

LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE, CLME, 1~ and 3~

- PL** Instrukcja montażu i eksploatacji
 - RU** Руководство по монтажу и эксплуатации
 - HR** Montažne i pogonske upute
 - YU** Uputstvo za montažu i upotrebu
 - CZ** Montážní a provozní návod
 - SK** Návod na montáž a prevádzku



Deklaracja zgodności

My GRUNDFOS oświadczamy z pełną odpowiedzialnością że wyrób LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE i CLME którego deklaracja niniejsza dotyczy, odpowiada wymogom następujących wytycznych Rady ds. Ujednolicenia Przepisów Prawnych Państw-Członków EWG:

- maszyny (98/37/EWG).
zastosowana norma: EN 292.
- kompatybilność elektromagnetyczna (89/336/EWG).
zastosowana norma: EN 61 800-3.
- aparatura elektryczna do stosowania w określonym zakresie napięć (73/23/EWG).
zastosowane normy: EN 60 335-1 i EN 60 335-2-51.

Izjava o usklađenosti

Mi, GRUNDFOS, izjavljujemo uz punu odgovornost, da su proizvodi LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE i CLME, na koje se ova izjava odnosi, sukladni sljedećim smjernicama Savjeta za prilagodbu propisa država-članica EZ:

- strojevi (98/37/EEZ);
korištena norma: EN 292.
- Elektromagnetska kompatibilnost (89/336/EEZ);
korištena norma: EN 61 800-3.
- Električni pogonski uređaji za uporabu unutar određenih granica napona (73/23/EEZ);
korištene norme: EN 60 335-1 i EN 60 335-2-51.

Prohlášení o shodě

My, firma GRUNDFOS, prohlašujeme na svou odpovědnost, že výrobky LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE a CLME, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s následujícími normativními dokumenty Rady pro vzájemné přizpůsobení právních předpisů členských států ES:

- Stroje (98/37/EEC).
Norma, která byla použita: EN 292.
- Elektromagnetická kompatibilita (89/336/EEC).
Norma, která byla použita: EN 61 800-3.
- Elektrické provozní prostředky používané v rámci stanoveného rozmezí napětí (73/23/EEC).
Normy, které byly použity: EN 60 335-1 a EN 60 335-2-51.

Декларация соответствия

Фирма GRUNDFOS заявляет о своей исключительной ответственности за то, что изделия моделей LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE и CLME на которые распространяется эта декларация, соответствуют нижеследующим рекомендациям Совета по унификации правовых норм стран - членов Европейского Союза:

- Машины (98/37/EWG).
Использованный стандарт: Европейский стандарт EN 292.
- Электромагнитная совместимость (89/336/EWG).
Использованный стандарт: Европейский стандарт EN 61 800-3.
- Электрическое оборудование, применяемое в пределах определенных границ напряжения (73/23/EWG).
Использованные стандарты: Европейские стандарты EN 60 335-1 и EN 60 335-2-51.

Izjava o usklađenosti

Mi GRUNDFOS izjavljujemo pod sopstvenom odgovornošću da su proizvodi LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE i CLME, na koje se ova izjava odnosi, u saglasnosti sa smernicama Saveta za usklađivanje pravnih propisa članica EEZ koje se odnose na:

- Mašine (98/37/EEZ).
Primenjen standard: EN 292.
- Elektromagnetska kompatibilnost (89/336/EEZ).
Primenjen standard: EN 61 800-3.
- Električna oprema za primenu unutar određenih naponskih granica (73/23/EEZ).
Primenjeni standardi: EN 60 335-1 i EN 60 335-2-51.

Prehlásenie o zhode

My, firma GRUNDFOS, prehlasujeme na svoju zodpovednosť, že výrobky LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE a CLME, na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s nasledujúcimi normatívnymi dokumentmi Rady pre vzájomné prispôsobenie právnych predpisov členských štátov ES:

- Stroje (98/37/EEC).
Norma, ktorá bola použitá: EN 292.
- Elektromagnetická kompatibilita (89/336/EEC).
Norma, ktorá bola použitá: EN 61 800-3.
- Elektrické prevádzkové prostriedky používané v rámci stanoveného rozmedzia napäťia (73/23/EEC).
Normy, ktoré boli použité: EN 60 335-1 a EN 60 335-2-51.

Bjerringbro, 1st January 2002



Jan Strandgaard
Technical Manager

LM(D)E, LP(D)E, TPE(D), NKE, NBE, CLME, 1~ and 3~

**Instrukcja montażu
i eksploatacji**

Strona 4



**Руководство по монтажу
и эксплуатации**

Стр. 22



**Montažne i
pogonske upute**

Str. 41



**Uputstvo za montažu
i upotrebu**

Strana 59



**Montážní a
provozní návod**

Strana 77



**Návod na montáž
a prevádzku**

Strana 95



СОДЕРЖАНИЕ



АЯ46

	Страницы		
1. Указания по технике безопасности	23	6. Установка параметров с помощью прибора ручного управления и диагностики R100	31
1.1 Общие сведения	23	6.1 Меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ	33
1.2 Значение символов и надписей	23	6.1.1 Установка заданного значения	33
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	23	6.1.2 Установка режима эксплуатации	33
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	23	6.1.3 Сигналы неисправностей	33
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	23	6.1.4 Протокол аварийных сигналов	33
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	23	6.2 Меню СОСТОЯНИЕ	33
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, контрольных осмотров и монтажа	23	6.2.1 Индикация текущего заданного значения	34
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	23	6.2.2 Индикация режима эксплуатации	34
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	23	6.2.3 Индикация действительного значения	34
2. Общие сведения	24	6.2.4 Индикация текущего значения числа оборотов	34
2.1 Сдвоенные насосы	24	6.2.5 Индикация значений потребляемой мощности и расхода электроэнергии	34
3. Монтаж	24	6.2.6 Индикация значений количества часов эксплуатации	34
3.1 Подключение электрооборудования: насосы с однофазными электродвигателями	24	6.3 Меню УСТАНОВКИ	34
3.1.1 Сетевой выключатель	24	6.3.1 Выбор вида регулирования	34
3.1.2 Защита от удара током - при отсутствии непосредственного прикосновения	24	6.3.2 Установка регулятора	34
3.1.3 Дополнительная защита	24	6.3.3 Выбор внешнего сигнала заданного значения	35
3.1.4 Защита электродвигателя	25	6.3.4 Выбор реле сигнала неисправности, эксплуатации или готовности к эксплуатации	35
3.1.5 Защита от перенапряжения	25	6.3.5 Выключение клавиатуры насоса	35
3.1.6 Напряжение питания	25	6.3.6 Присвоение насосу номера	35
3.1.7 Включение или, соответственно, отключение насоса	25	6.3.7 Выбор функции цифрового входа	35
3.2 Подключение электрооборудования: насосы с трехфазными электродвигателями	25	6.3.8 Установка параметров датчика	36
3.2.1 Сетевой выключатель	25	6.3.9 Установка характеристики МИН и МАКС	36
3.2.2 Защита от удара током - при отсутствии непосредственного прикосновения	26	7. Внешние команды переключения	36
3.2.3 Дополнительная защита	26	7.1 Вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ	36
3.2.4 Защита электродвигателя	26	7.2 Цифровой вход	36
3.2.5 Защита от перенапряжения	26	8. Внешний сигнал заданного значения	36
3.2.6 Напряжение питания	26	9. Сигнал ШИНЫ связи	37
3.2.7 Включение или, соответственно, отключение насоса	26	10. Приоритетные установки	37
3.3 Прочие подключения – однофазные насосы	26	11. Световая сигнализация и реле системы сигнализации	38
3.4 Прочие подключения – однофазные ТPED насосы	27	12. Испытание сопротивления изоляции	39
3.5 Прочие подключения – трехфазными насосы	28	13. Технические данные – насосы с однофазными электродвигателями	39
3.6 Кабели передачи сигналов	28	13.1 Напряжение питания	39
4. Установка параметров насоса	29	13.2 Ток утечки	39
4.1 Режимы контроля	29	13.3 Входы/выходы	39
4.2 Режимы работы	29	14. Технические данные – насосы с трехфазными электродвигателями	39
4.2.1 Дополнительные режимы работы – однофазные ТPED насосы	30	14.1 Напряжение питания	39
4.3 Заводская установка параметров насоса	30	14.2 Ток утечки	39
4.4 Заводская установка параметров насоса – однофазные ТPED насосы	30	14.3 Входы/выходы	39
5. Установка параметров с помощью клавиатуры	30	14.4 Прочие технические данные	40
5.1 Установка заданного значения	30	15. Сбор и удаление отходов	40
5.2 Установка эксплуатации с максимальной (МАКС) характеристикой	31		
5.3 Установка эксплуатации с минимальной (МИН) характеристикой	31		
5.4 Включение/выключение насоса	31		

1. Указания по технике безопасности

1.1 Общие сведения

Это руководство по монтажу и эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены слесарем-сборщиком, а также соответствующим обслуживающим персоналом или потребителем. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе "Указания по технике безопасности", но и специальные указания, приводимые в других разделах.

1.2 Значение символов и надписей



Указания по технике безопасности, содержащиеся в данном руководстве по обслуживанию и монтажу, невыполнение которых может повлечь опасные для жизни и здоровья людей последствия, специально отмечены общим "Знаком опасности" по стандарту DIN 4844-W9.

Внимание
Этот символ Вы найдете рядом с **указаниями по технике безопасности, невыполнение которых может вызвать отказ в работе машин, а также их повреждение.**

Указание
Рядом с этим символом находятся рекомендации или указания, облегчающие работу и обеспечивающие надежную эксплуатацию оборудования.

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

- стрелка указания направления вращения,
- обозначение патрубка подключения подачи жидкости, должны соблюдаться в обязательном порядке и сохраняться в таком виде, чтобы их всегда можно было прочитать.

1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала

Персонал, выполняющий эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Круг вопросов, за которые несет персонал ответственность и которые он должен контролировать, а также область его компетенции должна точно определяться потребителем.

1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также сделать недействительными любые требования по возмещению ущерба.

В частности, несоблюдение требований техники безопасности может, например, вызвать:

- отказ важнейших функций оборудования,
- недейственность предписанных методов для технического обслуживания и ремонта,
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.

1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности

При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном руководстве по монтажу и эксплуатации указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также всевозможные предписания по выполнению работ, эксплуатации оборудования и технике безопасности, действующие у потребителя.

1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала

- Не демонтировать на работающем оборудовании установленное ограждение, блокирующие и пр. устройства для защиты персонала от подвижных частей оборудования.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробно смотрите, например, предписания VDE и местных энергоснабжающих предприятий).

1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, контрольных осмотров и монтажа

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации.

Все работы должны проводиться обязательно при неработающем оборудовании. Должен обязательно соблюдаться порядок действий отключения оборудования, описанный в руководстве по монтажу и эксплуатации.

Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

Перед вводом в эксплуатацию необходимо прочитать руководство по монтажу и эксплуатации стандартного насоса.

1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

Переоборудование или модификацию насосов разрешается выполнять только по договоренности с изготовителем. Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие призваны обеспечить надежность эксплуатации. Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести гарантийный обязательства за возникшие в результате этого последствия.

