

## GRUNDFOS INSTRUCTIONS

### CHV

- (PL) Instrukcja montażu i eksploatacji
- (RU) Руководство по монтажу и эксплуатации
- (H) Szerelési és üzemeltetési utasítás
- (SI) Navodilo za montažo in obratovanje
- (HR) Montažne i pogonske upute
- (YU) Uputstvo za montažu i upotrebu
- (BG) Упътване за монтаж и експлоатация
- (CZ) Montážní a provozní návod
- (SK) Návod na montáž a prevádzku
- (TR) Montaj ve kullanım kılavuzu
- (GB) Installation and operating instructions
- (D) Montage- und Betriebsanleitung



BE > THINK > INNOVATE >

GRUNDFOS®

## Deklaracija zgodnosti

My, GRUNDFOS, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby CHV, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady d/s ujednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich EWG:

- maszyny (98/37/EWG),  
zastosowana norma: EN 292.
- zgodność elektromagnetyczna (89/336/EWG),  
zastosowane normy: EN 61 000-6-2 i EN 61 000-6-3.
- wyposażenie elektryczne do stosowania w określonym zakresie napięć (73/23/EWG),  
zastosowane normy: EN 60 335-1 i EN 60 335-2-51.

## Konformitási nyilatkozat

Mi, a GRUNDFOS, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy az CHV termékek a meleyekre jelentkező nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelveit összehangozva támás vagyabb irányelvénél:

- Gépek (98/37/EGK).  
Alkalmaszt szabvány: EN 292.
- Elektromágneses összeférhetőség (89/336/EGK).  
Alkalmaszt szabványok: EN 61 000-6-2 és EN 61 000-6-3.  
Meghatározott feszültség határon belül használt elektromos eszközök (73/23/EGK).  
Alkalmaszt szabványok: EN 60 335-1 és EN 60 335-2-51.

## Izjava o uskladjenosti

Mi, GRUNDFOS, izjavljujemo už punu odgovornost, da su proizvodi CHV, na koje se ova izjava odnosi, uskladni smernicama Savjeta za prilagodbu propisa država-članica EZ:

- Strojevi (98/37/EEZ).  
Korištena norma: EN 292.
- Elektromagnetska kompatibilnost (89/336/EEZ).  
Korištena norma: EN 61 000-6-2 i EN 61 000-6-3.
- Električna pogonska oprema za korištenje unutar određenih granica napona (73/23/EEZ).  
Korištena norma: EN 60 335-1 i EN 60 335-2-51.

## Декларация за съответствие

Ние, фирма ГРУНДФОС заявяваме с пълна отговорност, че продуктите CHV, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите членки на ЕИО:

- Машини (98/37/EИО).  
Приложена норма: EN 292.
- Електромагнетична приемливост (89/336/EИО).  
Приложени норми: EN 61 000-6-2 и EN 61 000-6-3.
- Електрически машини и съоръжения за употреба в рамките на определени граници на напрежение на електрически ток (73/23/EИО).  
Приложени норми: EN 60 335-1 и EN 60 335-2-51.

## Prehlásenie o konformite

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

- Stroje (98/37/EEC).  
Po užití normy: EN 292.
- Elektromagnetická únosnosť (89/336/EEC).  
Po užité normy: EN 61 000-6-2 a EN 61 000-6-3.
- Elektrické prenosné stroje, používané v určitej napätiach hranici (73/23/EEC).  
Po užití normy: EN 60 335-1 a EN 60 335-2-51.

## Declaration of Conformity

We GRUNDFOS declare under our sole responsibility that the products CHV, to which this declaration relates, are in conformity with the Council Directives on the approximation of the laws of the EEC Member States relating to

- Machinery (98/37/EEC).  
Standard used: EN 292.
- Electromagnetic compatibility (89/336/EEC).  
Standards used: EN 61 000-6-2 and EN 61 000-6-3.
- Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (73/23/EEC).  
Standards used: EN 60 335-1 and EN 60 335-2-51.

