

HB-Therm® THERMO-5

Руководство по
эксплуатации

HB-100/140/160/180ZM2L

блок управления температурой



HB-Therm AG
Piccardstrasse 6
9015 St. Gallen
SWITZERLAND

www.hb-therm.com

E-Mail info@hb-therm.ch
Phone +41 71 243 65 30

Перевод оригинала руководства

(Typenschild)

Содержание

Указатель	7
1 Общие сведения	9
1.1 Информация к данному руководству	9
1.2 Разъяснение символов	10
1.3 Ограничение ответственности	11
1.4 Охрана авторских прав	11
1.5 Положения о гарантии	12
1.6 Служба по работе с покупателями	12
2 Техника безопасности	13
2.1 Целевое использование	13
2.2 Ответственность эксплуатационника	14
2.3 Требования к персоналу	15
2.3.1 Квалификации	15
2.3.2 Посторонние лица	16
2.4 Средства индивидуальной защиты	17
2.5 Особые опасности	18
2.6 Предохранительные устройства	21
2.7 Табличка	22
2.8 Декларация соответствия для машин (CE).....	23
2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery	24
3 Технические данные	25
3.1 Общие сведения	25
3.2 Излучения.....	26
3.3 Условия эксплуатации.....	26
3.4 Подключения.....	27
3.5 Технологическое сырье	29
3.6 Заводская табличка.....	30
4 Конструкция и принцип работы	31
4.1 Обзор	31
4.2 Краткое описание	31
4.3 Принцип действия	32
4.4 Теплоноситель	32
4.5 Подключения.....	33
4.6 Дополнительное оснащение.....	34
4.7 Режимы работы	35
4.7.1 Основные режимы	35
4.7.2 Виды вспомогательных режимов.....	35
4.8 Рабочие и опасные зоны	36
5 Транспортировка, упаковка и хранение	37
5.1 Указания по мерам предосторожности при транспортировке.....	37
5.2 Транспортировка	38
5.3 Осмотр при транспортировке	39

Содержание

5.4	Упаковка	39
5.5	Символы на упаковке	41
5.6	Хранение	41
6	Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию	42
6.1	Техника безопасности	42
6.2	Требования к месту установки	43
6.3	Работы по установке	44
6.3.1	Фиксация роликов	44
6.3.2	Водоподготовка	44
6.3.3	Отдельное подключение для подачи воды для системы.....	45
6.3.4	Подключения для системы.....	46
6.3.5	Подключение интерфейсов для обмена данными	49
6.3.6	Подключение внешнего датчика.....	51
7	Управление	52
7.1	Клавиатура	52
7.1.1	Функции кнопок управления модульных устройств	53
7.1.2	Основной индикатор	54
7.2	Структура управления.....	56
7.3	Структура меню	57
8	Эксплуатация	67
8.1	Сеть вкл.....	67
8.2	Регистрация новых модульных устройств	68
8.3	Особенности управления модульными устройствами	69
8.4	Включение	70
8.4.1	Eco-mode / Режим Boost / Обычный режим	70
8.4.2	Режим остановки утечки.....	71
8.4.3	Внешний датчик.....	72
8.4.4	Работа со 2-ым заданным значением	74
8.4.5	Режим дистанционного управления	75
8.5	Выключение	78
8.5.1	Охлаждение и выключение	79
8.5.2	Опорожнение формы	80
8.5.3	Опорожнение формы сжатым воздухом	81
8.6	Остановка в экстренном случае.....	82
8.7	Установка прав доступа	83
8.7.1	Настройка профиля пользователя	83
8.7.2	Настройка разблокировки управления....	83
8.7.3	Изменение кода доступа	84
8.8	Режим работы насоса	85
8.8.1	Eco-mode	86
8.8.2	Режим Boost.....	91

Содержание

8.8.3	Нормальный режим работы	91
8.9	Настройка	92
8.9.1	Настройка часового пояса, даты и времени.....	92
8.9.2	Определение внутренних точек замера	93
8.9.3	Настройка таймера	94
8.9.4	Настройка программы линейных характеристик.....	95
8.9.5	Цикличная смена системной воды	97
8.9.6	Функция запуска насоса.....	98
8.9.7	Ограничение давления подающей линии	99
8.10	Контроль процесса	100
8.10.1	Контроль пределов	100
8.10.2	Контроль износа насоса	102
8.10.3	Оптимизация регулятора.....	103
8.11	Окна Explorer.....	103
8.12	Сохранение/загрузка	104
8.12.1	Данные инструментов.....	107
8.12.2	Запись фактических значений	110
9	Техническое обслуживание	112
9.1	Техника безопасности	112
9.2	Открытие устройства.....	114
9.3	График технического обслуживания.....	116
9.4	Работы по техобслуживанию	118
9.4.1	Чистка.....	118
9.4.2	Насос	119
9.4.3	Измерение температуры	120
9.4.4	Измерение давления	121
9.4.5	Предохранительный клапан.....	121
9.4.6	Обновление ПО	122
9.4.7	Обеспечение доступа к компонентам ..	124
10	Неисправности.....	126
10.1	Техника безопасности	126
10.2	Индикация неисправностей	128
10.2.1	Индикация неисправностей на дисплее	128
10.3	Определение причины неисправности.....	129
10.4	Таблица неисправностей	130
10.5	Ввод в эксплуатацию после устранения сбоя....	135
11	Утилизация	136
11.1	Техника безопасности	136
11.2	Утилизация материалов.....	136
12	Запчасти	137
12.1	Заказ запчастей	137

Содержание

13 Техническая документация	138
13.1 Электрическая схема соединений	138
13.2 Схема гидравлической системы	143
13.3 Расположение компонентов	145
13.4 Пояснение	148
14 Кабель, идущий к интерфейсам	150
14.1 Внешний датчик	150
14.2 Внешнее управление	151
14.3 Интерфейс HB.....	151

Приложение

A Другая компоновка
B ПереРень запРастей

Указатель**Указатель**

Е	
Eco-mode	70, 86
У	
UK-Declaration of Conformity	24
А	
Автоматический выключатель (RCD).....	27
В	
Вес.....	25
Включение	70
Водоподготовка.....	44
Время, настройка	92
Выключение.....	78
Г	
Гарантия	12
Главный выключатель	21
Д	
Данные инструментов	107
Дата, настройка.....	92
Декларация соответствия (CE).....	23
Дополнительное оснащение	34
З	
Заводская табличка	30
Зад. знач. 2	74
Запись фактических значений	110
Запчасти	138
Защитное снаряжение	17, 112, 127
И	
Излучения.....	26
Измерение	
давление	25
расход	25
температура	25
Измерение давления	122
Измерение температуры	121
Индикация состояния	55
К	
Кабель, идущий к интерфейсам	151
Клавиатура	52
Код	84
Код доступа	84
Конструкция	31
Контроль	100
износ насоса	102
пределов	100
уровень.....	101
М	
Место установки.....	43
Монтаж	44
Н	
Насос	120
Настройка	92
Неисправности	127
индикация	129
обзор	130
причина	130
таблица	131
Нормальный режим работы	91
О	
Обзор.....	31
Обновление ПО	123
Обычный режим	70
Ограничение давления подающей линии.....	99
Опасности	18
Опасные зоны.....	36
Опорожнение формы	80
сжатый воздух	81
Оптимизация работы регулятора	103
Основной индикатор	54
Ответственность	11
Открытие устройства	114
Отображение символов	55
Охлаждение	79
П	
Персонал.....	15, 112, 127
Поверхности, горячие	20
Подвод	
отд. подача воды для системы	28
холодная вода	28

Подключение	27
линия прямой и обратной подачи.....	28
слив	28
электрическая часть	27
Подключение внешнего датчика	51
Подключение интерфейсов	49
Пользовательский профиль	83
Пояснение	149
Права доступа	83
Предохранительные устройства	21
Предохранительный клапан	122
Применение	13
Принцип действия	32
Программа изменения линейных характеристик	95
Прочее оборудование	9
P	
Рабочие зоны	36
Разблокирование управления	83
Расположение компонентов	146
Режим Boost	70, 91
Режим дистанционного управления	75
Режим остановки утечки	71
Режимы работы	35
Резервный плавкий предохранитель	27
C	
Сигнализация-журнал	130
Символы	
в руководстве	10
на упаковке	41
тыльная сторона устройства	33
Служба по работе с покупателями	12
Соединение	
электрическое	33
Соединения гидравлической системы	33
Сохранение/загрузка	104
Специалист-гидравлик	15
Специалист-электрик	15
Структура меню	57
Структура управления	56
Схема гидравлической системы	144

T	
Табличка	22
Таймер	94
Теплоноситель	32
Техника безопасности	13
Техническая документация	139
Технические данные	25
Технический персонал	15
технический уход	112
Техническое обслуживание	112
Технологическое сырье	19, 29
Техобслуживание	
план	116
работы	119
Точки замера	93
Транспортировка	38
У	
Упаковка	39
Управление	52
Уровень звукового давления	26
Условия эксплуатации	26
Утилизация	137
Утилизация материалов	137
Ф	
Фиксация роликов	44
Функция запуска насоса	98
X	
Хранение	41
Ц	
Целевое использование	13
Циклическая смена системной воды	97
Ч	
Чистка	119
Э	
Эксплуатация	67
Электрическая схема соединений	139
Электрический ток	18

Общие сведения

1 Общие сведения

1.1 Информация к данному руководству

Данное руководство позволяет научиться безопасно и эффективно обращаться с устройством.

Руководство является составной частью устройства и должно сохраняться в непосредственной близости от него для возможности обращения к нему персонала в любое время. Персонал обязан внимательно изучить руководство перед началом всех работ и понять его содержание. Основным условием безопасности работ является соблюдение всех приведенных в данном руководстве указаний по технике безопасности и порядку действий.

Сверх этого действуют местные правила безопасности и общие правила техники безопасности для области применения устройства.

Рисунки в данном руководстве служат для основательного понимания и могут отличаться в зависимости от фактической конструкции устройства.

При устройствах в специальном исполнении (см. заводскую табличку на устройстве или стр. 2) соответствующие дополнительные документы приведены в Приложении А.

Мы сохраняем за собой право на изменения технического характера в рамках усовершенствования эксплуатационных качеств и доработки.

Общие сведения

1.2 Разъяснение символов

Указания по технике безопасности

Указания по технике безопасности сопровождаются специальными символами. Указания по технике безопасности предваряют сигнальные слова, выражающие степень опасности.

Нужно неукоснительно соблюдать указания по технике безопасности и действовать осмотрительно, чтобы избегать несчастных случаев, травм и материального ущерба.



ОПАСНО!

... указание на ситуацию с непосредственной опасностью, которая приводит к смерти или серьёзным травмам, если ее не избегать.



ВНИМАНИЕ!

... указание на возможную опасную ситуацию, которая приводит к смерти или серьёзным травмам, если ее не избегать.



ОСТОРОЖНО!

... указание на возможную опасную ситуацию, которая приводит к незначительным или легким травмам, если ее не избегать.



ВНИМАНИЕ!

... указание на возможную опасную ситуацию, которая приводит к материальному ущербу, если ее не избегать.

Советы и рекомендации



ПРИМЕЧАНИЕ!

... указываются советы и рекомендации, а также сведения по эффективной эксплуатации и бесперебойной работе.

Особые указания по технике безопасности

Для необходимости обратить внимание на особые опасности в указаниях по технике безопасности применяются следующие символы:



... обозначение опасностей от электрического тока. При несоблюдении указаний по технике безопасности возникает опасность серьёзных травм или травм с летальным исходом.

Общие сведения

1.3 Ограничение ответственности

Все сведения и указания в данном руководстве приведены с учётом действующих стандартов и предписаний, уровня техники, а также нашего многолетнего опыта и знаний.

Завод-изготовитель не берет на себя никакой ответственности за повреждения вследствие следующего:

- Несоблюдение руководства
- Использование не по предписанию
- Привлечение неподготовленного персонала
- Самовольные внесения изменений в конструкцию
- Изменения технического характера
- Применение недопустимых запчастей

Фактический комплект поставки при особых исполнениях, использовании дополнительного оснащения или вследствие новейших изменений технического характера может отличаться от того, что здесь разъясняется и проиллюстрировано.

Действуют оговоренные в контракте на поставку обязательства, "Общие условия осуществления коммерческой деятельности", а также условия поставки завода-изготовителя и нормы законодательного регулирования, действующие на момент заключения контракта.

1.4 Охрана авторских прав

Данное руководство защищено авторским правом и предусмотрено исключительно для внутренних целей.

Передача руководства третьим сторонам, его копирования в любом виде и форме – даже выборочно, – а также использование и/или сообщение содержимого помимо внутренних целей недопустимы без письменного разрешения завода-изготовителя.

Нарушение этого условия влечет за собой необходимость возмещения убытков. Право на прочие претензии сохранено.

Общие сведения

1.5 Положения о гарантии

Положения о гарантии приведены в "Общих условиях поставки" завода-изготовителя.

1.6 Служба по работе с покупателями

Ответы на технические вопросы готовы дать представительства HB-Therm или наша служба по работе с покупателями, → www.hb-therm.ch.

Сверх того наши сотрудники постоянно интересуются новой информацией и конкретным опытом работы, полученным в ходе эксплуатации и которые могут оказаться ценностями для совершенствования нашей продукции.

2 Техника безопасности

В данном разделе даётся обзор всех важных аспектов безопасности для оптимальной защиты персонала, а также безопасной эксплуатации и бесперебойной работы.

Несоблюдение приведенных в данном руководстве указаний по порядку действий и указаний по технике безопасности могут привести к повышенной опасности.

2.1 Целевое использование

Устройство предусмотрено и сконструировано исключительно для указанного здесь целевого назначения.

Термостат предназначен исключительно для того, чтобы установить и поддерживать неизменной заданную в потребителе (например, инструменте) температуру за счёт воды как теплоносителя путём нагрева или охлаждения.

Термостат допускается эксплуатировать исключительно в соответствии с указанными в технических характеристиках значениями.

К целевому использованию также относится соблюдение всех указаний данного руководства.

Любое выходящее за рамки целевого использования или иное использование устройства считается неправильным и может привести к опасным ситуациям.



ВНИМАНИЕ!

Опасность при нарушении порядка использования!

Нарушение порядка использования устройства может привести к опасным ситуациям.

Особенно недопустимо следующее использование устройства:

- Использование в качестве воды другого теплоносителя.

Претензии любого рода в связи с ущербом вследствие нецелевого использования исключены.

Техника безопасности

2.2 Ответственность эксплуатационника

Устройство предназначено для использования в промышленных условиях. А потому стороне, эксплуатирующей устройство, надлежит выполнять законные обязательства по безопасности труда.

Помимо указаний по технике безопасности в данном руководстве необходимо соблюдать правила техники безопасности, предотвращения несчастных случаев и защиты окружающей среды. Конкретное правило:

- Эксплуатационник обязан быть в курсе действующих правил охраны труда и при оценке опасностей дополнительно выявлять такие опасности, которые возникают в особых условиях работы в месте эксплуатации устройства. Он должен облечь это в форму указаний по эксплуатации для необходимой работы устройства.
- Эксплуатационник в течение всего времени эксплуатации устройства должен проверять, соответствуют ли составленные им указания по эксплуатации текущему состоянию регулирующих механизмов и при необходимости адаптировать их.
- Эксплуатационник обязан чётко отрегулировать и установить компетентность для проведения монтажа, обслуживания, ухода и чистки.
- Эксплуатационник обязан позаботиться о том, чтобы все сотрудники, допущенные к работе с устройством, прочли данное руководство и поняли его содержание. Сверх того, он обязан регулярно обучать персонал и уведомлять его об опасностях.
- Эксплуатационник обязан подготовить для персонала необходимые средства защиты.

Далее эксплуатационник отвечает за постоянное поддержание устройства в технически безупречном состоянии, а потому действует следующее правило:

- Эксплуатационник обязан позаботиться о том, чтобы выдерживались межсервисные интервалы, описанные в данном руководстве.
- Эксплуатационник обязан регулярно проверять работоспособность и целостность всех предохранительных устройств.

2.3 Требования к персоналу

2.3.1 Квалификации



ВНИМАНИЕ!

Травмоопасно при недостаточной квалификации!

Ненадлежащее обращение может привести к серьёзным травмам и материальному ущербу.

Поэтому:

- Все операции должны выполняться только имеющим соответствующую квалификацию персоналом.

В руководстве по эксплуатации названы следующие квалификации для различных сфер деятельности:

■ **Проинструктированное лицо**

в ходе инструктажа проинформировано эксплуатирующей стороной насчёт передаваемых ему заданий и возможных опасностей при ненадлежащих действиях.

■ **Технический персонал**

на основании подготовки, знаний и опыта, а также знаний соответствующих положений в состоянии осуществлять порученные ему работы и самостоятельно распознавать и предотвращать возможные опасности.

■ **Специалист-электрик**

на основе своей специализированной подготовки, опыта, а также знаний соответствующих стандартов и положений, в состоянии осуществлять работы в отношении электрических установок и самостоятельно выявлять возможные опасности, а также избегать их.
Специалист-электрик прошёл подготовку для конкретного места эксплуатации, в котором он занят, и знает соответствующие стандарты и положения.

■ **Специалист-гидравлик**

на основе своей специализированной подготовки, опыта, а также знаний соответствующих стандартов и положений, в состоянии осуществлять работы в отношении гидравлических установок и самостоятельно выявлять возможные опасности, а также избегать их.
Специалист-гидравлик прошёл подготовку для конкретного места эксплуатации, в котором он занят, и знает соответствующие стандарты и положения.

Техника безопасности

2.3.2 Посторонние лица



ВНИМАНИЕ!

Опасность для посторонних!

Посторонние лица, не выполняющие описанные здесь требования, не знают об опасностях в этой рабочей области.

Поэтому:

- Необходимо не допускать в рабочую область посторонних.
- При сомнении обратиться к таким лицам и указать им на необходимость покинуть рабочую область.
- Прервать работы на время нахождения посторонних в рабочей области.

2.4 Средства индивидуальной защиты

Во время работы в данном случае необходимо надевать индивидуальные средства защиты, чтобы максимально защититься от опасностей, угрожающих здоровью.

- Защитное снаряжение, необходимое для конкретной работы, необходимо постоянно носить во время работы.
- Следуйте указаниям, касающимся защитного снаряжения и расположенным в рабочей области.

Ношение при специальных работах

При выполнении специальных работ необходимы специальные средства защиты. На них даны указания в отдельных главах данного руководства. В дальнейшем даны разъяснения по таким специальным средствам защиты:



Рабочая защитная одежда

является облегающей рабочей одеждой с длинными рукавами и длинными брюками. Преимущественно служит для защиты от горячих поверхностей.



Защитные перчатки

для защиты рук от ссадин, порезов или более глубоких травмирующих повреждений, а также от контакта с горячими поверхностями.



Защитные очки

для защиты глаз от брызг жидкостей.



Защитная обувь

для защиты от тяжелых падающих деталей и скольжения по скользкому основанию.

Техника безопасности

2.5 Особые опасности

В следующем разделе названы остаточные риски, которые были определены при оценке степени рисков.

- Приведенные здесь указания по технике безопасности-предупреждения в следующих главах данного руководства необходимо соблюдать для снижения уровня опасности для здоровья.

Электрический ток



ОПАСНО!

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

При контакте с токопроводящими элементами возникает прямая угроза жизни. Повреждение изоляции или отдельных компонентов может создать угрозу жизни.

Поэтому:

- при повреждении изоляции необходимо немедленно обесточить установку и выполнить ее ремонт;
- работы, связанные с электроустановкой, должны осуществляться только специалистами-электриками;
- при любых работах с электроустановкой, при обслуживании, очистке и ремонте необходимо вынимать вилку из сетевой розетки либо производить отключение от всех фаз внешнего источника электропитания, а также принять меры по недопущению последующего включения; необходимо убедиться в отсутствии напряжения в оборудовании;
- запрещается шунтировать предохранители или нарушать их работоспособность; при замене предохранителей новые предохранители должны быть рассчитаны на аналогичную силу тока;
- необходимо принять меры по недопущению скопления влаги на токопроводящих элементах; иначе возможно короткое замыкание.

Горячие эксплуатационные материалы**ВНИМАНИЕ!****Опасность ожога от горячих эксплуатационных материалов!**

При работе может повышаться температура и давление эксплуатационных материалов, и при контакте с ними возможны ожоги.

Поэтому:

- Разрешаются работы с гидравлической системой только для обученных специалистов.
- Перед началом работ с гидравлической системой нужно проверить, нагреты ли эксплуатационные материалы и находятся ли они под давлением. При необходимости дать остыть устройству, понизить в нем давление и его выключить. Проверить отсутствие давления.

Техника безопасности

Горячие поверхности



ОСТОРОЖНО!

Опасность ожога от горячих поверхностей!

Контакт с горячими элементами конструкции может стать причиной ожогов.

Поэтому:

- При любых работах рядом с горячими узлами нужно носить защитные перчатки.
- Перед любыми работами нужно убедиться в том, что все элементы конструкции остывли и температура окружающей среды снижена до нормальной.

Опасность защемления



ВНИМАНИЕ!

Опасность защемления вследствие отката или опрокидывания

При неровности пола или отсутствии фиксации роликов возникает опасность опрокидывания или отката устройства с защемлением.

Поэтому:

- Устройство допускается устанавливать только на ровном полу.
- Необходимо обеспечить фиксацию роликов.

2.6 Предохранительные устройства



ВНИМАНИЕ!

Опасность для жизни при неработающих - предохранительных устройствах!

Безопасность гарантируется только при сохранности предохранительных устройств.

Поэтому:

- Ни в коем случае нельзя выводить из строя предохранительные устройства.
- Необходимо обеспечить постоянную доступность предохранительных устройств типа главного выключателя..

Главный выключатель

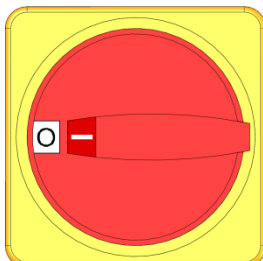


Рис. 1: Главный выключатель

При переводе главного выключателя в положение «0» отсекается подачу электроэнергии к потребителям, в результате чего происходит аварийный останов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При неосмотрительном включении возникает угроза жизни!

При неосмотрительном включении для возобновления подачи электроэнергии возможны серьезные травмы или смертельный исход!

Поэтому:

- Перед последующим включением необходимо убедиться, что устранена причина аварийного останова, а также что установлены и работоспособны все защитные устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни при контакте с токопроводящими проводниками!

После перевода главного выключателя в выключенное положение некоторые провода в устройстве остаются под напряжением!

Поэтому:

- при любых работах с электроустановкой, при обслуживании, очистке и ремонте необходимо вынимать вилку из сетевой розетки либо производить отключение от всех фаз внешнего источника электропитания, а также принять меры по недопущению последующего включения;
- необходимо убедиться в отсутствии напряжения в оборудовании.

Техника безопасности

2.7 Табличка

В рабочей области расположены следующие символы и таблички с указаниями. Они относятся к непосредственному окружению, в котором они расположены.



ВНИМАНИЕ!

Опасность травмы при нечитаемых символах!

С течением времени наклейки и таблички могут загрязниться или иным образом быть неразличимыми.

Поэтому:

- Необходимо постоянно поддерживать все-указания по безопасности, управлению, а также предупреждения в читаемом виде.
- Нужно сразу заменять поврежденные таблички и наклейки.



Горячая поверхность

Горячие поверхности, например, части корпуса, резервуар или материалы, а также горячие жидкости не всегда можно определить как горячие. Их нельзя касаться без защитных перчаток.

2.8 Декларация соответствия для машин (CE)

(Директива CE 2006/42/EG, Приложение II 1. А.)

Изделие	Термостат HB-Therm Thermo-5
Типы устройств	HB-100ZM2L HB-160ZM2L HB-140ZM2L HB-180ZM2L
Адрес изготовителя	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
Директивы по маркировке «CE» Note on the pressure equipment line 2014/68/EU (Указание касательно директивы по оборудованию, работающему под давлением 2014/68/EC)	2014/30/EU; 2011/65/EU Вышеуказанные изделия соответствуют ст. 4, раздел 3. Это значит, что они конструктивно исполнены и изготовлены в соответствии с передовым инженерным опытом, применимым в государствах-членах ЕС.
Ответственный за документацию	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Стандарты	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011
	Заявляем с полной ответственностью, что вышеназванные изделия, которых касается данная декларация, соответствующим положениям директивы CE в отношении машин (директива CE 2006/42/EG), включая изменения, а также соответствующему предписанию касательно замещения этой директивы соответствуют. Вышеназванные директивы CE и стандарты (или их части/статьи) приведены для дальнейшего использования.
	St. Gallen, 2023-08-17
	 
	Reto Zürcher CEO
	Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

Техника безопасности

2.9 UK Declaration of Conformity for Machinery

(Supply of Machinery (Safety) Regulation 2008, Statutory Instrument 2008 No. 1597)

Product	Temperature Control Unit HB-Therm Thermo-5
Unit types	HB-100ZM2L HB-160ZM2L HB-140ZM2L HB-180ZM2L
Manufacturer Address	HB-Therm AG Piccardstrasse 6 9015 St. Gallen SWITZERLAND www.hb-therm.com
UK guidelines	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1091 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Statutory Instruments 2012 No. 3032
Note on The Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 Statutory Instruments 2016 No. 1105	The above products are in accordance with regulation 8. This means that interpretation and production are consistent with good engineering practice.
Responsible for documentation	Martin Braun HB-Therm AG 9015 St. Gallen SWITZERLAND
Standards	EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 63000:2018; EN ISO 12100:2010; EN ISO 13732-1:2008; EN 60204-1:2018; EN 12828:2012 + A1:2014; EN 12953-6:2011
<p>We declare of our own responsibility that the above mentioned products, to which this declaration refers, comply with the appropriate regulations of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, including its appendices. Furthermore, the above mentioned Statutory Instruments and standards (or parts/clauses thereof) are applied.</p>	
St. Gallen, 2023-08-17	
	
Reto Zürcher CEO	Stefan Gajic Compliance & Digitalisation

Технические данные

3 Технические данные

3.1 Общие сведения

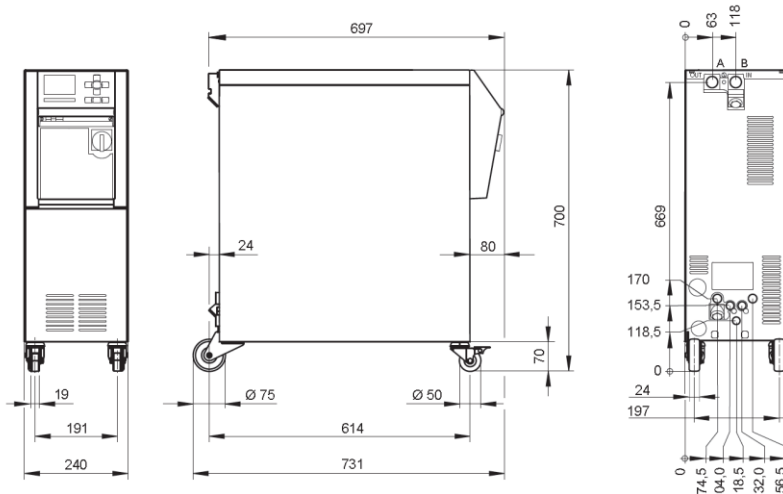


Рис. 2: Габариты

Вес, макс.	Значение	Единица
HB-100ZM2L	70	кг
HB-140ZM2L	73	кг
HB-160ZM2L	75	кг
HB-180ZM2L	75	кг

Измерение температуры	Значение	Einheit
Диапазон измерения	0–400	°C
Разрешение	0,1	°C
Точность регулирования	±0,1	K
Допуск	±0,8	K

Измерение расхода	Значение	Единицы
Диапазон измерения	0,4–40	L/min
Разрешение	0,1	L/min
Точность регулирования	±0,1	L/min
Допуск	±(5 % от измеренного значения + 0,1 L/min)	

Измерение давления	Значение	Единицы
Диапазон измерения	0–20	bar
Разрешение	0,1	bar
Допуск	±5 % от конечного значения	

Технические данные

3.2 Излучения

	Значение	Единица
Длительность уровня звукового давления	<70	dB(A)
Температура поверхности (тыльная сторона устройства)	>55	°C

3.3 Условия эксплуатации

Среда

Устройство можно использовать только в помещении.

	Значение	Единица
Диапазон температур	5–40	°C
Относительная влажность воздуха*	35–85	% RH
Минимальное свободное место (→ Рис .)	A **	10 mm
	B	50 mm
	C	150 mm
	D	50 mm
	E	70 mm

* Без конденсации

** При температуре окружающей среды до 35 °C устройства можно размещать рядом друг с другом без какого-либо расстояния.



ВНИМАНИЕ!

Сокращение срока службы из-за недостаточного охлаждения!

Если устройство недостаточно охлаждается, срок службы компонентов сокращается.

Поэтому:

- не закрывать вентиляционные отверстия

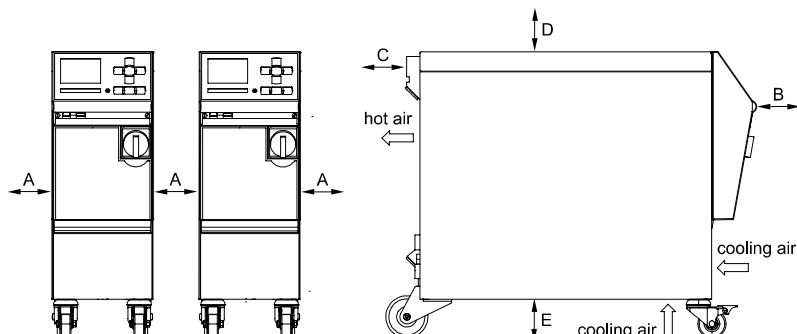


Рис . 3: Свободное место вокруг устройства

Технические данные

3.4 Подключения

Электрическое подключение

Кабель питания устройства, сечение	CE	H07RN-F/H07BQ-F
	$U_N = 400/460 \text{ V}$	4x2,5 mm ² (8 kW) 4x6,0 mm ² (16 kW)
$U_N = 210 \text{ V}$	4x6,0 mm ² (8 kW) 4x16,0 mm ² (16 kW)	
Энергетическая сеть	TN (электросеть с защитным проводником)	
Сет. напряжение U_N	См. заводскую табличку на устройстве или на стр. 2	
Номинальный ток короткого замыкания	I_{\max} до 63 A = 6 kA	
Категория перенапряжения	II	
Степень загрязнения	2	

Макс. входной предохранитель:

	380–415 V	200–220 V	440–480 V
Нагрев	8 кВт	3x20 A	3x32 A
Нагрев	16 кВт	3x32 A	3x63 A



УКАЗАНИЕ!