1.9 Недопустимые режимы эксплуатации

Эксплуатационная надежность поставляемых насосов гарантируется только в случае применения их в соответствии с функциональным назначением, в соответствии с разделом 2. *Общие сведения* руководство по монтажу и эксплуатации. Предельно допустимые значения, указанные в технических характеристиках, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

2. Общие сведения

Насосы GRUNDFOS типа "E" представляют собой насосы, оборудованные стандартными электродвигателями с частотным регулированием, предназначенными для подключения к одно- или трехфазной сети переменного тока.

Насосы с этими электродвигателями оснащены встроенным ПИ (пропорционально-интегральным) регулятором и могут подключаться для работы с сигналами внешних датчиков, подключенного к ним. Благодаря этому имеется возможность регулирования в зависимости от необходимых параметров (например, давления, перепада давления, температуры, разности температур или подачи) насосных станций, в которых установлены эти насосы. Насосы могут также эксплуатироваться как обычные насосы с нерегулируемыми параметрами. В нерегулируемом режиме имеется возможность установки определенной производительности насоса в зависимости от потребностей заказчика.

Насосы применяются, как правило, в качестве циркуляционных насосов для отопительных систем и систем кондиционирования, где необходимо обеспечить переменную подачу.

С помощью клавиатуры управления, находящейся на клеммной коробке насоса, через вход для внешнего сигнала заданного значения или с помощью прибора ручного управления и диагностики R100 системы дистанционного управления фирмы GRUNDFOS можно устанавливать требуемые заданные значения насоса, например, требуемый перепад давления, если подключен датчик перепада давления.

Установка других параметров насоса осуществляется с помощью прибора ручного управления и диагностики R100. Прибор R100 дает к тому же возможность выводить на индикацию важнейшие параметры, например, фактические значения регулируемых параметров и значение потребляемой энергии.

В насосе предусмотрены входы для внешних беспотенциальных контактов для функций ВКЛ/ВЫКЛ и цифровой функции.

Цифровая функция дает возможность с помощью внешнего сигнала устанавливать МАКС или МИН характеристику.

В насосе предусмотрен беспотенциальный выход для аварийного сигнала, сигнала рабочего состояния или сигнала готовности к эксплуатации.

Далее, электродвигатель оборудован интерфейсом для обмена данными через ШИНУ связи. Через этот интерфейс работа насоса может регулироваться и контролироваться системой управления внутридомовыми коммуникациями GLT или аналогичными установками.

2.1 Сдвоенные насосы

Для однофазных сдвоенных насосов шкаф управления не нужен. Трехфазные сдвоенные насосы требуется, как правило, внешняя система управления. Для этих целей фирмой GRUNDFOS была разработана система управления Delta Control 2000 ME.

Подробная информация о всех установках и о подключении системы к трехфазных сдвоенных насосов содержится в руководстве по монтажу и эксплуатации системы управления Delta Control 2000 ME.

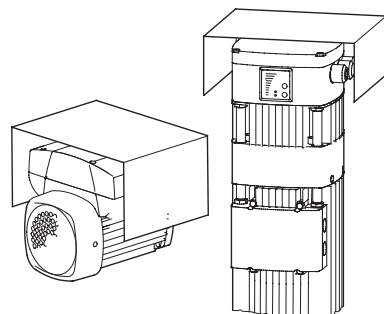
3. Монтаж

Чтобы обеспечить достаточное охлаждение электродвигателя и электронного блока управления, необходимо учесть следующие требования:

- Устанавливать на месте эксплуатации насос необходимо таким образом, чтобы обеспечить достаточное охлаждение.
- Температура воздуха для охлаждения должна быть не выше 40°C.
- Ребра, окна в кожухе вентилятора и крыльчатка самого вентилятора системы воздушного охлаждения электродвигателя должны всегда содержаться в чистоте.

Для предотвращения образования конденсата в электронном оборудовании у электродвигателей, устанавливаемых вне помещений, должна предусматриваться соответствующая защита, рис. 1.

Рис. 1



Прочие указания по монтажу смотри в руководстве по монтажу и эксплуатации стандартного насоса.

3.1 Подключение электрооборудования: насосы с однофазными электродвигателями

Потребитель или, соответственно, лицо/организация, выполняющие монтаж, несут ответственность для правильное подключение заземления и защиты в соответствии с действующими национальными и местными нормативными документами. Все операции должны выполняться специалистами.

Перед проведением любых работ в клеммной коробке насоса необходимо как минимум за пять минут до этого отключить напряжение питания.

3.1.1 Сетевой выключатель

Насос должен иметь предохранители на входе, устанавливаемые заказчиком, и подключаться к внешнему сетевому выключателю, коммутирующему все фазы системы. При размыкании контактов сетевого выключателя воздушный зазор для каждого из полюсов должен быть согласно IEC 364 не менее 3 мм.

3.1.2 Защита от удара током - при отсутствии непосредственного прикосновения

Насос должен быть заземлен и иметь защиту от удара током при непрямом прикосновении в соответствии с действующими национальными и местными нормативными документами.

Защитный провод должен иметь цветовую маркировку либо желто-зеленого (PE), либо желто-зелено-синего (PEN) цвета.

3.1.3 Дополнительная защита

Если из-за схемы сетевого электропитания или требований электроснабжающего предприятия необходимо будет предпринять меры для защиты от тока утечки, необходимо установить автомат защитного отключения:

- который согласно требованиям стандарта DIN VDE 0664 должен реагировать также на импульсы постоянного тока утечки (исполнение автомата, чувствительного к пульсирующему току);
- который при включении сетевого питания будет учитывать потенциал зарядного тока относительно земли;
- который может функционировать при рабочем токе насоса.

Если в процессе включения возникают импульсы тока утечки в результате (кратковременного) возникновения максимального напряжения в сети во время переходных процессов и неравномерная фазовая нагрузка, рекомендуется применять быстродействующее исполнение (VSK) автомата защитного отключения тока утечки.

Автоматы должны иметь маркировку со следующим обозначением:



Указание

При выборе автомата защитного отключения необходимо учитывать общее значение тока утечки всех элементов электрооборудования.

Значение рабочего тока насоса смотрите в разделе 13.2 Ток утечки.

3.1.4 Защита электродвигателя

Насос не требует никакой внешней защиты (если ТР 211 подключен к управл. контуру). Он оснащен защитой как от длительно действующей перегрузки, так и на случай блокировки (IEC 34-11: ТР 211).

3.1.5 Защита от перенапряжения

Электродвигатель насоса защищен от перенапряжения с помощью варисторов, включенных между фазой и нейтралью и фазой и землей.

3.1.6 Напряжение питания

1 x 200-240 В ±10%, 50/60 Гц, PE (с защитным заземлением).

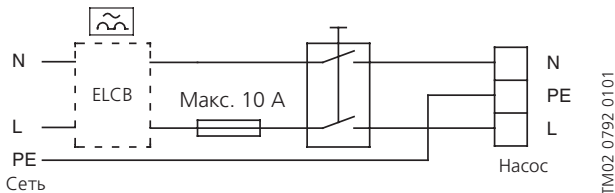
Необходимо следить за тем, чтобы указанные в фирменной табличке номинальные данные электрооборудования совпадали с параметрами имеющейся электросети.

Концы проводов, выводимых в клеммную коробку электродвигателя насоса, должны быть максимально короткими. Однако исключение составляет защитный провод, длина которого должна выбираться таковой, что если бы кабель случайно вырвали из резьбовой кабельной муфты, то последним проводом, который при этом оборвался бы, был защитный провод.

На рис. 2 показан пример подключения электродвигателя с насосом к сети через сетевой выключатель, предохранители на входе и дополнительный автомат защиты.

Рис. 2

Электродвигатели MGE 71 и MGE 80



На рис. 3 и 4 показано подключение к сети.

Рис. 3

Электродвигатели MGE 71 и MGE 80

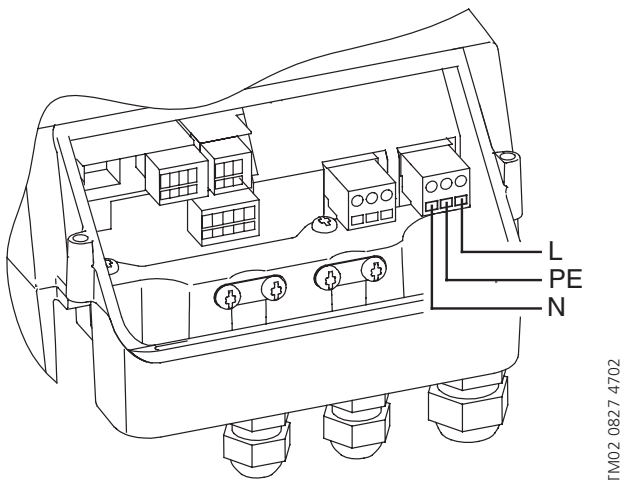
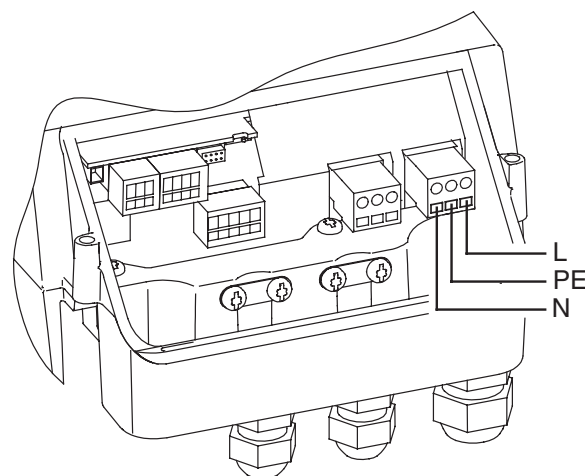


Рис. 4

TPED - электродвигатели MGE 71 и MGE 80



RU

3.1.7 Включение или, соответственно, отключение насоса

Включение или отключение насоса с помощью сетевого выключателя разрешается выполнять не чаще, чем три-четыре раза в час.

При включении с помощью сетевого выключателя насос начинает работать лишь спустя 5 секунд.

Если необходим более интенсивный цикл повторно-кратковременного включения, необходимо для включения/выключения насоса использовать вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ.

Если насос включается или отключается с помощью внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ, сразу включите его.

3.2 Подключение электрооборудования: насосы с трехфазными электродвигателями

Потребитель или, соответственно, лицо/организация, выполняющие монтаж, несут ответственность для правильное подключение заземления и защиты в соответствии с действующими национальными и местными нормативными документами. Все операции должны выполняться специалистами.

Перед проведением любых работ в клеммной коробке насоса необходимо как минимум за пять минут до этого отключить напряжение питания.

3.2.1 Сетевой выключатель

Насос должен иметь предохранители на входе, устанавливаемые заказчиком, и подключаться к внешнему сетевому выключателю, коммутирующему все фазы системы. При размыкании контактов сетевого выключателя воздушный зазор для каждого из полюсов должен быть согласно IEC 364 не менее 3 мм.

3.2.2 Защита от удара током - при отсутствии непосредственного прикосновения



Насос должен быть заземлен и иметь защиту от удара током при непрямом прикосновении в соответствии с действующими национальными и местными нормативными документами.

Заданный провод должен иметь цветовую маркировку либо желто-зеленого (PE), либо желто-зелено-синего (PEN) цвета.

Поскольку у электродвигателей мощностью от 4 до 7,5 кВт величина тока утечки составляет 3,5 мА, что обусловлено особенностями конструкции, эти электродвигатели должны иметь очень надежное и мощное подключение системы заземления.

