

# SQ, SQE

Installation and operating instructions





Declaration of conformity . . . . .	5
English (GB)	
Installation and operating instructions . . . . .	8
Български (BG)	
Упътване за монтаж и експлоатация . . . . .	21
Čeština (CZ)	
Montážní a provozní návod . . . . .	35
Dansk (DK)	
Monterings- og driftsinstruktion . . . . .	49
Deutsch (DE)	
Montage- und Betriebsanleitung . . . . .	62
Eesti (EE)	
Paigaldus- ja kasutusjuhend . . . . .	76
Ελληνικά (GR)	
Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας . . . . .	89
Español (ES)	
Instrucciones de instalación y funcionamiento . . . . .	102
Français (FR)	
Notice d'installation et de fonctionnement . . . . .	115
Hrvatski (HR)	
Montažne i pogonske upute . . . . .	128
Italiano (IT)	
Istruzioni di installazione e funzionamento . . . . .	141
Қазақша (KZ)	
Орнатур және пайдалану нұсқаулықтары . . . . .	153
Latviešu (LV)	
Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija . . . . .	166
Lietuviškai (LT)	
Irengimo ir naudojimo instrukcija . . . . .	179
Magyar (HU)	
Szerelési és üzemeltetési utasítás . . . . .	191
Nederlands (NL)	
Installatie- en bedieningsinstructies . . . . .	204
Polski (PL)	
Instrukcja montażu i eksploatacji . . . . .	217

Português (PT)	
Instruções de instalação e funcionamento .....	230
Русский (RU)	
Руководство по монтажу и эксплуатации. ....	243
Română (RO)	
Instructiuni de instalare și utilizare.....	260
Slovenčina (SK)	
Návod na montáž a prevádzku .....	273
Slovensko (SI)	
Navodila za montažo in obratovanje .....	286
Suomi (FI)	
Asettus- ja käyttöohjeet .....	300
Svenska (SE)	
Monterings- och driftsinstruktion .....	313
Türkçe (TR)	
Montaj ve kullanım kılavuzu.....	326
Appendix 1 .....	341

## Declaration of conformity

### GB: EC declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products SO and SOG, to which this declaration relates, are in conformity with the Council directives on the approximation of the laws of the member states:

- Machinery Directive (2006/42/EC).  
Standard used: EN 60068-2-20: 2008.
- Low Voltage Directive (2006/95/EC).  
Standard used: EN 60225-1: 2002 and EN 60225-2-41: 2002.
- EMC Directive (2004/108/EC).  
Standard used: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 and EN 61000-3-2: 1995.

### CZ: EB prohlášení o shodě

My firma Grundfos prohlášuje na svou píšou odpovědnost, že výrobky SO a SOG, na níž se toto prohlášení vztahuje, jsou u souladu s těmto směrnicemi zmluvními. Rady pro základní parametry a předpisů dle kterých je výrobek shodný s požadavkami v oblastech:

- Maschinenerichtlinie (2006/42/EG).  
Použitá norma: EN 60068-2-20: 2008.
- Směrnice pro nízkotensioní elektrotechniku (2006/95/EG).  
Použitá norma: EN 60225-1: 2002 a EN 60225-2-41: 2002.
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/EG).  
Použitá norma: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 a EN 61000-3-2: 1995.

### DE: EG-Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte SO und SOG, auf die sich dies hier Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen:

- Maschinenerichtlinie (2006/42/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 60068-2-20: 2008.
- Richtliniespannungrichtlinie (2006/95/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 60225-1: 2002 und EN 60225-2-41: 2002.
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 und EN 61000-3-2: 1995.

### GR: Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Εγώ, Grundfos, δηλώνω με την παρούσα διάταξη ότι τα προϊόντα SO και SOG αποτελούνται από μηχανές οι οποίες δημιουργούνται με τη σύγκριση ηλεκτρικού πολυπλοκού περιφερειακού πάθους με την παρόντα μεταβολή της ΕΕ.

