 63	3 x 63	2 x 3 x 50	2 x 3 x 63
Количество паровых цилиндров									2
Система управления									
Управляющее напряжение, отдельно									
Управляющий ток [А]									
Штуцер парового шланга [мм]									
Штуцер шланга для конденсата [мм]									
Собственная масса [кг]	19		25		28		36		39
Рабочая масса [кг]	24		39		42		72		75
Высота <sup>(5)</sup> [мм]	535		695				640		785
Ширина <sup>(6)</sup> [мм]		540							1170
Глубина <sup>(6)</sup> [мм]		320						420	
Подвод воды									
Подключение стока воды									
Полностью умягченная вода / очищенный конденсат / частично умягченная вода /									
Патрубок Ø 1 1/4"									2 патрубка Ø 1 1/4"

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

<sup>(5)</sup> Включая Y-образный элемент DN40

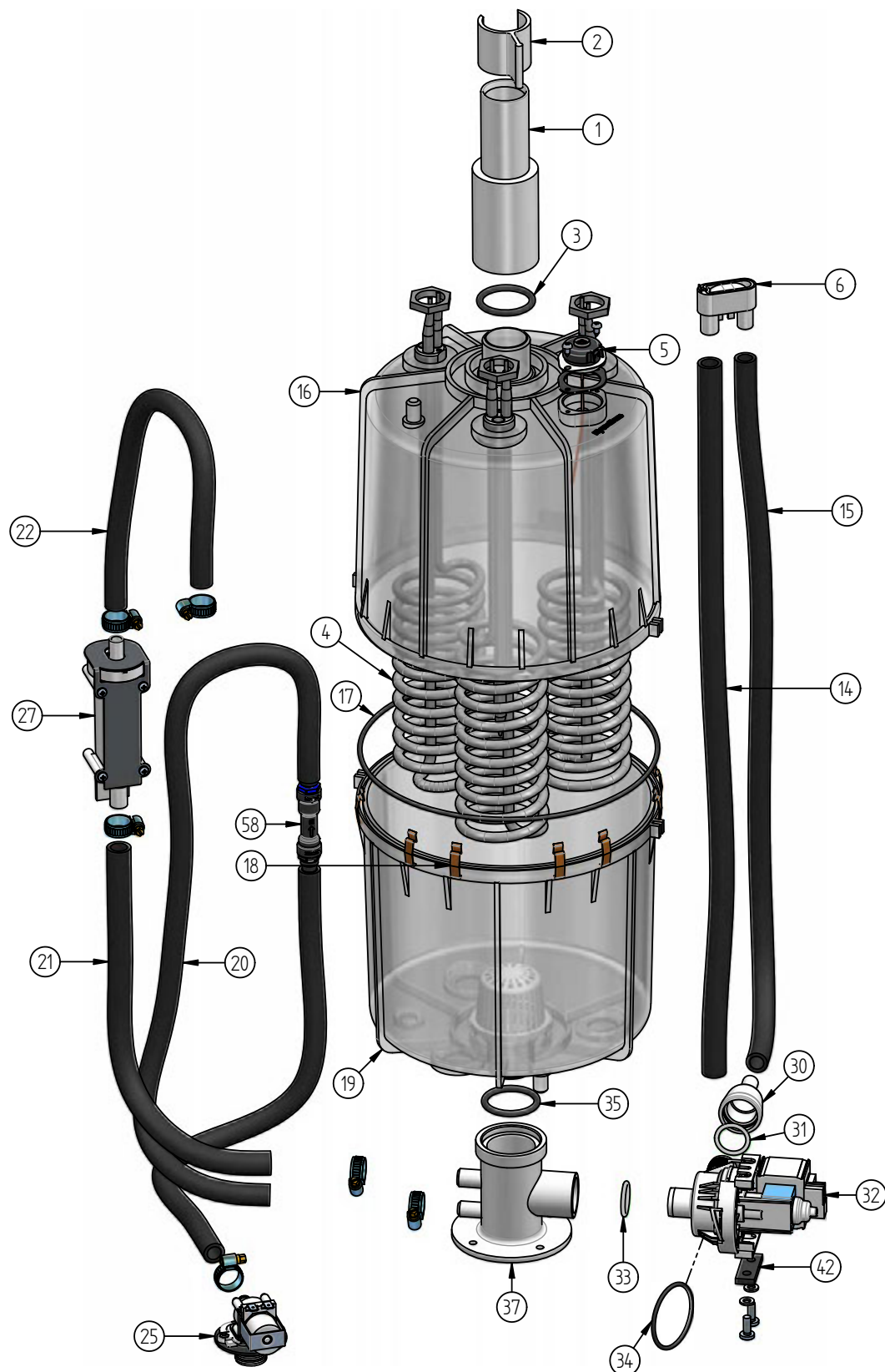
<sup>(6)</sup> Внешние размеры (ширина и глубина) – со слускным патрубком

## 14. 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.



## 15. 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**<sub>sarco</sub>