Значения тока утечки для электродвигателей определенных типоразмеров указаны в разделе 14.2 Ток утечки.

Требования стандартов EN 50 178 и BS 7671.

Ток утечки выше 3,5 мА:

Насос должен стационарно устанавливаться на месте эксплуатации и неподвижно крепиться к основанию. Далее, насос должен быть подключен к источнику напряжения питания либо постоянно, либо через промышленную штепсельную вилку (CEE). Штепсельная вилка должна соответствовать требованиям стандартов EN 60 309 или IEC 309.

- Подключение заземления должно выполняться двужильным защитным проводом.

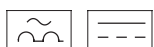
3.2.3 Дополнительная защита

Если из-за схемы сетевого электропитания или требований электроснабжающего предприятия необходимо будет предпринять меры для защиты от тока утечки, необходимо установить автомат защитного отключения:

- который согласно требованиям стандарта DIN VDE 0664 должен реагировать также на импульсы постоянного тока утечки (исполнение автомата, чувствительного к пульсирующему току);
- который при включении сетевого питания будет учитывать потенциал зарядного тока относительно земли;
- который может функционировать при рабочем токе насоса.

Если в процессе включения возникают импульсы тока повреждения в результате (кратковременного) возникновения максимального напряжения в сети во время переходных процессов и неравномерная фазовая нагрузка, рекомендуется применять быстродействующее исполнение (VSK) автомата защитного отключения тока повреждения.

Автоматы должны иметь маркировку со следующим обозначением:



Указание При выборе автомата защитного отключения необходимо учитывать общее значение тока утечки всех элементов электрооборудования.

Значение рабочего тока насоса смотрите в разделе 14.2 Ток утечки.

3.2.4 Защита электродвигателя

Насос не требует никакой внешней защиты (если ТР 211 подключен к управл. контуру). Он оснащен защитой как от длительно действующей перегрузки, так и на случай блокировки (IEC 34-11: ТР 211).

3.2.5 Защита от перенапряжения

Электродвигатель насоса защищен от перенапряжения с помощью варисторов, включенных между фазами и фазами и землей.

3.2.6 Напряжение питания

3 x 380-415 В ±10%, 50/60 Гц, PE (с защитным заземлением).

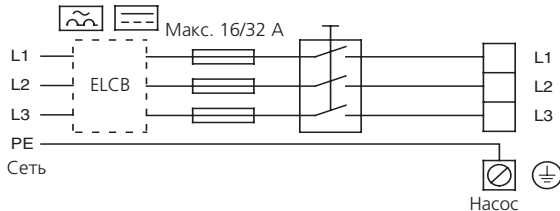
Необходимо следить за тем, чтобы указанные в фирменной табличке номинальные данные электрооборудования совпадали с параметрами имеющейся электросети.

Концы проводов, выводимых в клеммную коробку электродвигателя насоса, должны быть максимально короткими. Однако исключение составляет защитный провод, длина которого должна выбираться таковой, что если бы кабель случайно вырвали из резьбовой кабельной муфты, то последним проводом, который при этом оборвался бы, был защитный провод.

На рис. 5 показан пример подключения электродвигателя с насосом к сети через сетевой выключатель, предохранители на входе и дополнительный автомат защиты.

Рис. 5

Электродвигатели MGE 90 до MGE 132

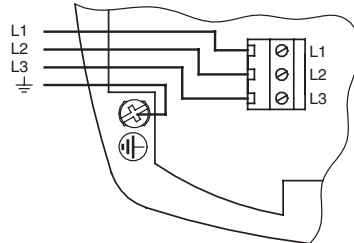


TM00 9270 4696

На рис. 6 и 7 показано подключение к сети.

Рис. 6

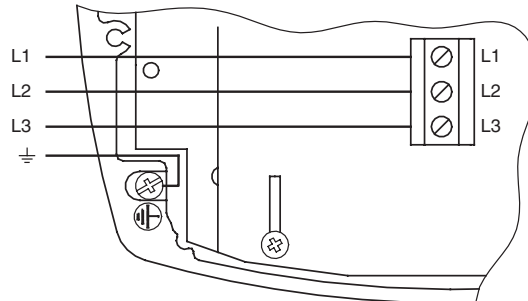
Электродвигатели MGE 90 и MGE 100



TM00 7631 1596

Рис. 7

Электродвигатели MGE 112 и MGE 132



TM00 7665 1696

3.2.7 Включение или, соответственно, отключение насоса

Указание Включение или отключение насоса с помощью сетевого выключателя разрешается выполнять не чаще, чем три-четыре раза в час.

При включении с помощью сетевого выключателя насос начинает работать лишь спустя 5 секунд.

Если необходим более интенсивный цикл повторно-кратковременного включения, необходимо для включения/выключения насоса использовать вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ.

Если насос включается или отключается с помощью внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ, сразу включите его.

3.3 Прочие подключения – однофазные насосы

Указание Для однофазных TPED насосов см. раздел 3.4 Прочие подключения – однофазные TPED насосы.

На рис. 8 показаны схемы подключения внешних не находящихся под потенциалом контактов для подачи внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ и сигнала цифровой функций, внешнего сигнала заданного значения, сигнала от чувствительного датчика, GENibus и от реле системы сигнализации.

Указание

Если внешний выключатель ВКЛ/ВЫКЛ не подключен, зажимы 2 и 3 необходимо соединить перемычкой.



Для выполнения требований по технике безопасности провода, относящиеся к указанным ниже группам, должны быть надежно изолированы друг от друга на всем своем протяжении с помощью усиленной изоляции:

1. **Входы** (внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ, сигналов цифровой функций, шины связи, а также сигналов заданного значения и чувствительного датчика, зажимов 1-9, и зажимов В, Y, A подключения шины связи).

Все входы (модуль 1) изолированы от подключенных к электросети частей электрооборудования с помощью усиленной изоляции и гальванически развязаны с другими электроцепями.

На все зажимы системы управления подается пониженное напряжение для повышения электробезопасности (PELV). Это обеспечивает защиту от ударов током.

2. **Выход** (реле системы сигнализации, зажимы NC, C, NO).

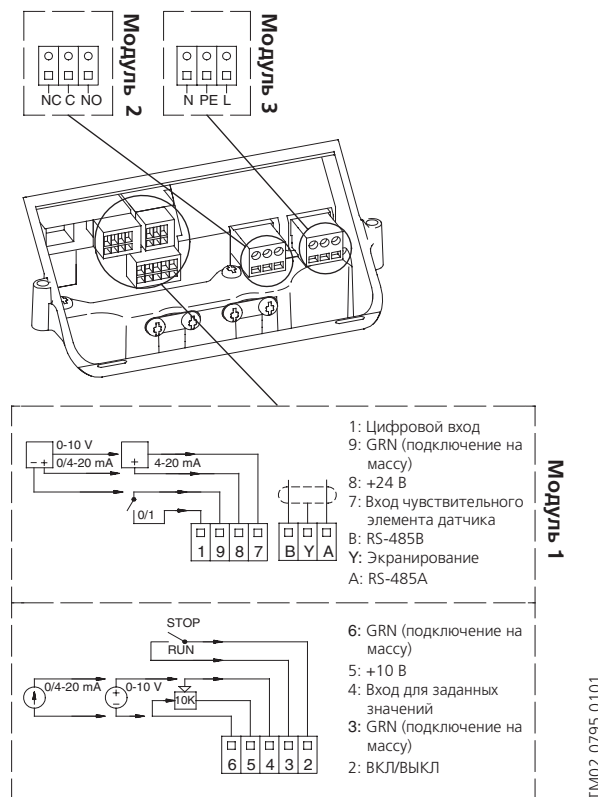
Выход (модуль 2) гальванически развязан с другими электроцепями. Поэтому через этот выход, не находящийся под потенциалом, при необходимости можно подавать как напряжение питания от электросети, так и пониженное напряжение для повышения электробезопасности.

3. **Напряжение питания** (зажимы N, PE, L).

Надежная гальваническая развязка должна отвечать требованиям усиленной изоляции согласно стандарту EN 50 178.

Рис. 8

Электродвигатели MGE 71 и MGE 80



3.4 Прочие подключения – однофазные TPED насосы

На рис. 9 показаны схемы подключения внешних не находящихся под потенциалом контактов для подачи внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ и сигнала цифровой функций, внешнего сигнала заданного значения, сигнала от чувствительного датчика, GENIbus, от реле системы сигнализации и кабель связи.

Указание

Если внешний выключатель ВКЛ/ВЫКЛ не подключен, зажимы 2 и 3 необходимо соединить перемычкой.



Для выполнения требований по технике безопасности провода, относящиеся к указанным ниже группам, должны быть надежно изолированы друг от друга на всем своем протяжении с помощью усиленной изоляции:

1. **Входы** (внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ, сигналов цифровой функций, шины связи, а также сигналов заданного значения и чувствительного датчика, зажимов 1-9, и зажимов В, Y, A подключения шины связи).

Все входы (модуль 1) изолированы от подключенных к электросети частей электрооборудования с помощью усиленной изоляции и гальванически развязаны с другими электроцепями.

На все зажимы системы управления подается пониженное напряжение для повышения электробезопасности (PELV). Это обеспечивает защиту от ударов током.

2. **Выход** (реле системы сигнализации, зажимы NC, C, NO).

Выход (модуль 2) гальванически развязан с другими электроцепями. Поэтому через этот выход, не находящийся под потенциалом, при необходимости можно подавать как напряжение питания от электросети, так и пониженное напряжение для повышения электробезопасности.

3. **Напряжение питания** (зажимы N, PE, L).

4. **Кабель связи** (8-штырьковый).

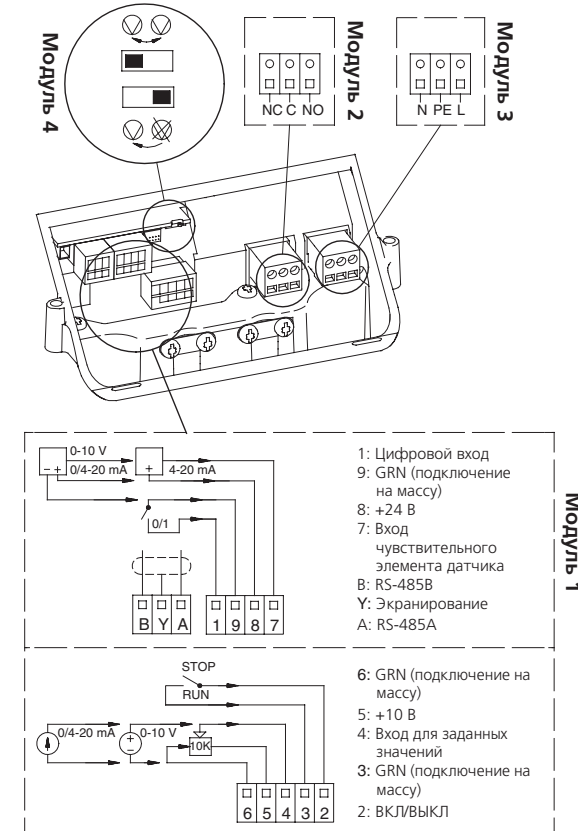
Кабель связи подключается к ответной части в группе 4. Кабель обеспечивает связь между двумя насосами, соединенными с одним или двумя датчиками давления, см. раздел 3.6 Кабели передачи сигналов.