- Οδηγία για μηχανές (2006/42/ΕΕ).  
Πλήρωμα που γάγγραψε την έκθεση: EN 60068-2-20: 2008.
- Οδηγία γεωργικής τεχνολογίας (2006/95/ΕΕ).  
Πλήρωμα που γάγγραψε την έκθεση: EN 60225-1: 2002 και EN 60225-2-41: 2002.
- Οδηγία για πολυπλοκή ηλεκτρομηχανική (EMC) (2004/108/ΕΕ).  
Πλήρωμα που γάγγραψε την έκθεση: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 και EN 61000-3-2: 1995.

### FR: Déclaration de conformité CE

Nous, Grundfos, déclarons à tout notre devoir de conscience, que les produits SO et SOG auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives aux normes énoncées ci-dessous :

- Directive sur les Machines (2006/42/CE).  
Norme utilisée : EN 60068 : 2008.
- Directive sur la Tension (2006/95/CE).  
Norme utilisée : EN 60225-1 : 2002 et EN 60225-2-41 : 2002.
- Directive sur l'compatibilité électromagnétique (EMC) (2004/108/CE).  
Norme utilisée : EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 et EN 61000-3-2: 1995.

### BG: ЕС декларация за съответствие

Ние, фирмата Grundfos, заявяваме с този документ, че продуктите SO и SOG, за които се отнася настоящата декларация, са в съответствие с последните узаконения на Съвета за уреди и извадки на правните разпоредби на ЕС за членове на ЕС:

- Директива за машините (2006/42/ЕС).  
Приложени стандарти: EN 60068: 2008.
- Директива за нисковолтови електрически системи (2006/95/ЕС).  
Приложени стандарти: EN 60225-1: 2002 и EN 60225-2-41: 2002.
- Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/ЕС).  
Приложени стандарти: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 и EN 61000-3-2: 1995.

### DK: EF-oversigt over emulært selskabets afdeling

Vi, Grundfos, er klarer under art var til produktionen SO og SOG i orde denne art levering omhandlere er i overensstemmelse med direktivet af Rådet direkte over ordre indbyder til en EF-oversigt over teknisk overgivning:

- Mask indstabilitet (2006/42/EF).  
Anvendt standard: EN 60068: 2008.
- Lavspændingsindstabilitet (2006/95/EF).  
Anvendte standarder: EN 60225-1: 2002 og EN 60225-2-41: 2002.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).  
Anvendte standarder: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 og EN 61000-3-2: 1995.

### EE: EL vastu avustuselid ar alusti oon

Mida Grundfos, deklareerime enda ainuvahetusel, et tooted SO ja SOG, mida kohaselt oleb juhend kõige õnneks, on vastavates EÜ ja Eesti oiguse direktiivilide eesküvile ühildunud ja läbi töötatud, mida jälgib:

- Maastrichti ohutus (2006/42/EÜ).  
Kasutatud standard: EN 60068: 2008.
- Maastrichti direktiiv (2006/95/EÜ).  
Kasutatud standard: EN 60225-1: 2002 ja EN 60225-2-41: 2002.
- EÜlektromagnetiline ühilduvus (EMC direktiiv) (2004/108/EÜ).  
Kasutatud standard: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 ja EN 61000-3-2: 1995.

### ES: Declaración CE de conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra responsabilidad, que los productos SO y SOG, a los cuales se refiere esta declaración, están conformes con las Directivas del Consejo en la aproximación de las leyes de los Estados Miembros del EEE:

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE).  
Norma aplicada: EN 60068: 2008.
- Directiva de Alta Tensión (2006/95/CE).  
Norma aplicada: EN 60225-1: 2002 y EN 60225-2-41: 2002.
- Directiva EMC (2004/108/CE).  
Norma aplicada: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 y EN 61000-3-2: 1995.

### HU: EZ izjavja o usidladrnosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornostju da je proizvod SO i SOG, na koj je ova izjava odnosil, u skladu s direktivama ovog Vijeća o usidladrnosti zakona države članice EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EU).  
Koristi se norma: EN 60068: 2008.
- Direktiva za niski napon (2006/95/EU).  
Koristi se norma: EN 60225-1: 2002 i EN 60225-2-41: 2002.
- Direktiva za elektromagnetičku kompatibilnost (2004/108/EU).  
Koristi se norma: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 i EN 61000-3-2: 1995.

