

Wilo-Control MS-L

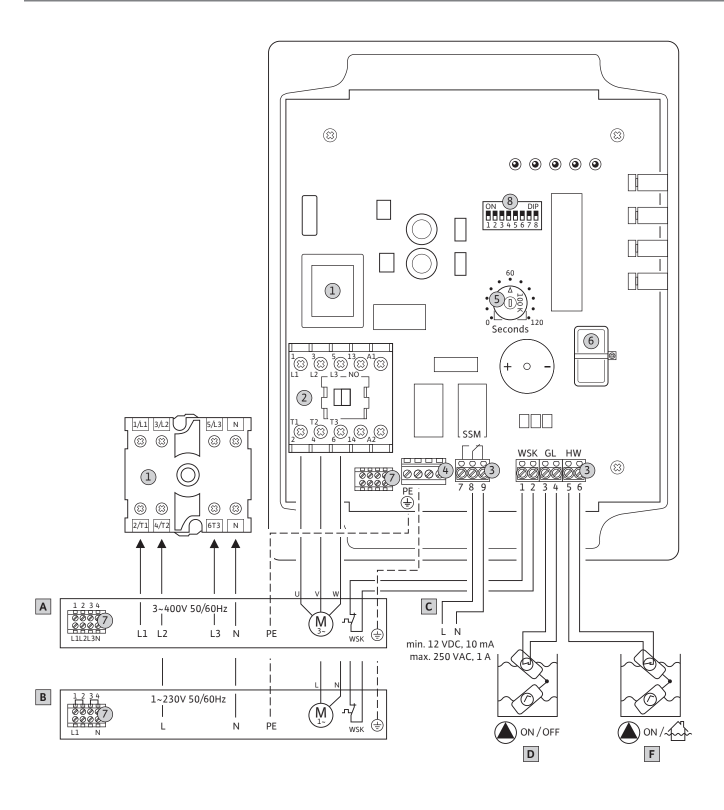


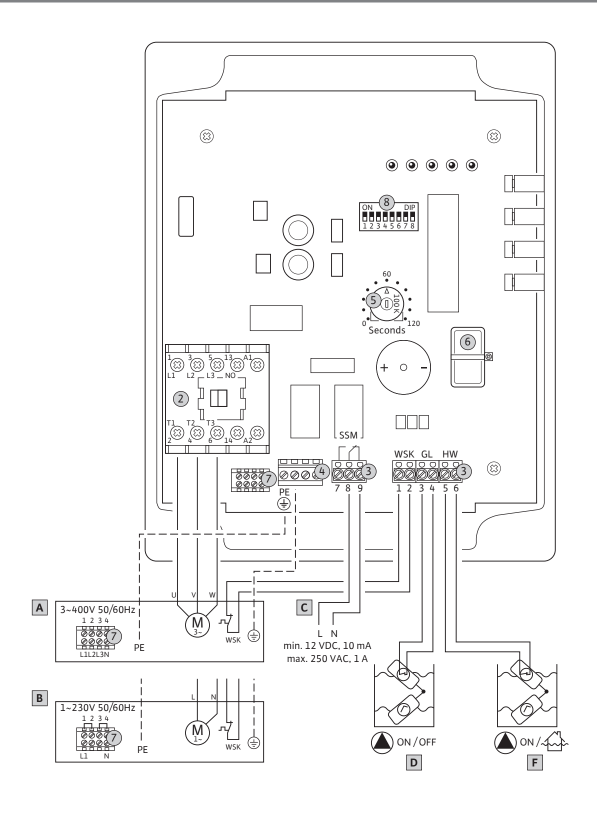
ru Инструкция по монтажу и эксплуатации

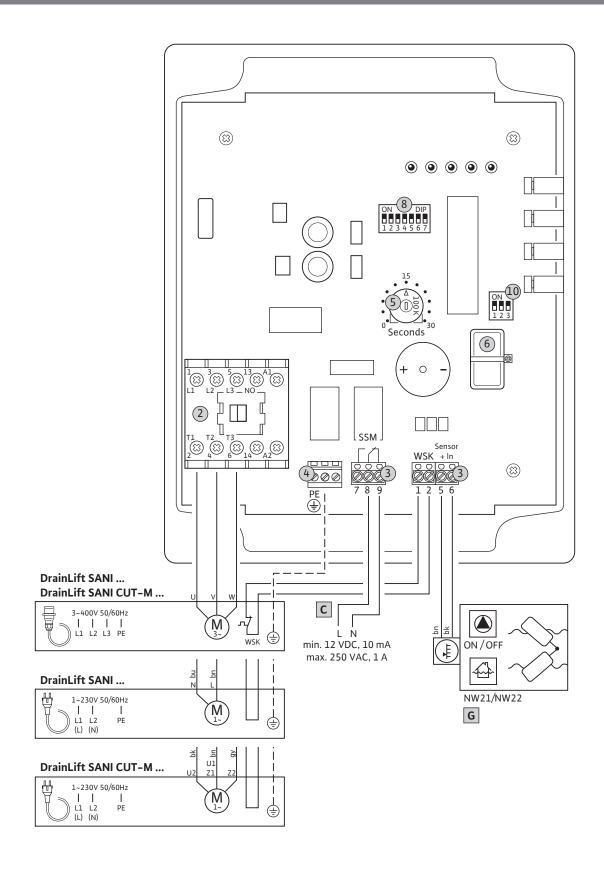


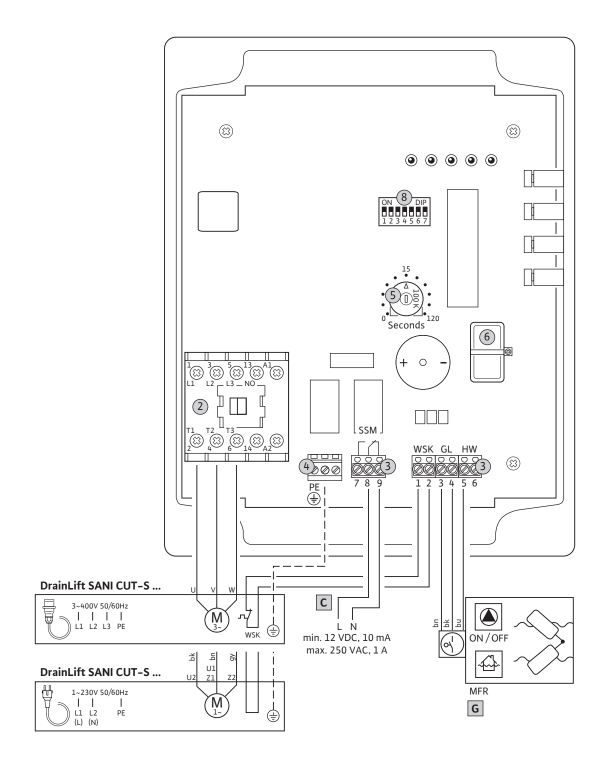


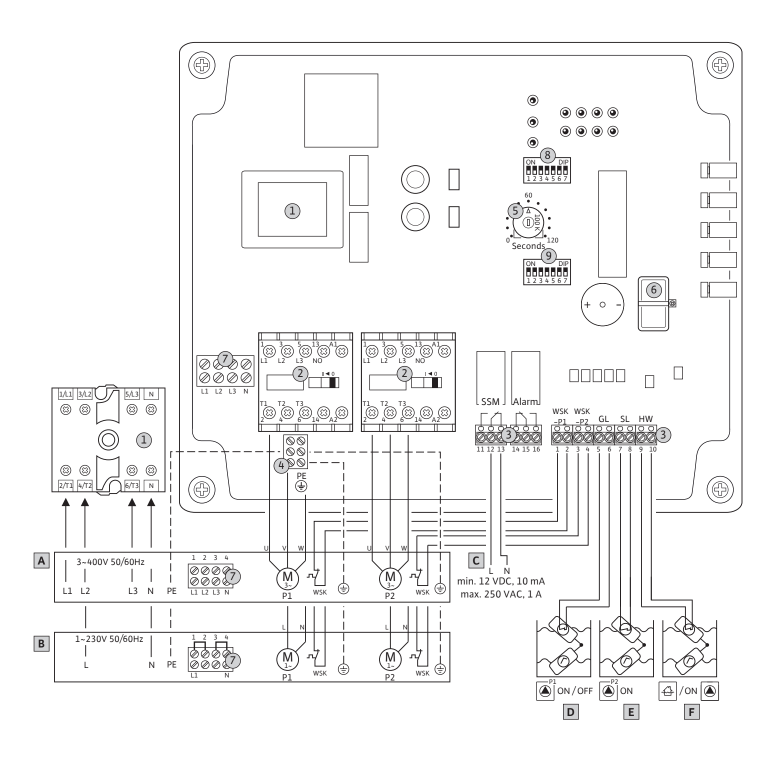
Control MS-L https://qr.wilo.com/1393

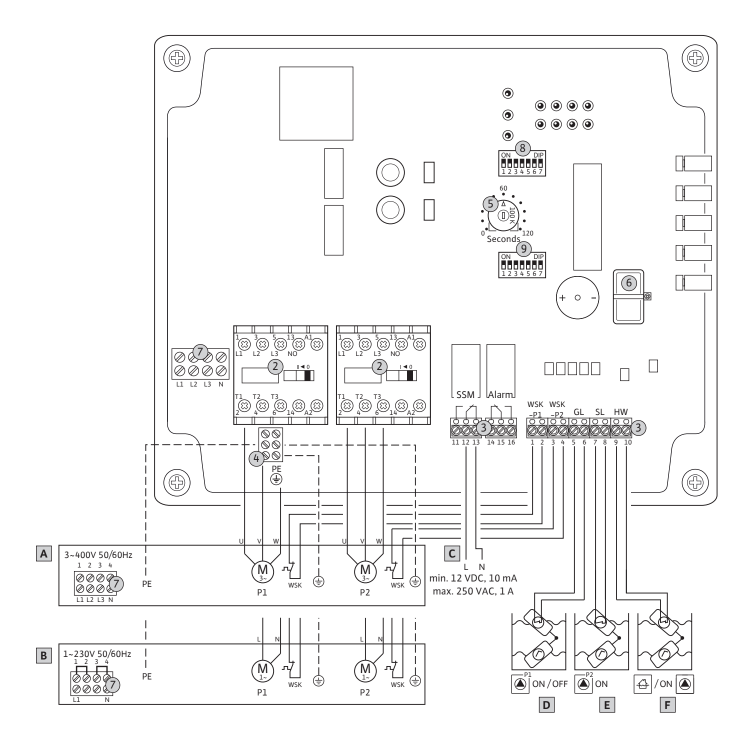


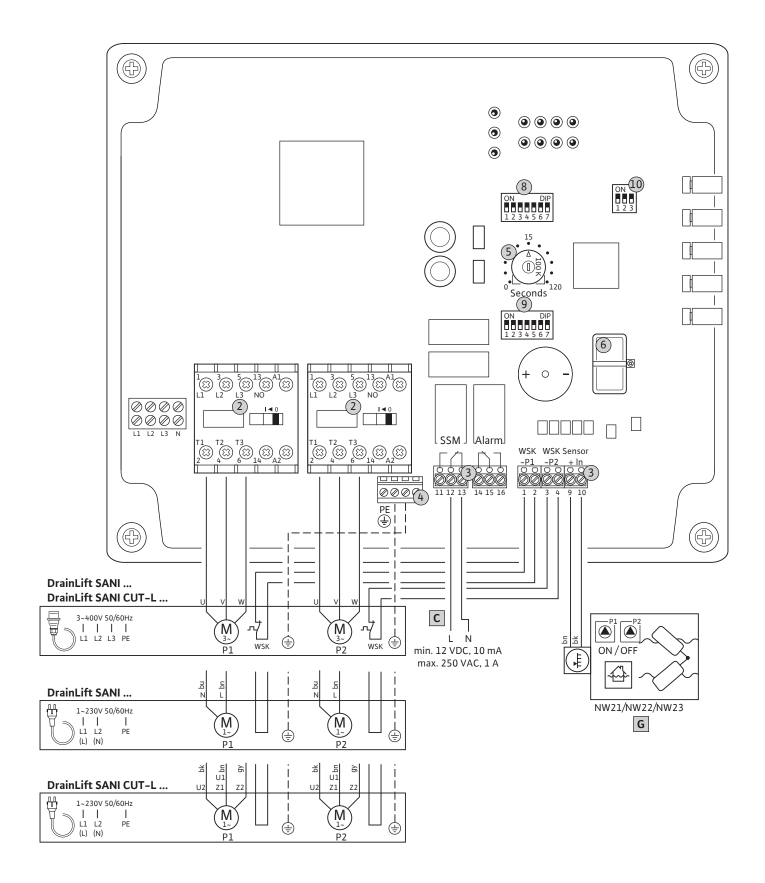














Содержание

1	Общ	ая информация	12
	1.1	О данной инструкции	12
	1.2	Авторское право	12
	1.3	Право на внесение изменений	12
	1.4	Исключение гарантийных обязательств и ответ-	
		ственности	12
2	Тоуц	ика безопасности	12
_	2.1	Обозначение инструкций по технике безопасности	
		Coosia ieine mierpykamio reximice describerio	
	2.2	Квалификация персонала	13
	2.3	Работы с электрооборудованием	
	2.4	Контрольные устройства	
	2.5	Работы по монтажу/демонтажу	
	2.6	Во время эксплуатации	
	2.7	Работы по техническому обслуживанию	
	2.8	Обязанности пользователя	
_	_	,	
3	-	пенение/использование	
	3.1	Область применения	
	3.2	Применение не по назначению	15
4	Опис	ание изделия	15
	4.1	Конструкция	16
	4.2	Принцип действия	16
	4.3	Технические характеристики	17
	4.4	Входы и выходы	17
	4.5	Функции	17
	4.6	Расшифровка наименования	18
		11	
	4.7	Эксплуатация электронных систем управления пус	-
	4.7	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18
	4.7	Эксплуатация электронных систем управления пус	18
	4.8 4.9	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 18
	4.8	Эксплуатация электронных систем управления пус комУстановка во взрывоопасных зонах	18 18 18
5	4.8 4.9 4.10	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 18 19
5	4.8 4.9 4.10	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19
5	4.8 4.9 4.10 Тран	Эксплуатация электронных систем управления пус ком	18 18 19 19
5	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1	Эксплуатация электронных систем управления пус комУстановка во взрывоопасных зонах Комплект поставки Принадлежности	18 18 19 19 19
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3	Эксплуатация электронных систем управления пус ком	18 18 19 19 19 19
5	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3	Эксплуатация электронных систем управления пус ком	18 18 19 19 19 19 19
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 19 19
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 19 20
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 19 20 21
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 19 20 21
	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 20 21 29
6	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 20 21 29
6	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 20 21 29 30
7	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 Упра 7.1 7.2	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 20 21 29 30 32
6	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 Упра 7.1 7.2	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 20 21 29 30 32 33
7	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 Упра 7.1 7.2 Ввод 8.1	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 20 21 29 30 32 33
7	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 Упра 7.1 7.2	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 20 21 29 30 32 33 33
7	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 Упра 7.1 7.2 Ввод 8.1 8.2	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 20 21 29 30 32 33 33
7	4.8 4.9 4.10 Тран 5.1 5.2 5.3 Уста 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 Упра 7.1 7.2 Ввод 8.1 8.2	Эксплуатация электронных систем управления пуском	18 18 19 19 19 19 19 19 20 21 29 30 32 33 33

	8.6	Проверка направления вращения подсоединенных	
		насосов	35
	8.7	Запуск автоматического режима	35
	8.8	Во время эксплуатации	36
9	Rugo	рд из работы	36
,		-	
	9.1	Квалификация персонала	
	9.2	Обязанности пользователя	
	9.3	Вывод из работы	
	9.4	Демонтаж	36
10	Техн	ическое обслуживание	37
	10.1	Интервалы технического обслуживания	
	10.2	Работы по техническому обслуживанию	37
	Цана	правности, причины и способы устранения	20
11			
		Обязанности пользователя	
	11.2	Индикация неисправности	38
	11.3	Квитирование неисправностей	
	11.4	Сообщения об ошибках	38
	11.5	Память ошибок	39
	11.6	Дальнейшие шаги по устранению неисправностей	
			39
12	Утил	изация	39
	12.1	Аккумулятор	39
		Информация о сборе бывших в употреблении элек-	
		трических и электронных изделий	
13	Прип	ожение	39
	•	Электрическое сопротивление системы	
	10.1	электрическое сопротивление системы	+0

1 Общая информация

1.1 О данной инструкции

Данная инструкция является составной частью изделия. Соблюдение инструкции является условием правильного обращения с изделием.

- Перед выполнением любых работ внимательно прочитать инструкцию.
- Инструкция должна быть всегда доступна.
- Соблюдать все указания, относящиеся к изделию.
- Соблюдать обозначения на изделии.

Оригинальная инструкция по эксплуатации составлена на немецком языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции по эксплуатации.

1.2 Авторское право

WILO SE © 2023

