# Установка повышения давления

# **Hyamat K**

Начиная с серии 2014w33

# Руководство по эксплуатации/монтажу





# Выходные данные Руководство по эксплуатации/монтажу Hyamat K Оригинальное руководство по эксплуатации Все права защищены. Запрещается распространять, воспроизводить, обрабатывать и передавать материалы третьим лицам без письменного согласия изготовителя. В общих случаях: производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений.

© KSB SE & Co. KGaA, Frankenthal 16.05.2019



# Содержание

	Гло	оссарий	5
1	Обі	цие сведения	6
	1.1	Принцип действия	
	1.2	Модификация программного обеспечения	
	1.3	Монтаж неукомплектованных агрегатов	
	1.4	Целевая группа	
	1.5	Сопутствующая документация	
	1.6	Символы	
	1.7	Символы предупреждающих указаний	
2	Tex	ника безопасности	8
_	2.1	Общие сведения	
	2.2	Использование по назначению	
	2.3	Квалификация и обучение персонала	
	2.4	Последствия и опасности несоблюдения руководства	
	2.5	Работы с соблюдением техники безопасности	
	2.6	Указания по технике безопасности для эксплуатирующей организации/оператора	
	2.7	Указания по технике безопасности при проведении работ по техническому обслуживанию, осмотру монтажу	/ и
	2.8	Недопустимые способы эксплуатации	
3	Tna	нспортировка/промежуточное хранение/утилизация	
5	3.1	Проверка комплекта поставки	
	3.2	Транспортирование	
	3.3	Хранение / консервация	
	3.4	Возврат	
	3.5	Утилизация	
4		исание	
4			
	4.1	Общее описаниеИнформация о продукте в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 (REACH)	
	4.2 4.3	информация о продукте в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 (REACH) Условное обозначение	
	4.4	Заводская табличка	
	4.5	Конструктивное исполнение	
	4.6	Конструкция и принцип работы	
	4.7	Ожидаемые шумовые характеристики	
	4.8	Комплект поставки	
	4.9	Габаритные размеры и масса	
5		ановка / Монтаж	
	5.1	Проверка перед началом установки	
	5.2	Монтаж установки повышения давления	
	5.3	Монтаж напорного резервуара	
	5.4	Подсоединение трубопроводов	
		5.4.1 Монтаж компенсатора трубопровода (по запросу)	
		5.4.2 Монтаж редуцирующего устройства (по запросу)	
	5.5	Полностью закрытый кожух	
	5.6	Подключение к электросети	
		5.6.1 Повреждение соединительной электропроводки!	
		5.6.3 Подключение установки повышения давления	
		5.6.4 Подключение защиты от сухого хода	
		5.6.5 Подключение пожарной сигнализации	
		5.6.6 Подключение устройства контроля температуры в помещении (по запросу)	
		5.6.7 Подключение цифровых входов (по запросу)	
6	Вво	од в эксплуатацию/вывод из эксплуатации	25
	6.1	Ввод в эксплуатацию	
		6.1.1 Условия для ввода в эксплуатацию	



. •	•	затель	
13		отокол о сдаче в эксплуатацию	
12		ларация о соответствии стандартам соидетельство о безопасности оборудования	
11		парация о соответствии стандартам ЕС	
		Сообщения об ошибках	
		Список параметров	
	10.2	Технологическая схема	
		10.1.2 Hyamat K c Movitec 25, 40, 60, 90	
	10.1	10.1.1 Hyamat K с Movitec 2, 4, 6, 10, 15	
. •		Чертежи общего вида со спецификацией деталей	
10	Ппи	илагаемая документация	4
9	Неи	ісправности: причины и устранение	4
	8.4	Сброс настроек устройства защиты от сухого хода	4
	8.3	Регулировка давления подпора	
		8.2.2 График технического обслуживания	
		8.2.1 Эксплуатационный контроль	
	8.2	Техническое обслуживание/осмотр	4
		8.1.1 Договор на осуществление технического надзора	
	8.1	Общие указания / правила техники безопасности	
3	Tex	обслуживание/текущий ремонт	4
		7.9.5 Отключение цифровых выходов (по запросу)	4
		7.9.4 Настройка устройства контроля температуры в помещении (по запросу)	
		7.9.3 Пожарная тревога	
		7.9.2 Удаленное Вкл/Выкл	
	0	7.9.1 Настройка определения расхода	
	7.9	Функции	
	1.0	7.8.1 Режим ручного управления	
	7.8	Режимы работы	
	7.7	Сохранение и восстановление настроек	
	7.5	отнображение и квитирование предупреждающих и аварийных сообщений	
	7.5	Уровни (уровни доступа)	
	7.3	Уровни (уровни доступа)	
	7.2	Быстрое меню	
	7.2		
		7.1.4 Клавиши навигации	
		7.1.3 Функциональные клавиши	
		7.1.2 Светодиодная индикация	
		7.1.1 Дисплей	
	7.1	Панель управления	
7	Упр	равление	3
		6.3.2 Мероприятия по выводу из эксплуатации	
		6.3.1 Выключение	
	6.3	Вывод из эксплуатации	
		6.2.5 Минимальная подача	
		6.2.4 Перекачиваемая среда	
		6.2.3 Максимально допустимое рабочее давление	2
		6.2.2 Условия окружающей среды	
	0.2	6.2.1 Частота включений	
	6.2	Границы рабочего диапазона	
		6.1.5 Проверочный список для ввода в эксплуатацию	
		6.1.3 Настройка устройства защиты от сухого хода	
		6.1.2 Заполнение установки повышения давления и удаление воздуха	



## Глоссарий

#### IE3

Класс энергоэффективности согласно IEC 60034-30: 3 = Премиум Efficiency (IE = International Efficiency)

## Блок коммутационных аппаратов

Коммутационный шкаф с одним или несколькими коммутационными аппаратами и электрооборудованием.

## Защита от сухого хода

Устройства защиты от сухого хода препятствуют эксплуатации насосов без подаваемой жидкости, которая приводит к повреждению насоса.

## Расширительный сосуд

Потери давления могут возникать из-за незначительной утечки в сети трубопроводов за установкой повышения давления. Напорный резервуар служит для компенсации потерь давления и сокращает до минимума частоту включений установки повышения давления.

## Режим ручного управления

Эксплуатация с питанием непосредственно от сети энергоснабжения, независимо от системы управления.

## Свидетельство о безопасности оборудования

Свидетельство о безопасности оборудования является заявлением клиента в случае возврата производителю и подтверждает, что изделие было опорожнено надлежащим образом и поэтому части, соприкасавшиеся с перекачиваемыми жидкостями, более не представляют опасности для окружающей среды и здоровья человека.

Hyamat K 5 из 80



## 1 Общие сведения

## 1.1 Принцип действия

Данное руководство по эксплуатации относится к типам насосов и исполнениям, указанным на титульной странице.

Руководство по эксплуатации содержит сведения о надлежащем и безопасном применении устройства на всех стадиях эксплуатации.

В заводской табличке указан типоряд, наиболее важные рабочие параметры, а также серийный номер. Серийный номер служит для однозначного определения продукта и его идентификации при любых последующих коммерческих операциях.

Чтобы не потерять право на гарантийное обслуживание, в случае возникновения неисправности следует немедленно связаться с ближайшим сервисным центром KSB.

## 1.2 Модификация программного обеспечения

Программное обеспечение было разработано специально для данного изделия и прошло тщательное тестирование.

Изменение или дополнение программного обеспечения или его частей запрещается. Исключение составляют предоставленные KSB обновления программного обеспечения.

## 1.3 Монтаж неукомплектованных агрегатов

При монтаже неполных машин, поставляемых фирмой KSB, следует соблюдать соответствующие указания, приведенные в подразделах по техническому обслуживанию/текущему ремонту.

## 1.4 Целевая группа

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для компетентных технических специалистов. (⇒ Глава 2.3, Страница 9)

## 1.5 Сопутствующая документация

Таблица 1: Перечень сопутствующих документов

Документ	Содержание
	Руководства по эксплуатации, схема электрических соединений и другая документация по комплектующим и встроенным деталям машины

## 1.6 Символы

Таблица 2: Используемые символы

Символ	Значение		
✓ Необходимое условие для выполнения действий			
Þ	Действия, которые необходимо выполнить для соблюдения требований безопасности		
⇒	Результат действия		
⇒ Перекрестные ссылки			
1.	Руководство к действию, содержащее несколько шагов		
2.			
	Указание — рекомендации и важные требования по работе с устройством.		



## 1.7 Символы предупреждающих указаний

Таблица 3: Значение предупреждающих знаков

Символ	Пояснение		
<u>м</u> ОПАСНО	ОПАСНО Этим сигнальным словом обозначается опасность с высокой степенью риска; если ее не предотвратить, то она приведет к смерти или тяжелой травме.		
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  Этим сигнальным словом обозначается опасность со средне степенью риска; если ее не предотвратить, она может привессмерти или тяжелой травме.			
ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ Этим сигнальным словом обозначается опасность, игнорирование которой может привести к нарушению работоспособности устройства.		
	Общая опасность Этот символ в сочетании с сигнальным словом указывает на опасность, которая может привести к смерти или травме.		
4	Опасность поражения электрическим током Этот символ в сочетании с сигнальным словом указывает на опасность поражения электрическим током и предоставляет информацию по защите от поражения током.		
No.	Повреждение машины Этот символ в сочетании с сигнальным словом ВНИМАНИЕ обозначает опасность для устройства и его работоспособности.		

**Hyamat К** 7 из 80





## 2 Техника безопасности

Все приведенные в этой главе указания сообщают о высокой степени угрозы.

В дополнение к приведенным здесь общим сведениям, касающимся техники безопасности, необходимо учитывать и приведенную в других главах информацию по технике безопасности, относящуюся к выполняемым действиям.

#### 2.1 Общие сведения

- Данное руководство по эксплуатации содержит основные указания по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию, что позволит гарантировать безопасное обращение с изделием, а также избежать травмирования персонала и нанесения ущерба оборудованию.
- Необходимо соблюдать указания по технике безопасности, приведенные во всех главах.
- Перед монтажом и вводом в эксплуатацию данное руководство по эксплуатации должно быть прочитано и полностью усвоено соответствующим квалифицированным персоналом/пользователем.
- Руководство по эксплуатации должно всегда находиться на месте эксплуатации устройства и быть доступно для квалифицированного персонала.
- Указания, нанесенные непосредственно на изделие, должны безусловно выполняться и всегда содержаться в полностью читаемом состоянии. Это касается, например:
  - Стрелка направления течения
  - маркировки вспомогательных подсоединений;
  - Заводская табличка
- За соблюдение местных предписаний, которые не указаны в данном руководстве по эксплуатации, отвечает эксплуатирующая организация.

## 2.2 Использование по назначению

- Установку повышения давления разрешается использовать исключительно в соответствии с назначением, указанным в сопутствующей документации.
- Эксплуатация установки повышения давления допускается только при безупречном техническом состоянии последней.
- Запрещается эксплуатация установки повышения давления в частично смонтированном состоянии.
- Установка повышения давления предназначена для транспортировки только указанных в документации для данного исполнения сред.
- Запрещено эксплуатировать установку повышения давления без перекачиваемых сред.
- Соблюдать требования к минимальной подаче, указанные в документации (с целью недопущения повреждений, вызываемых перегревом насоса, повреждения подшипников и т. п.)
- Соблюдать приведенные в технической спецификации или документации значения максимальной подачи (напр., во избежание перегрева, кавитационных повреждений, повреждений подшипников и т. п.)
- Не дросселировать установку повышения давления на стороне всасывания (во избежание кавитационных повреждений).
- Другие режимы работы, не указанные в документации, должны быть согласованы с изготовителем.



## 2.3 Квалификация и обучение персонала

- Персонал, выполняющий работы по монтажу, управлению, техническому обслуживанию и надзору, должен обладать соответствующей квалификацией.
- Область ответственности, компетенция и контроль персонала, занятого монтажом, управлением, техническим обслуживанием и надзором, должны быть точно определены эксплуатирующей организацией.
- Если обслуживающий персонал не обладает необходимыми знаниями, необходимо провести обучение и инструктаж с привлечением компетентного специалиста. По поручению изготовителя/поставщика оборудования обучение может быть проведено эксплуатирующей организацией.
- Практическое обучение работе с установкой повышения давления должно проводиться только под контролем компетентных технических специалистов.

## 2.4 Последствия и опасности несоблюдения руководства

- Несоблюдение данного руководства по эксплуатации ведет к потере права на гарантийное обслуживание и возмещение убытков.
- Невыполнение инструкций может привести, например, к следующим последствиям:
  - опасность травмирования в результате поражения электрическим током, термического, механического и химического воздействия, а также угроза взрыва;
  - отказ важных функций оборудования;
  - невозможность выполнения предписываемых методов технического обслуживания и ремонта;
  - угроза для окружающей среды вследствие утечки опасных веществ.

## 2.5 Работы с соблюдением техники безопасности

Помимо приведенных в настоящем руководстве по эксплуатации указаний по технике безопасности и использованию по назначению обязательными для соблюдения являются следующие правила техники безопасности:

- Инструкции по предотвращению несчастных случаев, предписания по технике безопасности и эксплуатации
- Инструкция по взрывозащите
- Правила техники безопасности при работе с опасными веществами
- Действующие нормы, директивы и законы

# 2.6 Указания по технике безопасности для эксплуатирующей организации/оператора

- Установить предоставляемые заказчиком защитные устройства (например, для защиты от прикосновений), препятствующие доступу к горячим, холодным и подвижным деталям, и проверить их функционирование.
- Не снимать защитные устройства (напр., для защиты от прикосновений) во время эксплуатации.
- Исключить опасность поражения электрическим током (руководствоваться национальными предписаниями и/или нормативами местных предприятий электроснабжения).
- Если выключение насоса не приводит к усилению потенциальных опасностей, при установке насоса/насосного агрегата необходимо предусмотреть установку в непосредственной близости от него кнопочной станции аварийного останова.

**Hyamat К** 9 из 80



# 2.7 Указания по технике безопасности при проведении работ по техническому обслуживанию, осмотру и монтажу

- Переделка или внесение изменений в конструкцию установки повышения давления допустимы только после согласования с изготовителем.
- Следует использовать только оригинальные или одобренные изготовителем детали. Использование других деталей исключает ответственность изготовителя за возможные последствия.
- Эксплуатирующая сторона должна обеспечить выполнение всех работ по техобслуживанию, профилактическому осмотру и монтажу уполномоченным на это квалифицированным обслуживающим персоналом, детально ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации.
- Все работы на установке повышения давления должны выполняться только после ее остановки.
- Корпус насоса должен быть охлажден до температуры окружающей среды.
- Давление в корпусе насоса должно быть сброшено, насос должен быть опорожнен.
- Строго соблюдать приведенную в руководстве последовательность действий по выводу установки повышения давления из эксплуатации.
- Установки повышения давления, перекачивающие вредные для здоровья среды, должны быть обеззаражены.
- Непосредственно после окончания работ все устройства безопасности и защиты должны быть установлены на место и приведены в работоспособное состояние.
   Перед повторным вводом в эксплуатацию следует выполнить указания раздела, посвященного вводу устройства в эксплуатацию.
- Необходимо исключить доступ посторонних лиц (напр., детей) к установке повышения давления.
- Перед тем, как отрыть устройство, или после извлечения сетевого штекера следует выждать не менее 10 минут.

## 2.8 Недопустимые способы эксплуатации

Обязательно соблюдение указанных в технической документации предельных значений.

Эксплуатационная надежность поставленной установки повышения давления гарантируется только при использовании по назначению. (⇒ Глава 2.2, Страница 8)



## 3 Транспортировка/промежуточное хранение/утилизация

## 3.1 Проверка комплекта поставки

- При получении товара необходимо проверить каждую упаковку на отсутствие повреждений.
- При обнаружении повреждений при транспортировке следует точно установить и документально зафиксировать имеющиеся повреждения и вызванный ими ущерб, после чего немедленно направить сообщение об этом в письменной форме KSB или уведомить организацию-поставщика и страховую компанию.

