

PM 1

Installation and operating instructions

(GB) (D) (F) (I) (E) (P) (GR) (NL) (S) (FIN) (DK)
(PL) (RU) (H) (RO) (CZ) (SK) (TR)



GB Declaration of Conformity

We **Grundfos** declare under our sole responsibility that the products **PM 1**, to which this declaration relates, are in conformity with the Council Directives on the approximation of the laws of the EC Member States relating to

- Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (2006/95/EC).
Standards used: EN 60730-1: 2000 and EN 60730-2-6: 2008.
- Electromagnetic compatibility (2004/108/EC).
Standards used: EN 60730-1: 2000 and EN 60730-1, A16: 2007.

F Déclaration de Conformité

Nous **Grundfos** déclarons sous notre seule responsabilité que les produits **PM 1** auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives à

- Matériel électrique destiné à employer dans certaines limites de tension (2006/95/CE).
Standards utilisés: EN 60730-1: 2000 et EN 60730-2-6: 2008.
- Compatibilité électromagnétique (2004/108/CE).
Standards utilisés: EN 60730-1: 2000 et EN 60730-1, A16: 2007.

E Declaración de Conformidad

Nosotros **Grundfos** declaramos bajo nuestra única responsabilidad que los productos **PM 1** a los cuales se refiere esta declaración son conformes con las Directivas del Consejo relativas a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros de la CE sobre

- Material eléctrico destinado a utilizarse con determinadas límites de tensión (2006/95/CE).
Normas aplicadas: EN 60730-1: 2000 y EN 60730-2-6: 2008.
- Compatibilidad electromagnética (2004/108/CE).
Normas aplicadas: EN 60730-1: 2000 y EN 60730-1, A16: 2007.

GR Δήλωση Συμμόρφωσης

Εμεις η **Grundfos** δηλώνουμε με αποκείματά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα **PM 1** αυμερισμέναι με την Οδηγία του Συμβουλίου επί της συγκίνησης των νόμων των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε σχέση με τα

- Ηλεκτρικές συσκευές σχεδιασμένες για χρήση εντός ορισμένων ορίων ηλεκτρικής τάσης (2006/95/EC).
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν:
EN 60730-1: 2000 και EN 60730-2-6: 2008.
- Ηλεκτροαγνητική συμβατότητα (2004/108/EC).
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 60730-1: 2000 και
EN 60730-1, A16: 2007.

S Försäkran om överensstämmelse

Vi **Grundfos** försäkrar under ansvar, att produkterna **PM 1**, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med Rådets Direktiv om inbördes närmadne till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende

- Elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser (2006/95/EC).
Använda standarder: EN 60730-1: 2000 och EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EC).
Använda standarder: EN 60730-1: 2000 och EN 60730-1, A16: 2007.

DK Overensstemmelseserklæring

Vi **Grundfos** erklærer under ansvar at produkterne **PM 1** som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med Rådets direktiver om inbrydes tilnærmelse til EF medlemsstaternes lovgivning om

- Elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser (2006/95/EF).
Anvendte standarder: EN 60730-1: 2000 og EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EF).
Anvendte standarder: EN 60730-1: 2000 og EN 60730-1, A16: 2007.

D Konformitätserklärung

Wir **Grundfos** erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte **PM 1**, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-Mitgliedstaaten übereinstimmen

- Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (2006/95/EG).
Normen, die verwendet wurden: EN 60730-1: 2000 und
EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG).
Normen, die verwendet wurden: EN 60730-1: 2000 und
EN 60730-1, A16: 2007.

I Dichiaraione di Conformità

Noi **Grundfos** dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti **PM 1** ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle Directive del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE relative a

- Materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro certi limiti di tensione (2006/95/CE).
Standard usati: EN 60730-1: 2000 e EN 60730-2-6: 2008.
- Compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE).
Standard usati: EN 60730-1: 2000 e EN 60730-1, A16: 2007.

P Declaração de Conformidade

Nós **Grundfos** declaramos sob nossa única responsabilidade que os produtos **PM 1** aos quais se refere esta declaração estão em conformidade com as Directivas do Conselho das Comunidades Europeias relativas à aproximação das legislações dos Estados Membros respeitantes a

- Material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão (2006/95/CE).
Normas utilizadas: EN 60730-1: 2000 e EN 60730-2-6: 2008.
- Compatibilidade electromagnética (2004/108/CE).
Normas utilizadas: EN 60730-1: 2000 e EN 60730-1, A16: 2007.

