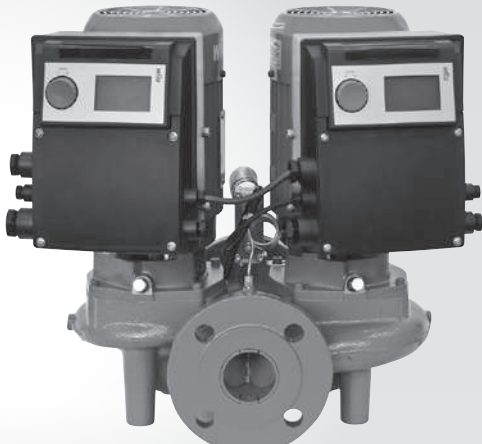


Pioneering for You

wilo

Wilo-VeroLine-IP-E Wilo-VeroTwin-DP-E



ErP
READY

APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS

- sv** Monterings- och skötselanvisning
- fi** Asennus- ja käyttöohje
- pl** Instrukcja montażu i obsługi
- ru** Инструкция по монтажу и эксплуатации

Fig. 1: IF-Modul

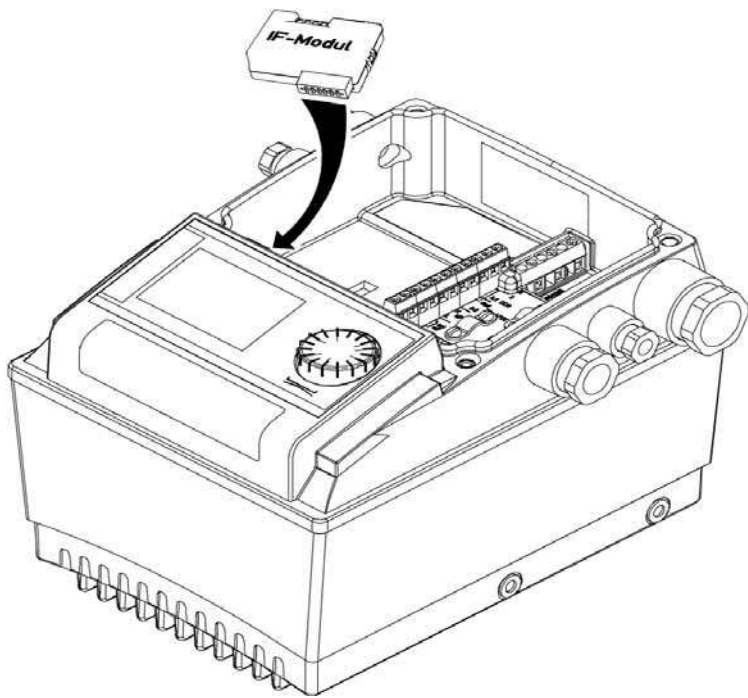


Fig. 2:

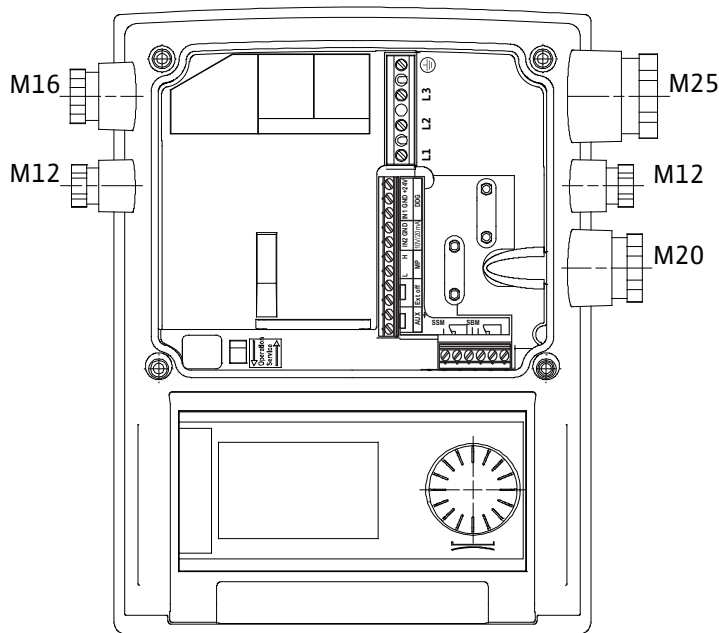


Fig. 3:

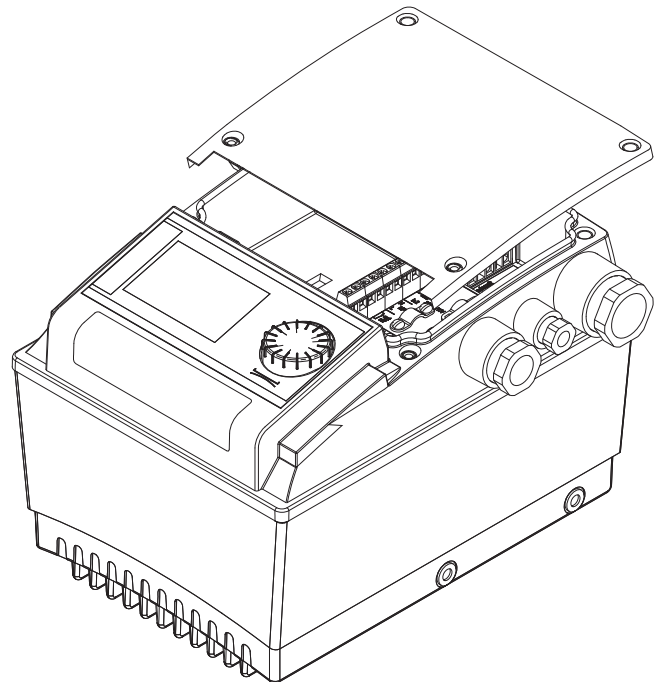


Fig. 4:

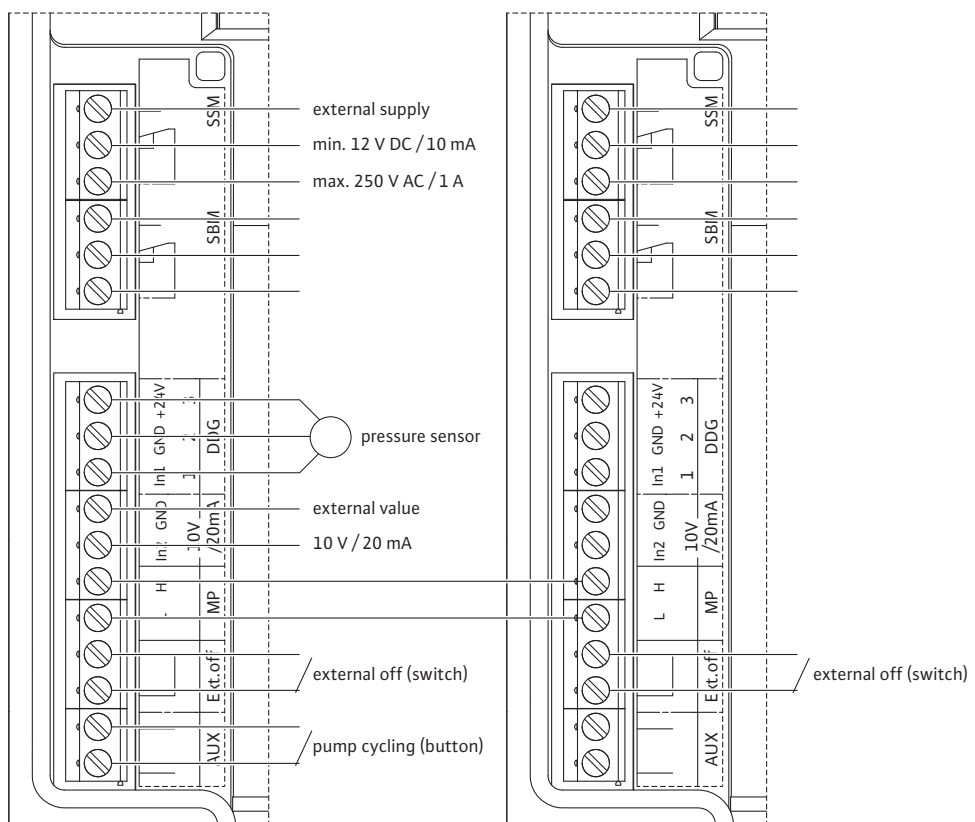
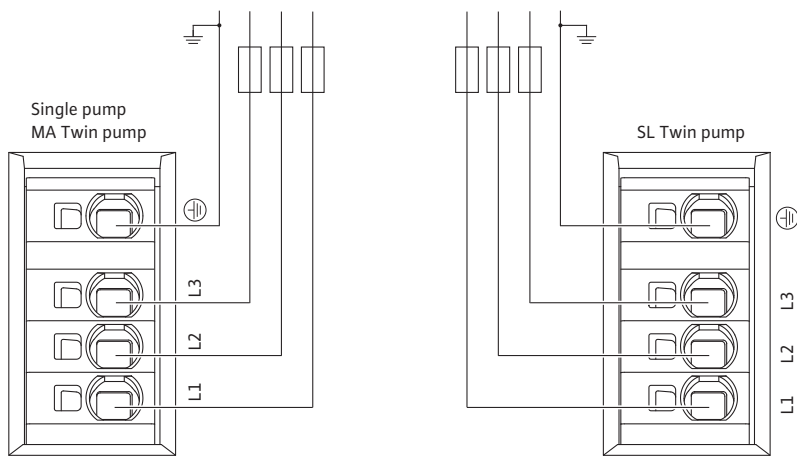


Fig. 5:

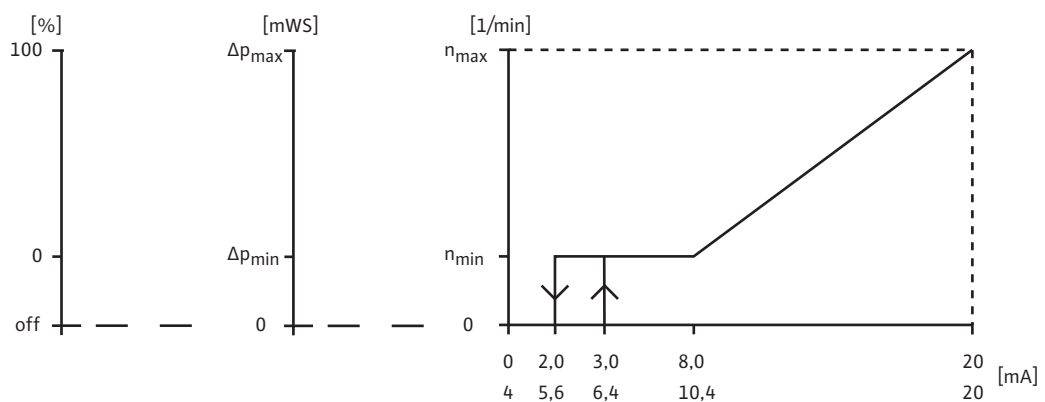
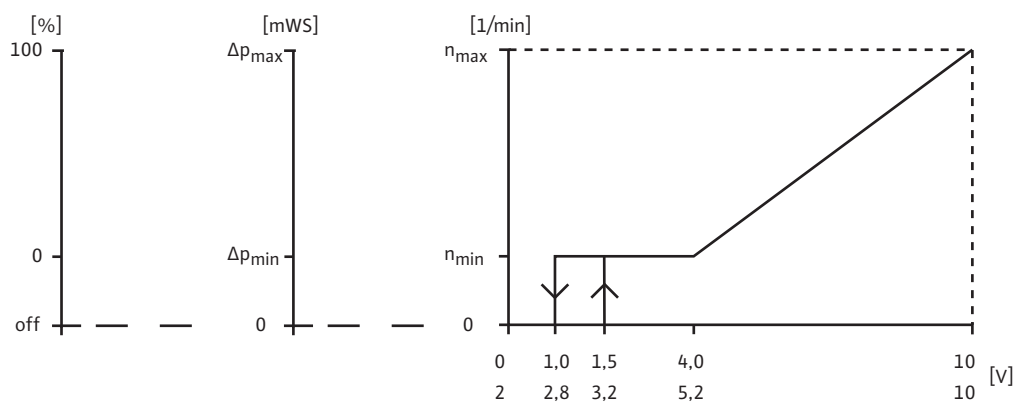
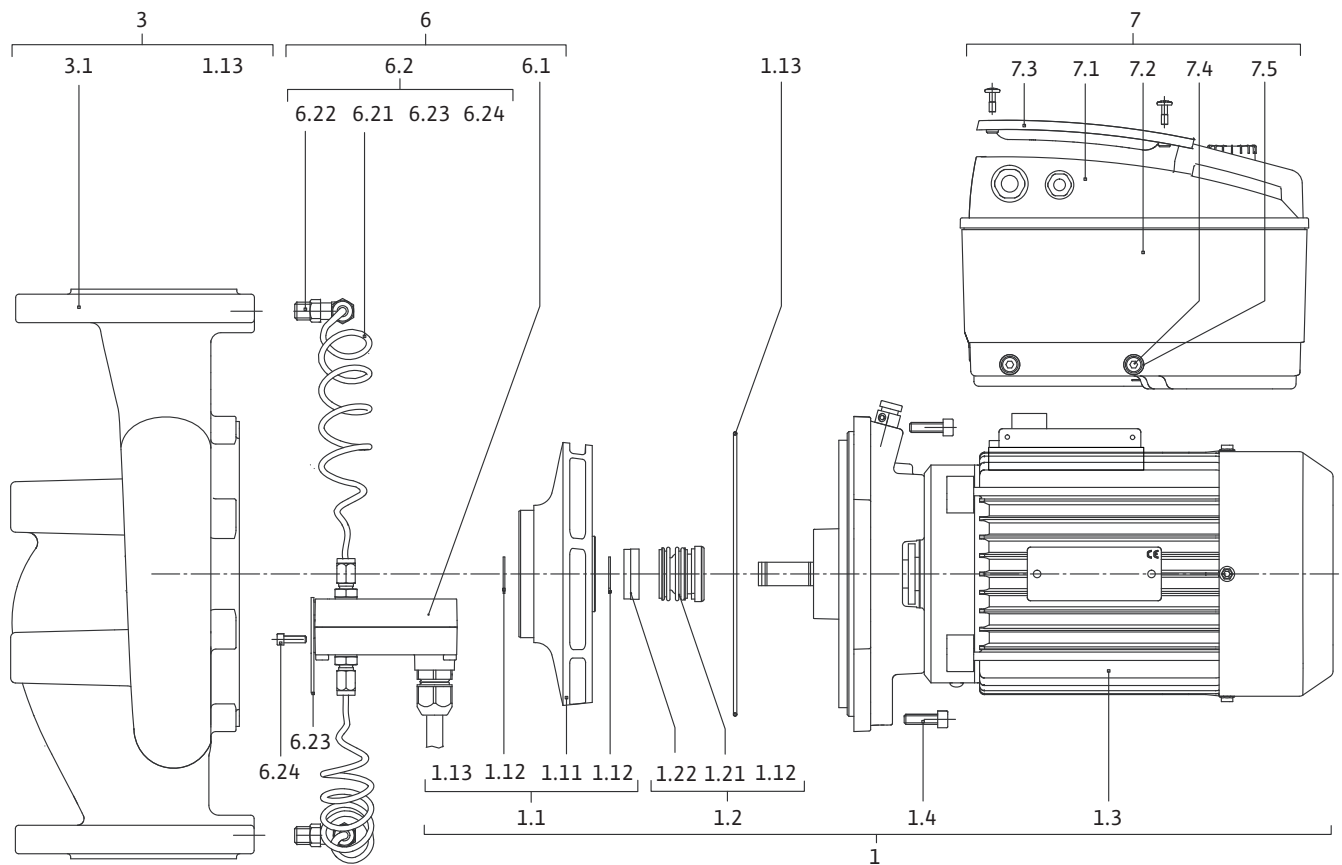


Fig. 6: IP-E/DP-E



1	Введение	163
2	Техника безопасности	163
2.1	Обозначения рекомендаций в инструкции по эксплуатации	163
2.2	Квалификация персонала	164
2.3	Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности	164
2.4	Выполнение работ с учетом техники безопасности	164
2.5	Рекомендации по технике безопасности для пользователя	164
2.6	Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания	165
2.7	Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей	165
2.8	Недопустимые способы эксплуатации	165
3	Транспортировка и промежуточное хранение	165
3.1	Пересылка	165
3.2	Транспортировка в целях монтажа/демонтажа	165
4	Использование по назначению	166
5	Характеристики изделия	167
5.1	Расшифровка наименования	167
5.2	Технические характеристики	167
5.3	Комплект поставки	168
5.4	Принадлежности	168
6	Описание и функции	169
6.1	Описание изделия	169
6.2	Способы регулирования	170
6.3	Функция сдвоенного насоса/применение с разветвленными трубопроводами	171
6.4	Дополнительные функции	175
7	Монтаж и электроподключение	177
7.1	Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой	178
7.2	Установка	180
7.3	Электроподключение	182
8	Управление	186
8.1	Элементы управления	186
8.2	Структура дисплея	187
8.3	Пояснение стандартных символов	187
8.4	Символы в графиках/указания	188
8.5	Режимы индикации	188
8.6	Инструкции по эксплуатации	191
8.7	Указатель элементов меню	194
9	Ввод в эксплуатацию	202
9.1	Заполнение и удаление воздуха	202
9.2	Установка сдвоенного насоса/разветвленной трубы	203
9.3	Настройка мощности насоса	204
9.4	Настройка способа регулирования	204
10	Техническое обслуживание	206
10.1	Подача воздуха	207
10.2	Работы по техническому обслуживанию	207
11	Неисправности, причины и способы устранения	210
11.1	Механические неисправности	211
11.2	Таблица ошибок	211
11.3	Квитирование ошибок	214
12	Запчасти	219
13	Заводские установки	220
14	Утилизация	221

1 Введение

Информация об этом документе

Оригинал инструкции по монтажу и эксплуатации составлен на немецком языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции.

Инструкция по монтажу и эксплуатации является неотъемлемой частью изделия, поэтому ее всегда следует хранить рядом с изделием. Точное соблюдение данной инструкции является обязательным условием использования устройства по назначению и корректного управления его работой.

Инструкция по монтажу и эксплуатации соответствует модели изделия, а также основным положениям и нормам техники безопасности, действующим на момент сдачи в печать.

Сертификат соответствия директивам ЕС:

копия сертификата соответствия директивам ЕС является частью настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации.

При внесении технических изменений в указанную в сертификате конструкцию без согласования с изготовителем или при несоблюдении содержащихся в инструкции по эксплуатации указаний по технике безопасности персонала при работе с изделием сертификат теряет свою силу.

2 Техника безопасности

Данная инструкция содержит основополагающие указания, которые необходимо соблюдать при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Кроме того, данная инструкция необходима монтажникам для осуществления монтажа и ввода в эксплуатацию, а также для специалистов/пользователя.

Необходимо не только соблюдать общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные требования по технике безопасности.

2.1 Обозначения рекомендаций в инструкции по эксплуатации

Символы



Общий символ опасности



Опасность поражения электрическим током



УКАЗАНИЕ

Сигнальные слова

ОПАСНО!

Чрезвычайно опасная ситуация.

Несоблюдение приводит к смерти или тяжелым травмам.

ОСТОРОЖНО!

Пользователь может получить (тяжелые) травмы. «Осторожно» указывает на вероятность получения (тяжелых) травм при несоблюдении указания.

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность повреждения изделия/установки. Предупреждение «Внимание» относится к возможным повреждениям изделия при несоблюдении указаний.

УКАЗАНИЕ:

Полезное указание по использованию изделия. Оно также указывает на возможные сложности.