## Свидетельство о соответствии требованиям

Мы, фирма GRUNDFOS, со всей ответственностью заявляем, что изделия CHV, к которым относится данное свидетельство, отвечают требованиям следующих указаний Совета ЕЭС об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕЭС:

- Машиностроение (98/37/EWG).  
Применявшиеся стандарты: Евростандарт EN 292.
- Электромагнитная совместимость (89/336/EWG).  
Применявшиеся стандарты: Евростандарт EN 61 000-6-2 и EN 61 000-6-3.
- Электрические машины для эксплуатации в пределах определенного диапазона значений напряжения (73/23/EWG).  
Применявшиеся стандарты: Евростандарт EN 60 335-1 и EN 60 335-2-51.

## Izjava o ustreznosti

Mi, GRUNDFOS, pod polno o dgo vornostjo izjavljamo, da so izdelki CHV na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi smernicami Sveta za uskladitev pravnih predpisov v državah članic Evro skupnosti:

- Stroji (98/37/EWG).  
Uporabljene norme: EN 292.
- Elektromagnetna kompatibilnost (89/336/EWG).  
Uporabljene norme: EN 61 000-6-2 in EN 61 000-6-3.
- Električna pogonska oprema za uporabo v določenih napotnih mejah (73/23/EWG).  
Uporabljene norme: EN 60 335-1 in EN 60 335-2-51.

## Izjava o konformitetu

Mi, GRUNDFOS, izjavljujemo pod potpuno odgovornošču da su proizvodi CHV na koje se od nosi ova izjava, u saglasnosti sa smernicama i uputstvima Saveta za usaglašavanje pravnih propisa članica Evropske unije:

- mašine (98/37/EWG).  
koristi standard: EN 292.
- elektromagnetska usaglašenost (89/336/EWG).  
koristi standard: EN 61 000-6-2 i EN 61 000-6-3.
- električna oprema razvijena za korišćenje unutar određenih napravskih granica: (73/23/EWG).  
koristi standard: EN 60 335-1 i EN 60 335-2-51.

## Prohlášení o konformitě

My firm GRUNDFOS prohlašujeme na svu plinou odpovednost, že výrobky CHV na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v so uladu s ustanoveními směrnice Rady pro blížení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- strojství (98/37/EWG),  
po užití normy: EN 292.
- elektromagnetická kompatibilita (89/336/EWG),  
po užité normy: EN 61 000-6-2 a EN 61 000-6-3.
- provozní spořebič v toleranci napětí (73/23/EWG),  
po užité normy: EN 60 335-1 a EN 60 335-2-51.

## Uygunluk Bildirgesi

Biz GRUNDFOS olarak, bu bildirgede belirtilen CHV ürünlerinin,

- Makina (98/37/EEC).  
Kullanılan standart: EN 292.
- Elektromanyetik uyumlu (89/336/EEC).  
Kullanılan standartlar: EN 61 000-6-2 ve EN 61 000-6-3.
- Belli voltaj sınırlarında kullanılmak üzere üretilmiş elektrik donanımı (73/23/EEC).  
Kullanılan standartlar: EN 60 335-1 ve EN 60 335-2-51.  
ile ilgili olarak Avrupa topluluğu'na Üye Devletlerin yasalarında yer alan Belediye Yönetmeliğlerine uygun olduğunu, tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere beyan ederiz.

## Konformitätserklärung

Wir GRUNDFOS erklären in alleiniger Verantwortung, daß die Produkte CHV, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EG-Mitgliedstaaten übereinstimmen:

- Maschinen (98/37/EWG).  
Norm, die verwendet wurde: EN 292.
- Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 61 000-6-2 und EN 61 000-6-3.
- Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (73/23/EWG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 60 335-1 und EN 60 335-2-51.