NL Vereenkomstigheidsverklaring

Wij **Grundfos** verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten **PM 1** waarop deze verklaring betrekking heeft in overeenstemming zijn met de Richtlijnen van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten

- Elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen (2006/95/EG).
Normen: EN 60730-1: 2000 en EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG).
Normen: EN 60730-1: 2000 en EN 60730-1, A16: 2007.

FIN Vastaavuusvakuutus

Me **Grundfos** vakuutamme yksin vastuullisesti, että tuotteet **PM 1**, jota tämä vakuutus koskee, noudattavat direktivejä jotka käsittelevät EY:n jäsenvaltioiden koneellisia laitteita koskevien lakienv yhdenmukaisuutta seur.:

- Määrittyjen jänniterajoitusten puitteissa käytettävä sähköiset laitteet (2006/95/EY).
Käytetty standardi: EN 60730-1: 2000 ja EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromagneettinen vastaavuus (2004/108/EY).
Käytetty standardi: EN 60730-1: 2000 ja EN 60730-1, A16: 2007.

PL Deklaracja zgodności

My, **Grundfos**, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby **PM 1**, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady ds. jednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich EG:

- wyposażenie elektryczne do stosowania w określonym zakresie napięć (2006/95/EG).
zastosowane normy: EN 60730-1: 2000 i EN 60730-2-6: 2008.
- zgodność elektromagnetyczna (2004/108/EG).
zastosowane normy: EN 60730-1: 2000 i EN 60730-1, A16: 2007.

(RU) Декларация о соответствии

Мы, компания **Grundfos**, со всей ответственностью заявляем, что изделия **PM 1**, к которым и относится данная декларация, отвечают требованиям следующих указаний Совета ЕС об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Электрические машины для эксплуатации в пределах определенного диапазона значений напряжения (2006/95/EC). Применявшиеся стандарты: Евростандарт: EN 60730-1: 2000 и EN 60730-2-6: 2008.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC). Применявшиеся стандарты: Евростандарт: EN 60730-1: 2000 и EN 60730-1, A16: 2007.

(RO) Declarație de conformitate

Noi, **Grundfos**, declarăm că asumându-ne întreaga responsabilitate că produsele **PM 1** la care se referă această declarație sunt în conformitate cu Directiva Consiliului în ceea ce privește alinierea legislației Statelor Membre ale CE, referitoare la:

- Echipamente electrice destinate utilizării între limite exacte de tensiune (2006/95/EG). Standarde aplicate: EN 60730-1: 2000 și EN 60730-2-6: 2008.
- Compatibilitate electromagnetică(2004/108/EC). Standarde aplicate: EN 60730-1: 2000 și EN 60730-1, A16: 2007.

(SK) Prehlásenie o konformite

My firma **Grundfos**, na svoju plnú zodpovednosť prehlasujeme, že výrobky **PM 1**, na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s nasledovnými smernicami Rady pre zblíženie právnych predpisov členských zemí Európskej únie:

- Elektrické prevádzkové prostriedky, použité v určitom napäťovom rozsahu (2006/95/EG). Použité normy: EN 60730-1: 2000 a EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromagnetická kompatibilita (2004/108/EG). Použité normy: EN 60730-1: 2000 a EN 60730-1, A16: 2007.

(H) Konformitási nyilatkozat

Mi, a **Grundfos**, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy az **PM 1** termék, amelyekre jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelvez általános elvű tanács alábbi irányelveinek:

- Meghatározott feszültség határon belül használt elektromos eszközök (2006/95/EK). Alkalmazott szabványok: EN 60730-1: 2000 és EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromágneses összeférhetőség (2004/108/EK). Alkalmazott szabványok: EN 60730-1: 2000 és EN 60730-1, A16: 2007.

(CZ) Prohlášení o shodě

My firma **Grundfos** prohlašuje na svou plnou odpovědnost, že výrobky **PM 1** na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sbližení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- provozování spotřebičů v toleranci napětí (2006/95/EG). použité normy: EN 60730-1: 2000 a EN 60730-2-6: 2008.
- elektromagnetická kompatibilita (2004/108/EG). použité normy: EN 60730-1: 2000 a EN 60730-1, A16: 2007.