		<p>Указания, размещенные непосредственно на изделии, например,</p> <ul style="list-style-type: none">• стрелка направления вращения,• маркировка соединений,• фирменная табличка,• предупреждающие наклейки, <p>необходимо обязательно соблюдать и поддерживать в полностью читаемом состоянии.</p>
2.2	Квалификация персонала	<p>Персонал, выполняющий монтаж, управление и техническое обслуживание, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ. Сфера ответственности, обязанности и контроль над персоналом должны быть регламентированы пользователем. Если персонал не обладает необходимыми знаниями, необходимо обеспечить его обучение и инструктаж. При необходимости пользователь может поручить это изготовителю изделия.</p>
2.3	Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности	<p>Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к травмированию людей, загрязнению окружающей среды и повреждению изделия/установки. Несоблюдение указаний по технике безопасности ведет к утрате всех прав на возмещение убытков.</p> <p>Несоблюдение предписаний по технике безопасности может, в частности, иметь следующие последствия:</p> <ul style="list-style-type: none">• механические травмы персонала и поражение электрическим током, механические и бактериологические воздействия;• загрязнение окружающей среды при утечках опасных материалов;• материальный ущерб;• отказ важных функций изделия/установки;• отказ предписанных технологий технического обслуживания и ремонтных работ.
2.4	Выполнение работ с учетом техники безопасности	<p>Должны соблюдаться указания по технике безопасности, приведенные в настоящей инструкции по монтажу и эксплуатации, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также возможные рабочие и эксплуатационные инструкции пользователя.</p>
2.5	Рекомендации по технике безопасности для пользователя	<p>Лицам (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями/опытом, разрешено использовать данное устройство исключительно под контролем или наставлением лица, ответственного за безопасность вышеупомянутых лиц.</p> <p>Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с устройством.</p> <ul style="list-style-type: none">• Если горячие или холодные компоненты изделия/установки являются источником опасности, то на месте эксплуатации они должны быть защищены от контакта.• Защиту от контакта с движущимися компонентами (напр., муфтами) запрещается снимать во время эксплуатации изделия.• Необходимо обеспечить отвод утечек (напр., через уплотнение вала) опасных перекачиваемых жидкостей (напр., взрывоопасных, ядовитых, горячих) таким образом, чтобы это не создавало опасности для персонала и окружающей среды. Должны соблюдаться национальные правовые предписания.• Запрещается держать вблизи изделия легковоспламеняющиеся материалы.• Следует исключить риск получения удара электрическим током. Необходимо соблюдать местные или общие предписания [например IEC, VDE и т. д.] и указания местных предприятий энергоснабжения.

2.6	Указания по технике безопасности при проведении монтажа и технического обслуживания	<p>Пользователь обязан обеспечить, чтобы все работы по монтажу и техническому обслуживанию выполнялись имеющим допуск квалифицированным персоналом, который должен внимательно изучить инструкцию по эксплуатации.</p> <p>Работы разрешено выполнять только на изделии/установке, находящемся/находящейся в состоянии покоя. Необходимо обязательно соблюдать последовательность действий по установке изделия/установки, приведенную в инструкции по монтажу и эксплуатации.</p> <p>Сразу по завершении работ все предохранительные и защитные устройства должны быть установлены на свои места и/или приведены в действие.</p>
2.7	Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей	<p>Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей нарушает безопасность изделия/персонала и лишает силы приведенные изготовителем указания по технике безопасности.</p> <p>Внесение изменений в конструкцию изделия допускается только при согласовании с изготовителем. Фирменные запасные части и разрешенные изготовителем принадлежности гарантируют надежную работу изделия. При использовании других запасных частей изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.</p>
2.8	Недопустимые способы эксплуатации	<p>Безопасность эксплуатации поставленного изделия гарантируется только при условии его использования по назначению в соответствии с главой 4 данной инструкции по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации ни в коем случае не выходить за рамки предельных значений, указанных в каталоге/спецификации.</p>
3	Транспортировка и промежуточное хранение	
3.1	Пересылка	<p>Насос поставляется с завода в коробке или закрепленным на поддоне, с соответствующей защитой от пыли и влаги.</p>
	Проверка после транспортировки	<p>При получении немедленно проверить насос на возможные повреждения при транспортировке. В случае обнаружения повреждений, полученных при транспортировке, следует предпринять необходимые меры, обратившись к экспедитору в оговоренные сроки.</p>
	Хранение	<p>Вплоть до установки насос должен храниться в сухом, защищенном от холода месте. Предохранить насос от механических повреждений!</p>
	3.2 Транспортировка в целях монтажа/демонтажа	<p>ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения насоса при неправильной упаковке!</p> <p>Если в дальнейшем осуществляется повторная транспортировка насоса, его упаковка должна выполняться с учетом безопасности насоса при транспортировке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для этого следует использовать оригинальную упаковку или упаковку, эквивалентную оригинальной. <p>ОСТОРОЖНО! Опасность травмирования!</p> <p>Неправильная транспортировка насоса может стать причиной травмирования людей!</p>

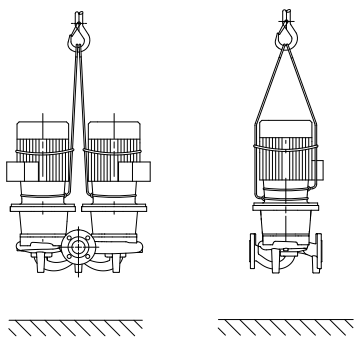


Рис. 7: Транспортировка насоса

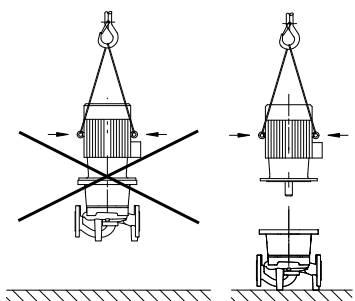


Рис. 8: Транспортировка электродвигателя

- Транспортировку насоса следует проводить с помощью разрешенных грузозахватных приспособлений (например, талей, крана и т. д.). Их следует крепить к фланцам насоса и при необходимости по наружному диаметру электродвигателя (необходимо предохранение от соскальзывания!).
- Для подъема краном насос следует обхватить подходящим ремнем, как показано на рисунке. Уложить насос в петли, которые затянутся ввиду собственного веса насоса.
- Проушины для транспортировки на электродвигателе служат только для задания направления при захвате груза (рис. 7).
- Проушины для транспортировки на электродвигателе служат только для транспортировки электродвигателя, транспортировка всего насоса с их помощью недопустима (рис. 8).

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

4 Использование по назначению

Назначение

Насосы с сухим ротором серии IP-E (линейные одинарные) и DP-E (линейные сдвоенные) предназначены для использования в оборудовании для зданий и сооружений в качестве циркуляционных насосов.

Области применения

Насосы можно использовать для

- систем нагрева воды и отопления,
- контуров охлаждающей и холодной воды,
- промышленных циркуляционных систем,
- систем циркуляции теплоносителя.

Противопоказания

Насосы предназначены исключительно для установки и эксплуатации в закрытых помещениях. Типичными местами для монтажа являются технические помещения в зданиях с другими инженерными установками. Непосредственная установка устройства в помещениях, предназначенных для другого использования (жилые и рабочие помещения), не предусмотрена. Не допускается:

- наружный монтаж и эксплуатация вне помещений

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Присутствующие в перекачиваемой жидкости посторонние вещества могут повредить насос. Абразивные твердые примеси (например, песок) повышают износ насоса.

Насосы, не имеющие сертификата взрывобезопасности, не пригодны для использования во взрывоопасных зонах.

- К использованию по назначению относится также соблюдение данной инструкции.
- Любое использование, выходящее за рамки указанных требований, считается использованием не по назначению.

5 Характеристики изделия

5.1 Расшифровка наименования

Расшифровка наименования состоит из следующих элементов:

Пример: IP-E 40/160-4/2-xx DP-E 40/160-4/2-xx	
IP	Насос с фланцевым соединением в качестве линейного (Inline) одинарного насоса
DP	Насос с фланцевым соединением в качестве линейного сдвоенного (Doppel) насоса
-E	С электронным модулем (Elektronikmodul) для электронного регулирования частоты вращения
40	Номинальный диаметр (DN) фланцевого соединения [мм]
160	Диаметр рабочего колеса [мм]
4	Номинальная мощность электродвигателя P_2 [кВт]
2	Число полюсов электродвигателя
xx	Вариант: например, R1 — без дифференциального датчика давления

5.2 Технические характеристики

Характеристика IP-E/DP-E	Значение	Примечания
Диапазон частоты вращения	750 – 2900 об/мин	
Номинальный диаметр DN	32/40/50/65/80 мм	
Присоединения к трубопроводам	Фланцы PN 16	EN 1092-2
Допустимая температура перекачиваемой жидкости, мин./макс.	От -20 °C до +120 °C	В зависимости от перекачиваемой жидкости
Температура окружающей среды мин./макс.	От 0 до +40 °C	Более низкие или высокие температуры окружающей среды по запросу
Температура хранения мин./макс.	От -20 °C до +60 °C	
Макс. допустимое рабочее давление	10 бар	
Класс изоляции	F	
Класс защиты	IP 55	
Электромагнитная совместимость		
Создаваемые помехи согласно	EN 61800-3	Жилая зона
Помехозащищенность согласно	EN 61800-3	Промышленная зона
Уровень шума ¹⁾	$L_{pA, 1m} < 71 \text{ дБ(A)} \text{ref. } 20 \mu\text{Pa}$	В зависимости от типа насоса
Допустимые перекачиваемые жидкости ²⁾	Вода систем отопления согл. VDI 2035 Холодная и охлаждающая вода Водогликоловая смесь до 40 % (доля гликоля) Масляный теплоноситель Другие перекачиваемые жидкости	Стандартное исполнение Стандартное исполнение Стандартное исполнение Только для специального исполнения Только для специального исполнения
Электроподключение	3~380 В -5%/+10 %, 50/60 Гц 3~400 В ±10 %, 50/60 Гц 3~440 В ±10 %, 50/60 Гц	Поддерживаемые типы сети: TN, TT
Внутренний электрический контур	PELV, гальваническое разделение	

Характеристика IP-E/DP-E	Значение	Примечания
Регулирование частоты вращения	Встроенный частотный преобразователь	
Относительная влажность воздуха – при $T_{окруж.среды} = 30^{\circ}\text{C}$ – при $T_{окруж.среды} = 40^{\circ}\text{C}$	< 90 %, без конденсации < 60 %, без конденсации	

¹⁾ Среднее значение уровня шума на пространственной кубической измерительной поверхности, расположенной на расстоянии 1 м от поверхности насоса, согласно DIN EN ISO 3744.

²⁾ Дополнительные сведения о допустимых перекачиваемых жидкостях см. в разделе «Перекачиваемые жидкости» на следующей странице.

Табл. 1: Технические характеристики

Перекачиваемые жидкости

Если используются водогликоловые смеси (или перекачиваемые жидкости с вязкостью, отличной от вязкости чистой воды), то необходимо учитывать повышенную потребляемую мощность насоса. Могут использоваться только смеси с антикоррозионными ингибиторами. Необходимо четко придерживаться соответствующих указаний изготовителя!

- Перекачиваемая жидкость не должна содержать осадочных отложений.
- В случае использования других перекачиваемых жидкостей требуется разрешение Wilo.
- Смеси с содержанием гликоля > 10 % влияют на характеристику Др-в и расчет расхода.
- Для установок, находящихся на современном техническом уровне, при нормальных условиях работы установки можно исходить из совместимости стандартного/торцового уплотнения с перекачиваемой жидкостью. Особые обстоятельства (напр., твердые примеси, масла или агрессивные по отношению к EPDM вещества в перекачиваемой жидкости, воздух в системе и т. п.) могут потребовать специальных уплотнений.



УКАЗАНИЕ:

Значение расхода, отображаемое на дисплее IR-монитора/IR-модуля или выводимое на систему управления зданием, запрещается использовать для регулирования работы насоса. Это значение отражает лишь тенденцию изменения.

Значение расхода выводится не на всех типах насосов.



УКАЗАНИЕ:

Обязательно соблюдать указания в паспорте безопасности перекачиваемой жидкости!

5.3 Комплект поставки

- Насос IP-E/DP-E
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

5.4 Принадлежности

Принадлежности необходимо заказывать отдельно. К ним относятся:

- З консоли с крепежным материалом для монтажа на фундаменте;
- фланцевые заглушки для корпуса сдвоенного насоса;
- IR-монитор;
- IR-модуль;
- IF-модуль PLR для соединения с PLR/интерфейсным преобразователем;
- IF-модуль LON для соединения с сетью LONWORKS;
- IF-модуль BACnet;
- IF-модуль Modbus;
- IF-модуль CAN.

Детальный список см. в каталоге и в документации по запчастям.



УКАЗАНИЕ:

Подключение IF-модулей допускается только при условии, что насос находится в обесточенном состоянии.

6 Описание и функции

6.1 Описание изделия

Описанные насосы представляют собой одноступенчатые низконапорные центробежные насосы компактной конструкции с подсоединенным приводом. Насосы можно монтировать как насосы, встраиваемые в трубопровод, непосредственно в достаточно закрепленный трубопровод или устанавливать на цокольное основание.

Корпус насоса серий IP-E и DP-E имеет встраиваемое исполнение (I), т. е. фланцы со стороны всасывания и с напорной стороны расположены на одной оси. Все корпуса насоса имеют опорные ножки. Рекомендуется установка на цокольное основание.



УКАЗАНИЕ:

Для всех типов насосов/размеров корпусов серии DP-E имеются фланцевые заглушки (см. главу 5.4 «Принадлежности» на стр. 168), обеспечивающие замену съемного блока также для корпуса сдвоенного насоса. Таким образом, при замене съемного блока привод может оставаться в эксплуатации.

Функциональные узлы

Электронный модуль

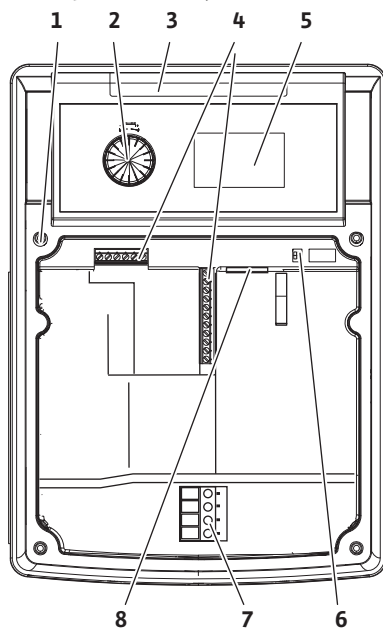


Рис. 9: Электронный модуль

Электронный модуль регулирует частоту вращения насоса по заданному значению, устанавливаемому в пределах диапазона регулирования.

Гидравлическая мощность регулируется посредством перепада давления и заданного способа регулирования.

Однако при всех способах регулирования насос постоянно подстраивается под изменяющееся значение требуемой мощности системы, характерное прежде всего для случаев использования терmostатических вентилей или смесителей.

Существенные преимущества электронного регулирования:

- экономия энергии при одновременном сокращении эксплуатационных расходов;
- не требуются выходные клапаны сброса давления;
- уменьшается уровень шумов от протекания жидкости;
- насос подстраивается под изменяющиеся эксплуатационные требования.

Обозначения (рис. 9):

- 1 Точка крепления крышки
- 2 Красная кнопка
- 3 Инфракрасное окно
- 4 Клеммы управления
- 5 Дисплей
- 6 Микропереключатель
- 7 Силовые клеммы (сетевые)
- 8 Интерфейс для IF-модуля

6.2 Способы регулирования

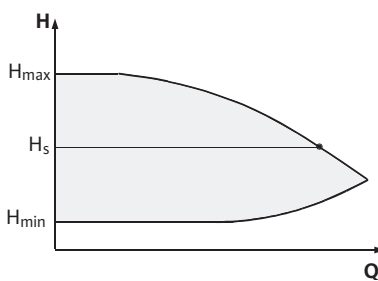


Рис. 10: Регулирование Др-с

Доступные способы регулирования:

Др-с:

Электроника постоянно поддерживает перепад давления, создаваемый насосом, во всем допустимом диапазоне потока перекачиваемой жидкости на настроенном заданном значении перепада давлений H_s до максимальной характеристики (рис. 10).

Q = расход

H = перепад давления (мин./макс.)

H_s = заданное значение перепада давления

УКАЗАНИЕ:

Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на стр. 186 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 204.

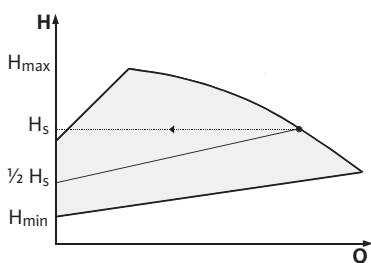


Рис. 11: Регулирование Др-в

Др-в:

Электроника линейно изменяет заданное значение перепада давления, поддерживаемого насосом, в пределах между напором H_s и $\frac{1}{2} H_s$. Заданное значение перепада давления H_s понижается или повышается в соответствии с расходом (рис. 11).

Q = расход

H = перепад давления (мин./макс.)

H_s = заданное значение перепада давления

УКАЗАНИЕ:

Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на стр. 186 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 204.

УКАЗАНИЕ:

Для указанных способов регулирования Др-с и Др-в требуется дифференциальный датчик давления, передающий сигнал текущего значения в электронный модуль.

УКАЗАНИЕ:

Диапазон давления дифференциального датчика давления должен совпадать со значением давления в электронном модуле (меню <4.1.1.0>).

Ручной режим управления:

Частота вращения насоса может поддерживаться на постоянном значении в пределах между n_{\min} и n_{\max} (рис. 12). При включении режима «Ручной режим управления» отключаются все остальные способы регулирования.

PID-регулирование:

Если невозможно применять вышеуказанные стандартные способы регулирования, например, при использовании других датчиков или если расстояние до насоса слишком велико, применяется функция пропорционально-интегрально-дифференциального управления (Proportional-Integral-Differential, PID).

Благодаря выгодно выбранной комбинации компонентов регулирования пользователь может добиться быстрого реагирования и устойчивости регулирования без постоянного отклонения от заданного значения.

Выходной сигнал выбранного датчика может принять любое промежуточное значение. Достигнутое текущее значение (сигнал датчика) указывается на странице состояния меню в процентах (100 % = максимальный диапазон измерения датчика).

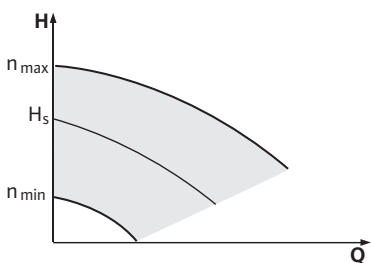


Рис. 12: Ручной режим управления

**УКАЗАНИЕ:**

Указанное значение в процентах лишь косвенно соответствует актуальному напору насоса(ов). Таким образом, максимальный напор может быть достигнут уже при сигнале датчика < 100 %. Дополнительную информацию по настройке способа регулирования и соответствующих параметров см. в главе 8 «Управление» на стр. 186 и главе 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 204.

6.3 Функция сдвоенного насоса/ применение с разветвленными трубопроводами

**УКАЗАНИЕ:**

Описанные ниже характеристики доступны в том случае, если используется внутренний интерфейс MP (MP = Multi Pump).

- Регулирование обоих насосов исходит от основного насоса.

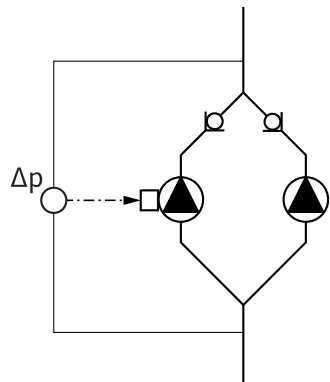


Рис. 13: Пример, подключение дифференциального датчика давления

При возникновении неисправности одного насоса другой насос работает по заданным параметрам регулирования основного насоса. После полного отказа основного насоса резервный насос работает с частотой вращения аварийного режима. Частота вращения аварийного режима настраивается в меню <5.6.2.0> (см. главу 6.3.3 на стр. 174).

- На дисплее основного насоса отображается состояние сдвоенного насоса. На дисплее резервного насоса отображается «SL».
- В примере на рис. 13 основным насосом является левый по направлению потока насос. К данному насосу подключается дифференциальный датчик давления.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки (рис. 13).

InterFace-модуль (IF-модуль)

Для связи между насосами и системой управления зданием требуется IF-модуль (см. принадлежности), вставляемый в отсек с клеммами (рис. 1).