Переключатель группы 4 дает возможность выбрать режим работы между "альтернативным" и "резервным", см. описание в разделе 4.2.1 Дополнительные режимы работы – однофазные TPED насосы.

Надежная гальваническая развязка должна отвечать требованиям усиленной изоляции согласно стандарту EN 50 178.

Рис. 9

Электродвигатели MGE 71 и MGE 80



3.5 Прочие подключения – трехфазными насосы

На рис. 10 и 11 показаны схемы подключения внешних не находящихся под потенциалом контактов для подачи внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ и сигнала цифровой функций, внешнего сигнала заданного значения, сигнала от чувствительного датчика, GENibus и от реле системы сигнализации.

Указание

Если внешний выключатель ВКЛ/ВЫКЛ не подключен, зажимы 2 и 3 необходимо соединить перемычкой.

Для выполнения требований по технике безопасности провода, относящиеся к указанным ниже группам, должны быть надежно изолированы друг от друга на всем своем протяжении с помощью усиленной изоляции:

1. **Входы** (внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ, сигналов цифровой функций, шины связи, а также сигналов заданного значения и чувствительного датчика, зажимов 1-8, и зажимов A, Y, B в подключения шины связи).

Все входы (модуль 1) изолированы от подключенных к электросети частей электрооборудования с помощью усиленной изоляции и гальванически развязаны с другими электроцепями.

На все зажимы системы управления подается пониженное напряжение для повышения электробезопасности (PELV). Это обеспечивает защиту от ударов током.

2. **Выход** (реле системы сигнализации, зажимы NC, NO, C).

Выход (модуль 2) гальванически развязан с другими электроцепями. Поэтому через этот выход, не находящийся под потенциалом, при необходимости можно подавать как напряжение питания от электросети, так и пониженное напряжение для повышения электробезопасности.

3. **Напряжение питания** (зажимы L1, L2, L3).

Надежная гальваническая развязка должна отвечать требованиям усиленной изоляции согласно стандарту EN 50 178.

Рис. 10

Электродвигатели MGE 90 и MGE 100

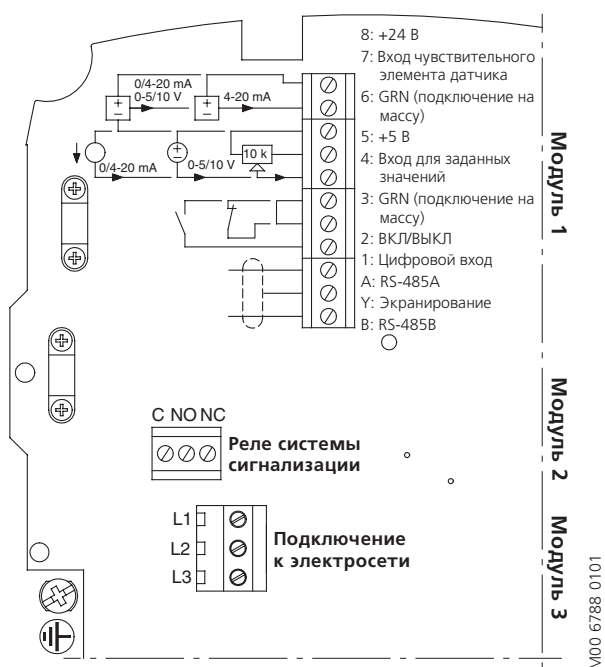
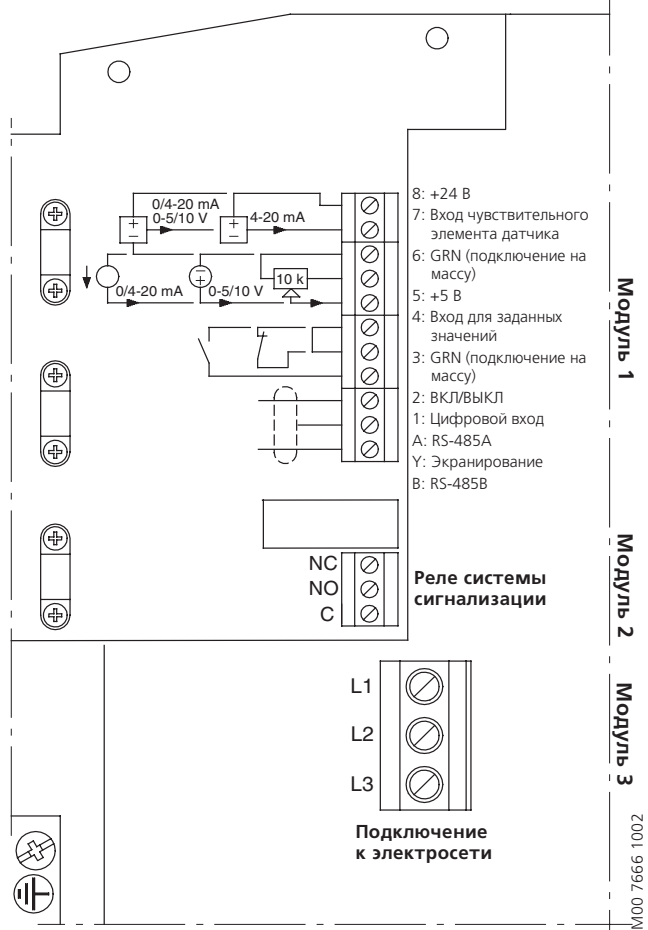


Рис. 11

Электродвигатели MGE 112 и MGE 132



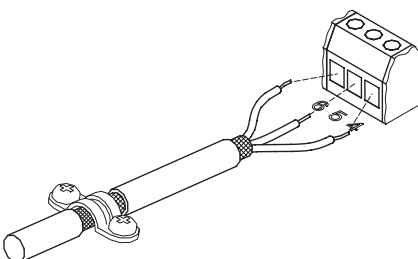
Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3

TN00 7667 1696

3.6 Кабели передачи сигналов

- Кабели внешнего выключателя ВКЛ/ВЫКЛ, цифрового входа, а также заданного значения и чувствительного датчика должны быть экранированы. Необходимо применять кабели с поперечным сечением жил не менее $0,5 \text{ mm}^2$ и не более $1,5 \text{ mm}^2$.
- Экранирование кабелей должно выполняться подключением обоих концов кабельной оболочки на массу насоса. При экранировании кабелей следить за надежным соединением на массу. Торец экранирующей оболочки должен находиться на минимально возможном удалении от соединительных зажимов, смотрите рис. 12.

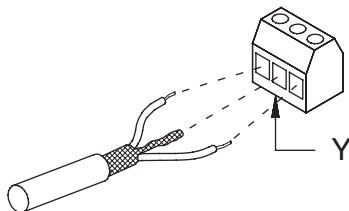
Рис. 12



- Винты соединения на массу должны всегда быть прочно затянуты, независимо от того, подключен кабель или нет.
- Концы проводов, выводимых в клеммную коробку электродвигателя насоса, должны быть максимально короткими.

Для подключения к ШИНЕ связи требуется применение 2-жильного экранированного кабеля. Экранирующая оболочка должна с обоих концов подключаться к зажиму Y, рис. 13.

Рис. 13



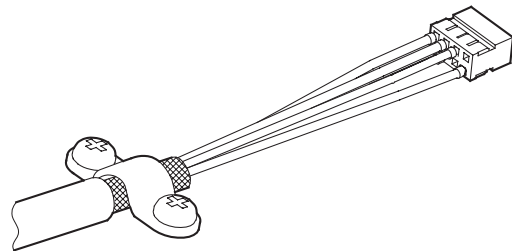
TM00 7601 0101

Кабель связи только для однофазных ТРЕД насосов:

Соедините два электродвигателя насосов кабелем связи. Кабель должен быть хорошо закреплен.

Смотри так же описание выше.

Рис. 14

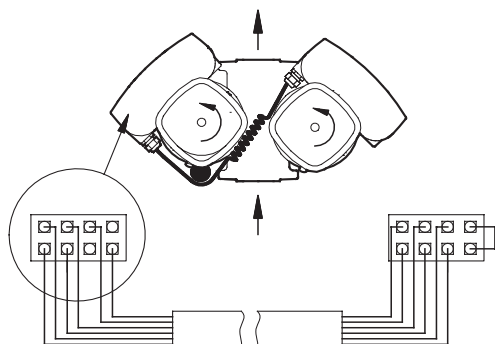


TM02 5991 4702

При подключении кабеля связи должно выполняться следующее:

Если подключен **один сенсор**, вставьте штепсель кабеля в ответную часть клеммной коробки, как показано на рис. 15.

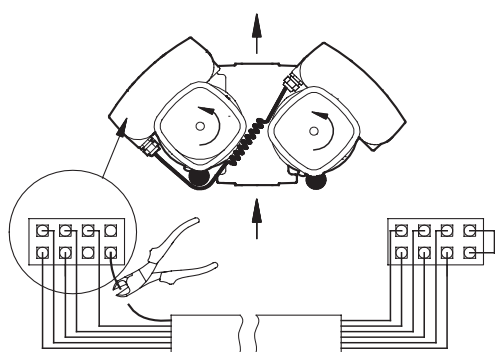
Рис. 15



TM02 6012 4702

Если подключены **два сенсора**, перережьте красный провод, см. рис. 16.

Рис. 16

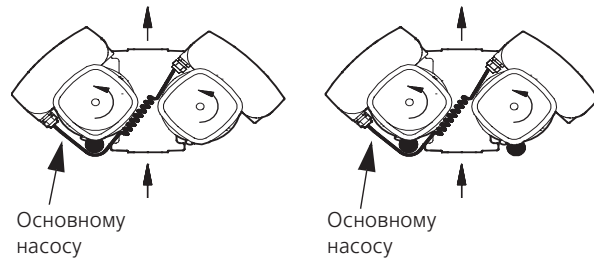


TM02 6013 4702

Если подключен **один сенсор**, он подключен к основному насосу слева от направления потока.

Если подключены **два сенсора**, один - к основному насосу (слева от направления потока), а другой к резервному, см. рис. 17.

Рис. 17



TM02 6014 4702

4. Установка параметров насоса

4.1 Режимы контроля

В насосах типа "E" имеется возможность выбирать между двумя различными режимами эксплуатации:

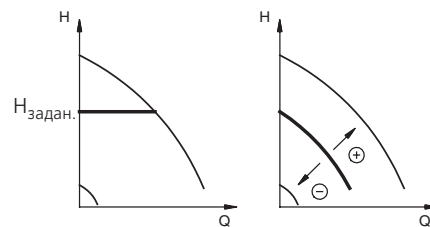
- **регулируемым** или
- **нерегулируемым** работой.

При **регулируемом** режиме эксплуатации насос автоматически подстраивает свою производительность в соответствии с выбранным заданным значением регулируемого параметра (давления, перепада давления, температуры, разности температур или подачи). На рис. 18 показан насос с регулированием давления как пример регулируемого режима эксплуатации.

При **нерегулируемом** режиме эксплуатации насос работает в соответствии с введенной постоянной характеристикой.

Рис. 18

Пример регулируемого режима эксплуатации Пример нерегулируемого режима эксплуатации



TM00 7668 1696

На заводе-изготовителе насосы предварительно настроены для эксплуатации в нерегулируемом режиме, смотри раздел 4.3 Заводская установка параметров насоса.