**IT: Dichiara d'adempimento di conformità CE**

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti SO e S OG, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riconosciimento delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Macchine (2006/42/CE).
- Norma applicata: EN 60204-2: 2006.
- Direttiva Quota 2 e Termodine (2006/65/CE).
- Norma applicata: EN 60205-1: 2002 e EN 60205-2-41: 2002.
- Direttiva EMC (2004/108/CE).
- Norma applicata: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 e EN 61000-3-3: 1995.

**LV: EK pazi (noj)ums par atbilstību prasībām**

Sabiedrība GRUNDFOS ar plaušu atbalstu dažādiem, ka produkti SO un S OG, kuriem ir atbilstoši šīm paziņojumiem, atbilst šādiem Padomes direktīvām par ierīcēm un EK dalībvalstu likumdarbības normēm:

- Mārkūns direktīva (2006/42/CE).
- Pieprasīto standarts: EN 60204-2: 2006.
- Zemās īprieguma direktīva (2006/65/CE).
- Pieprasīto standarts: EN 60205-1: 2002 un EN 60205-2-41: 2002.
- Ģeles izmaksgrāmatu kārtējais direktīva (2004/108/CE).
- Pieprasīto standarts: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 un EN 61000-3-3: 1995.

**HU: EK meghatározott érték nyilatkozat**

Mi, a Grundfos egyedi teljes szereppel kijelentjük, hogy a SO és S OG termékek, amelyeket azon eljárásnak követően megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelvét és szabványtartás alábbi előírásainak:

- Gépek (2006/42/CE).
- Általánosan elszabványolt: EN 60204-2: 2006.
- Hűtőkészülékek (2006/65/CE).
- Általánosan elszabványolt: EN 60205-1: 2002 és EN 60205-2-41: 2002.
- EMC (2004/108/CE).
- Általánosan elszabványolt: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 és EN 61000-3-3: 1995.

**PL: Deklaracja zgodności zgodnie z WE**

Mi, Grundfos, obowiązkując z pełnym odpowiedzialnością, że nasze produkty SO oraz S OG, których lista znajdują się niniejszej stronie, są zgodne z danymi przepisami wykazanymi w Radzie Europejskiej ujętymi w katalogu WE:

- Uzbecki: Mat zuynova (2006/42/WE).
- Zatwierdzona norma: EN 60204-2: 2006.
- Uzbecki: R i konstrukcja (UzD) (2006/65/WE).
- Zatwierdzona norma: EN 60205-1: 2002 oraz EN 60205-2-41: 2002.
- Uzbecki: EMC (2004/108/WE).
- Zatwierdzona norma: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 oraz EN 61000-3-3: 1995.

**RU: Декларация о соответствии ЕС**

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что наше оборудование SO и S OG, на которое вами ссылаются в настоящем документе, соответствует следующим директивам Европейского Союза в области электротехники и электроники:

- Машинное оборудование (2006/42/EC).
- Правила техники стандарт: EN 60204-2: 2006.
- Норма на основе изоляции оборудования (2006/65/EC).
- Правила техники стандарты: EN 60205-1: 2002 и EN 60205-2-41: 2002.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).
- Правила техники стандарты: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 и EN 61000-3-3: 1995.

**SK: Prehlásenie o zhode s normami EÚ**

My firma Grundfos prehľadáva úverne na svoju plnú zodpovednosť Žižkovy SO a S OG, na ktoré sa toto prehľadné úverne vzťahuje, až v súlade s ustanoveniami smernice Rady pre zlepšenie právnych predpisov o elektrických zariadeniach a ich používaniu v oblastiach:

- Smernica pre strojové zariadenia (2006/42/EC).
- Použití normy: EN 60204-2: 2006.
- Smernica pre náročnosť elektroenergetického zariadenia (2006/65/EC).
- Použití normy: EN 60205-1: 2002 a EN 60205-2-41: 2002.
- Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu (2004/108/EC).
- Použití normy: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 a EN 61000-3-3: 1995.