Передача и размножение этого документа, а также использование и передача его содержания без особого на то разрешения запрещены. Нарушения обязуют к возмещению нанесенного ущерба. Все права сохранены.

1.3 Право на внесение изменений

Wilo оставляет за собой право изменять указанные данные без уведомления и не несет ответственности за технические неточности и/или пропуски. Использованные изображения могут отличаться от оригинала и служат для иллюстрации изделия в качестве примера.

1.4 Исключение гарантийных обязательств и ответственности

Wilo не несет гарантийных обязательств или ответственности прежде всего в следующих случаях:

- неправильное определение параметров из-за ошибочных или неверных данных пользователя или заказчика;
- несоблюдение данной инструкции;
- применение не по назначению;
- ненадлежащее хранение или транспортировка;
- ошибочный монтаж или демонтаж;
- неправильное техническое обслуживание;
- неразрешенный ремонт;
- ненадлежащее основание;
- химические, электрические или электрохимические влияния;
- износ.

2 Техника безопасности

В этой главе содержатся основные указания для отдельных фаз жизненного цикла. Несоблюдение этих указаний влечет за собой следующие угрозы:

- возникновение риска для людей вследствие электрического, электромагнитного или механического воздействия;
- угрозу загрязнения окружающей среды при утечках опасных материалов;
- причинение материального ущерба;
- сбой важных функций.

При несоблюдении этих указаний не принимаются иски на возмещение ущерба.

Следует дополнительно соблюдать инструкции и указания по технике безопасности в приведенных ниже главах!

2.1 Обозначение инструкций по технике безопасности

В данной инструкции по монтажу и эксплуатации используются инструкции по технике безопасности для предотвращения ущерба, причиняемого имуществу и людям. Они представлены разными способами:

• Инструкции по технике безопасности касательно ущерба людям начинаются с сигнального слова и сопровождаются соответствующим символом.



ОПАСНО

Вид и источник опасности!

Проявления опасности и инструкции по ее предотвращению.

• Инструкции по технике безопасности касательно ущерба имуществу начинаются с сигнального слова **без** символа.

ВНИМАНИЕ

Вид и источник опасности!

Проявления или информация.

Предупреждающие символы

Опасно!

Игнорирование приводит к смерти или тяжелым травмам!

• Осторожно!

Игнорирование может привести к (тяжелым) травмам!

• Внимание!

Игнорирование может привести к материальному ущербу, возможно полное разрушение.

• Уведомление!

Полезное указание по использованию изделия.

Пометки в тексте

- ✓ Условие
- 1. Рабочая операция/перечисление
 - ⇒ Указание/инструкция
 - Результат

Символы

В данной инструкции используются приведенные ниже символы.



Опасное электрическое напряжение



Опасность из-за взрывоопасной атмосферы



Полезное указание

2.2 Квалификация персонала

- Персонал осведомлен о действующих местных правилах предотвращения несчастных случаев.
- Персонал прочитал и усвоил инструкцию по монтажу и эксплуатации.
- Работы с электрооборудованием: квалифицированный электрик

Лицо с соответствующим специальным образованием, знаниями и опытом, которое может распознать и предупредить опасности при работе с электричеством.

- Работы по монтажу/демонтажу: квалифицированный электрик
 - Знания об инструментах и крепежных материалах для различных строительных конструкций
- Эксплуатация / система управления: Обслуживающий персонал проинструктирован относительно принципа функционирования всей установки.

2.3 Работы с электрооборудованием

- Работы с электрооборудованием должен выполнять электрик.
- Перед началом любых работ отключить изделие от электросети и защитить от повторного включения.
- При подключении к сети соблюдать местные предписания.
- Также необходимо соблюдать требования местного предприятия энергоснабжения.
- Заземлить изделие.
- Соблюдать технические данные.
- Немедленно заменять неисправные кабели электропитания.

2.4 Контрольные устройства

Линейный автомат защиты

Размер и коммутационная характеристика линейного автомата защиты определяются в соответствии с номинальным током подключенного потребителя. Соблюдать местные действующие предписания.

2.5 Работы по монтажу/демонтажу

- Соблюдать законы, действующие на месте применения, и предписания по охране труда и предотвращению несчастных случаев.
- Отключить изделие от электросети и защитить от повторного включения.
- Использовать крепежный материал, подходящий для имеющегося основания.
- Изделие не является водонепроницаемым. Выбрать соответствующее место установки!
- Во время монтажа не допускать деформации корпуса. Уплотнения могут стать негерметичными и ухудшить указанный класс защиты IP.
- Изделие нельзя устанавливать во взрывоопасных зонах.

2.6 Во время эксплуатации

- Изделие не является водонепроницаемым. Соблюдайте класс защиты IP54.
- Температура окружающей среды: От −30 °C до +60 °C.
- Максимальная влажность воздуха: 50 %, без конденсации.
- Не вскрывать прибор управления.

- Оператор должен незамедлительно сообщать о любой неисправности или неполадках старшему ответственному лицу.
- При наличии повреждений на изделии или кабеле электропитания немедленно отключить изделие.