Для устройств с частотным преобразователем

Для защиты от поражения током рекомендуется использовать автоматический выключатель (RCD) типа B (тип A в сочетании с частотными преобразователями не пригоден).

Технические данные

Подключение линии прямой и обратной подачи

	Значение	Единица
Резьба	G $\frac{3}{4}$	
Устойчивость HB-100ZM2L	20, 120	бар, °C
Устойчивость HB-140ZM2L	20, 160	бар, °C
Устойчивость HB-160ZM2L	20, 180	бар, °C
Устойчивость HB-180ZM2L	25, 200	бар, °C

G... Подвод – внутренняя резьба в дюймах

Подвод холодной воды, Отдельная подача воды для системы

	Значение	Единица
Давление	2–5	бар
Резьба под холодную воду	G $\frac{3}{8}$	
Резьба под отдельную подачу воды для системы	G $\frac{1}{4}$	
Устойчивость	10, 100	бар, °C

G... Подвод – внутренняя резьба в дюймах

Подвод сжатого воздуха

	Значение	Единица
Давление	2–8	бар
Резьба	G $\frac{1}{4}$	
Устойчивость	10, 100	бар, °C

G... Подвод – внутренняя резьба в дюймах

Подключение для слива

	Значение	Единица
Резьба	G $\frac{3}{8}$	

G... Подвод – внутренняя резьба в дюймах

Технические данные**3.5 Технологическое сырье****Теплоноситель — вода**

Если для используемой в терmostатирующем контуре очищенной воды поддерживаются нижеследующие ориентировочные значения, то в обычных условиях ее можно использовать без специальной очистки.

**УКАЗАНИЕ!**

Для защиты установки рекомендуется придерживаться таких значений, которые необходимо периодически проверять.

Ориентировочные значения

	Гидрологические данные	Диапазон температур	Ориентировочное значение	Единица
Значение pH	-	7,5–9		
Проводимость	до 110 °C	<150		МСм/м
	110–180 °C	<50		
	более 180 °C	3		
Общая жесткость	до 140 °C	<2,7	моль/м ³	
		15	°dH	
	более 140 °C	0,02	моль/м ³	
		0,11	°dH	
Карбонатная жесткость	до 140 °C	<2,7	моль/м ³	
		15	°dH	
	более 140 °C	0,02	моль/м ³	
		0,11	°dH	
Хлорид-ионы Cl -	до 110 °C	<50		мг/л
	110–180 °C	<30		
	более 180 °C	5		
Сульфат SO ₄ 2-	-	<150	мг/л	
Аммоний NH ₄ +	-	1	мг/л	
Железо Fe	-	0,2	мг/л	
Марганец Mn	-	0,1	мг/л	
Размер частиц	-	<200	мкм	

**УКАЗАНИЕ!**

Для получения дополнительной информации по адресу www.hb-therm.ch можно скачать документ „Контрольный перечень для очистки воды для терmostатов“ (DF8003-X, X=язык).

Водоподготовка

При невозможности поддержания ориентировочных значений необходима подготовка воды с соблюдением технических правил (→ страница 44).

Технические данные

3.6 Заводская табличка

Фирменная табличка находится на задней панели устройства, на внутренней стороне крышки сервисной панели, а также на стр. 2 настоящего руководства по эксплуатации.

На фирменной табличке указаны следующие сведения:

- Производитель
- Обозначение типа
- Номер прибора
- Год изготовления
- Значения производительности
- Параметры сети электропитания
- Класс защиты
- Дополнительное оснащение

4 Конструкция и принцип работы

4.1 Обзор

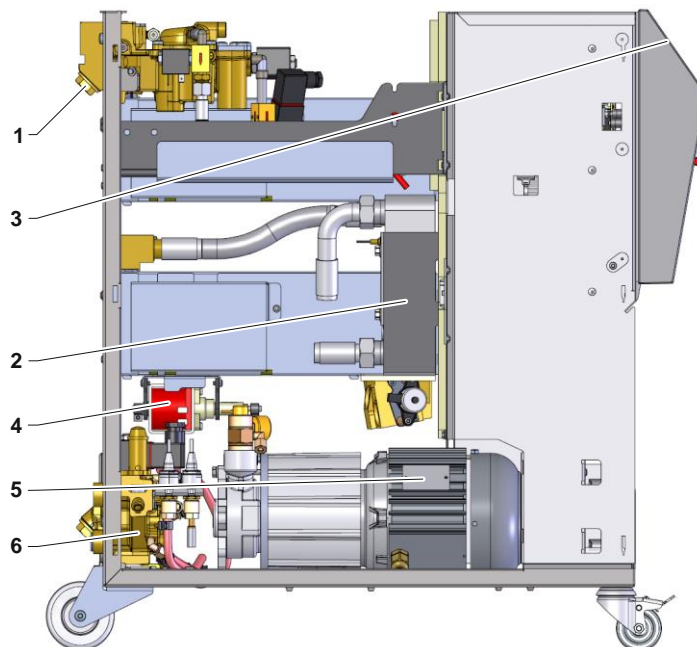


Рис. 4: Обзор

- 1 Модуль теплоносителя
- 2 Охладитель
- 3 Клавиатура и светодиодный индикатор
- 4 Заполняющий насос
- 5 Насос
- 6 Модуль охлаждающей воды

4.2 Краткое описание

Термостат путем нагрева и охлаждения устанавливает нужную температуру теплоносителя - воды - и поддерживает ее постоянной. Теплоноситель с регулируемой температурой подаётся из термостата обратно в потребитель насосом.

Вместе с трубопроводами и потребителем термостат образует теплопередающую установку.

Конструкция и принцип работы

4.3 Принцип действия

Термостат представляет собой систему, самостоятельно удаляющую воздух. Он включает в себя насос, термоэлемент и устройство охлаждения, и служит резервуаром для теплоносителя.

Датчик измеряет температуру теплоносителя в термостате и передает данные о ней в виде электрического сигнала на вход регулятора. Дополнительно к устройству можно подключить внешний датчик температуры, устанавливаемый на потребителе.

Нагрев и охлаждение в устройстве соответственно производится за счет терморегулятора до тех пор, пока не установится необходимая температура теплоносителя. Такая температура поддерживается постоянной. Насосом теплоноситель установленной температуры подается к потребителю.

Термоэлемент состоит из одного или нескольких нагревательных элементов.

Число оборотов насоса регулируется при помощи преобразователя частоты.

При непрямом охлаждении процесс охлаждения происходит в теплообменнике, в котором протекает холодная вода. Охлаждающая вода подается через точку впуска холодной воды.

4.4 Теплоноситель

В качестве теплоносителя используется вода. Она автоматически подается через впуск для охлаждающей воды или воды для системы к термостату.

Теплоноситель вода находится в замкнутом контуре без доступа кислорода для предотвращения повсюду окисления.

Вода с температурой выше 100 °C находится под повышенным давлением (напр., 4 бар при рабочей температуре 140 °C), т.е. точка закипания воды в связи с установившимся в замкнутой линии статическим давлением соответственно повышается.

4.5 Подключения

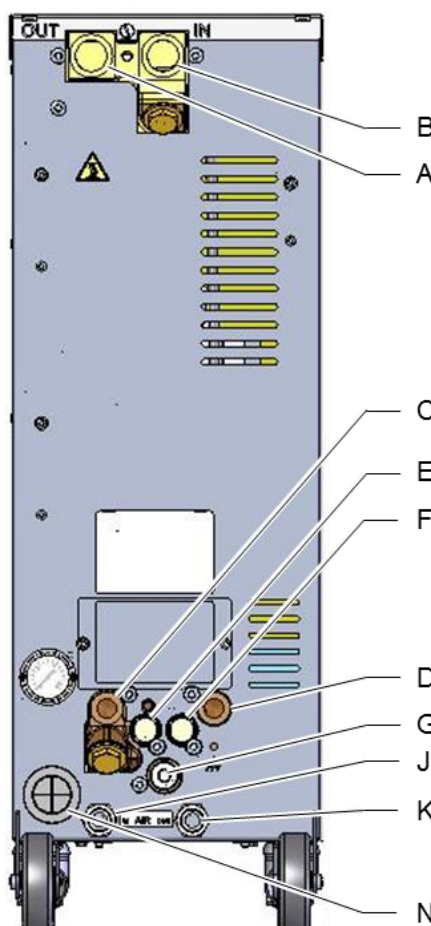


Рис. 5: Подключения

Подключения и важные компоненты на задней стороне устройства имеют следующую маркировку:

A	OUT	Подающая линия
B	IN	Обратная линия
C	[]	Впуск охлаждающей воды
D	[]	Выпуск охлаждающей воды
G	[]	Опорожнение
	[]	Индикация давления
E	[]	Фильтр для охлаждающей воды
F	S1	Вода в системе, вход *
	S2	Вода в системе, выход *
J	AIR IN	Сжатый воздух, вход (доп. оснащение ZG)
K	AIR OUT	Сжатый воздух, выход ** (доп. оснащение ZG)
N		Кабель сетевого питания

* Соединения в местах подвода и вывода воды в системе допускается использовать только при переключении на отдельные соединения для подачи воды в системе (→ страница 45).

** Соединение для вывода сжатого воздуха можно использовать только при выборе в параметре **Опор. формы сжатым воздуху**. варианта «баке» (→ страница 81).

Конструкция и принцип работы

4.6 Дополнительное оснащение

В дополнение к основному оснащению можно установить следующее (→ заводская табличка):

	Дополнительное оборудование	Описание
ZL	Режим остановки утечки	С автоматической оптимизацией пониженного давления (до 70 °C)
ZG	Опор. формы сжатым воздуху.	Альтернатива стандартной встроенной функции опорожнения формы за счет реверса насоса
ZB	Подключение для сигнализации и управления извне	Сигнализация через бесконтактный переключающий контакт макс. 250 VAC, нагрузка 4 A Устройство ВКЛ./ВЫКЛ., прогр.изм.лин.хар. ВКЛ./ВЫКЛ. и переключение на зад. значение 1 / 2 через контакт с нулевым потенциалом 1 штекер Harting Han 7D
ZE	Подключение для внешнего датчика	Термоэлемент типа J, K, T или Pt 100 с 3-проводной схемой и регулируемым распознаванием производства 5-контактный гнездовой разъём для звукового сигнала
ZK	Защита клавиатуры	Прозрачная крышка в области индикации и управления
ZR	Пакет для работы в чистом помещении	Пригодность для работы в чистых помещениях: Режим "At Rest": до класса ISO 6 (кл. 1000) Режим "In Operation": класс ISO 7 (кл. 10000) Безворсовая изоляция
X	Специальное исполнение	Специальное исполнение без дополнительного описания
XA	Специальное исполнение	Специальное исполнение с дополнительным описанием в Приложении А

Конструкция и принцип работы

4.7 Режимы работы

4.7.1 Основные режимы



УКАЗАНИЕ!

После включения устройства опять будет активирован последний выбранный режим работы, соответственно по истечении определенного времени задержки.

Eco-mode

В режиме Eco насос автоматически регулирует число оборотов, расход, разницу давлений насоса или разницу температур в подающей или обратной линии. Давление в теплоносителе с термостатом нагнетается насосом через потребитель.

Режим Boost

В режиме Boost насос работает на максимальных оборотах. Давление в теплоносителе с термостатом нагнетается насосом через потребитель.

Обычный режим

В обычном режиме насос работает с неизменным числом оборотов. Давление в теплоносителе с термостатом нагнетается насосом через потребитель.

Режим остановки утечки (дополнительное оборудование ZL)

Режим остановки утечки служит в качестве аварийного режима только тогда, когда появились признаки утечки в трубопроводах, связанных с потребителем, или в самом потребителе. Регулировка температуры осуществляется в обычном порядке, только насос всасывает жидкость через нагрузку. Подаваемое его количество соответственно сокращается.

4.7.2 Виды вспомогательных режимов

Опорожнение формы

Во вспомогательном режиме опорожнения формы теплоноситель охлаждается до тех пор, пока для температуры линии прямой подачи, обратной подачи и снаружи* не будет установлено заданное [Огр. темпер. опорожн. формы](#). Затем потребитель и подводящие трубопровода опорожняются путем отсасывания и в них стравливается давление. Опорожняемый объем направляется к выпуску охлаждающей воды или воды для системы или сжатого воздуха.

Охлаждение

Во вспомогательном режиме охлаждения теплоноситель охлаждается до тех пор, пока для температуры линии прямой подачи, обратной подачи и снаружи* не будет установлено заданное значение [Температуры охлаждения](#). Затем в устройстве стравливается давление и он выключается.

* Если подключен внешний датчик

Конструкция и принцип работы

4.8 Рабочие и опасные зоны

Рабочие области

- Главная рабочая область находится с передней стороны устройства на клавиатуре.
- Вторичная рабочая область находится на тыльной стороне устройства.

Опасные зоны

- С тыльной стороны устройства производится подсоединение устройства к потребителю. Эти зоны не защищены оболочкой устройства. Присутствует опасность ожога от доступных горячих поверхностей. При повреждении шланга может выпускаться горячий пар или горячая вода, что может вызвать ожоги.

Транспортировка, упаковка и хранение

5 Транспортировка, упаковка и хранение

5.1 Указания по мерам предосторожности при транспортировке

Ненадлежащая транспортировка



ВНИМАНИЕ!

Повреждения при ненадлежащей транспортировке!

При ненадлежащей транспортировке возможен повышенный ущерб.

Поэтому:

- Устройство должно быть полностью опорожнено (контур охлаждения и системы).
- Использовать только оригиналную или аналогичную по качеству упаковку.
- При выгрузке упакованного груза после поставки или во время транспортировке внутри предприятия действовать осторожно, с соблюдением символов и указаний на упаковке.
- Использовать только предусмотренные - места прицепки.
- Упаковку удалять только непосредственно перед монтажом.

Транспортировка, упаковка и хранение

5.2 Транспортировка

Транспортировка вилочным погрузчиком

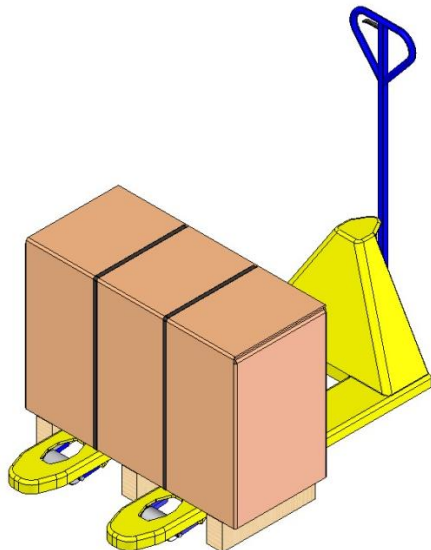


Рис. 6: Точки упора на поддоне

Транспортировка краном

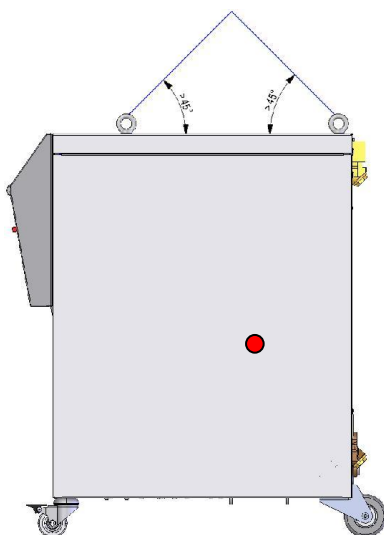


Рис. 7: Места прицепки

Упакованный груз, закрепленный на поддоне, можно транспортировать вилочным погрузчиком в следующих условиях:

- грузоподъемность вилочного погрузчика должна быть рассчитана на транспортируемый груз;
- водитель должен иметь соответствующий допуск на управление вилочным погрузчиком.

Упоры:

1. Введите вилы погрузчика между балками поддона или под них.
2. Вилы необходимо ввести насеквь, чтобы они выступали с противоположной стороны.
3. Примите меры по недопущению опрокидывания поддона при смещении центра тяжести.
4. Поднимите упакованный груз и приступите к его транспортировке.

Устройство может быть оснащено проушинами для транспортировки краном (специальное оснащение). Транспортировку краном необходимо производить в следующих условиях:

- Кран и грузоподъемное оборудование должны быть - рассчитаны на вес устройства
- Оператор должен иметь право на управление краном.

Места крепления:

1. Соответственно закрепить Рис. 7 тросы и ремни.
2. Убедиться в том, что устройство в подвешенном состоянии располагается прямо, учитывать внецентровый центр тяжести (\rightarrow ● Рис. 7).
3. Устройство поднять и начать транспортировку.

Транспортировка, упаковка и хранение

5.3 Осмотр при транспортировке

Принимаемый после поставки груз необходимо немедленно проверить на комплектность и отсутствие повреждений при транспортировке.

При внешне различимых повреждениях при транспортировке поступить следующим образом:

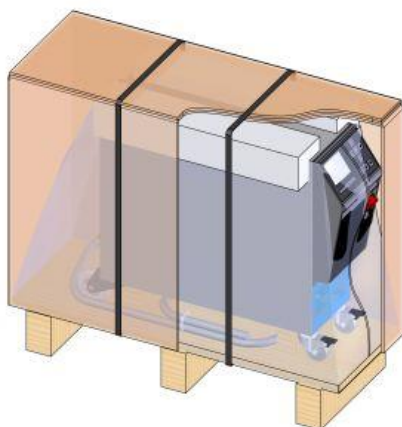
- Не принимать поставленный товар или принять его только с оговоркой.
- Пометить степень повреждений в транспортировочной документации или в накладной экспедитора груза.
- Направить претензию.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Необходимо предъявлять претензии по каждому обнаруживаемому дефекту. Требования замены при дефектах могут иметь силу только в сроки, установленные для предъявления претензий.

5.4 Упаковка



Устройство упаковано в соответствии с предполагаемыми - условиями транспортировки на деревянном поддоне, обмотано эластичной пленкой, укрыто картоном и закреплено упаковочной лентой из полипропилена.

Для упаковки использовались исключительно экологически чистые материалы.

Упаковка предназначена защитить отдельные части от повреждений при перевозке, коррозии и иных повреждений. Поэтому нельзя допускать разрушения упаковки.

Рис. 8: Упаковка

Транспортировка, упаковка и хранение

Обращение с упаковочными материалами

Утилизация упаковочных материалов производится согласно действующим нормативам и местным предписаниям.



ВНИМАНИЕ!

Ущерб окружающей среде вследствие неправильной утилизации!

Упаковочные материалы являются ценным сырьем и во многих случаях могут повторно использоваться или рациональным образом перерабатываться с последующим использованием.

Поэтому:

- Утилизация упаковочных материалов производится без ущерба для окружающей среды.
- Соблюдать местные действующие правила утилизации. При необходимости поручение на утилизацию дается специализированному предприятию.

Коды утилизации упаковочных материалов

Коды утилизации — это маркировка на упаковочных материалах. Они предоставляют информацию о типе используемого материала и облегчают процесс утилизации и переработки.

Эти коды состоят из конкретного номера материала, обрамленного стрелочкой-треугольником. Под символом указана аббревиатура соответствующего материала.



Транспортный поддон

→ Дерево



Складная коробка

→ Картон



Обвязочная лента

→ Полипропилен



Пенопластовые прокладки, кабельные стяжки и быстросъемные пакеты

→ Полиэтилен низкой плотности

код утилизации отсутствует

Стретч-пленка

→ Полиэтилен линейный низкой плотности

Транспортировка, упаковка и хранение

5.5 Символы на упаковке



Защищать от влаги

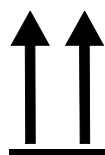
Защищать упакованный груз от влаги и хранить в сухом виде.



Хрупкое

Обозначение упакованного груза с хрупким или требующим бережного обращения содержимым.

Обращаться с упакованным грузом осторожно, не бросать и не подвергать ударам.



Верх

Вершины стрелок знака обозначают верхнюю сторону упакованного груза. Они всегда должны быть обращены вверх, иначе можно повредить содержимое.



Не укладывать штабелем

Обозначение упакованных частей, которые не штабелируются или на которые нельзя укладывать штабелем.

Не штабелировать на обозначенном упакованном грузе.

5.6 Хранение

Хранение упакованного груза

Хранить упакованный груз в следующих условиях:

- Термостат полностью опорожнен.
- Не хранить вне помещения.
- Хранить в сухом виде, исключить попадание пыли.
- Не подвергать воздействию агрессивных сред.
- Защищать от солнечных лучей.
- Предотвратить механическое сотрясение.
- Температура хранения 15–35 °C.
- Относительная влажность воздуха макс. 60 %.

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6 Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6.1 Техника безопасности

Персонал

- Монтаж и начальный ввод в эксплуатацию должны осуществляться только специалистами.
- Работы, связанные с электроустановкой, должны осуществляться только специалистами-электриками.
- Работы, связанные с гидравлической системой, должны осуществляться только специалистами-гидравликами.

Особые опасности

Присутствуют следующие опасности:

- Опасность для жизни при поражении электрическим током.
- Опасность ожога от горячих эксплуатационных материалов.
- Опасность ожога от горячих поверхностей.
- Опасность защемления вследствие отката или опрокидывания.

Ненадлежащий монтаж и первичный ввод в эксплуатацию



ВНИМАНИЕ!

Опасность получения травм при ненадлежащем монтаже и первичном вводе в эксплуатацию!

Ненадлежащий монтаж и первичный ввод в эксплуатацию могут привести к серьезным травмам и ущербу.

Поэтому:

- Перед началом работ нужно позаботиться о достаточной свободе действий по монтажу.
- Осторожно обращаться с открытыми и имеющими острые края элементами конструкции.

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6.2 Требования к месту установки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ненадлежащая установка приводит к травмам и опасности возгорания!

Ненадлежащая установка может привести к серьезным травмам или материальному ущербу.

Поэтому:

- Необходимо соблюдать требования к месту установки и придерживаться их

Установка терmostата производится с соблюдением следующих условий:

- обеспечить надлежащую вентиляцию и защищенное от воды устройство
- на горизонтальной, устойчивой поверхности с низким уровнем вибрации
- защитить от откатывания и опрокидывания;
- Обеспечьте доступ к главному выключателю в любое время
- все соединительные кабели прибора не должны соприкасаться с гидравлическими линиями или деталями, температура поверхности которых превышает 50 °C
- На входе устройства следует подключить предохранитель; при необходимости оно оснащается автоматическим предохранительным выключателем (макс. сила тока предохранителя и рекомендуемый автоматический выключатель: → страница 27)

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6.3 Работы по установке

6.3.1 Фиксация роликов

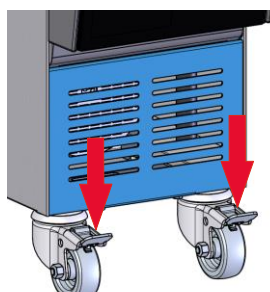


Рис. 9: Фиксация роликов

Для предотвращения непредвиденного отката устройства ролики нужно зафиксировать.

1. Установить устройство в нужном месте.
2. Отжать книзу оба тормозных зажима на роликах.

6.3.2 Водоподготовка

При невозможности поддержания ориентировочных показателей (→ страница 29) качества воды, если эксплуатация осуществляется с использованием неочищенной воды, необходима подготовка воды с соблюдением технических правил.



УКАЗАНИЕ!

Подготовку воды рекомендуется поручить специализированному предприятию.

Водоподготовка должна осуществляться в следующих - условиях:

- средства для подготовки воды должны использоваться при повышении рабочей температуры термостата до максимального уровня;
- нельзя использовать агрессивные средства для подготовки воды, разрушающие материалы оборудования. В зависимости от исполнения в устройстве используются следующие материалы:
 - медь
 - латунь
 - бронза
 - никель
 - хромистая сталь
 - MQ (силикон)
 - Титан
 - NBR (нитрильный каучук);
 - ФПМ (Viton®);
 - ПТФЭ (Teflon);
 - FFKM (перфторкаучук);
 - PEEK (полиэфирафиркетон);
 - Керамика (Al_2O_3)

Viton® является зарегистрированной торговой маркой компании Dupont Dow Elastomers



УКАЗАНИЕ!

Для получения дополнительной информации по адресу www.hb-therm.ch можно скачать документ „Контрольный перечень для очистки воды для термостатов“ (DF8003-X, X=язык).

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6.3.3 Отдельное подключение для подачи воды для системы

Общий подвод охлаждающей воды и воды для системы можно переключать на отдельные штуцеры.

Необходимое оборудование

- Отвертка Torx
- Шлицевая отвертка

Отдельный подвод охлаждающей воды и воды для системы

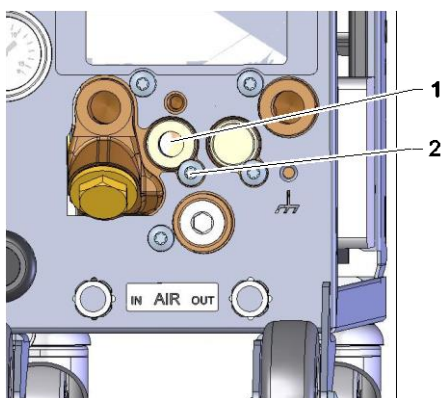


Рис. 10: Отдельный подвод охлаждающей воды и воды для системы

Отдельный отвод охлаждающей воды и воды для системы

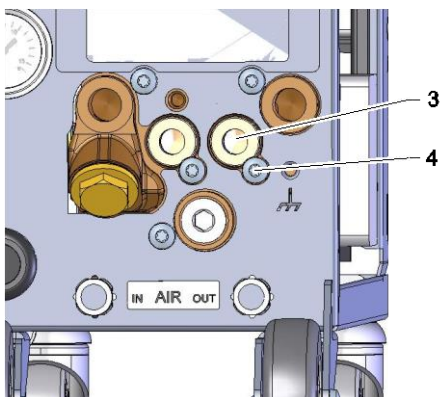


Рис. 11: Отдельный отвод охлаждающей воды и воды для системы

Для перехода на отдельный подвод охлаждающей воды и воды для системы поступить следующим образом:

1. Винт с головкой Torx (2) отвернуть отверткой Torx.
2. Вставить шлицевую отвертку в паз цапфы (1) и последнюю вывернуть.
3. Установить на место цапфу (1) в обратном порядке (резьбовой конец должен быть обращен наружу).
4. Затянуть винт с головкой Torx (2) отверткой Torx (учитывая насечку на цапфе).

Для перехода на отдельный отвод охлаждающей воды и воды для системы поступить следующим образом:

1. Винт с головкой Torx (4) отвернуть отверткой Torx.
2. Вставить шлицевую отвертку в паз цапфы (3) и последнюю вывернуть.
3. Установить на место цапфу (3) в обратном порядке (резьбовой конец должен быть обращен наружу).
4. Затянуть винт с головкой Torx (4) отверткой Torx (учитывая насечку на цапфе).

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6.3.4 Подключения для системы



ВНИМАНИЕ!

Опасность для жизни со стороны источников гидравлической энергии!

При использовании неподходящих напорных трубопроводов и муфт возникает опасность возникновения опасности прорыва жидкостей наружу при повышенном давлении с серьезными травмами с летальным исходом.

Поэтому:

- Использовать только температуростойкие напорные трубопроводы.



УКАЗАНИЕ!

В зависимости от изделий детали подсоединения к системе навинчиваются или вставляются. Если к нагрузке нельзя подключить рекомендуемые шланги, для снижения до минимума потерь давления необходимо уменьшить поперечное сечение в нагрузке, а не устройстве.



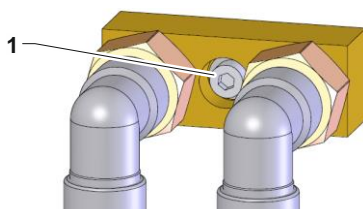
ВНИМАНИЕ!

Болтовые соединения, в частности, когда сочетаются такие материалы, как специальная сталь и специальная сталь либо сталь и специальная сталь, при продолжительной эксплуатации и при повышенной температуре имеют тенденцию к сильному схватыванию и плохо прокручиваются, что мешает демонтажу.

Поэтому:

- Необходимо использовать подходящую смазку.

Подключение насадок и аксессуаров



Приспособления и аксессуары включают внешние расходомеры, распределители воды и соединительные адаптеры (Передняя часть и обратный, охлаждающая вода), которые подключены к устройству.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Метрический винт M8 с внутренним шестигранником (1) на веснного оборудования и принадлежностей должен быть затянут с максимальным крутящим моментом 20 Нм.

Рис. 12: центральное крепление

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

Подсоединение впуска и выпуска охлаждающей воды



ПРИМЕЧАНИЕ!

Для оптимизации использования мощности охлаждения термостата необходимо по возможности исключить для выпуска охлаждающей воды противодавление и сам выпуск сделать коротким.

1. Подключить к источнику подачи охлаждающей воды впуск и выпуск для охлаждающей воды.

Подсоединение контура прямой и обратной подачи

2. Подключить к нагрузке подводящую и обратную линию

Подсоединение впуска и выпуска воды для системы

3. При необходимости подсоединяется впуск и выпуск к источнику подачи воды для системы.

Подсоединение линии впуска и выпуска сжатого воздуха (доп. оснащение ZG)

4. Подсоедините линию впуска и выпуска сжатого воздуха к питающей пневмосети.

Выполнение электрических подключений

5. Электрические подключения должны производиться специалистом-электриком в следующих условиях:

- Электрическое соединение нужно установить только после обеспечения гидравлических подключений.
- Необходимо убедиться в том, что присутствующее сетевое напряжение и частота соответствуют значениям из заводской таблички и в разделе технических данных.
- Подобрать входной предохранитель термостата согласно указаниям на электрической схеме соединений (→ страница 27).

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

Защита шланговых соединений



ВНИМАНИЕ!

Опасность ожога от горячих шланговых соединений!

Шланговые соединения между термостатом и внешней нагрузкой при работе могут сильно нагреваться. При недостаточном укрытии шланговых соединений возникает опасность контакта, при котором возможны сильные ожоги.

Поэтому:

- Необходимо принять достаточные меры по недопущению прямого контакта со всеми шланговыми соединениями.