**KZ: ЕО да йекесік тұрады мәденидеме**

Ба, Grundfos компаниясы, барлық жағдайларда тұннан, одағында деңгээлде оны болатын SO және S OG бүйірлердің ЕО аттың көмегінде және жарнамалардың жағынан тұрғындауда жаңа Буородан Консультанттардың ішаресінде жайлоуғандағы жаңа нормалар менен:

- Мәдениеттің Еуропа пәннәр (2006/42/ЕС).
- Жаңа анықтамалар стандарттар: EN 60204-2: 2006.
- Техник Консультанттар: EN 60205-1: 2002 және EN 60205-2-41: 2002.
- Зерттеушілдік үйнеледілік норма (2004/108/ЕС).
- Жаңа анықтамалар стандарттар: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 және EN 61000-3-3: 1995.

**LT: EB atitiktisios standartų akcija**

Mes, Grundfos, visiems atitinkamai patenktiems S-Landus, kuri galiessi al SO ir SG, kuriems dirbtuvės deklaracijos, atitinkamai Lietuvos Direktivų dėl Europos Sprendimų Sprendimų Lietuvos įstatymų sužinimais:

- Mažoji nuo direktiva (2006/42/EC).
- Taikomos standartai: EN 60204-2: 2006.
- Įstatymų žangrybių nuo direktiva (2006/65/EC).
- Taikomos standartai: EN 60205-1: 2002 ir EN 60205-2-41: 2002.
- EMC nuo direktiva (2004/108/EC).
- Taikomos standartai: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 ir EN 61000-3-3: 1995.

**NL: EC ove normen koördinatig heel de wereld zijn g**

Wij, Grundfos, verklaart gehoor onder elke genoemde voor de producten SO en S OG waarop deze verklaring betrekking heeft; in overeenstemming zijn niet de Richtlijnen van de Raad in zake de onderlinge aanpassing van de uitvoering van de EG-richtlijnen die geldende:

- Maakt na Richtlijn (2006/42/EC).
- Gebruikte norm: EN 60204-2: 2006.
- Laagspanning Richtlijn (2006/65/EC).
- Gebruikte normen: EN 60205-1: 2002 en EN 60205-2-41: 2002.
- EMC Richtlijn (2004/108/EC).
- Gebruikte normen: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 en EN 61000-3-3: 1995.

**PT: Declaração de conformidade CE**

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos SO e S OG, aos quais se refere neste atestado, estão em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aprovação das legislações dos Estados Membros da UE:

- Directiva Máquinas (2006/42/CE).
- Norma utilizada: EN 60204-2: 2006.
- Directiva Riscos (2006/65/CE).
- Directiva EMC (compatibilidade eletromagnética) (2004/108/CE).
- Norma utilizada: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 e EN 61000-3-3: 1995.

**RO: Declarație de conformitate CE**

Noi, Grundfos, declarăm că proprietatea cînd producător și SO și S OG, la care se referă această declarare, sunt în conformitate cu următoarele Directive ale Consiliului și sunt adaptate legile statelor membre UE:

- Directiva Utilaj (2006/42/CE).
- Standard utilizat: EN 60204-2: 2006.
- Directiva Tensiune Jocură (2006/65/CE).
- Standard utilizat: EN 60205-1: 2002 și EN 60205-2-41: 2002.
- Directiva EMC (2004/108/CE)
- Standard utilizat: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 și EN 61000-3-3: 1995.

**SI: EB izjavljanje o skladnosti**

V Grundfoss je potrdila ujemanje s temi pismi zodvodljivosti Žižkovy SO in S OG, na katere se toto izjavljanje nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Evropskega sveta za izboljševanje zakonodaje in zagotavljanje pravnih predpisov o električnih napravah:

- Izjava za strojne naprave (2006/42/EC).
- Uporabljena norma: EN 60204-2: 2006.
- Izjava za električno napravo (2006/65/EC).
- Uporabljena norma: EN 60205-1: 2002 in EN 60205-2-41: 2002.
- Izjava za elektromagnetno kompatibilnost (2004/108/EC).
- Uporabljena norma: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 in EN 61000-3-3: 1995.

**FI: EY-väistimusten mukaisuusvakuutus**

Mi, Grundfos, valtuutettu ensitalo valtuutuksineen, etti tuotteet 90 ja 90G, joita tämä vakuutus koskee, ovat EY:n jäsenvaltojen länsimaidosten yhdenmuukaan tai tanskalaisen tältäältäisen Euroopan neuvoston direktiivin (2006/42/EY),

- Koneiden direktiivi (2006/42/EY).