2.7 Работы по техническому обслуживанию

- Не использовать агрессивные или абразивные чистящие средства.
- Изделие не является водонепроницаемым. Не погружать в жидкости.
- Выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данной инструкции по монтажу и эксплуатации.
- Для технического обслуживания и ремонта разрешается использовать только оригинальные запасные части от изготовителя. Использование неоригинальных деталей освобождает изготовителя от какой-либо ответственности.

2.8 Обязанности пользователя

- Обеспечить наличие инструкции по монтажу и эксплуатации на языке персонала.
- Обеспечить необходимое обучение персонала для выполнения указанных работ.
- Постоянно поддерживать в читабельном состоянии размещенные на изделии предупреждающие знаки и таблички с указаниями.
- Проинструктировать персонал касательно принципа действия установки.
- Исключить угрозу поражения электрическим током.
- Распределить обязанности персонала для обеспечения безопасного технологического процесса.

Исключить использование изделия детьми и лицами моложе 16 лет или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. Лица моложе 18 лет должны работать под надзором специалиста.

3 Применение/использование

3.1 Область применения

Прибор управления служит для зависящего от уровня управления максимум 2 насосами.

К применению по назначению относится также соблюдение данной инструкции. Любое применение, выходящее за рамки указанных требований, считается применением не по назначению.

3.2 Применение не по назначению

- Установка во взрывоопасных зонах.
- Затопление прибора управления.

4 Описание изделия

4.1 Конструкция

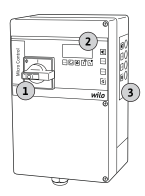
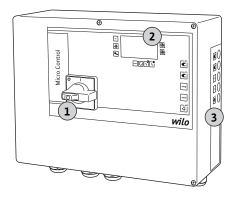


Fig. 1: Control MS-L1



Принцип действия

Fig. 2: Control MS-L 2

1	Главный выключатель
2	Светодиодные индикаторы
3	Панель управления с кнопками

Прибор управления с микроконтроллером для управления одним или двумя насосами. Отдельный главный выключатель для прямого включения и выключения прибора управления. УВЕДОМЛЕНИЕ! В вариантах MS-L...-LS и MS-L...-О нет главного выключателя!

Информация текущих эксплуатационных состояний (эксплуатация и неисправность) визуальная и осуществляется с помощью светодиодов с фронтальной стороны. Через встроенный зуммер дополнительно подаются звуковые сигналы о неисправностях. Последняя ошибка сохраняется в памяти ошибок.

Светодиодные индикаторы	MS-L 1	MS-L 2
Автоматический режим	•	•
Эксплуатация насоса	•	•
Затопление	•	•
Неисправность из-за перегрузки	•	•
Неисправность обмотки	•	•
Индикация интервалов сервисного об- служивания	_	•
Контроль определенных рабочих параметров	-	•*

Условные обозначения

- = недоступно, = доступно
- * Только исполнение LS.

Управление осуществляется с помощью 4 или 5 кнопок на панели управления, размещенной сбоку.

- Автоматический режим.
- Ручной режим (для каждого насоса).
- Останов (все насосы выкл.).
- Зуммер выкл/Сброс.

В зависимости от уровня заполнения насосы автоматически включаются и выключаются.

- Control MS-L .../MS-L ... -O:
 - регистрация уровня осуществляется двухпозиционным регулированием с поплавковым выключателем для каждого насоса;
 - уровень затопления регистрируется отдельным поплавковым выключателем.
- Control MS-L ... -LS:
 - Контроль уровня постоянно осуществляется с помощью рычажного поплавкового датчика (сигнал 4 ... 20 мА).
 - уровень затопления регистрируется через отдельную точку переключения.

Для отключения можно настроить время задержки выключения. При достижении уровня затопления происходит нижеследующее.

- Срабатывает визуальная и звуковая аварийная сигнализация.
- Принудительно включаются все насосы.
- Активируется обобщенная сигнализация неисправности.
- Активируется внешняя аварийная сигнализация (только Control MS-L2 ...).

4.2

4.3 Технические характеристики

Дата изготовления*	См. фирменную табличку
Подключение к сети	См. фирменную табличку
Частота тока	50/60 Гц
Макс. потребляемый ток для каждого насоса	См. фирменную табличку
Макс. номинальная мощность для каж– дого насоса	См. фирменную табличку
Тип включения насоса	Прямое
Температура окружающей среды/рабочая температура	От -30 °C до +60 °C
Температура хранения	От –30 °C до +60 °C
Макс. относительная влажность воздуха	50 %, без конденсации
Класс защиты	IP54
Электрическая безопасность	Степень загрязнения II
Управляющее напряжение	24 B=
Материал корпуса	Поликарбонат, устойчивый к УФ-лучам

Информация о версии Hardware (HW) и Software (SW) указана на фирменной табличке!

- * Дата изготовления указывается согласно ISO 8601: JJJJWww
- LOD LOD
- W сокращение для недели
- ww указание календарной недели

4.4 Входы и выходы

Входы/выходы	Control MS-L 1	Control MS-L 1O	Control MS-L 1LS	Control MS-L 1CLS	Control MS-L 2	Control MS-L 2O	Control MS-L 2LS
Входы							
Поплавковый выключатель для регистрации уровня	1	1	_	_	2	2	_
Поплавковый выключатель для регистрации уровня затопления	1	1	_	_	1	1	-
Рычажный поплавковый выключатель для регистрации уровня затопления	-	_	-	1	_	_	-
Аналоговый вход 4 20 мА для регистрации уровня с помощью рычажного поплавкового датчика	-	_	1	_	_	_	1
Вход для контроля температуры обмотки посредством биметаллического датчика	1	1	1	1	2	2	2
Выходы				•			
Беспотенциальный переключающий контакт для обобщенной сигнализации неисправности	1	1	1	1	1	1	1
Беспотенциальный переключающий контакт для внешней аварийной сигнализации	-	_	_	_	1	1	1

Условные обозначения

1/2 = количество входов и выходов, — = недоступно.

УВЕДОМЛЕНИЕ! Датчики РТС невозможно подключить!

Нагрузка на контакты выходов указана далее.

- Минимальная: 12 В пост. тока, 10 мА;
- максимальная: 250 В перем. тока, 1 А.

4.5 Функции

Прибор управления оснащен нижеследующими функциями. В заводских установках все функции выключены. При необходимости функции необходимо включить.

	Control MS-L 1	Control MS-L 1O	Control MS-L 1LS	Control MS-L 1CLS	Control MS-L 2	Control MS-L 2O	Control MS-L 2LS
Внутренний зуммер	•	•	•	•	•	•	•
Pump Kick	•	•	•	•	•	•	•
Индикация интервалов сервисного обслуживания	_	-	_	-	•		•
Контроль рабочих параметров	-	-	-	-	-	-	•
Время задержки выключения			•	•			•
Регулируемые точки переключения для включения насоса и затопления*	_	_	•	-	_	-	•

Условное обозначение

- = доступно, = недоступно
- * Набор параметров настроен в заводских установках. При потребности точки переключения можно подобрать с помощью дополнительных комплектов параметров. Дополнительную информацию касательно возможных точек переключения можно найти в инструкции по монтажу и эксплуатации соответствующей установки водоотведения.

4.6 Расшифровка наименования

Пример: Wi	lo-Control MS-L 2x4kW-DOL-T4-X
MS	Прибор управления Micro Control для насосов с фиксированной частотой вращения
L	Управление насосами в зависимости от уровня, для опорожнения объектов
2x	Макс. количество подсоединяемых насосов
4 кВт	Макс. допустимая номинальная мощность P_{z} на каждый насос
DOL	Тип включения подсоединенных насосов: прямой
T4	Исполнение подключения к сети: Без: 3P + N + PE Т4: 3P + PE
X	 Исполнение: Без = стандартное исполнение с главным выключателем О = без главного выключателя, без штекера (установить внешний сетевой разъединитель!) LS = исполнение для установки водоотведения, без главного выключателя, без кабеля и штекера

4.7 Эксплуатация электронных систем управления пуском

Прибор управления подсоединять напрямую к насосу и электросети. Промежуточное подключение других электронных систем управления пуском, например, частотного преобразователя, не разрешается!

4.8 Установка во взрывоопасных зонах

Прибор управления не имеет собственного класса взрывозащиты. **Не** устанавливать прибор управления во взрывоопасных зонах!

4.9 Комплект поставки

Стандартное исполнение и исполнение MS-L...-О

- Прибор управления.
- 2 переходных уплотнителя для кабельного ввода.
- 2 подготовленных проволочных перемычки для подключения к сети.
- Аккумулятор для энергонезависимой аварийной сигнализации.
- Инструкция по монтажу и эксплуатации.

Исполнение MS-L...-LS для установок водоотведения

- Прибор управления с кабелем электропитания 1,5 м и штекером:
 - 1~230 В: штекер с защитным контактом или штекер СЕЕ32;
 - 3~400 В: штекер СЕЕ16.
- Аккумулятор для энергонезависимой аварийной сигнализации.
- Инструкция по монтажу и эксплуатации.

4.10 Принадлежности

- Поплавковый выключатель для загрязненных и сточных вод.
- Сигнальная лампа.
- Световая сигнализация.
- Звуковая сигнализация.

5 Транспортировка и хранение

5.1 Поставка

- После поставки проверить изделие и упаковку на наличие недостатков (повреждения, комплектность).
- Обнаруженные недостатки зафиксировать в перевозочных документах.
- В день доставки заявить о недостатках транспортному предприятию или изготовителю. Заявленные позднее недостатки могут быть расценены как недействительные.

5.2 Транспортировка

Хранение

ВНИМАНИЕ

Материальный ущерб из-за мокрых упаковок!

Промокшие упаковки могут порваться. Изделие, будучи не защищенным, может упасть на землю и разрушиться.

- Промокшую упаковку следует осторожно поднять и немедленно заменить!
- Очистить прибор управления.
- Обеспечить водонепроницаемую защиту отверстий корпуса.
- Поместить в ударопрочную и водонепроницаемую упаковку.
- Поместить прибор управления в пыле- и водонепроницаемую упаковку.
- Соблюдать температуру хранения: От –30 °С до +60 °С, макс. относительная влажность воздуха: 50 %, без конденсации.
- Рекомендуется хранение в защищенном от мороза помещении при температуре от 10 °C до 25 °C при относительной влажности воздуха 40... 50 %.
- Избегать образования конденсата.
- Для предотвращения попадания воды в корпус закрыть все открытые кабельные вводы.
- Защитить установленные кабели от перегибов, повреждений и попадания влаги.
- Во избежание повреждений компонентов конструкции защитить прибор управления от прямых солнечных лучей и высокой температуры.
- После хранения очистить прибор управления.
- В случае попадания воды или образования конденсата организовать проверку всех электронных компонентов конструкции на предмет безупречного функционирования. Обращаться за консультацией в сервисную службу.

6 Установка

5.3

- Проверить прибор управления на возможные повреждения при транспортировке. **Не** устанавливать неисправные приборы управления!
- При проектировании и эксплуатации электронных систем управления соблюдать местные нормативы.