- Связь между основным и резервным насосами осуществляется через внутренний интерфейс (клетка: MP, рис. 23).
- В сдвоенных насосах IF-модулем следует всегда оснащать только основной насос.
- У насосов в системах с разветвленными трубопроводами, в которых электронные модули связаны друг с другом через внутренний интерфейс, IF-модуль тоже требуется только для основных насосов.

Связь	Основной насос	Резервный насос
PLR/интерфейсный преобразователь	IF-модуль PLR	IF-модуль не требуется
Сеть LONWORKS	IF-модуль LON	IF-модуль не требуется
BACnet	IF-модуль BACnet	IF-модуль не требуется
Modbus	IF-модуль Modbus	IF-модуль не требуется
CAN-Bus	IF-модуль CAN	IF-модуль не требуется

Табл. 2: IF-модули

**УКАЗАНИЕ:**

Порядок действий и подробные пояснения по вводу в эксплуатацию, а также конфигурация IF-модуля на насосе описаны в инструкции по монтажу и эксплуатации применяемого IF-модуля.

6.3.1 Режимы работы

Режим работы «основной/резервный»

Каждый из двух насосов выдает расчетную мощность. Другой насос предусмотрен на случай неисправности или используется после смены работы насосов. Всегда работает только один насос (см. рис. 10, 11 и 12).

Режим совместной работы двух насосов

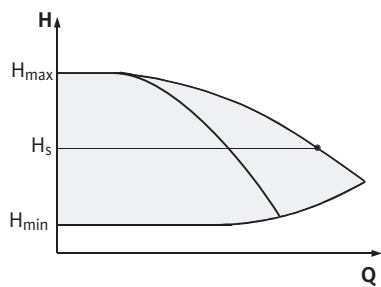


Рис. 14: Регулирование Др-с (режим совместной работы двух насосов)

В диапазоне частичных нагрузок гидравлическая мощность выдается сначала одним насосом. Второй насос подключается с оптимизацией по КПД, т. е. тогда, когда суммарная потребляемая мощность P_1 обоих насосов в диапазоне частичных нагрузок становится меньше потребляемой мощности P_1 одного насоса. В таком случае оба насоса синхронно регулируются в сторону увеличения до достижения макс. частоты вращения (рис. 14 и 15).

В ручном режиме управления оба насоса всегда работают синхронно.

Режим совместной работы двух насосов возможен только с двумя насосами одного типа.

Сравни главу 6.4 «Дополнительные функции» на стр. 175.

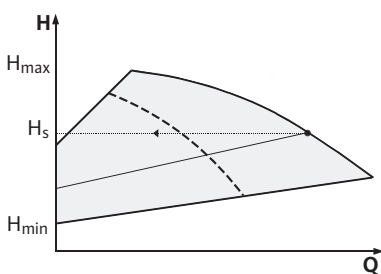


Рис. 15: Регулирование Др-в (режим совместной работы двух насосов)

6.3.2 Свойства в двухнасосном режиме работы

Смена работы насосов

В двухнасосном режиме с постоянными интервалами происходит смена работы насосов (периодичность регулируется; заводская установка: 24 ч).

Смена работы насосов может быть инициирована следующим образом:

- внутренне, с управлением по времени (меню <5.1.3.2> + <5.1.3.3>);
- извне (меню <5.1.3.2>) при помощи положительного фронта сигнала на контакте «AUX» (см. рис. 23);
- вручную (меню <5.1.3.1>).

Ручная или внешняя смена работы насосов возможна не ранее, чем через 5 секунд после последней смены.

Активизация внешней смены работы насосов одновременно деактивирует смену работы насосов с внутренним управлением по времени.

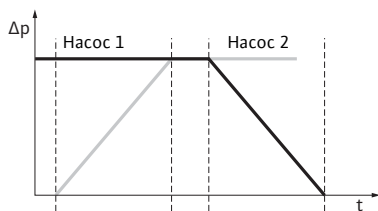


Рис. 16: Смена работы насосов

Схематически смену работы насосов можно описать следующим образом (см. также рис. 16):

- насос 1 вращается (черная линия);
- насос 2 включается с минимальной частотой вращения, вскоре достигая заданного значения (серая линия);
- насос 1 выключается;
- насос 2 продолжает работать до следующей смены работы насосов.

УКАЗАНИЕ:

В ручном режиме управления следует учитывать незначительное увеличение расхода. Смена работы насосов зависит от времени разгона и длится, как правило, 2 секунды. В режиме регулирования возможны некоторые колебания напора, но насос 1 адаптируется к меняющимся условиям. Смена работы насосов зависит от времени разгона и длится, как правило, 4 секунды.

Характеристики входов и выходов

Вход текущего значения In1, вход заданного значения In2:

- на основном насосе: воздействует на весь агрегат.
«Extern off»
- при настройке на основном насосе (меню <5.1.7.0>): воздействует в зависимости от настройки в меню <5.1.7.0> только на основной насос либо на основной и резервный насос;
- при настройке на резервном насосе: воздействует только на резервный насос.

Сигнализация неисправности/ рабочего состояния

ESM/SSM:

- Для центральной панели управления можно подключить обобщенную сигнализацию неисправности (SSM) к основному насосу.
- При этом контакт может быть занят только на основном насосе.
- Индикация действительна для всего агрегата.
- На основном насосе (или посредством IR-монитора/IR-модуля) можно запрограммировать данный сигнал в качестве раздельной (ESM) или обобщенной сигнализации неисправности (SSM): меню <5.1.5.0>.
- Для раздельной сигнализации неисправности контакт должен быть занят на каждом насосе.

EBC/SBM:

- Для центральной панели управления можно подключить обобщенную сигнализацию рабочего состояния (SBM) к основному насосу.
- При этом контакт может быть занят только на основном насосе.
- Индикация действительна для всего агрегата.
- На основном насосе (или посредством IR-монитора/IR-модуля) можно запрограммировать данный сигнал в качестве раздельной (EBC) или обобщенной сигнализации рабочего состояния (SBM): меню <5.1.6.0>.
- Функция EBC/SBM – «Готовность», «Эксплуатация», «Сеть вкл.» – настраивается в <5.7.6.0> на основном насосе.

УКАЗАНИЕ:

«Готовность» означает: насос может работать, неисправностей нет.

«Эксплуатация» означает: электродвигатель работает.

«Сеть вкл.» означает: подается электропитание.

- Для раздельной сигнализации о работе контакт должен быть занят на каждом насосе.

Возможности управления на резервном насосе

На резервном насосе невозможно проводить настройки, за исключением «Extern off» и «Блокировка/деблокировка насоса».



УКАЗАНИЕ:

Если при использовании сдвоенного насоса один из электродвигателей обесточен,строенная система управления сдвоенными насосами не работает.

6.3.3 Эксплуатация при прерывании связи

В случае прерывания связи между головками насосов в двухнасосном режиме на обоих дисплеях отображается код ошибки «E052». На протяжении прерывания оба насоса работают как одинарные насосы.

- Оба электронных модуля сообщают о неисправности посредством контакта ESM/SSM.
- Резервный насос работает в аварийном режиме (ручной режим управления) с частотой вращения для аварийного режима, установленной на основном насосе (см. меню <5.6.2.0>). Заводская установка частоты вращения для аварийного режима составляет примерно 60 % от максимальной частоты вращения насоса. Для 2-полюсных насосов: $n = 1850$ об/мин.
- После квитирования индикации об ошибке на время прерывания связи на дисплеях обоих насосов появляется индикация состояния. Тем самым одновременно сбрасывается контакт ESM/SSM.
- На дисплее резервного насоса отображается мигающий символ (– насос работает в аварийном режиме).
- (Бывший) основной насос продолжает выполнять регулирование. (Бывший) резервный насос следует заданным характеристикам для аварийного режима. Аварийный режим можно покинуть только путем вызова заводских установок, устранения прерывания связи или включения и выключения сети.



УКАЗАНИЕ:

Во время прерывания связи (бывший) резервный насос не может работать в режиме регулирования, т.к. дифференциальный датчик давления подключен к основному насосу. Если резервный насос работает в аварийном режиме, выполнение изменений на электронном модуле невозможно.

- После устранения прерывания связи оба насоса снова приступают к функционированию в стандартном двухнасосном режиме работы, как и до неисправности.

Характеристики резервного насоса

Выход из аварийного режима на резервном насосе:

- Вызов заводских установок

Если во время прерывания связи вывод (бывшего) резервного насоса из аварийного режима осуществляется путем вызова заводских установок, то после запуска (бывший) резервный насос начинает работу с заводскими установками одинарного насоса. При этих установках насос работает в режиме Др-с с напором примерно в два раза ниже максимального.



УКАЗАНИЕ:

При отсутствии сигнала датчика (бывший) резервный насос работает с максимальной частотой вращения. Избежать этого поможет шлейфование сигнала дифференциального датчика давления от (бывшего) основного насоса. В обычном режиме работы сдвоенного насоса поступающий на резервный насос сигнал датчика не имеет действия.

- Выключение/включение сети

Если во время прерывания связи вывод (бывшего) резервного насоса из аварийного режима осуществляется путем выключения и включения сети, то после запуска (бывший) резервный насос начинает работу согласно последним заданным характе-

ристикам для аварийного режима, полученным от основного насоса (напр., ручной режим управления с заданной частотой вращения или off).

Характеристики основного насоса

Выход из аварийного режима на основном насосе:

- Вызов заводских установок

Если во время прерывания связи на (бывшем) основном насосе выполняется вызов заводских установок, то после запуска он начинает работу с заводскими установками одинарного насоса. При этих установках насос работает в режиме Др-с с напором примерно в два раза ниже максимального.

- Выключение/включение сети

Если во время прерывания связи происходит выключение и включение электропитания (бывшего) основного насоса, то после запуска (бывший) основной насос начинает работу с последними известными заданными характеристиками из конфигурации сдвоенного насоса.

6.4 Дополнительные функции

Блокировка или деблокировка насоса

В меню <5.1.4.0> можно деблокировать насос для эксплуатации или заблокировать его. Заблокированный насос нельзя запустить в эксплуатацию до ручной отмены блокировки.

Настройку можно выполнить непосредственно на каждом насосе или посредством инфракрасного интерфейса.

Данная функция доступна только для двухнасосного режима. В случае блокировки одной из головок насоса (основной или резервной) она выходит из состояния готовности. В этом состоянии ошибки не сигнализируются и не отображаются. При возникновении ошибки в деблокированном насосе заблокированный насос не запускается.

В то же время, выполняется «Pump Kick», если эта функция активирована. Интервал для «Pump Kick» отсчитывается с момента блокировки насоса.



УКАЗАНИЕ:

При заблокированной головке насоса и активированном режиме совместной работы двух насосов не гарантируется, что нужная рабочая точка будет достигнута лишь с одной головкой насоса.

«Pump Kick» (кратковременный запуск насосов)

«Pump Kick» (кратковременный запуск насоса) выполняется спустя заданное время простоя насоса или головки насоса. Интервал настраивается вручную в меню <5.8.1.2> насоса в диапазоне от 2 до 72 часов, с шагом в 1 час.

Заводская установка: 24 ч.

При этом причина простоя не имеет значения (ручное выключение, Extern off, ошибка, выполнение настроек, аварийный режим, сигнал BMS). Данная операция повторяется вплоть до управляемого включения насоса.

Функцию «Pump Kick» можно деактивировать в меню <5.8.1.1>. В момент управляемого включения насоса отсчет времени до следующего включения «Pump Kick» прерывается.

Продолжительность «Pump Kick» составляет 5 секунд. В этот период времени электродвигатель работает с настроенной частотой вращения. Частота вращения настраивается в меню <5.8.1.3> в диапазоне от минимальной до максимальной допустимой частоты вращения насоса.

Заводская установка: минимальная частота вращения.

Если в сдвоенном насосе обе головки выключены (напр., через Extern off), то обе включаются на 5 секунд. В режиме «Основной/резервный» функция «Pump Kick» выполняется в случае, если продолжительность смены работы насосов составляет более 24 часов.



УКАЗАНИЕ:

В случае возникновения неисправности также выполняется попытка включения «Pump Kick».

Время, оставшееся до следующего включения «Pump Kick», можно узнать на дисплее в меню <4.2.4.0>. Данное меню отображается только при остановленном электродвигателе. В меню <4.2.6.0> можно считать количество включений «Pump Kick».

Любые ошибки, возникающие во время «Pump Kick» (за исключением предупреждений), приводят к отключению электродвигателя. Соответствующий код ошибки выводится на дисплей.



УКАЗАНИЕ:

«Pump Kick» снижает риск блокирования рабочего колеса в корпусе насоса. Эта функция обеспечивает возможность функционирования насоса после длительного простоя. При отключенной функции «Pump Kick» надежный запуск насоса не может быть гарантирован.

Защита от перегрузки

Насосы оснащены электронным устройством защиты от перегрузки, которое отключает насос в случае перегрузки.

Для сохранения данных модули оснащены энергонезависимым запоминающим устройством. Данные сохраняются при любой продолжительности прерывания напряжения сети. При появлении напряжения насос продолжает свою работу со значениями, заданными до прерывания напряжения.

Характеристики после включения

При первом вводе в эксплуатацию насос работает с заводскими установками.

- Для индивидуальной настройки и переустановки насоса существует сервисное меню, см. главу 8 «Управление» на стр. 186.
- Для устранения неисправностей см. также главу 11 «Неисправности, причины и способы устранения» на стр. 210.
- Для получения дополнительной информации о заводских установках см. главу 13 «Заводские установки» на стр. 220.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Изменение настроек дифференциального датчика давления может стать причиной возникновения сбоев в работе! Заводские установки конфигурированы для дифференциального датчика давления Wilo, входящего в комплект поставки.

- **Настройки: вход In1 = 0–10 В, корректировка значения давления = ON**
- **При использовании входящего в комплект поставки дифференциального датчика давления Wilo данные настройки должны оставаться без изменений!**

Изменения требуются только при использовании других дифференциальных датчиков давления.

Частота включений

При высокой температуре окружающей среды тепловая нагрузка на электронный модуль может быть уменьшена путем снижения частоты включений (меню <4.1.2.0>).



УКАЗАНИЕ:

Переключение/внесение изменений выполнять только в состоянии покоя насоса (полностью остановленный электродвигатель). Изменение частоты включений возможно через меню, шину CAN или IR-модуль.

Снижение частоты включений приводит к увеличению уровня шумов.

Варианты

Если в меню насоса отсутствует пункт <5.7.2.0> «Корректировка значения давления», значит речь идет об исполнении насоса, в котором недоступны следующие функции:

- корректировка значения давления (меню <5.7.2.0>);
- подключение и отключение с оптимизацией по КПД для сдвоенного насоса;
- индикация прогнозируемого расхода.

7 Монтаж и электроподключение

Техника безопасности**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Монтаж и электроподключение, выполненные ненадлежащим образом, могут создать угрозу жизни.

- Поручать выполнение электроподключения только квалифицированным электрикам с соответствующим разрешением и в соответствии с действующими предписаниями!
- Строго следовать правилам техники безопасности!

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля и защитных устройств в области муфты/электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие удара током или контакта с вращающимися деталями.

- Перед вводом в эксплуатацию демонтированные защитные устройства (например, крышка модуля или кожухи муфты) должны быть смонтированы снова!

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Опасность материального ущерба при отсутствии электронного модуля!

- Нормальная эксплуатация насоса допускается только при смонтированном электронном модуле.
- Подключение и запуск насоса без установленного электронного модуля запрещены.

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

**ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!**

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Установку насоса можно поручать исключительно квалифицированному персоналу.
- Эксплуатация насоса без смонтированного электронного модуля категорически запрещена.

**ВНИМАНИЕ! Повреждение насоса вследствие перегрева!**

Насос не должен работать более 1 минуты при отсутствии расхода. Вследствие накопления энергии температура сильно повышается, что может привести к повреждению вала, рабочего колеса и торцевого уплотнения.

- Фактический расход не должен быть ниже минимального Q_{\min} .
Вычисление Q_{\min} :

$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\max, \text{ насос}} \times \frac{\text{Фактическая частота вращения}}{\text{Макс. частота вращения}}$$

7.1 Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой

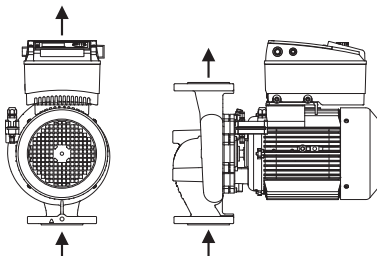


Рис. 17: Расположение элементов конструкции в состоянии поставки

Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя

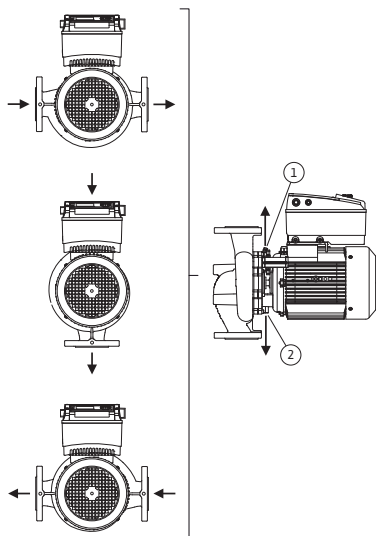


Рис. 18: Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя

Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя

Установленное изготовителем расположение элементов конструкции относительно корпуса насоса (см. рис. 17) при необходимости может быть изменено на месте эксплуатации. Это может быть необходимо, например, в следующих случаях:

- обеспечение отвода воздуха из насоса;
- улучшение условий управления;
- избежание недопустимых монтажных положений (т.е. электродвигателем и/или электронным модулем вниз).

В большинстве случаев достаточно поворота съемного блока относительно корпуса насоса. Возможное расположение элементов конструкции основано на допустимых монтажных положениях.

Допустимые монтажные положения с горизонтальным валом электродвигателя и электронным модулем вверх (0°) показаны на рис. 18. Не показаны допустимые монтажные положения с монтированным сбоку электронным модулем ($+/- 90^\circ$). Допускается любое монтажное положение, кроме «электронным модулем вниз» (-180°). Отвод воздуха из насоса обеспечивается только при условии, что клапан для выпуска воздуха обращен вверх (рис. 18, поз. 1).

Только в этом положении (0°) может осуществляться направленное отведение накапливающегося конденсата через имеющееся отверстие, фонарь насоса и двигатель (рис. 18, поз. 2).

Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя показаны на рис. 19. Допускается любое монтажное положение, кроме «двигателем вниз».

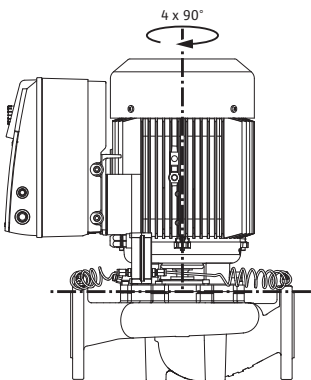


Рис. 19: Допустимые монтажные положения с вертикальным валом электродвигателя

Изменение расположения элементов конструкции



УКАЗАНИЕ:

Для облегчения проведения монтажных работ имеет смысл осуществлять монтаж насоса в трубопроводе без электроподключения и заполнения насоса и/или установки (монтажные операции см. в главе 10.2.1 «Замена торцевого уплотнения» на стр. 207).

- В зависимости от типа насоса повернуть съемный блок на 45°, 90° или 180° либо на 90° или 180° в нужном направлении. Затем смонтировать насос в обратной последовательности.
- Кронштейн дифференциального датчика давления (рис. 6, поз. 6) при помощи одного из винтов (рис. 6, поз. 1.4) закрепить на стороне, противоположной электронному модулю (положение дифференциального датчика давления относительно электронного модуля при этом не изменяется).
- Уплотнительное кольцо (рис. 6, поз. 1.13) перед монтажом хорошо смочить (не монтировать кольцо в сухом состоянии).



УКАЗАНИЕ:

Не допускать скручивания и зажатия уплотнительного кольца (рис. 6, поз. 1.13) при монтаже.