Sovellut standardit: EN 6006: 2009.

- Pienjärjestelmiin liittyvä (2006/95/EY).

Sovellut standardit: EN 60295-1: 2002 ja EN 60295-2-41: 2002.

- - EN 6006: direktiivi (2006/42/EY).

Sovellut standardit: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 ja EN 61000-3-3: 1995.

**TR: EC uygunluk belgesi**

Grundfos olarak bu beşgöndürme konusu olan 90 ve 90G Gründerlinn, AG Üyesi Ülkelerin kriterlerini karşılayarak üretilmiş. Bu sayede bu eşdeğerlikte uyumluluğu olası şunun yalnızca bilgilendirme ve işbirliği söz konusu olduğu doğrulanmıştır.

- Makine ve Yerleştirme (2006/42/EU).

Kullanılan standard: EN 6006: 2009.

- Dijital Voltaj Yönetimi (2006/95/EU).

Kullanılan standard: EN 60295-1: 2002 ve EN 60295-2-41: 2002.

- EMC Direktifi (2004/108/EU).

Kullanılan standard: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 ve EN 61000-3-3: 1995.

**SE: EG-försläkten om överensstämmlse**

Mi, Grundfos, företaget under anstånd att producera 90 och 90G, i överensstämmelse med dessa försläkten, är i överensstämmelse med direktivet om införande närmast till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindelar (2006/42/EU).

Tillämpad standard: EN 6006: 2009.

- Lågsprängnings direktivet (2006/95/EU).

Tillämpad standard: EN 60295-1: 2002 och EN 60295-2-41: 2002.

- EMC-direktivet (2004/108/EU).

Tillämpad standard: EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997, EN 61000-3-2: 2006 och EN 61000-3-3: 1995.

Bjerringbø, 17th February 2011

Svend Aage Haase  
Technical Director  
Grundfos Holding A/S  
Poul Due Jensen Vej 7  
8850 Bjerringbø, Denmark

I have authorised to compile the technical file, and  
empowered to sign the EC declaration of conformity.

## СОДЕРЖАНИЕ



A956

	Стр.		
1. Указания по технике безопасности	243	8. Ввод в эксплуатацию	253
1.1 Общие положения	244	9. Эксплуатация	253
1.2 Значение символов и надписей	244	9.1 Минимальное значение расхода	253
1.3 Квалификация и обучение персонала	244	9.2 Выбор диафрагменного напорного гидробака, регулирование давления подпора и реле давления	253
1.4 Опасности, возникающие при несоблюдении указаний по технике безопасности	244	9.3 Встроенная система защиты от электродмагнита	254
1.5 Работы, предъявляемые с учетом требований техники безопасности	244	10. Уход и техническое обслуживание	255
1.6 Указания по технике безопасности для обслуживания персонала / оператора	244	10.1 Загрязненные насосы	255
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию, проверке, контролю и монтажу	244	10.2 Запасные узлы и принадлежности	255
1.8 Самостоятельное переоборудование и извлечение запасных частей	245	11. Таблица обнаружения и устранения неисправностей	256
1.9 Недопустимые способы эксплуатации	245	11.1 Измерение сопротивления изоляции	257
2. Транспортировка	245	12. Проверка электропитания	258
3. Общие сведения	245	13. Требования экологии	259
3.1 Область применения	245	14. Утилизация отходов	259
4. Технические данные	248	15. Гарантийный срок	259
4.1 Хранение	248		
4.2 Уровень шума	248		
5. Подготовка к монтажу насоса	248		
5.1 Демонтаж издеятия к электродмагниту	248		
5.2 Требования к монтажному положению насоса	247		
5.3 Температура рабочей жидкости или согласующий издеятии к электродмагниту	247		
6. Подключение электрооборудования	248		
6.1 Общие сведения	248		
6.2 Встроенная защита электродмагнита	248		
6.3 Подключение электродмагнита	248		
7. Монтаж	249		
7.1 Общие сведения	249		
7.2 Присоединение насоса к электродмагниту	249		
7.3 Демонтаж обратного клапана	249		
7.4 Подключение кабельного штекера к электродмагниту	250		
7.5 Монтаж защитной пленки на кабели	250		
7.6 Выбор кабеля	251		
7.7 Подключение кабелей	251		
7.8 Ссоединение с трубопроводом	252		



## 1. Указания по технике безопасности

## Внешние

Эксплуатация данного оборудования должна производиться персоналом, имеющим необходимые навыки и опыт работы. Лица с ограниченными физическими, умственными или артикуляционными способностями, не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования без сопровождения или без инструктажа по технике безопасности. Их труда же должен производиться под руководством, ответственным за безопасность указанных лиц.