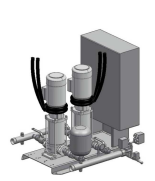
## 3.2 Транспортирование

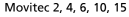
## ⚠ ОПАСНО

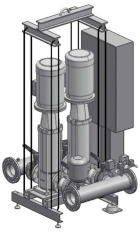
## Опрокидывание установки повышения давления

Опасность травмирования при падении установки повышения давления!

- ▶ Не подвешивать установку повышения давления на электрическом кабеле.
- Соблюдать действующие местные предписания по предотвращению несчастных случаев.
- ⊳ Учитывать указанную массу, расположение центра тяжести и мест строповки.
- Использовать соответствующие сертифицированные средства транспортировки, например подъемное устройство, вилочный погрузчик или транспортное средство с грузоподъемным приспособлением.
- Фиксировать и транспортировать установку повышения давления так, как показано на рисунке.







Movitec 25, 40, 60, 90

Рис. 1: Строповка подъемного средства и транспортировка

- Средство транспортировки/подъемное средство выбрано с учетом массы и имеется в наличии.
- 1. Удалить упаковку и крышки-колпаки присоединительных отверстий.
- 2. Проверить на предмет повреждений, полученных при транспортировке.
- 3. Транспортировать установку повышения давления к месту монтажа.
- 4. Снять защитное внешнее устройство с поддона при помощи подходящего инструмента.
- 5. Зафиксировать установку повышения давления, как показано на рисунке.
- 6. При помощи подходящего инструмента освободить установку повышения давления от деревянных прижимных полозьев, поднять ее, а полозья утилизировать.
- 7. Осторожно переставить установку повышения давления на место монтажа.

**Hyamat К** 11 из 80



## 3.3 Хранение / консервация





Повреждения, возникающие при хранении в результате воздействия влажности, загрязнений или вредителей.

Коррозия/загрязнение установки повышения давления!

 Защищать установку повышения давления от мороза, не хранить под открытым небом.

## ВНИМАНИЕ



Влажные, загрязненные или поврежденные отверстия и места соединений

Негерметичность или повреждение установки повышения давления!

 Закрытые отверстия установки повышения давления разрешается открывать только во время монтажа.

Если ввод в эксплуатацию должен быть осуществлен через значительный промежуток времени после поставки, мы рекомендуем принять следующие меры для хранения установки повышения давления:

Установку повышения давления следует хранить в сухом, закрытом помещении, по возможности при постоянной влажности воздуха.

Таблица 4: Условия хранения

Условия окружающей среды	Значение
Относительная влажность	Максимум 50 %
Температура окружающей среды	от 0 °C до +40 °C

- Исключить замерзание
- Хорошо вентилируемое

## 3.4 Возврат

- 1. Опорожнить установку повышения давления надлежащим образом.
- Установку повышения давления тщательно промыть и очистить, в частности, от остатков вредных, взрывоопасных, горячих или других опасных перекачиваемых жидкостей.
- 3. Если установка повышения давления использовалась для транспортировки жидкостей, остатки которых под воздействием атмосферной влаги вызывают коррозию или воспламеняются при контакте с кислородом, необходимо дополнительно промыть, очистить установку повышения давления и для сушки продуть ее инертным газом без содержания воды.
- К установке повышения давления следует приложить полностью заполненное Свидетельство о безопасности оборудования. (⇒ Глава 12, Страница 75) Обязательно указать проведенные мероприятия по обеспечению безопасности и очистке.



## **УКАЗАНИЕ**

При необходимости свидетельство о безопасности оборудования может быть скачано из Интернета по адресу: www.ksb.com/certificate\_of\_decontamination



## 3.5 Утилизация

## **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасные для здоровья и/или горячие перекачиваемые среды, вспомогательные и эксплуатационные материалы

Опасность для людей и окружающей среды!

- ▶ Собрать и утилизировать промывочную жидкость и, при наличии, остаточную жидкость.
- ⊳ При необходимости следует надевать защитную одежду и защитную маску.
- Соблюдать законодательные предписания по утилизации вредных для здоровья сред.
- Демонтировать установку повышения давления.
   При демонтаже собрать пластичные смазки и смазочные жидкости.
- 2. Разделить материалы насоса, например, на
  - металлические части
  - пластиковые части
  - электронные элементы
  - пластичные смазки и смазочные жидкости
- 3. Утилизировать в соответствии с местными предписаниями и правилами.

Электроприборы или электронные устройства, отмеченные изображенным здесь символом, запрещается утилизировать как бытовые отходы по окончании срока службы.

Для утилизации обратиться в местные ответственные ведомства.

Если на старом электроприборе или электронном устройстве хранятся персональные данные, сам пользователь несет ответственность за их удаление перед утилизацией устройства.



**Hyamat К** 13 из 80



## 4 Описание

## 4.1 Общее описание

• Установка повышения давления

# 4.2 Информация о продукте в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 (REACH)

Информация в соответствии с Регламентом ЕС №1907/2006, касающимся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH), см. http://www.ksb.com/reach.

## 4.3 Условное обозначение

Пример: Hyamat K 6 / 1505В / 0,3

Таблица 5: Пояснения к условному обозначению

Обозначение	Значение
Hyamat	Установка повышения давления
K	Каскадное включение
6	Количество насосов
15	Размер насоса
05	Число ступеней
В	Уровень модернизации
0,3	Давление подпора [бар]

## 4.4 Заводская табличка

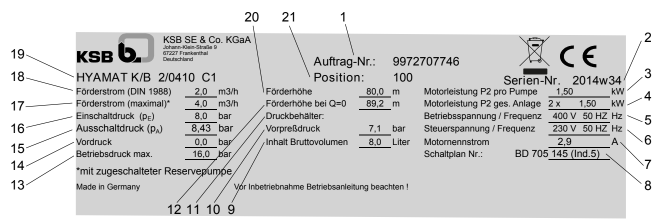


Рис. 2: Заводская табличка (пример)

1	Номер заказа	12	Отсечной напор (при Q=0)
2	Год и неделя выпуска	13	Максимально допустимое рабочее давление
3	Мощность двигателя Р2 на один насосный агрегат	14	Давление подпора
4	Мощность двигателя Р2 для всей установки повышения давления	15	Давление выключения
5	Рабочее напряжение, частота	16	Давление включения
6	Управляющее напряжение, частота	17	Максимальная допустимая подача
7	Номинальный ток насосного агрегата	18	Подача (согласно DIN 1988)
8	Электрическая схема подключений	19	Тип
9	Вместимость (объем брутто)	20	Напор
10	Начальное давление	21	Номер позиции заказа
11	Напорный резервуар		



## 4.5 Конструктивное исполнение

## Конструкция

- Полностью автоматическая компактная установка повышения давления
- Исполнение на фундаментной плите
- 2 до 6 вертикальных насосов высокого давления
- Компоненты проточной части из высококачественной стали/латуни
- 1 обратная арматура и 1 запорная арматура на насосный агрегат согласно DIN / DVGW
- На напорной стороне расположен проточный мембранный резервуар в качестве гидропневмо-компенсатора, допущен для использования в хозяйственнопитьевом водоснабжении
- Манометр
- Датчик давления со стороны конечного давления
- Конструкция и функции соответствуют DIN EN 806-2

Установка повышения давления с насосами Movitec 2B, 4B, 6B, 10B и 15B:

• Гашение колебаний для каждого насоса

Установка повышения давления с насосами Movitec 25B, 40B, 60B и 90B:

• Регулируемые по высоте лапы и резиновая прокладка (поставляются отдельно)

#### **Установка**

• Стационарная «сухая» установка

### Привод

- Электродвигатель 50 Гц
- 2-полюсный
- Класс энергоэффективности двигателя IE3 по IEC 60034-30
- Специальное исполнение KSB
- Для сети трехфазного тока

## **Автоматизация**

- Устройство управления (класс защиты IP54)
- Панель управления (дисплей, клавиши, светодиодный индикатор, сервисный интерфейс)
- Трансформатор для управляющего напряжения
- Защитный автомат двигателя на каждый насос
- Запираемый главный выключатель (ремонтный выключатель)
- Датчик давления со стороны конечного давления
- Схема электрических соединений согласно требованиям VDE и спецификация электродеталей
- Клеммная колодка/Клеммы с маркировкой для всех подключений
- Аналоговое подключение для устройства защиты от сухого хода
- Подключение удаленного Вкл/Выкл
- Подключение шины (выборочно)

**Hyamat К** 15 из 80



## 4.6 Конструкция и принцип работы



Рис. 3: Изображение установки повышения давления

1	Устройство управления	4	Коллектор
2	2 Коммутационный шкаф	5	Фундаментная плита
3	В Центробежный насос высокого		
	давления		

#### Исполнение

Полностью автоматическая установка повышения давления перекачивает жидкую среду к потребителям в установленном диапазоне давления с помощью вертикальных высоконапорных насосов (3) в количестве от 2 до 6.

## Принцип действия

Микропроцессорное устройство управления (1) регулирует и контролирует работу насосов высокого давления в количестве от 2 до 6 (3). Первый насосный агрегат включается, когда давление в системе падает ниже предустановленного давления включения. Включение и отключение насосов пиковой нагрузки производится полностью автоматически в соответствии с потребностью системы. После отключения одного из насосных агрегатов при возникновении потребности включается следующий еще не задействованный насосный агрегат. Насосные агрегаты включаются по мере потребности. О режиме работы сообщается сигналами светодиодов.

## 4.7 Ожидаемые шумовые характеристики

Размеры и количество насосов в установке повышения давления могут варьироваться. Ожидаемое значение уровня шума отдельного насосного агрегата указано в оригинальном руководстве по эксплуатации насоса. Для расчета значения общего ожидаемого уровня шума необходимо прибавить к значению ожидаемого уровня шума отдельного насосного агрегата установленный фактор.

Таблица 6: Факторы для определения значения общего ожидаемого уровня шума

Количество насосных агрегатов	Фактор
	dB(A)
2	+ 3
3	+ 4,5
4	+ 6
5	+ 7
6	+ 7,5

Пример Установка повышения давления с 4 насосными агрегатами (Фвктор + 6 дБ(А))

Отдельный насос = 48 дБ(А)

48 дБ(A) + 6 дБ(A) = 54 дБ(A)

Значение общего ожидаемого уровня шума может составлять 54 дБ(А) при работе всех 4 насосных агрегатов с полной нагрузкой.

Наличие полностью закрытого кожуха снижает значение ожидаемого уровня шума прим. на 7 дБ(А).



#### 4.8 Комплект поставки

В зависимости от конструкции в комплект поставки входят следующие компоненты:

## Установка повышения давления

- 2 до 6 вертикальных насосов высокого давления
- На напорной стороне расположен проточный мембранный резервуар в качестве гидропневмо-компенсатора, допущен для использования в хозяйственнопитьевом водоснабжении
- 1 обратная арматура и 1 запорная арматура на насосный агрегат согласно DIN / DVGW
- Датчик давления со стороны конечного давления
- Манометр
- Стальная фундаментная плита, с порошковым/эпоксидным покрытием

Для Movitec 2B, 4B, 6B, 10B и 15B:

- С овальным/круглым фланцем
- Насосы установлены на фундаментной плите с амортизаторами

Для Movitec 25B, 40B, 60B и 90B:

- С круглым фланцем
- Установка повышения давления с регулируемыми по высоте опорами и резиновой прокладкой (поставляются отдельно)

## Устройство управления

- Степень защиты IP54
- Панель управления (дисплей, клавиши, светодиодный индикатор, сервисный интерфейс)
- Трансформатор для управляющего напряжения
- Защитный автомат двигателя на каждый насос
- Запираемый главный выключатель (ремонтный выключатель)
- Клеммная колодка/Клеммы с маркировкой для всех подключений
- Электрическая схема подключений и спецификация электродеталей
- Аналоговое подключение для устройства защиты от сухого хода
- Подключение удаленного Вкл/Выкл

## 4.9 Габаритные размеры и масса

Информация о размерах и массе приведена на габаритном чертеже.

**Hyamat К** 17 из 80



## 5 Установка / Монтаж

## 5.1 Проверка перед началом установки

## **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Установка на незакрепленные и ненесущие площадки
Травмы и материальный ущерб!

- Учитывать достаточную прочность на сжатие в соответствии с классом бетона C12/15 в классе экспозиции X0 по EN 206-1.
- □ Площадка для установки должна быть ровной и горизонтальной, бетон должен быть затвердевшим.
- ⊳ Учитывать массу.



## **УКАЗАНИЕ**

Достаточная изоляция строительных конструкций от механического шума обеспечивается амортизирующими опорами установки повышения давления.



## **УКАЗАНИЕ**

Недопустимо размещение установки вблизи жилых и спальных помещений.

Перед началом монтажа необходимо проверить следующее:

- Конструкция строительной части проверена и подготовлена в соответствии с размерами, указанными на габаритном чертеже.
- Установка повышения давления совместима с сетью электроснабжения согласно данным заводской таблички. (⇒ Глава 4.4, Страница 14)
- Место установки защищено от замерзания.
- Место установки запирающееся.
- Место установки хорошо вентилируемое.
- Имеется слив (например, подключение к канализационной системе) с достаточной пропускной способностью.
- При наличии компенсаторов трубопроводов учитывать предел усталости их материала. Компенсаторы трубопроводов должны легко заменяться.



## 5.2 Монтаж установки повышения давления



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

## Перевешивание передней части установки повышения давления

Опасность травм в результате опрокидывания установки повышения давления!

- Перед окончательным закреплением необходимо принять меры против опрокидывания установки повышения давления.
- ▶ Неподвижно закрепить установку повышения давления.



## **УКАЗАНИЕ**

Во избежание передачи присоединительных нагрузок от трубопроводов и механического шума рекомендуется устанавливать компенсаторы трубопроводов с ограничителем длины.

- ✓ Упаковка установки повышения давления удалена.
- ✓ Подходящее место установки выбрано в соответствии с указаниями.
- Во всех направлениях рядом с установкой имеется достаточно свободного места для проведения работ по обслуживанию.
- 1. Разметить крепежные отверстия на основании согласно габаритному чертежу.
- 2. Просверлить отверстия (макс. диаметр 12 мм).
- 3. Установить дюбели соответствующего размера.
- 4. Доставить установку повышения давления на место монтажа.
- 5. Прочно закрепить установку повышения давления соответствующими винтами.

## 5.3 Монтаж напорного резервуара



## **ВНИМАНИЕ**

## Загрязнение в установке повышения давления

Повреждение насосных агрегатов!

- ▷ Очистить напорный резервуар перед заполнением.
- Оригинальное руководство по эксплуатации напорного резервуара имеется в наличии.
- 1. Подсоединить напорный резервуар в соответствии с указаниями приложенного оригинального руководства по эксплуатации механически и электрически.

## 5.4 Подсоединение трубопроводов



## **ВНИМАНИЕ**

Образование воздушных карманов во всасывающем трубопроводе

Установка повышения давления не самовсасывающая!

▷ Прокладывать трубопровод с постоянным уклоном вверх.

**Hyamat К** 19 из 80



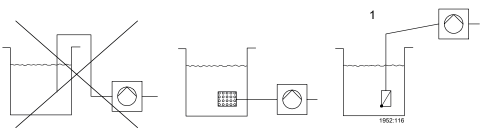


Рис. 4: Правильное подсоединение трубопровода

- 1 Режим всасывания
- 1. Исключить возможность возникновения механических напряжений при установке трубопроводов.
- 2. Подсоединить подпорный и напорный распределительные трубопроводы к установке повышения давления.



## 5.4.1 Монтаж компенсатора трубопровода (по запросу)



## **Л** ОПАСНО

## Искрение и тепловое излучение

Опасность пожара!

▶ Во время проведения сварочных работ вблизи компенсатора трубопровода необходимо предпринять соответствующие меры для его защиты.

## **ВНИМАНИЕ**



## Негерметичный компенсатор трубопровода

Затопление помещения!

- ▶ Не покрывать компенсатор трубопровода краской.
- ▷ Обеспечить чистоту компенсатора трубопровода.
- Необходима регулярная проверка на образование трещин, пузырей, отслаивание материала или другие дефекты.
- Для контроля за компенсатором трубопровода во всех направлениях обеспечено достаточно свободного места.
- ✓ Компенсатор трубопровода не закрыт изоляцией трубопроводов.
- Оснастить компенсатор трубопровода ограничителем длины, изолированным от механического шума.
- 2. Компенсатор следует монтировать на трубопроводе без напряжений. Не разрешается использовать компенсатор трубопровода для возмещения углового и/или параллельного смещения труб.
- 3. Равномерно затягивать винты крест-накрест. Концы винтов не должны выступать за плоскость фланца.