- Перед вводом в эксплуатацию заполнить насос/установку, поднять давление до системного и провести проверку герметичности. В случае негерметичности в зоне уплотнительного кольца из насоса начинает выходить воздух. Эту утечку можно локализовать например, при помощи специального спрея для поиска утечек (нанести в зазор между корпусом насоса и фонарем, а также на их резьбовые соединения).
- Если негерметичность не удается устранить, установить новое уплотнительное кольцо.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Ошибочное выполнение работ может привести к материальному ущербу.

- При поворачивании элементов конструкции следить за тем, чтобы трубопроводы измерения давления не гнулись и не сжимались.
- Для монтажа дифференциального датчика давления незначительно и равномерно отогнуть трубопроводы измерения давления в требуемое или подходящее положение. Не допускать при этом деформирования зажимных винтовых соединений.
- Положение трубопроводов измерения давления можно оптимизировать, отсоединив дифференциальный датчик давления от кронштейна (рис. 6, поз. 6), повернув его на 180° вокруг продольной оси и повторно закрепив.



УКАЗАНИЕ:

При поворачивании дифференциального датчика давления не допускать перепутывания стороны всасывания и напорной сто-

роны на датчике. Для получения дополнительной информации о дифференциальном датчике давления см. главу 7.3 «Электроподключение» на стр. 182.

7.2 Установка

Подготовка

- Установка должна проводиться только после завершения всех сварочных и паяльных работ и промывки системы трубопроводов (если требуется). Загрязнения могут вывести насос из строя.
- Насосы должны устанавливаться в хорошо проветриваемых и невзрывоопасных помещениях, в которых температура не опускается ниже нуля, а также обеспечена защита от неблагоприятных погодных условий и пыли. Установка насосов на открытом воздухе запрещена.
- Насос следует устанавливать в легкодоступном месте, чтобы облегчить в будущем проведение контроля, технического обслуживания (например, торцевого уплотнения) или замены. Доступ воздуха к радиатору электронного модуля должен быть неограниченным.

Позиционирование/выверка

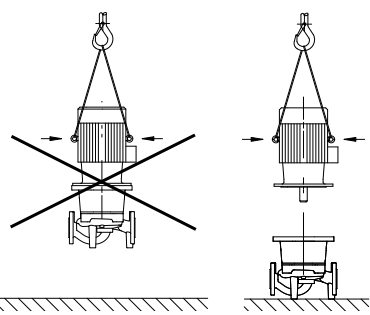


Рис. 20: Транспортировка электродвигателя



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Подъемные проушины на электродвигателе использовать только для транспортировки электродвигателя и не использовать для транспортировки всего насоса (рис. 20).
- Поднимать насос только при помощи допущенных грузозахватных приспособлений (напр., таль, кран и т.п.; см. главу 3 «Транспортировка и промежуточное хранение» на стр. 165).
- При монтаже насоса соблюдать минимальное осевое расстояние в 200 мм + диаметр кожуха вентилятора между стеной/потолком и кожухом вентилятора электродвигателя.



УКАЗАНИЕ:

Следует всегда монтировать запорные арматуры перед насосом и за ним, чтобы избежать опорожнения всей установки при проверке или замене насоса. На напорной стороне каждого насоса следует установить обратный клапан.



УКАЗАНИЕ:

Перед и за насосом должен быть предусмотрен участок выравнивания потока в форме прямого трубопровода. Длина данного участка должна составлять как минимум 5 x DN фланца насоса (рис. 21). Данная мера служит для предотвращения кавитации в потоке.

- При монтаже трубопроводов и насосов не допускать возникновения механических напряжений. Трубопроводы должны быть закреплены так, чтобы их вес не передавался на насос.
- Направление потока должно соответствовать направлению стрелки на фланце корпуса насоса.

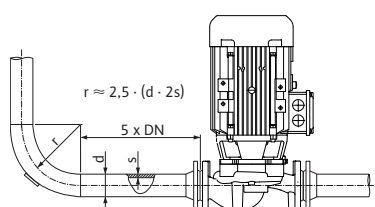


Рис. 21: Участок выравнивания потока перед и за насосом

- Клапан для выпуска воздуха на фонаре (рис. 38, поз. 1) при горизонтальном расположении вала электродвигателя должен быть обращен вверх (рис. 6/38). При вертикальном расположении вала допускается любое положение клапана.
- Допускается любое монтажное положение, кроме «двигателем вниз».
- Электронный модуль не должен быть обращен вниз. В случае необходимости электродвигатель можно поворачивать после отпускания винтов с шестигранной головкой.

**УКАЗАНИЕ:**

После отпускания винтов с шестигранной головкой дифференциальный датчик давления остается закрепленным только на трубопроводах измерения давления. При поворачивании корпуса электродвигателя следить за тем, чтобы трубопроводы измерения давления не гнулись и не сжимались. Также следить за тем, чтобы при вращении не было повреждено уплотнительное кольцо корпуса.

- Допустимые монтажные положения см. в главе 7.1 «Допустимые монтажные положения и изменение расположения элементов конструкции перед установкой» на стр. 178.

Перекачивание из резервуара**УКАЗАНИЕ:**

При перекачивании из резервуара постоянно следить за уровнем жидкости над всасывающим патрубком насоса, чтобы ни в коем случае не допустить сухого хода насоса. Необходимо соблюдать минимальное входное давление.

Отвод конденсата, изоляция

- При использовании насоса в установках кондиционирования воздуха или системах охлаждения можно отводить конденсат, скапливающийся в фонаре, целенаправленно через имеющееся отверстие. К отверстию возможно подключение сливного трубопровода. Этим же путем могут отводиться небольшие объемы теряемой жидкости.

Электродвигатели имеют отверстия для конденсационной воды, которые на заводе закрываются пластиковой пробкой для обеспечения класса защиты IP 55.

- При эксплуатации насоса в системах кондиционирования или охлаждения данную пробку следует удалить, чтобы конденсат мог вытекать.
- При горизонтальном положении вала отверстие для отвода конденсата должно быть направлено вниз (рис. 18, поз. 2). При необходимости следует соответствующим образом повернуть электродвигатель.

**УКАЗАНИЕ:**

После удаления пластиковой пробки больше не обеспечивается класс защиты IP 55!

**УКАЗАНИЕ:**

В установках, подлежащих изоляции, допускается изоляция только корпуса насоса, а не фонаря, привода и дифференциального датчика давления.

При выполнении изолирования насоса необходимо использовать изоляционный материал, не содержащий соединений аммиака, для предотвращения коррозионного растрескивания накидных гаек. Если это невозможно, следует обеспечить отсутствие непосредственного контакта с латунными резьбовыми соединениями. Для этого использовать резьбовые соединения из высококачественной стали, входящие в комплект поставки в качестве принадлежностей. В качестве альтернативы можно также использовать ленту для защиты от коррозии (например, изоляционную ленту).

7.3 Электроподключение

Техника безопасности



ОПАСНО! Опасно для жизни!

При неквалифицированном электроподключении существует смертельная угроза удара электрическим током.

- Выполнять электроподключение разрешается только электромонтерам, допущенным к такого рода работам местным энергоснабжающим предприятием. Подключение должно быть выполнено в соответствии с действующими местными предписаниями.
- Необходимо строго придерживаться инструкций по монтажу и эксплуатации принадлежностей!



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Опасное для жизни контактное напряжение.

Проводить работы на электронном модуле разрешается только через 5 минут после выключения ввиду присутствующего контактного напряжения, опасного для жизни человека (конденсаторы).

- Перед проведением работ на насосе отключить напряжение питания и подождать 5 минут.
- Проверить, все ли соединения (в том числе беспотенциальные контакты) обесточены.
- Ни в коем случае не вставлять посторонние предметы в отверстия электронного модуля!



ОСТОРОЖНО! Опасность перегрузки сети!

Неправильный расчет сети может привести к сбоям в системе и возгоранию кабелей вследствие перегрузки сети.

- При расчете сети, особенно в части используемых сечений кабеля и предохранителей, следует учитывать, что в многонасосном режиме работы возможна кратковременная работа сразу всех насосов.

Подготовка/указания

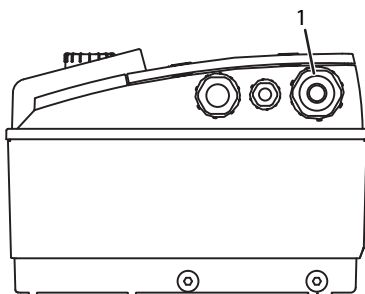


Рис. 22: Кабельный ввод M25

- Электроподключение должно осуществляться посредством фиксированного кабеля для подключения к сети (поперечное сечение см. в следующей таблице), оснащенного штепсельным устройством или всеполюсным сетевым выключателем с зазором между контактами не менее 3 мм. При использовании гибких кабелей они должны иметь концевые гильзы.
- Кабель для подключения к сети нужно проводить через кабельный ввод M25 (рис. 22, поз. 1).

Мощность P_N [кВт]	Сечение кабеля [мм ²]	PE [мм ²]
0,55 – 4	1,5 – 4,0	2,5 – 4,0



УКАЗАНИЕ:

Правильные моменты затяжки винтов клемм приведены в перечне «Табл. 9: Моменты затяжки винтов» на стр. 209. Разрешается использовать только калибранные динамометрические ключи.

- Для соблюдения стандартов по электромагнитной совместимости следующие кабели обязательно должны быть экранированы:
 - дифференциального датчика давления DDG (если устанавливается заказчиком);
 - ln2 (заданное значение);
 - связи сдвоенных насосов (DP) (при длине кабелей > 1 м); (клещи «MP»).

Соблюдать полярность:

$$MA = L \Rightarrow SL = L$$

$$MA = H \Rightarrow SL = H$$

- Ext. off;
- AUX;
- кабель связи IF-модуля.

Экран следует установить с обеих сторон на кабельном вводе, соответствующем предписаниям по электромагнитной совместимости, на электронном модуле и на другом конце. Кабели для SBM и SSM не требуется экранировать.

В электронном модуле экран в клеммной коробке подключается к шинам заземления.

- Для достаточной защиты от вертикально падающих капель воды и разгрузки кабельного ввода от натяжения следует использовать кабели соответствующего наружного диаметра и жестко привинчивать их. Кроме того, кабели вблизи вводов необходимо сворачивать в петлю для отвода накапливающейся воды. Позиционирование кабельного ввода или соответствующую проекладку кабеля следует обеспечить таким образом, чтобы исключить возможность попадания в электронный модуль капель воды. Свободные кабельные вводы должны оставаться закрытыми предусмотренной производителем пробкой.
- Электропроводку необходимо прокладывать таким образом, чтобы она ни в коем случае не касалась трубопровода и/или корпуса насоса и электродвигателя.
- При использовании в системах с температурой воды выше 90 °C подключение насосов к сети должно осуществляться с помощью соответствующего теплостойкого кабеля.
- Данный насос оснащен частотным преобразователем, и его защита устройством защитного отключения при перепаде напряжения недопустима. Частотные преобразователи могут негативно воздействовать на функции устройства защитного отключения при перепаде напряжения.

Исключение: допускается использование устройств защитного отключения при перепаде напряжения в селективном универсальном исполнении типа В.

- Обозначение: FI 
- Ток срабатывания: > 30 мА
- Проверить вид тока и напряжение подключения к сети.
- Учитывать данные на фирменной табличке насоса. Вид тока и напряжение сети должны соответствовать данным на фирменной табличке.
- Предохранители со стороны сети: макс. 25 А
- Обеспечить дополнительное заземление!
- Рекомендуется установить линейный автомат защиты.



УКАЗАНИЕ:

Характеристика срабатывания линейного автомата защиты: В

- Перегрузка: 1,13–1,45 × I_{номин}.
- Короткое замыкание: 3–5 × I_{номин}.

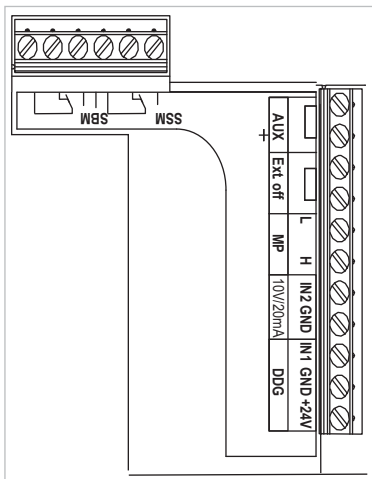
Клеммы

Рис. 23: Клеммы управления

- Клеммы управления (рис. 23)
(Распределение смотри таблицу ниже)

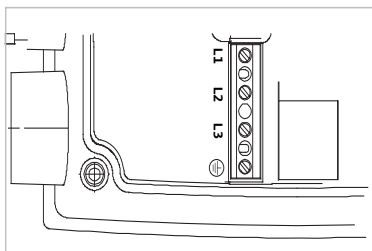


Рис. 24: Силовые клеммы (сетевые соединительные клеммы)

- Силовые клеммы (сетевые соединительные клеммы) (рис. 24)
(Распределение смотри таблицу ниже)

Распределение клемм

Обозначение	Назначение	Указания
L1, L2, L3	Сетевое напряжение	3~380 В перемен. тока – 3~440 В перемен. тока, 50/60 Гц, IEC 38
(PE)	Подключение заземляющего провода	
In1 (1) (вход)	Вход текущего значения	<p>Вид сигнала: напряжение (0–10 В, 2–10 В) Входное сопротивление: $R_i \geq 10 \text{ кОм}$</p> <p>Вид сигнала: ток (0–20 мА, 4–20 мА) Входное сопротивление: $R_i = 500 \text{ Ом}$</p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.3.0.0> На заводе подключается посредством кабельного ввода M12 (рис. 2), через (1), (2), (3) в соответствии с обозначениями кабелей датчиков (1,2,3).</p>
In2 (вход)	Вход заданного значения	<p>Во всех режимах работы In2 может использоваться в качестве входа для дистанционного регулирования заданного значения.</p> <p>Вид сигнала: напряжение (0–10 В, 2–10 В) Входное сопротивление: $R_i \geq 10 \text{ кОм}$</p> <p>Вид сигнала: ток (0–20 мА, 4–20 мА) Входное сопротивление: $R_i = 500 \text{ Ом}$</p> <p>Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.4.0.0></p>

Обозначение	Назначение	Указания
GND (2)	Соединения на корпус	Соответственно для входов In1 и In2
+ 24 В (3) (выход)	Постоянное напряжение для внешнего потребителя/датчика сигналов	Макс. нагрузка 60 мА. Напряжение защищено от коротких замыканий. Нагрузка на контакты: 24 В пост. тока/10 мА
AUX	Внешняя смена работы насосов	Посредством внешнего бесконтактного контакта можно провести смену работы насосов. При однократном шунтировании обеих клемм выполняется внешняя смена работы насосов (если активирована). При повторном шунтировании эта операция повторяется при условии соблюдения минимального времени работы. Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.1.3.2> Нагрузка на контакты: 24 В пост. тока/10 мА
MP	Multi Pump	Интерфейс для функции двухнасосного режима
Ext. off	Управляющий вход «Выкл. по приоритету» для внешнего бесконтактного выключателя	Насос можно включать и выключать посредством внешнего бесконтактного контакта. В системах с высокой частотой включений (> 20 включений/выключений в день) следует предусмотреть включение/выключение посредством «Extern off». Параметры устанавливаются в сервисном меню <5.1.7.0> Нагрузка на контакты: 24 В пост. тока/10 мА
SBM	Раздельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния, сигнализация эксплуатационной готовности и сообщение о включении сети	Бесконтактная раздельная/обобщенная сигнализация рабочего состояния (переключающий контакт), сигнализация эксплуатационной готовности выводятся на клеммы SBM (меню <5.1.6.0>, <5.7.6.0>).
	Нагрузка на контакты:	Минимально допустимая: 12 В пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перемен. тока/24 В пост. тока, 1 А
SSM	Раздельная/обобщенная сигнализация неисправности	Бесконтактная раздельная/обобщенная сигнализация неисправности (переключающий контакт) выводятся на клеммы SSM (меню <5.1.5.0>).
	Нагрузка на контакты	Минимально допустимая: 12 В пост. тока, 10 мА Максимально допустимая: 250 В перемен. тока/24 В пост. тока, 1 А
Интерфейс IF-модуль	Соединительные клеммы последовательного цифрового интерфейса	Опциональный IF-модуль вставляется в мультиштекер в клеммной коробке. Соединение защищено от ошибочного подключения.

Табл. 3: Распределение клемм



УКАЗАНИЕ:

Клеммы In1, In2, AUX, GND, Ext. off и MP отвечают требованиям к надежному разъединению (согласно EN 61800-5-1) относительно сетевых клемм, а также клемм SBM и SSM (и наоборот).



УКАЗАНИЕ:

Система управления выполнена в виде контура PELV (protective extra low voltage – безопасное сверхнизкое напряжение), т.е. (внутреннее) энергоснабжение отвечает требованиям к надежному разъединению энергоснабжения, заземление (GND) соединено с PE.

Подключение дифференциального датчика давления

Кабель	Цвет	Клемма	Функции
1	Черный	In1	Сигнал
2	Синий	GND	Заземление
3	Коричневый	+ 24 В	+ 24 В

Табл. 4: Подключение кабеля дифференциального датчика давления



УКАЗАНИЕ:

Электроподключение дифференциального датчика давления следует провести через наименьший кабельный ввод (M12), расположенный на электронном модуле.

При установке сдвоенных насосов или разветвленного трубопровода дифференциальный датчик давления подключается к основному насосу.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки.

- Выполнить подключение с учетом распределения клемм.
- Заземлить насос/установку согласно инструкции.

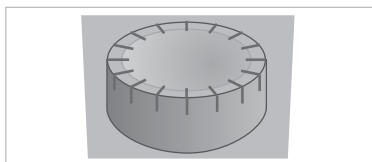
Порядок действий

8 Управление

8.1 Элементы управления

Управление электронным модулем осуществляется при помощи следующих элементов управления:

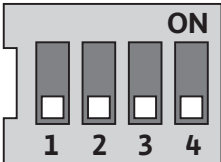
Красная кнопка



Rис. 25: Красная кнопка

Красная кнопка (рис. 25) используется путем вращения для выбора элементов меню и для изменения значений. При нажатии красной кнопки происходит активизация выбранного элемента меню, а также подтверждение значений.

Микропереключатель



Rис. 26: Микропереключатель

Микропереключатели (рис. 9, поз. 6/рис. 26) размещены под крышкой корпуса.

- Переключатель 1 служит для переключения между стандартным и сервисным режимами.

Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.6 «Активация/деактивация сервисного режима» на стр. 193.

- Переключатель 2 позволяет активировать и деактивировать функцию блокировки доступа.

Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на стр. 194.

- Выключатели 3 и 4 позволяют терминировать линии связи Multi Pump.

Для получения дополнительной информации см. главу 8.6.8 «Активация/деактивация терминирования линии связи» на стр. 194.

8.2 Структура дисплея

Отображение информации на дисплее осуществляется согласно следующему примеру:

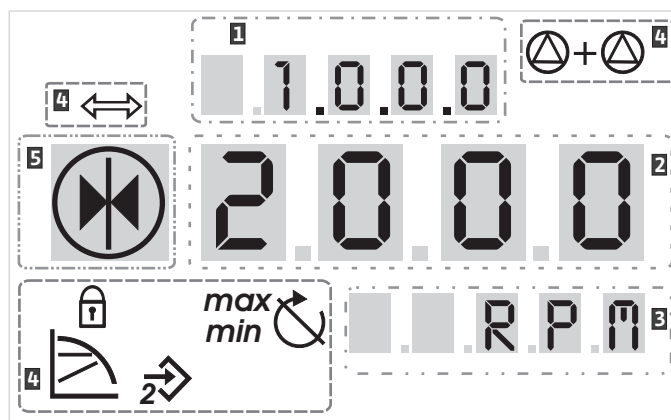


Рис. 27: Структура дисплея

Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Номер меню	4	Стандартные символы
2	Индикация значения	5	Индикация символов
3	Индикация единицы измерения		

Табл. 5: Структура дисплея



УКАЗАНИЕ:

Индикацию дисплея можно повернуть на 180°. Описание изменения индикации см. в меню <5.7.1.0>.