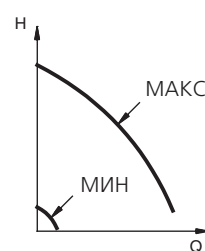
4.2 Режимы работы

Могут быть выбраны следующие режимы работы:

- ОСТАНОВ,
- МИН,
- Норм. (регулируемым или нерегулируемым работой),
- МАКС.

Режимы эксплуатации могут устанавливаться с помощью клавиатуры управления, находящейся на клеммной коробке насоса.

Рис. 19



TM00 5547 0955

МИН. характеристику следует вводить во время работы с низкой нагрузкой.

МАКС. характеристика может, например, выбираться при удалении воздуха из системы при монтаже насоса.

Если отключается напряжение питания насоса, установка насоса сохраняется.

Прибор ручного управления и диагностики R100 дает дополнительные возможность установки параметров и вывода на индикацию важнейших параметров, смотри раздел 6. Установка параметров с помощью прибора ручного управления и диагностики R100.

4.2.1 Дополнительные режимы работы – однофазные TPED насосы

Однофазные TPED насосы могут работать в следующих режимах:

- **Альтернативный режим.** Насосы работают в альтернативном режиме 24 часа. Если один насос остановится из-за поломки, другой начнет работать.
- **Резервный режим.** Один насос работает постоянно. Для предотвращения задания, второй насос включается на 10 минут через каждые 24 часа. Если основной насос остановится из-за поломки, другой насос включится.

Режим работы выбирается при помощи переключателя на каждой клеммной коробке, см. рис. 9.

Режимы работы выбираются путем переключения настройки на "альтернативный режим" (левое положение) и "резервный режим" (правое положение).

Переключатели на двух клеммных коробках должны быть в одинаковых положениях. Если переключатели в разных положениях, выбирается "резервный режим".

Сдвоенный насос может работать как одинарный насос. Для постоянно работающего насоса выбирается рабочая точка или через панель управления с помощью R100 или шины связи.

Оба насоса должны работать в одном режиме.

Указание *Различные установки приведут к различию в работе насосов при переключении между двумя насосами.*

Если отключается напряжение питания насоса, установка насоса сохраняется.

Прибор ручного управления и диагностики R100 дает дополнительные возможность установки параметров и вывода на индикацию важнейших параметров, смотри раздел 6. Установка параметров с помощью прибора ручного управления и диагностики R100.

4.3 Заводская установка параметров насоса

Указание Для однофазных TPED насосов см. раздел 4.4 Заводская установка параметров насоса – однофазные TPED насосы.

На заводе-изготовителе насос предварительно настроен для работы в нерегулируемом режиме. Заданное значение соответствует 100% от максимальной производительности насоса (смотри табличку с техническими данными насоса).

Остальные заводские установки насоса приведены в разделе 6.1 Меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ и 6.3 Меню УСТАНОВКИ (полужирным шрифтом).

4.4 Заводская установка параметров насоса – однофазные TPED насосы

На заводе-изготовителе насос предварительно настроен для работы в нерегулируемом режиме и дополнительный режим работы "альтернативный режим".

Заданное значение соответствует 100% от максимальной производительности насоса (смотри табличку с техническими данными насоса).

Остальные заводские установки насоса приведены в разделе 6.1 Меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ и 6.3 Меню УСТАНОВКИ (полужирным шрифтом).

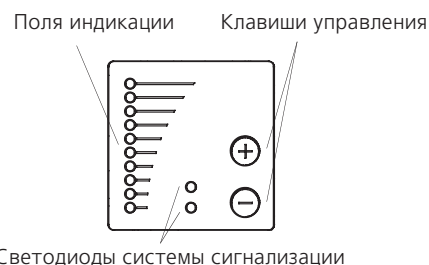
5. Установка параметров с помощью клавиатуры

При высоких значениях температуры в системе отопления насос может нагреваться до такой степени, что прикасаться разрешено только к клавиатуре управления - в противном случае существует опасность получить ожог!

Клавиатура управления, расположенная на клеммной коробке, рис. 20, имеет следующие функциональные органы и органы управления:

- Клавиши управления "+" и "-" для установки заданного значения.
- Поля индикации желтого цвета для индикации заданного значения.
- Светодиоды системы сигнализации зеленого (рабочая индикация) и красного (аварийная индикация) цвета.

Рис. 20



TM00 7600 1196

5.1 Установка заданного значения

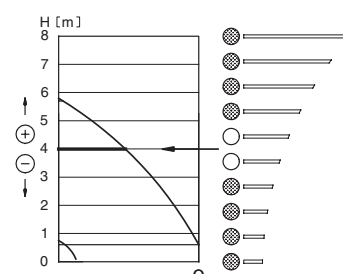
Для установки заданного значения для насоса нужно воспользоваться клавишами управления "+" и "-".

Поля индикации на клавиатуре управления показывают установленное заданное значение. Смотри пример на рис. 21 и 22.

Пример: Насос в регулируемом режиме (регулирование перепада давления):

На рис. 21 горят поля индикации 5 и 6. Тем самым при диапазоне измерения датчика 0...8 м индицируется требуемое заданное значение 4 м (смотри табличку с техническими данными датчика).

Рис. 21

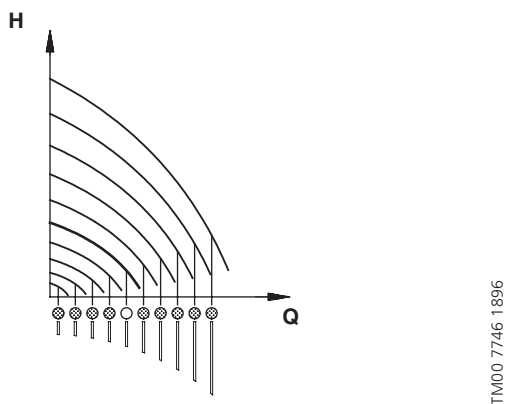


TM00 7749 1896

Пример: Насос в нерегулируемом режиме:

В нерегулируемом режиме эксплуатации производительность насоса должна устанавливаться в диапазоне между характеристикой МАКС и МИН производительности, рис. 22.

Рис. 22

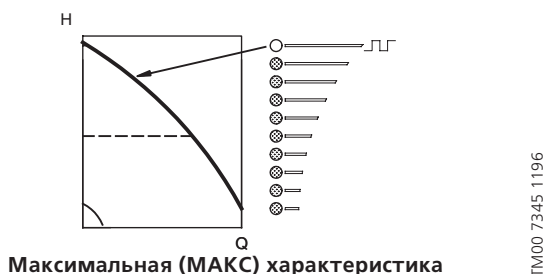


5.2 Установка эксплуатации с максимальной (МАКС) характеристикой

При удержании в нажатом положении клавиши управления "+" насос переключается в режим эксплуатации с максимальной (МАКС) характеристикой (мигает самое верхнее поле индикации). Если самое верхнее поле индикации горит постоянно, удерживайте клавишу "+" нажатой примерно 3 секунды - после этого поле начнет мигать.

Для сброса этого режима удерживать в нажатом положении клавишу "-" до тех пор, пока не появится индикация требуемого заданного значения.

Рис. 23



5.3 Установка эксплуатации с минимальной (МИН) характеристикой

При удержании в нажатом положении клавиши управления "-" насос переключается в режим эксплуатации с минимальной (МИН) характеристикой (мигает самое нижнее поле индикации). Если самое нижнее поле индикации горит постоянно, удерживайте клавишу "-" нажатой примерно 3 секунды - после этого поле начнет мигать.

Для сброса этого режима удерживать в нажатом положении клавишу "+" до тех пор, пока не появится индикация требуемого напора.

Рис. 24



5.4 Включение/выключение насоса

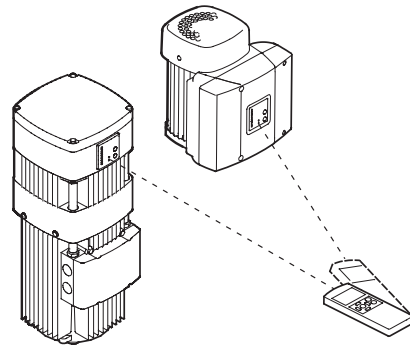
Для выключения насоса удерживать клавишу управления "-" в нажатом положении до тех пор, пока не погаснут все поля индикации и не начнет мигать светодиод зеленого цвета.

Для включения насоса удерживать клавишу управления "+" в нажатом положении до тех пор, пока не появится индикация требуемого заданного значения.

6. Установка параметров с помощью прибора ручного управления и диагностики R100

Прибор ручного управления и диагностики R100 применяется для беспроволочной связи с насосом.

Рис. 25



TM02 0791 0101

Прибор работает в диапазоне инфракрасного излучения. Передающее и принимающее устройства встроены в клавиатуру управления насосом, рис. 25.

В режиме приемо-передачи прибор ручного управления и диагностики R100 должен быть направлен на клавиатуру управления.

Установление режима связи между прибором дистанционного управления R100 и насосом индицируется частым миганием светодиода красного цвета системы сигнализации.

Прибор R100 дает дополнительные возможности для ввода регулировочных параметров в насос и вывода информации на индикацию о его состоянии.

RU

Экран дисплея R100 разделен на шесть параллельных столбцов меню, рис. 26:

0. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ (ALLGEMEINES) (смотри руководство по обслуживанию прибора дистанционного управления и диагностики R100).

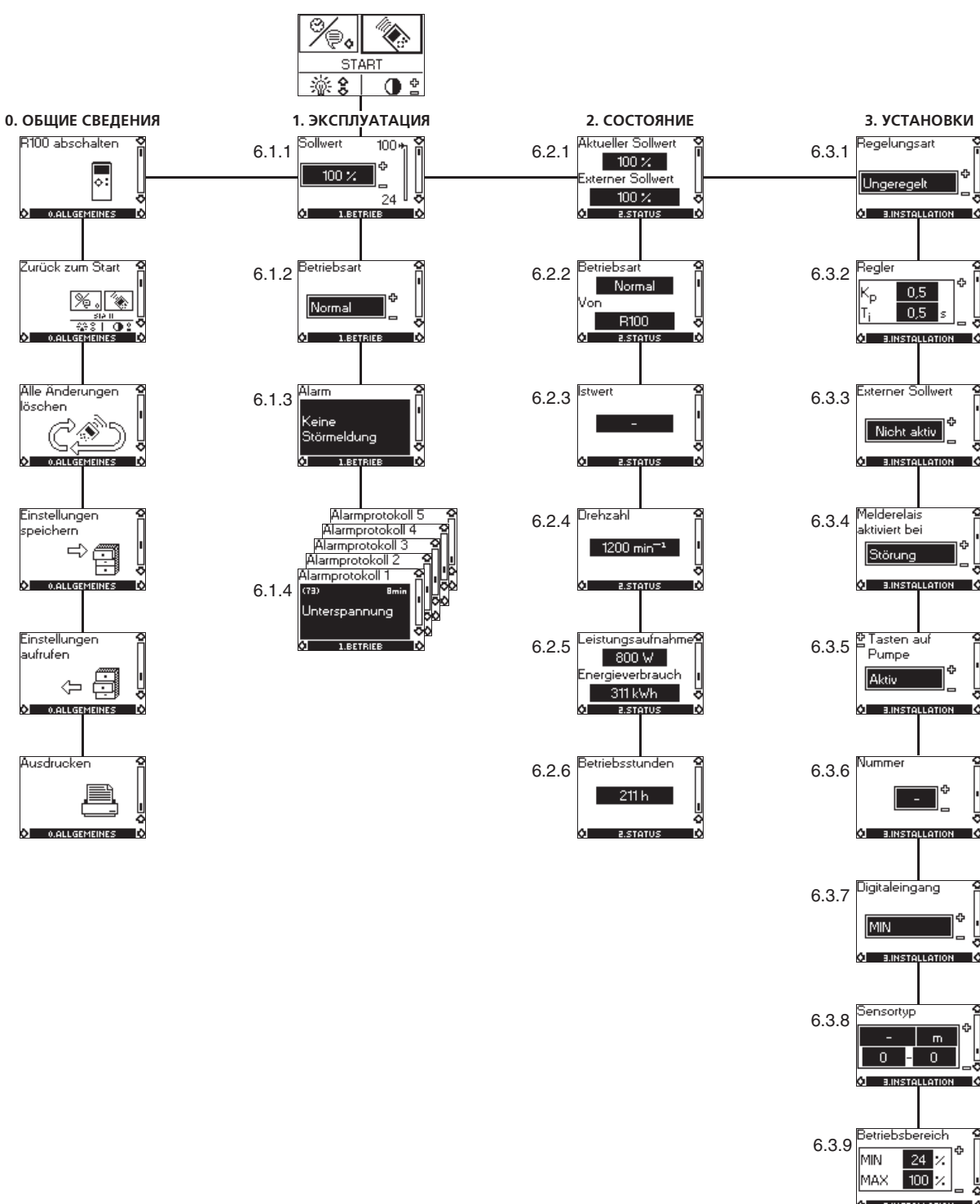
1. ЭКСПЛУАТАЦИЯ (BETRIEB).