(TR) Uygunluk Bildirgesi

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan **PM 1** ürünlərinin, AB Üyesi Ülkələrin kanunlarını birbirine yaxlaşdırma üzərində Konsey Direktifləriyle uyumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Belli voltaj sınırlarında kullanılmak üzere üretilmiş elektrik donanımı (2006/95/EG). Kullanılan standartlar: EN 60730-1: 2000 ve EN 60730-2-6: 2008.
- Elektromanyetik uyumlu (2004/108/EEC). Kullanılan standartlar: EN 60730-1: 2000 ve EN 60730-1, A16: 2007. ile ilgili olarak Avrupa topluluğu'na Üye Devletlerin yasalarında yer alan Belediye Yönetmelişkilerine uygun olduğunu, tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

Bjerringbro, 15th October 2009

Svend Aage Kaas
Technical Director

PM 1

Installation and operating instructions	6	GB
Montage- und Betriebsanleitung	13	D
Notice d'installation et d'entretien	21	F
Istruzioni di installazione e funzionamento	29	I
Instrucciones de instalación y funcionamiento	37	E
Instruções de instalação e funcionamento	45	P
Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας	53	GR
Installatie- en bedieningsinstructies	61	NL
Monterings- och driftsinstruktion	69	S
Asennus- ja käyttöohjeet	77	FIN
Monterings- og driftsinstruktion	85	DK
Instrukcja montażu i eksploatacji	93	PL
Руководство по монтажу и эксплуатации	101	RU
Szerelési és üzemeltetési utasítás	109	H
Instrucțiuni de instalare și utilizare	117	RO
Montážní a provozní návod	125	CZ
Návod na montáž a prevádzku	133	SK
Montaj ve kullanım kılavuzu	140	TR

СОДЕРЖАНИЕ



АЯ56

	Стр.
1. Значение символов и надписей	101
2. Области применения	101
2.1 Рабочие жидкости	101
2.2 Температура перекачиваемой жидкости	101
2.3 Рабочее давление	101
3. Монтаж	102
3.1 Место установки	102
4. Подключение электрооборудования	103
4.1 Подключение модулей с помощью комплектного кабеля и штепселя	103
4.2 Подключение модулей при отсутствии кабеля и штепселя в комплекте поставки	103
4.3 Альтернативные источники электропитания	103
5. Панель управления	104
6. Пуск	104
7. Работа	105
7.1 Работа в нормальном режиме	105
7.2 Неисправность системы электропитания	105
8. Функции	105
8.1 Антицикличность	105
8.2 Защита от сухого хода	105
9. Защита от низких температур	106
10. Сигналы неисправности	106
11. Технические данные	106
12. Обнаружение и устранение неисправностей	107
13. Дополнительная информация	108
14. Утилизация отходов	108
15. Гарантии изготовителя	108



Внимание

Прежде чем приступить к операциям по монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данное руководство по монтажу и эксплуатации. Монтаж и эксплуатация должны также выполняться в соответствии с местными нормами и общепринятыми в практике оптимальными методами.

1. Значение символов и надписей

Внимание

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-W00.



Этот символ вы найдете рядом с указаниями по технике безопасности, невыполнение которых может вызвать отказ оборудования, а также его повреждение.

Внимание

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

2. Области применения

Модуль PM 1 предназначен для управления в автоматическом режиме насосами Grundfos и другими насосами для систем водоснабжения. Они используются для сбора и утилизации дождевой воды и в системах водоснабжения в односемейных домах;

- многоэтажных домах;
- летних домах и дачах;
- садоводстве;
- сельском хозяйстве.

2.1 Рабочие жидкости

Чистые, невязкие, неагрессивные и взрывобезопасные жидкости, не содержащие абразивных частиц или волокон, которые могут оказывать механическое или химическое воздействие на модуль.

Примеры:

- питьевая вода;
- дождевые воды.

2.2 Температура перекачиваемой жидкости

0 °C - см. фирменную табличку.

2.3 Рабочее давление

Макс. 10 бар.

RU

3. Монтаж

Установить модуль со стороны нагнетания насоса. См. рис. 2.

При перекачивании из колодца, скважины или другого подобного сооружения необходимо установить обратный клапан на всасывающем патрубке насоса.

Подключение модуля к системе трубопроводов рекомендуется выполнять с помощью штуцеров.