## 5.4.2 Монтаж редуцирующего устройства (по запросу)



## **УКАЗАНИЕ**

При необходимости установки редукционного клапана на входе насоса необходимо наличие монтажного участка длиной прим. 600 мм.



## **УКАЗАНИЕ**

Установка редуцирующего устройства требуется в случае, если колебания давления подпора настолько велики, что приводят к ненадлежащей работе установки повышения давления или превышению расчетного значения суммарного давления установки (подпор + отсечной напор (при нулевой подаче)).

Давление подпора ( $p_{\text{подп.}}$ ) колеблется в пределах от 4 до 8 бар. Чтобы редуцирующее устройство могло выполнять свою функцию, минимальный перепад давления должен составлять 5 м. То есть монтаж редуцирующего устройства необходимо выполнить на 5 м выше установки повышения давления. С каждым метром разницы высот давление понижается примерно на 0,1 бар. В качестве альтернативы редуцирующее устройство может быть нагружено давлением более 0,5 бар.

## Пример

р<sub>подп.</sub> = 4 бар

Минимальный перепад давления = 5 м ≙ 0,5 бар

Давление на выходе: 4 бар - 0,5 бар = 3,5 бар.

- ✓ Имеется минимальный перепад давления 5 м.
- 1. Монтировать редуцирующее устройство в подпорный трубопровод.

**Hyamat К** 21 из 80



## 5.5 Полностью закрытый кожух

Полностью закрытый кожух позволяет сократить уровень вызываемого работой двигателей воздушного шума.



#### ВНИМАНИЕ

Недостаточная интенсивность воздухообмена после установки полностью закрытого кожуха

Перегрев двигателей!

▶ Не перекрывать вентиляционные отверстия.

## 5.6 Подключение к электросети



## \Lambda опасно

Выполнение работ с электрическим подключением неквалифицированным персоналом

Угроза жизни при поражении электрическим током!

- К подключению к электросети допускаются только профессиональные электрики.
- ▶ Соблюдать предписания IEC 60364.



## **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение к электросети

Повреждение электросети, короткое замыкание!

 Соблюдать технические условия подключения местных предприятий электроснабжения.



## **УКАЗАНИЕ**

Рекомендуется монтаж защитного устройства двигателя.

#### Молниезащита

- Электрические установки должны быть защищены от перенапряжения (обязательное требование с 14.12.2018) (см. DIN VDE 0100-443 (IEC60364-4-44:2007/A1:2015, обновленное издание) и DIN VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53:2001/A2:2015, обновленное издание). При внесении любых изменений в существующие установки необходимо в обязательном порядке дооснастить установку устройством защиты от перенапряжения в соответствии с VDE.
- Длина кабеля между устройством защиты от перенапряжения (как правило, тип
  1, внутренняя молниезащита) в месте подачи электронергии для питания здания
  и устройством, требующим защиты, должна не превышать 10 м. При
  использовании кабелей большей длины необходимо предусмотреть
  дополнительные устройства защиты от перенапряжения (тип 2) во вторичном
  распределительном пункте, расположенном перед устройством, требующим
  защиты, или в самом устройстве.
- Концепция молниезащиты должна быть предоставлена эксплуатирующей стороной или соответствующим сторонним поставщиком услуг по поручению эксплуатирующей стороны. Устройства защиты от перенапряжения для коммутационных аппаратов поставляются по запросу.

## Электрическая схема подключения

Электрические схемы подключения находятся в коммутационном шкафу и должны оставаться там.

Прилагаемая документация, относящаяся к блоку коммутационных аппаратов, включает в себя спецификацию электродеталей. При заказе запасных деталей указывать номер согласно электрической схеме подключения.



#### Назначение клемм

Информация о назначении клемм приведена на электрической схеме подключения.

## 5.6.1 Повреждение соединительной электропроводки!

Сечение электрических кабелей подсоединения определяется суммарной мощностью подсоединяемых установок.

## 5.6.2 Подключение установки повышения давления

- Установка повышения давления совместима с сетью электроснабжения согласно данным заводской таблички.
- ✓ Электрическая схема подключения имеется в наличии.
- 1. Подсоединить клеммы L1, L2, L3, PE и N согласно электрической схеме подключения.
- 2. Подсоединить провод выравнивания потенциалов к клемме с символом «Заземление» на фундаментной плите.

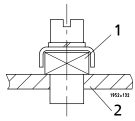


Рис. 5: Подключение провода выравнивания потенциалов

1 Клемма заземления 2 Фундаментная плита	
--	--

- 3. Подключение удаленного Вкл/Выкл. (⇒ Глава 5.6.3, Страница 23)
- 4. Подключить защиту от сухого хода. (⇒ Глава 5.6.4, Страница 23)
- 5. Подключить пожарную сигнализацию. (⇒ Глава 5.6.5, Страница 23)

## 5.6.3 Подключение удаленного Вкл/Выкл

1. Осуществлять подключение в соответствии с электрической схемой подключения.

## 5.6.4 Подключение защиты от сухого хода

- Оригинальное руководство по эксплуатации устройства защиты от сухого хода имеется в наличии.
- 1. Выполнить монтаж устройства защиты от сухого хода в соответствии с указаниями прилагаемого руководства по эксплуатации и подключить к устройству управления.

## 5.6.5 Подключение пожарной сигнализации

1. Осуществлять подключение в соответствии с электрической схемой подключения.

**Hyamat К** 23 из 80



# 5.6.6 Подключение устройства контроля температуры в помещении (по запросу)

- ✓ Оригинальное руководство по эксплуатации термочувствительного элемента Pt1000 имеется в наличии.
- 1. Выполнить монтаж термочувствительного элемента Pt1000 в подходящем месте помещения в соответствии с указаниями оригинального руководства по эксплуатации.
- 2. Осуществлять подключение в соответствии с электрической схемой подключения.

## 5.6.7 Подключение цифровых входов (по запросу)

- 1. Осуществлять подключение в соответствии с электрической схемой подключения.
- ⇒ Удаленная Перезагрузка, переключение заданного значения и пробный пуск через входы WSD от 1 до 3.



## 6 Ввод в эксплуатацию/вывод из эксплуатации

## 6.1 Ввод в эксплуатацию

## 6.1.1 Условия для ввода в эксплуатацию

# M. C

## **ВНИМАНИЕ**

## Сухой ход насосного агрегата

Повреждение насосного агрегата / установки повышения давления!

 Использовать устройство защиты от сухого хода. Если устройство защиты от сухого хода отключено путем установки перемычки, пользователь принимает на себя ответственность за возможные последствия сухого хода.

Перед вводом в эксплуатацию следует удостовериться в том, что выполнены следующие условия:

- Установка повышения давления электрически подсоединена ко всем защитным устройствам в соответствии с указаниями.
- Действующие требования Союза немецких электротехников (VDE) и местные предписания учтены и соблюдены.
- Устройство защиты от сухого хода установлено. (⇒ Глава 5.6.4, Страница 23)

## 6.1.2 Заполнение установки повышения давления и удаление воздуха



## **ВНИМАНИЕ**

## В трубопроводе наличествуют загрязнения

Повреждение насосов/установки повышения давления!

Работ Перед пуском в эксплуатацию (в том числе перед пробным пуском) необходимо промыть трубопровод и установку повышения давления.



## ВНИМАНИЕ

## Эксплуатация без перекачиваемой среды

Повреждение насосных агрегатов!

▶ Заполнить установку повышения давления перекачиваемой средой.



## **УКАЗАНИЕ**

Установка повышения давления перед поставкой подвергается гидравлическим испытаниям, после чего опорожняется. Полностью удалить остатки воды технически невозможно.

Перед вводом в эксплуатацию учитывать требования EN 806. После продолжительного простоя рекомендуется провести промывку или специальную дезинфекцию установки. Если установка подключается к обширной или сильно разветвленной системе трубопроводов, можно локально ограничить зону промывки установки повышения давления.



## **УКАЗАНИЕ**

При вводе в эксплуатацию торцевые уплотнения могут в течение небольшого периода времени пропускать воду, но вскоре утечки должны прекратиться.

**Hyamat К** 25 из 80



Первый ввод в эксплуатацию должен проводиться KSB-техническими специалистами.

- Оригинальное руководство по эксплуатации насосного агрегата имеется в наличии.
- Резьбовые соединения между насосным агрегатом и трубопроводом подтянуты.
- ✓ Надежность крепления фланцевых соединений проверена.
- ✓ Входные и выходные отверстия для вентиляции двигателя открыты.
- ✓ Вся запорная арматура открыта.
- ✓ Начальное давление в напорном резервуаре-компенсаторе проверено.
   (⇒ Глава 8.3, Страница 43)
- ✓ Минимальная подача учтена. (⇒ Глава 6.2.5, Страница 30)
- 1. Установить силовой выключатель в положение 0, при необходимости разблокировать все защитные автоматы двигателя.
- 2. Электрическая цепь прокладывается заказчиком.
- 3. Открыть все пробки удаления воздуха на насосном агрегате в соответствии с указаниями приложенного оригинального руководства по эксплуатации насосного агрегата.
- 4. Медленно открыть запорную арматуру на стороне притока и заполнять установку повышения давления до тех пор, пока из всех отверстий удаления воздуха не начнет вытекать перекачиваемая среда.
- 5. Закрутить пробки удаления воздуха, слегка затянуть отводы воздуха из насоса.
- 6. Включить все защитные автоматы двигателя.
- 7. Включить силовой выключатель.
- Установить трехпозиционный переключатель РУЧН-0-АВТОМ, при наличии такового, в положение режима ручного управления или через систему управления перевести один за другим все насосные агрегаты в режим ручного управления. (⇒ Глава 7.8.1, Страница 39) Сравнить направление вращения с указанным стрелкой на двигателе.
  - ⇒ Если направление вращения не совпадает, поменять местами фазы на клеммной плате двигателя.
- 9. Установить трехпозиционный переключатель РУЧН-0-АВТОМ, при наличии такового, в положение автоматического режима.
- 10. Открыть арматуру на напорной стороне.
- 11. При одновременной работе всех насосных агрегатов еще раз ослабить пробки удаления воздуха и выпустить оставшийся воздух.
- 12. Затянуть пробки удаления воздуха.
- 13. Проверить плавность хода насосных агрегатов.
- 14. Путем закрытия арматуры на напорной стороне проверить, достигают ли насосные агрегаты максимального напора в точке нулевой подачи.
- 15. Открыть арматуру на напорной стороне.
- 16. Настроить устройство защиты от сухого хода. (⇒ Глава 6.1.3, Страница 26)

## 6.1.3 Настройка устройства защиты от сухого хода

Устройство защиты от сухого хода может быть выполнено в виде реле давления, преобразователя давления или контроля наличия потока. Устройство защиты от сухого хода настроено на значения, указанные при заказе. Если эти значения не совпадают с фактическими, необходимо провести соответствующую настройку устройства защиты от сухого хода.

## Реле давления

- ✓ Оригинальное руководство по эксплуатации реле давления имеется в наличии.
- 1. Выполнить настройки в соответствии с указаниями оригинального руководства по эксплуатации реле давления.



Таблица 7: Рекомендуемые значения для реле давления

Давление выключения	Давление включения
на 0,5 бар ниже р <sub>подп.</sub>	на 0,2 бар ниже р <sub>подп.</sub>

## Преобразователь давления

1. Выполнить настройки через параметры 3-5-15 и 3-5-16. (⇒ Глава 7.5, Страница 36)

Таблица 8: Рекомендуемые значения для преобразователя давления

Давление выключения	Давление включения
на 0,5 бар ниже р <sub>подп.</sub>	на 0,2 бар ниже р <sub>подп.</sub>

Контроль наличия потока Давление включения нельзя настроить при помощи контроля наличия потока.

Если со стороны всасывания поток не обнаружен и на стороне напора давление падает ниже установленного значения, контроль наличия потока отключает установку повышения давления (недостаток воды). Для сброса настроек устройства защиты от сухого хода необходимо перевести в режим ручного управления как минимум один насосный агрегат.

- 1. Выполнить настройки давления отключения через параметр 3-5-17. (⇒ Глава 7.5, Страница 36)
- 2. Сбросить настройки устройства защиты от сухого хода. (⇒ Глава 8.4, Страница 44)

Таблица 9: Рекомендуемые значения для контроля наличия потока

Давление выключения	Давление включения
на 0,5 бар ниже р <sub>зад.</sub>	-

#### 6.1.4 Включение



## **УКАЗАНИЕ**

Эксплуатационные данные установки повышения давления настроены на заводеизготовителе и соответствуют значениям, указанным на заводской табличке.

## Стандартное исполнение

- ✓ Установка повышения давления наполнена, воздух удален. (⇒ Глава 6.1.2, Страница 25)
- 1. Включить силовой выключатель.
- ⇒ Загорается зеленый светодиод, сигнализирующий о готовности к работе.

## Дополнительное исполнение

- ✓ Установка повышения давления наполнена, воздух удален. (⇒ Глава 6.1.2, Страница 25)
- 1. Установить трехпозиционный переключатель РУЧН-0-АВТОМ в положение автоматического режима.
- ⇒ Загорается зеленый светодиод, сигнализирующий о готовности к работе.

**Hyamat K** 27 из 80



## 6.1.5 Проверочный список для ввода в эксплуатацию

## Таблица 10: Контрольный список

Рабочий этап	Действие	Выполнено
1	Прочитать руководство по эксплуатации.	
2	Проверить источник питания и сравнить с данными заводской таблички.	
3	Проверить / провести замер системы заземления.	
4	Проверить механическое соединение с системой водоснабжения, подтянуть фланцы и резьбовые соединения труб.	
5	Заполнить установку повышения давления через сторону притока и удалить воздух.	
6	Проверить давление подпора.	
7	Проверить надежность соединения всех электрических кабелей в клеммах устройства управления.	
8	Сравнить настройки защитных автоматов двигателя с указанными на табличке данными и при необходимости переустановить.	
9	Сравнить направление вращения с указанным стрелкой на двигателе.	
10	Проверить значения давления включения и отключения, при необходимости переустановить.	
11	Проверить функционирование устройства защиты от сухого хода; в случае отсутствия такого устройства сделать отметку в протоколе ввода в эксплуатацию.	
12	Если насосные агрегаты проработали от 5 до 10 минут, еще раз удалить воздух.	
13	Установить все переключатели в автоматический режим.	
14	Проверить начальное давление.	
15	Данные, не соответствующие информации, указанной на заводской табличке, или данным заказа, внести в протокол ввода в эксплуатацию.	
16	Заполнить протокол ввода в эксплуатацию совместно с осуществляющим эксплуатацию лицом и провести инструктаж.	



## 6.2 Границы рабочего диапазона



## Превышение границ рабочего диапазона

Повреждение насосного агрегата!

- ▶ Соблюдать рабочие параметры, указанные в техпаспорте.
- ▷ Избегать эксплуатации при закрытой запорной арматуре.
- Никогда не эксплуатировать насосный агрегат при рабочих характеристиках, отклоняющихся от указанных ниже.



## <u> Л</u> ОПАСНО



**Превышение пределов рабочего диапазона для перекачиваемой жидкости** Опасность взрыва!

- Запрещается транспортировать различные перекачиваемые жидкости, если они могут вступить между собой в химическую реакцию.
- Запрещается перекачивать горючую среду со средней температурой выше температуры воспламенения.

#### 6.2.1 Частота включений

Чтобы избежать сильного повышения температуры двигателя и недопустимой нагрузки на насос, двигатель, уплотнения и подшипники, допустимое количество включений в час не должно быть превышено. См. оригинальное руководство по эксплуатации насосных агрегатов.

## 6.2.2 Условия окружающей среды

Во время эксплуатации соблюдать следующие параметры и значения:

Таблица 11: Допустимые условия окружающей среды

Условие окружающей среды	Значение
Температура окружающей среды	от 0 °C до +40 °C
Относительная влажность	Максимум 50 %

#### 6.2.3 Максимально допустимое рабочее давление



## **ВНИМАНИЕ**

## Превышение допустимого рабочего давления

Повреждение соединений, уплотнений, подключений!