8.3 Пояснение стандартных символов

Следующие символы выводятся в указанных выше позициях дисплея с целью индикации состояния:

Символ	Описание	Символ	Описание
	Постоянное регулирование частоты вращения		Режим «Мин.»
	Постоянное регулирование Dr-c		Режим «Макс.»
	Переменное регулирование Dr-v		Насос работает
	PID-регулирование		Насос остановлен
	Вход In2 (внешнее заданное значение) активирован		Насос работает в аварийном режиме (символ мигает)
	Блокировка доступа		Насос остановлен в аварийном режиме (символ мигает)
	Система управления зданием BMS (Building Management System) активна		Режим работы DP/MP: основной/резервный
	Режим работы DP/MP: режим совместной работы двух насосов		—

Табл. 6: Стандартные символы

8.4 Символы в графиках/указания

В главе 8.6 «Инструкции по эксплуатации» на стр. 191 содержатся графики, наглядно объясняющие концепцию управления и инструкции для проведения настроек.

В графиках и инструкциях используются следующие символы в качестве упрощенного представления элементов меню или действий:

Элементы меню



- **Страница состояния меню:** стандартный вид на дисплее.



- **«Уровнем ниже»:** элемент меню, из которого можно перейти в меню на уровень ниже (например, из <4.1.0.0> в <4.1.1.0>).



- **«Информация»:** элемент меню, представляющий информацию о состоянии устройства или настройках, которые невозможно изменить.



- **«Выбор/настройка»:** элемент меню, предоставляющий доступ к изменяемым настройкам (элемент с номером меню <X.X.X.0>).



- **«Уровнем выше»:** элемент меню, из которого можно перейти в меню на уровень выше (например, из <4.1.0.0> в <4.0.0.0>).



- **Страница ошибок меню:** в случае возникновения ошибки вместо страницы состояния указывается текущий номер ошибки.

Действия



- **Вращение красной кнопки:** вращая красную кнопку, можно увеличивать или уменьшать настройки или номер меню.



- **Нажатие красной кнопки:** нажатием красной кнопки можно активировать элемент меню или подтвердить изменение.



- **Навигация:** следовать приведенным ниже указаниям к выполнению действий для навигации в меню до указанного номера меню.



- **Выжидание:** на индикаторе значения указывается оставшееся время (в секундах), пока автоматически не будет достигнуто следующее состояние, или сможет быть выполнен ввод вручную.



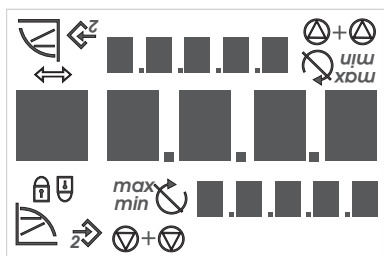
- **Установка микропереключателя в позицию «OFF»:** установить микропереключатель с номером «Х» под крышкой корпуса в позицию «OFF».



- **Установка микропереключателя в позицию «ON»:** Установить микропереключатель с номером «Х» под крышкой корпуса в позицию «ON».

8.5 Режимы индикации

Тест дисплея



Rис. 28: Тест дисплея

Сразу же после подачи питания электронного модуля в течение 2 секунд проводится тест дисплея, при котором отображаются все знаки дисплея (рис. 28). Затем на индикацию выводится страница состояния.

После прерывания подачи питания электронный модуль проводит различные функции отключения. На протяжении данного процесса отображается дисплей.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Даже при отключенном дисплее напряжение еще может присутствовать.

- **Соблюдать общие указания по безопасности!**

8.5.1 Страница состояния индикации



Стандартным видом индикации является страница состояния. Актуально настроенное заданное значение указывается в цифровых сегментах. Другие настройки указываются при помощи символов.

**УКАЗАНИЕ:**

При двухнасосном режиме работы на странице состояния дополнительно указывается режим работы («Режим совместной работы двух насосов» или «Основной/резервный») в виде символов. На дисплее резервного насоса показано «SL».

8.5.2 Режим меню для индикации

Посредством структуры меню можно вызвать функции электронного модуля. В меню содержатся подменю на разных уровнях.

Текущий уровень меню можно изменить при помощи элементов меню «Уровнем выше» или «Уровнем ниже», например, из меню <4.1.0.0> к <4.1.1.0>.

Структура меню сравнима со структурой глав настоящей инструкции: глава 8.5(0.0) содержит подглавы 8.5.1(0) и 8.5.2(0), соответственно в электронном модуле меню <5.3.0.0> содержит подменю <5.3.1.0> – <5.3.3.0> и т.д.

Актуально выбранный элемент меню может быть идентифицирован через номер меню и соответствующий символ на дисплее. В пределах одного уровня меню можно последовательно выбирать номера меню путем вращения красной кнопки.

**УКАЗАНИЕ:**

Если в режиме меню в любой позиции красная кнопка не будет нажата в течение 30 секунд, индикация возвращается на страницу состояния.

В каждом уровне меню могут иметься четыре различных типа элементов:

Элемент меню «Уровнем ниже»

Элемент меню «Уровнем ниже» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стрелка на индикации единицы измерения). Если выбран элемент меню «Уровнем ниже», нажатие красной кнопки вызывает переход на соответственно следующий уровень меню ниже. Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, который при переходе увеличивается на один пункт, например при переходе из меню <4.1.0.0> в меню <4.1.1.0>.

Элемент меню «Информация»

Элемент меню «Информация» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стандартный символ «Блокировка доступа»). Если выбран элемент меню «Информация», нажатие красной кнопки не вызывает никакого действия. При выборе элемента меню типа «Информация» указываются текущие настройки или значения измерения, которые не могут быть изменены пользователем.

Элемент меню «Уровнем выше»

Элемент меню «Уровнем выше» отмечен на дисплее показанным рядом символом (стрелка на индикации символа). Если выбран элемент меню «Уровнем выше», нажатие красной кнопки вызывает переход на соответственно следующий уровень меню выше. Новый уровень меню отмечен на индикации номером меню. Например, при возврате с уровня меню <4.1.5.0> номер меню переключается на <4.1.0.0>.

**УКАЗАНИЕ:**

Если красная кнопка удерживается нажатой в течение 2 секунд, в то время как был выбран элемент меню «На уровень выше», происходит возврат в индикацию состояния.

Элемент меню «Выбор/настройка»

Элемент меню «Выбор/настройка» не имеет в меню особого обозначения, однако в графиках данной инструкции отмечается посредством показанного рядом символа.

Если выбран элемент меню «Выбор/настройка», нажатие красной кнопки вызывает переход в режим редактирования. В

режиме редактирования мигает значение, которое можно изменить вращением красной кнопки.



В некоторых меню принятие ввода после нажатия красной кнопки подтверждается путем короткой индикации символа «OK».

8.5.3 Страница ошибок

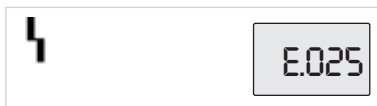


Рис. 29: Страница ошибок (состояние в случае ошибки)



При возникновении ошибки на дисплее указывается страница ошибки вместо страницы состояния. Индикация значения отображает на дисплее букву «E» и трехзначный код ошибки, разделенный десятичной запятой (рис. 29).

8.5.4 Группы меню

Базовое меню

В главных меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0> указываются базовые настройки, которые при необходимости должны быть изменены также во время нормальной эксплуатации насоса.

Информационное меню

В главном меню <4.0.0.0> и элементах подменю указываются данные измерений, устройства, эксплуатационные параметры и текущие состояния.

Сервисное меню

Главное меню <5.0.0.0> и элементы подменю предоставляют доступ к основным системным настройкам для ввода в эксплуатацию. Субэлементы находятся в режиме с защитой от записи до тех пор, пока не будет активизирован сервисный режим.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Не надлежащим образом проведенные изменения настроек могут привести к ошибкам в эксплуатации насоса и стать причиной повреждения насоса или установки.

- Настройки в сервисном режиме следует проводить только силами квалифицированных специалистов и только в целях ввода в эксплуатацию.

Меню квитирования ошибки

В случае возникновения ошибки вместо страницы состояния отображается страница ошибки. Если из этой позиции нажать красную кнопку, то осуществится переход в меню квитирования ошибки (номер меню <6.0.0.0>). Существующие сообщения о неисправности могут быть квтированы по истечении времени ожидания.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Квтируемые ошибки, причина возникновения которых не была устранена, могут вызвать повторные неисправности и привести к повреждению насоса или установки.

- Квтировать ошибки только после устранения причины их возникновения.
- Устранение неисправностей должно выполняться только силами квалифицированных специалистов.
- В случае сомнения связаться с изготовителем.

Для получения дополнительной информации см. главу 11 «Неисправности, причины и способы устранения» на стр. 210 и приведенную в ней таблицу ошибок.

Меню блокировки доступа

Главное меню <7.0.0.0> отображается только в том случае, если микропереключатель 2 находится в положении «ON». В него можно попасть посредством обычной навигации.

В меню «Блокировка доступа» можно активировать или деактивировать блокировку доступа посредством вращения красной кнопки и подтвердить изменение нажатием красной кнопки.

8.6 Инструкции по эксплуатации

8.6.1 Регулировка заданного значения

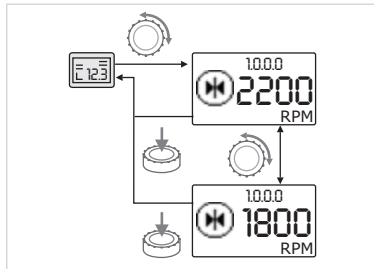


Рис. 30: Ввод заданного значения

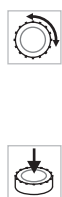
На странице состояния индикация заданное значение можно отрегулировать следующим образом (рис. 30):

- Повернуть красную кнопку.

Индикация переходит к номеру меню <1.0.0.0>. Заданное значение начинает мигать и повышается или понижается путем дальнейшего вращения.

- Для подтверждения изменения нажать красную кнопку.

Новое заданное значение перенимается, и индикация возвращается на страницу состояния.



8.6.2 Переход в режим меню



Для перехода в режим меню действовать следующим образом:

- В то время, когда индикация отображает страницу состояния, удерживать красную кнопку нажатой в течение 2 секунд (за исключением ошибки).

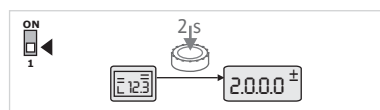


Рис. 31: Режим меню «Стандарт»

Стандартные характеристики:

Индикация переходит в режим меню. Отображается номер меню <2.0.0.0> (рис. 31).

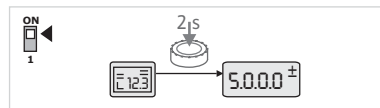


Рис. 32: Режим меню «Сервис»

Сервисный режим:

Если сервисный режим активирован при помощи микропереключателя 1, то сначала указывается номер меню <5.0.0.0>. (рис. 32).

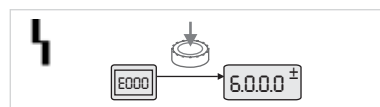


Рис. 33: Режим меню «Ошибка»

Ошибка:

При ошибке отображается номер меню <6.0.0.0> (рис. 33).

8.6.3 Навигация

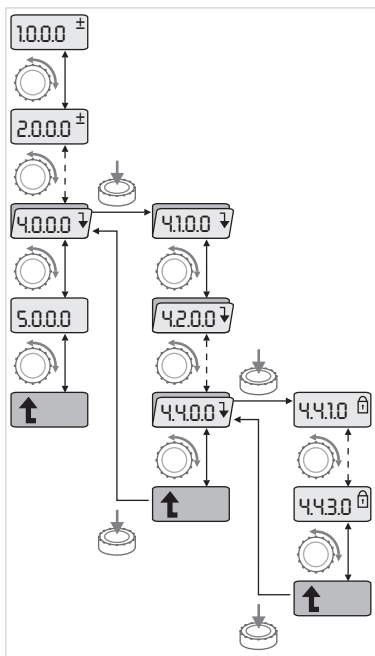


Рис. 34: Пример навигации

- Переход в режим меню (см. главу 8.6.2 «Переход в режим меню» на стр. 191).

Выполнить общую навигацию в меню следующим образом (пример см. на рис. 34):

В процессе навигации мигает номер меню.

- Для выбора элемента меню повернуть красную кнопку.

Отсчет номера меню идет в положительную или отрицательную сторону. При необходимости указывается символ, относящийся к элементу меню, а также заданное или текущее значение.

- Если отображается указывающая вниз стрелка для меню «Уровнем ниже», нажать красную кнопку, чтобы перейти в следующий уровень меню ниже. Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, например при переходе из <4.4.0.0> в <4.4.1.0>.

На индикацию выводится относящийся к элементу меню символ и/или текущее значение (заданное/текущее значение или выбор).

- Для возврата в следующий уровень меню выше выбрать элемент меню «Уровнем выше» и нажать красную кнопку.

Новый уровень меню отмечен на дисплее номером меню, например при переходе из <4.4.1.0> в <4.4.0.0>.



УКАЗАНИЕ:

Если красная кнопка удерживается нажатой в течение 2 секунд, в то время как был выбран элемент меню «На уровень выше», индикация возвращается на страницу состояния.

8.6.4 Изменение выбора/настроек

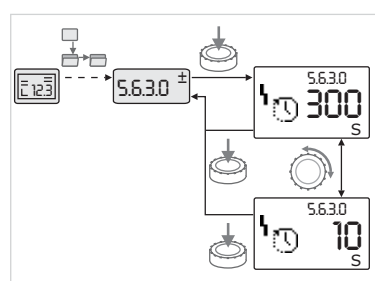


Рис. 35: Настройка с возвратом к элементу меню «Выбор/настройки»

Для изменения заданного значения или настройки действовать следующим образом (пример см. на рис. 35):

- Перейти к нужному элементу меню «Выбор/настройка».

Указываются текущее значение или состояние настройки, а также соответствующий символ.

- Нажать красную кнопку. Мигает заданное значение или символ, представляющий настройку.

• Вращать красную кнопку, пока не будет указано нужное заданное значение или требуемая настройка. Пояснения настроек, представляемых символами, см. в таблице в главе 8.7 «Указатель элементов меню» на стр. 194.

- Повторно нажать красную кнопку.

Выбранное заданное значение или выбранная настройка подтверждаются, и значение или символ перестает мигать. Индикация снова находится в режиме меню с прежним номером меню. Номер меню мигает.

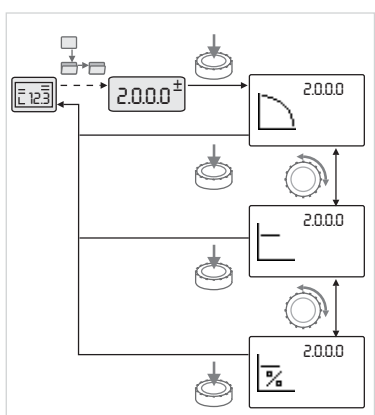


Рис. 36: Настройка с возвратом к странице состояния

8.6.5 Вызов информации

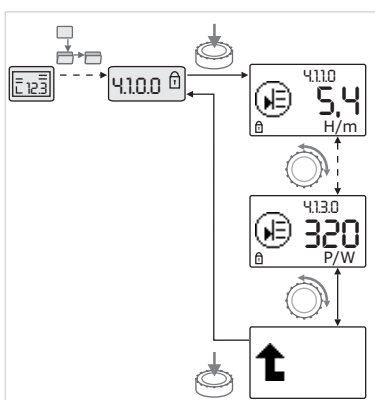


Рис. 37: Вызов информации

8.6.6 Активация/деактивация сервисного режима

В сервисном режиме можно произвести дополнительные настройки. Активация и деактивация режима выполняются следующим образом.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Не надлежащим образом проведенные изменения настроек могут привести к ошибкам в эксплуатации насоса и стать причиной повреждения насоса или установки.

- Настройки в сервисном режиме следует проводить только силами квалифицированных специалистов и только в целях ввода в эксплуатацию.



- Микропереключатель 1 установить в положение «ON». Сервисный режим активируется. На странице состояния мигает показанный рядом символ.



- Субэлементы меню 5.0.0.0 переключаются от типа элемента «Информация» к типу элемента «Выбор/настройка», и стандартный символ «Блокировка доступа» (см. символ) становится недоступным для соответствующего элемента (исключение <5.3.1.0>).

Теперь можно редактировать значения и настройки для данных элементов.

-  Для деактивации установить выключатель в исходное положение.

8.6.7 Активация/деактивация блокировки доступа



Для предотвращения проведения недопустимых изменений настроек насоса можно активировать блокировку всех функций. Активированная блокировка доступа указывается на странице состояния стандартным символом «Блокировка доступа».

Для активации и деактивации функции действовать следующим образом:



- Микропереключатель 2 установить в положение «ON». Появляется меню <7.0.0.0>.



- Для активации или деактивации блокировки повернуть красную кнопку.



- Для подтверждения изменения нажать красную кнопку.

Текущее состояние блокировки представлено на индикации символов показанными рядом символами.



Блокировка активирована

Невозможно изменить заданные значения или настройки. Сохраняется доступ к чтению для всех элементов меню.



Блокировка деактивирована

Можно редактировать элементы базового меню (элементы меню <1.0.0.0>, <2.0.0.0> и <3.0.0.0>).



УКАЗАНИЕ:

Для редактирования субэлементов меню <5.0.0.0> должен быть дополнительно активирован сервисный режим.



- Микропереключатель 2 вернуть в положение «OFF».

Индикация возвращается на страницу состояния.



УКАЗАНИЕ:

Ошибки можно квитировать несмотря на активированную блокировку доступа по истечении времени ожидания.

8.6.8 Активация/деактивация терминирования линии связи



Для установления однозначного соединения между модулями необходимо терминировать оба конца линии связи.

В сдвоенном насосе электронные модули уже при изготовлении подготовлены к связи между головками насоса.

Для активации и деактивации функции действовать следующим образом:



- Перевести микропереключатели 3 и 4 в положение «ON» (ВКЛ).

Терминирование активируется.



УКАЗАНИЕ:
Оба микропереключателя всегда должны находиться в одинаковом положении.



- Для деактивации следует перевести переключатели в исходное положение.

8.7 Указатель элементов меню



В следующей таблице дается обзор имеющихся элементов всех уровней меню. Номер меню и тип элементов отмечены по отдельности, также поясняется функция элементов. При необходимости даются указания к опциям настройки отдельных элементов.



УКАЗАНИЕ:

Некоторые элементы при определенных условиях становятся недоступными и по этой причине опускаются при перечислении в меню.

Если, например, внешняя регулировка заданного значения под номером меню <5.4.1.0> установлена на «OFF», то номер меню <5.4.2.0> становится недоступным. Только если номер меню <5.4.1.0> был установлен на «ON», номер меню <5.4.2.0> становится виден.