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6.3.5 Подключение интерфейсов для обмена данными

Интерфейс HB

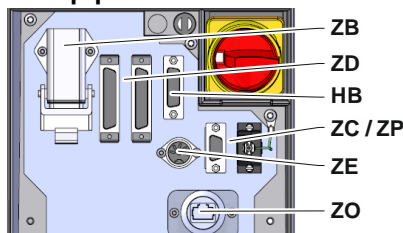


Рис. 13: Интерфейсы одного устройства

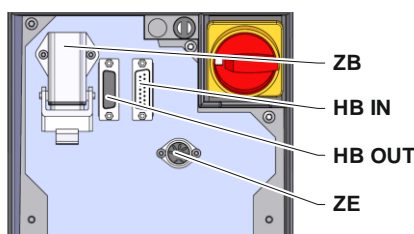


Рис. 14: Интерфейсы модульного устройства

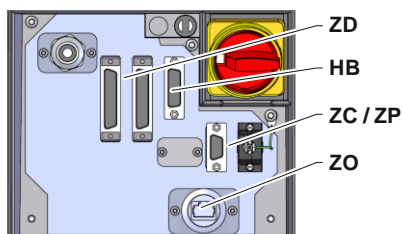


Рис. 15: Интерфейсы Panel-5

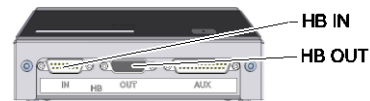


Рис. 16: Интерфейсы Flow-5
Конструкция: Присоединение устройства / Автономно

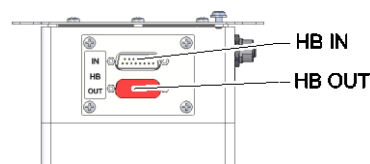


Рис. 17: Интерфейсы Flow-5
Конструкция: Автоном.

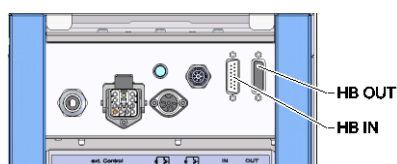
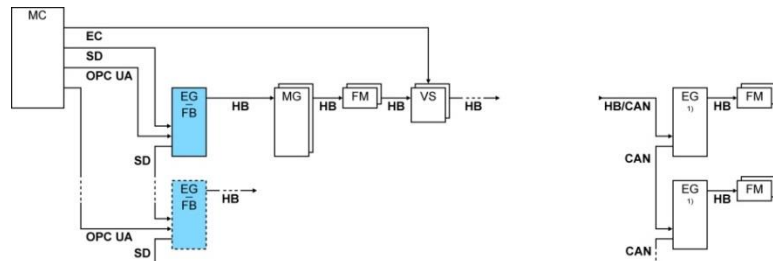


Рис. 18: Интерфейсы Vario-5

Для возможности управления модульным устройством Thermo-5U, внешним измерителем расхода Flow-5 или переключателем Vario-5, либо контроля их работы, к устройству необходимо - подключить управляющий кабель:

- Создать замкнутую систему с контрольным кабелем между передней стороной и крышкой сервисной панели для устройства Thermo-5 или Panel-5.
- Подключить контрольный кабель к розетке HB.
- Другой конец управляющего кабеля необходимо подключить к устройству HB-Therm Thermo-5, Flow-5 или Vario-5 через разъем HB IN.
- Другие устройства HB-Therm подключить через гнездо HB OUT.
- Закрыть крышку сервисной панели.

Пояснения	Обозначение	Примечание
MC	Управление машиной	макс. 1
FB	Модуль управления Panel-5	макс. 1
EG	Термостат Thermo-5, отдельный блок	Макс. 16 (на одну точку управления)
MG	Термостат Thermo-5, модульный	
FM	измеритель расхода Flow-5	макс. 32 (на 4 контура)
VS	Переключающее устройство Vario-5	макс. 8
SD	Связь через последовательный интерфейс данных DIGITAL (ZD), CAN (ZC), PROFIBUS-DP (ZP)	Максимальное количество устройств, возможности управления и передача значений расхода устанавливаются с учетом конкретного управления машиной или данных протокола
OPC UA	Связь с OPC UA через интерфейс Ethernet (ZO)	
HB ²⁾	Связь Интерфейс HB	Не подходящая последовательность подключения
HB/CAN	Связь Интерфейс HB/CAN	Для дистанционного управления отдельными устройствами
CAN	Связь Интерфейс CAN (ZC)	
EC	Внешнее управление (Ext. Control)	Назначение зависит от конкретного управления машиной

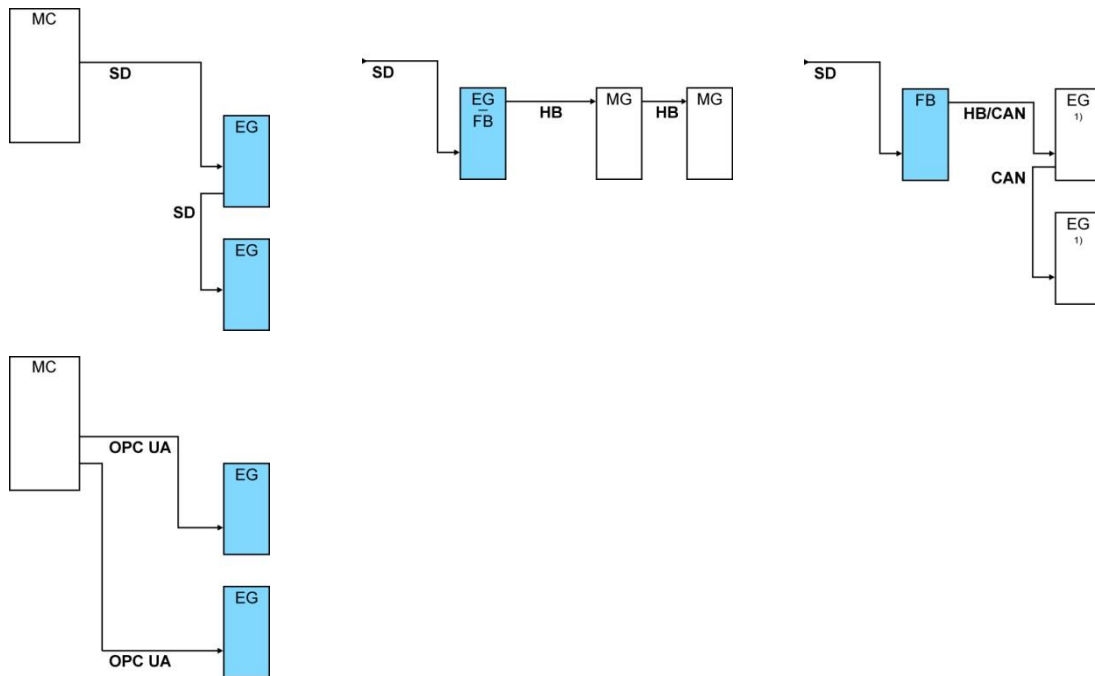


1) выключенное управление

2) Максимальная длина кабеля HB: Всего 50 м

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

Примеры передачи данных



1) выключенное управление

Внешнее управление (дополнительное оснащение ZB)

Для возможности управления устройством через внешние контакты с нулевым потенциалом к устройству можно подключить внешний контрольный кабель:

1. Создать замкнутую систему с внешним контрольным кабелем между передней стороной и крышкой сервисной панели.
2. Подключить внешний контрольный кабель к розетке ZB.
3. Закрыть крышку сервисной панели.
4. Назначение контактов (→ страница 151).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Назначение контактов различных контрольных кабелей страница 150 приведено в главе.

Монтаж и первичный ввод в эксплуатацию

6.3.6 Подключение внешнего датчика

**Подключение внешнего датчика температуры
(дополнительное оснащение ZE)**

Для точности регулировки температуры потребителя к устройству можно подключить внешний датчик температуры:

1. Создать замкнутую систему с помощью кабеля внешнего датчика температуры между передней стороной и крышкой сервисной панели.
2. Подключить внешний датчик температуры к розетке ZE.
3. Закрыть крышку сервисной панели
4. Настройка типа датчика (→ страница 72)

Таблица: Обозначение типа датчика

Тип	Стандарт	Оболочка	Сердечник
J (Fe-CuNi)	IEC	черный	черный (+) / белый (-)
	DIN	голубой	красный (+) / синий (-)
K (NiCr-Ni)	IEC	зеленый	зеленый (+) / белый (-)
	DIN	зеленый	красный (+) / зеленый (-)
T (Cu-CuNi)	IEC	коричневый	коричневый (+) / белый (-)
	DIN	коричневый	красный (+) / коричневый (-)

Управление

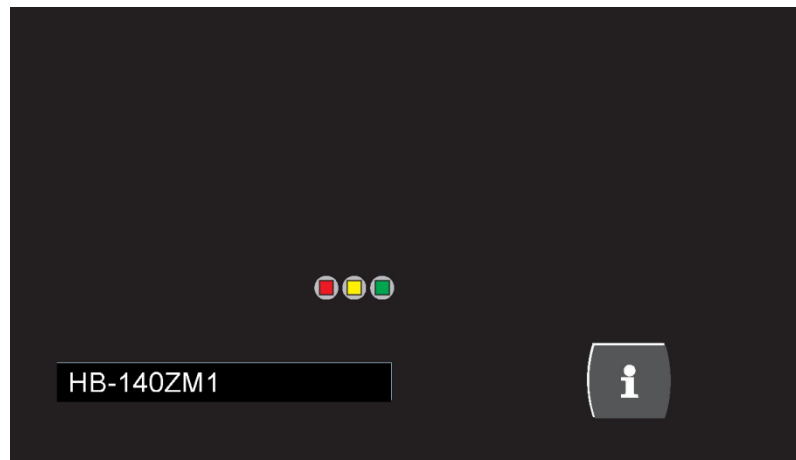
7 Управление



ПРИМЕЧАНИЕ!

У модульных устройств нет собственного управления. Управление и индикация осуществляются с помощью отдельного устройства или модуля управления HB-FB51.

7.1 Клавиатура



Клавиша	Функция клавиш
	Переключение на основной экран режима.

7.1.1 Функции кнопок управления модульных устройств

Кнопка	Функция кнопок в основном окне	Функция кнопок в меню	Функция кнопок при активной настройке параметров
	В меню Зад. значения происходит переход к Зад. значение 1 (режим настройки).	Переход наверх.	Увеличение значений.
	Переход к меньшему номеру модуля	Переход к меньшему номеру модуля	Переключение от настройки десятичной части к настройке целого числа.
	Вызов главного меню.	Вызов подменю или активация настройки параметров.	Подтверждение значений.
	Переход к большему номеру модуля	Переход к большему номеру модуля	Переключение от настройки целого числа к настройке десятичной части.
	В меню Профиль осуществляется переход к Язык	Переход вниз.	Уменьшение значений.
	Вызов онлайн-справки.	Вызов онлайн-справки.	Вызов онлайн-справки.
	Квитирование активного гудка сигнала или сигнализации.	Переход назад к предыдущему меню.	Отмена настройки значений.
	Включение или выключение модуля.	Включение или выключение модуля.	Включение или выключение модуля.

Управление

7.1.2 Основной индикатор

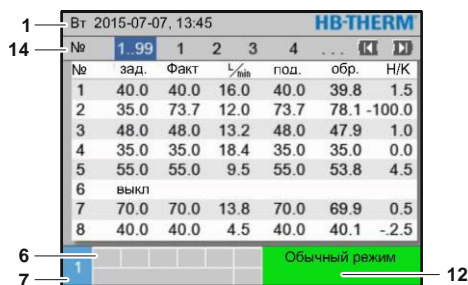


Рис. 19: Основное поле индикации, таблица



Рис. 20: Основное поле индикации, график

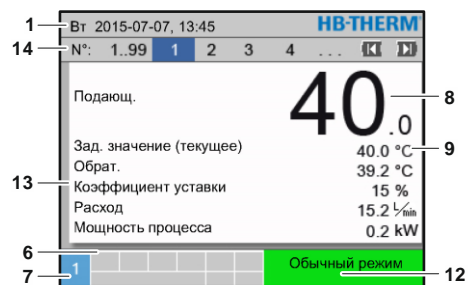


Рис. 21: Основное поле индикации, текст

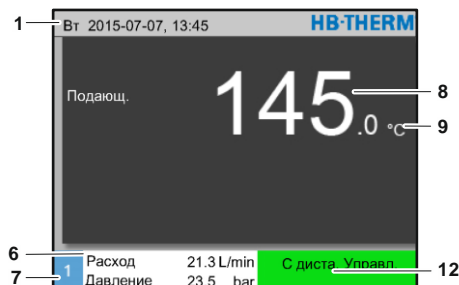


Рис. 22: Основное поле индикации, управление устройством как модулем

Поз. №	Обозначение	Индикация
1	Строка меню	Дата и часы
2	Температурная шкала	Шкала текущих мест замера (подающая линия, обратная линия или снаружи)
3	Факт. зн., текст	Верх. значение: Температура подающей линии, обратной линии или снаружи Нижн. значение: Расход, разница температур или давлений насоса
4	Графическая строка	Индикация настроенных пределов контроля
5	Шкала	Шкала расхода, температуры или давления
6	Поле символов	Индикация активных функций и указаний / Индикация фактических значений при отображении меню
7	Поле адреса	Отображение адреса устр-ва
8	Факт. зн., индикация (крупное изображение)	Индикация текущего измер. фактического значения (подающая линия, обратная линия или снаружи)
9	Единица	Единицы расхода, температуры или давления
10	Зад. Знач.	Выделение заданного значения
11	Факт. зн.	Выделение текущих фактических значений
12	Рабочий режим и цветовая индикация состояния	Указание текущего режима с появляющимися предупреждениями, вкл. сигнализацию
13	Пользовательские значения	Индикация макс. 5 свободно выбираемых фактических значений
14	Панель модулей	Указываются зарегистрированные модули (только использование модульных устройств)

Индикация состояния модульного устройства

В зависимости от рабочего состояния индикация состояния представляется другим цветом. Определены следующие состояния:

Индикация	Описание
зеленый	сбоев нет
зеленый мигающий	Этап запуска, пределы еще не установлены
зеленый, быстро мигающий	Выбрано модульное устройство
желтый	Предупреждение
красный	Неисправность
желто-красный, мигающий	Обновление ПО активно

Отображение состояния модуля управления или отдельного устройства

В зависимости от рабочего состояния индикация состояния представляется другим цветом. Определены следующие состояния:

Индикация	Описание
зеленый	сбоев нет
зеленый мигающий	Этап запуска, пределы еще не установлены
желтый	Предупреждение
красный	Неисправность

Отображение символов модуля управления или отдельного устройства

Символ	Описание
⌚	Режим моделирования активен
AT	Автонастройка активна
➡	Режим ДУ активен
☒	Программа лин. характеристик активна
⌚	Таймер активен
⌚	Межсервис. интервал завершился
●	Запись USB активна
◀️ X → C	Выключение звук. сигнала
Alarm X → C	Квитирование сигнализации
⚡	Насос в режиме энергосбережения

Управление

7.2 Структура управления

В структуре меню навигация осуществляется следующим образом:

- Клавишей **OK** из окна основной индикации пошаговым способом осуществляется переход на соответственно пониженный уровень иерархии.
- Клавишей **C** пошаговым способом осуществляется переход на соответственно повышенный уровень иерархии вплоть до окна основной индикации.
- При прижатии клавиши **C** на более чем 1 секунду можно перейти сразу из пониженного уровня иерархии в окно основной индикации
- Клавишами стрелок **<>** и **<>** осуществляется переключение между отдельными модулями.

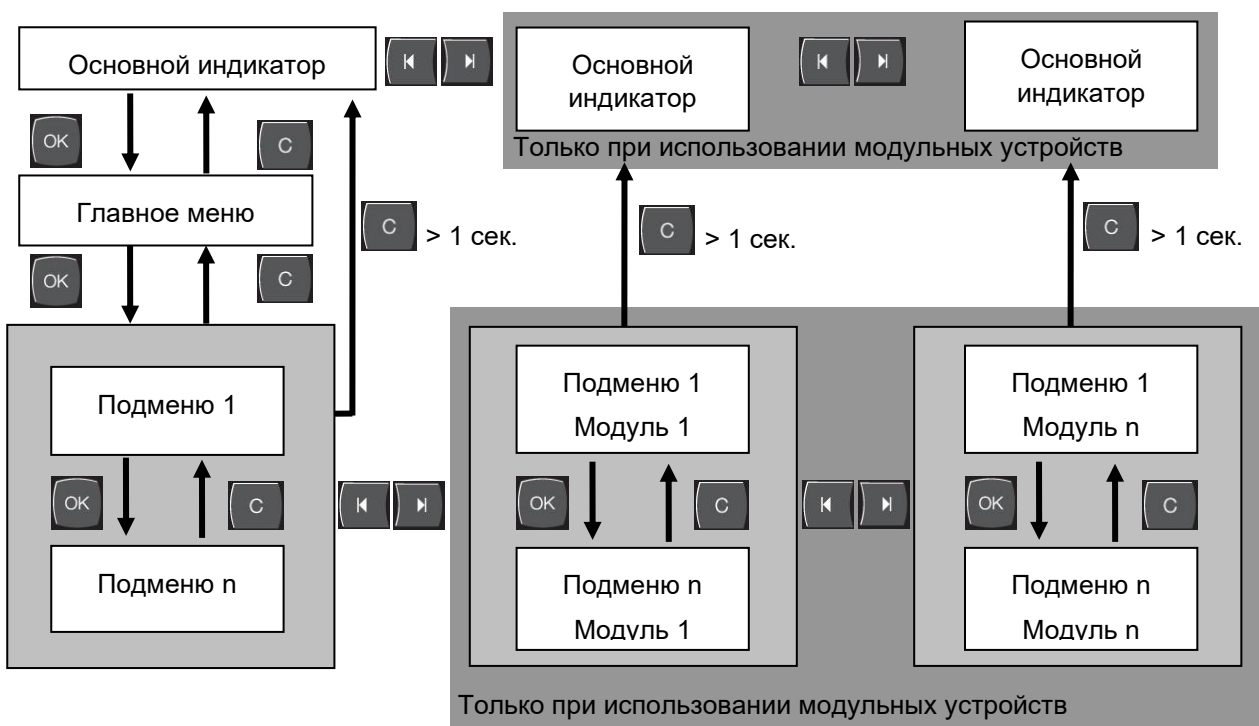


Рис. 23: Структура управления

7.3 Структура меню



ПРИМЕЧАНИЕ!

В зависимости от версии используемого ПО структура меню и значения параметров могут отличаться от того, что приведено в нижеследующей таблице.

Индикация	Пользовательский профиль	Разблокировка управления	Значение по умолчанию	Единица	Дополнительное оснащение/исполнение	Тип
Зад. значения	S	-	-	-	-	-
Зад. значение 1	S	2	40,0	°C	-	M
Зад. значение 2	S	2	0,0	°C	-	M
Заданное число оборотов	S	2	100,0	%	4S, 8R	M
Зад. значение расход	S	2	10,0	L/min	4S, 8R	M
Заданная разница давлений	S	2	3,0	bar	4S, 8R	M
Заданная разница темп.	S	2	5,0	K	4S, 8R	M
Лин. хар. нагрева	E	2	5,0	K/min	-	M
Функция нагр. платформы	E	2	неакти.	-	-	M
Лин. хар. охлаждения	E	2	5,0	K/min	-	M
Функция охл. Платформы	E	2	неакти.	-	-	M
Огр. заданной температуры	E	2	-	°C	-	M
Темпер. Без. охлажд-я	E	2	70,0	°C	-	A
Функция огранич. давлен. VL	E	2	неакти.	-	4S, 8R	M
Ограничение давления VL	E	2	5,0	bar	4S, 8R	M
Функции	S	-	-	-	-	-
Охлаждение	S	1	Выкл.	-	-	M
Опорожнение формы	S	1	Выкл.	-	-	M
Внеш. датчик	S	1	Выкл.	-	ZE	M
Режим ДУ	S	1	Выкл.	-	ZD, ZC, ZO, ZP	M
Режим остановки утечки	S	1	Выкл.	-	ZL	M
2-е зад. значение	S	1	Выкл.	-	-	M
Таймер	S	1	Выкл.	-	-	M
Прогр.изм.лин.хар.	S	1	Выкл.	-	-	M
Лин. хар. - ПАУЗА	S	1	Выкл.	-	-	M

Управление

Индикация	S	-	-	-	-	-
Тип экрана	S	2	Граф	-	-	A
Факт. значение	S	-	-	-	-	-
Фиксация индикации	S	1	выкл	-	-	A
Зад. значение (текущее)	S	-	-	°C	-	M
Подающ.	S	-	-	°C	-	M
Обрат.	S	-	-	°C	-	M
Снаружи	S	-	-	°C	-	M
Отклон. Факт-зад.	S	-	-	K	-	M
Разн. обр.- под. Линия	S	-	-	K	-	M
Коэффициент уставки	S	-	-	%	-	M
Расход	S	-	-	L/min	-	M
Мощность процесса	S	-	-	kW	-	M
Тек. экономия мощн. Насос	S	-	-	W	4S	M
Энергосбережение насоса	S	-	-	kWh	4S	M
Возм. экономия мощности Насос	S	-	-	W	4S, 4M	M
Возм. Энергосбережение Насос	S	-	-	kWh	4S, 4M	M
Заданная разница темп.	S	-	-	K	4S, 8R	M
Зад. значение расход	S	-	-	L/min	4S, 8R	M
Заданная разница давлений	S	-	-	bar	4S, 8R	M
Заданное число оборотов	S	-	-	%	4S, 8R	M
Обороты насоса	S	-	-	1/min	4S, 8R	M
Зад. знач. давл. в систе.	U	-	-	bar	-	M
Давление	S	-	-	bar	-	M
Давл. прям. подача	S	-	-	bar	ZU, 4S, 8R	M
Разница давл. насоса	S	-	-	bar	-	M
Ограничение давления VL	E	-	-	bar	4S, 8R	M
Часы работы	S	-	-	h	-	M
Время работы FM 1..4	S	-	-	h	-	M
Время работы FM 5..8	S	-	-	h	-	M
Этап лин. изм-я	S	-	-	-	-	M
Ост.вр. Лин.изм.	S	-	-	min	-	M
Фаза тока L1	U	-	-	A	-	M
Фаза тока L2	U	-	-	A	-	M
Фаза тока L3	U	-	-	A	-	M
Напряжение 24 VAC	U	-	-	V	-	M
Состояние насоса	S	-	-	%	ZU, 4S, 8R	M
Интер. обслуж-я теплонос.	S	-	-	%	-	M
Интер. обслуж-я насоса	S	-	-	%	-	M
Интер. обслуж-я нагрева.	S	-	-	%	-	M
Интер. обслуж-я охладит.	S	-	-	%	-	M
Разн. под.лин.-снаружи	S	-	-	K	-	M
Обрат. снаружи 1..8	S	-	-	°C	-	M
Разн. обр.-под. внеш. 1..8	S	-	-	K	-	M
Расход снаружи 1..8	S	-	-	L/min	-	M

Управление

Мощ. процесса внеш.1..8	S	-	kW	-	M
Устан. движ. охл. 1	U	-	%	-	M
Устан. движ. охл. 2	U	-	%	>100 °C	M
Уровень в баке	S	-	%	200/250T	M
Температура охладит.	U	-	°C	>100 °C	M
Температура в баке	U	-	°C	200/250T	M
Темп. част. Преобразов.	U	-	°C	4S, 8R	M
Темпер. при компенс.1	U	-	°C	-	M
Мощность насоса	S	-	%	4S, 8R	M
Заданное знач. нас. (теку.)	S	-	%	4S, 8R	M
Уставка насоса	S	-	%	4S, 8R	M
Распознание пр.	S	неакти.	-	-	M
Выбор	S	-	-	-	-
Зад. значение (текущее)	S	3	ВКЛ.	-	M
Подающ.	S	3	выкл	-	M
Обрат.	S	3	ВКЛ.	-	M
Снаружи	S	3	выкл	-	M
Отклон. Факт-зад.	S	3	выкл	-	M
Разн. обр.- под. Линия	S	3	выкл	-	M
Коэффициент уставки	S	3	ВКЛ.	-	M
Расход	S	3	ВКЛ.	-	M
Мощность процесса	S	3	ВКЛ.	-	M
Тек. экономия мощн. Насос	S	3	выкл	-	4S M
Энергосбережение насоса	S	3	выкл	-	4S M
Возм. экономия мощности Насос	S	3	выкл	-	4S, 4M M
Возм. Энергосбережение Насос	S	3	выкл	-	4S, 4M M
Заданная разница темп.	S	3	выкл	-	4S, 8R M
Зад. значение расход	S	3	выкл	-	4S, 8R M
Заданная разница давлений	S	3	выкл	-	4S, 8R M
Заданное число оборотов	S	3	выкл	-	4S, 8R M
Обороты насоса	S	3	выкл	-	4S, 8R M
Зад. знач. давл. в систе.	U	3	выкл	-	M
Давление	S	3	выкл	-	M
Давл. прям. подача	S	3	выкл	-	ZU, 4S, 8R M
Разница давл. насоса	S	3	выкл	-	M
Ограничение давления VL	E	3	выкл	-	4S, 8R M
Часы работы	S	3	выкл	-	M
Время работы FM 1..4	S	3	выкл	-	M
Время работы FM 5..8	S	3	выкл	-	M
Этап лин. изм-я	S	3	выкл	-	M
Ост.вр. Лин.изм.	S	3	выкл	-	M
Фаза тока L1	U	3	выкл	-	M
Фаза тока L2	U	3	выкл	-	M
Фаза тока L3	U	3	выкл	-	M
Напряжение 24 VAC	U	3	выкл	-	M

Управление

Состояние насоса	S	3	выкл	-	ZU, 4S, 8R	M
Интер. обслуж-я теплонос.	S	3	выкл	-	-	M
Интер. обслуж-я насоса	S	3	выкл	-	-	M
Интер. обслуж-я нагрева.	S	3	выкл	-	-	M
Интер. обслуж-я охладит.	S	3	выкл	-	-	M
Разн. под.лин.-снаружи	S	3	выкл	-	-	M
Обрат. снаружи 1..8	S	3	выкл	-	-	M
Разн. обр.-под. внеш. 1..8	S	3	выкл	-	-	M
Расход снаружи 1..8	S	3	выкл	-	-	M
Мощ. процесса внеш.1..8	S	3	выкл	-	-	M
Устан. движ. охл. 1	U	3	выкл	-	-	M
Устан. движ. охл. 2	U	3	выкл	-	>100 °C	M
Уровень в баке	S	3	выкл	-	200/250T	M
Температура охладит.	U	3	выкл	-	>100 °C	M
Температура в баке	U	3	выкл	-	200/250T	M
Темп. част. Преобразов.	U	3	выкл	-	4S, 8R	M
Темпер. при компенс.1	U	3	выкл	-	-	M
Мощность насоса	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Заданное знач. нас. (теку.)	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Уставка насоса	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Распознание пр.	S	3	выкл	-	-	M
Модули	S	-	-	-	-	-
Модуль	S	3	-	-	-	A
Внеш. измер. расхода	S	-	-	-	-	-
Внеш. измер. расхода	S	3	-	-	-	A
Разное	E	-	-	-	-	-
Внеш. измер. расхода	E	3	активно	-	-	A
Установки Variotherm	S	-	-	-	-	-
Установки Variotherm 1..8	S	3	активно	-	-	-
Контроль	S	-	-	-	-	-
Контроль	S	3	автом.	-	-	A
Уровень контроля	S	3	грубо	-	-	M
Переустанов. контроль	S	3	нет	-	-	M
Блокир. сигнализ. при пуске	S	3	все	-	-	A
Работа контактов сигн.	S	3	NO1	-	-	M
Громкость гудка	S	3	10	-	-	A
Контроль в Функции	U	4	ВЫКЛ.	-	-	A
Вывод контакта сигнализ.	U	4	все	-	-	M
Авар. откл. при перегреве	U	4	ВЫКЛ.	-	-	A
Температура	S	-	-	-	-	-
Отклон. зад.-Факт вверх	S	3	10,0	K	-	M
Отклон. зад.-Факт вниз	S	3	10,0	K	-	M
Разн. обр.- под. Линия	S	3	10,0	K	-	M
Разн. под.лин.-снаружи	S	3	выкл	K	-	M
Разн. обр.-под. внеш. 1..8	S	3	10,0	K	-	M

Управление

Задер. разн. под.-обр.	S	3	0	min	-	A
Отклонение в разнице темп.	S	3	2,0	K	4S, 8R	M
Расход	S	-	-	-	-	-
Расход внутри макс.	S	3	ВЫКЛ.	L/min	-	M
Расход внутри мин.	S	3	5,0	L/min	-	M
Состояние насоса мин.	S	3	60	%	-	M
Расход снаружи 1..8 макс.	S	3	ВЫКЛ.	L/min	-	M
Расход снаружи 1..8 мин.	S	3	1,0	L/min	-	M
Расх. Откл. Зад.-факт вверху	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Расх. Откл. Зад.-факт внизу	S	3	2,0	L/min	4S, 8R	M
Разница давлений	S	-	-	-	-	-
Насос, разница давл. вверху	S	3	1,0	bar	-	M
Насос, разница давл. внизу	S	3	1,0	bar	-	M
Данные оснастки	E	-	-	-	-	-
Инструмент 1-10	E	-	-	-	-	-
N° инструмента	E	4	-	-	-	M
Зад. Значение	E	4	-	°C	-	M
Разн. обр.- под. Линия	E	4	-	K	-	M
Разн. под.лин.-снаружи	E	4	-	K	-	M
Отклон. зад.-Факт вверх	E	4	-	K	-	M
Отклон. зад.-Факт вниз	E	4	-	K	-	M
Расход внутри макс.	E	4	-	L/min	-	M
Расход внутри мин.	E	4	-	L/min	-	M
Загрузка данных оснас.	E	4	ВЫКЛ.	-	-	M
Сохр. данных оснас.	E	4	ВЫКЛ.	-	-	M
Экспорт данных оснас.	E	4	ВЫКЛ.	-	-	M
Импорт данных оснас.	E	4	ВЫКЛ.	-	-	M
Уровень	U	-	-	-	-	-
Ур.зап. - предв. предупр.	U	4	5	%	200/250T	M
Установка	S	-	-	-	-	-
Режим ДУ	S	-	-	-	-	-
Адрес	S	3	1	-	-	M
Протокол	S	3	1	-	-	A
Глав. внеш. управл.	E	3	автоном.	-	-	A
Скорость передачи	E	4	4800	B/s	-	A
Скорость передачи CAN	E	4	250	k/s	-	A
Десяти. разряд, расход CAN	S	4	ВКЛ.	-	-	A
Паритет	E	4	прямой	-	-	A
Бит данных	E	4	8	-	-	A
Стоповый бит	E	4	1	-	-	A
Цикл последов. записи	S	4	1	s	-	A
Задержка авар. отключения	U	4	30	s	-	M
Совместим-ть Profibus с S4	S	4	да	-	-	A
Profibus - узел 1	S	4	5	-	-	A