▶ Не превышайте рабочее давление, указанное в техпаспорте.

Максимально допустимое рабочее давление в зависимости от исполнения составляет 16, 25 или 40 бар. См. заводскую табличку. (⇒ Глава 4.4, Страница 14)

## 6.2.4 Перекачиваемая среда

## 6.2.4.1 Допустимые перекачиваемые среды

- Чистые жидкости, которые не разрушают материалы насоса химически и механически.
- Питьевая вода
- Техническая вода
- Охлаждающая вода

**Hyamat К** 29 из 80



## 6.2.4.2 Температура перекачиваемой среды

Таблица 12: Пределы температуры перекачиваемой среды

Допустимая температура перекачиваемой среды	Значение
Максимум	+70 °C
	+25 °C по DIN 1988 (DVGW) <sup>1)</sup>
Минимум	0 °C

## 6.2.5 Минимальная подача

Таблица 13: Минимальная подача на один насос в режиме ручного управления

Типоразмер	Минимальная подача на один насос
	[л/ч]
Movitec 2B	200
Movitec 4B	400
Movitec 6B	600
Movitec 10B	1100
Movitec 15B	1600
Movitec 25B	2800
Movitec 40B	4600
Movitec 60B	6100
Movitec 90B	8500

## 6.3 Вывод из эксплуатации

## 6.3.1 Выключение

## Стандартное исполнение

1. Установить силовой выключатель в положение 0.

## Дополнительное исполнение

1. Установить трехпозиционный переключатель РУЧН-0-АВТОМ в положение 0.

## 6.3.2 Мероприятия по выводу из эксплуатации

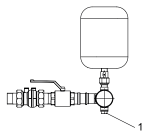


Рис. 6: Удаление воздуха из напорного резервуара и опорожнение

- 1 Пробка удаления воздуха
- ✓ Установка повышения давления выключена. (⇒ Глава 6.3.1, Страница 30)
- 1. Открыть пробку удаления воздуха 1 на напорном резервуаре.
  - $\Rightarrow$  В установку повышения давления поступает воздух, установка опорожняется.
- 2. Закрыть пробку удаления воздуха 1 на напорном резервуаре.

<sup>1)</sup> Действительно для перекачивания питьевой воды (только в Германии)



## 7 Управление

## **ВНИМАНИЕ**



## Неквалифицированное управление

Не обеспечено снабжение водой!

Убедиться в выполнении требований всех действующих на данной территории предписаний, в первую очередь - касающихся эксплуатации машинного и низковольтного оборудования.

Давления включения и выключения установки повышения давления настроены на заводе-изготовителе в соответствии со значениями, указанными на заводской табличке. Внесение изменений и восстановление настроек выполняются через панель управления. (⇔ Глава 7.7, Страница 38)

## 7.1 Панель управления

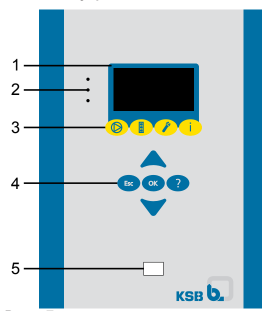


Рис. 7: Панель управления

1	Дисплей		
2	Светодиодная индикация		
3	3 Функциональные клавиши		
4	Клавиши навигации		
5	Сервисный интерфейс		

**Hyamat К** 31 из 80



## 7.1.1 Дисплей

На дисплее отображается следующая информация:

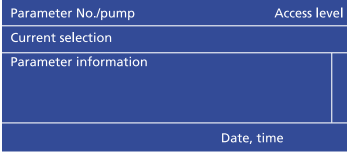


Рис. 8: Элементы индикации дисплея

Таблица 14: Элементы индикации дисплея и их описание

Элемент индикации	Описание
Номер параметра / насос	Показывает номер выбранного параметра или выбранного насоса Номер параметра соответствует пути по уровням меню.
Текущий выбор	Отображается текст для выбранного параметра
Информация о параметре	Список выбираемых параметров / информация о параметре
Уровень	Отображается текущий уровень (уровень доступа) (⇒ Глава 7.4, Страница 35)
Дата, время	Отображается настроенная дата и время

## 7.1.2 Светодиодная индикация

Светодиодный индикатор информирует о режиме работы установки.

Таблица 15: Значение светодиодов

LED	Описание	
Зеленый	Исправная работа	
Желтый	Имеется одно или несколько предупреждающих сообщений.	
Красный	Имеется один или несколько аварийных сообщений.	

## 7.1.3 Функциональные клавиши

С помощью кнопок меню можно получить прямой доступ к элементам меню первого уровня.

Таблица 16: Назначение кнопок меню

Кнопка	Меню
	Режим
	Диагностика
P	Настройки
i	Информация



## 7.1.4 Клавиши навигации

Для навигации в меню и подтверждения настроек:

Таблица 17: Панель управления: клавиши навигации

Клавиша	Описание	
	Клавиши со стрелками:	
	• Переход между строками меню вверх или вниз.	
	<ul> <li>При вводе цифр - увеличение или уменьшение задаваемой величины.</li> </ul>	
	• Прокрутка вверх или вниз.	
Esc	Клавиша «Escape»:	
	• Прервать ввод без сохранения.	
	• Переход на один уровень меню выше.	
OK	Клавиша «ОК»:	
	<ul> <li>При нажатии в начальном экране: Вызов быстрого меню.</li> </ul>	
	• Подтверждение настроек.	
	• Подтверждение выбора пункта меню.	
	• При вводе чисел - переход к следующему знаку.	
2	Клавиша «Помощь»:	
	<ul> <li>При нажатии выводится текст подсказки к выбранному пункту меню.</li> </ul>	

## 7.1.5 Сервисный интерфейс

Через сервисный интерфейс с помощью специального соединительного кабеля RS232 возможно подключение ПК/ноутбука. Сервисный интерфейс служит для параметрирования и обновления системы управления.

**Hyamat К** 33 из 80



## 7.2 Структура меню

Таблица 18: Обзор меню

Главное меню	Клавиша	Подменю	Индикация меню
<b>→</b>	Эксплуатация	→ Общая информация	• Давление в системе
			• Нагрузка насоса, %
			<ul> <li>Устройство защиты от сухого хода имеется / отсутствует</li> </ul>
			• Давление на стороне всасывания
			• Уровень заполнения предвключенного резервуара, %
			• Уровень заполнения предвключенного резервуара, м
			<ul> <li>Цифровые входы</li> </ul>
		⇒ Насосы	• Режим работы насосов
			• Индикация нагрузки насосов
			• Индикация состояния реле защиты двигателя
		⇒ Временные и	• Наработка
		статистические данные	• Периодичность сервисного обслуживания
			• Текущая наименьшая наработка насоса
<b>→</b>	Диагностика	⇒ Общая информация	• Вывод сообщений
			• Просмотр журнала
			• Квитирование неисправностей
			• Удаление записей в журнале
<b>→</b>	Настройки	⇒ Панель управления	• Исходные настройки
	<b>P</b>		<ul> <li>Конфигурация CAN</li> </ul>
			• Сервисный интерфейс
			• Логотип
		⇒ Устройство управления	• Вход в систему
			• Сервисное обслуживание
		➡ Конфигурация системы	• Количество насосов
			• Конфигурация стороны всасывания
			• Конфигурация режима работы
		➡ Системные настройки	• Сторона всасывания
			• Сторона напора
		→ Конфигурация	• Конфигурация заданного значения
		давления	• Конфигурация защиты от сухого хода
		→ Настройки интервалов	• Режим функционального управления
		времени ⇒ Время / Дата	• Альтернативное заданное значение
		<ul><li>→ Программируемые</li></ul>	
		выходы	
		⇒ Сообщения	
		⇒ Главное меню	
<b>→</b>	Информация	➡ Модуль управления	• Серийный номер
			• Идентификационный номер
			• Микропрограммное обеспечение
			• Набор параметров
			• Версия аппаратного обеспечения



## 7.3 Быстрое меню

Быстрое меню обеспечивает доступ к наиболее важным параметрам, необходимым при настройке установки повышения давления. Для вызова быстрого меню с начального экрана необходимо нажать клавишу «ОК».

- PIN
- Заданное значение
- Диапазон
- Аварийный сигнал максимальное давление
- Аварийный сигнал минимальное давление
- Наименьшая наработка
- Задержка пуска
- Задержка отключения
- Задержка отключения при срабатывании защиты от сухого хода
- Задержка индикации аварийных сигналов

## 7.4 Уровни (уровни доступа)

Для защиты от случайного и неправомочного изменения параметров работы установки повышения давления предусмотрены различные уровни (уровни доступа).

#### Стандартный уровень

Если пользователь не зарегистрирован как имеющий доступ к одному из данных уровней, он может изменить только некоторые параметры.

## Уровень пользователя

Уровень для компетентного пользователя.

Позволяет производить все необходимые при вводе в эксплуатацию изменения параметров. Для доступа необходимо ввести пароль под учетным именем (3-2-1-1). На дисплее отображается «С».

После отключения защиты паролем с помощью параметра 3-2-1-2 данный уровень становится стандартным.

Пароль 7353.

## Уровень сервиса

Уровень доступа для сервисного инженера.

Для доступа необходимо ввести пароль под учетным именем (3-2-1-1).

На дисплее отображается «S».

## Уровень изготовителя

Уровень доступа только для изготовителя.

На дисплее отображается «F».



## **УКАЗАНИЕ**

Через десять минут после последнего нажатия кнопки происходит автоматический переход на стандартный уровень доступа.

**Hyamat К** 35 из 80



## 7.5 Индикация и изменение параметров

Параметры содержат путь навигации по меню. Первая цифра номера параметра соответствует первому уровню меню и может быть вызвана непосредственно при нажатии четырех функциональных клавиш.

Список параметров: (⇒ Глава 10.3, Страница 52)

**Таблица 19:** Пример: Параметр 3-5-1 (настройка заданного значения) отобразить и изменить

-	Этап 1: авторизация
	<ol> <li>Войти с доступом «Клиент» (ввести пароль).</li> <li>(⇒ Глава 7.4, Страница 35)</li> </ol>
	⇒ На дисплее появляется «С»
	Этап 2: вызов меню.
	1. Нажать функциональную клавишу настройки (уровень меню 3-1).
	⇒ На дисплее появляется 3-1.
	Этап 3: навигация
	1. Нажимать кнопку со стрелкой, пока на дисплее не появится 3-5.
	2. Для подтверждения выбора нажать клавишу «ОК».
	⇒ На дисплее появляется 3-5-1.
ОК	
ОК	Этап 4: изменение значения параметра.
	1. Для изменения значения параметра нажать клавишу «ОК» второй раз.
	2. Для изменения числового значения нажать кнопку со стрелкой.
	<ul> <li>Изменение выполняется слева направо. Жирная линия над вводимыми данными показывает текущее заданное значение относительно диапазона значений.</li> </ul>
ОК	Этап 5: подтверждение значения.
	1. Для подтверждения измененного значения нажать клавишу «ОК».
	⇒ Курсор переходит к следующему знаку (второму слева).
ОК	Этап 6: подтверждение значения.
	✓ Значения параметра полностью изменены.
	1. Для сохранения нового значения параметра нажать клавишу «ОК».
Esc	Этап 7: выход из меню параметров.
	1. Чтобы выйти из меню параметров, несколько раз нажать клавишу «ESC».
	⇒ На дисплее появляется первоначальный экран.
	⇒ Новое заданное значение активировано.



# 7.6 Отображение и квитирование предупреждающих и аварийных сообщений

Светодиодный индикатор сигнализирует о появлении предупреждающих (желтый) и аварийных сообщений (красный) и передает сообщения на релейные выходы. Сообщения отображаются и квитируются в меню.

Сообщения о неисправностях: (⇒ Глава 10.4, Страница 72)

Таблица 20: Отображение и квитирование сообщений о неисправностях

	Этап 1: вызов меню.
	1. Нажать функциональную клавишу <b>диагностика</b> (уровень меню 2-1-1).
	⇒ На дисплее появляется 2-1-1 (вывод сообщений).
	⇒ На дисплее появляется текущее сообщение о неисправности.
ОК	Этап 2: отображение сообщения о неисправности.
OK .	1. Для отображения сообщения о неисправности нажать клавишу «ОК».
	⇒ На дисплее появляется 2-1-2 (просмотр журнала).
	⇒ На дисплее отображается дополнительная информация к сообщению о неисправности.
	Этап 3: считывание дополнительной информации к сообщению о неисправности.
	<ol> <li>Для считывания дополнительной информации к сообщению о неисправности нажать клавишу со стрелкой.</li> </ol>
<b>V</b>	⇒ Сообщение о неисправности
	⇒ Возникла неисправность: дата и время
	⇒ Неисправность подтверждена: дата и время
	⇒ Неисправность устранена: дата и время
ОК	Этап 4: устранение и квитирование неисправности.
OK	✓ Отображаемая неисправность устранена.
	1. Для квитирования сообщения о неисправности нажать клавишу «ОК».
	⇒ На дисплее появляется 2-1-3 (квитирование неисправности).
	2. Перезапустить установку повышения давления путем выключения и включения с помощью силового выключателя (Перезагрузка).
	<ul> <li>Квитирование всех аварийных сигналов выполняется одновременно. Сброс аварийных сообщений приводит к повторному пуску.</li> </ul>
OK	Этап 5: удаление записей в журнале (по запросу).
ОК	✓ Вход с доступом «Сервис».
	1. Для удаления записей журнала неисправностей нажать клавишу «ОК».
	⇒ На дисплее появляется 2-1-4 (удаление записей в журнале).
Foo	Этап 6: выход из меню.
Esc	1. Чтобы выйти из меню, несколько раз нажать клавишу «ESC».
	⇒ На дисплее появляется первоначальный экран.

**Hyamat К** 37 из 80



#### 7.7 Сохранение и восстановление настроек

#### Сохранение настроек

- ✓ Вход с доступом «Клиент».
- 1. Вызвать параметр 3-2-2-4 (сохранение клиентских настроек).
- 2. Установить настройку на «ОК».

#### Восстановление настроек

#### Восстановление заводских настроек

- ✓ Вход с доступом «Клиент».
- 1. Вызвать параметр 3-2-2-1 (заводские настройки).
- 2. Установить настройку на «СБРОС ОК».
- ⇒ Загружаются значения и настройки, сделанные на момент выпуска установки повышения давления.

# Восстановление сохраненных настроек

- ✓ Вход с доступом «Клиент».
- 1. Вызвать параметр 3-2-2-3 (клиентские настройки).
- 2. Установить настройку на «СБРОС ОК».
- ⇒ Загружаются настройки, сохраненные на месте эксплуатации.

# Восстановление исходных настроек

- ✓ Вход с доступом «Завод» (только для изготовителя).
- 1. Вызвать параметр 3-2-2-6 (исходные настройки).
- 2. Установить настройку на «ОК».
- ⇒ Восстановление стандартных настроек для данного типа установки повышения давления. Настройки давления, устройства защиты от сухого хода и т.п. отсутствуют.



#### 7.8 Режимы работы

#### 7.8.1 Режим ручного управления

Режим ручного управления является аварийным. Продолжительная эксплуатация установки в режиме ручного управления может привести к нежелательному расходу электроэнергии и воды, перегреву перекачиваемой среды и/или насосного агрегата. В зависимости от исполнения установки повышения давления насосные агрегаты можно перевести в режим ручного управления.

- Стандартное исполнение: с помощью дисплея насосный агрегат на 10 секунд переключается на питание непосредственно от сети электроснабжения независимо от системы управления. Через 10 секунд насосный агрегат автоматически выключается
- Дополнительное исполнение: при помощи трехпозиционного переключателя РУЧН-0-АВТОМ, поставляемого по запросу в качестве дополнительного исполнения, любой насосный агрегат переключается на питание непосредственно от сети электроснабжения независимо от системы управления.

#### 7.9 Функции

#### 7.9.1 Настройка определения расхода

При эксплуатации насосного агрегата система управления проверяет объем перекачиваемой среды.

Частота вращения насосного агрегата немного снижается за настроенный интервал времени. Если фактическое значение находится в пределах диапазона, система управления наполняет напорный резервуар и отключает насосный агрегат.