Bjerringbro, 15th May 2002

Kent Hvid Nielsen  
Technical Manager

## СОДЕРЖАНИЕ



АЯ46

	Страница
<b>1. Указания по технике безопасности</b>	<b>10</b>
1.1 Общие положения	10
1.2 Обозначения символов безопасности	10
1.3 Квалификация и обучение персонала	10
1.4 Опасности, возникающие при несоблюдении указаний по технике безопасности	10
1.5 Работы, проводимые с учетом требований техники безопасности	11
1.6 Указания по технике безопасности для обслуживающего персонала/оператора	11
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию, проверке, контролю и монтажу	11
1.8 Самовольная переделка и изготовление запасных частей	11
1.9 Недопустимые способы эксплуатации	11
<b>2. Общие сведения</b>	<b>11</b>
2.1 Область применения	11
2.2 Область эксплуатации	11
2.3 Технические характеристики	12
2.4 Уровень шума	12
<b>3. Монтаж</b>	<b>12</b>
3.1 Установка	12
3.2 Установка клеммной коробки	12
3.3 Трубопроводы	13
<b>4. Подключение электрооборудования</b>	<b>14</b>
4.1 Контроль направления вращения	14
<b>5. Пуск насоса</b>	<b>14</b>
5.1 Заполнение рабочей жидкостью	14
5.2 Частота включения	14
<b>6. Эксплуатация и техническое обслуживание</b>	<b>15</b>
6.1 Защита от низких температур	15
<b>7. Список неисправностей</b>	<b>15</b>
<b>8. Удаление отходов</b>	<b>15</b>

### 1. Указания по технике безопасности

#### 1.1 Общие положения

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации содержит основополагающие указания, которые следует соблюдать при установке, эксплуатации и техническом обслуживании. Таким образом, с ней следует в обязательном порядке ознакомиться перед монтажом и вводом в эксплуатацию как монтажникам, так и соответствующим специалистам, занятым обслуживанием и эксплуатацией. Инструкция должна постоянно находиться на месте эксплуатации установки.

Необходимо соблюдать не только общие указания по технике безопасности, приведенные в данном разделе "Указания по технике безопасности", но также и специальные, приведенные в других разделах этой инструкции.

#### 1.2 Обозначения символов безопасности

**Содержащиеся в этой инструкции по монтажу и эксплуатации указания по технике безопасности, которые при несоблюдении могут вызвать появление опасности для людей, обозначаются в основном общим символом опасности в соответствии с разделом W9 "Знаки безопасности" в DIN 4844.**

**Внимание**

**Этот символ находится среди тех указаний по технике безопасности, несоблюдение которых может вызвать появление опасностей для машины и выполняемых ею функций.**

**Указание**

**Этим символом обозначаются советы или рекомендации, облегчающие проведение работ и обеспечивающие надежную эксплуатацию.**

Указания, нанесенные непосредственно на установке, как-то:

- Стрелка, указывающая на направление вращения
  - Обозначение места подключения подачи рабочей среды,
- должны безусловно выполняться и сохраняться в полностью читаемом состоянии.

#### 1.3 Квалификация и обучение персонала

Персонал, занятый эксплуатацией, техническим обслуживанием, контролем, проверкой и монтажом, должен иметь надлежащую квалификацию для проведения этих работ. Область ответственности, компетентности персонала и контроль за его работой должен четко установить и обеспечить тот, кто занят эксплуатацией установки.

#### 1.4 Опасности, возникающие при несоблюдении указаний по технике безопасности

Следствием несоблюдения указаний по технике безопасности может стать возникновение угрозы как для людей, так и для состояния окружающей среды и самой установки. Несоблюдение указаний по технике безопасности может привести к потере права на возмещение соответствующего ущерба.

В отдельных случаях это несоблюдение может стать причиной таких, например, угрожающих ситуаций, как

- отказ при выполнении важных функций установки

- отказ от предписанных методов технического обслуживания и поддержания в исправности
- угроза людям вследствие электрического и механического воздействия

### **1.5 Работы, проводимые с учетом требований техники безопасности**

Кроме приводимых в этом руководстве по монтажу и эксплуатации указаний по технике безопасности необходимо соблюдать действующие национальные положения, нормы и правила по предупреждению несчастных случаев, а при необходимости также и предписания по проведению различных работ, эксплуатации и технике безопасности, принятые на фирме, эксплуатирующей установку.

### **1.6 Указания по технике безопасности для обслуживающего персонала/ оператора**

Следует исключить угрозу в результате воздействия электрической энергии (более подробно об этом указано, например, в рекомендациях Союза немецких инженеров (VDE) и местных предприятий по энергоснабжению).