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
1.0.0.0	Заданное значение			Настройка/индикация заданного значения (для получения дополнительной информации см. главу 8.6.1 «Регулировка заданного значения» на стр. 191)	
2.0.0.0	Способ регулирования			Настройка/индикация способа регулирования (для получения дополнительной информации см. главу 6.2 «Способы регулирования» на стр. 170 и 9.4 «Настройка способа регулирования» на стр. 204)	
				Постоянное регулирование частоты вращения	
				Постоянное регулирование Др-с	
				Переменное регулирование Др-в	
				PID-регулирование	
2.3.2.0	Градиент Др-в			Настройка повышения Др-в (значение в %)	Отображается не для всех типов насосов
3.0.0.0	Насос on/off			ON Насос включен	
				OFF Насос выключен	
4.0.0.0	Информация			Информационные меню	
4.1.0.0	Текущие значения			Индикация актуальных текущих значений	
4.1.1.0	Датчик текущих значений (In1)			Зависит от актуального способа регулирования. Др-с, Др-в: значение Н в м PID-регулирование:значение в %	Не отображается вручном режиме управления
4.1.3.0	Мощность			Актуальная потребляемая мощность P_1 в Вт	
4.2.0.0	Эксплуатационные параметры			Индикация эксплуатационных параметров	Эксплуатационные параметры относятся к используемому электронному модулю
4.2.1.0	Количество часов работы			Сумма активных рабочих часов насоса (показания счетчика можно сбросить посредством инфракрасного интерфейса)	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
4.2.2.0	Потребление			Потребление энергии в киловатт-час/мегаватт-час	
4.2.3.0	Отчет времени готовности для смены работы насосов			Время до смены работы насосов в ч (при временном такте 0,1 ч)	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе и внутренней смены работы насосов. Устанавливается в сервисном меню <5.1.3.0>
4.2.4.0	Отчет оставшегося времени до «Pump Kick»			Время до следующего запуска «Pump Kick» (через 24 ч состояния покоя насоса (например, посредством «Extern off») происходит автоматический запуск насоса на 5 секунд)	Указывается только при активированной функции «Pump Kick»
4.2.5.0	Счетчик включения сети			Количество процессов включения напряжения питания (отсчитывается каждое восстановление напряжения после прерывания)	
4.2.6.0	Счетчик «Pump Kick»			Количество выполненных запусков «Pump Kick»	Указывается только при активированной функции «Pump Kick»
4.3.0.0	Состояния				
4.3.1.0	Главный насос			На индикации значения статически указывается идентификация стандартного главного насоса. На индикации единицы измерения статически указывается идентификация временного главного насоса.	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
4.3.2.0	SSM			ON Состояние реле SSM, если имеется сообщение о неисправности	
				OFF Состояние реле SSM, если отсутствует сообщение о неисправности	
4.3.3.0	SBM			ON Состояние реле SBM, если имеется сигнал эксплуатационной готовности/сигнал рабочего состояния или сообщение о включении сети	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				OFF Состояние реле SBM, если отсутствует сигнал эксплуатационной готовности/сигнал рабочего состояния или сообщение о включении сети	
				SBM Сигнализация рабочего состояния	
				SBM Сигнализация эксплуатационной готовности	
				SBM Сообщение о включении сети	
4.3.4.0	Ext. off			Поступающий сигнал входа «Extern off»	
				OPEN Насос выключен	
				SHUT Насос деблокирован для эксплуатации	
4.3.5.0	Тип протокола BMS			Система шины активна	Указывается только тогда, когда активизировано BMS
				LON Система полевой шины	Указывается только тогда, когда активизировано BMS
				CAN Система полевой шины	Указывается только тогда, когда активизировано BMS
				Gateway Протокол	Указывается только тогда, когда активизировано BMS

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
4.3.6.0	AUX			Состояние клеммы «AUX»	
4.4.0.0	Характеристики устройства			Указывает характеристики устройства	
4.4.1.0	Имя насоса			Пример: IP-E 40/160-4/2 (указание в бегущей строке)	На дисплее появляется только базовый тип насоса, обозначения исполнений не отображаются.
4.4.2.0	Версия программного обеспечения контроллера пользователя			Указывает версию программного обеспечения контроллера пользователя	
4.4.3.0	Версия программного обеспечения контроллера электродвигателя			Указывает версию программного обеспечения контроллера электродвигателя	
5.0.0.0	Сервис			Сервисные меню	
5.1.0.0	Multi pump			Сдвоенный насос	Указывается только тогда, если активировано DP (включая подменю)
5.1.1.0	Режим работы			Режим работы «основной/резервный»	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Режим совместной работы двух насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.2.0	Настройка основного/резервного насосов			Ручное переключение с основного на резервный режим работы	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.0	Смена работы насосов				Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.1	Ручная смена работы насосов			Проводит смену работы насосов независимо от отсчета времени	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.3.2	Внутренне/внешне			Внутренняя смена работы насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Внешняя смена работы насосов	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе, см. клемму «AUX»
5.1.3.3	Внутренне: временной интервал			Диапазон настройки: от 8 до 36 ч с шагом в 4 часа	Указывается, если активирована внутренняя смена работы насосов
5.1.4.0	Насос деблокирован/заблокирован			Насос деблокирован	
				Насос заблокирован	
5.1.5.0	SSM			Раздельная сигнализация неисправности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				Обобщенная сигнализация неисправности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.6.0	SBM			Раздельная сигнализация эксплуатационной готовности	Указывается только для основного насоса сдвоенного насоса и SBM – функции эксплуатационной готовности/рабочего состояния
				Раздельная сигнализация о работе	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация эксплуатационной готовности	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенная сигнализация рабочего состояния	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.1.7.0	Extern off			Раздельное Extern off	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
				Обобщенное Extern off	Указывается только для основного насоса в сдвоенном насосе
5.2.0.0	BMS			Настройки для автоматизированной системы управления зданием Building Management System (BMS)	Включая все подменю, указывается только при активации BMS
5.2.1.0	LON/CAN/IF-модуль Wink/сервис			Функция «Wink» позволяет идентифицировать устройство в сети BMS. «Wink» выполняется посредством подтверждения.	Отображается только если активировано LON, CAN или IF-модуль
5.2.2.0	Локальный/дистанционный режим управления			Локальный режим BMS	Временное состояние, автоматическое возвращение в дистанционный режим через 5 мин
				Дистанционный режим BMS	
5.2.3.0	Адрес шины			Настройка адреса шины	
5.2.4.0	IF-шлюз Val A				
5.2.5.0	IF-шлюз Val C			Специальные настройки IF-модулей, в зависимости от типа протокола	Более подробная информация приведена в руководствах по монтажу и эксплуатации IF-модулей
5.2.6.0	IF-шлюз Val E				
5.2.7.0	IF-шлюз Val F				
5.3.0.0	In1 (вход датчика)			Настройки для входа датчика 1	Не указывается вручном режиме управления (включая все подменю)
5.3.1.0	In1 (диапазон значений датчика)			Индикация диапазона значений датчика 1	Не указывается для PID-регулирования

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
5.3.2.0	In1 (диапазон значений)			Настройка диапазона значений Возможные значения: 0...10 В/2...10 В/0...20 мА/4...20 мА	
5.4.0.0	In2			Настройки для внешнего входа заданного значения 2	
5.4.1.0	In2 актив./деактив.			ON Внешний вход заданного значения 2 активирован	
				OFF Внешний вход заданного значения 2 деактивирован	
5.4.2.0	In2 (диапазон значений)			Настройка диапазона значений Возможные значения: 0...10 В/2...10 В/0...20 мА/4...20 мА	Не указывается, если In2 = деактивирован
5.5.0.0	Параметры PID			Настройки PID-регулирования	Указывается только в том случае, если активировано PID-регулирование (включая все подменю)
5.5.1.0	Параметр P			Настройка пропорциональной составляющей регулирования	
5.5.2.0	Параметр I			Настройка интегральной составляющей регулирования	
5.5.3.0	Параметр D			Настройка дифференциальной составляющей регулирования	
5.6.0.0	Ошибка			Настройка для порядка действий в случае ошибки	
5.6.1.0	HV/AC			Режим работы HV «Отопление»	
				Режим работы AC «Охлаждение/кондиционирование»	
5.6.2.0	Частота вращения в аварийном режиме работы			Индикация частоты вращения в аварийном режиме работы	
5.6.3.0	Время автоматического сброса			Время до автоматического квитирования ошибки	
5.7.0.0	Прочие настройки 1				
5.7.1.0	Ориентация дисплея			Ориентация дисплея	
				Ориентация дисплея	
5.7.2.0	Корректировка значения давления			При активированной корректировке значения давления учитывается и корректируется отклонение перепада давления, зарегистрированного дифференциальным датчиком давления, подключенным на заводе на фланце насоса.	Указывается только для Др-с. Отображается не для всех модификаций насосов.
				Корректировка значения давления выкл.	

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
				Корректировка значения давления вкл.	
5.7.5.0	Частота включений			HIGH Высокая частота включений (заводская установка)	Переключение/внесение изменений выполнять только в состоянии покоя насоса (полностью остановленный электродвигатель)
				MID Средняя частота включений	
				LOW Низкая частота включений	
5.7.6.0	Функция SBM			Настройка для характеристик сообщений	
				SBM – сигнализация рабочего состояния	
				SBM – сигнализация эксплуатационной готовности	
				SBM – сообщение о включении сети	
5.7.7.0	Заводская установка			OFF (стандартная) Настройки при подтверждении остаются неизменными.	Не отображается при активизированной блокировке доступа. Не отображается, когда активировано BMS.
				ON Настройки при подтверждении сбрасываются на заводскую установку. Внимание! Все настройки, проведенные вручную, теряются.	Не отображается при активизированной блокировке доступа. Не отображается, когда активировано BMS. Параметры, изменяемые при вызове заводских установок, см. в главе 13 «Заводские установки» на стр. 220.
5.8.0.0	Прочие настройки 2				
5.8.1.0	«Pump Kick»				
5.8.1.1	Функция «Pump Kick» активирована/деактивирована			ON (заводская установка) Функция «Pump Kick» включена	
				OFF Функция «Pump Kick» выключена	
5.8.1.2	Временной интервал «Pump Kick»			Диапазон настройки: от 2 до 72 ч с шагом в 1 час	Не отображается на экране, если функция «Pump Kick» деактивирована
5.8.1.3	Частота вращения «Pump Kick»			Настройка в диапазоне между минимальной и максимальной частотой вращения насоса	Не отображается на экране, если функция «Pump Kick» деактивирована
6.0.0.0	Квитирование ошибок			Для получения дополнительной информации см. главу 11.3 «Квитирование ошибок» на стр. 214.	Указывается, только если имеется ошибка

№	Обозначение	Тип	Символ	Значения/пояснения	Условия индикации
7.0.0.0	Блокировка доступа			Блокировка доступа деактивирована (изменения возможны) (для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на стр. 194).	
				Блокировка доступа активирована (изменение невозможны) (для получения дополнительной информации см. главу 8.6.7 «Активация/деактивация блокировки доступа» на стр. 194).	

Табл. 7: Структура меню

9 Ввод в эксплуатацию

Техника безопасности



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля и электродвигателя может привести к получению опасных для жизни травм вследствие поражения электротоком или контакта с вращающимися деталями.

- Перед вводом в эксплуатацию и по завершении работ по техобслуживанию демонтированные защитные устройства (например, крышка модуля и кожух вентилятора) должны быть смонтированы снова.
- Во время ввода в эксплуатацию персонал должен находиться на безопасном расстоянии!
- Ни в коем случае не подключать насос без электронного модуля.

Подготовка

Перед вводом в эксплуатацию температура насоса и электронного модуля должна сравняться с температурой окружающей среды.

9.1 Заполнение и удаление воздуха

- Заполнение и удаление воздуха из установки осуществлять надлежащим образом.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Сухой ход разрушает торцевое уплотнение.

- Убедиться в отсутствии сухого хода насоса.
- Для предотвращения кавитационных шумов и повреждений необходимо обеспечить минимальное входное давление на всасывающем патрубке насоса. Минимальное входное давление зависит от рабочей ситуации и рабочей точки насоса и должно определяться соответственно.
- Важными параметрами для определения минимального входного давления являются значение NPSH насоса в его рабочей точке и давление пара перекачиваемой жидкости.

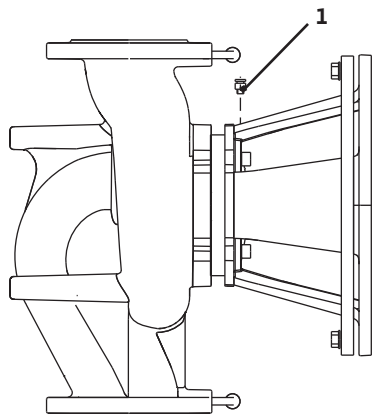


Рис. 38: Клапан для выпуска воздуха

- Удалить воздух из насосов путем открытия клапанов для выпуска воздуха (рис. 38, поз. 1). Сухой ход разрушает скользящее торцевое уплотнение насоса. На дифференциальном датчике давления запрещается удалять воздух (опасность разрушения).



ОСТОРОЖНО! Опасность травм в результате контакта с очень горячими или очень холодными жидкостями под давлением! В зависимости от температуры перекачиваемой жидкости и давления в системе, при полном открывании винта удаления воздуха очень горячая или холодная перекачиваемая жидкость в жидким или парообразном состоянии может выйти или вырваться под высоким давлением наружу.

- Винт удаления воздуха следует открывать осторожно.
- Корпус модуля при удалении воздуха защитить от выходящей воды.



ОСТОРОЖНО! Опасность ожогов или примерзания при контакте с насосом!

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- Перед началом работ дать насосу/установке охладиться.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.



ОСТОРОЖНО! Опасность травм!

При неправильном монтаже насоса/установки ввод в эксплуатацию может сопровождаться выбросами перекачиваемой жидкости. Возможно также отсоединение отдельных деталей.

- При вводе в эксплуатацию следует находиться на безопасном расстоянии от насоса.
- Надевать защитную одежду, перчатки и защитные очки.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Падение насоса или отдельных элементов конструкции может привести к получению опасных для жизни травм.

- Во время монтажных работ все элементы конструкции насоса должны быть зафиксированы для предупреждения их падения.

9.2 Установка сдвоенного насоса/разветвленной трубы



УКАЗАНИЕ:

Для сдвоенных насосов находящийся слева по направлению потока насос в заводском исполнении уже сконфигурирован в качестве основного насоса.



УКАЗАНИЕ:

При первичном вводе в эксплуатацию не конфигурированной системы с разветвленным трубопроводом оба насоса имеют заводскую установку. После подключения кабеля связи сдвоенного насоса указывается код ошибки «E035». Оба привода работают с частотой вращения аварийного режима.

После квитирования сообщения об ошибке указывается меню <5.1.2.0>, и мигает «МА» (= Master, основной насос). Чтобы квитировать «МА», следует деактивировать блокировку доступа и активировать сервисный режим (рис. 39).

Оба насоса установлены на «Основной насос», и на дисплее обоих электронных модулей мигает «МА».

- Нажатием красной кнопки подтвердить один из насосов как основной. На дисплее основного насоса появляется состояние «МА». На основном насосе следует подключить дифференциальный датчик давления.

Точки измерения дифференциального датчика давления основного насоса должны находиться в соответствующем коллекторе



Рис. 39: Установка основного насоса

со стороны всасывания и с напорной стороны двухнасосной установки.

Другой насос продолжает указывать состояние «SL» (= Slave, резервный насос).

С этого момента выполнение всех остальных настроек насоса возможно только через основной насос.



УКАЗАНИЕ:

Данную процедуру можно запустить позже вручную путем выбора меню <5.1.2.0> (сведения о навигации в сервисном меню см. в главе 8.6.3 «Навигация» на стр. 192).

9.3 Настройка мощности насоса

- Установка рассчитана на определенную рабочую точку (точка полной нагрузки, рассчитанная максимальная требуемая мощность обогрева). При вводе в эксплуатацию мощность насоса (напор) устанавливать согласно рабочей точке установки.
- Заводская установка не соответствует требуемой для установки мощности насоса. Она вычисляется при помощи диаграммы характеристической кривой выбранного типа насоса (из спецификации).



УКАЗАНИЕ:

Значение расхода, отображаемое на дисплее IR-монитора/IR-модуля или выводимое на систему управления зданием, запрещается использовать для регулирования работы насоса. Это значение отражает лишь тенденцию изменения.

Значение расхода выводится не на всех типах насосов.



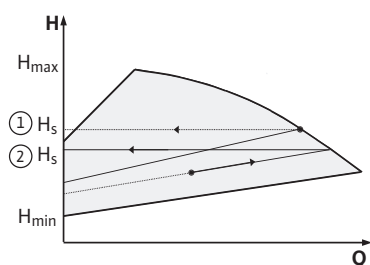
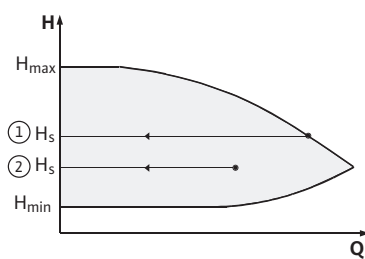
ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Слишком низкий расход может вызвать повреждение торцевого уплотнения, причем значение минимально допустимого расхода зависит от частоты вращения насоса.

- Фактический расход не должен быть ниже минимального Q_{\min} .**
- Вычисление Q_{\min} :**

$$Q_{\min} = 10 \% \times Q_{\max, \text{ насос}} \times \frac{\text{Фактическая частота вращения}}{\text{Макс. частота вращения}}$$

9.4 Настройка способа регулирования



Rис. 40: Регулирование $\Delta p-c/\Delta p-v$

Регулирование $\Delta p-c/\Delta p-v$:

Настройка (рис. 40)	$\Delta p-c$	$\Delta p-v$
① Рабочая точка на характеристике максимума	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.
② Рабочая точка в диапазоне регулирования	Провести из рабочей точки налево. Считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.	Двигаться по характеристике регулирования до характеристики максимума, затем по горизонтали налево, считать заданное значение H_s и установить насос на данное значение.
Диапазон настройки	H_{\min}, H_{\max} . см. характеристики (напр., в спецификации)	H_{\min}, H_{\max} . см. характеристики (напр., в спецификации)

**УКАЗАНИЕ:**

В качестве альтернативы можно настроить также ручной режим управления (рис. 41) или эксплуатационный режим PID.

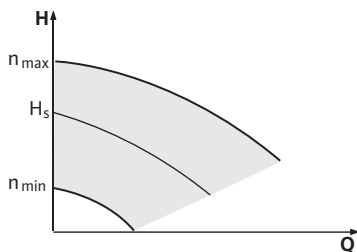


Рис. 41: Ручной режим управления

Ручной режим управления:

При включении режима «Ручной режим управления» отключаются все остальные способы регулирования. Частота вращения насоса поддерживается на постоянном значении и настраивается посредством поворотной кнопки.

Диапазон частоты вращения зависит от электродвигателя и типа насоса.

PID-регулирование:

Используемый в насосе ПИД-регулятор является стандартным ПИД-регулятором, описываемым в литературе по технике автоматического регулирования. Регулятор сравнивает измеренное текущее значение с заданным значением и пытается максимально точно адаптировать фактическое значение к заданному. При использовании соответствующих датчиков могут быть реализованы различные режимы регулирования, напр., регулирование по давлению, перепаду давлений, температуре или потоку. При выборе датчика следует учитывать электрические характеристики, приведенные в списке «Табл. 3: Распределение клемм» на стр. 185.

Характеристики регулирования могут быть оптимизированы путем изменения параметров P, I и D. Составляющая P (или пропорциональная) регулятора указывает на линейное усиление отклонения между текущим и заданным значениями на выходе регулятора. Направление регулирования определяется знаком перед составляющей P.

Составляющая I (или интегральная) регулятора компенсирует отклонение регулируемой величины. Постоянное отклонение приводит к линейному повышению на выходе регулятора. Это позволяет избежать постоянного отклонения регулируемой величины.

Составляющая D (или дифференциальная) регулятора реагирует непосредственно на скорость изменения отклонения регулируемой величины. Это влияет на скорость реакции системы. В качестве заводской установки составляющая D установлена на нуль, т.к. это подходит для большого количества применений.

Параметры следует изменять только с небольшим шагом, постоянно контролируя реакцию системы на изменения. Адаптация значений параметров должна выполняться только специалистами в области техники автоматического регулирования.

Составляющая регулирования	Заводская установка	Диапазон настройки	Шаг
P	0,5	-30,0 ... -2,0 -1,99 ... -0,01 0,00 ... 1,99 2,0 ... 30,0	0,1 0,01 0,01 0,1
I	0,5 с	10 мс ... 990 мс 1 с ... 300 с	10 мс 1 с
D	0 с (= деактивировано)	0 мс ... 990 мс 1 с ... 300 с	10 мс 1 с

Табл. 8: Параметры PID

Направление регулирования определяется знаком составляющей Р.

Положительное PID-регулирование (стандарт):

При положительном знаке составляющей Р регулирование реагирует на снижение заданного значения повышением частоты вращения насоса до достижения заданного значения.

Отрицательное PID-регулирование:

При отрицательном знаке составляющей Р регулирование реагирует на снижение заданного значения понижением частоты вращения насоса до достижения заданного значения.



УКАЗАНИЕ:

Если при использовании PID-регулирования насос работает только с минимальной или максимальной частотой вращения и не реагирует на изменение значений параметров, необходимо проверить направление регулирования.