6.1 Квалификация персонала

- Работы с электрооборудованием: квалифицированный электрик Лицо с соответствующим специальным образованием, знаниями и опытом, которое может распознать и предупредить опасности при работе с электричеством.
- Работы по монтажу/демонтажу: квалифицированный электрик
 Знания об инструментах и крепежных материалах для различных строительных конструкций

6.2 Виды установки

• Настенный монтаж.

6.3 Обязанности пользователя

- Место установки чистое, сухое и без вибраций.
- Место установки с защитой от затопления.
- Исключено попадание прямых солнечных лучей на прибор управления.
- Место установки за пределами взрывоопасных зон.

6.4 Установка



ОПАСНО

Опасность взрыва при установке прибора управления во взрывоопасных зонах!

У прибора управления нет собственного класса взрывозащиты, поэтому его следует всегда устанавливать за пределами взрывоопасных зон! Подсоединение должно выполняться электриком.

- Датчик уровня и кабель электропитания предоставляются заказчиком.
- Во время прокладки кабелей необходимо следить за тем, чтобы кабель не был поврежден в результате натяжения, перегиба или защемления.
- Проверить сечение и длину кабелей для выбранного способа прокладки.
- Закрыть неиспользуемые кабельные вводы.
- Соблюдать указанные ниже условия окружающей среды:
 - температура окружающей среды/рабочая температура: От −30 °C до +60 °C;
 - относительная влажность воздуха: 40... 50 %;
 - макс. относительная влажность воздуха: 50 %, без конденсации.

6.4.1 Основные указания по креплению прибора управления

Установку прибора управления можно выполнять на различных строительных конструкциях (бетонная стена, монтажная шина и пр.). Поэтому подходящий крепежный материал в зависимости от конструкции предоставляется заказчиком. При этом необходимо учитывать указанные ниже данные.

- Во избежание образования трещин в строительной конструкции и отслаивания строительного материала соблюдать достаточное расстояние до края конструкции.
- Длина просверливаемого отверстия зависит от длины винта. Просверленное отверстие должно быть прим. на 5 мм глубже, чем длина винта.
- Пыль от сверления негативно сказывается на прочности крепления. Обязательно продуть просверленное отверстие (выдуть из него пыль).
- Во время установки не допускать повреждений корпуса.

6.4.2 Установка прибора управления

Закрепить прибор управления на стене с помощью четырех винтов и дюбелей.

- Макс. диаметр винта: 4 мм.
- Макс. диаметр головки винта: 7 мм.
- Прибор управления отсоединен от электросети и обесточен.
- ✓ Исполнение LS для установок водоотведения: на расстоянии до 1 м вокруг прибора управления установлена розетка.
- 1. Наметить отверстия для места установки:
 - расстояния между отверстиями (Ш x B) MS-L 1: 129 × 238 мм;
 - расстояния между отверстиями (Ш x B) MS-L 2: 288 \times 200 мм.
- 2. Просверлить и очистить отверстия для крепления в соответствии с данными крепежного материала.
- 3. Открутить винты на крышке и открыть крышку сбоку.
- 4. Закрепить нижнюю часть крепежным материалом на стене. Проверить нижнюю часть на предмет деформации! Чтобы крышка корпуса точно закрывалась, необходимо заново выровнять деформированный корпус (например подложить компенсационные прокладки). УВЕДОМЛЕНИЕ! Неправильно закрывающаяся крышка нарушает класс защиты!
- 5. Закрыть крышку и закрепить винтами.
 - ▶ Прибор управления установлен. Далее нужно сделать следующее: подключить электропитание, насосы и датчик сигналов.

УВЕДОМЛЕНИЕ! Прибор управления Control MS-L...-LS предварительно подсоединен к установке водоотведения.

6.4.3 Контроль уровня

Control MS-L .../MS-L ... -O

Для автоматического управления насосами следует установить контроль уровня. Для этого для каждого насоса подключается поплавковый выключатель. Установка поплавковых выключателей осуществляется согласно монтажному плану системы. Учитывать указанные ниже пункты.

- Поплавковые выключатели могут свободно перемещаться в рабочем пространстве (насосная шахта, резервуар)!
- Уровень воды насосов не должен быть ниже минимального!
- Не превышать частоту включений насосов!

Control MS-L ... -LS

Заводские установки предусматривают монтаж рычажного поплавкового датчика в установку водоотведения. Другие поплавковые выключатели не требуются.

Control MS-L ... -C ... -LS

Заводские установки предусматривают монтаж рычажного поплавкового выключателя в установку водоотведения. Другие поплавковые выключатели не требуются.

6.4.4 Сигнализация о наводнении

Control MS-L .../MS-L ... -O

Для регистрации уровня затопления установить отдельный поплавковый выключатель. В случае аварии осуществляется **принудительное включение** всех насосов!

Control MS-L ... -LS

Для регистрации уровня затопления в наборе параметров сохранена точка переключения. Отдельный поплавковый выключатель не требуется. В случае аварии осуществляется **принудительное включение** всех насосов!

Control MS-L ... -C ... -LS

Уровень затопления контролируется рычажным поплавковым выключателем. Для уровня затопления настроена отдельная точка переключения. Дополнительный поплавковый выключатель не требуется. В случае аварии осуществляется **принудительное включение** всех насосов!

6.5 Электроподключение



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Выполнение работ с электрооборудованием поручать квалифицированному электрику.
- Соблюдать местные предписания.



ОПАСНО

Опасность взрыва при установке датчиков сигналов во взрывоопасных зонах!

Прибор управления не оснащен искрозащищенным электрическим контуром для подсоединения датчиков сигналов. Датчики сигналов всегда должны устанавливаться за пределами взрывоопасных зон! Подсоединение должен выполнять электрик.



УВЕДОМЛЕНИЕ

- В зависимости от электрического сопротивления системы и макс. числа переключений подключенных потребителей за час могут возникать колебания напряжения и/или падение напряжения.
- При использовании экранированных кабелей следует подключить с одной стороны экран в приборе управления к шине заземления.
- Подсоединение всегда должен выполнять квалифицированный электрик.
- Соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации подсоединенных насосов и датчиков сигналов.

- Параметры тока и напряжения для подключения к сети должны соответствовать данным на фирменной табличке.
- Установить предохранители со стороны сети согласно местным нормативам.
- При использовании линейного автомата защиты выбрать коммутационную характеристику в соответствии с подсоединенным насосом.
- Если устанавливаются устройства защитного отключения при перепаде напряжения (RCD, тип A, синусоидальный ток, универсальная защита отключения), соблюдать действующие в стране использования директивы.
- Проложить кабель электропитания согласно местным нормативам.
- Не допускать повреждения кабеля электропитания во время прокладки.
- Заземлить прибор управления и все потребители электрического тока.

6.5.1 Обзор соединительных клем и компонентов

Fig. 3: Соединительные клемы и компоненты

Соедин	ительные клеммы
Α	Подключение к сети: Трехфазный ток
В	Подключение к сети: Однофазный ток
С	Подсоединение обобщенной сигнализации неисправности (SSM)
D	Подсоединение поплавкового выключателя для регистрации уровня насо- са 1
Е	Подсоединение поплавкового выключателя для регистрации уровня насоса 2
F	Подсоединение поплавкового выключателя «Затопление»
G	Подсоединение датчиков для установки водоотведения (MS-LLS)

Компон	енты
1	Главный выключатель, в крышке
2	Контроллер для управления электродвигателем
3	Клеммная планка: Датчики
4	Клеммная планка: земля (РЕ)
5	Потенциометр для времени задержки выключения
6	Разъем для аккумулятора 9 В
7	Клеммная планка: подключение к сети
8	DIP-переключатель 1
9	DIP-переключатель 2
10	DIP-переключатель 3 : Настройка точек переключения (только MS-LLS)

6.5.2 Микропереключатели

Прибор управления оснащен микропереключателями. С помощью этих микропереключателей включаются и выключаются различные функции.

Описание	DIP-переключатели	Control MS-L 1	Control MS-L 1O	Control MS-L 1LS	Control MS-L 1CLS	Control MS-L 2	Control MS-L 2O	Control MS-L 2LS
DIP-переключатель 1 , над потенциометром								
Защита электродвигателя: настройка номинального тока	1 – 5	•	•	•	•	•	•	•
Pump Kick: Вкл./Выкл.	6				•		•	•
Внутренний зуммер: Вкл./Выкл.	7	•	•	•	•	•	•	•
Предварительный выбор сетевого напряжения: 1~230 В или 3~400 В	8	•	•	_	_	-	_	-
DIP-переключатель 2, под потенциометром								
Предварительный выбор сетевого напряжения: 1~230 В или 3~400 В	1	_	_	_	_		•	_
Контроль рабочих параметров	1 – 3	_	-	-	-	-	-	•
Определение интервалов сервисного обслуживания	4/5	_	-	-	-	•	•	•

Описание	DIP-переключатели	Control MS-L 1	Control MS-L 1O	Control MS-L 1LS	Control MS-L 1CLS	Control MS-L 2	Control MS-L 2O	Control MS-L 2LS
Активация/деактивация подключенных насосов	6/7	_	_	_	_	•	•	•
DIP-переключатель 3 , слева рядом с кнопками								
Настройка точек переключения	1 – 3	_	_		_	_	_	•

Условное обозначение

- = доступно, = недоступно.
- DIP вкл.: DIP вверху (ON).
- DIP выкл.: DIP внизу (OFF).

6.5.3 Подключение прибора управления к сети

ВНИМАНИЕ

Возможен материальный ущерб из-за ненадлежащего сетевого напряжения!

Приборы управления Control MS-L ... и MS-L ... -О подходят для подключения к сетевому напряжению 1~230 В и 3~400 В. Заводские установки приборов управления настроены на сетевое напряжение 3~400 В. Для подсоединения к сетевому напряжению 1~230 В необходимо установить обе кабельных перемычки на клеммной планке электропитания. При неправильном подсоединении прибор управления разрушается!

Прибор управления Control MS–L ... –LS пригоден только для указанного сетевого напряжения!

Control MS-L ... : подключение к сети 1~230 В, с главным выключателем

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы **к главному выключателю** согласно схеме электрических подсоединений.

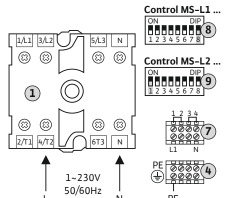


Fig. 4: Подключение к сети $1\sim230$ В **с** главным выключателем

1	Главный выключатель
4	Клеммная планка: земля
7	Клеммная планка: подключение к сети
8	DIP-переключатель 1
9	DIP-переключатель 2

УВЕДОМЛЕНИЕ! Установить два кабельных моста на клеммной планке электропитания: клемма 1/2 и клемма 3/4.

- Кабель: 3-жильный.
- Клеммы: 4/T2 (L), N (N).
- Заземляющий провод (PE) на клеммную планку: подсоединить землю ().
- Предварительный выбор сетевого напряжения:
 - Control **MS-L1** ... : DIP-переключатель 1, DIP 8: **OFF**.
 - Control **MS-L2** ... : DIP-переключатель 2, DIP 1: **OFF**.