#### Настройка интервала времени

- ✓ Вход с доступом «Сервис».
- 1. Вызвать параметр 3-4-3-5-2 (время расхода).
- 2. Настроить время [секунды].

#### Настройка диапазона

- ✓ Вход с доступом «Сервис».
- 1. Вызвать параметр 3-4-3-5-1 (диапазон расхода).
- 2. Настроить заданное значение [%].

#### 7.9.2 Удаленное Вкл/Выкл

Подключение удаленного Вкл/Выкл представляет собой размыкающий контакт. Если контакт разомкнут, все работающие насосные агрегаты выключаются друг за другом с заданной настройками задержкой. Появляется предупреждающее сообщение (желтый светодиод). После замыкания контакта насосные агрегаты по мере потребности снова в работе. Предупреждающее сообщение удаляется.

#### 7.9.3 Пожарная тревога

Подсоединение пожарной сигнализации представляет собой размыкающий контакт. Если контакт разомкнут, все насосные агрегаты включаются друг за другом с с заданной настройками задержкой. Подается аварийное сообщение (красный светодиод). Если устройство защиты от сухого хода и/или удаленное включение/ выключение активны, их команды игнорируются.

При замыкании контакта насосные агрегаты выключаются в зависимости от потребности. Аварийное сообщение отключается.

### 7.9.4 Настройка устройства контроля температуры в помещении (по запросу)

При превышении настроенного значения температуры в помещении появляется предупреждающее сообщение. Значение температуры в помещении отображается на дисплее.

**Hyamat К** 39 из 80



Устройство контроля температуры в помещении вместе с цифровыми выходами для удаленной Перезагрузки, переключения заданного значения и пробного запуска не используются.

- ✓ Произведен монтаж и электрическое подсоединение термочувствительного элемента Pt1000. (⇒ Глава 5.6.6, Страница 24)
- 1. Вызвать параметр 3-3-4 (WSD).
- 2. Установить систему индикации потока напорного резервуара в режим «ТЕМПЕРАТУРА».
- 3. Вызвать параметр 3-4-4-3 (температура в помещении).
- 4. Настроить температуру [°С].

#### 7.9.5 Отключение цифровых выходов (по запросу)



#### **УКАЗАНИЕ**

Данная функция не используется совместно с устройством контроля температуры в помещении.

- ✓ Система индикации потока напорного резервуара (WSD) отключена.
- ✓ Вход с доступом «Сервис».
- 1. Вызвать параметр 3-3-4 (WSD).
- 2. Установить систему индикации потока напорного резервуара на «ВЫКЛ».
- ⇒ В наличии имеются выходы WSD от 1 до 3.

Для цифровых входов могут быть назначены следующие функции:

- Удаленная Перезагрузка
  - Активирование подачей импульса на клеммы.
- Переключение заданного значения (см. параметр 3-5-9)
  - Активирование замыканием контакта, деактивирование размыканием контакта.
- Пробный пуск
  - Активирование подачей импульса.



### 8 Техобслуживание/текущий ремонт

#### 8.1 Общие указания / правила техники безопасности



### 🗘 ОПАСНО

Непреднамеренный пуск установки повышения давления

Опасность для жизни!

- ▷ Обесточить установку повышения давления при проведении работ по ремонту и техническому обслуживанию.
- ▶ Принять меры против повторного включения установки повышения давления.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### Ненадлежащий подъем/перемещение тяжелых узлов или деталей

Причинение вреда здоровью персонала и материального ущерба!

□ При перемещении тяжелых узлов или деталей использовать соответствующие транспортировочные средства, подъемные устройства, захваты.



## **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Работы с установкой повышения давления, осуществляемые неквалифицированным персоналом

Опасность травмы!

 Работы по ремонту и техобслуживанию должны производиться только специально обученным персоналом.





Неправильное техобслуживание установки повышения давления

Функционирование установки повышения давления не гарантируется!

- Необходимо регулярно проводить техобслуживание установки повышения давления.
- Разработать план техобслуживания установки повышения давления, где особое внимание будет обращено на смазочные материалы, уплотнение вала и муфты насосов.

Эксплуатирующая сторона должна обеспечить проведение всех работ по техобслуживанию, профилактическому осмотру и монтажу только уполномоченным на это квалифицированным обслуживающим персоналом, детально ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации.

- Соблюдать правила техники безопасности и указания.
- При проведении работ на насосе / насосном агрегате соблюдать указания, приведенные в руководстве по эксплуатации насоса / насосного агрегата.
- В случае повреждений следует обращаться в сервисную службу KSB.
- Благодаря графику проведения работ по техобслуживанию можно с минимальными усилиями предотвратить высокозатратные ремонтные работы и достичь бесперебойной и надежной работы устройства.
- Избегать применения чрезмерных усилий при демонтаже и монтаже.

#### 8.1.1 Договор на осуществление технического надзора

Для регулярного осуществления технического надзора и работ по техобслуживанию рекомендуется заключить договор с KSB. Подробную информацию предоставит поставщик насосного оборудования.

**Hyamat К** 41 из 80



#### 8.2 Техническое обслуживание/осмотр

#### 8.2.1 Эксплуатационный контроль



#### **ВНИМАНИЕ**

#### Повышенный износ из-за сухого хода

Повреждение насосного агрегата!

- ▶ Эксплуатировать агрегат только в заполненном состоянии.
- Ни в коем случае не закрывать во время работы запорную арматуру на всасывающем и/или напорном трубопроводе.

# ľ

#### **ВНИМАНИЕ**

### Превышение допустимой температуры перекачиваемой среды

Повреждение насоса!

- Не допускается длительная эксплуатация при закрытой запорной арматуре (нагрев перекачиваемой жидкости).
- ▶ Соблюдать температурные параметры, указанные в технической спецификации и в сведениях о пределах рабочего диапазона.

Во время эксплуатации учитывать и проверять следующие пункты:

- Проверить режим функционального управления в случае его активации.
- При помощи манометра сравнить давление включения и отключения при включении насосных агрегатов с данными на заводской табличке.
- Сравнить начальное давление напорного резервуара-компенсатора с рекомендованными значениями. (⇒ Глава 8.3, Страница 43)
- Контролировать шум работающих подшипников качения.
   Вибрация, шумы, а также повышенный потребляемый ток при неизменных остальных условиях эксплуатации указывают на износ.
- При наличии контролировать работу вспомогательных соединений.

#### 8.2.2 График технического обслуживания

Таблица 21: Перечень работ по техническому обслуживанию

Периодичность технического обслуживания	Работа по техническому обслуживанию
Не реже 1 раза в год	Проверить плавность работы насосных агрегатов и герметичность торцовых уплотнений.
	Проверить исправность и герметичность запорной, сливной и обратной арматуры.
	При наличии очистить грязеуловитель в редуцирующем устройстве.
	При наличии проверить компенсаторы трубопровода на предмет износа.
	Проверить начальное давление и герметичность напорного резервуаракомпенсатора. (⇒ Глава 8.3, Страница 43)
	Проверить устройство автоматического переключения.
	Проверить точки включения и выключения.
	Проверить приток, подпор, защиту от сухого хода, контроль наличия потока и редуцирующее устройство.



#### 8.3 Регулировка давления подпора



### 🔼 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Неправильный выбор газа

Опасность отравления!

Использовать для заполнения исключительно азот.



#### ВНИМАНИЕ

#### Слишком высокое начальное давление

Повреждение напорного резервуара!

Соблюдать указания изготовителя (см. заводскую табличку или руководство по эксплуатации напорного резервуара).

Начальное давление в напорном резервуаре-компенсаторе должно не превышать установленного давления включения установки повышения давления (р.).

Оптимальные значения аккумулирующей способности достигаются при следующих настройках (средние значения):

- Коэффициент 0,9 при начальном давлении > 3 бар
- Коэффициент 0,8 при начальном давлении < 3 бар

**Пример 1**  $p_{F} = 5$  бар

5 бар  $\times$  0,9 = 4,5 бар

При давлении включения 5 бар начальное давление напорного резервуаракомпенсатора должно быть настроено на 4,5 бар.

#### **Пример 2** $p_E = 2$ бар

 $2 \text{ fap} \times 0.8 = 1.6 \text{ fap}$ 

При давлении включения 2 бар начальное давление напорного резервуаракомпенсатора должно быть настроено на 1,6 бар.

#### Проверка начального давления

- 1. Закрыть запорную арматуру под мембранным напорным резервуаром.
- 2. Опорожнить мембранный напорный резервуар через спускной клапан.
- 3. Снять и убрать защитный колпачок клапана мембранного напорного резервуара.
- 4. Проверить начальное давление при помощи соответствующего испытательного устройства (например, воздушного манометра).
- 5. Установить защитный колпачок клапана мембранного напорного резервуара.

#### Наполнение мембранного напорного резервуара

- 1. Снять и убрать защитный колпачок клапана мембранного напорного резервуара.
- 2. Дозаправить азотом через клапан.
- 3. Установить защитный колпачок клапана мембранного напорного резервуара.

**Hyamat K** 43 из 80



#### 8.4 Сброс настроек устройства защиты от сухого хода

Если со стороны всасывания поток не обнаружен и на стороне напора давление падает ниже установленного значения, контроль наличия потока отключает установку повышения давления (недостаток воды). В зависимости от исполнения в устройстве защиты от сухого хода необходимо вручную сбросить настройки.

#### Реле и преобразователь давления

Если устройство защиты от сухого хода представляет собой реле или преобразователь давления, сброс настроек выполняется автоматически (самосброс).

#### Контроль наличия потока

Для сброса настроек устройства защиты от сухого хода необходимо перевести в режим ручного управления как минимум один насосный агрегат.

#### Сброс настроек при помощи трехпозиционного переключателя РУЧН-0-АВТОМ

1. Установить трехпозиционный переключатель РУЧН-0-АВТОМ в ручной режим примерно на 10 секунд.

#### Сброс настроек при помощи преобразователя частоты

- Оригинальное руководство по эксплуатации преобразователя частоты имеется в наличии.
- 1. При помощи системы управления преобразователя частоты перевести насосный агрегат в режим ручного управления примерно на 10 секунд. См. оригинальное руководство по эксплуатации преобразователя частоты.



#### 9 Неисправности: причины и устранение

### **Л** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



#### Неправильное устранение неисправностей

Опасность травмирования!

□ При выполнении любых работ по устранению неисправностей следует соблюдать соответствующие указания, приведенные в данном руководстве по эксплуатации или документации, поставляемой изготовителем комплектующих насоса.



#### **УКАЗАНИЕ**

Перед проведением работ по вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию в течение срока действия гарантии требуется предварительное согласование с KSB-сервисной службой. В противном случае право на предъявление любых претензий на возмещение ущерба будет утрачено.

При возникновении проблем, которые не описаны в данной таблице, необходимо обратиться в сервисную службу KSB.

- А Насосы не запускаются автоматикой и выключаются после короткого периода работы. Подается сигнал о недостатке воды.
- В Установка повышения давления не запускается.
- С Насосы запускаются, но не подают воду.
- **D** Недостаточная подача установки повышения давления.
- Е Слишком низкое давление со стороны напора.
- **F** Слишком высокое давление со стороны напора.
- **G** Утечки через торцовое уплотнение.
- Н Перегрев одного / нескольких двигателей / насосов.
- I Срабатывает (ют) защитный (e) автомат (ы) двигателя. Загорается светодиод предупреждения.
- **J** Насос (насосы) не выключается (ются).
- **К** Насосы включаются слишком часто (более 30 включений на насос в час).
- **L** Перегрев одного / нескольких двигателей / насосов.

Таблица 22: Справка по устранению неисправностей

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	Возможная причина	Способ устранения <sup>2)</sup>	
-	-	X	X	-	-	-	X	-	X	-	-	Из насосов / трубопроводов не удален воздух и/или они не заполнены	Удалить воздух и/или наполнить.	
X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	Запорная арматура закрыта или открыта только частично	Проверить, при необходимости открыть.	
X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	Забит грязеуловитель (редуцирующее устройство на стороне подпора)	Очистить	
X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	Неправильно отрегулировано редуцирующее устройство на стороне подпора	Проверить, при необходимости настроить.	
-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	Неисправна обратная арматура байпаса	Заменить	
X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Закрыта запорная арматура на стороне притока	Проверить, при необходимости открыть.	
-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	Закрыта или повреждена запорная арматура на напорной стороне	Проверить, при необходимости открыть.	

<sup>2)</sup> Перед проведением работ с находящимися под давлением деталями сбросить давление в насосном агрегате и отключить агрегат от сети питания.

**Hyamat К** 45 из 80



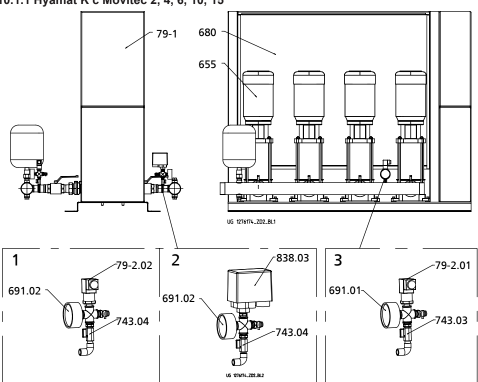
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	Возможная причина	Способ устранения <sup>2)</sup>
X	-	-	X	X	-	-	X	-	X	X	-	Давление подпора ниже указанного при заказе	Необходима консультация
-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	Давление подпора выше указанного при заказе	Необходима консультация
-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	Заданное значение давления включения слишком высоко	Проверить настройку.
-	X	-	-	X	X	-	X	-	X	-	X	Неправильно отрегулирован или поврежден преобразователь давления	Проверить настройку.
-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	Низкое начальное давление в напорном резервуаре-компенсаторе	Заменить нажимную подушку.
-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	Поврежден напорный резервуар	Проверить на герметичность, при необходимости заменить.
-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	Повреждено торцовое уплотнение	Заменить
X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	Неправильно отрегулирован или поврежден преобразователь / реле давления на стороне всасывания	Проверить настройку.
-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-	Повреждена обратная арматура	Проверить, при необходимости заменить уплотнительную прокладку.
-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	X	Отбор воды выше указанного при заказе	Необходима консультация
-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	Сработал или неправильно отрегулирован защитный автомат двигателя / насос заклинило.	Сравнить заданное значение с данными таблички двигателя.
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	X	-	Задана недостаточная задержка	Проверить настройку.
-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Обрыв сетевой подводки	Проверить, при необходимости устранить повреждение, проверить предохранитель.
-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сработала защита по току цепи управления (в коммутационном шкафу)	Установить причину срабатывания, разблокировать.
-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	Сработал или перегорел главный предохранитель в распределительном шкафу (устанавливается заказчиком), возможно, применены слишком маленькие или слишком быстро действующие предохранители	Проверить предохранители, при необходимости заменить, повторно измерить ток двигателя.
-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	Периодические колебания напряжения	Нажать клавишу разблокирования и квитирования.
-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Выпадение фазы	Проверить отдельные фазы, при необходимости заменить предохранитель.
X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Напорный резервуар пустой и/или поплавковый выключатель неисправен или не подключен	Проверить, при необходимости устранить повреждение.