Доступ детей к данному оборудованию запрещен.

## 1.1 Общие положения

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 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, приведенные в других разделах.

## 1.2 Значение символов и надписей

### Внимание

Указания по технике безопасности, содержащиеся в данной руко водстве по обслуживанию и инструкту, не выполненные которых может повлечь опасные для жизни и здоровья людей последствия, спешально отмечены обозначением опасности по стандарту DIN 4844-W00.



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

### Внимание

Рядом с этикеткой находятся рекомендации или указания, относящиеся к работе и безопасанию при эксплуатации оборудования.

Указания, нанесенные напередышки на установке, как-то:

- Стрелка, указывающая на направление вращения
- Обозначение места подключения подачи рабочей среды

должны безупречно выполнятся и сохраняться в полностью читающем состоянии.

## 1.3 Квалификация и обучение персонала

Персонал, занятый эксплуатацией, техническим обслуживанием, контролем, проектированием и монтажом, должен иметь надлежащую квалификацию для проведения этих работ.

Область ответственности, компетентности персонала и контроль за его работой должны четко устанавливаться и обеспечивать 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 потерне прав на имущество соответствующего щерба.

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

- отказ при выполнении важных функций установки
- отказ предписанных методов технического обслуживания и поддержания исправности
- угроза людям вследствие электрического и механического воздействия.

## 1.5 Работы, проводимые с учетом требований техники безопасности

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

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

- Существующую систему защиты от касания подвижных частей установки нельзя снимать во время эксплуатации этой установки.
- Следует исключить угрозу в результате воздействия электрической энергии.

## 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 обязательного изучения инструкции по монтажу и эксплуатации в достаточной степени информирован о методах проведения этих работ.

Работы с насосом следует проводить только при его остановке. Описаные 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 в стекахной безопасности, следует установить заново или обеспечить их функционирование.

Перед повторным вводом в эксплуатацию нужно обеспечить соблюдение требований, приведенных в разделе 8. Ввод в эксплуатацию можно.

### 1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных частей

Переоборудование насосов допустимо только по согласию с изготовителем. Фирменные запасные части и принадлежности, сертифицированные в изготовителе, обеспечивают безопасность. Применение других деталей может привести к ее обретанию фирмой-изготовителем от ответственности за возможные последствия.

### 1.9 Недопустимые способы эксплуатации

Эксплуатационные задачи не могут выполняться насосами, обеспечиваться только при их использовании согласно предложению в соответствии с разделом 3.1 Область применения. Приведенные в технических характеристиках предельно допустимые значения величин не должны быть превышены ни в коем случае.

## 2. Транспортировка

При транспортировании автомобильным, железнодорожным, водным или воздушным транспортом изделие должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Условия хранения установок должны соответствовать группе "С" ГОСТ 15150.

## 3. Общие сведения

На странице 3-41 данного руководства по монтажу и эксплуатации вы найдете kompleks фирменной таблицы насосов и электродвигателя.

Перед тем, как опустить насос ВО/ВОЕ в скважину/колодец, данных страница должна быть заполнена данными, указанными на фирменных таблицах насосов и электродвигателя.

Данные руководство по монтажу и эксплуатации должно храниться в сухом месте рядом с местом монтажа и эксплуатации и служить справочным пособием.

### 3.1 Область применения

Насосы серии ВО и ВОЕ предназначены для перекачивания чистых, нейтральных опасных жидкостей, не содержащих твердых частиц или волокон.

Обычно эти насосы применяются:

- для подачи грунтовой воды в системы водоснабжения
- для частных домов
- для небольших водопроводных станций
- для поливочных систем, например, для теплиц.