Выпускной патрубок модуля может поворачиваться на 360°. См. рис. 1.

Впускной патрубок является составной частью корпуса модуля.

Модуль оснащен встроенным обратным клапаном.

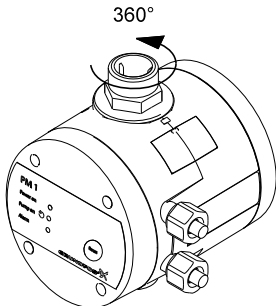


Рис. 1 Вращающийся выпускной патрубок

TM03 9706 1708

3.1 Место установки

Место монтажа должно содержаться в чистоте и хорошо проветриваться или иметь хорошую систему вентиляции.

Модуль РМ 1 необходимо устанавливать таким образом, чтобы обеспечивалась его защита от дождя и прямого солнечного света.

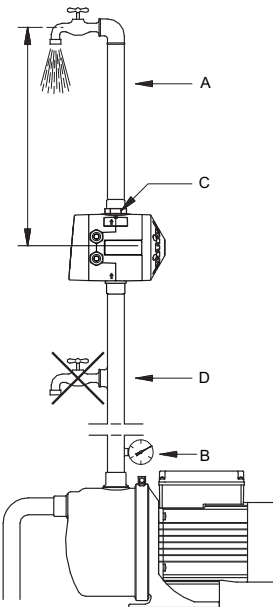


Рис. 2 Пример монтажа

TM03 9364 4007

Модуль может подключаться непосредственно к напорному патрубку насоса или устанавливаться между насосом и первой точкой водоразбора.

Поз. А на рис. 2:

Рекомендуется устанавливать модуль так, чтобы расстояние по высоте между ним и наивысшей точкой водоразбора не превышало:

Вариант 1,5 бар: 10 м

Вариант 2,2 бар: 17 м

Поз. В на рис. 2:

Для достижения правильной работы насос должен как минимум быть способным обеспечивать следующий напор:

Вариант 1,5 бар: 24 м

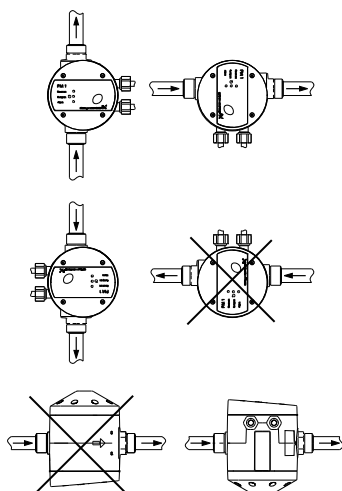
Вариант 2,2 бар: 31 м

Поз. С на рис. 2:

Модуль необходимо устанавливать так, чтобы была видна панель управления и обеспечивался легкий доступ к ней. Необходимо убедиться в правильном подключении входа и выхода.

Внимание

Для предотвращения попадания воды в модуль не следует устанавливать его так, чтобы кабельные подключения направлялись вверх. См. рис. 3.



TM04 0335 1708

Рис. 3 Положение при монтаже

Поз. D на рис. 2:

Нельзя оборудовать точки водоразбора между насосом и модулем.

4. Подключение электрооборудования

Внимание

Подключение электрооборудования должно выполняться в соответствии с местными нормами и правилами.

Перед тем как проводить любые подключения в модуле, необходимо убедиться в том, что электропитание выключено и не может быть включено по случайности или по неосторожности.



Модуль должен включаться через внешний сетевой выключатель, минимальный зазор между контактами которого составляет 3 мм для всех полюсов.

В целях предосторожности модуль следует подключать к розетке с заземлением.

Рекомендуется оснастить стационарную установку автоматическим выключателем тока утечки на землю (ELCB) с током отключения < 30 mA.

4.1 Подключение модулей с помощью комплектного кабеля и штепселя

Подключить модуль с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.

4.2 Подключение модулей при отсутствии кабеля и штепселя в комплекте поставки

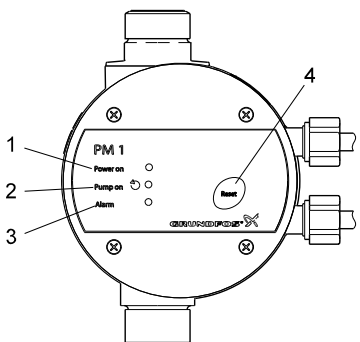
- Снять панель управления модуля.
- Выполнить электрическое подключение, как показано на рис. А или В, стр. 149, в зависимости от типа электродвигателя.
- Надёжно закрепить панель управления с помощью 4 крепёжных винтов для обеспечения соответствия классу защиты корпуса IP65.