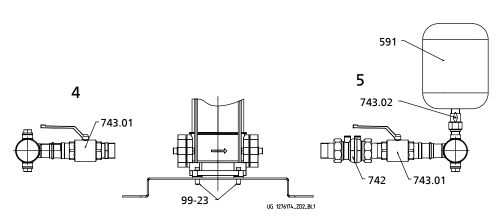


### 10 Прилагаемая документация

### 10.1 Чертежи общего вида со спецификацией деталей

### 10.1.1 Hyamat K c Movitec 2, 4, 6, 10, 15





**Рис. 9:** Сборочный чертеж Hyamat K с Movitec 2, 4, 6, 10, 15

1	Преобразователь давления по запросу
2	Реле давления по запросу
3	Преобразователь давления — стандартное исполнение
4	Присоединение насоса на стороне всасывания
5	Присоединение насоса на напорной стороне

**Hyamat К** 47 из 80

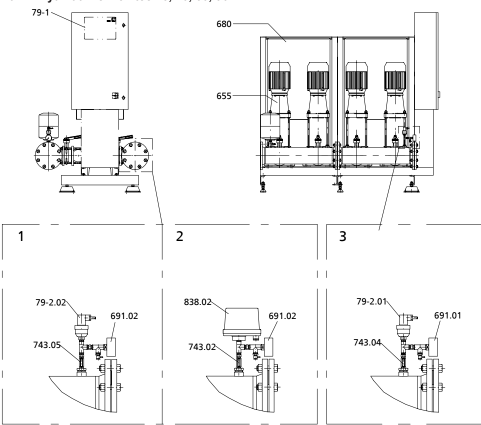


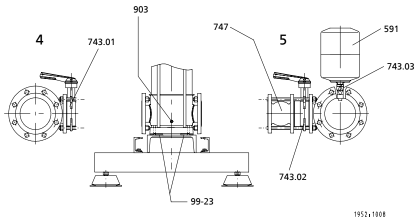
Таблица 23: Перечень запасных частей

Номер детали	Наименование детали	Идент. номер
591	Резервуар	01 079 764
655	Насосы, см. каталог запасных частей	По запросу
680	Полностью закрытый кожух см. «Принадлежности»	По запросу
691.01	Манометр, индикация давления 0–16 бар	00 401 413
691.02	Манометр, индикация давления 0–10 бар	00 401 414
742	Обратный клапан 1 (Movitec 2, 4)	01 149 253
742	Обратный клапан 1 ¹/₄ (Movitec 6)	01 149 254
742	Обратный клапан 1 ¹/₂ (Movitec 10)	01 149 255
742	Обратный клапан 2 (Movitec 15)	01 149 256
743.01	Шаровой кран G 1 (Movitec 2, 4)	01 057 427
743.01	Шаровой кран G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (Movitec 6)	01 057 428
743.01	Шаровой кран G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (Movitec 10)	01 057 429
743.01	Шаровой кран G 2 (Movitec 15)	01 057 430
743.02	Шаровой кран для регулирующего бака	01 079 765
743.03	Шаровой кран G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	00 410 125
743.04	Шаровой кран G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	00 410 125
79-2.01	Преобразователь давления 0–16 бар	01 133 639
79-2.02	Преобразователь давления 0–10 бар	01 133 638
79-2.02	Преобразователь давления 0–1 бар	01 533 184
79-1	Устройство управления на 3 насоса	18 041 018
79-1	Устройство управления на 6 насосов	18 041 019
838.03	Реле давления 0–11 бар	01 034 231
903	Комплект резьбовых пробок	По запросу
99-23	Комплект крепежных деталей для одного насоса	18 040 627



### 10.1.2 Hyamat K c Movitec 25, 40, 60, 90





**Рис. 10:** Сборочный чертеж Hyamat K с Movitec 25, 40, 60, 90

Преобразователь давления по запросу
 Реле давления по запросу
 Преобразователь давления — стандартное исполнение
 Присоединение насоса на стороне всасывания
 Присоединение насоса на напорной стороне

**Hyamat К** 49 из 80

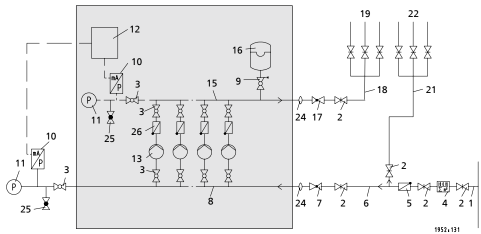


Таблица 24: Перечень запасных частей

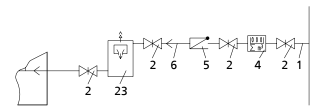
Номер детали	Наименование детали	Идент. номер
591	Резервуар	01 079 764
655	Насосы, см. каталог запасных частей	По запросу
680	Полностью закрытый кожух см. «Принадлежности»	По запросу
691.01	Манометр, индикация давления 0–16 бар	00 401 413
691.02	Манометр, индикация давления 0–10 бар	00 401 414
743.01	Запорный клапан DN 65 (Movitec 25)	42 087 766
743.01	Запорный клапан DN 80 (Movitec 40)	42 087 767
743.01	Запорный клапан DN 100 (Movitec 60, 90)	42 087 768
743.02	Запорный клапан DN 65 (Movitec 25)	42 087 766
743.02	Запорный клапан DN 80 (Movitec 40)	42 087 767
743.02	Запорный клапан DN 100 (Movitec 60, 90)	42 087 768
743.03	Шаровой кран для регулирующего бака	01 079 765
743.04	Шаровой кран G ¹/₄	00 410 125
743.05	Шаровой кран G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	00 410 125
747	Обратный затвор DN 65 (Movitec 25)	40 984 470
747	Обратный затвор DN 80 (Movitec 40)	40 984 471
747	Обратный затвор DN 100 (Movitec 60, 90)	40 984 472
79-2.01	Преобразователь давления 0–16 бар	01 133 639
79.2.02	Преобразователь давления 0–10 бар	01 133 638
79-2.02	Преобразователь давления 0–1 бар	01 533 184
79-1	Устройство управления на 3 насоса	18 041 018
79-1	Устройство управления на 6 насосов	18 041 019
838.02	Реле давления 0–11 бар	01 034 231
903	Комплект резьбовых пробок	По запросу
99-23	Комплект крепежных деталей для одного насоса	18 040 654



#### 10.2 Технологическая схема



**Рис. 11:** Технологическая схема, непосредственное подключение - части, изображенные на сером фоне, входят в комплект поставки



Hyamat 1952,1115 **Рис. 12:** Технологическая схема, опосредованное подключение

Номер	Наименование детали
1	Соединительный провод
2	Запорный орган
3	Шаровой кран
4	Водяной расходомер
5	Обратный клапан
6	Распределительный трубопровод, сторона входного давления
7	Редукционный клапан, сторона входного давления
8	Подводящий трубопровод
9	Проточная запорная арматура
10	Датчик давления
11	Указатель давления
12	Распределительное устройство
13	Насос с клапаном слива и выпуска воздуха
15	Напорный трубопровод
16	Расширительный сосуд, сторона напора
17	Редукционный клапан, сторона напора
18	Распределительный трубопровод, за установкой повышения давления
19	Распределительные трубопроводы, за установкой повышения давления
21	Распределительный трубопровод, перед установкой повышения давления
22	Распределительные трубопроводы, перед установкой повышения давления
23	Подающий резервуар с поплавковым клапаном и датчиком уровня
24	Вибрационный компенсатор
25	Спускной клапан
26	Обратный затвор

**Hyamat К** 51 из 80

### 10.3 Список параметров

Таблица 25: Обзор параметров

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
1	Betrieb Индикация рабочего состояния	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1	Allgemeines Общая индикация рабочего состояния	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-1	Systemdruck Отображение измеренного давления в системе	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-2	Pumpenauslastung % % Отображение загрузки всех насосов в процентах	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-3	Trockenlaufschutz Идентификация защиты от сухого хода с помощью реле давления активирована/не активирована	-	Отсутствует, имеется	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-4	saugseitiger Druck Отображение давления со стороны всасывания	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-5	Niveau Vorbehälter % Отображение уровня воды в накопительном резервуаре в процентах	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-6	Niveau Vorbehälter Индикация уровня воды в предвключенном резервуаре	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-7	Umgebungstemperatur Отображение измеренной температуры окружающей среды при наличии системы обнаружения потока воды	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-8	Digitale Eingänge Отображение состояния цифровых входов	-	-	-	-	Сервис	Сервис
1-1-9.2	Pos. Speicherventil Положение клапана резервуара	открыт	открыт, закрыт	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-9.1	Pos. Speicherventil Положение клапана резервуара пропорционально 0% 100%	0	0100	0	100	Для всех	Ни для кого
1-1-14	WSD pulses tank 1 Обнаружение потока воды, количество заполнений резервуара 1	0	-	-	-	Для всех	Ни для кого

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
1-1-15	WSD pulses tank 2 Обнаружение потока воды, количество заполнений резервуара 2	0	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-1-16	WSD pulses tank 3 Обнаружение потока воды, количество заполнений резервуара 3	0	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-2	Pumpen Информация о состоянии процессов, связанных с насосом	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-2-1	Betriebsart Pumpen Настройка режима работы для каждого насоса по отдельности	-	-	-	-	Для всех	Для всех
1-2-1.1.1	Pumpennummer Ввод номера насоса, для которого была выполнена конфигурация режима работы	1	1 3	1	3	Для всех	Для всех
1-2-1.2.1	Betriebsart Pumpe Отображение рабочего состояния насоса	1	Автоматический, вкл. вручную (10 с), выкл. вручную	-	-	Для всех	Для всех
1-2-2	Anzeige Pumpenlast Отображение нагрузки насоса	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-2-3	Anzeige Motorschutz Побитовое изображение состояния всех термических входов с ошибками	-	не сработало сработало	-	-	Сервис	Ни для кого
1-2-4	Betriebsstunden Отображение наработки каждого насоса	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-2-5	Pumpenanlaufzahl Отображение количества пусков каждого насоса	-	-	-	-	Заказчик	Ни для кого
1-3	Zeiten und Statistik Продолжительность работы и статистика	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-3-1	Betriebsstunden Часы работы установки	0	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-3-2	Serviceintervall Время до следующего сервисного обслуживания	0	-	-	-	Для всех	Ни для кого
1-3-3	akt. min Pumpenlaufz Текущая минимальная наработка насоса в секундах	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
2	Diagnose Контроль и диагностика	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
2-1	Allgemeines Общие функции контроля	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
2-1-1	Meldungen anzeigen Текущие сообщения обо всех имеющихся предупреждениях/сигналах тревоги	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
2-1-2	Historie anzeigen Сообщения обо всех предупреждениях/ авариях, сохраненных в журнале	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
2-1-3	Fehler quittieren Квитирование всех сообщений	-	-	-	-	Для всех	Для всех
2-1-4	Historie löschen Удаление сохраненных в журнале сообщений	-	-	-	-	Сервис	Сервис
3	Einstellungen Настройки	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-1	Bedieneinheit Панель управления	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-1-1	Basis-Einstellungen Исходные настройки для панели управления	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-1-1-1	Sprache Языковые настройки	Английский	Английский, немецкий, голландский, французский, турецкий	-	-	Для всех	Для всех
3-1-1-4	Kontrast Контраст	13	5 20	5	20	Для всех	Для всех
3-1-1-2	Leuchtdauer Настройка продолжительности подсветки дисплея	-	-	-	-	Для всех	Для всех
3-1-1-2-1	Betriebsart Тип подсветки системного дисплея	Регулируется по времени	Всегда вкл. , регулируется по времени	-	-	Для всех	Для всех
3-1-1-2-2	Leuchtdauer Системный дисплей: Настройка длительности подсветки в секундах	600	10 999	10	999	Для всех	Сервис
3-1-1-3	Anz. Phys. Einheiten Выбор отображаемых на дисплее единиц измерения. В устройстве производится пересчет измеренных значений.	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-1-1-3-1	Druck Единицы измерения для измеренных значений давления	кПа	кПа, бар, PSI, фут, м.в.с.	-	-	Для всех	Сервис
3-1-1-3-2	Füllstand Единицы измерения уровня заполнения резервуара	СМ	CM, M	-	-	Для всех	Сервис
3-1-1-3-3	Temperatur Единицы измерения температуры в системе обнаружения потока воды	°C	°C, °F	-	-	Для всех	Сервис
3-1-2	Feldbus Настройки полевой шины	-	-	-	-	Ни для кого	Ни для кого
3-1-2-1	Feldbus Typ Тип подключенного модуля полевой шины	Модуль отсутствует	Модуль отсутствует, Profibus, Modbus	-	-	Ни для кого	Ни для кого
3-1-4	Logo Настройка отображаемого логотипа	-	-	-	-	Сервис	Ни для кого
3-1-4-1	Logo Выбор отображаемого логотипа	Логотип отсутствует	Логотип KSB, логотип dp, логотип отсутствует	-	-	Сервис	Сервис
3-2	Steuergerät Индивидуальные настройки устройства	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-2-1	Anmeldung Вход в систему	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-2-1-1.1	PIN Ввод уровня пользователя и пароля	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-2-1-1.1.1	Anmelde-Ebene Выбор уровня для авторизации	Пользовательский уровень	Уровень «Пользователь», уровень «Сервис», уровень «Изготовитель»	-	-	Для всех	Для всех
3-2-1-1.1.2	PIN-Eingabe Обязательный ввод ПИН	-	0 9999	0	9999	Для всех	Для всех
3-2-1-1.2	PIN Ввод уровня пользователя и пароля	-	-	-	-	Factory	Ни для кого
3-2-1-1.2.1	Anmelde-Ebene Выбор уровня для авторизации	Пользовательский уровень	Уровень «Пользователь», уровень «Сервис», уровень «Изготовитель», уровень «Разработчик»	-	-	Factory	Factory



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-2-1-1.2.2	PIN-Eingabe Обязательный ввод ПИН	-	0 9999	0	9999	Factory	Factory
3-2-1-2	Passwort Abfrage Обязательный ввод пароля	Да	Нет, да	-	-	Заказчик	Заказчик
3-2-2	Service Сервисные настройки	-	-	-	-	Заказчик	Ни для кого
3-2-2-1	Werkseinstellung Заводские установки	-	Reset ok, No set available	-	-	Заказчик	Заказчик
3-2-2-2	Rücksetz Serv Interv Восстановление заданной периодичности ТО	-	ОК, сбой	-	-	Сервис	Сервис
3-2-2-3	Kundeneinstellung Загрузка сохраненных на месте настроек.	-	Reset ok, No set available	-	-	Заказчик	Заказчик
3-2-2-4	Sp. Kundeneinstell. Сохранение клиентских настроек	-	-	-	-	Заказчик	Заказчик
3-2-2-5	Sp. Werkseinstellung Сохранение заводских настроек	-	-	-	-	Factory	Factory
3-2-2-6	Grundeinstellung Восстановление исходных настроек	-	-	-	-	Сервис	Сервис
3-2-2-6.1.1	Rücksetz Grundeinst Восстановление исходных настроек	по умолчанию	по умолчанию, Hyamat K, Hyamat V, Hyamat VP, HyaEco VP	-	-	Сервис	Сервис
3-2-2-7	Edit Pumpe Betr.std. Редактирование данных о наработке насосов	-	-	-	-	Сервис	Сервис
3-2-2-7.1.1	Pumpennummer Номер насоса	1	1 6	1	6	Сервис	Сервис
3-2-2-7.2.1	Stunden Часы	0	0 500000	0	500000	Сервис	Сервис
3-2-2-7.2.2	Minuten Минуты	0	0 59	0	59	Сервис	Сервис
3-2-2-7.2.3	Sekunde Секунды	0	0 59	0	59	Сервис	Сервис
3-2-2-8	Reset Betriebsstund. Сброс часов работы	-	ОК, сбой	-	-	Сервис	Сервис
3-2-3	Werktest Заводское испытание	-	-	-	-	Factory	Ни для кого
3-2-3-1	Werktest Заводское испытание	-	-	-	-	Factory	Factory



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-2-3-1.1.1	Testergebnis Результат испытания	Не пройдено	Не пройдено, пройдено	-	-	Factory	Factory
3-3	Sys. Konfig. Конфигурация системы	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-3-1	Anzahl Pumpen Максимальное количество насосов, использующихся в системе	3	1 6	1	6	Для всех	Сервис
3-3-2	Konfig. Saugseite Общая конфигурация со стороны всасывания	Реле давления	Реле давления, датчик давления, обнаружение потока воды, накопительный резервуар/ задвижка, накопительный резервуар/ пропорциональный клапан	-	-	Для всех	Сервис
3-3-3	Konfig. Druckseite Общая конфигурация со стороны напора	Каскад	Каскад (без преобразователя частоты), 1 х подкачивающий насос, 2 х подкачивающих насоса, консольный преобразователь частоты, преобразователь частоты на каждый насос	-	-	Для всех	Сервис
3-3-4	WSD Конфиаурация системы обнаружения потока воды резервуара	Выкл.	Выкл., 1 х резервуар, 2 х резервуара, 3 х резервуара, 1 х резервуар + темп., 2 х резервуара + темп., 3 х резервуара + темп., температура	-	-	Для всех	Сервис
3-3-5	Leckageerkennung Включение системы обнаружения утечки	Выкл.	Вкл., выкл.	-	-	Для всех	Сервис
3-3-7	Pumpenmod. int/ext Настройка режима насоса через НМІ (внутр.) или выключатель (внешн.)	Внутренний	Внутренний, внешний	-	-	Для всех	Сервис