### **1.7 Указания по технике безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию, проверке, контролю и монтажу**

При эксплуатации установки необходимо обеспечить, чтобы все работы по техническому обслуживанию, проверке, контролю и монтажу установки проводились уполномоченным на то и квалифицированным персоналом, который в результате обстоятельный изучения инструкции по монтажу и эксплуатации в достаточной степени информирован о методах проведения этих работ. В принципе работы с насосом следует проводить только при его остановке. Описанные в данном руководстве по монтажу и эксплуатации методы прекращения работы установки должны соблюдаться в обязательном порядке.

Сразу же после окончания работ все защитные устройства и устройства, связанные с техникой безопасности, следует установить вновь или обеспечить их функционирование.

Перед повторным вводом в эксплуатацию нужно обеспечить соблюдение требований, приведенных в разделе 5. *Луск насоса.*

### **1.8 Самовольная переделка и изготовление запасных частей**

Переделка или изменение насосов допустимы только по согласованию с изготовителем. Оригинальные запасные части и принадлежности, удостоверенные изготовителем, обеспечивают безопасность. Применение других деталей может привести к освобождению фирмы-изготовителя от ответственности за возникшие в результате последствия.

### **1.9 Недопустимые способы эксплуатации**

Эксплуатационная надежность поставленных насосов обеспечивается только при их использовании согласно предписанию в соответствии с разделом 2. *Общие сведения.* Приведенные в технических характеристиках граничные значения величин не должны быть превышены ни в коем случае.



## **2. Общие сведения**

### **2.1 Область применения**

Насосы типа CHV производства фирмы ГРУНДФОС являются вертикальными, многоступенчатыми центробежными насосами для перекачивания воды и других маловязких невзрывоопасных и неагрессивных жидкостей без твердых или динноволокнистых включений.

Основные области применения:

- Перекачивание жидкостей: перекачивание и циркуляция жидкостей в сфере легкой промышленности и сельского хозяйства.
- Повышение давления: монтаж одного или нескольких насосов в установках повышения давления.
- Частные установки водоснабжения.
- Установки для охлаждения.
- Установки для кондиционирования.

### **2.2 Область эксплуатации**

#### **2.2.1 Температура рабочей среды**

от 0°C до +90°C.

#### **2.2.2 Температура окружающей среды**

не выше +55°C.

#### **2.2.3 Максимальное рабочее давление**

При температуре от 0°C до +40°C: не выше 12 бар.

При температуре от +41°C до +90°C: не выше 6 бар.

#### **2.2.4 Максимальное давление подпора**

Существующее давление подпора в совокупности с давлением на выходе из насоса (давление в насосе при эксплуатации с закрытым клапаном) не должно превышать максимального рабочего давления.

#### **2.2.5 Минимальная высота подпора**

В нижеприведенной таблице показаны значения высоты подпора при **максимальных значениях объемной подачи** насосов и при барометрическом давлении 760 мм рт. ст. ≈ 10,13 кПа.

Приведенные значения являются минимальными высотами подпора / максимальными высотами всасывания H [в м вод. ст.] на всасывающем патрубке насоса при различных температурах рабочей среды. **Поэтому необходимо учитывать потерю давления во всасывающем трубопроводе.**

Если насос используется в режиме всасывания, необходимо следить за тем, чтобы максимальная высота всасывания не превышала максимальной высоты напора насоса.

Серия насоса	Н [м вод. ст.]				
	50 Гц	20°C	40°C	55°C	90°C
CHV 2	*4,1	*3,6	*2,7	2,8	
CHV 4	*7,3	*6,8	*5,9	*0,4	

H - минимальная высота подпора при эксплуатации насоса.

значение Н \* - максимальная высота всасывания при эксплуатации насоса.

1 м вод. ст. ≈ 0,1 бар.

### 2.3 Технические характеристики

#### 2.3.1 Электрические характеристики

См. фирменную табличку.

#### 2.3.2 Габаритные размеры

См. стр. 73.

#### 2.4 Уровень шума

Уровень шума насоса не превышает предельных значений, рекомендуемых в нормах Европейского Союза для данного оборудования.

### 3. Монтаж

#### 3.1 Установка

Насос должен устанавливаться так, чтобы его вал располагался вертикально. Насос должен монтироваться на горизонтальной поверхности и крепиться фундаментными болтами.