Управление

Profibus - узел 2	S	4	6	-	-	A
Profibus - узел 3	S	4	7	-	-	A
Profibus - узел 4	S	4	8	-	-	A
Симуляция DFM как устр-ва	E	3	выкл	-	-	M
Управл. Устрой. как модулем	S	3	выкл	-	-	A
Конфигурация TCP/IP	S	-	-	-	ZO	-
DHCP	S	3	да	-	ZO	A
DHCP: успешная адрессация	S	3	-	-	ZO	A
IP	S	3		-	ZO	A
Маска подсети	S	3		-	ZO	A
Стандартный шлюз	S	3		-	ZO	A
Порт	E	4	4840	-	ZO	A
Мак-адрес	S	3	-	-	ZO	A
Авар. откл. Таймаут сеанса	E	4	нет	-	ZO	A
Регулировка насоса	S	-	-	-	4S, 8R	-
Режим работы насоса	S	2	Eco-mode	-	4S, 8R	M
Eco-mode	S	2	Auto	-	4S, 8R	M
Функция запуска	E	3	ВКЛ.	-	4S, 8R	M
Заданное знач. при запуске	E	3	100	%	4S, 8R	M
Таймер	E	-	-	-	-	-
Часы	E	3	CET	HH:MM	-	A
Дата	E	3	CET	-	-	A
Состояние	E	3	неакти.	-	-	A
День	E	3	Пн-Пт	-	-	A
Тип переключения	E	3	Выкл.	-	-	A
Время переключения	E	3	06:00	HH:MM	-	A
Прогр.изм.лин.хар.	E	-	-	-	-	-
Критер. прогр.из.лин. х.	E	3	Зад. Знач.	-	-	M
Завер. прогр.из. лин.х.	E	3	выкл	-	-	M
Состояние	E	3	неакти.	-	-	M
Температура	E	3	0,0	°C	-	M
Время	E	3	00:00	HH:MM	-	M
Регулировка	E	-	-	-	-	-
Точка снятия сигнала внутри	E	3	Подаяющ.	-	-	M
Автонастройка	E	3	выкл	-	-	M
Режим регулятора	E	4	автом.	-	-	M
Парам. регул. Р внутри	E	4	15	K	-	M
Парам. регул. I внутри	E	4	25	s	-	M
Парам. регул. D внутри	E	4	выкл	s	-	M
Коэф. возбуждения	U	4	выкл	-	-	M
Парам. регул. Р внеш.	E	4	150	K	-	M
Парам. регул. I внеш.	E	4	56	s	-	M
Парам. регул. D внеш.	E	4	11	s	-	M
Коэф. нагрев/охлажден.	E	4	20	K	-	M

Управление

Огран.коэф.устав. нагр.	E	4	100	%	-	M
Огран. коэф.устав. охл.	E	4	100	%	-	M
Фильтр внеш. датчика	E	4	15,0	s	-	M
Предел распознан. пр.	E	4	выкл	K	-	M
Зад. значение охладит.	E	4	55	°C	-	M
Лин. хар. нагрева	E	2	5,0	K/min	-	M
Функция нагр. платформы	E	2	неакти.	-	-	M
Лин. хар. охлаждения	E	2	5,0	K/min	-	M
Функция охл. Платформы	E	2	неакти.	-	-	M
Дата / время	S	-	-	-	-	-
Часы	S	3	CET	HH:MM	-	A
Дата	S	3	CET	yyyy-mm-	-	A
Час. пояса	S	3	CET	-	-	A
Переключ. лето/зима	S	3	автом.	-	-	A
Time zone offset UTC	S	3	60	min	-	A
Единицы	S	-	-	-	-	-
Температурная шкала	S	2	°C	-	-	A
Шкала расхода	S	2	л/мин	-	-	A
Шкала давления	S	2	бар	-	-	A
Запись USB	S	-	-	-	-	-
Цикл последов. записи	S	4	1	s	-	A
Активация всех значений	S	3	выкл	-	-	M
Деактивация всех значений	S	3	выкл	-	-	M
Зад. значение (текущее)	S	3	ВКЛ.	-	-	M
Подаяющ.	S	3	ВКЛ.	-	-	M
Обрат.	S	3	ВКЛ.	-	-	M
Снаружи	S	3	выкл	-	-	M
Отклон. Факт-зад.	S	3	выкл	-	-	M
Разн. обр.- под. Линия	S	3	выкл	-	-	M
Коэффициент уставки	S	3	ВКЛ.	-	-	M
Расход	S	3	ВКЛ.	-	-	M
Мощность процесса	S	3	ВКЛ.	-	-	M
Тек. экономия мощн. Насос	S	3	выкл	-	4S	M
Энергосбережение насоса	S	3	выкл	-	4S	M
Возм. экономия мощности Насос	S	3	выкл	-	4S, 4M	M
Возм. Энергосбережение Насос	S	3	выкл	-	4S, 4M	M
Заданная разница темп.	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Зад. значение расход	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Заданная разница давлений	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Заданное число оборотов	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Обороты насоса	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Зад. знач. давл. в систе.	S	3	выкл	-	-	M
Давление	S	3	выкл	-	-	M
Давл. прям. подача	S	3	выкл	-	ZU, 4S, 8R	M
Разница давл. насоса	S	3	выкл	-	-	M

Управление

Ограничение давления VL	E	3	выкл	-	4S, 8R	M
Часы работы	S	3	выкл	-	-	M
Время работы FM 1..4	S	3	выкл	-	-	M
Время работы FM 5..8	S	3	выкл	-	-	M
Время работы GIF	S	3	выкл	-	-	M
Время работыUSR	S	3	выкл	-	-	M
Время работы нагрев.	S	3	выкл	-	-	M
Время работы охлад.	S	3	выкл	-	-	M
Время работы насоса	S	3	выкл	-	-	M
Этап лин. изм-я	S	3	выкл	-	-	M
Ост.вр. Лин.изм.	S	3	выкл	-	-	M
Фаза тока L1	S	3	выкл	-	-	M
Фаза тока L2	S	3	выкл	-	-	M
Фаза тока L3	S	3	выкл	-	-	M
Напряжение 24 VAC	S	3	выкл	-	-	M
Состояние насоса	S	3	выкл	-	ZU, 4S, 8R	M
Интер. обслуж-я теплонос.	S	3	выкл	-	-	M
Интер. обслуж-я насоса	S	3	выкл	-	-	M
Интер. обслуж-я нагрева.	S	3	выкл	-	-	M
Интер. обслуж-я охладит.	S	3	выкл	-	-	M
Разн. под.лин.-снаружи	S	3	выкл	-	-	M
Обрат. снаружи 1..8	S	3	выкл	-	-	M
Разн. обр.-под. внеш. 1..8	S	3	выкл	-	-	M
Расход снаружи 1..8	S	3	выкл	-	-	M
Мощ. процесса внеш.1..8	S	3	выкл	-	-	M
Устан. движ. охл. 1	S	3	выкл	-	-	M
Устан. движ. охл. 2	S	3	выкл	-	>100 °C	M
Уровень в баке	S	3	выкл	-	200/250T	M
Температура охладит.	S	3	выкл	-	>100 °C	M
Температура в баке	S	3	выкл	-	200/250T	M
Темп. част. Преобразов.	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Темпер. при компенс.1	S	3	выкл	-	-	M
Мощность насоса	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Заданное знач. нас. (теку.)	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Уставка насоса	S	3	выкл	-	4S, 8R	M
Распознание пр.	S	3	выкл	-	-	M
Сигнализ. - всего	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. реле сигнал.	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. X52.1	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. X52.2	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. X52.3	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. X52.4	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. X51.2	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. X51.3	S	3	выкл	-	-	M
Циклы перекл. X51.4	S	3	выкл	-	-	M

Управление

Сред. мощность нагрева	S	3	выкл	-	-	M
Сред. мощность охлажд.	S	3	выкл	-	-	M
Сред. темпер. охладителя	S	3	выкл	-	-	M
Ср. зн. для л. прям. подачи	S	3	выкл	-	-	M
Ср. зн. для л. обр. подачи	S	3	выкл	-	-	M
Средний расход	S	3	выкл	-	-	M
Ср. напряжение 24 VAC	S	3	выкл	-	-	M
Опорожнений формы	S	3	выкл	-	-	M
Кол. самост. оптимизаций	S	3	выкл	-	-	M
Разное	S	-	-	-	-	-
Темпер. охлаждения	S	3	35	°C	-	M
Ожидание охлаждения	E	3	выкл	min	-	M
Время опорожн. формы	S	3	-	s	2M, 4M, 4S, ZG	M
Огр. темп. опорожн. фор.	E	3	-	°C	2M, 4M, 4S, ZG	M
Заде. пер. опорож. фор.	E	3	90	s	2M, 4M, 4S	A
Пониж. давл. при выкл. устр.	E	3	ВКЛ.	-	2M, 4M, 4S	M
Время пониж. давления	E	3	5	s	2M, 4M, 4S	M
Тип датчика - внешний	S	3	J/Fe-CuNi	-	ZE	M
Переключ. на внешний	E	3	автом.	-	ZE	A
Блокир. повтор. включ.	E	3	выкл	-	-	A
Интервал промывки	E	3	выкл	min	-	M
Длительность промывки	E	3	-	s	-	M
Огр. времени заправки	E	3	-	s	-	M
Зад. измер. расхода внутри	S	3	-	min	-	M
Ограничение темпер.	E	3	-	°C	-	M
Темпер. Без. охлажд-я	E	3	-	°C	-	A
Макс. темп. - удал. возд.	U	4	100	°C	-	M
функции 3-е зад. значение	E	3	выкл	-	-	M
Счит. внеш. конт., сеть вкл.	E	3	выкл	-	-	M
Опор. формы скатым воздуху.	U	4	Слив	-	ZG	M
Обнаружен. обрыва шланга	E	3	выкл	%	-	M
Профиль	S	-	-	-	-	-
Пользователь. профиль	S	3	Стандар.	-	-	A
Разблокировка управл.	S	0	2	-	-	A
Код	S	3	1234	-	-	A
Язык	S	0	-	-	-	A
Громкость при наж. кно.	S	3	5	-	-	A
Поиск ошибок	S	-	-	-	-	-
Сигнализ.-журнал	S	-	-	-	-	-
Сигнализ.-журнал	S	4	-	-	-	M
Сохран./загрузка	S	-	-	-	-	-
Пуск обновл. ПО USB	E	4	выкл	-	-	A
Запись USB	S	3	выкл	-	-	M

Управление

Данные конфигурации загрузить	E	4	выкл	-	-	M
Данные конфигурации сохранить	S	4	выкл	-	-	M
Данные параметров загрузить	E	4	выкл	-	-	M
Данные параметров сохранить	S	4	выкл	-	-	M
Данные ошибок и работы сохранить	S	4	выкл	-	-	M
Сохран. д. Конт. качества	E	4	выкл	-	-	M
Сохранить сер. информацию	S	4	выкл	-	-	A

8 Эксплуатация

8.1 Сеть вкл.

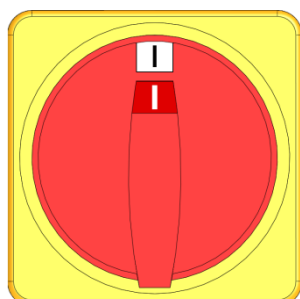


Рис. 24: Главный выключатель

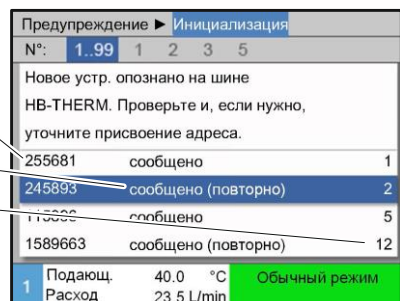
Модульное устройство включается следующим образом:

1. Главный выключатель повернуть в положение „I“.
- Выполнится инициализация устройства. Модульное устройство готово к работе.

Эксплуатация

8.2 Регистрация новых модульных устройств

Окно инициализации

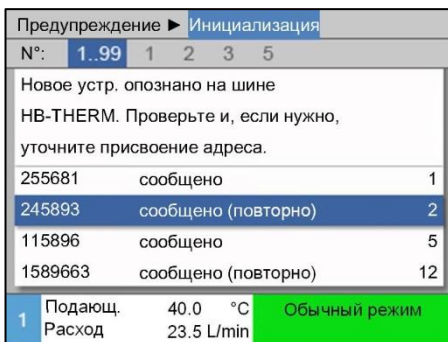


При обнаружении нового модульного устройства в модуле управления или отдельном устройстве появляется окно инициализации.

№ поз.	Индикация
1	№ GIF
2	Состояние модульного устройства
3	Адрес модульного устройства

Рис. 25: Инициализация

Настройка адреса



ПРИМЕЧАНИЕ!

Модульному устройству автоматически присваивается свободный адрес.

Для изменения адреса необходимо выполнить следующее:

- Выбрать модульное устройство и настроить нужный [Адрес](#).

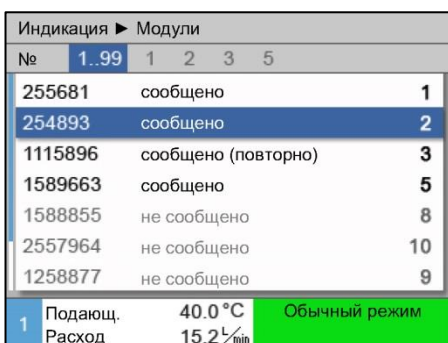


ПРИМЕЧАНИЕ!

Настроенный адрес должен подключаться только один раз. Страницу меню покинуть нельзя, если адрес нужно задать многократно.

Рис. 26: Настройка адреса

Изменение адреса



Для дополнительного изменения адреса необходимо выполнить следующее:

- Вызвать страницу меню [Индикация \ Модули](#).
- Выбрать модульное устройство и настроить нужный [Адрес](#).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Для выбранного модульного устройства индикатор состояния мигает зеленым цветом (быстро).

Рис. 27: Индикация \ Фактические значения

8.3 Особенности управления модульными устройствами

Типы параметров:

Среди модульных устройств различаются 2 типа параметров:

- A Независимо от модуля (настройка значений возможна только на "1..99")
- M Зависимо от модуля (возможна настройка значений каждого отдельного модуля)



ПРИМЕЧАНИЕ!

О том, какие параметры зависят, а какие не зависят от модулей, можно узнать из структуры меню (→ стр. 57)

Выбран № модуля "1..99"

Зад. значения					
Nº:	все	1	2	3	4 ...
Зад. значение 1					xxxx
Зад. значение 2					0.0 °C
4	Подающ.	25.0 °C	Готов к работе		
	Давление	0.0 bar			

Рис. 28: Прим. Заданные значения

Настройка значений для всех модульных устройств

Предупреждение ► Общая регулировка	
Внимание:	
Настройка значений влияет на все подключ. устр-ва!	
> Продолжение настройки знач. - кнопка OK	
> Прерывание кнопкой STOP	
5	Подающ. 25.0 °C Давление 0.0 bar
Готов к работе	

Рис. 29: Текст предупреждения при настройке значений

Если выбран № модуля "1..99", значение параметра помечается знаком X (серым), если настройка не идентична для всех модульных устройств.

В противном случае значение в обычном порядке отображается черным цветом.
(→ Прим. Рис. 28)

Для выполнения настройки одновременно для всех модульных устройств необходимо выполнить следующее:

1. Выбрать клавишей **[Nº]** или **[OK]** № модуля "1..99".
2. Выбрать нужный параметр и нажать клавишу **OK**.
→ Подтвердить текст предупреждения клавишой **OK**.
3. Настроить нужное значение и подтвердить клавишой **OK**.
→ Изменение значения произойдет одновременно для всех модульных устройств.

Эксплуатация

8.4 Включение

8.4.1 Eco-mode / Режим Boost / Обычный режим

Включение модульных устройств по отдельности

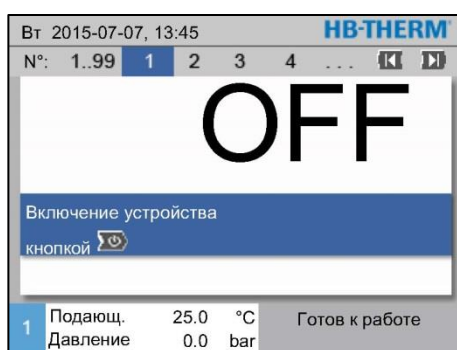


Рис. 30: Главное окно

- Клавишей или выберите номер модуля.
 - Нажать кнопку
- Устройство начнет работать в заданном режиме. Если нужно, устройство наполняется и освобождается от воздуха полностью автоматически.
- Необходимо убедиться, что [Функция опорожн. формы](#), [Функция остановки утечки, 2-е зад. значение](#) и [Охлаждение](#) отключены.

Включение всех модульных устройств

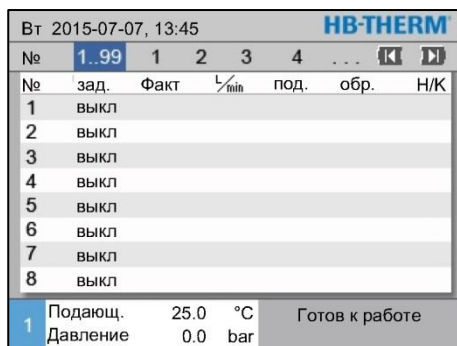


Рис. 31: Вид таблицы



УКАЗАНИЕ!

Если работают модульные устройства, их отключение производится нажатием кнопки .

- Кнопкой или выберите номер модуля „1..99“.
 - Нажать кнопку
- Все устройства начнут работать в заданном рабочем режиме. При необходимости устройства наполняются воздухом и освобождаются от него полностью автоматически.
- Необходимо убедиться, что [Функция опорожн. формы](#), [Функция остановки утечки, 2-е зад. значение](#) и [Охлаждение](#) отключены.

8.4.2 Режим остановки утечки

(дополнительное оборудование ZL)

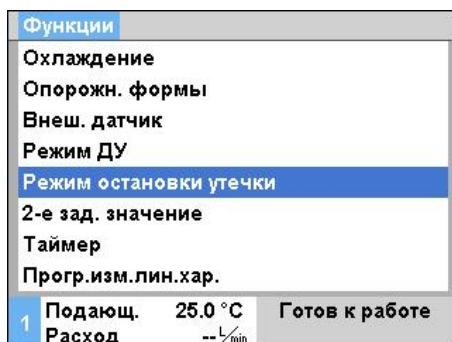


Рис. 32: Включение режима остановки утечки



ПРИМЕЧАНИЕ!

Режим остановки утечки не может включаться или прерываться, если на линии прямой или обратной подачи рабочая температура становится выше 70 °C.

Режим остановки утечки включается следующим образом:

1. Вызвать страницу меню **Функции**.
2. Выбрать функцию **Режим остановки утечки** и активировать клавишей **OK**.

Активированная функция отображается с символом .

- Термостат работает в нормальном режиме, до завершения процесса удаления воздуха. Затем включается режим остановки утечки.

Эксплуатация

8.4.3 Внешний датчик

Функция (дополнительное оснащение ZE)

Для точности регулировки температуры потребителя к устройству можно подключить внешний датчик температуры.

Предварительный выбор типа внешнего датчика

Установка ► Разное	
Время опорожн. формы	45 s
Огр. тем. опорожн. фор.	70 °C
Заде. пер. опорож. фор.	90 s
Пониж. давл. при выкл. устр.	выкл
Время пониж. давления	5 s
Тип датчика - внешний	J/Fe-CuNi
Переключ. на внешний	ручной
Блокир. повтор. включ.	выкл
1 Подачащ. 25.0 °C	Готов к работе
Расход	-- l/min

Рис. 33: Установка типа внешнего датчика



ПРИМЕЧАНИЕ!

Тип датчика Pt 100 распознается и устанавливается автоматически. Все остальные типы датчиков устанавливаются вручную.

Тип внешнего датчика настраивается следующим образом:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Установить для параметра Тип датчика - внешний тип конкретно подключенного датчика.

Переключение на внешний датчик

Установка ► Разное	
Время опорожн. формы	45 s
Огр. тем. опорожн. фор.	70 °C
Заде. пер. опорож. фор.	90 s
Пониж. давл. при выкл. устр.	выкл
Время пониж. давления	5 s
Тип датчика - внешний	J/Fe-CuNi
Переключ. на внешний	ручной
Блокир. повтор. включ.	выкл
1 Подачащ. 25.0 °C	Готов к работе
Расход	-- l/min

Рис. 34: Переключение - внеш. датчик



ПРИМЕЧАНИЕ!

При обнаружении подключенного внешнего датчика на него происходит автоматическое переключение, но если это не нужно, нужны следующие настройки:
1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Установить для параметра Переключ. на внешний вариант "вручную".

Включение или выключение регулировки по внешнему датчику вручную

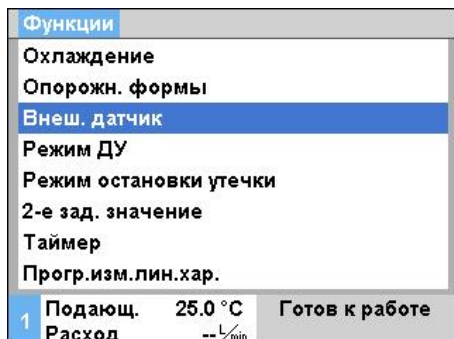


Рис. 35: Включение внешнего датчика



ПРИМЕЧАНИЕ!

Включение или выключение регулировки по внешнему датчику вручную необходимо только тогда, когда для параметра [Переключ. на внешний](#) выбран вариант "вручную".

Распознание пр



Рис. 36: Предел распознан. пр.

Для включения или выключения регулировки по внешнему датчику нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню [Функции](#).
2. Выбрать функцию [Внеш. датчик](#) и активировать или деактивировать ее клавишей .

Активированная функция отображается с символом .



ПРИМЕЧАНИЕ!

Стандартная настройка - "Выкл."

Повреждение внешнего датчика

При повреждении внешнего датчика во время установки [Переключ. на внешний](#) происходит автоматическое переключение варианта "автом." на внутреннюю точку замера, а при установке "вручную" выдается сообщение об ошибке.

Эксплуатация

8.4.4 Работа со 2-ым заданным значением

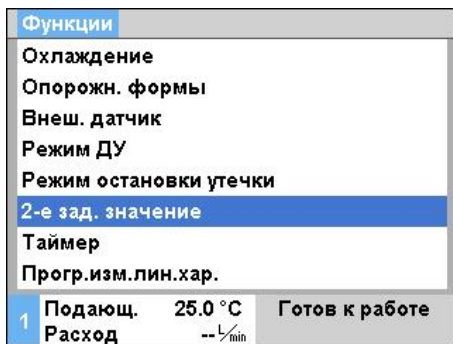


Рис. 37: 2. Включение заданного значения



ПРИМЕЧАНИЕ!

Функция **2-е зад. значение** отображается только при установке параметра **Зад. значение 2** на странице меню **Зад. значения** как значения более "0,0".

Режим работы со 2-ым заданным значением включается следующим образом:

1. Вызвать страницу меню **Функции**.
2. Выбрать параметр **2-е зад. значение** и подтвердить клавишей **OK**.

Активированная функция отображается с символом ✓.

- Устройство переключится на режим работы со 2-ым заданным значением. В качестве заданного значения для регулировки привлекается заданное значение 2.

8.4.5 Режим дистанционного управления

В режиме дистанционного управления термостат запускается от внешних сигналов. Поддерживается два типа внешних сигналов.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Касательно распределения контактов различных интерфейсных кабелей → страница 150.

Подключение для управления извне (дооснащение ZB)

С помощью сухого внешнего контакта термостат можно

- включать и выключать,
- переключать с заданного значения 1 на заданное значение 2 и обратно,
- использовать для включения или выключения программы линейного изменения регулируемой величины.



УКАЗАНИЕ!

Для управления внешним пультом функцию *Режим ДУ* включать не нужно.

Включение или выключение блока ДУ

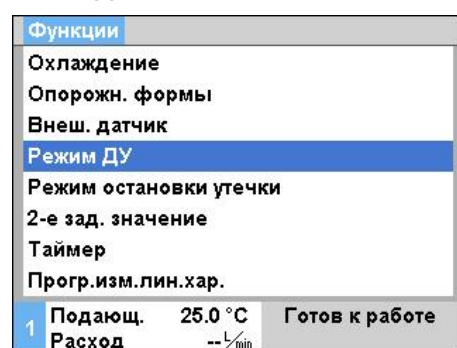


Рис. 38: Режим дистанционного управления

Для включения или выключения блока ДУ выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню *Функции*.
2. Выбрать функцию *Режим ДУ* и активировать или деактивировать ее клавишей . Активированная функция отображается с символом .
- При включенном дистанционном управлении в главном окне появляется символ .



ПРИМЕЧАНИЕ!

При включенном режиме ДУ все параметры и функции, заданные протоколом, в устройстве блокируются.

Эксплуатация

Настройки режима дистанционного управления (допол. оснащение ZD, ZC, ZP, ZO)



Рис. 39: Настройка адреса и протокола

Управление и контроль термостата могут осуществляться через последовательный интерфейс.

Для возможности обмена данными с внешним блоком управления нужны следующие настройки:

- Вызвать страницу меню Установка \ режим ДУ.
- Задать для параметра Адрес необходимое значение.
- Задать для параметра Протокол необходимое значение.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Настроенный адрес должен подключаться только один раз.

Настройки сети (Дополнительное оборудование ZO)



Рис. 40: Сетевые настройки

Для взаимодействия с внешним устройством управления в сети (OPC UA) необходимы следующие настройки:

- Открыть страницу меню Установка \ Режим ДУ \ Конфигурация TCP/IP.
- Произвести настройки сети.

При наличии сервера DHCP в параметре DHCP следует выбрать опцию "да". После этого будет автоматически получен IP-адрес от сервера DHCP.

При отсутствии сервера DHCP параметры IP, Шлюз по умолчанию и Маска подсети необходимо настроить вручную.



УКАЗАНИЕ!

При выходе из меню эти настройки будут приняты. Любые активные соединения будут автоматически прерваны.

протокол OPC UA активно, и данные всегда можно прочитать независимо от установленного протокола. Чтобы иметь возможность записывать дополнительные данные, необходимо установить протокол OPC UA 19 и активировать режим ду.

Эксплуатация

Протокол	Применение
HB	внутренняя связь (только использование при настройке управления устройством как модулем)
0	Запись текста
1	Arburg, Billion, Bühler, Dr. Boy, Ferromatik Milacron, KraussMaffei, Negri Bossi, Sumitomo Demag, Wittmann Battenfeld, Zhafir
2	Sumitomo Demag (CAN)
4	Engel, Haitian
5	Stork
9	EUROMAP 66 (CANopen; Netstal, etc.)
14	MODBUS (RTU-Mode)
15	Profibus-DP
16	SPI (9600 8-N-1; 1. adr. =1)
19	EUROMAP 82.1 (OPC UA)

Эксплуатация

8.5 Выключение

Отдельное выключение модульных устройств

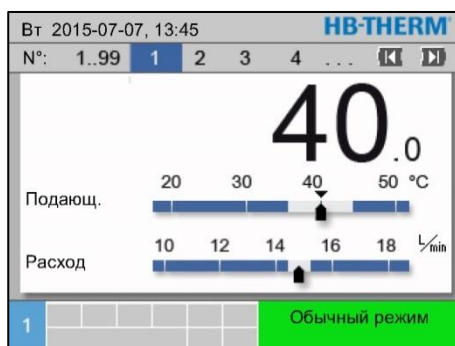


Рис. 41: Индивидуальное отключение

Выключение всех модульных устройств



Рис. 42: Все отключения

Термостат после работы выключается следующим образом:

1. Выбрать клавишей или № модуля.
 2. Нажать кнопку .
- Охлаждение термостата происходит до тех пор, пока температура линии прямой и обратной подачи не станет меньше заданной температуры отключения.
- Затем снижается давление.
- После этого термостат отключается. В секторе индикации режимов указывается "Готов к работе".
3. Главный выключатель повернуть в положение „0“.

Термостат после работы выключается следующим образом:

1. Выбрать клавишей или № модуля.
 2. Нажать кнопку .
- Охлаждение термостатов происходит до тех пор, пока температура линии прямой и обратной подачи не станет меньше заданной для защиты температуры отключения.
- Затем снижается давление.
- Затем термостаты выключаются. В секторе индикации - режимов указывается "Готов к работе".
3. Главный выключатель повернуть в положение „0“.

Выключение без снижения давления



Рис. 43: Пониж. давл. при выкл. устр.

Выключение с опорожнением формы

Для выключения термостата без снижения давления нужно выполнить следующую настройку:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Установить для параметра Пониж. давл. при выкл. устр. "ВЫКЛ."

8.5.1 Охлаждение и выключение



Рис. 44: Температура охлаждения

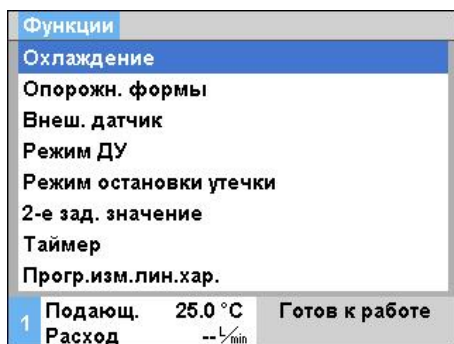


Рис. 45: Включение охлаждения

Для выключения термостата с опорожнением формы необходимо выполнить следующую настройку:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. В параметре Пониж. давл. при выкл. устр. выбрать «Опорожн.фор.».

При необходимости перед включением процесса охлаждения настраиваются температура охлаждения и длительность охлаждения:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Задать для параметра Темпер. охлаждения необходимое значение.
3. Задать для параметра Ожидание охлаждения необходимое значение.

Охлаждение включается следующим образом:

1. Вызвать страницу меню Функции.
2. Выбрать функцию Охлаждение и активировать клавишей .

Активированная функция отображается с символом .



ПРИМЕЧАНИЕ!

Если после активации функции охлаждения активируется функция опорожнения формы, в устройстве производится опорожнение формы перед отключением.