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-4	Systemeinstellungen Установка параметров системы	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-4-1	Saugseite Установка параметров со стороны всасывания	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-4-1-1	Drucksensor bei 4mA Аналоговое измеренное значение при 4 мА, со стороны всасывания	0	-100 1000	-100	1000	Для всех	Сервис
3-4-1-2	Drucksensor bei 20mA Аналоговое измеренное значение при 20 мА, со стороны всасывания	1000	0 9999	0	9999	Для всех	Сервис
3-4-1-3	Dämp. zeit druck Время затухания для выравнивания измеренного значения с целью сглаживания пиковых значений измерения	200	100 2000	100	2000	Factory	Factory
3-4-1-4	Vorbehälterkonfig. Конфигурация системы управления накопительным резервуаром	-	-	-	-	Для всех	Сервис
3-4-1-4-1	Vorbehälterniv. 0% Мин. уровень воды, при котором в резервуар не попадает воздух, в процентах, от верхнего края входного патрубка	0	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-2	Vorbehälterniv. 100% Макс. уровень воды в резервуаре в процентах, от верхнего края входного патрубка	200	0 999	0	999	Для всех	Сервис
3-4-1-4-3	Sensorniv. Vorbehäl. Высота расположения датчиков от дна резервуара, в сантиметрах	0	-100 999	-100	999	Для всех	Сервис
3-4-1-4-4	Ausschaltniveau Выключение установки при достижении уровня сухого хода	10	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-5	Rücksetzniveau Возврат установки в исходное состояние при достижении заданного уровня сухого хода	15	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-6	Kritisches Niveau Пороговое значение критического уровня воды в накопительном резервуаре	30	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-7	Hochwasserniveau Пороговое значение высокого уровня воды в накопительном резервуаре	105	0 199	0	199	Для всех	Сервис



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-4-1-4-8	Schaltschwellen 1 или 2 дополнительных контакта сигнального реле для порогов переключения	-	-	-	-	Для всех	Сервис
3-4-1-4-8-1	Schwelle 1: AN Уровень в накопительном резервуаре для реле 1 с притянутым якорем в процентах	50	0199	0	199	Для всех	Сервис
3-4-1-4-8-2	Schwelle 1: AUS Уровень в накопительном резервуаре для реле 1 с оттянутым якорем в процентах	50	0199	0	199	Для всех	Сервис
3-4-1-4-8-3	Schwelle 2: AN Уровень в накопительном резервуаре для реле 2 с притянутым якорем в процентах	40	0199	0	199	Для всех	Сервис
3-4-1-4-8-4	Schwelle 2: AUS Уровень в накопительном резервуаре для реле 2 с оттянутым якорем в процентах	40	0199	0	199	Для всех	Сервис
3-4-1-4-9	Zulaufschieb. Auf/Zu Положение задвижки со стороны подвода для заполнения накопительного резервуара	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-4-1-4-9-1	Niveau 1: AUF Уровень для открытия задвижки и запуска процесса заполнения накопительного резервуара	70	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-9-2	Niveau 1: ZU Уровень для закрытия задвижки и завершения процесса заполнения накопительного резервуара	90	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-9-3	Niveau 1A: AUF 2-й уровень (регулирование по времени) для открытия задвижки и запуска процесса заполнения	40	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-9-4	Niveau 1A: ZU 2-й уровень (регулирование по времени) для закрытия задвижки и завершения процесса заполнения	60	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-10	Proportional Armatur Использование пропорционального клапана для заполнения накопительного резервуара	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-4-1-4-10-1	Niveau Sollwert 1 Уровень в накопительном резервуаре, при котором клапан полностью закрыт	80	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-10-2	Niveau Sollwert 1A 2-й уровень (регулирование по времени) в накопительном резервуаре, при котором клапан полностью закрыт	40	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-10-3	Hysterese Настройка гистерезиса при полностью открытом клапане	15	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-10-4	Abtastrate Цикл измерения для замеров, связанных с управлением пропорциональным клапаном	10	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-4-1-4-10-5	Analog Ausgang Конфигурация аналогового выхода	4-20mA	4-20 мА, 0-20 мА	-	-	Для всех	Сервис
3-4-2	Druckseite Установка параметров со стороны напора	-	-	-	-	Для всех	Сервис
3-4-2-1	Drucksensor bei 4mA Аналоговое измеренное значение при 4 мА, со стороны напора	0	-100 1000	-100	1000	Для всех	Сервис
3-4-2-2	Drucksensor bei 20mA Аналоговое измеренное значение при 20 мА, со стороны напора	1000	0 9999	0	9999	Для всех	Сервис
3-4-2-3	Reakt. bei Sensorfe. Количество насосов, подключаемых в случае неисправности датчика со стороны напора	0	0 3	0	3	Для всех	Сервис
3-4-2-4	Max. Sys. Leistung Ограничение максимальной системной мощности (n x 100%, n=количество насосов)	600	0 600	0	600	Для всех	Сервис
3-4-2-5	Notstrombegrenzung Ограничение максимальной системной мощности в режиме аварийного электроснабжения	600	0 600	0	600	Для всех	Сервис
3-4-4	WSD-Einstellungen Настройка системы распознавания потока воды	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-4-4-1	Anzahl Auffrischung Количество циклов обновления	30	0 99	0	99	Для всех	Сервис



10
뒽
лага
ема
R HOK
Met
наци

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-4-4-2	Auffrischungsdauer Длительность обновления в секундах	24	0 999	0	999	Для всех	Сервис
3-4-4-3	Raumtemperatur Измеренная средняя температура помещения	25	0 50	0	50	Для всех	Сервис
3-4-4-4	Temperaturmessung Длительность измерения температуры в помещении в часах	24	0 999	0	999	Для всех	Сервис
3-5	Druckkonfig. Конфигурация давления в системе	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-5-1	Sollwert Ввод заданного значения давления (давление в системе)	400	0 1000	0	1000	Для всех	Заказчик
3-5-3	Bandbreite Диапазон, в пределах которого преобразователи частоты имеют одинаковую частоту вращения независимо от давления.	5	0 999	0	999	Для всех	Настройка
3-5-5	Maximaler Sollwert Предельное значение для максимального заданного значения	1000	400 1000	400	1000	Для всех	Сервис
3-5-9	Alternativ-Sollwert Альтернативное заданное значение, которое можно переключать по дате/ времени	400	0 1000	0	1000	Для всех	Заказчик
3-5-11	Alarm Max Druck Верхнее предельное значение для максимального давления в системе	1000	400 1000	400	1000	Для всех	Заказчик
3-5-12	Aktion bei Max Druck Параметр для выбора действия при слишком высоком давлении в системе (отключение насосов или только сообщение)	Отключение насосов	Отключение насосов, только сообщение	-	-	Для всех	Заказчик
3-5-13	Alarm Min Druck Нижнее предельное значение для минимального давления в системе	0	0 400	0	400	Для всех	Заказчик
3-5-14	Aktion bei Min Druck Параметр для выбора действия при слишком низком давлении в системе (отключение насосов или только сообщение)	Отключение насосов	Отключение насосов, только сообщение	-	-	Для всех	Заказчик
3-5-15	MinDruck Trockenlauf Минимальное предельное значение давления со стороны всасывания для защиты от сухого хода	20	0 80	0	80	Для всех	Заказчик

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-5-16	Rücksetz Trockenlauf Давление на всасывании для повторного включения после появления сухого хода	80	20 999	20	999	Для всех	Заказчик
3-5-17	Druck Strömungsüberw Появление ошибки «Недостаток воды» при снижении разности «заданное значение минус установленное давление» ниже нижнего значения.	100	0 1000	0	1000	Для всех	Сервис
3-6	Zeiteinstellungen Конфигурация параметра времени	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-6-1	Anz. Pumpenstarts Ввод оптимального числа пусков насоса в час. Настройка времени работы насоса выполняется автоматически	10	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-6-2	Mindestlaufzeit Предельное значение для минимальной наработки насоса	180	0 999	0	999	Для всех	Заказчик
3-6-3	Korr. Mindestlaufzt. Корректировочное значение для минимальной наработки насоса	10	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-6-4	Max Pumpenlaufzeit Максимальная наработка насоса. После того, как истекает заданный период времени, производится принудительное переключение на следующий насос	86400	0 604800	0	604800	Для всех	Сервис
3-6-5	Startverzögerung Задержка запуска насосов, если уровень давления меньше заданного значения	1	0 999	0	999	Для всех	Сервис
3-6-6	Abschaltverzögerung Задержка отключения насосов, если давление остается таким же, как заданное значение	1	0 999	0	999	Для всех	Сервис
3-6-8	Abschaltverzög. TL Задержка отключения после распознавания сухого хода	10	0 999	0	999	Для всех	Сервис
3-6-9	Zeitverz. Alarme Временной интервал для выключения аварийного сигнала при превышении/ недостижении давления в системе	60	10 999	10	999	Для всех	Сервис



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-6-10	WSD 1 Puls Länge Система обнаружения потока воды 1, продолжительность импульса в секундах	4	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-6-11	WSD 2 Puls Länge Система обнаружения потока воды 2, продолжительность импульса в секундах	4	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-6-12	WSD 3 Puls Länge Система обнаружения потока воды 3, продолжительность импульса в секундах	4	0 99	0	99	Для всех	Сервис
3-6-13	Sys. Startverzög. Время задержки пуска после нового запуска	10	0 32	0	32	Сервис	Сервис
3-6-14	Jockey min. laufzeit Предельное значение для минимальной наработки подкачивающего насоса	0	0 999	0	999	Сервис	Сервис
3-7	Zeit/Datum Дата и время	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
3-7-1	Datum Установка даты	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-1.1.1	Jahr Установка года		1970 2099	1970	2099	Для всех	Заказчик
3-7-1.1.2	Monat Установка месяца	1	1 12	1	12	Для всех	Заказчик
3-7-1.1.3	Tag Установка дня недели	1	1 31	1	31	Для всех	Заказчик
3-7-2	Zeit Установка времени	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-2.1.1	Zeit Установка времени в формате ЧЧ:ММ:СС	0	0 86399	0	86399	Для всех	Заказчик
3-7-3	Zwangsanlauf Исходная настройка для принудительного запуска	Интервал	Выкл., цифровой вход, интервал, по дням, по неделям	-	-	Для всех	Заказчик
-7-4	Zwangsanlauf Interv. Управление интервалом принудительного запуска; запуск насосов производится через строго установленный период времени.	86400	0 1000000	0	1000000	Для всех	Сервис

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-7-5	Zwangsanlauf täglich Принудительный запуск ежедневно; запуск насосов производится в установленное время	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-5.1.1	Stunden Часы для ежедневного принудительного запуска	0	0 23	0	23	Для всех	Заказчик
3-7-5.1.2	Minuten Минуты для ежедневного принудительного запуска	0	0 59	0	59	Для всех	Заказчик
3-7-6	Zwangsanlauf wöchl. Принудительный запуск еженедельно: в установленное время в определенные дни	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-6.1.1	Stunden Принудительный запуск еженедельно: в установленное время (часы) в определенные дни	_	0 23	0	23	Для всех	Заказчик
3-7-6.1.2	Minuten Принудительный запуск еженедельно: в установленное время (минуты) в определенные дни	_	0 59	0	59	Для всех	Заказчик
3-7-6.1.3	Tag Принудительный запуск еженедельно: в установленное время в определенный день	Воскресенье	Воскресенье, понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-7	Dauer Zwangsanlauf Установка длительности принудительного запуска	30	0 30	0	30	Для всех	Сервис
3-7-9	Alt. Füllst. Datum E Альтернативный уровень заполнения активируется в определенный день (дни)/месяц (месяцы).	-	-	-	-	Для всех	Заказчик



<b>-</b>
_
Трилагаемая
документация

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для	Уровень доступа для
		пастронка	пастроики	значение	Зпачепие	чтения	записи
3-7-9.1.1	Alt. Füllst. Monat E Ввод месяца, в который активируется альтернативный уровень заполнения.	Выкл.	Выкл., январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-9.1.2	Alt. Füllst. Tag E Ввод дня недели, в который активируется альтернативный уровень заполнения.	1	1 31	1	31	Для всех	Заказчик
3-7-10	Alt. Füllst. Datum A Ввод даты, когда деактивируется альтернативный уровень заполнения.	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-10.1.1	Alt. Füllst. Monat A Ввод месяца, в который деактивируется альтернативный уровень заполнения.	Выкл.	Выкл., январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-10.1.2	Alt. Füllst. Tag A Ввод дня недели, в который деактивируется альтернативный уровень заполнения.	1	1 31	1	31	Для всех	Заказчик
3-7-11	Wartungsintervall Настройка интервала в днях технического обслуживания установки.	0	0 3000	0	3000	Сервис	Сервис
3-7-8	Alternative Sollwert Альтернативное заданное значение, которое действует в зависимости от времени	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-7-8-1	Anpassung Sollwert Установка альтернативного заданного значения, которое должно действовать ежедневно или еженедельно	Выкл.	Выкл., еженедельно, ежедневно	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-8-2	Alt. Sollw. Ein/Aus Альтернативное заданное значение давления активируется/ деактивируется	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-8-2.1.1	Alt. Sollw. Std. Ein Ввод часов, в которые активируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 23	0	23	Для всех	Заказчик
3-7-8-2.1.2	Alt. Sollw. Min Ein Ввод минут, в которые активируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 59	0	59	Для всех	Заказчик
3-7-8-2.1.3	Alt. Sollw. Std. Aus Ввод часов, в которые деактивируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 23	0	23	Для всех	Заказчик
3-7-8-2.1.4	Alt. Sollw. Min Aus Ввод минут, в которые деактивируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 59	0	59	Для всех	Заказчик
3-7-8-3	Alt. Sollw. Tag Ein Ввод дня недели, в который деактивируется альтернативное заданное значение давления	Воскресенье	Воскресенье, понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота	-	-	Для всех Заказчик	
3-7-8-4	Alt. Sollw. Ein Aus Ввод дня недели, в который деактивируется альтернативное заданное значение давления.	-	-	-	-	Для всех	Заказчик
3-7-8-4.1.1	Alt. Sollw. Std. Ein Ввод часов, в которые активируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 23	0	23	Для всех	Заказчик
3-7-8-4.1.2	Alt. Sollw. Min Ein Ввод минут, в которые активируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 59	0	59	Для всех Заказчик	



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-7-8-4.1.3	Alt. Sollw. Std. Aus Ввод часов, в которые деактивируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 23	0	23	Для всех	Заказчик
3-7-8-4.1.4	Alt. Sollw. Min Aus Ввод минут, в которые деактивируется альтернативное заданное значение давления.	0	0 59	0	59	Для всех	Заказчик
3-8	Progr. Ein-/Ausgänge Программирование входов/выходов	-	-	-	-	Сервис	Сервис
3-8-1	Eingänge Входы	-	-	-	-	Сервис	Ни для кого
3-8-1-1	Eingang 1 Конфигурация входа 1	Отсутствует	Отсутствует, принудительный запуск, альт. зад. значение, утечка, дистанц. квитирование, клапан байпаса, авар. электроснаб.	-	-	Сервис	Сервис
3-8-1-2	Eingang 2 Конфигурация входа 2	Отсутствует	Отсутствует, принудительный запуск, альт. зад. значение, утечка, дистанц. квитирование, клапан байпаса, авар. электроснаб.	-	-	Сервис	Сервис
3-8-1-3	Eingang 3 Конфигурация входа 3	Отсутствует	Отсутствует, принудительный запуск, альт. зад. значение, утечка, дистанц. квитирование, клапан байпаса, авар. электроснаб.	-	-	Сервис	Сервис
3-8-2	Ausgänge Выходы	-	-	-	-	Сервис	Ни для кого