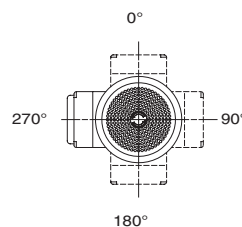
Установка насоса должна производиться таким образом, чтобы всасывающий трубопровод был как можно короче, а высота всасывания была как можно меньше.

Место установки должно быть хорошо проветриваемым и незамерзающим (см. раздел 6.1 Защита от низких температур). Насос можно устанавливать и на открытом воздухе, но с обязательной защитой от дождя, например с помощью навеса.

#### 3.2 Установка клеммной коробки

Положение клеммной коробки перед монтажом насоса может быть изменено таким образом, как показано на рис. 1.

Рис. 1



TM01 6684 3199

Изменение положения клеммной коробки в зависимости от типа насоса осуществляется следующим образом:

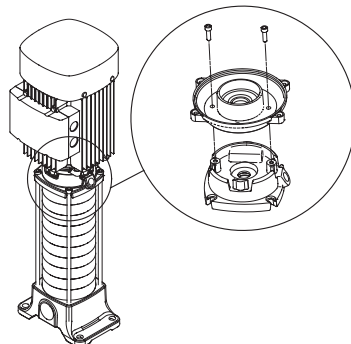
#### CHV 2 и CHV 4-40/-50/-60:

- Отверните четыре шпильки, которые вывинчиваются со стороны головной части насоса.
- Поверните корпус статора в требуемое положение. Головная часть не должна при этом поворачиваться.
- Установите 4 шпильки и затяните с усилием до 15 Нм.

#### CHV 4-80 и CHV 4-100:

- Отверните 4 винта, которые крепят вентиляционный кожух. Снимите вентиляционный кожух.
- Снимите вентилятор.
- Отверните 4 шпильки, которые фиксируют корпус статора.
- Снимите корпус статора.
- Отверните оба винта, которые установлены в головной части, смотри рис. 2.

Рис. 2



TM01 6747 3399

- Поверните головную часть так, чтобы клеммная коробка заняла нужное положение.
- Установите оба винта в головной части и затяните с усилием до 8 Нм.
- Наденьте корпус статора.
- Установите 4 шпильки, фиксирующие корпус статора и затяните с усилием от 4,5 до 6 Нм.
- Наденьте вентилятор.

11. Наденьте вентиляционный кожух. Приверните 4 винта, которые крепят вентиляционный кожух.

### 3.3 Трубопроводы

Насос должен встраиваться без механического напряжения так, чтобы усилия, возникающие в трубопроводе, например при температурном расширении, не препятствовали ему выполнять свои функции.

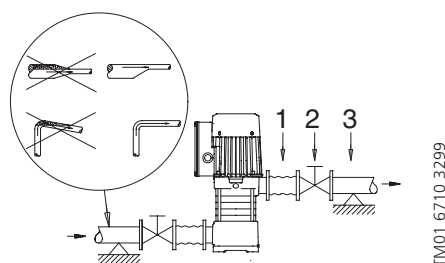
Хомут для крепления трубопровода должен закрепляться как показано на рис. 3 поз. 3.

Для снижения возникающих при работе насоса шумов рекомендуется предусмотреть компенсаторы при разводке трубопровода, а сам насос устанавливать на виброгасящие основания,смотрите поз. 1 на рис. 3.

Рекомендуется установить запорные вентили до и после насоса. Тем самым можно избежать необходимости слива воды из всей системы при возможном техобслуживании, ремонте или замене насоса,смотрите поз. 2 на рис. 3.

Трубопроводы должны монтироваться так, чтобы в них не скапливался воздух, в особенности это касается всасывающей магистрали. Варианты монтажа трубопроводов показан на рис. 3.

**Рис. 3**



TM01 6710 3299

N поз.	Наимено-вание	Функция
1	Компенсатор для труб	Служит для гашения шума, снижения колебаний и компенсации линейного расширения труб.
2	Запорный вентиль	Позволяет легко и просто обслуживать насос.
3	Хомут для крепления труб	Служит опорой для труб, снижает деформацию растяжения и скручивания.