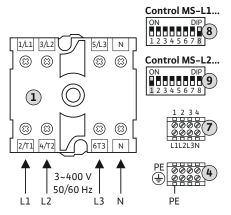


Fig. 5: Подключение к сети 3~400 В **с** главным выключателем

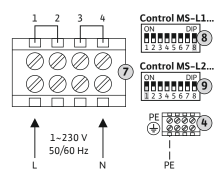


Fig. 6: Подключение к сети 1~230 В **без** главного выключателя

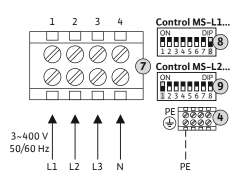


Fig. 7: Подключение к сети 3~400 В **без** главного выключателя

Control MS-L ...: подключение к сети 3~400 В, с главным выключателем

1	Главный выключатель
4	Клеммная планка: земля
7	Клеммная планка: подключение к сети
8	DIP-переключатель 1
9	DIP-переключатель 2

УВЕДОМЛЕНИЕ! Кабельные перемычки на клеммной планке электропитания не вставлять!

- Кабель: 5-жильный.
- Клеммы: 2/Т1 (L1), 4/Т2 (L2), 6/Т3 (L3), N (N).
 Необходимо создать правое вращающееся поле!
- Заземляющий провод (РЕ) на клеммную планку: подсоединить землю (⊕).
- Предварительный выбор сетевого напряжения:
 - Control MS-L1 ... : DIP-переключатель 1, DIP 8: ON.
 - Control MS-L2 ... : DIP-переключатель 2, DIP 1: ON.

Control MS-L ... -O: подключение к сети 1~230 В, без главного выключателя

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы к **клеммной планке** в соответствии со схемой электрических подсоединений. **ОСТОРОЖНО! Сетевой разъединитель предоставляется заказчиком!**

4	Клеммная планка: земля
7	Клеммная планка: подключение к сети
8	DIP-переключатель 1
9	DIP-переключатель 2

УВЕДОМЛЕНИЕ! Установить два кабельных моста на клеммной планке электропитания: клемма 1/2 и клемма 3/4.

- Кабель: 3-жильный.
- Клеммы: 1 (L), 4 (N).
- Заземляющий провод (РЕ) на клеммную планку: подсоединить землю (🖨).
- Предварительный выбор сетевого напряжения:
 - Control MS-L1 ... : DIP-переключатель 1, DIP 8: OFF.
 - Control MS-L2 ... : DIP-переключатель 2, DIP 1: OFF.

Control MS-L ... -O: подключение к сети 3~400 В, без главного выключателя

4	Клеммная планка: земля
7	Клеммная планка: подключение к сети
8	DIP-переключатель 1
9	DIP-переключатель 2

УВЕДОМЛЕНИЕ! Кабельные перемычки на клеммной планке электропитания не вставлять!

- Кабель: 5-жильный.
- Клеммы: 1 (L1), 2 (L2), 3 (L3), 4 (N).
 Необходимо создать правое вращающееся поле!
- Заземляющий провод (PE) на клеммную планку: подсоединить землю (

).
- Предварительный выбор сетевого напряжения:
 - Control **MS-L1** ... : DIP-переключатель 1, DIP 8: **ON**.
 - Control **MS-L2** ... : DIP-переключатель 2, DIP 1: **ON**.

Control MS-L ... -LS: со штекером, для установок водоотведения

Подключение к электросети осуществляется путем установки штекера в розетку.

- 1~230 В: Розетка с защитным контактом (Тур E или Тур F) или розетка СЕЕ32
- 3~400 В: розетка СЕЕ16.

Установить розетку с защитой от затопления в пределах ${\bf 1}$ м вокруг прибора управления.

6.5.4 Подключение насоса к сети



УВЕДОМЛЕНИЕ

Вращающееся поле подключения к сети и подсоединения насоса

Вращающееся поле прокладывается от разъема для подключения к сети напрямую к разъему для подсоединения насоса.

- Проверить требуемое вращающееся поле подсоединяемых насосов (правого или левого вращения).
- Учитывать требования инструкции по монтажу и эксплуатации насосов.

2	Контроллер для управления электродвигателем
4	Клемма заземления

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы к контактору согласно схеме электрических подсоединений.

Control MS-L ... /MS-L ... -O

- Распределение клемм 1~230 В:
 L = 4/T2, N = 6/T3, PE = клемма заземления.
- Распределение клемм 3~400 В:
 U = 2/T1, V = 4/T2, W = 6/T3, PE = клемма заземления;

Control MS-L ... -LS

Распределение клемм 1~230 В:
 L = 4/T2, N = 2/T1, PE = клемма заземления.
 bn = 4/T2, bu = 2/T1, PE = клемма заземления

Распределение клемм **3~400 В**: U = 2/T1, V = 4/T2, W = 6/T3, PE = клемма заземления; bn = 2/T1, bk = 4/T2, gy = 6/T3, PE = клемма заземления.

Control MS-L ... -LS c DrainLift SANI CUT ... 1~

Распределение клемм 1~230 В:
 U2 = 2/T1, U1/Z1 = 4/T2, Z2 = 6/T3, PE = клемма заземления
 bk = 2/T1, bn = 4/T2, gy = 6/T3, PE = клемма заземления

Электронный контроль подачи питания на электродвигатель контролирует номинальный ток подсоединенного насоса. Настроить номинальный ток согл. фирменной табличке:

- Настроить номинальный ток через DIP 1–5 на микропереключателе 1.
- Минимальный номинальный ток: 1,5 A. Все DIP-переключатели в положении OFF.
- Путем включения отдельных DIP-переключателей (положение ON) значение тока повышается на значение соответствующего DIP-переключателя.
- Макс. номинальный ток: 12 А.

Пример: необходимый номинальный ток 7,5 А.

DIP	1	2	3	4	5
Значение тока	0,5 A	1,0 A	2,0 A	3,0 A	4,0 A

1,5 A + 2,0 A (DIP 3) + 4,0 A (DIP 5) = 7,5 A. Подсоединенные насосы активируются через DIP 6 и 7 на микропереключателе 2.

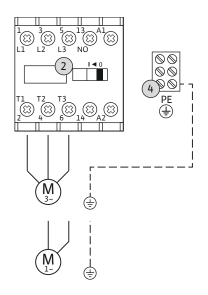


Fig. 8: Подсоединение насоса

УВЕДОМЛЕНИЕ! DrainLift SANI CUT ... (1~): Конденсаторы пуска и эксплуатации установлены в прибор управления.

6.5.5 Настройка контроля подачи питания на электродвигатель

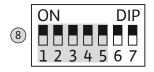


Fig. 9: Микропереключатель 1: настройка контроля подачи питания на электродвигатель

6.5.6 Активация насосов (только Control MS-L2...)

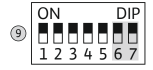


Fig. 10: Микропереключатель 2: активация насосов

6.5.7 Подсоединение датчика контроля температуры обмотки электродвигателя

- В заводских установках оба DIP-переключателя установлены на OFF. Включение насосов в зависимости от контроля уровня не осуществляется.
- Активация насоса 1: установить DIP 6 на ON.
- Активация насоса 2: установить DIP 7 на ON.

ВНИМАНИЕ

Материальный ущерб вследствие внешнего напряжения!

Поданное внешнее напряжение разрушает компонент конструкции.

• Не подавать внешнее напряжение.

К каждому насосу подсоединяется датчик контроля температуры обмотки электродвигателя с биметаллическими датчиками. Не подсоединять датчики РТС!

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы к клеммной планке в соответствии со схемой электрических подсоединений.

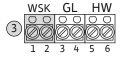
Прибор управления	Hacoc 1	Hacoc 2
Control MS-L1	Клемма 1/2	
Control MS-L2	Клемма 1/2	Клемма 3/4

УВЕДОМЛЕНИЕ! Если подсоединяется контроль обмотки, удалить вмонтированные при заводских установках перемычки!

Установки водоотведения DrainLift SANI ... и SANI CUT ...

Установки водоотведения с подключением к сети однофазного тока снабжены внутренними контрольными устройствами электродвигателя. Клеммы "WSK" в заводских установках перемкнуты.

Control MS-L1.../MS-L...-O

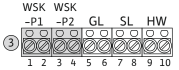


Control MS-L1...-LS

Sensor



Control MS-L2.../MS-L...-O



Control MS-L2...-LS

WSK WSK Sensor -P1 -P2 + In

3 2 3 4 9 10

Fig. 11: Клеммная планка датчиков: датчик контроля температуры обмотки электродвигателя

6.5.8 Подсоединение датчиков сигналов для контроля уровня

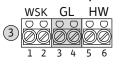
ВНИМАНИЕ

Материальный ущерб вследствие внешнего напряжения!

Поданное внешнее напряжение разрушает компонент конструкции.

• Не подавать внешнее напряжение.

Control MS-L1 .../MS-L ... -O



Control MS-L1 ... -LS

Sensor



Control MS-L1 ... -C ... -LS

WSK -P1 GL HW 3 0 0 0 0 0

Control MS-L2 .../MS-L ... -O

Control MS-L2 ... -LS

WSK WSK Sensor -P1 -P2 + In 3 0 0 0 0 0 1 2 3 4 9 10

Fig. 12: Клеммная планка датчиков: подсоединение регистрации уровня

6.5.9 Подсоединение сигнализации высокого уровня воды

Control MS-L1...



Control MS-L2... WSK WSK

Fig. 13: Клеммная планка датчиков: сигнализация высокого уровня воды.

Control MS-L .../MS-L ... -O

Для регистрации уровня подключить поплавковый выключатель. Регистрация уровня с помощью датчика уровня или электродов невозможна!

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы к клеммной планке в соответствии со схемой электрических подсоединений.

Прибор управления	Основная нагруз- ка (GL)	Пиковая нагрузка (SL)	Датчик
Control MS-L1/MS-L1O	Клемма 3/4	_	_
Control MS-L2/MS-L2O	Клемма 5/6	Клемма 7/8	_

Control MS-L ... -LS

Для регистрации уровня используется рычажный поплавковый датчик. При заводской установке датчик вмонтирован в установку водоотведения и подключен к прибору управления.

Прибор управления	Основная нагруз- ка (GL)	Пиковая нагрузка (SL)	Датчик
Control MS-L1LS	_	_	Клемма 5/6
Control MS-L2LS	_	_	Клемма 9/10

Control MS-L ... -C ... -LS

Для регистрации уровня используется рычажный поплавковый выключатель. При заводской установке поплавковый выключатель установлен в установку водоотведения и подключен к прибору управления.

	Основная нагруз- ка (GL)	Пиковая нагрузка (SL)	Датчик
Control MS-L1CLS	_	_	Клемма 3/4/5

ВНИМАНИЕ

Материальный ущерб вследствие внешнего напряжения!

Поданное внешнее напряжение разрушает компонент конструкции.

• Не подавать внешнее напряжение.

Control MS-L .../MS-L ... -O

Для контроля уровня затопления установить отдельный поплавковый выключатель.

- Разомкнутый: нет сигнализации высокого уровня воды.
- Замкнутый: сигнализация высокого уровня воды.

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы к клеммной планке в соответствии со схемой электрических подсоединений.