10 Техническое обслуживание

Техника безопасности

К работам по техническому обслуживанию и ремонту допускается только квалифицированный персонал!

Рекомендуется поручать техобслуживание и проверку насосов сотрудникам технического отдела Wilo.



ОПАСНО! Опасно для жизни!

При работе с электрическими приборами существует угроза для жизни вследствие удара электрическим током.

- Работы по техническому обслуживанию электрооборудования могут выполняться только электромонтером, имеющим допуск регионального поставщика электроэнергии.
- Перед началом любых работ по техобслуживанию электрические устройства должны быть обесточены с применением всех мер предосторожности от их повторного включения.
- Повреждения соединительного кабеля насоса должны устраиваться только допущенным и квалифицированным электромонтером.
- Ни в коем случае не вставлять посторонние предметы в отверстия электронного модуля или электродвигателя!
- Соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации насоса, устройства регулировки уровня и других принадлежностей!



ОПАСНО! Опасно для жизни!

Отсутствие смонтированных защитных устройств электронного модуля, а также защитных устройств в области муфты может привести к получению опасных для жизни травм вследствие поражения электротоком или контакта с вращающимися деталями.

- По завершении работ по техобслуживанию демонтированные защитные устройства (напр., крышка модуля или кожухи муфты) должны быть снова смонтированы!



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Опасность повреждений вследствие неквалифицированного обращения.

- Эксплуатация насоса без смонтированного электронного модуля категорически запрещена.

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Сам насос и его части могут быть очень тяжелыми. Падение деталей может привести к порезам, защемлениям, ушибам или ударам, вплоть до смертельного исхода.

- Использовать только подходящие подъемные средства и фиксировать детали, чтобы не допустить их падения.
- Пребывание под висящим грузом запрещено.
- При хранении и транспортировке, а также перед всеми установочными и прочими монтажными работами следует обеспечить безопасное положение и устойчивость насоса.

**ОПАСНО! Опасность ожогов или примерзания при контакте с насосом!**

В зависимости от рабочего состояния насоса или установки (температура перекачиваемой жидкости) весь насос может сильно нагреваться или охладиться.

- Во время эксплуатации соблюдать дистанцию!
- При высоких температурах воды или высоком давлении в системе перед началом проведения любых работ дать насосу остыть.
- Любые работы должны проводиться в защитной одежде, перчатках и защитных очках.

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Применяемые при техническом обслуживании инструменты могут быть отброшены при касании вращающихся частей и причинить травмы, в том числе смертельные.

- Применяемые при техническом обслуживании инструменты должны быть убраны перед вводом насоса в эксплуатацию.

10.1 Подача воздуха

Необходимо регулярно проверять, обеспечивается ли подача воздуха на корпусе насоса. В случае загрязнения следует восстановить надлежащую подачу воздуха для охлаждения электродвигателя и электронного модуля.

10.2 Работы по техническому обслуживанию**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

При работе с электрическими приборами существует угроза для жизни вследствие удара электрическим током.

- Убедиться в отсутствии напряжения и закрыть или отгородить находящиеся под напряжением соседние детали.

**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

Падение насоса или отдельных элементов конструкции может привести к получению опасных для жизни травм.

- Во время монтажных работ все элементы конструкции насоса должны быть зафиксированы для предупреждения их падения.

10.2.1 Замена торцевого уплотнения

Незначительное каплеобразование в период обкатки является нормальным. Также вполне допустима незначительная негерметичность во время стандартной эксплуатации насоса. Несмотря на это, время от времени требуется проведение визуального контроля. При явно выраженных утечках следует заменить уплотнения.

Фирма Wilo предлагает ремонтный комплект, который содержит необходимые сменные запчасти.

Демонтаж

1. Установку обесточить и защитить от несанкционированного повторного включения.
2. Закрыть запорные арматуры перед и за насосом.
3. Убедиться в отсутствии напряжения.
4. Заземлить и замкнуть накоротко рабочий участок.

5. Отсоединить кабель для подключения к сети. Отсоединить кабель дифференциального датчика давления (если имеется).
6. Сбросить давление в насосе путем открывания клапана для выпуска воздуха (рис. 38, поз. 1).



ОПАСНО! Опасность обваривания жидкостью или паром!
Ввиду высокой температуры перекачиваемых жидкостей существует опасность обваривания.

- **При высоких температурах перекачиваемой жидкости дать насосу остыть перед началом проведения любых работ.**
- 7. Снять электродвигатель/привод с рабочим колесом и уплотнением вала с корпуса насоса, ослабив фланцевые болты (рис. 6, поз. 1.4).



УКАЗАНИЕ:

Если на насосе смонтирован дифференциальный датчик давления, то после этого он будет зафиксирован лишь витками трубопроводов измерения давления. Во избежание повреждения дифференциального датчика давления его можно слегка отогнуть в сторону.



УКАЗАНИЕ:

Для упрощения демонтажа электродвигателя и защиты электронного модуля последний можно снять, вывернув винты (рис. 6, поз. 7.4) и сняв зубчатые шайбы (рис. 6, поз. 7.5).

8. Снять уплотнительное кольцо (рис. 6, поз. 1.13).
9. Снять с вала переднее стопорное кольцо (рис. 6, поз. 1.12).
10. Снять с вала рабочее колесо (рис. 6, поз. 1.11).
11. Снять с вала заднее стопорное кольцо (рис. 6, поз. 1.12).
12. Снять с вала распорное кольцо (поз. 1.22, см. «Табл. 11: Запчасти» на стр. 220).
13. Снять с вала торцевое уплотнение (рис. 6, поз. 1.21).
14. Выдавить неподвижное кольцо торцевого уплотнения из гнезда во фланце электродвигателя и очистить посадочные поверхности.
15. Тщательно очистить посадочную поверхность вала.

Монтаж



УКАЗАНИЕ:

При описанных ниже операциях соблюдать предписанный момент затяжки для каждого типа резьбы (см. таблицу 9 «Моменты затяжки винтов» ниже).

16. Вставить новое неподвижное кольцо.
17. Надеть на вал торцевое уплотнение (рис. 6, поз. 1.21). Избегать повреждений торцевого уплотнения из-за перекоса.
18. Надеть на вал новое распорное кольцо (поз. 1.22, см. «Табл. 11: Запчасти» на стр. 220).
19. Надеть на вал насоса новое заднее стопорное кольцо (рис. 6, поз. 1.12).
20. Установить рабочее колесо (рис. 6, поз. 1.11) на вал.
21. Надеть на вал насоса новое переднее стопорное кольцо (рис. 6, поз. 1.12).
22. Вставить новое уплотнительное кольцо (рис. 6, поз. 1.13).
23. Вставить электродвигатель/привод с рабочим колесом и уплотнением вала в корпус насоса и закрепить фланцевыми болтами (рис. 6, поз. 1.4).



УКАЗАНИЕ:

Если на насосе смонтирован дифференциальный датчик давления, зафиксировать его при закреплении фланцевых болтов.

**УКАЗАНИЕ:**

Соблюдать меры по вводу в эксплуатацию (глава 9 «Ввод в эксплуатацию» на стр. 202).

24. Подключить (при необходимости) на клеммах соединительный кабель дифференциального датчика давления/кабель для подключения к сети.
25. Открыть запорные арматуры перед и за насосом.
26. Снова привести в действие предохранитель.

Моменты затяжки винтов

Деталь	Рис./поз. Винт (гайка)	Резьба	Момент затяжки Нм ± 10 % (если не указано иное)	Указания
Корпус насоса — Электродвигатель	Рис. 6/поз. 1.4	M6 M10	20 35	Затянуть равномерно крест-накрест
Клеммы управления	Рис. 23/поз. 4	—	0,5	
Силовые клеммы	Рис. 24/поз. 7	—	0,5	
Кабельные стяжки	Рис. 2	—	0,5	
Электронный модуль	Рис. 6/поз. 7	M5	4,0	
Крышка модуля	Рис. 3	M4	0,8	

Табл. 9: Моменты затяжки винтов

10.2.2 Замена электродвигателя/привода

- Для демонтажа электродвигателя/привода выполнить операции 1 – 7, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 207.
- Вывернуть винты (рис. 6, поз. 7.4), снять зубчатые шайбы (рис. 6, поз. 7.5) и снять электронный модуль вертикально вверх (рис. 6).
- Для монтажа электродвигателя выполнить операции 22 и 23, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 207.
- Перед монтажом электронного модуля надеть новое уплотнительное кольцо на контактную поверхность между модулем и электродвигателем (рис. 6, поз. 1).
- Электронный модуль вдавить в контактные элементы нового электродвигателя и закрепить винтами (рис. 6, поз. 7.4) и зубчатыми шайбами (рис. 6, поз. 7.5).

**УКАЗАНИЕ:**

Электронный модуль при монтаже вдавливать до упора.

**УКАЗАНИЕ:**

Соблюдать предписанный для типа резьбы момент затяжки винтов (см. перечень «Табл. 9: Моменты затяжки винтов» на стр. 209).

**УКАЗАНИЕ:**

Повышенный уровень шума подшипника и вибрации указывают на износ подшипника. В этом случае подшипник должен быть заменен специалистами технического отдела Wilo.

10.2.3 Замена электронного модуля**ОПАСНО! Опасно для жизни!**

При работе с электрическими приборами существует угроза для жизни вследствие удара электрическим током.

- Убедиться в отсутствии напряжения и закрыть или отгородить находящиеся под напряжением соседние детали.
- Для демонтажа электронного модуля выполнить операции 1 – 5, см. главу 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 207.
- Вывернуть винты (рис. 6, поз. 7.4), снять зубчатые шайбы (рис. 6, поз. 7.5) и снять электронный модуль с электродвигателя.

- Перед монтажом электронного модуля надеть новое уплотнительное кольцо на контактную поверхность между модулем и электродвигателем (рис. 6, поз. 1).
- Электронный модуль вдавить в контактные элементы нового электродвигателя и закрепить винтами (рис. 6, поз. 7.4) и зубчатыми шайбами (рис. 6, поз. 7.5).
- Последующие действия (восстановление состояния готовности насоса) описаны в главе 10.2 «Работы по техническому обслуживанию» на стр. 207 **и выполняются в обратной последовательности** (операции 5 – 1).



УКАЗАНИЕ:

Электронный модуль при монтаже вдавливать до упора.



УКАЗАНИЕ:

Соблюдать меры по вводу в эксплуатацию (глава 9 «Ввод в эксплуатацию» на стр. 202).

11 Неисправности, причины и способы устранения

Устранение неисправностей следует поручать только квалифицированному персоналу! Соблюдать указания по технике безопасности в главе 10 «Техническое обслуживание» на стр. 206.

- Если устранить неисправность не удается, необходимо обратиться в специализированную мастерскую либо в ближайший технический отдел компании или ее представительство.**

Индикации неисправностей

Неисправности, причины и способы устранения см. в структурную схеме «Сообщение о неисправности/предупредительное сообщение» в главе 11.3 «Квитирование ошибок» на стр. 214 и последующие таблицы. В первой колонке таблицы перечислены номера кодов, которые указываются на дисплее в случае неисправности.



УКАЗАНИЕ:

При отсутствии причины некоторые неисправности устраняются автоматически.

Обозначения

Могут возникать следующие типы ошибок различного приоритета (1 = низкий приоритет; 6 = высший приоритет):

Тип ошибки	Пояснение	Приоритет
A	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Ошибка должна быть квитирована на насосе.	6
B	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Показания счетчика увеличиваются, начинается обратный отчет времени. После 6-й ошибки регистрируется окончательная ошибка, которая должна быть квитирована на насосе.	5
C	Возникла ошибка; насос сразу останавливается. Если ошибка длится более 5 минут, показания счетчика увеличиваются. После 6-й ошибки регистрируется окончательная ошибка, которая должна быть квитирована на насосе. В ином случае насос снова автоматически включается.	4
D	Как тип ошибки A, однако тип ошибки A имеет более высокий приоритет по отношению к типу ошибки D.	3

Тип ошибки	Пояснение	Приоритет
E	Аварийный режим: предупреждение с частотой вращения в аварийном режиме и активированной обобщенной сигнализацией неисправности (SSM)	2
F	Осторожно – насос продолжает вращаться	1

11.1 Механические неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Насос не запускается или работает с перебоями	Кабельные клеммы ослабли	Проверить все кабельные соединения
	Предохранители неисправны	Проверить предохранители, неисправные предохранители заменить
Насос работает с пониженной мощностью	Запорный клапан с напорной стороны дросселирован	Медленно открыть запорный клапан
	Воздух во всасывающем трубопроводе	УстраниТЬ негерметичности фланцевых соединений, удалить воздух из насоса, при видимой утечке заменить торцевое уплотнение
Насос излишне шумит	Кавитация ввиду недостаточного давления на входе	Повысить давление на входе, учитывать минимальное давление на всасывающем патрубке; проверить и при необходимости очистить задвижку и фильтр на стороне всасывания
	Повреждение подшипника электродвигателя	Насос отправить на проверку и при необходимости на ремонт в технический отдел Wilo или в специализированную мастерскую

11.2 Таблица ошибок

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки	
					HV	AC
–	0	Нет ошибки				
Ошибка установки/системы	E004	Пониженное напряжение	Сеть перегружена	Проверить внутреннюю электропроводку	C	A
	E005	Перенапряжение	Напряжение сети слишком высокое	Проверить внутреннюю электропроводку	C	A
	E006	Работа от двух фаз	Отсутствующая фаза	Проверить внутреннюю электропроводку	C	A
	E007	Осторожно! Генераторный режим (протекание по направлению потока)	Поток приводит в движение рабочее колесо насоса, вырабатывается электрический ток	Проверить настройку, проверить функционирование установки Внимание! Продолжительная работа в этом режиме приводит к повреждению электродвигателя	F	F

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки	
					HV	AC
Ошибка насоса	E010	Блокировка	Вал механически заблокирован	Если блокировка не будет устранена через 10 с, насос отключается Проверить свободу хода вала, связаться с техническим отделом	A	A
Ошибка электродвигателя	E020	Перегрев обмотки	Перегрузка электродвигателя	Дать электродвигателю остыть, проверить настройки, проверить/скорректировать рабочую точку	B	A
			Вентиляция электродвигателя ограничена	Обеспечить свободный приток воздуха		
			Температура воды слишком высокая	Понизить температуру воды		
	E021	Перегрузка электродвигателя	Рабочая точка за пределами рабочего поля	Проверить/скорректировать рабочую точку	B	A
			Осадок в насосе	Связаться с техническим отделом		
	E023	Короткое замыкание и замыкание на землю	Электродвигатель или электронный модуль неисправен	Связаться с техническим отделом	A	A
	E025	Ошибка контакта	Электронный модуль не имеет контакта с электродвигателем	Связаться с техническим отделом	A	A
			Обрыв обмотки	Связаться с техническим отделом		
	E026	Защитный контакт обмотки или PTC прерваны	Электродвигатель неисправен	Связаться с техническим отделом	B	A
Ошибка электронного модуля	E030	Перегрев электронного модуля	Ограничена подача воздуха к радиатору модуля	Обеспечить свободный приток воздуха	B	A
			Превышена температура окружающей среды	Улучшить вентиляцию помещения	B	A
			Пониженное напряжение промежуточного контура	Проверить внутреннюю электропроводку	F	D
			Перенапряжение промежуточного контура	Проверить внутреннюю электропроводку	F	D
	E035	DP/MP: одна и та же идентификация имеется много-кратно	Одна и та же идентификация имеется много-кратно	Выполнить повторное назначение основного и/или резервного насоса (см. Глава 9.2 на стр. 203)	E	E
Ошибка связи	E050	Тайм-аут связи BMS	Прервана связь по шине или превышен лимит времени, обрыв кабеля	Проверить кабельное соединение с автоматизированной системой управления зданием	F	F
	E051	Недопустимая комбинация DP/MP	Разные насосы	Связаться с техническим отделом	F	F
	E052	Тайм-аут связи DP/MP	Кабель связи MP неисправен	Проверить кабель и кабельные соединения	E	E

Группировка	№	Ошибка	Причина	Устранение	Тип ошибки	
					HV	AC
Ошибка электроники	E070	Внутренняя ошибка связи (SPI)	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E071	Ошибка ЭСППЗУ	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E072	Силовая часть/преобразователь	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E073	Недопустимый номер электронного модуля	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E075	Неисправно реле зарядки	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E076	Неисправен внутренний преобразователь тока	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E077	Ошибка рабочего напряжения (24 В) дифференциального датчика давления	Неисправность или ошибка подключения дифференциального датчика давления	Проверить подключение дифференциального датчика давления	A	A
	E078	Недопустимый номер электродвигателя	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E096	Не установлен информационный байт	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E097	Отсутствует блок данных Flexrump	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E098	Блок данных Flexrump недействителен	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E121	Короткое замыкание РТС электродвигателя	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E122	Обрыв соединения NTC силовой части	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
	E124	Обрыв соединения NTC электронного модуля	Внутренняя ошибка электронники	Связаться с техническим отделом	A	A
Недопустимая комбинация	E099	Тип насосов	Были соединены насосы различных типов	Связаться с техническим отделом	A	A

Табл. 10: Таблица ошибок

Дополнительные пояснения к кодам ошибок

Ошибка E021:

Ошибка «E021» означает, что от насоса требуется больше мощности, чем это допустимо. Во избежание необратимого повреждения двигателя или электронного модуля привод активирует защиту и отключает насос, если перегрузка длится более 1 минуты.

Основными причинами этой ошибки являются недостаточно мощный насос, в особенности в сочетании с вязкими перекачиваемыми жидкостями, или слишком большой расход в установке.

При появлении этого кода ошибка в электронном модуле отсутствует.

Ошибка E070; иногда в сочетании с ошибкой E073:

При наличии дополнительно подключенных сигнальных или управляющих линий в электронном модуле электромагнитные помехи могут привести к нарушению внутренней связи. Это ведет к индикации кода ошибки «E070».

Причину можно проверить, отсоединив в электронном модуле все коммуникационные линии, подключенные заказчиком. Если ошибка больше не возникает, значит на коммуникационных линиях мог присутствовать внешний сигнал помехи, находящийся за пределами действующих нормативных значений. Возвращение нормальной эксплуатации насоса возможно только после устранения источника неисправности.

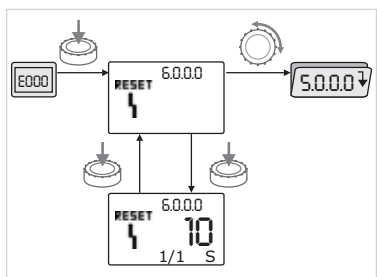
11.3 Квитирование ошибок**Общая информация**

Рис. 42: Навигация в случае ошибки

В случае возникновения ошибки вместо страницы состояния указывается страница ошибки.

В данном случае можно выполнить навигацию следующим образом (рис. 42):

- Для перехода в режим меню нажать красную кнопку.
Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.
Вращением красной кнопки можно обычным способом выполнить навигацию в меню.
- Нажать красную кнопку.
Номер меню <6.0.0.0> указывается статически.
На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».

До тех пор, пока невозможно квтировать ошибку, нажатие красной кнопки вызывает возврат в режим меню.

УКАЗАНИЕ:

Тайм-аут в 30 секунд приводит к переходу назад к странице состояния или ошибок.

УКАЗАНИЕ:

Каждый номер ошибки имеет собственный счетчик, фиксирующий возникновение ошибки за последние 24 ч. После ручного квтирования, спустя 24 часа после включения сети и при повторном включении сети счетчик ошибок сбрасывается.