### 3.3.1 Всасывающий трубопровод

В установках, у которых уровень рабочей среды со стороны всасывания находится ниже насоса, для всасывающего трубопровода следует предусмотреть установку приемного или обратного клапана. Насос не является самовсасывающим. Всасывающий трубопровод подсоединяют к всасывающему патрубку S насоса, как показано на рис. 4.

**Рис. 4**



TM01 6688 3299

При длине всасывающего трубопровода больше 10 м или при глубине всасывания выше 4 м диаметр всасывающего трубопровода должен быть больше диаметра всасывающего патрубка.

Все соединения всасывающего трубопровода должны быть герметичными.

В качестве гибкого всасывающего трубопровода следует применять армированные шланги. Для избежания загрязнений насоса всасывающий трубопровод можно снабдить приемным фильтром (фильтр / сетка).

**Максимальная высота всасывания не должна быть превышена даже при загрязнении сетки - фильтра.**

### 3.3.2 Напорный трубопровод

Напорный трубопровод присоединяют к напорному патрубку T насоса, как показано на рис. 4.

Диаметр напорного трубопровода мы рекомендуем выбирать равным диаметру напорного патрубка или больше его с тем, чтобы свести к минимуму потери давления, большие скорости потока и возникающие шумы.

### 3.3.3 Байпас (обводная магистраль)

В установках, у которых существует возможность того, что насос работает при закрытом запорном клапане в напорном трубопроводе, через насос должен протекать минимальный несущий поток. Это обеспечивается установкой байпаса или отвода к баку либо аналогичных устройств на нагнетательной стороне насоса.

Через насос должен всегда протекать минимальный несущий поток, составляющий 10% от потока в точке оптимального КПД. Величину напора и потока в точке оптимального КПД следует брать с фирменной таблички насоса.

## 4. Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования должно производиться специалистом в соответствии с предписаниями местного органа электроснабжения или VDE (Общества германских электротехников).

Необходимо следить за тем, чтобы данные, приводимые на фирменной табличке, совпадали с фактическими напряжениями сети.



**При каждом контакте с внутренней частью коробки выводов необходимо отключать напряжение сети.  
Насос должен быть подключен к внешнему рубильнику.**

**Однофазные электродвигатели** имеют встроенное тепловое реле и поэтому не нуждаются в дополнительной защите.

**Трехфазные электродвигатели** должны подключаться к проверенному по нормам VDE защитному автоматау, величина настроенного номинального потока которого совпадает с данными тока, приведенными на фирменной табличке насоса.

Следует следить за тем, чтобы отключение всех насосов произвело при минимальной ширине размыкания контакта 3 мм (на полюс).

Насос можно включать лишь после того, как он будет заполнен рабочей жидкостью. Подключение электрооборудования производится в соответствии с электрической схемой, имеющейся в коробке выводов.

Необходимо выбрать один из двух кабельных выводов и сорвать с него предварительно маркированную шайбу.

### 4.1 Контроль направления вращения

(у трехфазных электродвигателей).

Правильное направление вращения задается стрелкой на корпусе вентилятора.

Если смотреть со стороны электродвигателя, то насос должен вращаться против часовой стрелки.

Если направление вращения окажется неправильным, то в цепи питания электродвигателя нужно поменять местами две фазы.

## 5. Пуск насоса

### 5.1 Заполнение рабочей жидкостью

Перед пуском насос нужно обязательно заполнить рабочей жидкостью и удалить из него воздух.

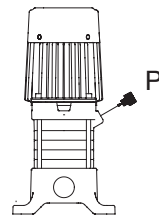


**В установках с горячей рабочей жидкостью при удалении воздуха из насоса нужно уделить исключительное внимание тому, чтобы предотвратить ущерб, который может быть нанесен людям вытекающей жидкостью.**

**В установках повышения давления и в установках, у которых уровень рабочей жидкости со стороны всасывания находится выше насоса, необходимо предпринять следующие меры:**

- закрыть запорные клапаны как со стороны всасывания, так и со стороны нагнетания.
- снять заправочную пробку Р (рис. 5).
- запорный клапан со стороны всасывания держать открытм до тех пор, пока через заправочный патрубок не вытечет вся рабочая жидкость.
- закрыть запорный клапан, снова установить заправочную коробку и плотно ее затянуть.
- полностью открыть запорный клапан со стороны всасывания.
- включить насос и сразу же после его включения постепенно открывать запорный клапан со стороны нагнетания.