Прибор управления	Сигнализация высокого уровня воды (HW)
Control MS-L1	Клемма 5/6
Control MS-L2	Клемма 9/10

УВЕДОМЛЕНИЕ! В качестве дополнительного предохранителя установки всегда рекомендуется контроль уровня затопления.

Control MS-L ... -LS

Уровень затопления контролируется рычажным поплавковым датчиком. Для уровня затопления в наборах параметров сохранена отдельная точка переключения. Дополнительный поплавковый выключатель не требуется.

Control MS-L ... -C ... -LS

Уровень затопления контролируется рычажным поплавковым выключателем. Для уровня затопления настроена отдельная точка переключения. Дополнительный поплавковый выключатель не требуется.

6.5.10 Подсоединение обобщенной сигнализации неисправности (SSM)



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Напряжение внешнего источника питания присутствует на клеммах даже при выключенном главном выключателе!

- Перед проведением любых работ следует отсоединить внешний источник питания.
- Выполнение работ с электрооборудованием поручить электрику.
- Соблюдать местные предписания.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Принцип действия обобщенной сигнализации неисправности (SSM)

Реле обобщенной сигнализации неисправности отпускается в случае ошибки (SSM активна). Благодаря этому также можно контролировать и сбой сетевого напряжения!

На схемах электрических подсоединений реле изображаются в обесточенном состоянии.

Через отдельный выход выдается сообщение о неисправности для всех насосов (SSM).

- Вид контакта: беспотенциальный переключающий контакт.
- Нагрузка на контакты:
 - минимальная: 12 В пост. тока, 10 мА;
 - максимальная: 250 В перем. тока, 1 А.

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы к клеммной планке в соответствии со схемой электрических подсоединений.

Прибор управления	Нормально замкнутый контакт (NC)	Нормально разомкнутый контакт (NO)
Control MS-L1	Клемма 8/9	Клемма 7/8
Control MS-L2	Клемма 12/13	Клемма 11/12

Control MS-L1...



Control MS-L2...

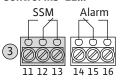


Fig. 14: Клеммная планка датчиков: SSM

6.5.11 Подсоединение внешней аварийной сигнализации для сигнализации высокого уровня воды



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Напряжение внешнего источника питания присутствует на клеммах даже при выключенном главном выключателе!

- Перед проведением любых работ следует отсоединить внешний источник питания.
- Выполнение работ с электрооборудованием поручить электрику.
- Соблюдать местные предписания.

Можно подсоединить внешнюю аварийную сигнализацию (звуковую сигнализацию, мигающее устройство и т. п.) для сигнализации высокого уровня воды.

- Вид контакта: беспотенциальный переключающий контакт.
- Нагрузка на контакты:
 - минимальная: 12 В пост. тока, 10 мА;
 - максимальная: 250 В перем. тока, 1 А.

Предоставленные заказчиком кабели электропитания провести через кабельные вводы и закрепить. Подключить жилы к клеммной планке в соответствии со схемой электрических подсоединений.

Control MS-L2...

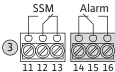


Fig. 15: Клеммная планка датчиков: внешняя аварийная сигнализация для сигнализации затопления

Прибор управления		Нормальнозамкнутый контакт (NC)
Control MS-L1	_	-
Control MS-L2	Клемма 15/16	Клемма 14/15

6.6 Функции

Прибор управления оснащен нижеследующими функциями. В заводских установках все функции выключены. При необходимости функции необходимо включить.

	Control MS-L 1	Control MS-L 1O	Control MS-L 1LS	Control MS-L 1CLS	Control MS-L 2	Control MS-L 2O	Control MS-L 2LS
Внутренний зуммер	•	•	•	•	•	•	•
Pump Kick	•	•	•	•	•	•	•
Индикация интервалов сервисного обслуживания	_	-	-	-	•	•	•
Контроль рабочих параметров	-	-	_	_	_	-	•
Время задержки выключения		•	•	•	•	•	•
Регулируемые точки переключения для включения насоса и затопления*	_	_	•	_	-	-	•

Условное обозначение

- = доступно, = недоступно
- * Набор параметров настроен в заводских установках. При потребности точки переключения можно подобрать с помощью дополнительных комплектов параметров. Дополнительную информацию касательно возможных точек переключения можно найти в инструкции по монтажу и эксплуатации соответствующей установки водоотведения.

6.6.1 Внутренний зуммер

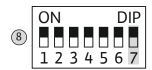


Fig. 16: Микропереключатель 1: внутренний зуммер

Внутренний зуммер также позволяет выводить звуковые предупреждающие сигналы в дополнение к визуальной индикации. Внутренний зуммер включается и выключается через DIP 7 на микропереключателе 1.

- Положение ON: зуммер вкл.
- Положение OFF: зуммер выкл.

6.6.2 Pump Kick



Fig. 17: Микропереключатель 1: Pump Kick

6.6.3 Индикация интервалов сервисного обслуживания



Fig. 18: Микропереключатель 2: индикация интервалов сервисного обслуживания

Во избежание длительных простоев подсоединенного насоса можно выполнять цикличный пробный пуск (функция Pump Kick). Пробный пуск длительностью 2 с осуществляется после простоя соответствующего насоса в течение 24 ч.

Функция Pump Kick включается и выключается через DIP 6 на микропереключателе 1.

- Положение ON: Pump Kick вкл.
- Положение OFF: Pump Kick выкл.

Для повышения надежности эксплуатации можно включить индикацию интервалов сервисного обслуживания. Регистрация времени осуществляется непрерывно при наличии сетевого напряжения. По истечении интервала подается визуальный сигнал посредством желтого светодиода с фронтальной стороны. УВЕДОМЛЕНИЕ! Звуковой сигнал не подается, и обобщенная сигнализация неисправности не активируется.

Требуемый интервал включается и выключается через DIP 4 и 5 на микропереключателе 2.

- DIP 4 и 5 OFF: интервал сервисного обслуживания выкл.
- DIP 4 ON: интервал сервисного обслуживания составляет ¼ года.
- DIP 5 ON: интервал сервисного обслуживания составляет ½ года.
- DIP 4 и 5 ON: интервал сервисного обслуживания составляет 1 год.

Для сброса счетчика обратитесь в технический отдел.

6.6.4 Контроль рабочих параметров (только Control MS–L2 ... –LS)

Для повышения надежности эксплуатации может осуществляться контроль следующих рабочих параметров каждого из насосов.

- Переключений в час (заводская установка: 90 переключений в час)
- Переключений в день (заводская установка: 90 × 24 переключений в день)
- Время работы в час (заводская установка: 18 минут в час)

При превышении параметров, заданных в заводских установках, подается визуальный сигнал посредством желтого светодиода с фронтальной стороны. УВЕДОМЛЕНИЕ! Звуковой сигнал не подается, и обобщенная сигнализация неисправности не активируется.

Отдельные устройства контроля включать и выключать через DIP 1-3 на DIP-переключателе 2.

- DIP 1: переключений/час.
- DIP 2: переключений/день.
- DIP 3: время работы/час.

Для сброса счетчика обратитесь в технический отдел.



Fig. 19: DIP-переключатель 2: контроль рабочих параметров

6.6.5 Время задержки выключения

Время задержки выключения определяет период между сигналом ВЫКЛ. системы контроля уровня и отключением насоса прибором управления. Плавно настроить время задержки выключения на потенциометре.

Диапазоны настройки

- Control MS-L1 ...: 0...30 c
- Control MS-L1 ... -C ... -LS: 0 ... 120 c
- Control MS-L2 ...: 0 ... 120 c

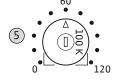


Fig. 20: Настройка времени задержки выключения

6.6.6 Настройка точек переключения (только Control MS-L ... -LS)

Точки переключения для установки водоотведения настроены в заводских установ-ках. Точки переключения можно согласовать для повышения полезного объема. Точки переключения сохранены в восьми наборах параметров. Настройка наборов параметров осуществляется через DIP-переключатель 3.

УВЕДОМЛЕНИЕ! Наборы параметров приводятся в инструкции по монтажу и эксплуатации для соответствующей установки водоотведения.



Fig. 21: DIP-переключатель 3: Настройка точек переключения

DrainLift SANI CUT-S

Установка водоотведения DrainLift SDrainLift SANI CUT-S оснащена рычажным поплавковым выключателем. Этот рычажный поплавковый выключатель имеет постоянную точку переключения, которую невозможно изменить. Поэтому DIP-переключатель в приборе управления Control MS-L1 ... -C ... -LS отсутствует.

7 Управление



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Работа с открытым прибором управления опасна для жизни.

- Управлять прибором управления только в закрытом состоянии.
- Работы с внутренними компонентами конструкции всегда должен выполнять электрик.

7.1 Элементы управления

Управление прибором управления осуществляется с помощью нижеследующих элементов управления.

- Главный выключатель.
- Кнопки на боковой панели управления.
- Светодиоды на фронтальной стороне.

7.1.1 Главный выключатель

Стандартное исполнение включается и выключается с помощью главного выключателя. Главный выключатель можно защитить от несанкционированного включения и выключения с помощью замка.

7.1.2 Кнопка

Функция	Кнопка		Описание		
	MS-L1	MS-L2			
Ручной режим		P1 P2	Нажатие кнопки включает соответствующий насос независимо от контроля уровня. Насос работает до тех пор, пока нажата кнопка. Эта функция предусмотрена для тестового режима работы		
Автоматический режим	auto	auto	Нажатие кнопки включает автоматический режим. Насосы включаются и выключаются в зависимости от контроля уровня		
Останов	stop	stop	Нажатие кнопки выключает автоматический режим. Управление насосами в зависимости от уровня не осуществляется. Прибор управления в режиме ожидания		
Зуммер ВЫКЛ/Сброс	off	off	Нажатие кнопки выключает встроенный зуммер и деактивирует обобщенную сигнализацию неисправности (SSM). Для квитирования ошибки нажимать кнопку дольше 1 с. Таким образом,		
			снова деблокируется система управления		

7.1.3 Светодиоды

Control MS–L2...: индикация светодиодами в зависимости от насоса осуществляется в два ряда над символами.

- Верхний ряд: текущее состояние насоса 1.
- Нижний ряд: текущее состояние насоса 2.

Индикация	Светодис	д	Цвет светодио-	Описание
	MS-L1	MS-L2	да	
Подключение к сети	on	on	Зеленый	Светодиод горит : подаются сетевое напряжение и управляющее напряжение
Автоматический режим	auto	auto	Зеленый	Светодиод мигает : прибор управления включен — режим ожидания.
				Светодиод горит : автоматический режим включен.
				Светодиод не горит: насос деактивирован (только Control MS–L2)
Эксплуатация насоса		\Box	Зеленый	Светодиод мигает : насос работает в течение настроенного времени задержки выключения.
				Светодиод горит : насос работает
Интервал сервисного об- служивания/рабочие па-	_	2	Желтый	Светодиод горит : интервал сервисного обслуживания истек.
раметры				Светодиод мигает: превышение рабочих параметров
Сигнализация высокого уровня воды	4	4	Красный	Светодиод горит : сигнализация высокого уровня воды активирована
Неисправность «Контроль подачи питания на элек-	[\frac{\phi}{1}]	[\forall \text{\text{\$\text{\$\delta\$}}}	Красный	Светодиод мигает: прибор управления работает без нагрузки.
тродвигатель»				Светодиод горит : превышение настроенного номи- нального тока
Неисправность «Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя»	[\\ \\]	_ \\$	Красный	Светодиод горит : сработал датчик температуры в электродвигателе

7.1.4 Блокировка клавиш

Во избежание случайного или несанкционированного нажатия кнопок можно активировать блокировку клавиш.