4.3 Альтернативные источники электропитания

Электропитание модуля РМ 1 может обеспечиваться от генератора или иных альтернативных источников питания при условии выполнения требований к электропитанию. См. раздел 11. Технические данные.

RU

5. Панель управления



TM03 9360 1708

Рис. 4 Панель управления

Поз. Наименование Функция

Поз.	Наименование	Функция
1	"Power on"	После включения электропитания постоянно горит зелёный световой индикатор.
2	"Pump on"	Зелёный световой индикатор горит постоянно при работе насоса.
3	"Alarm"	Красный световой индикатор горит постоянно или мигает при останове насоса по причине рабочего отказа. См. раздел 12. Обнаружение и устранение неисправностей.
4	[Reset]	Кнопка используется для <ul style="list-style-type: none">• сброса индикации неисправности;• включения и отключения функции антицикличности. См. раздел 8.1 Антицикличность.

6. Пуск

1. Открыть кран в системе.
2. Подключить источник питания.
3. Убедиться в том, что световые индикаторы зеленого и красного цвета кратковременно загорелись.
 - Насос работает, и в системе создаётся избыточное давление.
4. Закрыть кран.
5. Через несколько секунд насос остановится и световой индикатор зелёного цвета погаснет.

Теперь система готова к работе.

Если в течение 5 минут после пуска в гидросистеме не создается избыточное давление, то в результате чего насос останавливается. Прежде чем повторно запускать насос необходимо проверить условия заливки насоса.

Указание
Повторно запустить насос кнопкой на пульте управления [Reset].

Если насос перезапускается сразу после останова, это значит, что задвижка, используемая для проверки правильности работы, находится слишком близко к модулю PM.

Указание
Задвижку, которая может быть установлена сразу же за выпускным патрубком PM, нельзя использовать для проверки правильности работы. Проблема в том, что длина трубы между модулем PM и задвижкой слишком мала, поэтому растяжение трубы недостаточное. В результате при останове насоса будет резко падать давление.

7. Работа

7.1 Работа в нормальном режиме

Когда в системе водоснабжения происходит потребление воды, РМ 1 включает насос при выполнении условий включения модуля. Это происходит, например, при открытии крана, которое приводит к падению давления в системе. При прекращении потребления, т.е. при закрытии крана, модуль отключает насос.

7.1.1 Условия запуска и выключения

Условия запуска

Модуль запустит насос при выполнении как минимум одного из следующих условий:

- Расход выше значения Q_{\min} .
- Давление ниже значения p_{start} .

Условия выключения

Модуль остановит насос спустя примерно 10 секунд при выполнении следующих двух условий:

- Расход ниже значения Q_{\min} .
- Давление выше значения p_{stop} .

Значения p_{start} , p_{stop} и Q_{\min} приведены в разделе 11. Технические данные.

7.2 Неисправность системы электропитания

В случае перебоев в электропитании повторный запуск насоса происходит автоматически сразу после того, как к нему вновь подается питание на время как минимум 10 секунд.

Перебои в электропитании не оказывают воздействия на установку функции антицикличности.

8. Функции

8.1 Антицикличность

В случае небольшой течи в системе или при условии, что кран не был закрыт полностью, модуль будет периодически запускать и останавливать насос. Во избежание цикличности устройства, которая осуществляет останов насоса и подачу аварийного сигнала.

Установка по умолчанию: Функция включена.

Включение и отключение функции

1. Нажать кнопку [Reset] и удерживать её в нажатом состоянии в течение 3 секунд, пока не начнёт мигать световой индикатор "Power on".
2. Выбрать необходимое состояние функции. Каждое нажатие кнопки [Reset] по очереди включает и выключает функцию.
Световой индикатор "Pump on" не горит при выключенной функции.
Световой индикатор "Pump on" горит при включенной функции.

3. Для возврата к режиму эксплуатации удерживать кнопку [Reset] в нажатом состоянии в течение 3 секунд.

Сброс аварийного сигнала цикличности

В случае активации аварийного сигнала цикличности повторный пуск насоса может быть осуществлен нажатием кнопки [Reset].