Эксплуатация

8.5.2 Опорожнение формы



Рис. 46: Настройка времени опорожнения формы

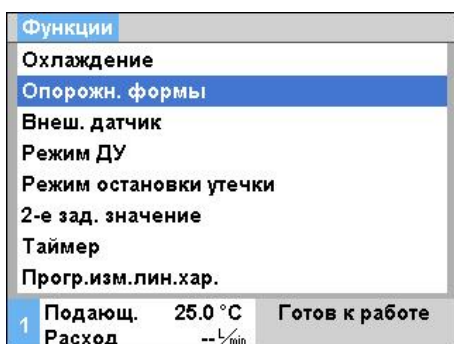


Рис. 47: Включение опорожнения формы

При необходимости перед включением опорожнения формы настраивается его длительность:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Задать для параметра Время опорожн. формы необходимое значение.

Опорожнение формы включается следующим образом:

1. Вызвать страницу меню Функции..
 2. Выбрать функцию Опорожнение формы и активировать ее клавишей .
- Активированная функция отображается с символом .
- Перед опорожнением формы происходит охлаждение до 70 °C.
 - Потребитель и подводящие трубопровода опорожняются - путем отсасывания и в них снижается давление.
 - Затем терmostat выключается.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед вскрытием соединений между терmostatом и потребителем проверить давление, которое должно быть на уровне 0 бар.

Опорожняемый объем выводится к выпуску охлаждающей воды или воды для системы.

8.5.3 Опорожнение формы сжатым воздухом

Дополнительное оснащение ZG

С помощью этой функции все подключенные потребители и подводящие трубопровода опорожняются сжатым воздухом с понижением давления. Включение опорожнения формы (→ страница 80).

Опорожнение на выпуске охлаждающей воды или воды для системы

Установка ▶ Разное	
Длительность промывки	0.5 s
Огр. времени заправки	30 s
Ограничение темпер.	105 °C
Темпер. Без. охлажд-я	70 °C
Макс. темп. - удал. возд.	100 °C
функции З-е зад. значение	выкл
Счит. внеш. конт., сеть вкл.	выкл
Опор. формы сжатым воздуху.	Слив
1 Подающ. 25.0 °C	Готов к работе
Давление 0.0 bar	

Рис. 48: Опор. формы сжатым воздуху.

Опорожнение на выпуске сжатого воздуха

Настроить выпуск для опорожнения следующим образом:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Установить для параметра Опор. формы сжатым воздуху. "Слив".

Настроить выпуск для опорожнения следующим образом:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Установить для параметра Опор. формы сжатым воздуху. "Резервуар".



ПРИМЕЧАНИЕ!

Подсоединить резервуар или линию слива, в которых не повышено давление, к месту выпуска сжатого воздуха.

Эксплуатация

8.6 Остановка в экстренном случае

При возникновении опасных ситуаций устройство нужно как можно быстрее выключить и отключить подачу электроэнергии.

Остановка в экстренном случае

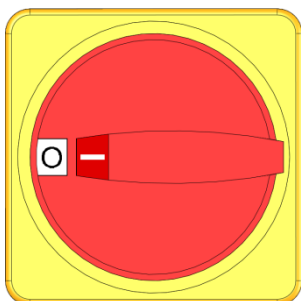


Рис. 49: Главный выключатель

После мероприятий по спасению

В случае опасности поступить следующим образом:

1. Повернуть главный выключатель в положение "0".
2. Вынуть вилку из сетевой розетки или отключить от всех фаз внешнего источника питания и принять меры по недопущению последующего включения.
3. При необходимости вывести людей из опасной зоны, оказать меры первой помощи.
4. При необходимости вызвать врача и пожарных.
5. Оповестить ответственных лиц в месте установки.

6. Если тяжесть экстренного случая обязывает, уведомить о случившемся ответственные административные органы.
7. Направить специалистов для устранения неисправностей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Опасность для жизни вследствие
преждевременного повторного включения!

При последующем включении возникает опасность для людей в опасной зоне.

Поэтому:

- Перед повторным включением, обеспечить, чтобы в опасной зоне не было людей.

8. Перед повторным включением проверить исправность функционирования устройства.

8.7 Установка прав доступа

8.7.1 Настройка профиля пользователя

Принцип действия

Для предотвращения условий для нарушения работы и улучшения контроля в соответствии с меню пользовательского профиля функции и параметры подключаются или исключаются.

Различие профилей пользователей

Пользовательский профиль	Сокращенное обозначение	Пользователь/свойство
Стандарт	S	Для стандартного пользователя
Расширенно	E	Для наладчика
Техобслуживание	U	Для завода-изготовителя и авторизованного им обслуживающего персонала

Настройка профилей пользователей

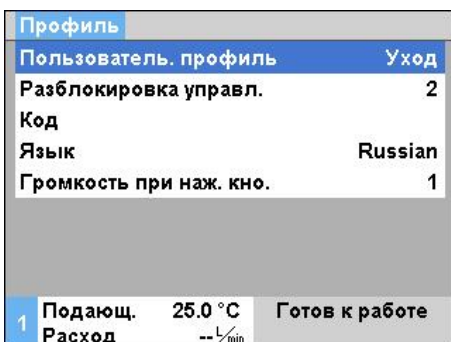


Рис. 50: Пользовательский профиль

Профиль пользователя настраивается следующим образом:

- Вызвать страницу меню **Профиль**.
- Выбрать **Пользователь. профиль**.
- Ввести код доступа.
- Настроить нужный пользовательский профиль.

8.7.2 Настройка разблокировки управления

Принцип действия

Уровень разблокирования управления говорит о том, какие функции или значения могут быть изменены. При попытке изменить блокированные значения на дисплее появляется соответствующее предупреждение.

Уровни разблокирования управления

Ступень	Разблокирование управления
0	Нет доступа
1	Доступ к функциям
2	Доступ к заданным значениям
3	Доступ к настройкам и средства контроля
4	Доступ к сервисным функциям

Эксплуатация

Одноразовое разблокирование управления

- Выбрать заблокированные параметры и нажать клавишу **OK**, на дисплее появится предупреждающий текст.
- Нажать кнопку **OK**.
- Ввести код доступа.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Одноразовая разблокировка управления действует до тех пор, пока не появится главное окно на дисплее.

Постоянное разблокирование управления

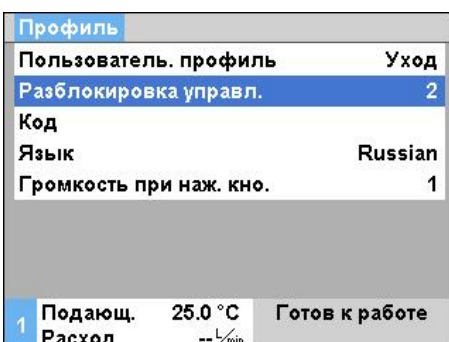


Рис. 51: Разблокирование управления

8.7.3 Изменение кода доступа

Код доступа - это четырехзначное число, которое состоит из цифр 1, 2, 3 и 4.

При поставке код доступа в устройстве таков: 1234.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Для защиты от неправильного применения устройства код доступа после ввода в эксплуатацию нужно сразу изменить.

При утрате текущего кода обратитесь в представительство HB-Therm.

Изменение кода доступа



Рис. 52: Ввод кода

Изменение кода доступа:

- Вызвать страницу меню **Профиль**.
- Выбрать параметр **Код** и нажать клавишу **OK**.
- Ввести существующий код доступа.
- Ввести новый код доступа.
- Подтвердить новый код доступа.

8.8 Режим работы насоса

Управление работой насоса с частотным регулированием может осуществляться в нескольких рабочих режимах.

Для определения назначения того или иного рабочего режима приведена следующая таблица:

Режим работы насоса	Назначение
Eco-mode	Auto
	Speed
	Flow
	Pressure
	Temp
Boost	для особых случаев, когда необходима максимальная мощность насоса (максимальный расход). Данный режим является более энергозатратным по сравнению с обычным режимом, что является причиной ускоренного износа насоса.
"Норм."	когда необходим режим работы, аналогичный режиму работы нерегулируемого насоса 4М (экономия энергии невозможна).



УКАЗАНИЕ!

В качестве основного рабочего режима рекомендуется использовать режим Eco Auto!

В рабочем режиме Eco экономия энергии достигается только при условии, что соответствующее заданное значение установлено таким образом, что работа насоса выполняется на частоте оборотов ниже, чем при обычном режиме (символ  в основном окне горит для обозначения экономии энергии насоса).

Текущая и потенциальная экономия мощности и энергии насоса отображается на странице меню Индикация \ Факт. значение.

Общее значение потенциальной экономии энергии может быть сброшено (для этого необходимо выбрать параметр на странице Индикация \ Факт. значение и подтвердить нажатием на кнопку .

Эксплуатация

8.8.1 Eco-mode



УКАЗАНИЕ!

Учитывая минимально и максимально возможное число оборотов насоса, выбранное заданное значение ни при каких условиях не может поддерживаться.



УКАЗАНИЕ!

Для режима Eco рекомендуется активировать функцию запуска. Описание функции и установка → страница 98.

Eco-mode Auto

Число оборотов насоса поддерживается таким образом, чтобы сохранять неизменной измеряемую разницу температур (значение) в подающей и обратной линиях. Заданное значение разницы температур подстраивается в автоматическом режиме точно, средне или грубо (в зависимости от значения **Уровень контроля**). Заданное значение нельзя изменить вручную.



УКАЗАНИЕ!

Для установки значения разницы температур в ручном режиме необходимо выбрать в качестве режима работы насоса режим Eco "Temp".

Установка ► Регулировка насоса		
Режим работы насоса	Eco-mode	Auto
Функция запуска	ВКЛ.	
Заданное знач. при запуске	100 %	
1 Подающ. давление	40.0 °C 0.0 bar	Готов к работе

Рис. 53: Работа насоса в режиме Eco-mode

Порядок настройки режима Eco Auto

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. Для параметра Режим работы насоса выбрать "Eco-mode".
3. Для параметра Eco-mode указать "Auto".

Обозначение	Уровень контроля		
	точно	средне	грубо
Зад. Знач. разницы температур	1 K	2,5 K	5 K



УКАЗАНИЕ!

С учетом минимально возможного числа оборотов насоса и текущего показателя процесса величина разницы температур может быть ниже заданного значения. Это никак не влияет на эффективность регулировки температуры.

Eco-mode Speed

Рис. 54: Режим работы насоса Speed



Рис. 55: Установка заданного значения числа оборотов

Насос работает с неизменным числом оборотов (ввод в процентах от номинального числа оборотов).

Порядок настройки Eco-mode Speed

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. Для параметра Режим работы насоса выбрать "Eco-mode".
3. Для параметра Eco-mode выбрать "Speed".

**УКАЗАНИЕ!**

Параметр Зад. Знач. числа оборотов отображается, только если активирован Eco-mode Speed.

Перед включением установить заданное значение:

1. Открыть страницу меню Зад. значения.
2. В параметре Зад. Знач. числа оборотов задать нужное значение.

**УКАЗАНИЕ!**

Число оборотов, превышающее 100 %, не всегда может быть достигнуто. Насос автоматически снижает число оборотов при повышенной мощности.

Диапазон настройки

Зад. Знач. числа оборотов	Число оборотов	Примечание
0 %	0 мин ⁻¹	Насос ВЫКЛ.
33,3 %	1000 мин ⁻¹	Минимальное число оборотов
95 %	2850 мин ⁻¹	Число оборотов, обычный режим
100 %	3000 мин ⁻¹	Номинальное число оборотов для насоса 4S
133,3 %	4000 мин ⁻¹	Максимальное число оборотов

Эксплуатация

Eco-mode Flow



Рис. 56: Работа насоса в режиме Flow



Рис. 57: Установка "Зад. значение расход"

Число оборотов насоса поддерживается таким образом, чтобы поддерживать неизменный расход, измеряемый устройством.

Порядок настройки режима Eco Flow:

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. Для параметра Режим работы насоса выбрать "Eco-mode".
3. Для параметра Eco-mode указать "Flow".



УКАЗАНИЕ!

Параметр Зад. значение расход отображается только при активированном Eco-mode Flow.

Перед включением установить заданное значение:

1. Открыть страницу меню Зад. значения.
2. В параметре Зад. значение расход задать нужное значение.

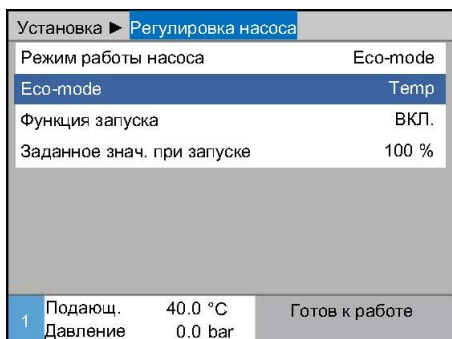
Eco-mode Temp

Рис. 58: Работа насоса в режиме "Темп."



Рис. 59: Установка заданных значений разницы температур

Число оборотов насоса поддерживается таким образом, чтобы сохранять неизменной измеряемую разницу температур (значение) в подающей и обратной линиях.

Порядок настройки режима Eco "Темп.":

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. Для параметра Режим работы насоса выбрать "Eco-mode".
3. Для параметра Eco-mode указать "Temp".

**УКАЗАНИЕ!**

Параметр Зад. Знач. разницы температур отображается только при активированном режиме Eco "Темп.".

Перед включением установить заданное значение:

1. Вызвать страницу меню Зад. значения.
2. Установить необходимое значение для параметра Зад. Знач. разницы температур.

**УКАЗАНИЕ!**

С учетом минимально возможного числа оборотов насоса и текущего показателя процесса величина разницы температур может быть ниже заданного значения. Это никак не влияет на эффективность регулировки температуры.

Эксплуатация

Eco-mode Pressure

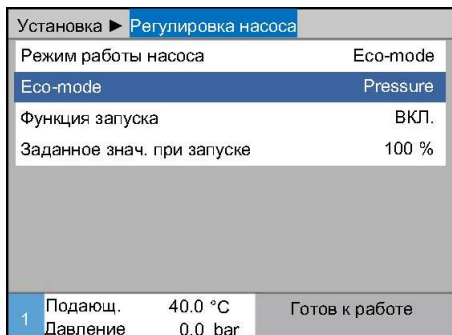


Рис. 60: Работа насоса в режиме Pressure

Число оборотов насоса поддерживается таким образом, чтобы сохранить неизменной разницу давлений в подающей и обратной линии.

Порядок настройки режима Eco Pressure

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. Для параметра Режим работы насоса выбрать "Eco-mode".
3. Для параметра Eco-mode указать "Pressure".



Рис. 61: Установка заданных значений разницы давлений



УКАЗАНИЕ!

Параметр "Зад. Знач. разницы давлений" отображается только при активированном Eco-mode Pressure.

Перед включением установить заданное значение:

1. Открыть страницу меню Зад. значения
2. В параметре Зад. Знач. разницы давлений необходимо задать нужное значение.

8.8.2 Режим Boost

Установка ► Регулировка насоса		
Режим работы насоса	Boost	
Eco-mode	Auto	
Функция запуска	ВКЛ.	
Заданное знач. при запуске	100 %	
1 Подающ. Давление	40.0 °C 0.0 bar	Готов к работе

Рис. 62: Режим работы насоса Boost

Насос постоянно работает на максимальных оборотах.

Порядок настройки режима Boost:

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. В качестве параметра Режим работы насоса выбрать "Boost".



УКАЗАНИЕ!

Режим Boost является более энергозатратным по сравнению с обычным режимом, в связи с чем ускоряется износ насоса.

8.8.3 Нормальный режим работы

Установка ► Регулировка насоса		
Режим работы насоса	Норм.	
Eco-mode	Auto	
Функция запуска	ВКЛ.	
Заданное знач. при запуске	100 %	
1 Подающ. Давление	40.0 °C 0.0 bar	Готов к работе

Рис. 63: Режим работы насоса: Норм.

Насос работает с постоянным числом оборотов 2850 мин⁻¹

Порядок настройки обычного режима:

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. Для параметра Режим работы насоса указать «Норм.».



УКАЗАНИЕ!

В обычном режиме может быть использована функция ограничения давления → страница 99.

Эксплуатация

8.9 Настройка

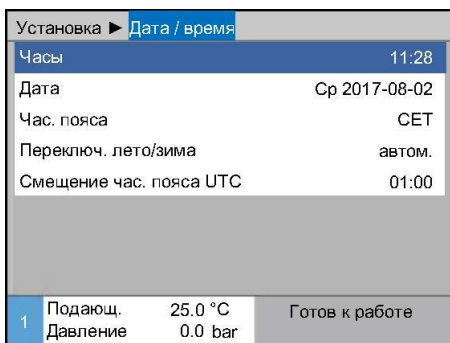
8.9.1 Настройка часового пояса, даты и времени

Настройка часового пояса

На момент поставки в устройстве установлена дата и время согласно центральноевропейскому времени. Для стран с иным часовым поясом дату и время перед вводом в эксплуатацию необходимо настроить вручную:

1. Откройте страницу меню [Установка \ Дата / Время](#).
2. Настройте параметр [Часовой пояс](#) в соответствии с нужным часовым поясом.

Настройка даты и времени



Если часового пояса в списке параметра нет, дату и время необходимо настроить следующим образом:

1. Откройте страницу меню [Установка \ Дата / Время](#).
2. В параметре [Часы](#) укажите соответствующее время.
3. В параметре [Дата](#) укажите соответствующую дату.



УКАЗАНИЕ!

При отсутствии необходимого часового пояса переключение с летнего времени на зимнее и наоборот необходимо производить вручную.

Рис. 64: Настройка даты / времени

Настройка переключения с летнего времени на зимнее

Для выбранных часовых поясов переключение с летнего времени на зимнее и наоборот осуществляется автоматически.

Для отмены автоматического переключения выполняется следующая настройка:

1. Откройте страницу меню [Установка \ Дата / Время](#).
2. В параметре [Переключ. лето/зима](#) установите вариант "вручную".

8.9.2 Определение внутренних точек замера

Принцип действия

В термостате датчики температуры подающей и обратной линии установлены последовательно.

Одна из таких двух точек замера служит источником сообщения внутреннему регулятору фактического значения.

Выбор внутреннего датчика - температуры

Установка ► Регулировка	
Точка снятия сигнала внутри	Подающ.
Автонастройка	выкл
Режим регулятора	автом.
Парам. регул. Р внутри	15 K
Парам. регул. I внутри	25 s
Парам. регул. D внутри	выкл
Коэф. возбуждения	выкл
Парам. регул. Р внеш.	150 K
1 Подающ. 25.0 °C	Готов к работе
Расход	-- l/min

Рис. 65: Настройка точек замера
внутри

Для перенастройки внутреннего датчика температуры необходимо выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Регулировка.
2. Задать для параметра Точка замера внутри необходимое значение.

Эксплуатация

8.9.3 Настройка таймера

Принцип действия

С помощью таймера термостат может включаться или выключаться в предварительно заданное время и дни.

Включение или выключение таймера

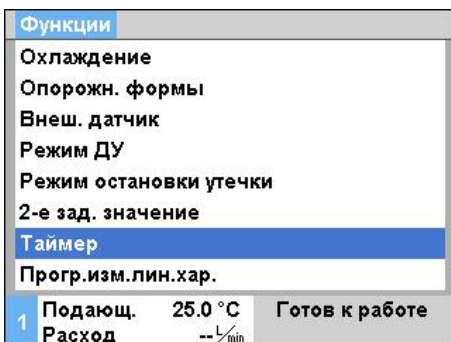


Рис. 66: Включение или выключение таймера

Для включения или выключения таймера нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню **Функции**.
2. Выбрать функцию **Таймер** и активировать или деактивировать ее клавишей . Активированная функция отображается с символом .
- При наступлении заданного времени включения или выключения устройство автоматически включается или выключается.
- Активный таймер отображается с символом в основном окне.

Задание времени включения и выключения

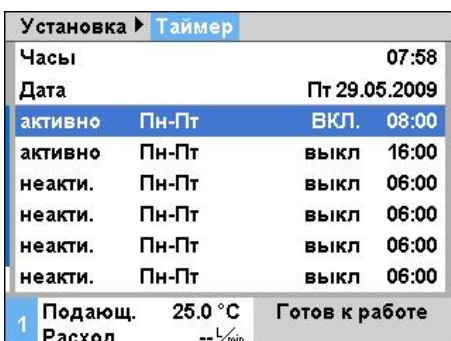


Рис. 67: Настройки таймера

Для задания соответствующего времени включения и - выключения на конкретный день нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню **Установка \ таймер**.
2. Параметр **День** предусмотрен для установки нужного дня (дней).
3. Параметр **Время переключения** предусмотрен для установки нужного времени для выбранного дня.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Если какой-то день задан как "неактивный", - то заданное время переключения не действует. Если все дни установлены как "неактивные" функция **Таймер** не появляется на странице меню **Функции**.

8.9.4 Настройка программы линейных характеристик

Принцип действия

С помощью программы линейных характеристик можно применять определенный температурный профиль, состоящий из максимум десяти шагов. В соответствии с заданными температурами и значениями времени на программу заданное значение при отработке линейной характеристики постоянно изменяется.

Настройка программы линейных характеристик

Установка ► Прогр.изм.лин.хар.		
Критер. прогр.из.лин. х.	Зад. Знач.	
Завер. прогр.из. лин.х.	выкл	
Этап 1	активно	40.0 °C
Этап 2	активно	49.0 °C
Этап 3	неакти.	0.0 °C
Этап 4	неакти.	0.0 °C
Этап 5	неакти.	0.0 °C
Этап 6	неакти.	0.0 °C
1 Подающ.	25.0 °C	Готов к работе
Расход	--> min	

Рис. 68: Настройки программы линейных характеристик

Для индивидуальной настройки программы линейных характеристик нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Прогр.изм.лин.хар..
2. Задать для параметра Критер. прогр.из.лин. х. необходимое значение.
 - Критер. прогр.из.лин. х. определяет, нужно ли, чтобы температура установилась для заданного значения или также для фактического значения до того, как произойдет переключение на следующий шаг.
3. Задать для параметра Завер. прогр.из. лин.х. необходимое значение.
 - Завер. прогр.из. лин.х. определяет дальнейший порядок работы по завершении программы линейных характеристик.
 - „ВЫКЛ.“ → Выключение устройства
 - „Начало“ → далее с шагом 1
 - „далее“ → далее с последним шагом
4. Установить нужную Температура и Время для каждого шага.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Если шаг установлен как "неактивный", заданные значения не действуют на программу линейных характеристик. Если все шаги установлены как "неактивные", то - программа линейных характеристик в меню Функции не отображается.

Эксплуатация

Включение программы изменения линейных характеристик

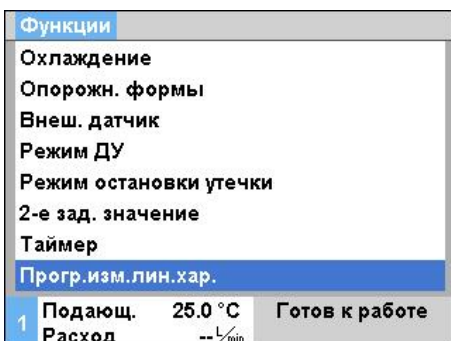


Рис. 69: Программа изменения линейных характеристик

Для включения программы линейных характеристик нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню **Функции**.
2. Выбрать функцию **Прогр.изм.лин.хар.** и активировать или деактивировать ее клавишой **OK**.

Активированная функция отображается с символом **✓**.

- Программа линейных характеристик запускается с шагом
1. В главном окне появляется символ **↖**, а рядом текущий номер шага программы.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Программу линейных характеристик также можно включать и выключать с помощью внешнего контакта с нулевым потенциалом (дополнительное оснащение ZB)

Приостановка программы изменения линейных характеристик

Для приостановки выполняемой программы линейных характеристик нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню **Функции**.
2. Выбрать функцию **Лин. хар. - ПАУЗА** и активировать или деактивировать ее клавишой **OK**.

Активированная функция отображается с символом **✓**.

8.9.5 Цикличная смена системной воды

Вода, подаваемая во время эксплуатации через впуск охлаждающей или системной воды, остается в контуре теплоносителя. Поэтому при использовании устройства водоподготовки Treat-5 или установки водоподготовки рекомендуется включить цикличную смену системной воды.



ВНИМАНИЕ! Beschädigungen durch falsche Einstellung!

При плохом качестве воды цикличная смена системной воды может привести к загрязнениям и заизвестковыванию.

Поэтому:

- Включать цикличную смену системной воды только при хорошей водоподготовке.

Включение или выключение смены системной воды

Установка ▶ Разное	
Пониж. давл. при выкл. устр.	ВКЛ.
Время пониж. давления	5 s
Тип датчика - внешний	J/Fe-CuNi
Переключ. на внешний	автом.
Блокир. повтор. включ.	выкл
Интервал промывки	30 min
Длительность промывки	0.5 s
Огр. времени заправки	30 s
1 Подающ. 25.0 °C	Готов к работе
Давление 0.0 bar	

Рис. 1: Установка интервала промывки

Для включения или выключения цикличной смены системной воды выполнить следующие операции:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Разное.
2. Установить нужное значение параметра Интервал промывки.



УКАЗАНИЕ!

С рекомендованным интервалом промывки 30 мин при обычных рабочих условиях среда контура заменяется через 1–2 дня.

Установкой по умолчанию является "Выкл." (смена системной воды выключена).

Эксплуатация

8.9.6 Функция запуска насоса

Функция

Чтобы при включении устройства или после изменения заданного значения добиться быстрого отклика, насос запускается с предварительно установленным начальным значением частоты оборотов. После достижения заданного значения температуры ("Зад. значение 1" или "Зад. значение 2") насос автоматически переключается в последний установленный ранее режим.



УКАЗАНИЕ!

Функция запуска доступна только для режима Eco.



Рис. 70: Установка функции запуска



Рис. 71: Установка заданного значения запуска

Порядок установки функции запуска:

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса.
2. Задать для параметра **Функция запуска** значение "ВКЛ."

Перед включением установить число оборотов для функции запуска:

1. Открыть страницу меню Установка \ Регулировка насоса".
2. В параметре **Зад. Знач. запуска** необходимо задать нужное значение.



УКАЗАНИЕ!

Диапазон настройки параметра Зад. Знач. запуска → страница 87.

8.9.7 Ограничение давления подающей линии

Функция

Функция ограничения давления необходима для случаев, когда внешний контур частично устойчив к давлению. Максимально допустимое значение давления в подающей линии может быть отрегулировано при помощи функции ограничения давления. В случае превышения установленного значения частота оборотов насоса будет соответственно снижена.

Зад. значения		
Лин. хар. нагрева	5.0 K/min	
Функция нагр. платформы	неакти.	
Лин. хар. охлаждения	5.0 K/min	
Функция охл. Платформы	неакти.	
Огр. заданной температуры	160 °C	
Темпер. Без. охлажд-я	70 °C	
Функция огранич. давлен. VL	активно	
Ограничение давления VL	5.0 bar	
1 Подающ. 40.0 °C Давление 0.0 bar		Готов к работе

Рис. 72: Функции ограничения давления VL



УКАЗАНИЕ!

Параметр [Функции ограничения давления VL](#) и [Ограничение давления VL](#) отображаются только при активированном обычном режиме.

Порядок настройки функции ограничения давления:

1. Вызвать страницу меню Зад. значения.
2. В параметре [Функции ограничения давления VL](#) указать "активно".

Зад. значения		
Лин. хар. нагрева	5.0 K/min	
Функция нагр. платформы	неакти.	
Лин. хар. охлаждения	5.0 K/min	
Функция охл. Платформы	неакти.	
Огр. заданной температуры	160 °C	
Темпер. Без. охлажд-я	70 °C	
Функция огранич. давлен. VL	активно	
Ограничение давления VL	5.0 bar	
1 Подающ. 40.0 °C Давление 0.0 bar		Готов к работе

Рис. 73: Установка ограничения давления VL



УКАЗАНИЕ!

С учетом минимально возможного числа оборотов насоса и зависимого от температуры давления в системе (перекрытие в диапазоне давления) ограничение давления подающей линии не всегда может поддерживаться на одном уровне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни со стороны источников гидравлической энергии!

Функция ограничения подающегося давления не является защитной функцией и не обеспечивает защиту внешнего контура от повышенного давления.

Поэтому:

- Если внешний контур не рассчитан на максимальное давление термостата, необходимо установить предохранительный клапан. В качестве предохранительной функции предусмотрен внешний предохранительный клапан.

Эксплуатация

8.10 Контроль процесса

8.10.1 Контроль пределов

Функция

При стандартной настройке предельные значения для контроля процесса автоматически определяются и устанавливаются после каждого запуска устройства в соответствии с установленным уровнем контроля.



УКАЗАНИЕ!

Пока предельные значения еще не были установлены, индикатор режима мигает зеленым светом.

Настройка контроля

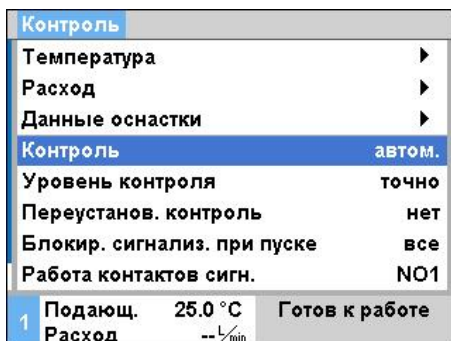


Рис. 74: Контроль

Ориентировочные значения при ручной настройке предельных значений

Если автоматическое определение предельных значений становится нежелательным, необходимо произвести следующую настройку:

- Вызвать страницу меню Контроль.
- Присвоить параметру Контроль значение „Ручной“ или „Выкл.“.



УКАЗАНИЕ!

Если параметру "Контроль" присвоено значение "Выкл", то процесс не контролируется. Это может привести к появлению ненужного брака.

Переустанов. контроль

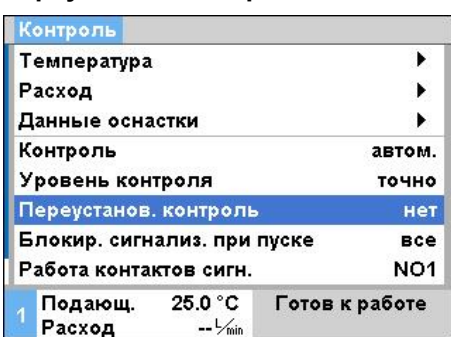


Рис. 75: Переустанов. контроль

В качестве ориентира можно использовать следующие предельные значения:

Ориентировочное значение для	Отклонение температуры	Разность температур
Прецизионных деталей	3–5 K	2–3 K
Непрецизионных деталей	5–10 K	3–5 K

Для автоматической адаптации предельных значений во время эксплуатации необходимо сделать следующее:

- Вызвать страницу меню Контроль.
- Присвоить параметру Переустанов. контроль значение „да“.
- Нажать клавишу .