Описание	Кнопка	
	MS-L1	MS-L2
Блокировка клавиш включается и выключается одновременным нажатием (в течение прим. 1 с) следующих кнопок: «Ручной режим» (насос 1), «Останов» и «Автоматический режим».	stop	stop P1
В качестве подтверждения примерно на 2 с загораются все светодиоды	auto	auto

Учитывайте указанную ниже информацию.

- Все светодиоды загораются на 2 с, если при активной блокировке клавиш нажимается какая-нибудь кнопка.
- При активной блокировке клавиш можно отключить зуммер и деактивировать обобщенную сигнализацию неисправности (SSM).
- Квитирование сообщений об ошибках невозможно!

7.2 Принцип действия

Control MS-L1...

В автоматическом режиме насос включается и выключается в зависимости от уровня воды. При достижении точки включения насос включается. Во время эксплуатации горит зеленый светодиод. При достижении точки выключения насос отключается по истечении времени задержки выключения.

При достижении уровня затопления насос включается (принудительное включение). Аварийная сигнализация осуществляется посредством светодиода затопления. Через внутренний зуммер может дополнительно осуществляться и звуковая аварийная сигнализация. Также активируется выход для обобщенной сигнализации неисправности (SSM).

При неисправности аварийная сигнализация осуществляется посредством светодиодов. Через внутренний зуммер может дополнительно осуществляться и звуковая аварийная сигнализация. Также активируется выход для обобщенной сигнализации неисправности (SSM).

Control MS-L2...

В автоматическом режиме насосы включаются и выключаются в зависимости от уровня воды. При достижении первой точки включения включается насос 1. При достижении второй точки включения включается насос 2. Во время эксплуатации горит зеленый светодиод для каждого насоса. При достижении точки выключения соответствующий насос отключается по истечении времени задержки выключения. Для оптимизации времени работы насосов после каждого выключения выполняется смена работы насосов.

При достижении уровня затопления оба насоса включаются (принудительное включение). Аварийная сигнализация осуществляется посредством светодиода затопления. Через внутренний зуммер может дополнительно осуществляться и звуковая аварийная сигнализация. Также активируется выход для обобщенной сигнализации неисправности (SSM) и сигнализации высокого уровня воды (Alarm).

При неисправности аварийная сигнализация осуществляется посредством светодиодов. Через внутренний зуммер может дополнительно осуществляться и звуковая аварийная сигнализация. Также активируется выход для обобщенной сигнализации неисправности (SSM).

7.2.1 Контроль подачи питания на электродвигатель

Электронный контроль подачи питания на электродвигатель контролирует номинальный ток подсоединенного насоса. В случае превышения настроенного номинального тока выполняется отключение насоса.

УВЕДОМЛЕНИЕ! Трехфазный электродвигатель: если номинальный ток ниже 300 мА дольше 1 с, также осуществляется отключение насоса.



Квитировать сообщение об ошибке кнопкой «Зуммер ВЫКЛ/Сброс».

7.2.2 Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя

Датчик контроля температуры обмотки электродвигателя квитируется автоматически. После охлаждения обмотки электродвигателя ошибка сбрасывается автоматически. Светодиод гаснет, и деактивируется обобщенная сигнализация неисправности!

7.2.3 Сигнализация высокого уровня воды

Сигнализация высокого уровня воды квитируется автоматически. После опускания уровня воды ошибка сбрасывается автоматически. Светодиод гаснет, обобщенная сигнализация неисправности и внешняя аварийная сигнализация (только Control MS–L2...) деактивируются!

7.2.4 Обобщенная сигнализация неисправности

Реле обобщенной сигнализации неисправности отпускается при следующих условиях (SSM активна):

- Отсутствует сетевое напряжение.
- Главный выключатель выкл.
- Возникает ошибка контроля подачи питания на электродвигатель.
- Возникает ошибка датчика контроля температуры обмотки электродвигателя.
- Затопление

Реле обобщенной сигнализации неисправности **не** отпускается при следующих условиях (SSM не активна):

- Появляется сообщение об интервале сервисного обслуживания.
- Появляется сообщение о рабочих параметрах.
- Сообщение об ошибке датчика (только Control MS-L ... -LS)

8 Ввод в эксплуатацию

8.1 Обязанности пользователя

- Обеспечить хранение инструкции по монтажу и эксплуатации около прибора управления или в специально предусмотренном для этого месте.
- Предоставить инструкцию по монтажу и эксплуатации на языке персонала.
- Убедиться, что весь персонал прочел и понял инструкцию по монтажу и эксплуатации.
- Место установки прибора управления должно быть с защитой от затопления.
- Прибор управления должен быть предохранен и заземлен согласно предписани-
- Датчики сигналов должны быть установлены и настроены согласно предписаниям в документации на установку.
- Соблюдать минимальное покрытие водой подсоединенных насосов.
- Предохранительные устройства (вкл. аварийное выключение) всей установки должны быть включены и проверены на безупречное функционирование.
- Прибор управления предназначен для применения с соблюдением указанных условий эксплуатации.

8.2 Ввод в эксплуатацию во взрывоопасных зонах

Прибор управления запрещается вводить в эксплуатацию во взрывоопасных зонах!



ОПАСНО

Опасность взрыва при установке прибора управления во взрывоопасных зонах!

У прибора управления нет собственного класса взрывозащиты, поэтому его следует всегда устанавливать за пределами взрывоопасных зон! Подсоединение должно выполняться электриком.

8.3 Подсоединение датчиков сигналов во взрывоопасных зонах



ОПАСНО

Опасность взрыва при установке датчиков сигналов во взрывоопасных зонах!

Прибор управления не оснащен искрозащищенным электрическим контуром для подсоединения датчиков сигналов. Датчики сигналов всегда должны устанавливаться за пределами взрывоопасных зон! Подсоединение должен выполнять электрик.

8.4 Включение прибора



УВЕДОМЛЕНИЕ

Встроенный контроль вращающегося поля

Прибор управления контролирует вращающееся поле на подключении к сети. Если на подключении к сети имеет место вращающееся поле левого вращения, то подается звуковое и визуальное сообщение об ошибке.

- Продолжительный звуковой сигнал встроенным зуммером.
- Все светодиоды мигают в виде бегущей дорожки против часовой стрелки.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Режим работы после сбоя электропитания

После сбоя электропитания прибор управления автоматически запускается в последнем установленном режиме работы!

- Прибор управления заблокирован.
- ✓ Установка выполнена надлежащим образом.
- ✓ Все датчики сигналов и потребители подсоединены и установлены.
- ✓ Точки переключения настроены правильно.
- ✓ Защита электродвигателя настроена.
- Функции активированы.
- ✓ Время задержки выключения настроено.
- 1. Повернуть главный выключатель в положение 1/ON.

 УВЕДОМЛЕНИЕ! Прибор управления без главного выключателя: подключить электропитание через сетевой разъединитель.
- 2. Прибор управления запускается. Все светодиоды загораются на 2 с.
 - Прибор управления готов к работе.
 - ▶ Светодиод on горит.
 - ▶ Светодиод auto показывает текущий режим работы:
 - светодиод **мигает**: режим ожидания;
 - светодиод **горит**: автоматический режим. Для перехода в режим ожидания следует нажать кнопку stop.

8.5 Установка аккумулятора



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

При работе с открытым прибором управления существует опасность для жизни. Компоненты конструкции находятся под напряжением.

- Поручайте работы квалифицированному электрику.
- Исключите контакт с заземленными металлическими частями (трубы, рамы и т. д.).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Энергонезависимая аварийная сигнализация

Сразу после подключения аккумулятора раздается сигнал тревоги. Сигнал тревоги можно отключить только путем повторного отключения аккумулятора или подсоединения электропитания.

Посредством аккумулятора можно обеспечить работу энергонезависимой аварийной сигнализации при сбое электропитания. Аварийный сигнал подается в виде продолжительного звукового сигнала. Учитывайте указанную ниже информацию.

- Тип аккумулятора: E-Block, 9 B, Ni-MH.
- Для обеспечения безупречного функционирования аккумулятор должен быть заряжен перед установкой или заряжаться в приборе управления в течение 24 ч.
- При снижении температуры окружающей среды емкость аккумулятора падает. Время работы сигнализации сокращается.
- ✓ Электропитание подсоединено.
- ✓ Главный выключатель в положении 0/OFF.

УВЕДОМЛЕНИЕ! Прибор управления без главного выключателя: отсоединить электропитание через сетевой разъединитель.

1. Установить аккумулятор в предусмотренный для этого держатель, см. «Обзор компонентов».

ОСТОРОЖНО! Не использовать аккумуляторные батареи! Существует опасность взрыва!

ВНИМАНИЕ! Следить за правильной полярностью!

- 2. Подключить кабель электропитания.
 - ⇒ Звучит аварийный сигнал!
- 3. Повернуть главный выключатель в положение 1/ON.

УВЕДОМЛЕНИЕ! Прибор управления без главного выключателя: подключить электропитание через сетевой разъединитель.

- ⇒ Аварийная сигнализация выкл.!
- Аккумулятор установлен.

8.6 Проверка направления вращения подсоединенных насосов



УВЕДОМЛЕНИЕ

Вращающееся поле подключения к сети и подсоединения насоса

Вращающееся поле прокладывается от разъема для подключения к сети напрямую к разъему для подсоединения насоса.

- Проверить требуемое вращающееся поле подсоединяемых насосов (правого или левого вращения).
- Учитывать требования инструкции по монтажу и эксплуатации насосов.

Проверить направление вращения насосов путем выполнения пробного пуска. ВНИ-МАНИЕ! Материальный ущерб! Выполнять пробный пуск в предписанных условиях эксплуатации.

- ✓ Прибор управления заблокирован.
- ✓ Насосы активированы (только Control MS-L2...)
- 1. Нажать кнопку «Ручной режим». Насос работает до отпускания кнопки.
- 2. Проверить направление вращения насоса.
 - ⇒ Неправильное направление вращения: поменять две фазы на подсоединении насоса.
 - ▶ Направление вращение проверено и при необходимости исправлено.
- 8.7 Запуск автоматического режима
- ✓ Прибор управления заблокирован.
- ✓ Главный выключатель включен.
- ✓ Направление вращения правильное.
- ✓ Светодиод оп горит.
- ✓ Светодиод auto мигает.
- 1. Нажать кнопку auto.
 - ⇒ Светодиод auto горит.
 - Автоматический режим включен.

▶ Светодиод «Эксплуатация насоса» показывает текущее состояние насоса.

8.8 Во время эксплуатации

Во время эксплуатации обеспечить выполнение указанных ниже пунктов.