**Рис. 5**



TM01 6689 3299

**В насосах, служащих для выкачивания жидкости из баков и колодцев, где ее уровень со стороны всасывания находится ниже насоса:**

- закрыть запорный клапан со стороны нагнетания.
- снять заправочную пробку Р (рис. 5).
- проводить заполнение рабочей жидкостью через заправочный патрубок. Следить за тем, чтобы насос был полностью заполнен рабочей жидкостью, а воздух из него был удален.
- снова установить заправочную пробку и плотно ее затянуть.
- включить насос и сразу же после его включения постепенно открывать запорный клапан со стороны нагнетания.

### 5.2 Частота включения

Не более 100 включений в час.

## 6. Эксплуатация и техническое обслуживание

**В случае превышения температуры рабочей среды 68°C необходимо, чтобы перед проведением технического обслуживания насос был достаточно охлажден.**



**Необходимо устранить опасность травматизма при контакте с насосом.**

В нормальных условиях эксплуатации насос не требует технического обслуживания.

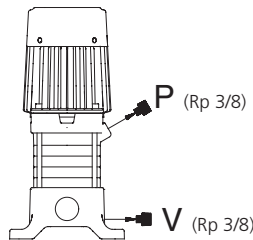
Если насос используется для перекачивания загрязненных рабочих жидкостей, оставляющих загрязнения в насосе, то сразу же после окончания перекачивания его следует промыть чистой водой.

### 6.1 Защита от низких температур

Для предотвращения повреждений насосов, используемых в морозные периоды и устанавливаемых в замерзающих помещениях, из них следует спускать рабочую жидкость.

С этой целью нужно снять заправочную коробку (P) и выпускную пробку (V), как показано на рис. 6.

Рис. 6



TM01 6690 3299

## 7. Список неисправностей



**Перед снятием крышки клеммной коробки и перед каждым демонтажем насоса обязательно полностью отключать от насоса напряжение питания. Принять меры, исключающие возможность несанкционированного или случайного повторного включения насоса.**

Неисправность	Причина неисправности
1. Насос не работает	a) Отсутствует или неисправна подача питания к электродвигателю б) Повреждение или обрыв в цепи тока управления в) Неисправен электродвигатель г) Забит загрязнениями насос
2. Насос работает, но подача воды отсутствует	а) Не заполнен рабочей жидкостью насос б) Забит всасывающий или нагнетательный трубопровод в) Забит насос г) Слишком велика высота всасывания д) Негерметичен всасывающий трубопровод е) Заблокирован приемный или обратный клапан ж) Неправильное направление вращения (трехфазные электродвигатели)
3. Насос работает с пониженной производительностью	а) Неправильное направление вращения (трехфазные электродвигатели) б) Слишком велика высота всасывания в) Загрязнен всасывающий или нагнетательный трубопровод г) Загрязнен насос д) Заблокирован приемный или обратный клапан
4. Насос в процессе эксплуатации самопроизвольно отключается	а) Сработало тепловое реле в электродвигателе или включилась внешняя защита электродвигателя б) Обрыв в цепи тока управления

## 8. Удаление отходов

Это изделие, а также его детали должны иметь возможность утилизации с учетом защиты окружающей среды:

1. С этой целью должны быть использованы местные государственные или частные организации, занимающиеся удалением отходов;

2. При отсутствии таких организаций или если материалы, примененные в изделии, для них неприемлемы либо угрожают окружающей среде, то эти материалы доставляются в ближайшее отделение ГРУНДФОС.

Сохраняется право на внесение технических изменений.

**BE ➤ THINK ➤ INNOVATE ➤**

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

<b>96 43 98 04 0103</b>	<b>110</b>
Repl. V7 16 04 76 0300	

[www.grundfos.com](http://www.grundfos.com)

**GRUNDFOS** 