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-8-2-1	Ausgang 1 (Р4) Конфигурация выхода 1	Отсутствует	Отсутствует, порог. значение 1, порог. значение 2, впускной клапан, клапан байпаса, недостаток воды	-	-	Сервис	Сервис
3-8-2-2	Ausgang 2 (P5) Конфигурация выхода 2	Отсутствует	Отсутствует, порог. значение 1, порог. значение 2, впускной клапан, клапан байпаса, недостаток воды	-	-	Сервис	Сервис
3-8-2-3	Ausgang 3 (P6) Конфигурация выхода 3	Отсутствует	Отсутствует, порог. значение 1, порог. значение 2, впускной клапан, клапан байпаса, недостаток воды	-	-	Сервис	Сервис
3-8-2-4	Ausgang 4 (FR4) Конфигурация выхода 4	Отсутствует	Отсутствует, порог. значение 1, порог. значение 2, впускной клапан, клапан байпаса, недостаток воды	-	-	Сервис	Сервис
3-8-2-5	Ausgang 5 (FR5) Конфигурация выхода 5	Отсутствует	Отсутствует, порог. значение 1, порог. значение 2, впускной клапан, клапан байпаса, недостаток воды	-	-	Сервис	Сервис
3-8-2-6	Ausgang 6 (FR6) Конфигурация выхода 6	Отсутствует	Отсутствует, порог. значение 1, порог. значение 2, впускной клапан, клапан байпаса, недостаток воды	-	-	Сервис	Сервис
3-9	Meldungen Сообщения	-	-	-	-	Сервис	Ни для кого
3-9-1	Meldeeinstellungen Список всех аварийных сигналов	-	-	-	-	Сервис	Сервис
3-9-1.1.1	Fehler id ID ошибки	-		-	-	Сервис	Сервис
3-9-1.2.1	Ampel Классификация ошибки как предупреждения или аварийного сигнала	красный	зеленый, оранжевый, красный	-	-	Сервис	Сервис



Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-9-1.2.2	Fehler speichernd Без/с автоматическим сбросом (повторный запуск)	Выключен	Выключен, включен	-	-	Сервис	Сервис
3-10	Haupt-Menü Настройка главного меню	-	-	-	-	Заказчик	Ни для кого
3-10-1.1	Menü Einstellungen Список всех элементов главного меню	-	-			Заказчик	Для всех
3-10-1.2	Menü Einstellungen Список всех элементов главного меню	-	-	-	-	Разработчик	Разработчик
3-10-1.2.1	Rootmenu Auswahl Выбор корневого меню	1	1 65	1	65	Разработчик	Разработчик
3-10-1.2.1	Ampel Классификация ошибки как предупреждения или аварийного сигнала	Выкл.	Выкл., вкл.	-	-	Разработчик	Разраб
3-13	Pumpenwechsel Переключение насосов	-	-	-	-	Для всех	Сервис
3-13-1	Versorgung Выбор режима избыточного/ недостаточного питания	Режим недостаточного питания	Режим недостаточного питания Режим избыточного питания	-	-	Для всех	Сервис
3-13-2	Verzögerung Задержка между сменой насосов	0	0 10	0	10 Для всех		Сервис
3-14	By Pass Ventil Клапан байпаса	-	-	-	-	Для всех	Сервис
3-14-1	Ventil-Funktion Включение/выключение функции клапана.	Выкл.	Выкл., принудительный запуск, РТ 1000, цифровой вход	-	-	Для всех	Сервис
3-14-2	Öffnungsverzögerung Задержка до открытия клапана.	2	0 20	0	20	Для всех	Сервис
3-14-3	Schließverzögerung Задержка до закрытия клапана.	2	0 20	0	20	Для всех	Сервис
3-14-4	Temperatur Температура, при превышении которой производится открытие клапана	20	0 40	0	40	Для всех	Сервис
3-14-5	Öffnungszeit Период времени, за который производится открытие клапана	120	10 600	10	600	Для всех Сервис	

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
3-14-6	Versuche in 24Std. Частота открытия клапана до подачи аварийного сигнала	2	1 5	1	5	Для всех	Сервис
3-14-7	Min. Öffnungszeit Минимальное время открытия клапана	2	0 20	0	20	Для всех	Сервис
3-15	Feldbus Настройки полевой шины	-	-	-	-	Заказчик	Ни для кого
3-15-1	Profibus Настройки Profibus	-	-	-	-	Заказчик	Ни для кого
3-15-1-1	PB Slave Adresse Адрес ведомого устройства Profibus	126	1 255	1	255	Заказчик	Заказчик
3-15-2	Modbus Настройки Modbus	-	-	-	-	Заказчик	Ни для кого
3-15-2-1	MB Slave Adresse Адрес ведомого устройства Modbus	247	1 247	1	247	Заказчик	Заказчик
3-15-2-2	Baudrate Скорость передачи в бодах	192	9600,192	-	-	Заказчик	Заказчик
4	Information Информация	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-1	Steuermodul Модуль управления (SM)	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-1-1	Seriennummer Серийный номер модуля управления	-	-	-	-	- Для всех Н	
4-1-2	Parametersatz Версия набора параметров панели управления	0	-	-	- Для всех Д		Для всех
4-2	IO Info Информация IO (ввод-вывод) для внутреннего модуля связи	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-2-1	IO Serial Number Информация IO о серийном номере внутреннего модуля связи	-	-	-	-	Для всех Ни для ко	
4-2-2	IO FW-Version Информация IO о микропрограммном обеспечении внутреннего модуля связи	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-2-3	IO FW-Revision Информация IO о состоянии внутреннего модуля связи	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-2-4	IO HW-Revision Информация IO об аппаратном обеспечении внутреннего модуля связи	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого



=
0
_
_
$\overline{\mathbf{o}}$
=
2
$\supset$
മ
5
മ
ā
-
S
മ
2
_
₽
¥
0
$\rightarrow$
≤
æ
Ť
≐
~
_
Z
20

Параметр	Описание	Заводская настройка	Возможные настройки	мин. значение	макс. значение	Уровень доступа для чтения	Уровень доступа для записи
4-3	HMI Info Информация IO о HMI	-	-	-	-	Для всех	Для всех
4-3-1	HMI Serial Number Информация IO о серийном номере HMI	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-3-2	HMI FW-Version Информация IO о микропрограммном обеспечении HMI	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-3-3	HMI FW-Revision Информация IO о состоянии HMI	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-3-4	HMI HW-Revision Информация IO об аппаратном обеспечении HMI	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-4	Profibus Info Информация об использовании Profibus	-	-	-	-	Для всех	Для всех
4-4-1	PB FW-Version Информация о микропрограммном обеспечении Profibus	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-4-2	PB FW-Revision Информация о микропрограммном обеспечении Profibus	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-4-3	PB HW-Revision Информация об аппаратном обеспечении Profibus	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-5	Modbus Info Информация об использовании Modbus	-	-	-	-	Для всех	Для всех
4-5-1	MB FW-Version Информация о микропрограммном обеспечении Modbus	-	-	-	-	Для всех Ни для ког	
4-5-2	MB FW-Revision Информация о состоянии Modbus	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
4-5-3	MB HW-Revision Информация об аппаратном обеспечении Modbus	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого
5	Quickmenü Информация о быстром меню	-	-	-	-	Для всех	Ни для кого



### 10.4 Сообщения об ошибках

Таблица 26: Обзор сообщений об ошибках

Сообщение об ошибке	Описание	Тип сообц	цения	
		Предупрежден ие	Сигнал тревоги	
Failure PT. Dis.	Неисправность датчика давления со стороны напора	-	X	
Sys. press.to low	Давление в системе ниже минимального давления	-	X	
Sys press.to high	Давление в системе выше максимального давления	-	X	
No water	Слишком мало воды или слишком низкое давление на входе со стороны всасывания	-	X	
Maintenance req.	Превышен интервал сервисного обслуживания	X	-	
More pumps fail	Неисправность нескольких насосов	-	X	
No refresh tank 1	Недостаточное обновление воды в резервуаре 1	-	X	
No refresh tank 2	Недостаточное обновление воды в резервуаре 2	-	X	
No refresh tank 3	Недостаточное обновление воды в резервуаре 3	-	X	
Aver temp to high	Слишком высокая средняя температура в системе обнаружения потока воды	-	X	
Curr temp to high	Слишком высокая текущая температура в системе обнаружения потока воды	X	-	
Temp. Fail. Pump 1	Неисправность (температура, защитный автомат двигателя,) насоса 1	X	-	
Temp. Fail. Pump 2	Неисправность (температура, защитный автомат двигателя,) насоса 2	X	_	
Temp. Fail. Pump 3	Неисправность (температура, защитный автомат двигателя,) насоса 3	X	-	
Temp. Fail. Pump 4	Неисправность (температура, защитный автомат двигателя,) насоса 4	X	-	
Temp. Fail. Pump 5	Неисправность (температура, защитный автомат двигателя,) насоса 5	X	-	
Temp. Fail. Pump 6	Неисправность (температура, защитный автомат двигателя,) насоса 6	X	-	
Failure valve	Неисправность арматуры со стороны всасывания	X	-	
Inlet sensor fail	Неполадка датчика давления или уровня со стороны всасывания	X	-	
High water level	Слишком высокий уровень воды в накопительном резервуаре	-	X	
Crit. water level	Слишком низкий уровень воды в накопительном резервуаре	X	-	
Low water level	Низкий уровень воды в накопительном резервуаре (недостаток воды)	-	X	
Temp. sensor fail	Неполадка датчика температуры в системе обнаружения потока воды	X	-	
24V out of range	Внутреннее напряжение 24 В вне допустимого диапазона	X	-	
5V out of range	Внутреннее напряжение 5 В вне допустимого диапазона	X	-	
3V out of range	Внутреннее напряжение 3 В вне допустимого диапазона	X	-	
External off	Внешняя команда для отключения установки активна	X	-	
Fire alarm	Внешняя команда пожарной тревоги для включения всех насосов активна	-	X	
Br. Wire Sens.dis	Неисправность датчика давления со стороны напора	-	X	
Br. Wire Sens.InI	Неисправность датчика давления со стороны всасывания	-	X	
Leakage	Обнаружена утечка	-	X	
Eeprom HW Error	Данные Eeprom не сохранены из-за проблем с аппаратным обеспечением	-	X	



Сообщение об ошибке	Описание	Тип сообщения		
		Предупрежден ие	Сигнал тревоги	
Manual off Pump 1	Насос 1 не работает (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual off Pump 2	Насос 2 не работает (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual off Pump 3	Насос 3 не работает (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual off Pump 4	Насос 4 не работает (независимо от автоматического режима)	Х	-	
Manual off Pump 5	Насос 5 не работает (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual off Pump 6	Насос 6 не работает (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual On Pump 1	Насос 1 работает в ручном режиме (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual On Pump 2	Насос 2 работает в ручном режиме (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual On Pump 3	Насос 3 работает в ручном режиме (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual On Pump 4	Насос 4 работает в ручном режиме (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual On Pump 5	Насос 5 работает в ручном режиме (независимо от автоматического режима)	X	-	
Manual On Pump 6	Насос 6 работает в ручном режиме (независимо от автоматического режима)	X	-	
More Pumps off	Не работают несколько насосов (независимо от автоматического режима)	X	-	
Flushing	Выполняется процесс промывки	X	-	
Valve opened oftenly	Выполнено несколько процессов промывки	X	-	
Ext. Power Operation	Активен режим аварийного электропитания, максимальная нагрузка системы ограничена	X	-	
Factory Test	Не проведено испытание на заводе-изготовителе	-	X	

**Hyamat К** 73 из 80



### 11 Декларация о соответствии стандартам ЕС

Изготовитель:

KSB SE & Co. KGaA Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal (Германия)

Настоящим изготовитель заявляет, что изделие::

Номер заказа KSB: .....

# Hyamat K, Hyamat V, Hyamat SVP, Hyamat SVP Eco

• соответствует всем требованиям следующих директив в их действующей редакции:
<ul> <li>Насосный агрегат: Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»</li> </ul>
<ul> <li>Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</li> </ul>
Кроме того, изготовитель заявляет, что:
• применялись следующие гармонизированные международные стандарты:
- ISO 12100
– EN 809
- EN 60204-1
• Примененные национальные технические стандарты и ТУ, в частности:
– DIN 1988-500
Уполномоченный на составление технической документации:
Фамилия
Должность Адрес (фирма)
Адрес (улица, дом)
Адрес (почтовый индекс, населенный пункт) (страна)
Декларация о соответствии стандартам ЕС оформлена:
Место, дата
3)
Название
Функция
Фирма
Адрес

<sup>3)</sup> Заверенный подписью сертификат соответствия стандартам ЕС поставляется вместе с изделием.



4)

Обязательные для заполнения поля

# 12 Свидетельство о безопасности оборудования

Тип:						
Номер :						
_ `	позиции заказа <sup>4</sup> : оставки:					
	ь применения:					
	чиваемая среда <sup>4</sup> :					
Перека	чиваемая среда .					
Нужное	отметить крестиком:	4)•	•	•	•	
					<u>(i)</u>	
	едкая	окисляющая	воспламеняющаяся	взрывчатая	опасная для организма человека	
				**		
вредна	ая для организма человека	токсичная	радиоактивная	опасная для окружающей среды	безвредная	
Причин	а возврата4):					
Примеч	ания:					
радиоа: В насос подшип	ктивных веществ. ах с приводом через іника, подшипник скол	магнитную муфту узы чыжения, внутренний	содержит опасной химическ ел внутреннего ротора (рабс ротор) был вынут из насоса нешний ротор, фонарь подш	очее колесо, крышка корп и очищен. При нарушени	уса, опора кольца и герметичности	
	никовый кронштейн и		1 1/1 1	,	,	
При нег		тенного кожуха стато	для очистки из насоса были ра камера статора была про			
	Принимать особые	меры предосторожно	сти при дальнейшем обраш	цении не требуется.		
	Необходимы следующие меры предосторожности в отношении промывочных средств, остаточных жидкостей и утилизации:					
	тверждаем, что выше аниями законодатель		правильные и полные и отг	рузка осуществляется в с	ОООТВЕТСТВИИ С	
	Место, дата и пс	одпись	Адрес	Пе	ечать фирмы	

**Hyamat К** 75 из 80



### 13 Протокол о сдаче в эксплуатацию

Установка повышения давления, характеристики которой приводятся ниже, была сегодня введена в эксплуатацию нижеподписавшимся работником авторизованной сервисной службы KSB, о чем составлен настоящий протокол.

Характеристики устано	овки повыц	цения давления	
Типоряд			
Типоразмер			
Заводской номер			
Номер заказа			
Заказчик/место эксплу	атации		
Заказчик			Место установки
Название			
Адрес			
Эксплуатационные дак	<b>ные</b> Допо.	пнительная информация приве	едена на электрической схеме подключения
Давление включения	р₌ бар		
Контроль давления по	дпора		
р <sub>подп.</sub> - х (настройка выключате давлению подпора)			
Давление выключения	р <sub>а</sub> бар		
Давление подпора			
Начальное давление			
напорного резервуара- компенсатора	р <sub>подп.</sub> бар		
обращению с установк	ой повыше		рждает, что им был пройден инструктаж по му обслуживанию. Ему также были переданы ции.
Неисправности, обнар	уженные п	ри вводе в эксплуатацию	Срок устранения
Неисправность 1			
Имя уполномоченного	KSB		Фамилия заказчика или его уполномоченного
Место			Дата



#### Указатель

#### Α

Automation 15

#### Б

Быстрое меню 35

#### B

Ввод в эксплуатацию 25 Возврат 12

### Д

Декларация о безвредности оборудования 75

### 3

Заводская табличка 14 Защита от сухого хода 25 Подключение защиты от сухого хода 23

#### И

Использование по назначению 8

#### К

Квалификация 9 Клавиши навигации 33 Комплект поставки 17 Конструкция 15

#### Н

Настройка заданного значения 36 Неисправности Причины и устранение 45 Неполные машины 6

#### 0

Области применения 8 Обозначение предупреждающих знаков 7 Определение расхода 39

#### П

Персонал 9 Право на гарантийное обслуживание 6 Предупреждающие знаки 7 Привод 15

#### P

Работы по техобслуживанию 42 Работы с соблюдением техники безопасности 9

### C

Светодиодная индикация 32 Случай неисправности 6

Сообщения о неисправностях Отображение и квитирование предупреждающих и аварийных сообщений 37 сопутствующие документы 6

#### Т

Техника безопасности 8

#### У

Условное обозначение 14 Установка 15 Установка/сборка 18 Утилизация 13

**Hyamat К** 77 из 80