- Прибор управления закрыт и защищен от несанкционированного открывания.
- Прибор управления размещен с защитой от затопления (класс защиты IP54).
- Исключено попадание прямых солнечных лучей.
- Температура окружающей среды: От –30 °C до +60 °C.

Светодиод «Эксплуатация насоса» показывает текущее состояние насоса.

- Светодиод горит: насос работает.
- Светодиод **мигает**: насос работает в течение настроенного времени задержки выключения.
- Светодиод не горит: насос выкл.

9 Вывод из работы

9.1 Квалификация персонала

- Работы с электрооборудованием: квалифицированный электрик Лицо с соответствующим специальным образованием, знаниями и опытом, которое может распознать и предупредить опасности при работе с электричеством.
- Работы по монтажу/демонтажу: квалифицированный электрик Знания об инструментах и крепежных материалах для различных строительных конструкций

9.2 Обязанности пользователя

- Соблюдать местные действующие предписания по предотвращению несчастных случаев и правила безопасности от профессиональных объединений.
- Обеспечить необходимое обучение персонала для выполнения указанных работ.
- Проинформировать персонал о принципе действия установки.
- При выполнении работ в закрытых помещениях для подстраховки должен присутствовать еще один человек.
- Закрытые помещения хорошо проветривать.
- При скоплении ядовитых или удушливых газов следует немедленно принять контрмеры!

9.3 Вывод из работы

Для вывода из эксплуатации отключить насосы и выключить прибор управления главным выключателем. Прибор управления готов к эксплуатации в любой момент. В период состояния покоя соблюдать указанное ниже.

- Температура окружающей среды: От -30 °C до +60 °C.
- Макс. влажность воздуха: 50 %, без конденсации.
- Установка подготовлена к выводу из эксплуатации, например, приточное отверстие в насосной шахте закрыто.
- 1. Нажать кнопку stop.
 - ⇒ Светодиод «Эксплуатация насоса» гаснет.
 - ⇒ Светодиод auto мигает.
- 2. Повернуть главный выключатель в положение 0/OFF.
 - ⇒ Светодиод on гаснет.
 - ⇒ Светодиод auto гаснет.
- 3. Обеспечить защиту главного выключателя от несанкционированного включения (например, запереть).
 - Прибор управления выключен.

9.4 Демонтаж



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Выполнение работ с электрооборудованием поручать квалифицированному электрику.
- Соблюдать местные предписания.

- ✓ Вывод из работы выполнен.
- ✓ Подключение к сети обесточено и защищено от несанкционированного включения.
- ✓ Подключение к сети для сигнализации неисправности и рабочего состояния обесточено и защищено от несанкционированного включения.
- 1. Открыть прибор управления.
- 2. Отсоединить все кабели электропитания и вытащить через ослабленные кабельные вводы.
- 3. Обеспечить водонепроницаемую защиту концов кабелей электропитания.
- 4. Обеспечить водонепроницаемую защиту кабельных вводов.
- 5. Подпереть прибор управления (например, с помощью второго человека).
- 6. Открутить крепежные винты прибора управления и снять прибор управления со строительной конструкции.
 - ▶ Прибор управления демонтирован. Соблюдать указания по хранению!

10 Техническое обслуживание



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Выполнение работ с электрооборудованием поручать квалифицированному электрику.
- Соблюдать местные предписания.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещается выполнять неразрешенные работы или вносить конструктивные изменения!

Разрешается выполнять только предписанные работы по техническому обслуживанию и ремонту. Все остальные виды работ, а также внесение конструктивных изменений может проводить только изготовитель.

10.1 Интервалы технического обслуживания

Регулярно

• Очистить прибор управления.

Один раз в год

• Проверить электромеханические элементы конструкции на износ.

Через 10 лет

• Капитальный ремонт.

10.2 Работы по техническому обслуживанию

Очистка прибора управления

- Выключить прибор управления.
- 1. Очистить прибор управления влажной хлопковой салфеткой. **Не применять агрессивные или натирающие очистители и жидкости!**

Проверка электромеханических компонентов конструкции на износ

- Проверку электромеханических компонентов конструкции на износ должен выполнять электрик.
- При обнаружении износа поручить замену соответствующих компонентов конструкции электрику или сервисной службе.

Капитальный ремонт

При капитальном ремонте проверяются на износ все элементы конструкции, соединение электрокабелями и корпус. Неисправные или изношенные элементы конструкции заменяются.

11 Неисправности, причины и способы устранения



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!

Ненадлежащие действия во время работ с электрооборудованием приводят к смерти вследствие поражения электрическим током.

- Выполнение работ с электрооборудованием поручать квалифицированному электрику.
- Соблюдать местные предписания.

11.1 Обязанности пользователя

- Соблюдать местные действующие предписания по предотвращению несчастных случаев и правила безопасности от профессиональных объединений.
- Обеспечить необходимое обучение персонала для выполнения указанных работ.
- Проинформировать персонал о принципе действия установки.
- При выполнении работ в закрытых помещениях для подстраховки должен присутствовать еще один человек.
- Закрытые помещения хорошо проветривать.
- При скоплении ядовитых или удушливых газов следует немедленно принять контрмеры!

11.2 Индикация неисправности

Возможные ошибки отображаются светодиодами. Проверить установку в соответствии с отображаемой ошибкой и организовать замену неисправных компонентов. Неисправности отображаются нижеследующим образом.

- Светодиод горит или мигает.
- Активируется обобщенная сигнализация неисправности.
- При активации внутреннего зуммера включается аварийная сигнализация.

11.3 Квитирование неисправностей

- Для деактивации аварийного сигнала и обобщенной сигнализации неисправности нажать кнопку «Зуммер выкл/Сброс».
- Для квитирования неисправности нажимать кнопку «Зуммер выкл/Сброс» не менее 1 с.

УВЕДОМЛЕНИЕ! Неисправность можно квитировать только после устранения ошибки!

11.4 Сообщения об ошибках

Символ	Сигнализация	Причина	Устранение ошибки
2	Светодиод горит	Интервал сервисного обслуживания истек	Выполнить техническое обслуживание. Поручить сброс счетчика техническому отделу
2	Светодиод мигает	Превышение рабочих параметров	Проверить настройки установки. Поручить сброс счетчика техническому отделу
4	Светодиод горит	Сигнализация высокого уровня воды активирована	Проверить условия эксплуатации насоса/установки, а также настройки уровня
[\forall \tilde{	Светодиод мигает	прибор управления работает без на- грузки	Проверить подключение к сети прибора управления и подсоединение насоса
\	Светодиод горит	превышение настроенного номи- нального тока	Проверить настройку DIP-переключателя 1 и при необ- ходимости откорректировать
[\ 	Светодиод горит	Сработал датчик температуры в электродвигателе	Проверить подсоединение, возможно, отсутствует перемычка.
			Проверить условия эксплуатации насоса
	Все светодиоды за- гораются на 2 с	Активирована блокировка клавиш	Деактивировать блокировку клавиш
	Все светодиоды за- гораются справа	Неверный порядок фаз в подключе- нии к сети	Поменять местами 2 фазы в подключении к сети прибора управления
	налево	I IIVINI IN COLINI	оора управления
	Все светодиоды одновременно ми- гают	Ошибка датчика	Проверить подсоединение. Поручить техническому отделу замену неисправного датчика

11.5 Память ошибок

Последняя ошибка сохраняется в энергонезависимой памяти ошибок. При вызове ошибки загорается соответствующий светодиод.

Функция	Кнопка		Описание	
	MS-L1	MS-L2		
Вызов памяти ошибок	stop auto	stop auto	Одновременное нажатие кнопок останова и автоматического режима	
Удаление памяти ошибок	stop	stop P1	Одновременное длительное нажатие (прим. 1 с) кнопок останова и ручного режима (насос 1)	

11.6 Дальнейшие шаги по устранению неисправностей

Если указанные меры не помогают устранить неисправность, обратиться в технический отдел. Определенные услуги могут потребовать дополнительной оплаты! Точную информацию можно получить в техническом отделе.

12 Утилизация

12.1 Аккумулятор

Аккумуляторы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами, перед утилизацией изделия их необходимо извлечь. Конечные потребители обязаны по закону сдать все использованные аккумуляторы. Для этого использованные аккумуляторы следует безвозмездно сдавать в местные пункты приема или в специализированные магазины.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами!

Соответствующие аккумуляторы отмечены этим символом. Под рисунком приводится обозначение содержащегося в них тяжелого металла:

- **Hg** (ртуть);
- Pb (свинец);
- Cd (кадмий).

12.2 Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка этого изделия предупреждает экологический ущерб и опасности для здоровья людей.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами!

В Европейском союзе этот символ может находиться на изделии, упаковке или в сопроводительных документах. Он означает, что соответствующие электрические и электронные изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Для правильной обработки, вторичного использования и утилизации соответствующих отработавших изделий необходимо учитывать следующее:

- сдавать эти изделия только в предусмотренные для этого сертифицированные сборные пункты;
- соблюдать местные действующие предписания!

Информацию о надлежащем порядке утилизации можно получить в органах местного самоуправления, ближайшем пункте утилизации отходов или у дилера, у которого было куплено изделие. Дополнительную информацию о вторичной переработке см. на сайте www.wilo-recycling.com.

13 Приложение

13.1 Электрическое сопротивление системы



УВЕДОМЛЕНИЕ

Максимальная частота включений в час

Максимальная частота включений в час определяется подключенным электродвигателем.

- Учитывать технические характеристики подключенного электродвигателя.
- Не превышать максимальную частоту включений электродвигателя.



УВЕДОМЛЕНИЕ

- В зависимости от электрического сопротивления системы и макс. числа переключений подключенных потребителей за час могут возникать колебания напряжения и/или падение напряжения.
- При использовании экранированных кабелей следует подключить с одной стороны экран в приборе управления к шине заземления.
- Подсоединение всегда должен выполнять квалифицированный электрик.
- Соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации подсоединенных насосов и датчиков сигналов.

1~230 В, 2-полюс., прямой пуск				
Мощность, кВт	Электрическое сопротив- ление системы, Ом	Переключения/час		
1,5	0,4180	6		
1,5	0,3020	24		
1,5	0,2720	30		
2,2	0,2790	6		
2,2	0,1650	24		
2,2	0,1480	30		

3~400 В, 2-полюс., прямой пуск				
Мощность, кВт	Электрическое сопротив- ление системы, Ом	Переключения/час		
2,2	0,2788	6		
2,2	0,2126	24		
2,2	0,1915	30		
3,0	0,2000	6		
3,0	0,1292	24		
3,0	0,1164	30		
4,0	0,1559	6		
4,0	0,0889	24		
4,0	0,0801	30		

3~400 В, 4-полюс., прямой пуск				
Мощность, кВт	Электрическое сопротив- ление системы, Ом	Переключения/час		
2,2	0,2330	24		
2,2	0,2100	30		
3,0	0,2090	6		

3~400 В, 4-полюс., прямой пуск				
Мощность, кВт	Электрическое сопротив- ление системы, Ом	Переключения/час		
3,0	0,1380	24		
3,0	0,1240	30		
4,0	0,1480	6		
4,0	0,0830	24		
4,0	0,0740	30		









WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com