В случае очень малого потребления функция антицикличности может определить это как цикличность и случайно остановить насос. Если это происходит, можно отключить функцию.

8.2 Защита от сухого хода

Модуль имеет защиту от сухого хода, которая автоматически останавливает насос в случае работы всухую.

Защита от сухого хода работает по-разному в режимах залива и эксплуатации.

В случае активации аварийного сигнала сухого хода необходимо определить причину до того, как производить повторный пуск насоса, чтобы предотвратить повреждение насоса.

8.2.1 Сухой ход при заливе

Если модуль выявляет отсутствие давления и расхода в течение 5 минут после подключения к электропитанию и запуска насоса, происходит активация аварийного сигнала сухого хода.

8.2.2 Сухой ход при эксплуатации

Если модуль выявляет отсутствие давления и расхода в течение 40 секунд при нормальном режиме эксплуатации, происходит активация аварийного сигнала сухого хода.

8.2.3 Сброс аварийного сигнала сухого хода

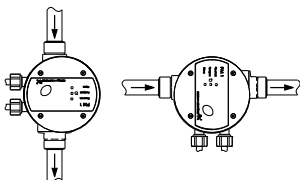
При активации аварийного сигнала сухого хода повторный запуск насоса можно произвести вручную нажатием кнопки [Reset]. Если модуль выявляет отсутствие давления и расхода в течение 40 секунд после повторного запуска, происходит повторная активация аварийного сигнала сухого хода.

9. Защита от низких температур

Если насос не эксплуатируется во время действия отрицательных температур, то из него и из модуля необходимо слить жидкость.

Для РМ не предусмотрено никакого дополнительного дренажного оборудования, однако, если агрегат смонтирован в соответствии с рис. 5, его опорожнение выполняется легко.

Указание



TM04 5458-3209

Рис. 5 Положение, в котором агрегат легко опорожняется

10. Сигналы неисправности

Световая индикация	Авария	Причина
Индикатор красного цвета горит непрерывно.	Сухой ход.	Насос работал без воды.
Индикатор красного цвета мигает.	Цикличность.	Насос работает циклично. Указание: Происходит только при включённой функции антицикличности. См. раздел 8.1 Антицикличность.

11. Технические данные

Данные	модель 230 В	модель 115 В
Напряжение питания	1 x 220-240 В AC	1 x 110-120 В AC
Максимальная индуктивная нагрузка	6 A	8 A
Частота тока	50/60 Гц	
Макс. температура окружающей среды	См. фирменную табличку.	
Температура жидкости	0 °C - см. фирменную табличку.	
$p_{\text{пуск}}^*)$	PM 1 - 15 PM 1 - 22	1,5 бар 2,2 бар
Q_{\min} .		1,0 л/мин.
Запаздывание во время останова		10 секунд
Макс. рабочее давление		PN 10 / 10 бар / 1 МПа
Класс защиты		IP65
Размеры		См. рис. С, стр. 149.

***) Давление пуска ($p_{\text{пуск}}$) зависит от исполнения. Смотрите фирменную табличку.**

Технические данные модуля могут ограничиваться параметрами насоса.

См. руководство по монтажу и эксплуатации для насоса.

12. Обнаружение и устранение неисправностей



Внимание

Перед началом любых работ с насосом/модулем РМ убедитесь, что электропитание отключено и не может произойти его случайное включение.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. Зелёный световой индикатор "Power on" (включено электропитание) не горит.	a) Перегорели предохранители электрооборудования. b) Сработал автоматический выключатель тока утечки на землю или автомат защиты напряжения тока повреждения. c) Отсутствует электропитание. d) Модуль поврежден.	Заменить предохранители. Если новые предохранители опять перегорают, необходимо проверить электрооборудование. Включить автомат защиты. Связаться с местной электроснабжающей организацией. Отремонтировать или заменить модуль.*
2. Зелёный световой индикатор "Power on" горит, но насос не запускается.	a) Отключение электропитания насоса за модулем. b) Защитный автомат электродвигателя отключил электропитание из-за перегрузки. c) Насос повреждён. d) Модуль повреждён.	Проверить подключения штепселя и кабеля, а также отключен ли встроенный автоматический выключатель насоса. Проверить, не заблокирован ли электродвигатель/насос. Отремонтировать или заменить насос. Отремонтировать или заменить модуль.*
3. При открытом водопроводном кране насос не запускается. Световой индикатор "Pump on" не горит.	a) Слишком большое расстояние по высоте между модулем и точкой водоразбора. b) Модуль повреждён.	Отрегулировать установку или подобрать модуль с более высоким давлением включения. Отремонтировать или заменить модуль.*
4. Частые включения и остановки насоса.	a) Течь в трубопроводе. b) Течь обратного клапана. c) Клапан рядом с выходным патрубком РМ 1 закрыт.	Проверить и отремонтировать трубопровод. Промыть или заменить обратный клапан.* Откройте клапан.
5. Насос не останавливается.	a) Насос не может обеспечить требуемое давление нагнетания при подаче. b) Установлен модуль с очень высоким давлением включения. c) Модуль повреждён. d) Обратный клапан насоса заблокирован в открытом положении.	Заменить насос. Подобрать модуль с более низким давлением включения. Отремонтировать или заменить модуль.* Промыть или заменить обратный клапан.*