2. СОСТОЯНИЕ (STATUS).

3. УСТАНОВКИ (INSTALLATION).

Номера на отдельных диалоговых окнах меню (рис. 26) указывают на разделы, в которых описывается изображенная функция.

Рис. 26



6.1 Меню ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Если режим связи между прибором ручного управления и диагностикой R100 и насосом установлен, на дисплее появится первое диалоговое окно.

6.1.1 Установка заданного значения



- ▶ Установленное заданное значение
- ▶ Текущее заданное значение
- Действительное значение

В этом диалоговом окне должен выполняться ввод заданного значения.

Диапазон установки и диапазон измерения чувствительного элемента датчика при **регулируемом** режиме эксплуатации идентичны, например, от 0 до 25 м.

При **нерегулируемом** режиме эксплуатации заданное значение должно устанавливаться в % от максимальной производительности. Диапазон установки производительности находится между МИН и МАКС характеристикой.

Далее, возможна установка следующих режимов эксплуатации:

- STOP (ОСТАНОВ);
- MIN (минимальная характеристика);
- MAX (максимальная характеристика).

Если возможна подача в насос внешнего сигнала заданного значения, то в данном диалоговом окне это заданное значение является максимальным значением сигнала внешнего заданного значения, смотри раздел 8. *Внешний сигнал заданного значения*.

Если управление насосом осуществляется внешними сигналами (ОСТАНОВ, МИНИмальная или МАКСимальная характеристика) или через ШИНУ связи, то на дисплее это индицируется тогда, когда пытаются выполнить установку заданного значения.

В этом случае возможности установки параметров ограничены, смотри раздел 10. *Приоритетные установки*.

6.1.2 Установка режима эксплуатации

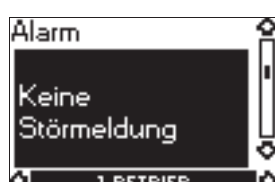


Возможна установка одного из следующих режимов эксплуатации:

- STOP (ОСТАНОВ);
- MIN (минимальная характеристика);
- **Normal** (нормальный режим эксплуатации);
- MAX (максимальная характеристика).

Здесь режим эксплуатации может устанавливаться без изменения установленного заданного значения.

6.1.3 Сигналы неисправностей



При возникновении в насосе неисправности причина ее выводится на дисплей.

Возможна индикация следующих причин неисправностей:

- Zu hohe Motortemperatur (перегрев электродвигателя);
- Unterspannung (падение напряжения);
- Überspannung (перенапряжение);
- Phasenausfall (выпадение фазы) (только для насосов с трехфазными электродвигателями);
- Netzstörung (неисправность в сети электропитания) (только для насосов с трехфазными электродвигателями);
- Zu viele Wiedereinschaltungen (слишком частые включения после неисправности);
- Überlast (перегрузка);
- Sensorsignal außerhalb des Signalbereiches (сигнал чувствительного элемента датчика выходит за диапазон сигналов) (только при 4-20 мА);
- Sollwertsignal außerhalb des Signalbereiches (сигнал заданного значения выходит за диапазон сигналов) (только при 4-20 мА);
- Trockenlauf (пуск всухую);
- Andere Störung (прочие неисправности).

В этом диалоговом окне меню возможно квитирование сигнала неисправности, но только в том случае, если сигнал неисправности больше не подается или, соответственно, если неисправность уже устранена.

6.1.4 Протокол аварийных сигналов



Если насос вышел из строя, в протоколе аварийных сигналов будут индицироваться пять последних сигналов. "Alarmprotokoll 1" (протокол 1 аварийных сигналов) индицирует аварийный сигнал о новой/последней неисправности.

На примере сообщение "Unterspannung" (падение напряжения), код неисправности и время в минутах, в течение которого насос находился под напряжением, индицируются с момента возникновения неисправности.

У насосов с трехфазным электродвигателем указание времени будет отсутствовать, поскольку эта функция не поддерживается программным обеспечением.

6.2 Меню СОСТОЯНИЕ

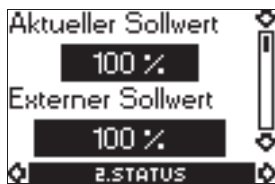
В этом меню появляются исключительно индикации состояний насоса. Поэтому регулировки или изменения в этом меню невозможны.

Индицируются значения, которые использовались во время последнего режима связи с помощью прибора ручного управления и диагностики R100. Если необходимо обновить показания состояния, направьте прибор ручного управления и диагностики R100 на насосе и нажмите кнопку "OK".

Если какой-либо параметр (например, частота вращения) должен считываться непрерывно, то клавиша "OK" должна удерживаться в нажатом положении в тот период времени, когда соответствующий параметр будет контролироваться.

Допустимые отклонения отдельных индикаций указываются под каждым изображением на дисплее. Допустимые отклонения являются ориентировочными значениями и даются в % от максимального значения соответствующего параметра.

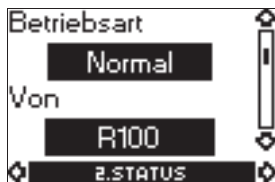
6.2.1 Индикация текущего заданного значения



Допуск: ±2%

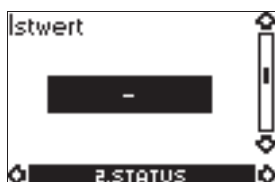
В этом диалоговом окне индицируется текущее заданное значение и задаваемое внешним сигналом значение в % диапазона от максимального значения до установленного заданного значения, смотри раздел 8. Внешний сигнал заданного значения.

6.2.2 Индикация режима эксплуатации



Это диалоговое окно меню на дисплее служит для индикации текущего режима эксплуатации (STOP, MIN, Normal или MAX) (ОСТАНОВ, МИН, Нормальный (нормальный режим работы) или МАКС). Дополнительно указывается, с помощью чего этот режим эксплуатации был выбран (R100, Rupre, BUS или Extern) (с помощью прибора дистанционного управления и диагностики R100, насос, ШИНЫ связи или внешнего устройства).

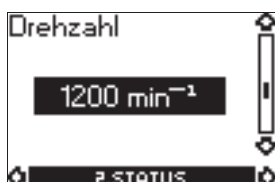
6.2.3 Индикация действительного значения



В этом окне меню индицируется действительное значение подключенного датчика, например, 12 м.

Если к насосу не подключены никакие датчики, в окне появляется индикация "-".

6.2.4 Индикация текущего значения числа оборотов



Допуск: ±5%

В этом диалоговом окне будет выполняться индикация текущего значения частоты вращения насоса.

6.2.5 Индикация значений потребляемой мощности и расхода электроэнергии



Допуск: ±10%

В этом диалоговом окне будет выполняться индикация текущего значения потребляемой насосом мощности из электросети. Потребляемая насосом мощность индицируется в Вт (W) или кВт (kW).

Значения потребления электроэнергии являются накопленными значениями с момента первоначального пуска насоса в эксплуатацию и не могут устанавливаться в ноль.

6.2.6 Индикация значений количества часов эксплуатации



Допуск: ±2%

Значения количества часов эксплуатации являются накопленными значениями и не могут устанавливаться в ноль.

6.3 Меню УСТАНОВКИ

6.3.1 Выбор вида регулирования



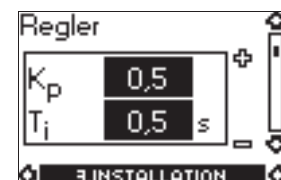
Выбрать один из следующих видов регулирования (смотри рис. 18):

- **Geregelt** (регулируемый режим);
- **Ungeregelt** (нерегулируемый режим).

Для установки требуемой производительности смотри раздел 6.1.1 Установка заданного значения.

Если насос подключен к ШИНЕ (смотри раздел 9. Сигнал ШИНЫ связи), выполнить установку вида регулирования с помощью прибора ручного управления и диагностики R100 невозможно.

6.3.2 Установка регулятора



Если заводская настройка встроенного изодромного (ПИ)-регулятора оказалась неоптимальной, можно изменить настройку коэффициента усиления (K_p) и времени интегрирования (T_i) с помощью данного диалогового окна меню:

- Установить коэффициент усиления (K_p) в диапазоне от 0,1 до 20.
- Установить времена интегрирования (T_i) в диапазоне от 0,1 до 3600 секунд. Если выбирается 3600 с, встроенный регулятор уже работает не как изодромный, а только как обычный пропорциональный регулятор.

Далее, имеется возможность настраивать регулятор для работы в режиме с обратной зависимостью (при повышении заданного значения частота вращения насоса снижается). При таком регулировании следует установить коэффициент усиления в диапазоне от -0,1 до -20.

Установка изодромного (ПИ-) регулятора:

Настройку постоянных регулирования K_p и T_i выставляют в оптимальной зоне эксплуатации насоса. Однако, в некоторых случаях может быть целесообразно или необходимо изменение.

Изменение T_i может быть целесообразно:

- В установке с регулированием разности давлений, в случае, когда датчик установлен далеко от насоса.

Изменение T_i в некоторых случаях может быть необходимо:

- В случае с насосом с температурным/разностно-температурным регулированием.

Данная таблица показывает рекомендуемые установки регулирования:

Установка/ Применение	K_p		T_i
	Системы отопле- ния ¹⁾	Системы охлаж- дения ²⁾	
	0,5		0,5
	0,5	L < 5 м: 0,5 L > 5 м: 3 L > 10 м: 5	
	0,5		0,5
	0,5		0,5
	0,5	-0,5	10 + 5L
	0,5		10 + 5L
	0,5	-0,5	30 + 5L

- Системы отопления – установки, в которых увеличение мощности насоса приводит к **росту** температуры на месте установки датчика.
- Системы охлаждения – установки, в которых увеличение мощности насоса приводит к **уменьшению** температуры на месте установки датчика.