УКАЗАНИЕ!

Предельные значения, настроенные на „Выкл“, не адаптируются.

Установка уровня контроля

Контроль	
Температура	►
Расход	►
Данные оснастки	►
Контроль	автом.
Уровень контроля	грубо
Переустанов. контроль	нет
Блокир. сигнализ. при пуске	все
Работа контактов сигн.	NO1
1 Подающ. давление	25.0 °C 0.0 bar
Готов к работе	

Рис. 76: Уровень контроля

Допустимый диапазон определяется с помощью параметра **Уровень контроля** и может быть адаптирован следующим образом:

1. Открыть страницу меню Контроль.
2. Присвоить параметру **Уровень контроля** значение „точно“, „средне“ или „грубо“.

Предельные значения температуры, расхода и давления вычисляются с помощью следующей таблицы:

Обозначение	Уровень контроля						Параметр	
	точно		средне		грубо			
	Коэффициент	min	Коэффициент	min	Коэффициент	min		
Отклон. зад.-Факт вверх	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K	Заданная температура	
Отклон. зад.-Факт вниз	0.01	1.0 K	0.05	5.0 K	0.1	10 K		
Разница м.под. и обрат. л.	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Разница между подающей и обратной линией	
Разн. под.лин.-снаружи	1.1	1.0 K	1.5	5.0 K	2.0	10 K	Разн. под.лин.-снаружи	
Расход внутри макс.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Расход внутри	
Расход внутри мин.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min		
Расход снаружи 1..8 макс.	1.2	-	1.4	-	1.7	-	Расход снаружи 1..8	
Расход снаружи 1..8 мин.	0.8	0.5 L/min	0.6	0.5 L/min	0.3	0.5 L/min		
Отклонение врасходе зад. факт вверху	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min	Зад. значение расход внутри	
Отклонение врасходе зад. факт внизу	0.02	0.1 L/min	0.05	0.5 L/min	0.1	1.0 L/min		
Разница давл. Насоса вверху	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar	Зад. Знач., разница давл.	
Разница давл. насоса внизу	0.05	0.1 bar	0.15	0.3 bar	0.25	0.5 bar		
Отклонение разницы температур	0.1	0.2 K	0.25	0.5 K	0.5	1.0 K	Зад. Знач. разницы температур	

Эксплуатация

8.10.2 Контроль износа насоса

Функция

С помощью контроля износа постоянно контролируется состояние насоса. При превышении заданного значения параметра [Состояние насоса мин.](#) системой выдается на главном экране предупреждение в сопровождении символа

Вызов информации о текущем состоянии насоса

Индикация ▶ Факт. значение	
Фаза тока L1	0.0 A
Фаза тока L2	0.0 A
Фаза тока L3	0.0 A
Состояние насоса	-- %
Интер. обслуж-я теплоносит.	-- %
Интер. обслуж-я насоса	-- %
Интер. обслуж-я нагрева.	-- %
Интер. обслуж-я охладителя	-- %
 1 Подающ. 25.0 °C Готов к работе	
Расход	-- l/min

Рис. 77: Состояние насоса

Настройка предела для состояния насоса

Контроль ▶ Расход	
Расход внутри макс.	выкл
Расход внутри мин.	--
Состояние насоса мин.	60 %
 1 Подающ. 25.0 °C Готов к работе	
Расход	-- l/min

Рис. 78: Предел для состояния насоса мин.

Вызов информации о состоянии насоса производится следующим образом:

1. Вызвать страницу меню [Индикация \ Факт. значение](#).
2. Найти значение параметра [Состояние насоса](#).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Состояние насоса рассчитывается и отображается только примерно через 30 секунд после включения устройства. До этого момента отображается "--%".

8.10.3 Оптимизация регулятора

Принцип действия

Параметры регулятора автоматически оптимизируются после определения изменения в контуре термостата или при распознании неудовлетворительной работы регулятора.

Ручная настройка параметров регулятора в обычных случаях не требуется.

Автоматическая оптимизация регулятора

Во время автоматической оптимизации регулятора могут наблюдаться колебания температуры. Процесс оптимизации в основном окне сопровождается символом .

Если мощность охлаждения или нагрева недостаточна для выполнения оптимизации регулятора, то она не позже чем через 30 минут.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Если несмотря на выполненную оптимизацию регулятора качество регулировки неудовлетворительно, то нужно обратиться в ближайшее представительство HB-Therm ([→ www-hb-therm.ch](http://www-hb-therm.ch)).

8.11 Окна Explorer

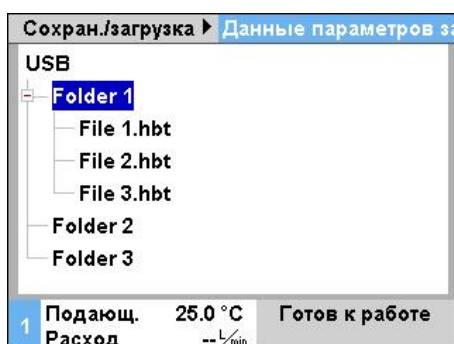


Рис. 79: Пример окна Explorer

В окне Explorer отображаются каталоги и файлы, имеющиеся на подключенном USB-носителе.

- При каталогах с открытие каталога осуществляется клавишей .
- При каталогах с открытие каталога осуществляется клавишей .



ПРИМЕЧАНИЕ!

В зависимости от количества файлов и каталогов на USB-носителе возможна задержка в несколько минут, пока отобразится структура каталога.



ПРИМЕЧАНИЕ!

С помощью системы управления далее на USB-носитель каталоги не добавляются, не удаляются и не обрабатываются.

Эксплуатация

8.12 Сохранение/загрузка

Назначение

С помощью страницы меню [Сохран./загрузка](#) различные данные могут сохраняться на USB-накопителе или загружаться с USB-накопителя. С помощью этой функции можно переносить данные с устройства на другое устройство. При возникновении сбоя технические сведения можно сохранить на USB-носителе для диагностики неисправности в представительстве HB-Therm.



ВНИМАНИЕ!

Повреждения при неправильных настройках!

Загрузка ненадлежащих данных параметров или конфигурации может привести к нарушению работы или полному выходу из строя.

Поэтому:

- Загружать только данные, предназначенные для устройства.



УКАЗАНИЕ!

При сохранении данных параметров настроенный пользовательский профиль сохраняется в файл.

При последующей загрузке будут загружены только соответствующие параметры с сохраненным пользовательским протоколом и второстепенными пользовательскими профилями.



УКАЗАНИЕ!

Поддерживаются только USB-носители, отформатированные в файловой системе FAT32.

Сохранение данных



Рис. 80 Сохранение данных

Для сохранения данных с устройства на USB-носитель нужно выполнить следующее:

1. Откройте страницу меню **Сохран./загрузка**.
 2. Подсоединить USB-накопитель к разъему спереди.
 3. Выбрать подлежащие сохранению данные и нажать для подтверждения кнопку **OK**.
 4. В окне проводника выбрать директорию и нажать для подтверждения кнопку **OK**.
- Файл сохраняется в выбранной директории на USB-накопителе.



УКАЗАНИЕ!

В сохраняемую техническую информацию включаются все сервисные данные (конфигурации, параметров и проч.), необходимые для диагностики неисправностей.

Загрузка данных



Рис. 81 Загрузка данных

Для загрузки данных с USB-носителя на данное устройство нужно выполнить следующее:

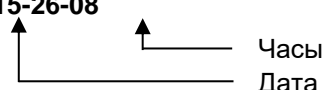
1. Откройте страницу меню **Сохран./загрузка**.
 2. Подсоединить USB-накопитель к разъему спереди.
 3. Выбрать подлежащие загрузке данные и нажать для подтверждения кнопку **OK**.
 4. В окне проводника выбрать директорию и файл и нажать для подтверждения кнопку **OK**.
- Данные загружаются на устройство. Если загруженные параметры находятся за пределами допустимого диапазона, они сбрасываются до значений по умолчанию.

Присвоение имени файлам

Имена файлов автоматически подбираются устройством согласно следующим примерам на USB-носителе.

Сервисная информация

Прим. **Serviceinfo_2017-03-10_15-26-08**



Данные конфигурации

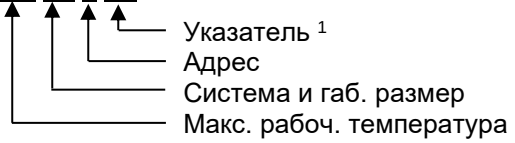
Прим. **HB_160_Z1_8_4M_A2_400_1_[1].csv**



Эксплуатация

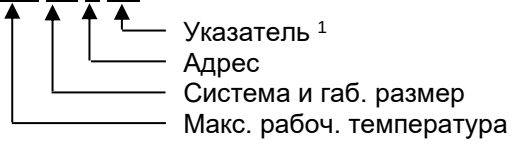
Данные параметров

Прим. **Par HB 160 Z1 1 [1].csv**



Данные ошибок и работы

Прим. **BD HB 160 Z1 1 [1].csv**



¹ Указатель добавляется автоматически, если имена файлов уже имеются.

8.12.1 Данные инструментов

Принцип действия

В устройстве можно сохранить до 10 записей данных инструментов с заданными параметрами для конкретных инструментов.

Специфические параметры инструментов

Запись данных об инструменте включает в себя следующие параметры

Параметры	Примечание
№ инструмента	Название инструмента макс. 7 символов
Зад. знач. 1	
Отклонение "зад.-факт. зн." вверху	
Отклонение "зад.-факт. зн." внизу	
Разница м. прямой и обр. подачей	
Разница "прямая подача-снаружи"	
Расход внутри макс.	
Расход внутри мин.	

Эксплуатация

Сохранение данных инструмента

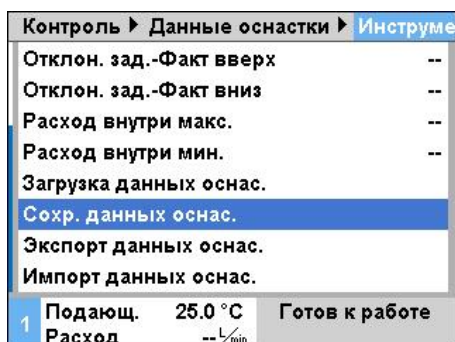


Рис. 82: Сохранение данных оинструмента.

Загрузка данных инструмента

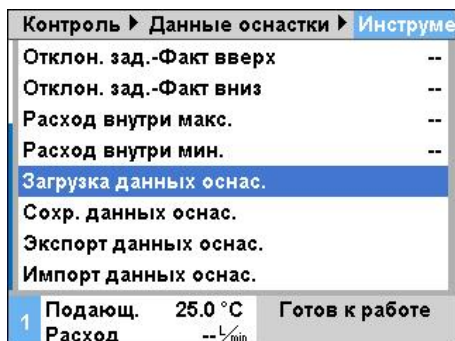


Рис. 83: Загрузка данных инструмента

Для сохранения текущих настроенных пределов (температура и расход), а также заданного значения 1 в выбранную запись данных об инструменте нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню Контроль \ Данные оснастки \ Инструмент 1..10.
 2. Выбрать параметр Сохр. данных оснас. и подтвердить клавишей **OK**.
- Пределы (для температуры и расхода) и заданное значение 1 сохраняются в выбранную запись об инструменте.

Для загрузки записи данных инструмента в качестве предельных значений (для температуры и расхода) или заданного значения 1 необходимо выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню Контроль \ Данные оснастки \ Инструмент 1..10.
 2. Выбрать параметр Загрузка данных оснас..
 3. Нажать кнопку **OK**.
- Параметры из выбранной записи данных инструмента загружаются как предельные значения или заданное значение 1.
- Параметры, для которых установлено "--", не загружаются.



ПРИМЕЧАНИЕ!

При загрузке данных инструмента контроль автоматически переходит в статус "вручную".

Экспорт данных инструмента

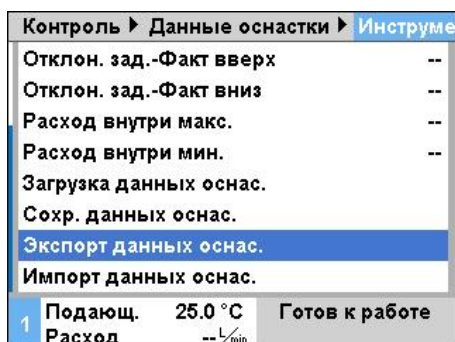


Рис. 84: Экспорт данных инструмента

Для экспорта выбранных данных инструмента на USB-носитель нужно выполнить следующее:

1. Подключить USB-носитель к разъему спереди.
 2. Вызвать страницу меню Контроль \ Данные оснастки \ Инструмент 1..10.
 3. Выбрать параметр Экспорт данных оснас. и подтвердить клавишей **OK**.
 4. В окне Explorer выбрать каталог и подтвердить клавишей **OK**.
- Файл будет сохранен в выбранном каталоге на USB-носителе.

Импорт данных инструмента

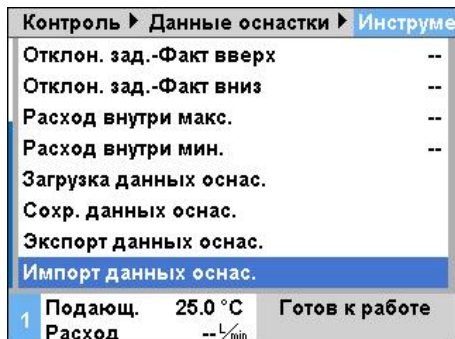


Рис. 85: Импорт данных инструмента

Для импорта выбранных данных инструмента с USB-носителя нужно выполнить следующее:

1. Подключить USB-носитель к разъему спереди.
 2. Вызвать страницу меню Контроль \ Данные оснастки \ Инструмент 1..10.
 3. Выбрать параметр Импорт данных оснас. и подтвердить клавишей **OK**.
 4. В окне Explorer выбрать каталог и файл и подтвердить клавишей **OK**.
- Данные записываются в устройстве в запись, относящуюся к инструменту.

Присвоение имени файлам

Следующее имя файла при экспортации на USB-носитель создается или загружается при импортировании.

Прим. E512XB [1].csv

Указатель 1
Введенное название инструмента

¹ Указатель добавляется автоматически, если имя файла уже имеется.

Эксплуатация

8.12.2 Запись фактических значений

Назначение

При активированной функции [Запись USB](#) выбранные в пункте [Установка \ Запись](#) значения записываются на USB-накопитель. На каждый день составляется новый файл записи. Если сохранение на USB-накопитель невозможно, выводится соответствующее предупреждение.

Инициация записи



Рис. 86: Запись USB

Для сохранения фактических данных на USB-носитель нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню [Сохран./загрузка](#).
 2. Подсоединить USB-накопитель к разъему спереди.
 3. Выбрать функцию [Запись USB](#) и нажать для подтверждения кнопку .
- Активированная функция отображается с символом .
- Данные сохраняются на USB-накопителе.
- Активная Запись USB отображается в основном окне с символом .

Завершение записи

Для завершения текущей записи необходимо выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню [Сохран./загрузка](#).
 2. Выбрать функцию [Запись USB](#) и нажать для подтверждения кнопку .
- USB-накопитель можно отключить.

Установка интервала записи

Для настройки интервала записей нужно выполнить следующее:

1. Вызвать страницу меню [Установка \ Запись USB](#).
2. Установить нужное значение для параметра [Цикл последов. записи](#) .



УКАЗАНИЕ!

Если нужный интервал записи невозможен, запись выполняется с наиболее близким интервалом.

Выбор значений

Для выбора записываемых значений выполнить следующие операции:

1. Вызвать страницу меню Установка \ Запись USB.
2. Выбрать нужное значение и нажать для подтверждения кнопку **OK**.

Активное значение отображается с символом ✓.

**УКАЗАНИЕ!**

Можно выбрать любое количество значений.

Присвоение имени файлам

Для каждого устройства автоматически на USB-носителе создается отдельная директория, в которой сохраняются файлы с записями.

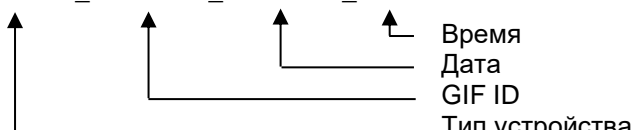
Напр. HB_Data_00001234



GIF ID

Имена файлов автоматически подбираются устройством согласно следующим примерам на USB-носителе.

Напр. HB140Z1_00001234_20100215_165327.csv

**УКАЗАНИЕ!**

GIF-ID можно просмотреть в пункте Индикация \ Модули .

Визуализация записанных данных

Для визуализации и предварительной обработки фактических значений по адресу www.hb-therm.ch можно скачать программное обеспечение VIP (программа визуализации - запись фактических значений)

Техническое обслуживание

9 Техническое обслуживание

9.1 Техника безопасности

Персонал

- Описанные здесь операции техобслуживания, за исключением тех, в отношении которых даны особые указания, могут выполняться оператором.
- Некоторые операции техобслуживания должны выполняться только специалистами или исключительно представителями завода-изготовителя, на что в описании отдельных операций техобслуживания даны особые указания.
- Как правило, работы, связанные с электроустановкой, должны осуществляться специалистами-электриками.
- Работы, связанные с гидравлической системой, должны осуществляться только специалистами-гидравликами.

Средства индивидуальной защиты

Носить средства индивидуальной защиты при любых работах по техобслуживанию/ремонту:

- Защитные очки
- Защитные перчатки
- Защитная обувь
- Рабочая защитная одежда



ПРИМЕЧАНИЕ!

На другое защитное снаряжение, которое нужно носить при определенных работах, дается особое указание в предупреждениях этой главы.

Техническое обслуживание

Особые опасности

Присутствуют следующие опасности:

- Опасность для жизни при поражении электрическим током.
- Опасность ожога от горячих эксплуатационных материалов.
- Опасность ожога от горячих поверхностей.
- Опасность защемления вследствие отката или опрокидывания.

Неквалифицированное выполнение работ по техобслуживанию/ремонту



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмы при неквалифицированном выполнении работ по техобслуживанию/ремонту!

Неквалифицированное техобслуживание / ремонт может привести к серьезным травмам или материальному ущербу.

Поэтому:

- Перед началом работ нужно позаботиться о достаточной свободе действий по монтажу.
- Если конструктивные элементы удалены, нужно следить за правильностью монтажа, установить на место все крепежные элементы и соблюдать моменты затяжки винтов.

Техническое обслуживание

9.2 Открытие устройства

Для определенных работ по техобслуживанию требуется открытие устройства.

- Выполняется только специалистом или прошедшим инструктаж лицом.
- Используемый инструмент (с учетом состояния устройства):
 - отвёртка с жалом звездообразной формы;
 - шестигранный ключ или шлицевая отвертка.



ОПАСНО!

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

При контакте с токопроводящими элементами возникает прямая угроза жизни.

Поэтому:

- работы, связанные с электроустановкой, должны осуществляться только специалистами-электриками;
- при любых работах с электроустановкой, при обслуживании, очистке и ремонте необходимо вынимать вилку из сетевой розетки либо производить отключение от всех фаз внешнего источника электропитания, а также принять меры по недопущению последующего включения;
- убедиться в отсутствии напряжения в оборудовании;
- преобразователь частоты при определенных условиях после отключения от сети, ввиду зарженности конденсаторов, может сохранять напряжение до 5 минут. Поэтому допускается вскрытие преобразователя частоты или снятие с него крышки только по истечении 5 минут после обесточивания установки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Нарушение безопасности при неверном монтаже или отсутствии изоляторов!

При неверном монтаже или отсутствии изоляторов возможен перегрев или полный отказ!

Поэтому:

- все изоляторы необходимо надлежащим образом смонтировать.

Техническое обслуживание

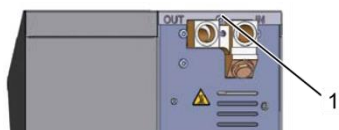


Рис. 87: Отвернуть винты



Рис. 88: Снять крышку

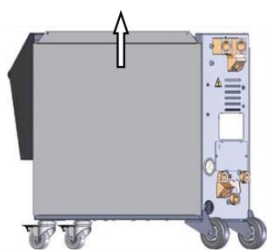


Рис. 89: Боковую панель потянуть вверх



Рис. 90: Боковую панель вытащить

Доступ к электрической части

1. Отвернуть отверткой винт на панели крышки и снять его.

2. Оттянуть панель крышки прибл. на 1 см назад и поднять вверх.

3. Боковую панель потянуть немного вверх

4. Вынуть боковую панель с небольшим перекосом вверх из крепежных скоб и снять.

Доступ к электрической части обеспечивается после откидывания вниз передней панели.

Техническое обслуживание

9.3 График технического обслуживания

В следующих разделах описаны работы по техническому обслуживанию, необходимые для оптимальной и бесперебойной работы. Если при регулярном контроле выявляется повышенный износ, необходимые межсервисные интервалы нужно сократить с учетом фактического износа.

При возникновении вопросов касательно работ по техобслуживанию и соответствующих интервалов связывайтесь с представительством HB-Therm (www.hb-therm.ch).

Узлы насоса, нагревательный элемент и охладитель подлежать обслуживанию с заданными интервалами.

В разделе **Индикация \ Факт. значение** времени, остающееся до очередного обслуживания, отображается в процентах. При появлении величины «100 %», о необходимости проведения обслуживания уведомляет символ в основном разделе дисплея. После выполнения работ по обслуживанию соответствующий интервал необходимо сбросить в разделе **Индикация \ Факт. значение** кнопкой .

Периодичность	Деталь/компонент	Вид работ по техобслуживанию	Исполнитель
раз в квартал или. через каждые 1000 ч	Фильтр холодной воды	Режим очистки	Оператор
	Фильтр обратной линии	Режим очистки	Оператор
	Вентилятор насоса	Режим очистки	Оператор
	Фильтр передней пластины	Режим очистки	Оператор
	Винтовые соединения	Проверить жесткость посадки и сохранность При необходимости подтянуть или заменить	Технический персонал
	Уплотнения	Проверить на отсутствие повреждений При необходимости заменить	Технический персонал
	Насос	Проверить на износ (→ страница 119) При необходимости очистить или заменить	Технический персонал
раз в полгода или ~2000 ч	Нагрев	Проверить на наличие закупорки и отложений При необходимости очистить или замен	Технический персонал
	Клапаны	Проверить на наличие загрязнений При необходимости очистить или замен	Технический персонал
	Охладитель	Проверить на наличие закупорки и отложений При необходимости очистить или замен	Технический персонал
	Предохранительный клапан	Проверка работы (→ страница 121) При необходимости очистить или заменить	Технический персонал

Техническое обслуживание

Периодичность	Деталь/компонент	Вид работ по техобслуживанию	Исполнитель
Через каждые 1,5 года или. через каждые 6000 ч	Гидравлические шланги (внутри устройства) ¹⁾	Проверка целостности наружной оболочки и в области уплотнения При необходимости заменить	Инженеры-- гидравлики
	Защитный термостат	Проверить крепления При необходимости подтянуть	Специалисты-электрики
	Электрическая разводка	Проверка электрической проводки на отсутствие повреждений наружной оплетки При необходимости заменить	Специалисты-электрики
	Вентиляторы, электрическая часть	Проверить чистоту При необходимости очистить или заменить Проверить работу	Специалисты-электрики
	Измерение температуры	Проверить точность измерения температуры (\rightarrow страница 120)	Персонал
	Измерение давления	Проверить точность измерения давления (\rightarrow страница 121)	Персонал

1) Обслуживание внешних шлангов необходимо производить согласно указаниям производителя.

Техническое обслуживание

9.4 Работы по техобслуживанию

9.4.1 Чистка



ОСТОРОЖНО!
**Опасность ожога при контакте с горячими
поверхностями!**

При контакте с горячими конструктивными элементами можно получить ожог.

Поэтому:

- Прибору дать остывть, сбросить в нем давление, выключить.
- Перед любыми работами необходимо убедиться, что все конструктивные элементы остывли до температуры окружающей среды.

Очистка устройства производиться с соблюдением следующих условий:

- Очищать исключительно внешние элементы устройства мягкой, влажной тряпкой.
- Не использовать агрессивные чистящие средства.

Техническое обслуживание

9.4.2 Насос

Проверка насоса

- Выполняется только специалистами.



ОПАСНО!

Магнитное поле опасно для жизни!

Сильное магнитное поле в зоне работы насоса с приводом через магнитную муфту может быть опасным для жизни лиц с кардиостимуляторами.

Поэтому:

- Следует исключить возможность проведения работ по техобслуживанию с разборкой магнитной муфты (замена головки насоса, прокладки герметизирующего стакана) лицами с кардиостимуляторами.



УКАЗАНИЕ!

При полной сборке насосов магнитные поля полностью экранируются окружающими их конструктивными элементами, поэтому опасность не возникает как при их бездействии, так и при рабочем режиме.

Необходимое оснащение

- Прибор для контроля качества (состояния насоса), подробности см. на сайте www.hb-therm.ch.



УКАЗАНИЕ!

При встроенном устройстве контроля износа насоса (ZU) такой контрольный прибор не требуется.

Рабочее колесо

- Контроль состояния насоса → страница 102
- При отсутствии устройства контроля износа насоса
→ Использовать устройство контроля качества.

Уплотнения

- Выполнить визуальный контроль герметичности насоса.

Подшипник двигателя

- Остановка: Проверить подвижность подшипника
- В рабочем режиме: Проверить уровень шума двигателя

Техническое обслуживание

9.4.3 Измерение температуры

Проверка точности измерения температуры

- Выполнение только специалистом.

Необходимое оборудование

- Соединительный трубопровод подающей/обратной линии с встроенным датчиком температуры (минимальный внутренний диаметр 8 мм, максимальная длина 1 м).
- Проверенный и допущенный к контрольному измерению прибор для измерения температуры (согласующийся с используемым датчиком температуры).
- Акт испытаний к документации со измерительными значениями
- При необходимости можно использовать контрольное устройство для измерения температуры. Подробности читайте на сайте www.hb-therm.ch

Порядок действий при измерении температуры с помощью внутреннего датчика температуры

1. Подсоединить соединительный трубопровод подающей/обратной линии между точками подвода для линии прямой и обратной подачи.
2. Включить терmostat.
3. Установить заданное значение на 80 °C.
4. Дождаться установления и поддержания неизменной необходимой температуры.
5. Считать указанную в устройстве температуру линии прямой и обратной подачи и сравнить с температурой, указанной на эталонном измерителе.

Порядок действий при измерении температуры с помощью внешнего датчика температуры

1. Подключить внешний датчик температуры к устройству.
2. Поместить внешний датчик температуры в эталонную ванну с температурой 80 °C.
3. Включить терmostat.
4. Указанную на устройстве температуру снаружи считать и сравнить с температурой в эталонной ванне.

Калибровка датчика температуры

- При отклонении в <3 °C измерение температуры находится в пределах допусков.
- При отклонении в >3 °C датчики температуры в устройстве нужно проверить. При больших линейных ошибках можно откалибровать отдельные датчики температуры на странице меню [Сервис \ Калибровка \ Температура](#).

При возникновении вопросов просим обращаться в ближайшее представительство HB-Therm
(→ www.hb-therm.ch).

Техническое обслуживание

9.4.4 Измерение давления

Проверка точности измерения давления

- Выполняется только специалистами.

Необходимое оснащение

- специальное оборудование не требуется
- Опционально можно использовать устройство проверки измерения давления. Дополнительная информация по адресу www.hb-therm.ch

Порядок действий

1. Отключить термостат при помощи функции "Опорожн. формы".
2. Отцепить потребитель с подающей и обратной линии
3. На манометре показание должно быть 0 bar +0,3 bar.
4. Пункт **Давление** на странице меню **Индикация \ Факт. значение** должен показывать 0,0 bar ±0,1 bar.
→ При отклонении >0,1 bar нужно откалибровать датчик давления. На странице меню **Сервис \ Калибровка \ Давление** откалибровать параметр **Датчик давл. 1 - смещение**.
5. Пункт **Давл. прям. подача** на странице меню **Индикация \ Факт. значения** должен показывать 0,0 bar ±0,1 bar.
→ При отклонении >0,1 bar нужно откалибровать датчик давления. На странице меню **Сервис \ Калибровка \ Давление** откалибровать параметр **Датчик давл. 2 - смещение**.

9.4.5 Предохранительный клапан

Проверка работы предохранительного клапана

- Выполнение только специалистом.

Порядок действий

1. Снять крышки устройства.
2. Включить термостат (нормальный режим).
3. Установить заданное значение на 40 °C.
4. Отворачивать гайку с накаткой предохранительного клапана до тех пор, пока вода не начнет понемногу выделяться через перелив.
→ Если вода не выделяется через предохранительный клапан, правильность работы больше не гарантируется, а сам предохранительный клапан нужно заменить.
5. Завернуть гайку с накаткой предохранительного клапана.
→ При правильном последующем закрытии предохранительного клапана работа происходит в нормальном порядке.

Техническое обслуживание

9.4.6 Обновление ПО



УКАЗАНИЕ!

Программное обеспечение модульного устройства Thermo-5, измерителя расхода Flow-5 или переключающего устройства Vario-5 автоматически обновляется до уровня ПО модуля управления Panel-5 или одиночного прибора Thermo-5.

Порядок установки нового приложения на подключенном терmostате Thermo-5, измерителе расхода Flow-5 или переключающем устройстве Vario-5:



УКАЗАНИЕ!

Программа "gba03Usr.upd", "SW51-1_xxxx.upd" и "SW51-2_xxxx.upd" должна располагаться в корне носителя информации. Ее нельзя сохранять в отдельном каталоге.



УКАЗАНИЕ!

Во время обновления программного обеспечения нельзя выключать устройство Thermo-5 или модуль управления Panel-5, как и любые другие подключенные устройства.

Необходимые вспомогательные средства

- USB-носитель с новейшей версией ПО
- Новейшую версию ПО можно получить в представительстве HB-Therm ([→www.hb-therm.ch](http://www.hb-therm.ch)).



УКАЗАНИЕ!

Поддерживаются USB-носители только с форматированием FAT32.

Техническое обслуживание

Обновление программного обеспечения

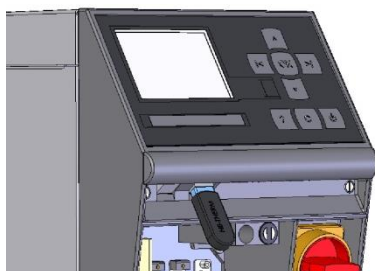


Рис. 91: Подключить USB-носитель



Рис. 92: Запустить обновление ПО

1. Переведите главный выключатель во включенное положение.
2. Подключите USB-носитель (Рис. 91).
3. Перейдите на страницу меню **Профиль**.
4. Выберите расширенный вариант параметров **Пользователь. профиль**.
5. Откройте страницу меню **Сохран./загрузка**.
6. Выберите функцию **Пуск обновл. ПО USB** и подтвердите назначение клавишей **OK**.