RU

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
6. Непрерывно горит световой индикатор красного цвета.	a) Сухой ход. Для работы насоса требуется подача воды. b) Отключение электропитания насоса за модулем. c) Защитный автомат электродвигателя отключил электропитание из-за перегрузки. d) Насос повреждён. e) Модуль повреждён.	Проверить трубопровод. Проверить подключения штекселя и кабеля, а также отключен ли встроенный автоматический выключатель насоса. Проверить, не заблокирован ли электродвигатель/насос. Отремонтировать или заменить насос. Отремонтировать или заменить модуль.*
7. Мигает световой индикатор красного цвета.	a) Цикличность. После использования кран не был полностью закрыт. b) Цикличность. Наличие небольшой течи в системе.	Проверить все краны. Проверить систему на наличие течей.

* См. инструкции по техобслуживанию на www.grundfos.com > International website > WebCAPS > Service.

13. Дополнительная информация

Дополнительную информацию и технические данные модуля PM 1 можно найти на сайте www.grundfos.com > International website > WebCAPS.

По всем вопросам обращайтесь в местное представительство компании Grundfos или службу сервиса.

14. Утилизация отходов

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

- Используйте общественные или частные службы сбора мусора.
- Если такие организации или фирмы отсутствуют, свяжитесь с ближайшим филиалом или Сервисным центром Grundfos (не применимо для России).

RU

15. Гарантии изготовителя

На все установки предприятие-производитель предоставляет гарантию 24 месяца со дня продажи. При продаже изделия, покупателю выдается Гарантийный талон. Условия выполнения гарантийных обязательств см. в Гарантийном талоне.

Условия подачи рекламаций

Рекламации подаются в Сервисный центр Grundfos (адреса указаны в гарантийном талоне), при этом необходимо предоставить правильно заполненный Гарантийный талон.

Сохраняется право на внесение технических изменений.