6.3.3 Выбор внешнего сигнала заданного значения



Вход для внешнего сигнала заданного значения может устанавливаться для работы с различными типами сигналов.

Выбрать один из нижеследующих типов:

- 0-5 V (только для насосов с трехфазными электродвигателями);
- 0-10 V;
- 0-20 mA;
- 4-20 mA;
- Nicht aktiv** (выключен).

Если был выбран тип *Nicht aktiv* (выключен), то действительное заданное значение, установленное с помощью прибора ручного управления и диагностики R100 или клавиатуры управления.

Установленное заданное значение является максимальным значением внешнего сигнала заданного значения, смотри раздел 8. Внешний сигнал заданного значения. Как считывать действительное значение в случае установки заданного значения через внешний сигнал можно найти в разделе 6.2.1 Индикация текущего заданного значения.

6.3.4 Выбор реле сигнала неисправности, эксплуатации или готовности к эксплуатации



RU

В этом окне меню на дисплее можно задавать условия, при которых должно будет включаться в работу реле:

- Störung** (сигнал неисправности);
- Betrieb** (рабочая сигнализация);
- Bereit** (сигнализация готовности к эксплуатации).

Смотри раздел 11. Световая сигнализация и реле системы сигнализации.

6.3.5 Выключение клавиатуры насоса



Имеются следующие возможности для установки:

- Aktiv** (включена);
- Nicht aktiv** (выключена).

6.3.6 Присвоение насосу номера



В этом окне меню на дисплее можно присваивать насосу адрес в виде номера в диапазоне от 1 до 64 или, соответственно, изменять присвоенный ранее номер. В случае установления связи через ШИНУ каждому насосу обязательно должен присваиваться индивидуальный номер.

6.3.7 Выбор функции цифрового входа



Установку параметров цифрового входа насоса (зажим 1, рис. 8, 9, 10 или 11) можно выполнять для различных функций.

Выбрать одну из следующих функций:

- MIN** (минимальная характеристика);
- MAX** (максимальная характеристика).

Выбранная функция включается при замыкании с помощью перемычки следующих зажимов:

- 1 и 9 - у насосов с однофазным электродвигателем (рис. 8 или 9) и
- 1 и 3 - у насосов с трехфазным электродвигателем (рис. 10 или 11).

Смотри также раздел 7.2 Цифровой вход.

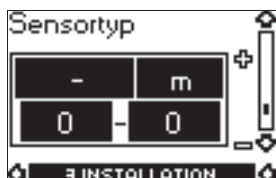
MIN (МИН):

Если вход включен, насос переключается в режим эксплуатации с минимальной (МИН) характеристикой.

MAX (МАКС):

Если вход включен, насос переключается в режим эксплуатации с максимальной (МАКС) характеристикой.

6.3.8 Установка параметров датчика



Параметры датчика должны устанавливаться только при регулируемом режиме.

Здесь в окне меню на дисплее необходимо выполнить следующие установки:

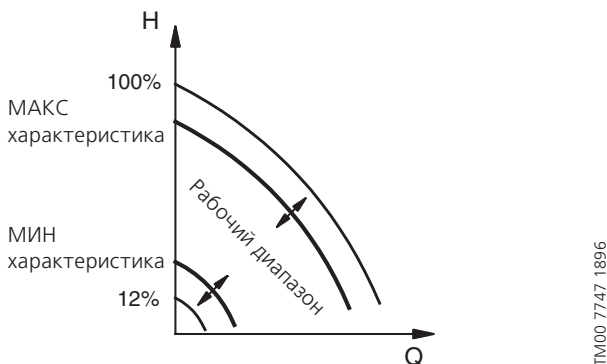
- выходной сигнал датчика (0-5 В (только для насосов с трехфазными электродвигателями), 0-10 В, 0-20 мА или 4-20 мА),
- единицы измерения для датчика (bar, mbar, m, kPa, psi, ft, m^3/h , m^3/s , l/s, gpm, °C, °F или %) (бар, мбар, м, кПа, фунтов/дюйм, футов, m^3/h , m^3/s , л/с, гсм, °C, °F или %) и
- диапазон измерения датчика.

6.3.9 Установка характеристики МИН и МАКС



В этом окне меню на дисплее необходимо выполнить установку МИН и МАКС характеристик в % от максимальной производительности, если необходимо сократить рабочий диапазон, рис. 27.

Рис. 27



- МАКС характеристика может устанавливаться в диапазоне между максимальной производительностью (100%) и МИН характеристикой.
- МИН характеристика может устанавливаться в диапазоне между МАКС характеристикой и 12% от максимальной производительности. На заводе-изготовителе насос отрегулирован на 24% от максимальной производительности.
- Рабочий диапазон находится между МИН и МАКС характеристикой.

7. Внешние команды переключения

Насос обладает входами сигналов для следующих внешних команд переключения:

- для внешнего сигнала включения/выключения;
- для цифровой функции.

7.1 Вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ

Функциональная диаграмма: вход для внешнего сигнала ВКЛ/ВЫКЛ:

Внешний сигнал ВКЛ/ВЫКЛ (зажимы 2 и 3)		
		Нормальный режим эксплуатации
		Останов

7.2 Цифровой вход

С помощью прибора ручного управления и диагностики R100 можно выбрать следующие функции цифрового входа:

- Минимальная характеристика.
- Максимальная характеристика.

Функциональная диаграмма: вход для цифровой функции:

Цифровая функция (зажим 1 и 9 - насосы с однофазными электродвигателями) (зажим 1 и 3 - насосы с трехфазными электродвигателями)		
		Нормальный режим эксплуатации
		Минимальная характеристика
		Максимальная характеристика

8. Внешний сигнал заданного значения

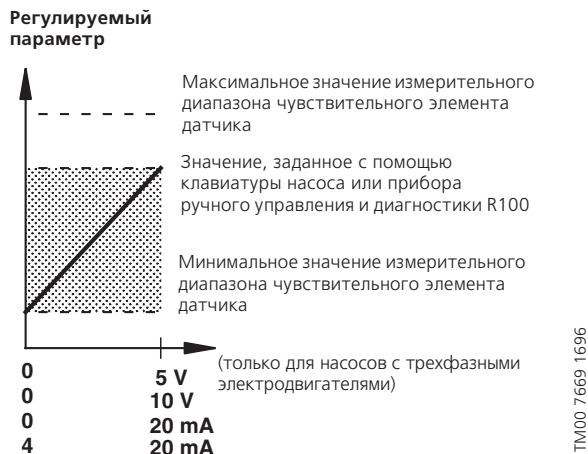
С помощью подключения датчика аналоговых сигналов ко входу сигнала заданного значения (зажим 4) можно выполнять дистанционный ввод устанавливаемых заданных значений.

С помощью прибора ручного управления и диагностики R100 необходимо выбрать текущий внешний сигнал (0-5 В (только для насосов с трехфазными электродвигателями), 0-10 В, 0-20 мА или 4-20 мА), смотри раздел 6.3.3 Выбор внешнего сигнала заданного значения.

Если с помощью прибора ручного управления и диагностики R100 был выбран нерегулируемый режим эксплуатации, для управления насосом можно использовать любой регулятор.

При **регулируемом** режиме эксплуатации заданное значение может устанавливаться с помощью внешнего сигнала в диапазоне между минимальным значением измерительного диапазона датчика и заданным с помощью клавиатуры насоса или прибора ручного управления и диагностики R100 значением, рис. 28.

Рис. 28

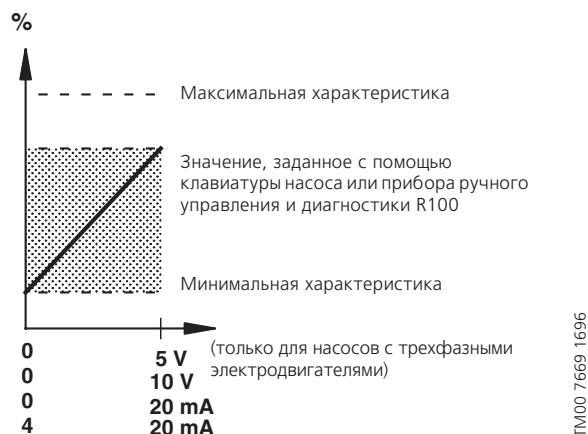


Пример: При установленном заданном значении 20 м, заданном с помощью внешнего сигнала значении 80% и минимальном значение датчика перепада давления 0 м текущее заданное значение составляет:

$$\begin{aligned} H_{\text{тек}} &= (H_{\text{зад}} - H_{\text{мин}}) \times \%_{\text{внеш.зад.}} + H_{\text{мин}} \\ &= (20 - 0) \times 80\% + 0 \\ &= 16 \text{ м} \end{aligned}$$

При **нерегулируемом** режиме эксплуатации заданное значение может устанавливаться с помощью внешнего сигнала в диапазоне между МИНИмальной характеристикой и заданным с помощью клавиатуры насоса или прибора ручного управления и диагностики R100 значением, рис. 29.

Рис. 29



9. Сигнал ШИНЫ связи

Насос может оборудоваться последовательным интерфейсом RS-485, позволяющим с помощью протокола передачи данных GRUNDFOS BUS и протокола GENibus устанавливать режимы связи и подключаться к системе управления внутридомовыми коммуникациями GLT или к аналогичным установкам.

С помощью сигнала ШИНЫ связи можно осуществить дистанционное регулирование таких эксплуатационных параметров насоса, как заданное значение, режим работы и т.п. Одновременно через ШИНУ связи от насоса может передаваться информация о состоянии важнейших параметров, например, действительное значение регулируемых параметров, потребляемая мощность, сигналы неисправности и т.п.

Дальнейшую информацию можно получить, непосредственно связавшись с фирмой GRUNDFOS.

Возможности установки с помощью прибора ручного управления и диагностики R100 ограничены использованием сигнала ШИНЫ.

Указание

10. Приоритетные установки

Из-за внешней функции ВКЛ/ВЫКЛ и использования цифрового входа возможности установки параметров с помощью клавиатуры насоса будут ограничены.

Однако с помощью прибора ручного управления и диагностики R100 всегда можно установить для насоса режим эксплуатации с максимальной характеристикой или ввести функцию останова (МАКС и ОСТАНОВ).

Если одновременно запущены две или более функций, насос будет работать с функцией, установка которой имеет более высокий приоритет.

Приоритет той или иной установленной для различных режимов эксплуатации функции определяется следующей таблицей:

Без сигнала ШИНЫ связи		
Приоритет	Возможные установки	
	Клавиши управления на насосе или R100	Внешние сигналы
1	ОСТАНОВ	
2	МАКС-имальная характеристика	
3		ОСТАНОВ
4		МАКС-имальная характеристика
5	МИН-имальная характеристика	МИН-имальная характеристика
6	Установка заданного значения	Установка заданного значения

Пример: Если насос с помощью внешнего сигнала переключается в режим работы с характеристикой МАКС, то с помощью клавиш управления насоса или прибора ручного управления и диагностики R100 можно только подавать команду на останов насоса (ОСТАНОВ).