- Данные будут загружены с USB-носителя в память устройства USR-51. Не прерывайте связь с USB-носителем.
- В конце процедуры переноса данных на дисплее появится сообщение о ее завершении. Теперь можно отсоединить USB-носитель.
- Новое ПО будет записано на флеш-накопитель USR-51. По окончании произойдет автоматический перезапуск.
- 7. При необходимости можно вновь подключить USB-носитель для переноса других данных.
- После перезапуска новое ПО записывается на подключенные накопители GIF-51, DFM-51 или VFC-51. Этот процесс может длиться несколько минут. По окончании опять произойдет перезапуск.
- На табло появится сообщение *Готовность к работе*.

Проверка версии ПО

1. В основном окне нажмите на кнопку
- Текущая версия ПО отобразится справа вверху.

Техническое обслуживание

9.4.7 Обеспечение доступа к компонентам

Для обеспечения свободного доступа к компонентам в целях их замены необходимо сначала открыть устройство ([→ страница 114](#)).

Термоэлемент

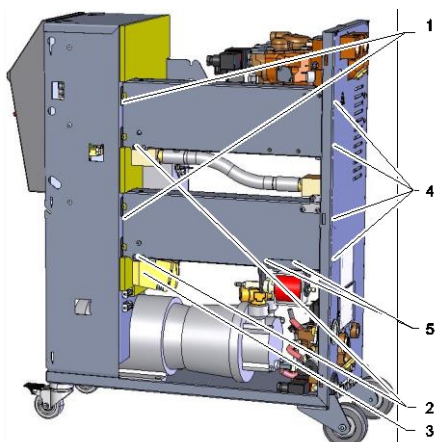


Рис. 93: Демонтаж термоэлемента

1. Полностью опорожнить термостат.
2. Снять крепежные винты (2) сбоку на подпорке термоэлемента в блоке из латуни.
3. Вытащить блок из латуни (3) из термоэлемента.
4. Удалить крепежный винт (4) термоэлемента на тыльной стороне.
5. Отвернуть крепежный винт (1) термоэлемента электрической части.
6. Отвести термоэлемент наружу и вытащить через низ из модуля теплоносителя (WTM).
7. При необходимости снять два крепежных винта (5) на лонжероне для удаления заполняющего насоса.

Клапан линии охлаждения 1

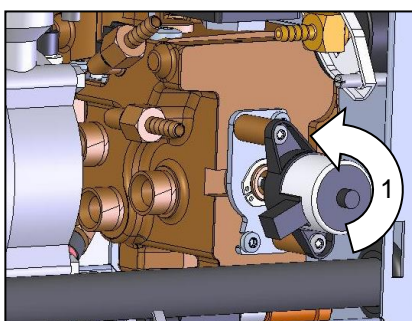


Рис. 94: Демонтаж клапана линии охлаждения 1

1. Полностью опорожнить термостат.
2. Отвернуть винты фланца на приводе.
3. Привод немного повернуть (1) и вывести.
4. Демонтировать клапан линии охлаждения 1.

Клапан линии охлаждения 2

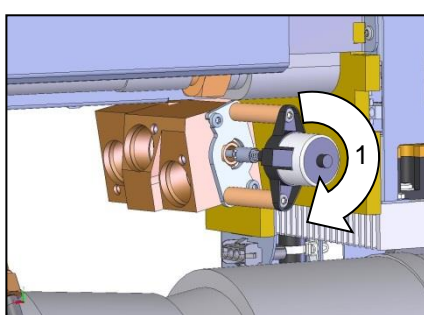


Рис. 95: Клапан линии охлаждения 2

1. Полностью опорожнить термостат.
2. Отвернуть винты фланца на приводе.
3. Привод немного повернуть (1) и вывести.
4. Демонтировать клапан линии охлаждения 2.

Техническое обслуживание

Клапаны

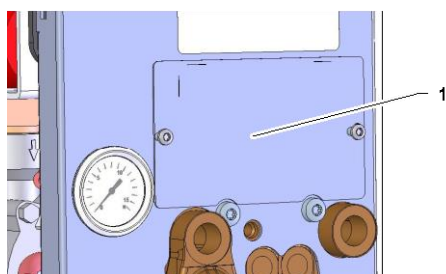


Рис. 96: Крышка клапанов

1. Полностью опорожнить термостат.
2. Крепежные винты крышки (1) на тыльной стороне внизу снять и убрать крышку

Панель устройства

1. Вынуть вилку из сетевой розетки.
2. Отвернуть винты на передней стороне.
3. Откинуть вниз переднюю крышку.

Неисправности

10 Неисправности

В следующей главе описаны возможные причины неисправностей, а также способы их устранения.

В случае учащения возникновения неисправностей необходимо сократить интервал обслуживания в соответствии с фактической нагрузкой.

Если приведенные далее указания не помогли устранить неисправность, необходимо обратиться в представительство HB-Therm (→ www.hb-therm.ch). В целях проведения диагностики неисправностей сервисная информация может быть сохранена на USB-накопитель и отправлена в представительство HB-Therm (→ Сохранение/загрузка).

10.1 Техника безопасности

Персонал

- Описанные здесь работы по устранению неисправностей, за исключением тех, в отношении которых даны особые указания, могут выполняться оператором.
- Некоторые работы должны выполняться только специалистами или исключительно представителями завода-изготовителя, на что в описании отдельных неисправностей даны особые указания.
- Как правило, работы, связанные с электроустановкой, должны осуществляться специалистами-электриками.
- Работы, связанные с гидравлической системой, должны осуществляться только специалистами-гидравликами.

Средства индивидуальной защиты

Носить средства индивидуальной защиты при любых работах по техобслуживанию/ремонту:

- Защитные очки
- Защитные перчатки
- Защитная обувь
- Рабочая защитная одежда



ПРИМЕЧАНИЕ!

На другое защитное снаряжение, которое нужно носить при определенных работах, дается особое указание в предупреждениях этой главы.

Неисправности

Особые опасности

Присутствуют следующие опасности:

- Опасность для жизни при поражении электрическим током.
- Опасность ожога от горячих эксплуатационных материалов.
- Опасность ожога от горячих поверхностей.
- Опасность защемления вследствие отката или опрокидывания.

Неквалифицированное выполнение работ по техобслуживанию/ремонту



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмы при неквалифицированном выполнении работ по техобслуживанию/ремонту!

Неквалифицированное техобслуживание / ремонт может привести к серьезным травмам или материальному ущербу.

Поэтому:

- Перед началом работ нужно позаботиться о достаточной свободе действий по монтажу.
- Если конструктивные элементы удалены, нужно следить за правильностью монтажа, установить на место все крепежные элементы и соблюдать моменты затяжки винтов.

Действия при неисправностях

Главное правило:

1. При неисправностях, при которых для людей или ценных вещей возникает непосредственная опасность, немедленно привести в действие функцию аварийного выключения.
2. Определить причину неисправности.
3. Если для устранения неисправностей необходимы работы в опасной зоне, произвести выключение и принять меры по недопущению перезапуска.
4. Уведомить о неисправности ответственных лиц в месте эксплуатации.
5. В зависимости от вида неисправности их должны устранять специалисты или они устраняются самостоятельно.



ПРИМЕЧАНИЕ!

В нижеприведенной таблице неисправностей дается разъяснение насчет того, кому поручается устранение неисправности.

Неисправности

10.2 Индикация неисправностей

10.2.1 Индикация неисправностей на дисплее

Предусмотрено несколько уровней предупреждения с помощью сигнализации, которые отображаются в строке состояния модуля управления или отдельного устройства и на светодиодном табло модульного устройства согласно следующей таблице:

Этап	Особенность	Индикация	Нагрев	Насос	Охлаждение	Квитирование	Срабатывание сигнализации
0	Превышаются предельные значения. Превышение значения сказывается на нагреве в устройстве.	желтый	выкл.	-	-	не обязательно	-
1	Превышаются предельные значения. Превышение значения не влияет на безопасность работы устройства.	желтый	-	-	-	не обязательно	Звуковой сигнал Контакт сигнализации Интерфейс
2	Превышаются предельные значения. Превышение значения сказывается на нагреве в устройстве.	красный	выкл.	-	-	обязательно	Звуковой сигнал Контакт сигнализации Интерфейс
3	Превышаются предельные значения. Превышение значения напрямую влияет на безопасность работы устройства.	красный	выкл.	выкл.	выкл.	обязательно	Звуковой сигнал Контакт сигнализации Интерфейс

При нарушениях на уровне срабатывания сигнализации 1–3:

- Подается звуковой сигнал и активируется контакт сигнализации (дополнительное оборудование ZB), а сигнал предупреждения передается на интерфейс (дополнительное оборудование ZD, ZC, ZP).
- В поле символов отображается  X → .
- 1. Для квитирования гудка нажать кнопку .
- В поле символов отображается Alarm X → .
- 2. Определение причины неисправности При необходимости связаться с представительством HB-Therm (→ www.hb-therm.ch).
- 3. Для квитирования сигнализации нажать кнопку .

Неисправности**10.3 Определение причины неисправности****Причина неисправности**

Для обнаружения возможной причины текущего сообщения об ошибке выполнить следующие действия:

1. При нажатии кнопки показывается онлайн-справка для имеющегося сообщения об ошибке.

Обзор неисправностей

Поиск ошибок			
31.03.09 08:39	Разница м.под. и обр. п.		
GIF00	Обычный режим	E123	0 h
31.03.09 08:39	Понижен. уровень запол.		
GIF00	Обычный режим	E044	0 h
31.03.09 08:39	Повыш. темпер. в контуре		
GIF00	Обычный режим	E021	0 h
31.03.09 08:39	Насос пониженный ток		
GIF00	Обычный режим	E011	0 h
1	Подающ. 25.0 °C	Готов к работе	
	Расход	-- l/min	

Рис. 97: Сигнализация-журнал

Последние 10 появившихся сообщений об ошибке можно просмотреть следующим образом:

1. Откройте страницу меню [Поиск ошибок](#).
- Отображается обзор сообщений об ошибках. Нарушения, отмеченные буквой "S", встречаются на этапе запуска устройства.
2. Выбрать нужное сообщение об ошибке.
3. Нажать кнопку
- Отобразится онлайн-справка для выбранного сообщения об ошибке.

Неисправности

10.4 Таблица неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение сбоев	Устраняется кем
Ток цепи термоэлемента ниже номинального или Ток цепи термоэлемента выше номинального	Подключение к сети с несоответствующим сетевым напряжением	Подключить к сети с соответствующим сетевым напряжением	специалист-электрик
	Неправильно подключены или неисправны штекерные разъемы	Проверить штекерные разъемы При необходимости правильно подключить или заменить	специалист-электрик
	Неисправность полупроводникового реле	Заменить полупроводниковое реле	специалист-электрик
	Неисправность термоэлемента	Отремонтировать или заменить термоэлемент	специалист-электрик
Ток цепи насоса ниже номинального или Ток цепи насоса выше номинального	Подключение к сети с несоответствующим сетевым напряжением	Подключить к сети с соответствующим сетевым напряжением	специалист-электрик
	Неисправность насоса	Отремонтировать или заменить насос	Технический персонал
Нет фазы	Неправильно выполнено подключение к сети	Правильно выполнить подключение к сети	специалист-электрик
Превышение температуры в контуре	Неправильно подведена охлаждающая вода	Правильно подвести охлаждающую воду	Технический персонал
	Неисправен клапан л. охлаждения 1 или 2	Проверить клапан л. охлаждения 1 или 2, при необходимости заменить	Технический персонал
	Неправильно откалиброван датчик температуры	Калибровка датчика температуры	Технический персонал
	Неисправен датчик температуры	Замена датчика температуры	Технический персонал

Неисправности

Неисправность	Возможная причина	Устранение сбоев	Устраняется кем
Слишком низкое давление в системе или Превышена длительность первого заполнения или Превышение длительности заполнения	Большой внешний объем	Квитировать сигнализацию (при превышении длительности первогозаполнения).	Оператор
	Слишком мало давление воды из водопроводной сети.	Повысить давление воды из водопроводной сети.	
	Неправильно подведена охлаждающая вода или вода для системы	Правильно подвести охлаждающую воду или воду для системы (открыть имеющиеся запорные вентили)	
	Перекрыты или закупорены быстродействующие соединения	Проверить быстродействующие соединения, при необходимости очистить или заменить	Технический персонал
	Неисправны шланговые соединения	Проверить герметичность шланговых соединений, при необходимости заменить	
	Неисправность заполняющего насоса	Отремонтировать или заменить заполняющий насос	Технический персонал
	Неправильно откалиброван датчик давления	Калибровка датчика давления	
Превышение циклов заполнения	Неисправен датчик давления	Замена датчика давления	Оператор
	Неисправны шланговые соединения	Проверить герметичность шланговых соединений, при необходимости заменить	

Неисправности

Неисправность	Возможная причина	Устранение сбоев	Устраняется кем
Отсутствует расход или Слишком мал расход	Загрязнён фильтр линии прямой или обратной подачи.	Очистить фильтр линии прямой или обратной подачи.	Технический персонал
	Слишком мал настроенный минимум для параметра расхода внутри.	Повысить минимум для параметра расхода внутри (при слишком малом расходе).	Оператор
	Перекрыты или закупорены быстродействующие соединения.	Проверить быстродействующие соединения, при необходимости очистить или заменить.	Технический персонал
	Перегиб шлангового - соединения.	Устранить перегибы в шланговом соединении.	Оператор
	Закупорка потребителя.	Проверить потребитель, при необходимости очистить.	Технический персонал
Отклонение температуры вверху	Неправильно подведена охлаждающая вода или вода для системы	Правильно подвести охлаждающую воду или воду для системы	Оператор
	Слишком мал настроенный параметр отклонения фактического значения от заданного вверху	Повысить параметр отклонения фактического значения от заданного вверху	Оператор
	Параметр регулировки настроен неоптимально	Оптимизировать параметр регулировки	Технический персонал
Отклонение температуры внизу	Слишком мал настроенный параметр отклонения фактического значения от заданного внизу	Повысить параметр отклонения фактического значения от заданного внизу	Оператор
	Параметр регулировки настроен неоптимально	Оптимизировать параметр регулировки	Технический персонал
	Неисправен клапан л. охлаждения 1 или 2	Проверить клапан л. охлаждения 1 или 2, при необходимости заменить	Технический персонал
	Недостаточная мощность нагрева	Проверить необходимую мощность нагрева Проверить термоэлемент, при необходимости заменить	Технический персонал

Неисправности

Неисправность	Возможная причина	Устранение сбоев	Устраняется кем
Превышено ограничение давления	Фильтр в подающей / обратной линии загрязнен.	Очистить фильтр	Специализированный персонал
	Потребитель закупорен	Проверить потребитель, при необходимости очистить его	Специализированный персонал
	Установлено слишком малое значение параметра ограничения давления	Увеличить значение параметра ограничения давления	Оператор
	Достигнуто минимальное число оборотов насоса	Увеличить значение параметра ограничения давления	Оператор
	Факт. зн. температуры под./обрат. л. Повышен.	Уменьшить зад. значение 1 или 2	Оператор
		Увеличить значение параметра ограничения давления	Оператор
	Датчик давления неверно откалиброван	Откалибровать датчик давления	Специализированный персонал
	Датчик давления неисправен	Заменить датчик давления	Специализированный персонал
Отклонение в разнице температур	Установлено слишком малое значение параметра отклонения разницы температур	Увеличить значения параметра отклонения разницы температур	Оператор
	Недостаточный расход	Очистить фильтр в под. / обрат. линии	Специализированный персонал
		Проверить быстросъемные муфты, при необходимости очистить или заменить.	Специализированный персонал
		УстраниТЬ изгибы соединения шланга.	Оператор
		Проверить потребитель, при необходимости очистить его.	Специализированный персонал
	Достигнут предел мощности насоса	Увеличить заданное значение параметра разницы температур	Оператор
Отклонение в расходе вверху	Слишком мало значение параметра расхода Отклон. зад.-Факт вверх	Увеличить значение параметра расхода Отклон. зад.-Факт в верх	Оператор
	Достигнут предел мощности насоса	Увеличить параметр заданного значения расхода	Оператор

Неисправности

Неисправность	Возможная причина	Устранение сбоев	Устраняется кем
Отклонение врасходе внизу	Слишком мало значение расхода параметра Отклон. зад.-факт вниз	Увеличить значение параметра расхода Отклон. зад.-Факт вниз	Оператор
	Недостаточный расход	Очистить фильтр в под. / обрат. линии	Специализированный персонал
		Проверить быстросъемные муфты, при необходимости очистить или заменить.	Специализированный персонал
		Устранить изгибы соединения шланга.	Оператор
	Достигнут предел мощности насоса	Проверить потребитель, при необходимости очистить его.	Специализированный персонал
Отклонение в разнице давлений вверху	Фильтр в подающей / обратной линии загрязнен	Очистить фильтр	Специализированный персонал
	Потребитель закупорен	Проверить потребитель, при необходимости очистить его	
	Настроено слишком низкое значение параметра разницы давлений насоса вверху.	Увеличить значение параметра разницы давлений насоса вверху	Оператор
	Достигнут предел мощности насоса	Увеличить заданное значение параметра разницы давлений насоса	Оператор
	Датчик давления неверно откалиброван	Откалибровать датчик давления	Специализированный персонал
	Датчик давления неисправен	Заменить датчик давления	

Неисправности

Неисправность	Возможная причина	Устранение сбоев	Устраняется кем
Отклонение в разнице давлений внизу	Настроено слишком низкое значение параметра разницы давлений насоса внизу	Увеличить значение параметра разницы давлений насоса внизу	Оператор
	Достигнут предел мощности насоса	Уменьшить заданное значение параметра разницы давлений	Оператор
	Датчик давления неверно откалиброван	Откалибровать датчик давления	Специализированный персонал
Нарушение связи с модулем	Отсоединен или неисправен контрольный кабель	Вставить или заменить контрольный кабель	Оператор
	Главный выключатель модульного устройства в выключенном положении	Включение главного выключателя	Оператор
	Сбой сетевого питания модульного устройства.	Проверить сетевое питание	Специалист-электрик
Нарушение связи ПЧ	Наружено сетевое питание преобразователя частоты	Проверьте сетевое питание	Специалисты-электрики
	Сработал предохранитель насоса или линейного защитного автомата	Проверьте предохранители или правильно настройте линейный защитный автомат (→ страница 138)	Специалисты-электрики
	Отсоединен или неисправен кабель на участке между преобразователем частоты и GIF-51	Подключите или замените кабель	Специалисты-электрики

10.5 Ввод в эксплуатацию после устранения сбоя

После устранения неисправности выполнить следующие действия для последующего ввода в эксплуатацию:

1. Привести в исходное состояние устройства аварийного выключения.
2. Квитировать неисправность в системе управления.
3. Убедитесь в отсутствии в опасной зоне людей.
4. Приступить согласно указаниям из главы "Эксплуатация".

Утилизация

11 Утилизация

11.1 Техника безопасности

Персонал

- Утилизация должна осуществляться только специалистами.
- Работы, связанные с электроустановкой, должны осуществляться только специалистами-электриками из числа персонала.
- Работы, связанные с гидравлической системой, должны осуществляться только специалистами-гидравликами.

11.2 Утилизация материалов

При истечении срока эксплуатации устройство необходимо утилизировать с соблюдением правил защиты окружающей среды.

Если не имеет место соглашение о возврате или утилизации, разобранные детали конструкции нужно утилизировать:

- Металл превращен в лом.
- Пластиковые элементы передаются на переработку.
- Обычные компоненты сортируются с учетом свойств материалов.



ВНИМАНИЕ!

Ущерб окружающей среде при неправильной утилизации!

Лом электрических компонентов, электронные блоки, смазочные и вспомогательные материалы подлежат утилизации в специальных контейнерах компетентными специализированными предприятиями!

Касательно утилизации без ущерба окружающей среде справку предоставляют местные коммунальные службы или специализированные предприятия, занимающиеся утилизацией.

12 Запчасти



ВНИМАНИЕ!

Риск нарушения безопасности при использовании несоответствующих запчастей!

Несоответствующие или неисправные запчасти нарушают безопасность, а также приводят к повреждениям, нарушению работы или полному отказу.

Поэтому:

- Использовать только оригинальные запчасти завода-изготовителя.

Запчасти можно получить в представительстве HB-Therm
(→ www.hb-therm.ch).

Список запчастей приведен в Приложении В данного руководства по эксплуатации.

При использовании неразрешенных запчастей исключаются всякие права на гарантию и сервисное обслуживание.

12.1 Заказ запчастей

При заказе запчастей обязательно указывайте следующее:

- Наименование и код запчасти.
- Количество и единицу измерения.