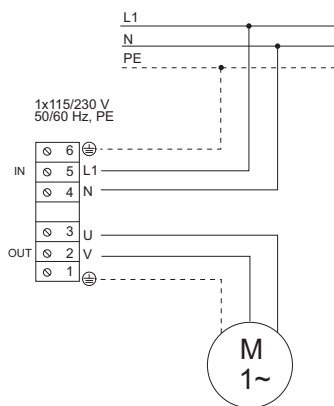


Fig. A

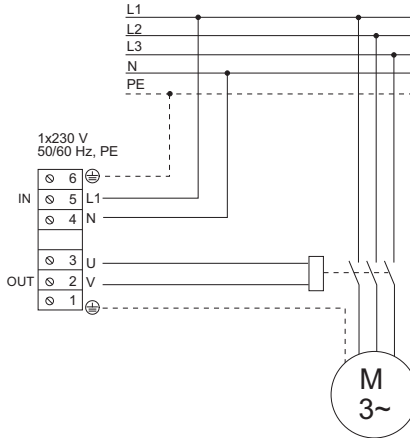


Fig. B

TM03 9220 3707 - TM04 1953 1508

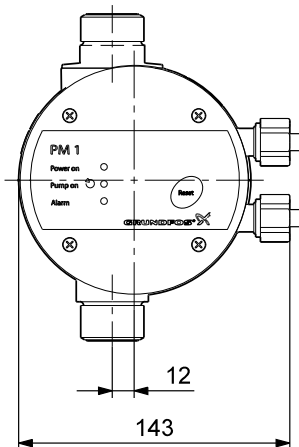
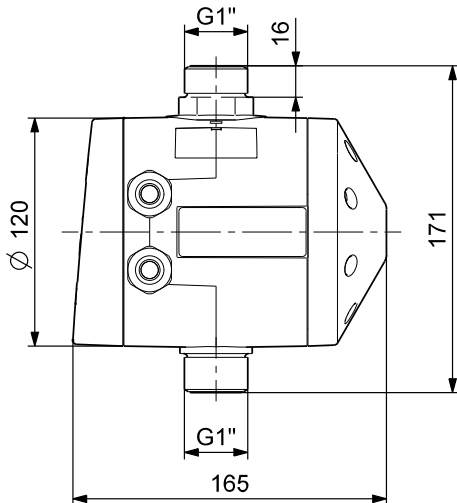


Fig. C

TM03 9366 1708

Argentina	Denmark	Russia
Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Lote 34A 1619 - Garín Pcia. de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tel.: +45-87 50 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: Info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	ООО Грундфос Россия, 109544 Москва, ул. Школьная 39 Тел.: (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 Факс: (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com
Australia	Estonia	Serbia
GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155	GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel: +372 606 1690 Fax: +372 606 1691	GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F, 5-21-15, Higashi-gotanda Shiagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 446 9619
Austria	Finland	Singapore
GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-30 Telefax: +43-6246-883-30	OY GRUNDFOS Pumpum AB Mestariintie 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550	GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Ajou Building 679-5 Yeoksam-dong, Kangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725
Belgium	France	Slovenia
N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomssesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tél.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301	Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Malacombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51	SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava bīzness centrās Augstā Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tāl.: +371 714 9640, 7 149 641 Faks: +371 914 9646
Belorussia	Germany	Spain
Представительство ГРУНДФОС в Минске 220 123, Минск, ул. В. Корчака, 22, оф. 1105 Тел.: +(37517) 233 97 65, Факс: +(37517) 233 97 69 E-mail: grundfos_minsk@mail.ru	GRUNDFOS GMBH Schülersstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguan U1/25 Gemlane Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866
Bosnia/Herzegovina	Greece	Sweden
GRUNDFOS Sarajevo Trg Heroja 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba	GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Pernia Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273	Bombas GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-6144 4000 Telefax: +52-81-6144 4010
Brazil	Hong Kong	Switzerland
BOMBAZ GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015	GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27856664	GRUNDFOS Pumpen AG CH-8117 Fallanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115
Bulgaria	Hungary	Taiwan
GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenetz District 105-107 Arsenalski blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökpalánk Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878
Canada	India	Thailand
GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phra Kiat Rama 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998
China	Indonesia	Turkey
GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 51 Floor, Raffles City No. 268 XI Zang Road, (M) Shanghai 200001 PRC Phone: +86-021-612 252 22 Telefax: +86-021-612 253 33	PT GRUNDFOS Pompa Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Puloagung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebeze Organize Sanayi Bölgesi İhsan dede Caddesi 2, yol 200, Sokak No. 204 41490 Gebeze/Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
Croatia	Ireland	Ukraine
GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Čebini 37, Buzin HR-10010 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.grundfos.hr	GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merrywill Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830	ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01101 Київ, Вул. Міськівська 86, Тел.: (+38 044) 390 40 50 Фах.: (+38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
Czech Republic	Italy	United Arab Emirates
GRUNDFOS s.r.o. Čájkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4- 8815 166 Telefax: +971-4-8815 136
United Kingdom	Romania	United Kingdom
	GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruței, nr 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	GRUNDFOS Pumps Ltd. Groverbury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011

U.S.A.

GRUNDFOS Pumps Corporation
17100 West 118th Terrace
Olathe, Kansas 66061
Phone: +1-913-227-3400
Telefax: +1-913-227-3500

Uzbekistan

Представительство ГРУНДФОС в
Ташкенте
700000 Ташкент ул. Усмана Носира 1-й
тупик 5
Телефон: (3712) 55-68-15
Факс: (3712) 53-36-35

BE > THINK > INNOVATE >

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

96782820 0210	331
Repl. 96782820 1009	

The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff Be-Think-Innovate are registered trademarks owned by Grundfos Management A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.