С сигналом ШИНЫ связи			
Приоритет	Возможные установки		
	Клавиши управления на насосе или R100	Внешние сигналы	Сигнал ШИНЫ
1	ОСТАНОВ		
2	МАКС-имальная характеристика		
3		ОСТАНОВ	ОСТАНОВ
4			МАКС-имальная характеристика
5			МИН-имальная характеристика
6			Установка заданного значения

Пример: Если насос с помощью внешнего сигнала переключается в режим работы с МАКСимальной характеристикой, то с помощью клавиш управления насоса, прибора ручного управления и диагностики R100 или сигнала ШИНЫ связи можно только подавать команду на останов насоса (ОСТАНОВ).

RU

11. Световая сигнализация и реле системы сигнализации

Световая сигнализации (зеленого и красного цвета) на пульте управления насоса индицируют текущий эксплуатационный режим насоса, рис. 30.

Рис. 30



Работа обоих светодиодов и реле системы сигнализации видно из следующей таблицы:

Светодиоды		Реле сигнализации включается при:			Описание
Неисправность (красного цвета)	Рабочий режим (зеленого цвета)	Неисправность	Рабочий режим	Готовность к работе	
Не горит	Не горит				Напряжение питания отключено.
Не горит	Горит постоянно				Насос работает.
Не горит	Мигает				Насос был отключен.
Горит постоянно	Не горит				Насос отключен из-за неисправности и пытается вновь запуститься, если было установлено автоматическое повторное включение (снова включить насос можно будет в ручном режиме путем квитирования сигнала неисправности).
Горит постоянно	Горит постоянно				После того, как насос был отключен из-за неисправности, он снова работает. Если причина неисправности состоит в том, что "Sensor-signal außerhalb des Signalbereiches" (сигнал чувствительного элемента датчика выходит за пределы диапазона сигналов), насос продолжает работать при максимальной (МАКС) характеристики. Сигнал неисправности можно будет квитировать только после того, как величина сигнала снова будет в пределах допустимого диапазона значений сигнала. Если причина неисправности состоит в том, что "Sollwert-signal außerhalb des Signalbereiches" (сигнал заданного значения выходит за пределы диапазона сигналов), то насос продолжает работать с минимальной (МИН) характеристикой. Сигнал неисправности можно будет квитировать только после того, как величина сигнала снова будет в пределах допустимого диапазона значений сигнала.
Горит постоянно	Мигает				Насос выключился, но до этого он уже отключался из-за неисправности.

Квитировать сигнал неисправности можно следующими способами:

- с помощью кратковременного нажатия кнопки "+" или "-" клавиатуры на насосе; однако это не влияет на установку параметров насоса;
эти операции невыполнимы, если клавиатура выключена;
- с помощью отключения напряжения питания насоса так, чтобы погасла вся световая сигнализация на пульте с клавиатурой;

Насос имеет встроенное реле с беспотенциальным выходом системы сигнализации.

Выход системы сигнализации с помощью R100 может устанавливаться для работы с сигналами неисправностей, рабочими сигналами или сигналом готовности к эксплуатации. Смотри раздел 6.3.4 Выбор реле сигнала неисправности, эксплуатации или готовности к эксплуатации.

- с помощью прибора ручного управления и диагностики R100, смотри раздел 6.1.3 Сигналы неисправностей.

Если прибор ручного управления и диагностики R100 находится в режиме обмена данными с насосом, светодиод красного цвета начинает мигать более часто.

12. Испытание сопротивления изоляции

Испытание сопротивления изоляции нельзя проводить в сети при подключенных насосах типа "E", так как при этом можно вывести из строя электронное оборудование.

13. Технические данные – насосы с однофазными электродвигателями

13.1 Напряжение питания

1 x 200-240 В ±10%, 50/60 Гц, РЕ (с защитным заземлением).

Смотри табличку с техническими данными.

Входной предохранитель

Мощность электродвигателя от 0,37 до 1,1 кВт: Макс. 10 А.

Входные предохранители могут быть стандартного инерционного или быстродействующего типа.

13.2 Ток утечки

Ток утечки относительно земли < 3,5 мА.

Измерение значений тока утечки выполнены согласно требованиям EN 60 355-1.

13.3 Входы/выходы

ВКЛ/ВЫКЛ

Внешний беспротенциальный переключатель ВКЛ-ВЫКЛ.

Напряжение: 5 В постоянного тока.

Ток: < 5 мА.

Экранированный кабель.*

Цифровой вход

Внешний беспротенциальный переключатель ВКЛ-ВЫКЛ.

Напряжение: 5 В постоянного тока.

Ток: < 5 мА.

Экранированный кабель.*

Сигналы заданных значений

- Потенциометр

Постоянный ток напряжением 0-10 В, сопротивление 10 к Ω (через встроенный источник напряжения питания).

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 100 м.

- Сигнал напряжения

Постоянный ток напряжением 0-10 В, $R_i > 50 \text{ k}\Omega$.

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале напряжения.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

- Сигнал тока

Постоянный DC 0-20 мА/4-20 мА, $R_i = 175 \Omega$.

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале тока.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

Сигнал датчика

- Сигнал напряжения

Постоянный ток напряжением 0-10 В, $R_i > 50 \text{ k}\Omega$ (через встроенный источник напряжения питания).

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале напряжения.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

- Сигнал тока

Постоянный ток 0-20/4-20 мА, $R_i = 175 \Omega$.

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале тока.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

- Напряжение питания датчиков:

+24 В постоянного тока, макс. 40 мА.

Выход системы сигнализации

Беспротенциальный коммутирующий контакт.

Макс. нагрузка контакта: 250 В переменного тока в 2 А.

Мин. нагрузка контакта: 5 В постоянного тока в 1 мА.

Экранированный кабель: 0,5 - 2,5 мм².

Макс. длина кабеля: 500 м.

Подключение ШИНЫ связи

Протокол передачи GRUNDFOS BUS, протокол передачи GENibus, интерфейс RS-485.

2-жильный экранированный кабель 0,5 - 1,5 мм².

Макс. длина кабеля: 500 м.

* Поперечное сечение жил не менее 0,5 мм² и не более 1,5 мм².

14. Технические данные – насосы с трехфазными электродвигателями

14.1 Напряжение питания

3 x 380-415 В ±10%, 50/60 Гц, РЕ (с защитным заземлением).

Смотри табличку с техническими данными.

Входной предохранитель

Мощность электродвигателя от 1,1 до 5,5 кВт: Макс. 16 А.

Мощность электродвигателя 7,5 кВт: Макс. 32 А.

Входные предохранители могут быть стандартного инерционного или быстродействующего типа.

14.2 Ток утечки

Мощность электродвигателя [кВт]	Ток утечки [мА]
От 1,1 до 3,0	< 3,5
От 4,0 до 5,5 5,5 кВт, 1400-1800 мин ⁻¹	< 5 < 10
7,5	< 10

Измерение значений тока утечки выполнены согласно требованиям EN 60 355-1.

14.3 Входы/выходы

ВКЛ/ВЫКЛ

Внешний беспротенциальный переключатель ВКЛ-ВЫКЛ.

Напряжение: 5 В постоянного тока.

Ток: < 5 мА.

Экранированный кабель.*

Цифровой вход

Внешний беспротенциальный переключатель ВКЛ-ВЫКЛ.

Напряжение: 5 В постоянного тока.

Ток: < 5 мА.

Экранированный кабель.*

Сигналы заданных значений

- Потенциометр

Постоянный ток напряжением 0-5 В, сопротивление 10 к Ω (через встроенный источник напряжения питания).

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 100 м.

- Сигнал напряжения

Постоянный ток напряжением 0-5/0-10 В, $R_i > 50 \text{ k}\Omega$.

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале напряжения.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

- Сигнал тока

Постоянный DC 0-20 мА/4-20 мА, $R_i = 250 \Omega$.

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале тока.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

Сигнал датчика

- Сигнал напряжения

Постоянный ток напряжением 0-5/0-10 В, $R_i > 50 \text{ k}\Omega$ (через встроенный источник напряжения питания).

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале напряжения.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

- Сигнал тока

Постоянный ток 0-20/4-20 мА, $R_i = 250 \Omega$.

Допуски: +0%/-3% при макс. сигнале тока.

Экранированный кабель.*

Макс. длина кабеля: 500 м.

- Напряжение питания датчиков:

+24 В постоянного тока, макс. 40 мА.



Выход системы сигнализации

Беспотенциальный коммутирующий контакт.

Макс. нагрузка контакта: 250 В переменного тока в 2 А.

Мин. нагрузка контакта: 5 В постоянного тока в 1 мА.

Экранированный кабель: 0,5 - 2,5 мм².

Макс. длина кабеля: 500 м.

Подключение ШИНЫ связи

Протокол передачи GRUNDFOS BUS, протокол передачи GENI-bus, интерфейс RS-485.

2-жильный экранированный кабель 0,5 - 1,5 мм².

Макс. длина кабеля: 500 м.

* Поперечное сечение жил не менее 0,5 мм² и не более 1,5 мм².

14.4 Прочие технические данные

EMV (электромагнитная совместимость)

Насосы типа "E" соответствуют директивам: EN 61 800-3.

Электродвигатели мощностью от 0,37 до 5,5 кВт, исключая 5,5 кВт, частота вращения 1400-1800 мин⁻¹:

В местах проживания людей - неограниченное применение в соответствии с CISPR 11, класс В, группа 1.

Электродвигатели мощностью от 7,5 кВт, включая 5,5 кВт, частота вращения 1400-1800 мин⁻¹:

В местах проживания людей - ограниченное применение.

В промышленной сфере - неограниченное применение в соответствии с CISPR 11, класс А, группа 1.

С дополнительным фильтром возможно также применение в условиях, соответствующих CISPR 11, класс В, группа 1.

Электродвигатель соответствует EN 50 178.

Дальнейшую информацию можно получить, непосредственно связавшись с фирмой GRUNDFOS.

Класс защиты

Стандартный: IP 55 (согласно IEC 34-5).

Класс нагревостойкости изоляции

F (согласно IEC 85).

Температура окружающей среды

Эксплуатационная температура: от -20°C до +40°C.

Температура хранения/транспортировки: от -40°C до +60°C.

Относительная влажность воздуха

Макс. 95%.

Уровень звука

Насосы с однофазными электродвигателями:

<70 dB(A).

Насосы с трехфазными электродвигателями:

Электро-двигатель [кВт]	Частота вращения согласно табличке с техническими данными [мин ⁻¹]	Уровень звука [дБ(А)]
1,1	1400-1500	52
	1700-1800	55
1,5	1400-1500	53
	1700-1800	56
	2800-3000	63
	3400-3600	68
2,2	1400-1500	52
	1700-1800	54
	2800-3000	64
3,0	1400-1500	57
	1700-1800	59
	2800-3000	64
	3400-3600	68
4,0	1400-1500	59
	2800-3000	68
	3400-3600	73
5,5	2800-3000	68
	3400-3600	73
7,5	2800-3000	74
	3400-3600	79

15. Сбор и удаление отходов

Данное изделие, а также узлы и детали должны собираться и удаляться в соответствии с требованиями экологии:

1. Для этого должны будут привлекаться местные муниципальные или частные организации или фирмы по сбору и удалению отходов.
2. Если такие организации или фирмы отсутствуют, а также если они не принимают отходы из-за содержащихся в них материалов, то изделие или возможные экологически вредные материалы могут отправляться в ближайший филиал или мастерскую фирмы GRUNDFOS.

BE > THINK > INNOVATE >

Being responsible is our foundation
Thinking ahead makes it possible
Innovation is the essence

96 40 57 42 0203

Repl. 96 40 57 42 1002

134