11.3.1 Тип ошибки А или D

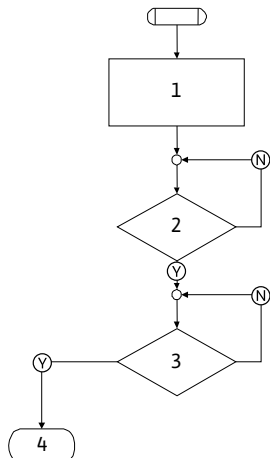


Рис. 43: Тип ошибки А, схема

Тип ошибки А (рис. 43):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
----------------------------------	------------

1	<ul style="list-style-type: none"> Указывается код ошибки Электродвигатель выкл. Горит красный светодиод SSM активируется Счетчик ошибок повышается
2	> 1 минуты ?
3	Ошибка квитирована?
4	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

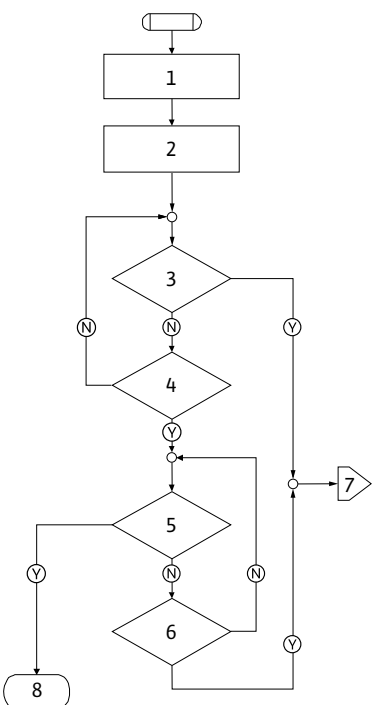


Рис. 44: Тип ошибки D, схема

Тип ошибки D (рис. 44):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
----------------------------------	------------

1	<ul style="list-style-type: none"> Указывается код ошибки Электродвигатель выкл. Горит красный светодиод SSM активируется
2	Счетчик ошибок повышается
3	Имеется новая неисправность типа «А»?
4	> 1 минуты ?
5	Ошибка квитирована?
6	Имеется новая неисправность типа «А»?
7	Переход к типу ошибки «А»
8	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

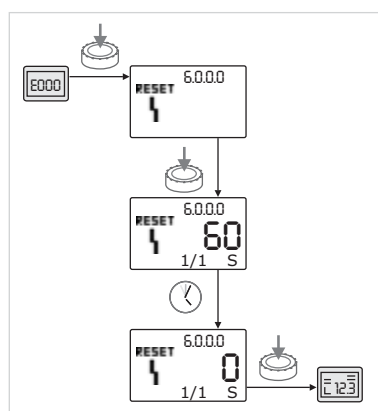


Рис. 45: Квитирование ошибки типа А или D

При возникновении ошибок типа А или D выполнять квитирование следующим образом (рис. 45):

- Для перехода в режим меню нажать красную кнопку.
- Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.
- Повторно нажать красную кнопку.
- Номер меню <6.0.0.0> указывается статически.
- Указывается время, оставшееся до того, как может быть выполнено квитирование ошибки.
- Выждать оставшееся время.
- Время до квитирования вручную всегда составляет для типа ошибки А и D 60 секунд.
- Повторно нажать красную кнопку.
- Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

11.3.2 Тип ошибки В

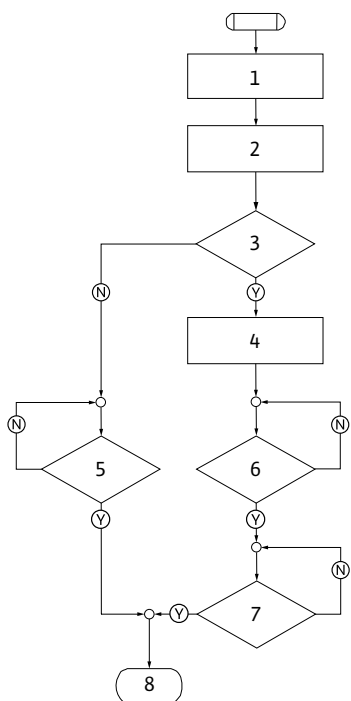


Рис. 46: Тип ошибки В, схема

Тип ошибки В (рис. 46):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	• Указывается код ошибки • Электродвигатель выкл. • Горит красный светодиод
2	• Счетчик ошибок повышается
3	Счетчик ошибок > 5?
4	• SSM активируется
5	> 5 минут?
6	> 5 минут?
7	Ошибка квитирована?
8	Конец; возобновление стандартного режима

- 1** • Указывается код ошибки
• Электродвигатель выкл.
• Горит красный светодиод

- 2** • Счетчик ошибок повышается

- 3** Счетчик ошибок > 5?

- 4** • SSM активируется

- 5** > 5 минут?

- 6** > 5 минут?

- 7** Ошибка квитирована?

- 8** Конец; возобновление стандартного режима

(Y) Да

(N) Нет

При возникновении ошибок типа В для выполнения квитирования действовать следующим образом:

- Для перехода в режим меню нажать красную кнопку.

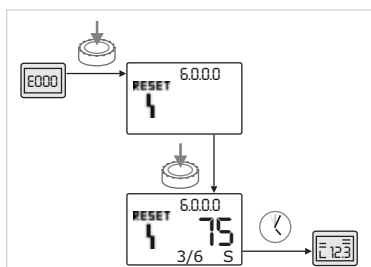
Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.

- Повторно нажать красную кнопку.

Номер меню <6.0.0.0> указывается статически.

На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».

Частота возникновения ошибок $X < Y$

Рис. 47: Квитирование ошибки типа В ($X < Y$)

Если текущая частота возникновения ошибки меньше, чем максимальная частота возникновения ошибки (рис. 47):

- Выждать время автоматического сброса.

На индикации значения указывается оставшееся время в секундах до автоматического сброса ошибки.

По истечении времени автоматического сброса ошибка квитируется автоматически, и указывается страница состояния.



УКАЗАНИЕ:

Время автоматического сброса можно настроить в меню <5.6.3.0> (заданное время 10 – 300 с)

Частота возникновения ошибок
X = Y

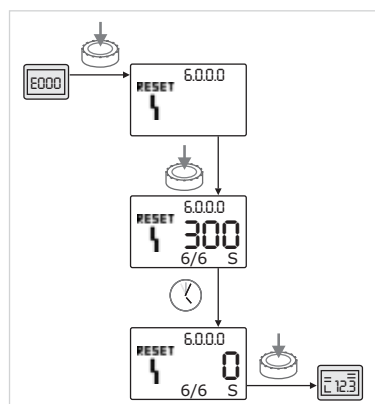


Рис. 48: Квитирование ошибки типа В
(X=Y)

Если текущая частота возникновения ошибки равна максимальной частоте возникновения ошибки (рис. 48):

- Выждать оставшееся время.

Время до квитирования вручную всегда составляет 300 секунд.

На индикации значения указывается оставшееся время в секундах до квитирования ошибки вручную.

- Повторно нажать красную кнопку.

Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

11.3.3 Тип ошибки С

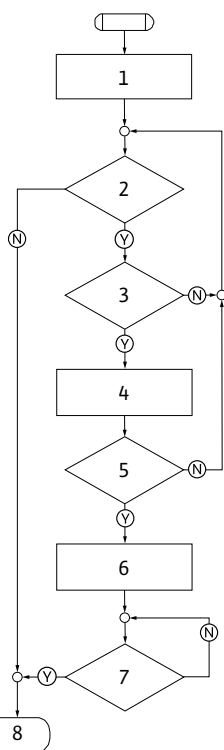


Рис. 49: Тип ошибки С, схема

Тип ошибки С (рис. 49):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
----------------------------------	------------

1	<ul style="list-style-type: none"> • Указывается код ошибки • Электродвигатель выкл. • Горит красный светодиод
2	Выполнен критерий ошибки?
3	> 5 минут?
4	• Счетчик ошибок повышается
5	Счетчик ошибок > 5?
6	• SSM активируется
7	Ошибка квитирована?
8	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

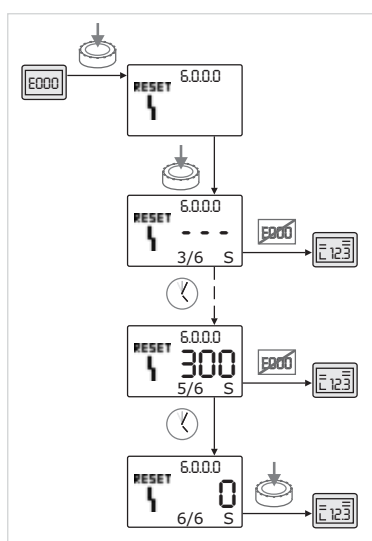


Рис. 50: Квитирование ошибки типа С

При возникновении ошибок типа С выполнять квитирование следующим образом (рис. 50):

- Для перехода в режим меню нажать красную кнопку. Номер меню <6.0.0.0> указывается миганием.
- Повторно нажать красную кнопку. Номер меню <6.0.0.0> указывается статически. На индикации значения указывается «--».
- На индикации единицы измерения указывается текущая частота возникновения ошибок (x), а также максимально возможная частота возникновения ошибки (y) в форме «x/y».
- Соответственно через 300 секунд текущая частота возникновения ошибки увеличивается на одну цифру.



УКАЗАНИЕ:

После устранения причины возникновения ошибки квитирование происходит автоматически.



- Выждать оставшееся время.
- Если текущая частота возникновения ошибки (x) равна максимальной частоте возникновения ошибки (y), ее можно квитировать вручную.



Ошибка квитирована, указывается страница состояния.

11.3.4 Тип ошибки Е или F

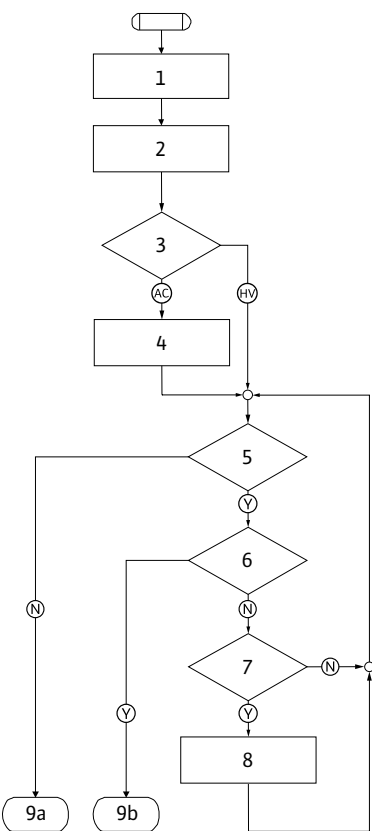
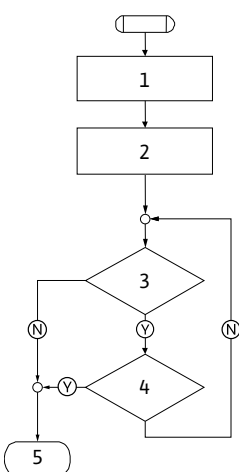


Рис. 51: Тип ошибки Е, схема

Тип ошибки Е (рис. 51):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	<ul style="list-style-type: none"> • Указывается код ошибки • Насос переходит в аварийный режима
2	• Счетчик ошибок повышается
3	Матрица ошибок АС или HV?
4	<ul style="list-style-type: none"> • SSM активируется
5	Выполнен критерий ошибки?
6	Ошибка квитирована?
7	Матрица ошибок HV и > 30 минут?
8	<ul style="list-style-type: none"> • SSM активируется
9a	Конец; возобновление стандартного режима (сдвоенный насос)
9b	Конец; возобновление стандартного режима (одинарный насос)
(Y)	Да
(N)	Нет



Тип ошибки F (рис. 52):

Этап выполнения/запрос программы	Содержание
1	• Указывается код ошибки
2	• Счетчик ошибок повышается
3	Выполнен критерий ошибки?
4	Ошибка квитирована?
5	Конец; возобновление стандартного режима
(Y)	Да
(N)	Нет

Рис. 52: Тип ошибки F, схема

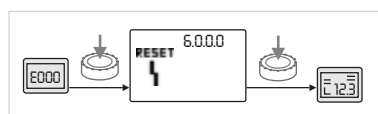


Рис. 53: Квитирование ошибки типа E или F

При возникновении ошибок типа Е или F выполнять квитирование показанным ниже образом (рис. 53).

- Для перехода в режим меню нажать красную кнопку.
- Номер меню <6.0.0> указывается миганием.
- Повторно нажать красную кнопку.

Ошибка квитирована, указывается страница состояния.



УКАЗАНИЕ:

После устранения причины возникновения ошибки квитирование происходит автоматически.

12 Запчасти

Заказ запчастей осуществляется через местную специализированную мастерскую и/или технический отдел компании Wilo.

Для заказа запчастей необходимо указать все данные на фирменной табличке насоса и электроэлектродвигателя. Это поможет избежать ответных запросов и ошибок при заказе.



ВНИМАНИЕ! Опасность материального ущерба!

Безупречное функционирование насоса может быть гарантировано только в том случае, если используются оригинальные запчасти.

- Использовать только оригинальные запчасти Wilo.
- Приведенная ниже таблица предназначена для идентификации элементов конструкции.
- Необходимые данные при заказе запчастей:
 - номера запчастей;
 - обозначения запчастей;
 - все данные фирменной таблички насоса и электроэлектродвигателя.



УКАЗАНИЕ:

Список оригинальных запасных частей: см. документацию по запчастям Wilo (www.wilo.ru). Номера позиций на перспективном изображении в разобранном виде (рис. 6) служат в качестве ориентира и для перечисления конструктивных элементов насоса (см. перечень «Табл. 11: Запчасти» на стр. 220). Данные номера позиций нельзя использовать для заказа запасных частей.

Таблица запчастей

Распределение узлов см. на рис. 6.

№	Деталь	Доп. информация
1.1	Рабочее колесо (комплект)	
1.11		Рабочее колесо
1.12		Стопорное кольцо
1.13		Уплотнительное кольцо
1.2	Торцевое уплотнение (комплект)	
1.12		Стопорное кольцо
1.13		Уплотнительное кольцо
1.21		Торцевое уплотнение
1.22		Распорное кольцо
1.3	Электродвигатель	
1.4	Крепежные винты электродвигателя/корпуса насоса	
3	Корпус насоса (комплект)	
1.13		Уплотнительное кольцо
3.1		Корпус насоса
3.2		Резьбовая пробка (для версии ...-R1)
3.3		Клапан (в сдвоенном насосе)
6	Дифференциальный датчик давления (комплект)	
7	Электронный модуль (комплект)	
7.1		Электронный модуль
7.3		Крышка модуля
7.4		Винты
7.5		Зубчатые шайбы
8.2	Клапан для выпуска воздуха	

Табл. 11: Запчасти

13 Заводские установки

Заводские установки см. в таблице 12.

№ меню	Обозначение	Заводские установки
1.0.0.0	Заданные значения	<ul style="list-style-type: none"> • Ручной режим управления прибл. 60 % от n_{\max}. насоса • $\Delta p-c$: прибл. 50 % от H_{\max}. насоса • $\Delta p-v$: прибл. 50 % от H_{\max}. насоса
2.0.0.0	Способ регулирования	Др-с активировано
3.0.0.0	Градиент $\Delta p-v$	Наименьшее значение
2.3.3.0	Насос	ON
4.3.1.0	Главный насос	MA
5.1.1.0	Режим работы	Режим работы «основной/резервный»
5.1.3.2	Смена работы насосов внутренне/внешне	Внутренне
5.1.3.3	Интервал смены работы насосов	24 ч

№ меню	Обозначение	Заводские установки
5.1.4.0	Насос деблокирован/ заблокирован	Деблокировано
5.1.5.0	SSM	Обобщенная сигнализация неисправности
5.1.6.0	SBM	Обобщенная сигнализация рабочего состояния
5.1.7.0	Extern off	Обобщенное Extern off
5.3.2.0	In1 (диапазон значений)	0–10 В активировано
5.4.1.0	In2 актив./деактив.	OFF
5.4.2.0	In2 (диапазон значений)	0–10 В
5.5.0.0	Параметры PID	См. главу 9.4 «Настройка спо- соба регулирования» на стр. 204
5.6.1.0	HV/AC	HV
5.6.2.0	Частота вращения в ава- рийном режиме работы	прибл. 60 % от $n_{\text{макс.}}$ насоса
5.6.3.0	Время автоматического сброса	300 с
5.7.1.0	Ориентация дисплея	Дисплей в исходной ориента- ции
5.7.2.0	Корректировка значения давления	Активировано
5.7.6.0	Функция SBM	SBM: сигнализация рабочего состояния
5.8.1.1	Функция «Pump Kick» акти- вирована/деактивирована	ON
5.8.1.2	Интервал «Pump Kick»	24 ч
5.8.1.3	Частота вращения «Pump Kick»	$n_{\text{мин.}}$

Табл. 12: Заводские установки

14 Утилизация

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка данного изделия позволят избежать ущерба для окружающей среды и здоровья людей.

Правильная утилизация предусматривает полный слив рабочей среды и очистку.

Необходимо собрать смазочные материалы и выполнить сорти-
ровку деталей насоса по материалам (металл, пластик, электро-
ника).

- Утилизация данного изделия, а также его частей должна осуществляться с привлечением государственных или частных предприятий по утилизации.
- Дополнительную информацию по надлежащей утилизации можно получить в городской администрации, службе утилизации или в организации, где изделие было приобретено.



УКАЗАНИЕ:

Изделие или его части не подлежат утилизации вместе с быто-
выми отходами!

Дополнительную информацию о вторичном использовании см.
на сайте www.wilo-recycling.com

Возможны технические изменения!

D EG – Konformitätserklärung
GB EC – Declaration of conformity
F Déclaration de conformité CE

(gemäß 2006/42/EG Anhang II,1A und 2004/108/EG Anhang IV,2,
according 2006/42/EC annex II,1A and 2004/108/EC annex IV,2,
conforme 2006/42/CE appendice II,1A et 2004/108/CE l'annexe IV,2)

Hiermit erklären wir, dass die Bauart der Baureihe :
Herewith, we declare that this pump type of the series:

**IP-E
DP-E**

*Par le présent, nous déclarons que le type de pompes de la série:
(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben./
The serial number is marked on the product site plate./ Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit.)*

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
*in its delivered state complies with the following relevant provisions:
est conforme aux dispositions suivantes dont il relève:*

**EG-Maschinenrichtlinie
EC-Machinery directive**

2006/42/EG

Directive CE relative aux machines

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG werden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der 2006/42/EG Maschinenrichtlinie eingehalten.
The protection objectives of the low-voltage directive 2006/95/EC are realized according annex I, No. 1.5.1 of the EC-Machinery directive 2006/42/EC.
Les objectifs de protection (sécurité) de la directive basse-tension 2006/95/CE sont respectés conformément à l'annexe I, n° 5.1 de la directive CE relatives aux machines 2006/42/CE.

**Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie
Electromagnetic compatibility - directive
Directive compatibilité électromagnétique**

2004/108/EG

**Richtlinie energieverbrauchsrelevanter Produkte
Energy-related products - directive
Directive des produits liés à l'énergie**

2009/125/EG

Die verwendeten 50Hz Induktionselektromotoren - Drehstrom, Käfigläufer, einstufig - entsprechen den Ökodesign - Anforderungen der Verordnung 640/2009 und der Verordnung 547/2012 von Wasserpumpen.
This applies according to eco-design requirements of the regulation 640/2009 to the versions with an induction electric motor, squirrel cage, three-phase, single speed, running at 50 Hz and of the regulation 547/2012 for water pumps.
Qui s'applique suivant les exigences d'éco-conception du règlement 640/2009 aux versions comportant un moteur électrique à induction à cage d'écureuil, triphasé, mono-vitesse, fonctionnant à 50 Hz et, du règlement 547/2012 pour les pompes à eau.

und entsprechender nationaler Gesetzgebung,
and with the relevant national legislation,
et aux législations nationales les transposant,

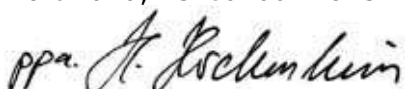
angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:
as well as following harmonized standards:
ainsi qu'aux normes (européennes) harmonisées suivantes:

**EN 809+A1
EN 60034-1
EN 61800-3:2004
EN 61800-5-1**

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:
Authorized representative for the completion of the technical documentation:
Personne autorisée à constituer le dossier technique est:

WILO SE
Division Pumps & Systems
PBU Pumps - Quality
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
Germany

Dortmund, 15. Januar 2013



Holger Herchenhein
Group Quality Manager