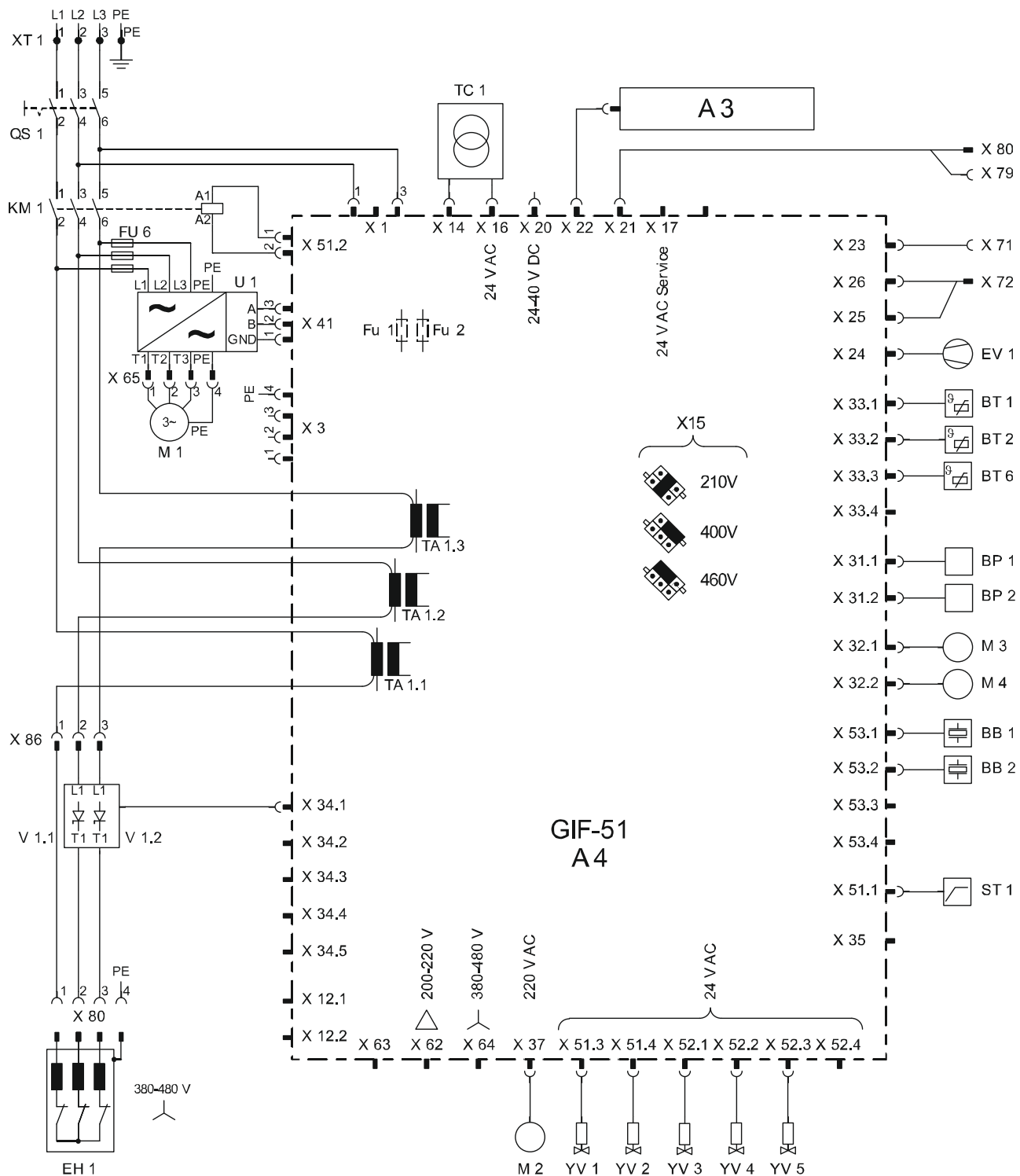
Техническая документация

13 Техническая документация

13.1 Электрическая схема соединений

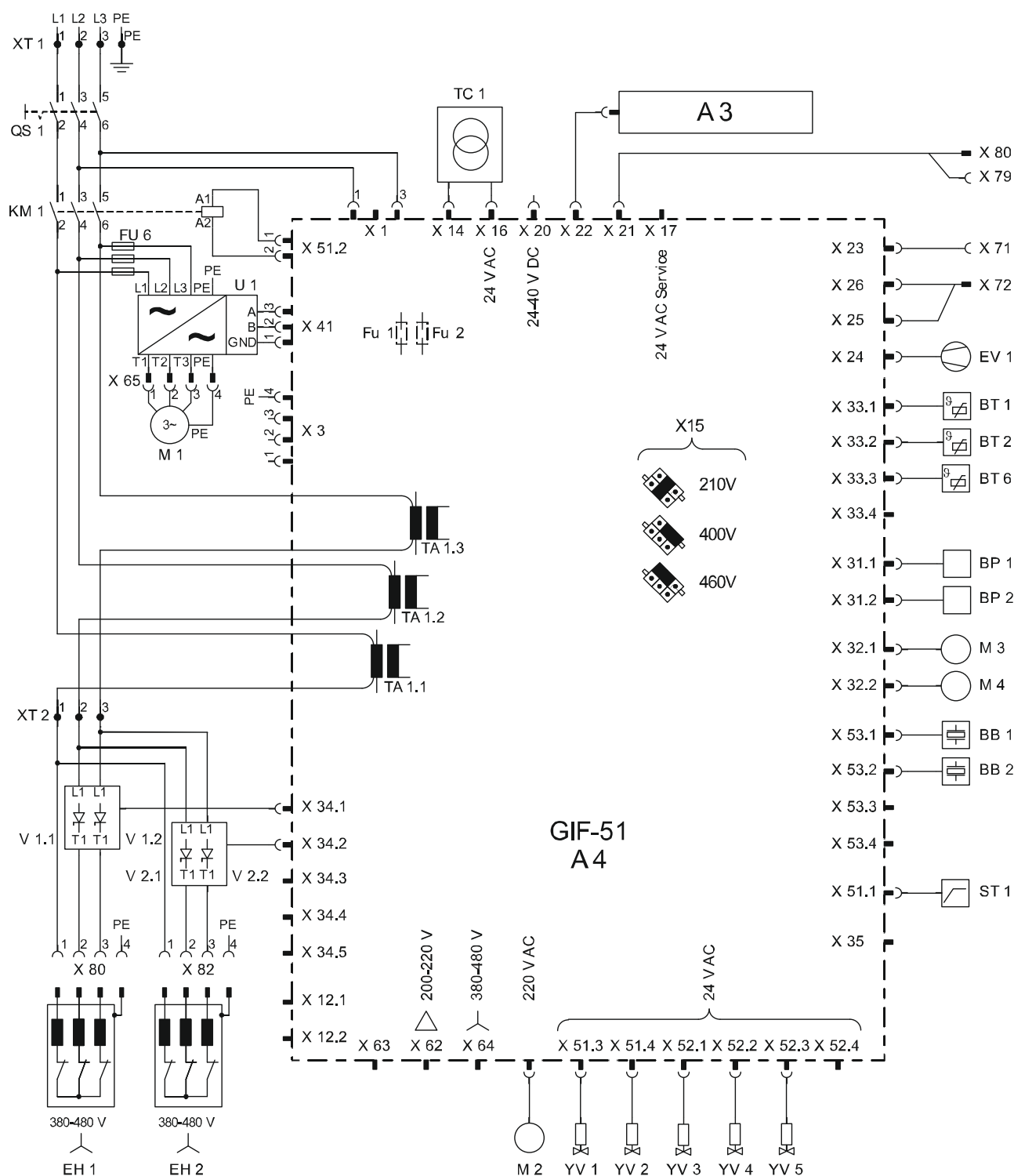
Электрическое подключение

380–480 V, 8 kW



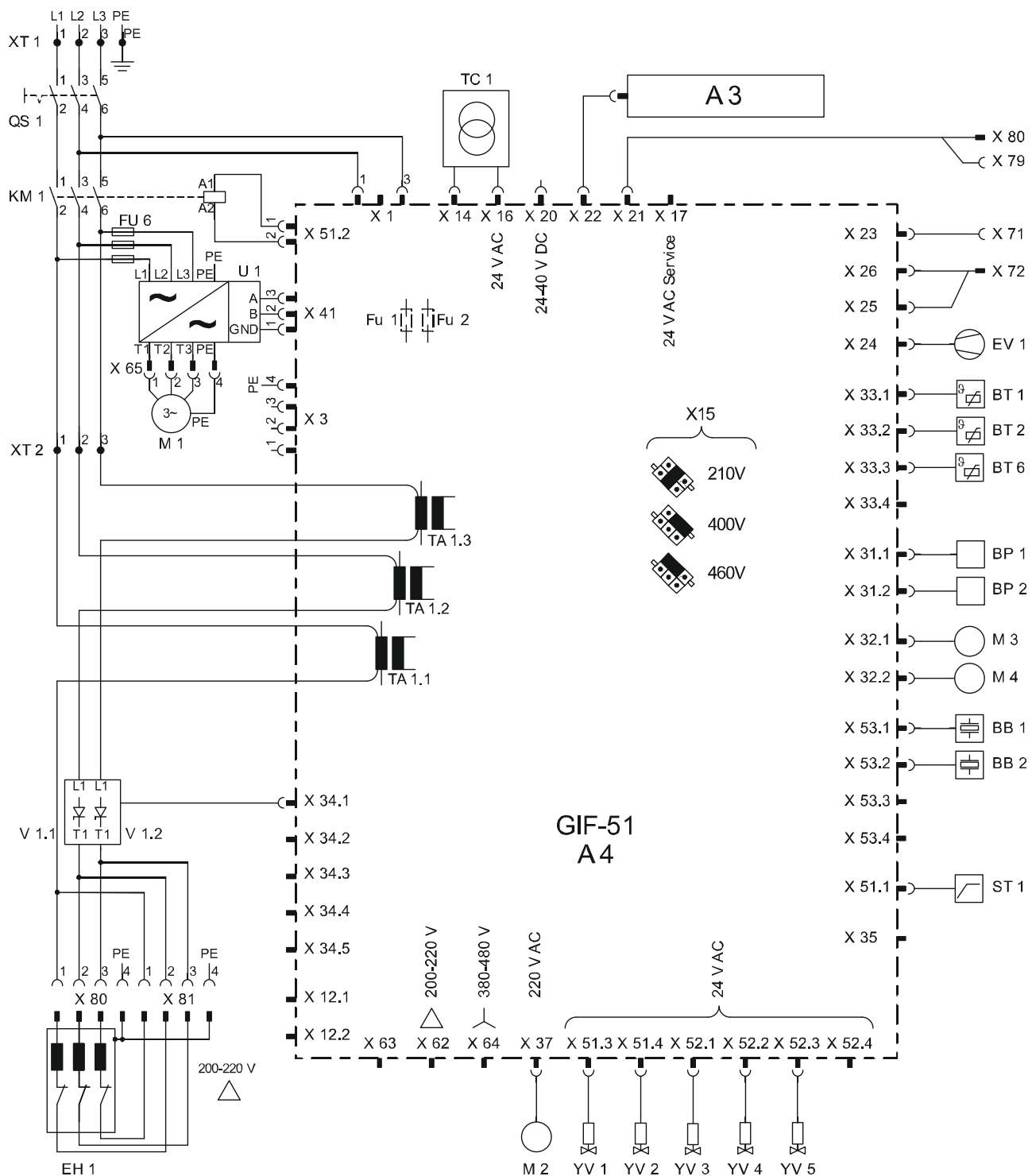
Техническая документация

380–480 V, 16 kW



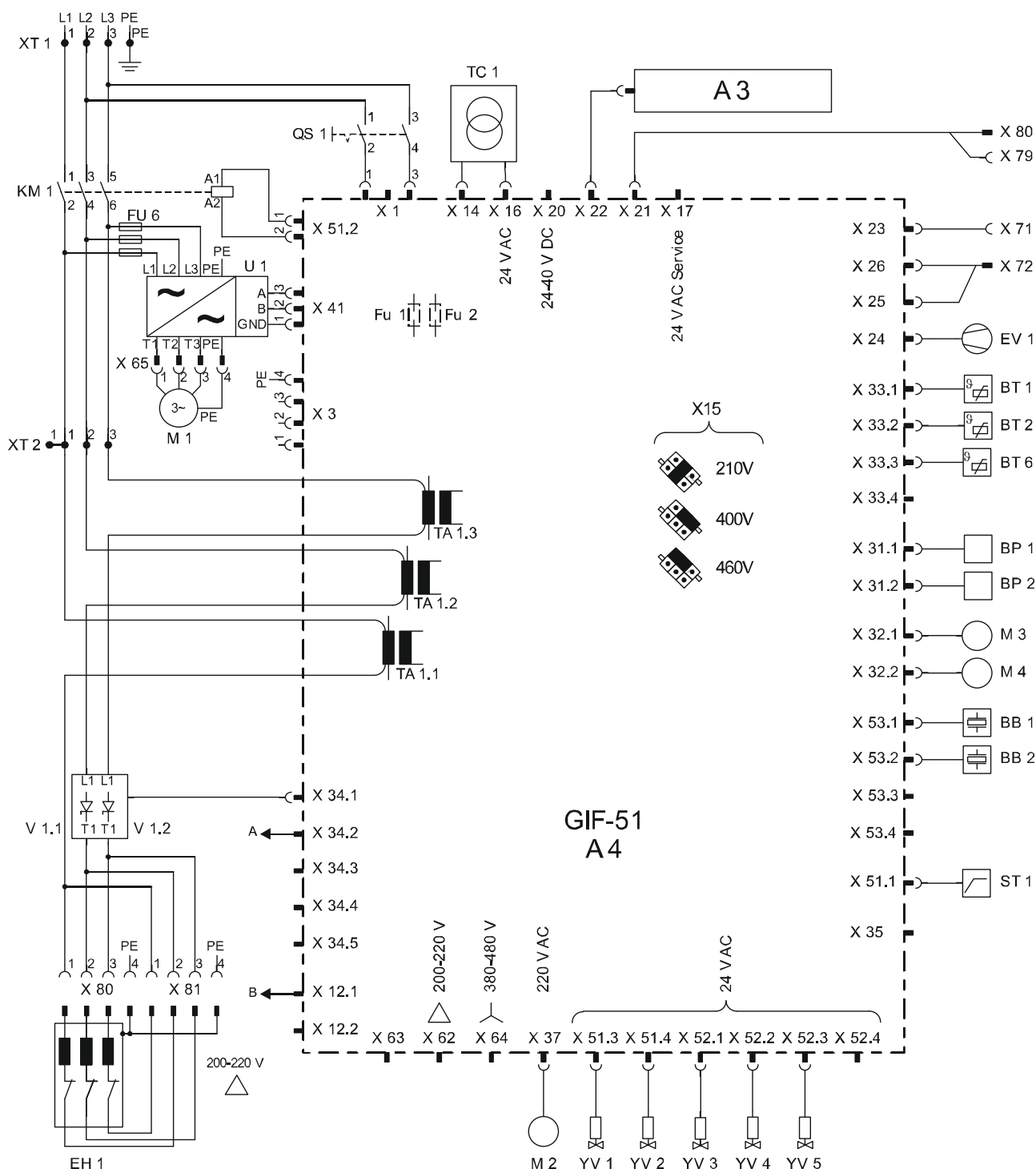
Техническая документация

200–220 V, 8 kW

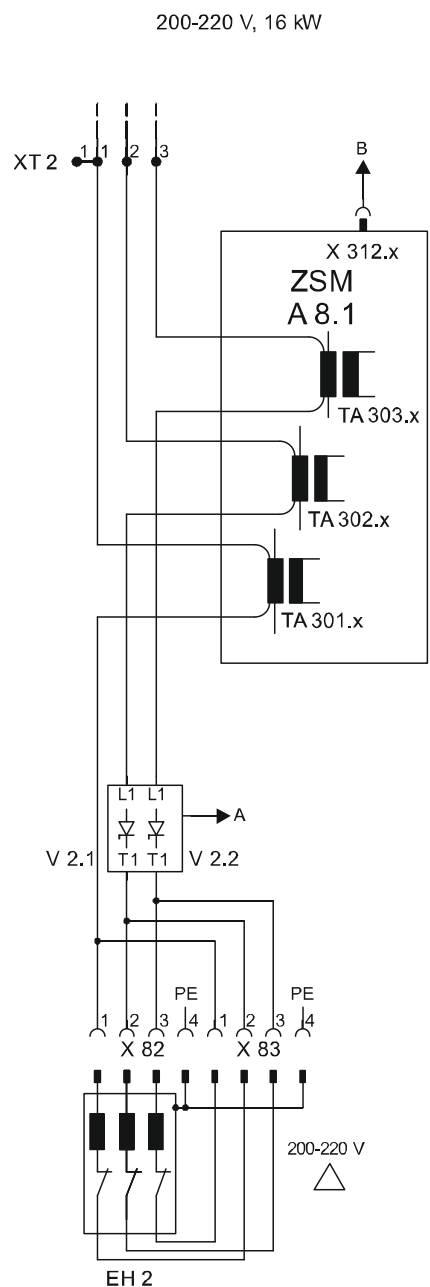


Техническая документация

200–220, 16 kW

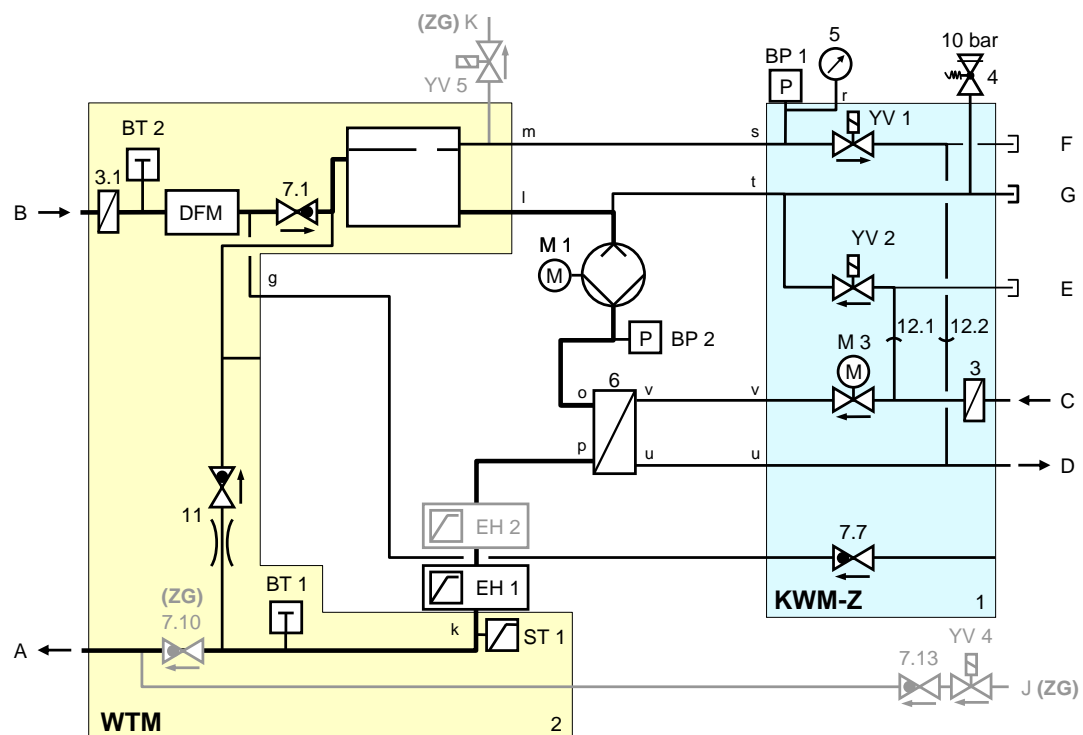


Техническая документация



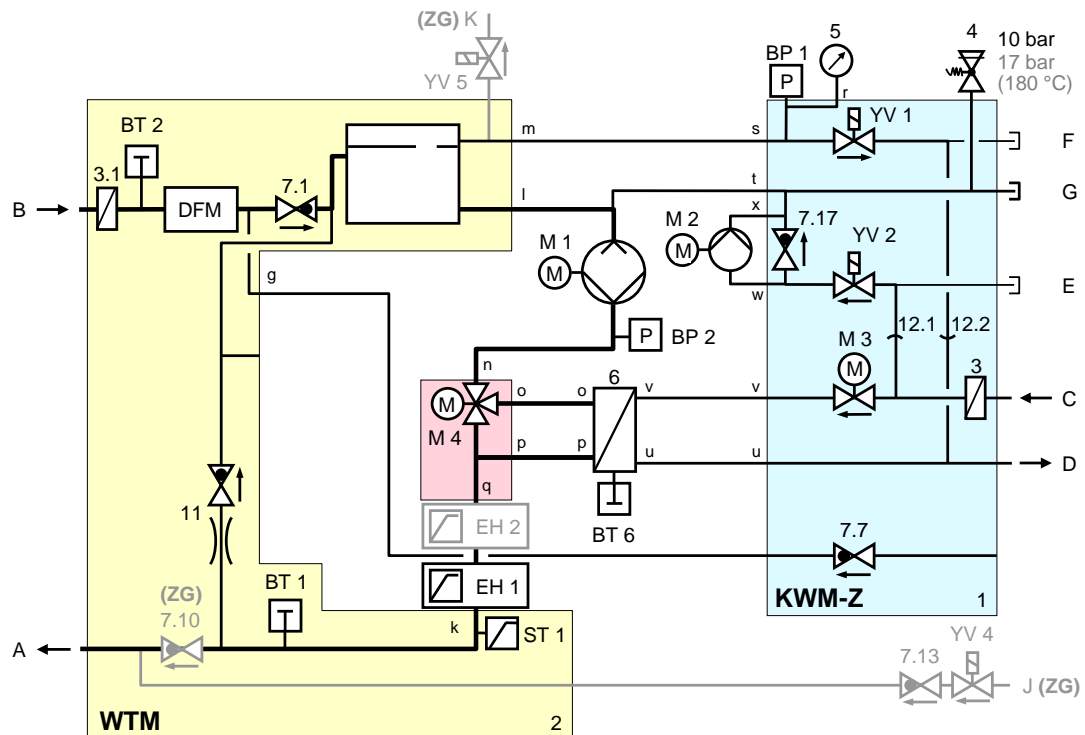
13.2 Схема гидравлической системы

HB-100ZM2L

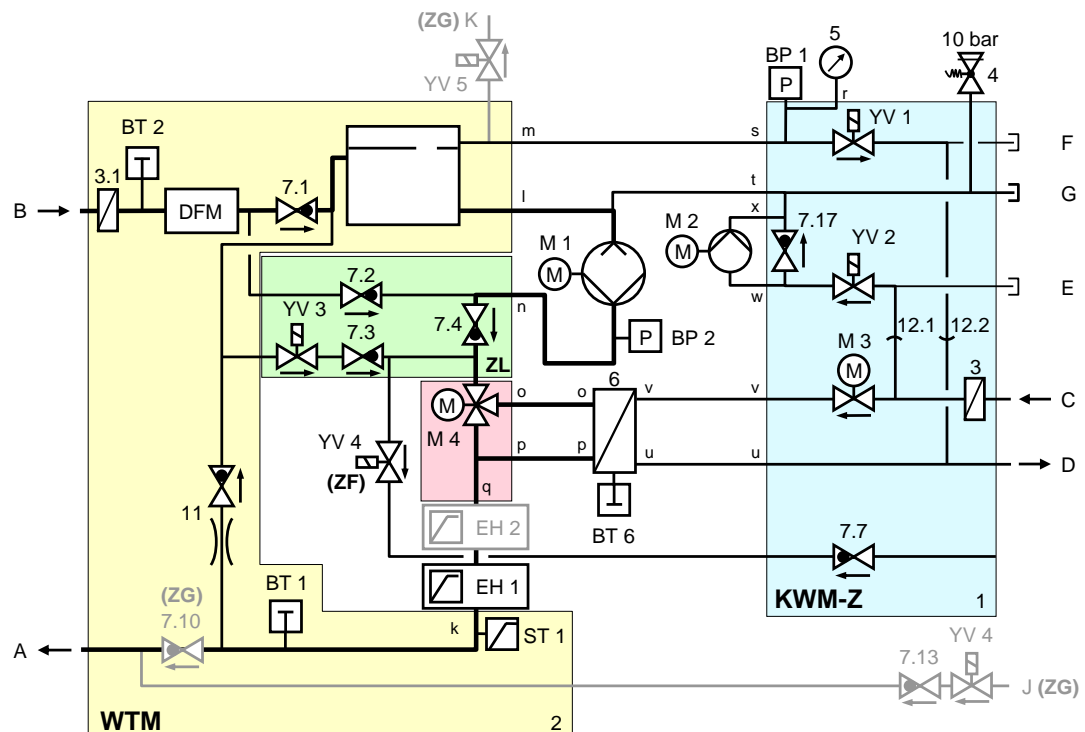


Техническая документация

HB-140/160/180ZM2L

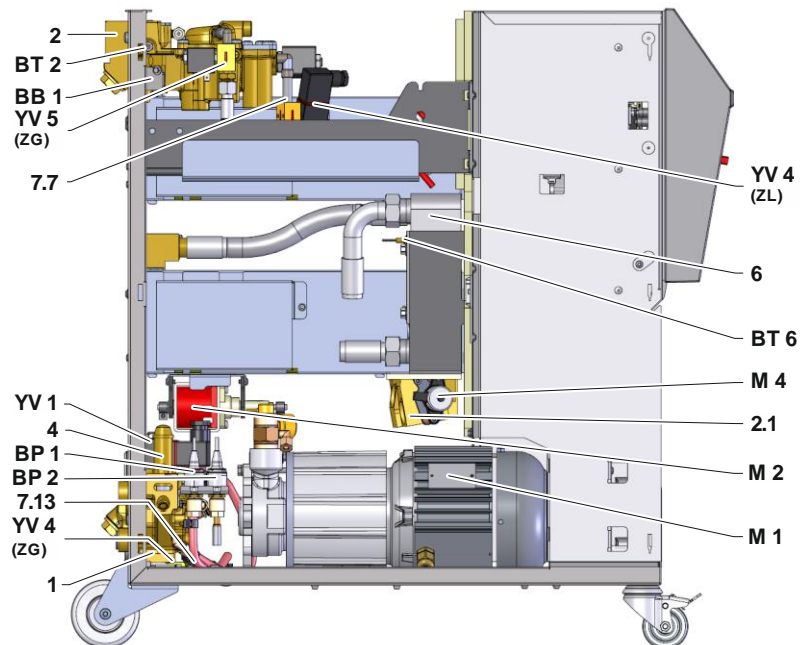


HB-140/160ZM2L (ZL)

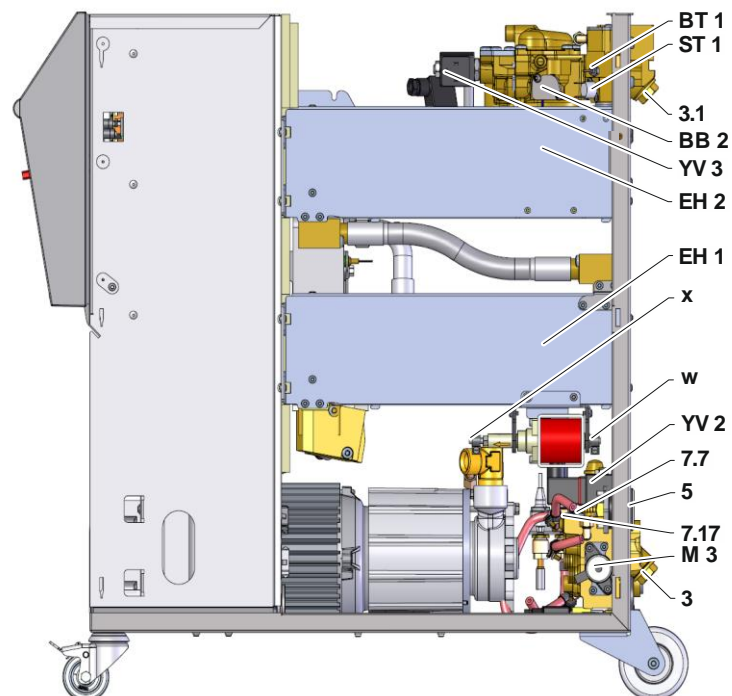


13.3 Расположение компонентов

Вид сбоку слева

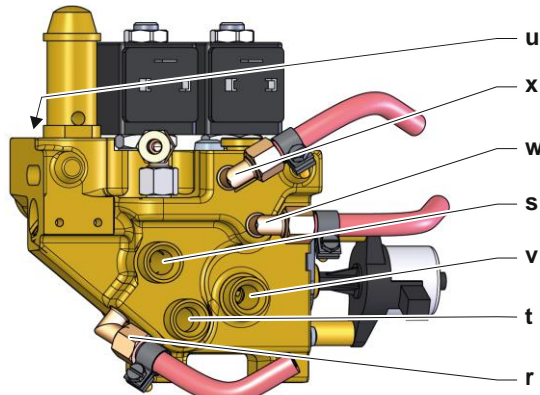


Вид сбоку справа

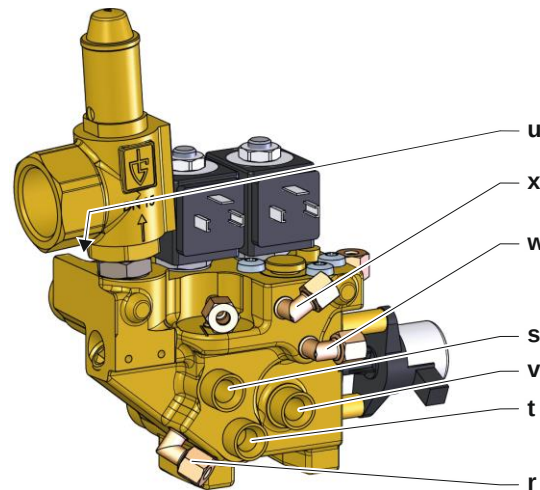


Техническая документация

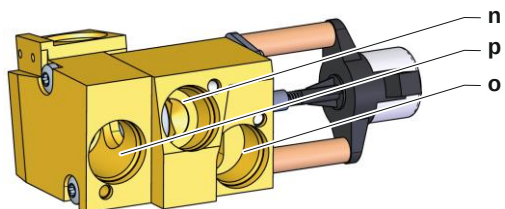
Модуль охлаждающей воды



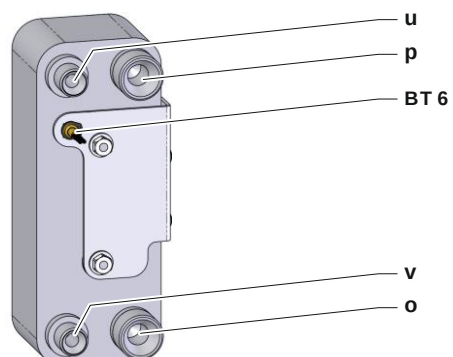
Модуль охлаждающей воды 180 °C

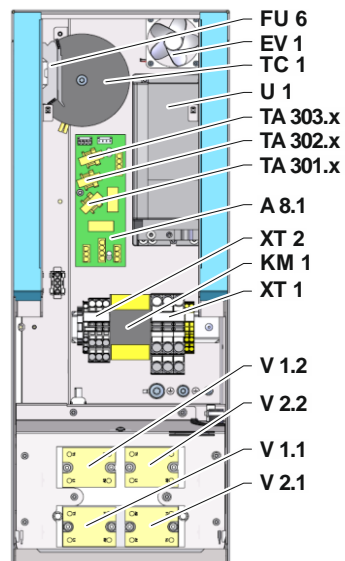
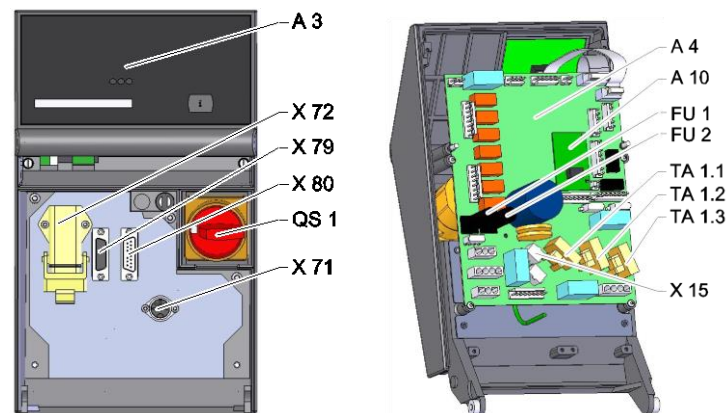


Пропорциональный модуль



Охладитель



Техническая документация**Электрическая часть****Передняя часть**

Техническая документация

13.4 Пояснение

Код	Наименование	Только при выполнении
A	Подача	
B	Возврат	
C	Впуск охлаждающей воды	
D	Выпуск охлаждающей воды	
E	Впуск воды для системы	
F	Выпуск воды для системы	
G	Слив	
J	Впуск сжатого воздуха	ZG
K	Выпуск сжатого воздуха	ZG
1	Модуль для охлажд. воды KWM	
2	Модуль ждя теплоносителя WTM	
2.1	Пропорциональный модуль	
2.2	Модуль для остановки утечки	ZL
3	Фильтр в месте впуска охлаждающей воды	
3.1	Фильтр линии обратной подачи	
4	Предохранительный клапан	
5	Манометр	
6	Охладитель	
7.1	Обратный клапан линии обратной подачи	
7.7	Обратный клапан системы вентиляции	
7.10	Обратный клапан Подача	ZG
7.13	Обратный клапан линии подачи сжатого воздуха	ZG
7.17	Обратный клапан линии заправки	140, 160, 180, 200, 230, ZL
11	Байпас с обратным клапаном	
12.1	Разъединение входа охлаждающей и сетевой воды	
12.2	Разъединение выхода охлаждающей и сетевой воды	
A 3	Клавиатура	
A 4	Панель устройства GIF-51	
A 8.1	Плата измерителя тока ZSM	
BB 1	Электроакустический преобразователь 1	
BB 2	Электроакустический преобразователь 2	
BP 1	Датчик давления системы	
BP 2	Датчик давления линии прямой подачи	
BT 1	Датчик температуры линии прямой подачи	
BT 2	Датчик температуры линии обратной подачи	
BT 6	Датчик температуры охладителя	
EH 1	Термоэлемент 1	
EH 2	Термоэлемент 2	
EV 1	Вентиляторы, электрическая часть	
FU 1	Предохранитель 0,8 АТ	
FU 2	Предохранитель 0,8 АТ	
FU 6	Предохранитель 10,0 АТ	
KM 1	Гл. контактор	

Техническая документация

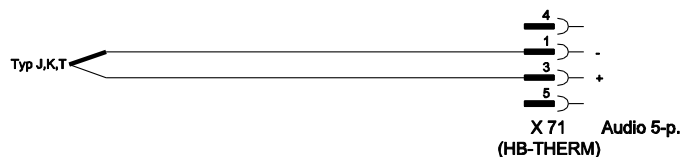
Код	Наименование	Только при выполнении
M 1	Главный насос	
M 2	Заполняющий насос	
M 3	Клапан линии охлаждения 1 (KV 1)	
M 4	Клапан линии охлаждения 2 (KV 2)	
N	Кабель сетевого питания	
QS 1	Главный выключатель	
ST 1	Ограничитель температуры линии прямой подачи	
TA 1.1	Трансформатор тока 1	
TA 1.2	Трансформатор тока 2	
TA 1.3	Трансформатор тока 3	
TA 301.x	Трансформатор тока 1.x	200–220 В
TA 302.x	Трансформатор тока 2.x	200–220 В
TA 303.x	Трансформатор тока 3.x	200–220 В
TC 1	Трансформатор	
U 1	Преобразователь частоты	
V 1.1	Полупроводниковое реле термоэлемента 1	
V 1.2	Полупроводниковое реле термоэлемента 1	
V 2.1	Полупроводниковое реле термоэлемента 2	
V 2.2	Полупроводниковое реле термоэлемента 2	
X 15	Выбор напряжения	
X 71	Штепсельная розетка внешнего датчика	ZE
X 72	Штекер контакта сигнализатора, внешнее управление	ZB
X 79	Разъем HB OUT	
X 80	Штекер HB IN	
XT 1	Соединительная клемма сети	
XT 2	Клемма термоэлемента	380–480 V, 16 kW 200–220 V
YV 1	Электромагнитный клапан для удаления воздуха	
YV 2	Электромагнитный клапан для заполнения	
YV 3	Электромагнитный клапан - остановка утечки	ZL
YV 4	Электромагнитный клапан системы вентиляции или подачи сжатого воздуха	ZL или ZG
YV 5	Электромагнитный клапан стравливания давления	ZG

Кабель, идущий к интерфейсам

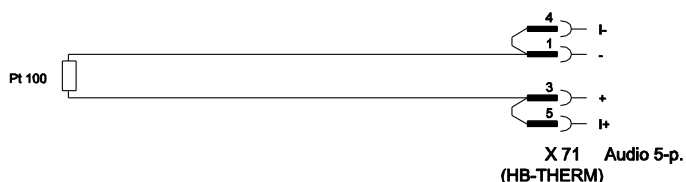
14 Кабель, идущий к интерфейсам

14.1 Внешний датчик

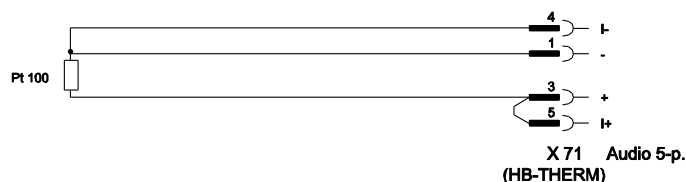
Тип датчика, термопары (тип J,K,T)



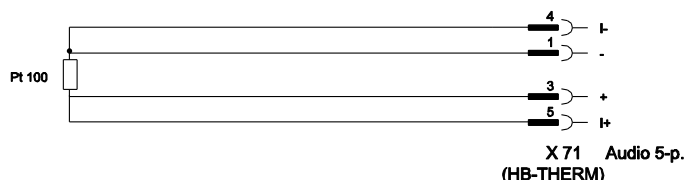
Тип датчика Pt 100 (с 2-мя проводами)



Тип датчика Pt 100 (с 3-мя проводами)

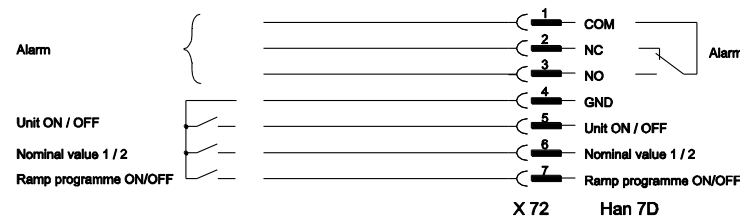


Тип датчика Pt 100 (с 4-мя проводами)



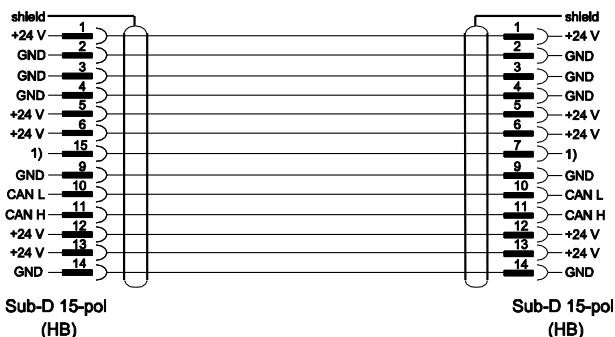
Кабель, идущий к интерфейсам

14.2 Внешнее управление



Принцип действия	Контакты	Нагрузка
Устройство	Вкл. Выкл.	Закрывать (бок) Открывать (бок)
Зад. значения	2 1	Закрывать (бок) Открывать (бок)
Прогр.изм.лин.хар.	Вкл. Выкл.	Закрывать (бок) Открывать (бок)
Контакт сигнализатора	---	--- 250 В пер. т., 4 A

14.3 Интерфейс HB



1) Через этот контакт происходит переключение на автоматическое оконечное сопротивление.