- для перекачивания воды в резервуары.
- в системах повышения давления.

Насосы серии ВОЕ-НЕ предназначены для перекачивания чистых, нейтральных опасных жидкостей, не содержащих твердых частиц или волокон.

Эти насосы могут использоваться для перекачивания агрессивной или грунтовой воды, содержащей гидрокарбонат, например:

- с мурованных склонов
- со скважин химических отходов
- в промышленности
- на теплоэнергетических и маслобапрочечных станциях
- в области экологии.

Насосы серии ВОЕ-НЕ могут также применяться для отбора проб воды и контроля за состоянием скважин/склонов, а также могут устанавливаться в определенных пределах, в системах водоподготовки.

Относится ко всем типам насосов:

Максимальное содержание в воде песка не может превышать  $50 \text{ g/m}^3$ . Большее содержание уменьшает срок эксплуатации, и поэтому опасно есть блокировка насоса.

При использовании насоса для подачи жидкостей, язвочность которых выше плотности воды, просим вас связаться с фирмой Grun dfos.

Значения pH

для ВО и ВОЕ: от 5 до 9.

для ВОЕ-НЕ: Просим вас связаться с фирмой Grun dfos.

Температура рабочей жидкости:

Макс. температура рабочей жидкости не должна превышать  $35^\circ\text{C}$ .

## 4. Технические данные

Напряжение питания:

1 x 200-240 В - 10 %± 5 %, 50/60 Гц, РЕ  
(защитное заземление).

Эксплуатация от генератора: Мощность генератора должна различаться как минимум мощности двигателя  $P_1$  [кВт] + 10 %.

Пусковой ток:

Пусковой ток двигателя соответствует максимальному значению, приведенному в таблице на двигателе.

Коэффициент мощности:

PF = 1.

Жидкость в двигателе:

Типа SML 2.

Кабель двигателя:

1,5 м, 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> с заземлением.

Температура жидкости:

Макс. 35 °C.

Присоединение трубопроводов:

SQ 1, SQ 2, SQ 3: Rp 1½.

SQ 5, SQ 7: Rp 1½.

Диаметр насоса:

74 мм.

Диаметр сливных:

Мин. 76 мм.

Глубина погружения:

Макс. 150 м ниже уровня воды. Смотрите также раздел 7.8.2 Глубина погружения.

Масса нетто:

Макс. 8,5 кг.

### 4.1 Хранение

Температура хранения: насоса - от -20 °C до +60 °C.

#### 4.1.1 Защита от воздействия агрессивных температур

Если насос после его эксплуатации помещается на хранение, то для этой цели необходимо выбрать место, где температура окружающего воздуха не будет падать до минусовых значений, или необходимо убедиться в том, что жидкость, заполненная в электродвигателе, морозостойчка.

Электродвигатель должен храниться вместе с вилкой и его жидкостью.

### 4.2 Уровень шума

Уровень шума насосов ниже допустимых значений согласно норм для данных типов насосов.

## 5. Подготовка к монтажу насоса

Насос снабжен погружными электродвигателями MB 3 и MBE 3 фирмы Grundfos, которые оборудованы подшипниками скольжения с жидкостной смазкой.

Погружные электродвигатели на базе одноголовчатого зажимного специального хомута типа SML 2, точка замерзания которой лежит ниже -20 °C, предотвращающей замерзание.

Уровень жидкости в электродвигателе решющим образом влияет на срок службы подшипников и самого электродвигателя.

### 5.1 Доливка жидкости в электродвигатель

Если по какой-либо причине моторная жидкость вытекла или изменила, электродвигатель должен быть наполнен моторной жидкостью Grundfos SML 2.

Следует обязательно контролировать уровень жидкости и производить ее доливку после разборки насоса в случае ремонта или техобслуживания. Для новых насосов данная операция необходима, в исключении случаев, когда насос в течение длительного времени (более 10 месяцев) хранится на складе, в результате чего уровень жидкости в двигателе мог понизиться.

Для доливки в электродвигатель рекомендуется использовать стеклоизоляционную жидкость SML 2 фирмы Grundfos.

Чтобы долить в электродвигатель жидкость, необходимо:

1. Демонтировать защитную планку кабеля и разъединить насос и электродвигатель.

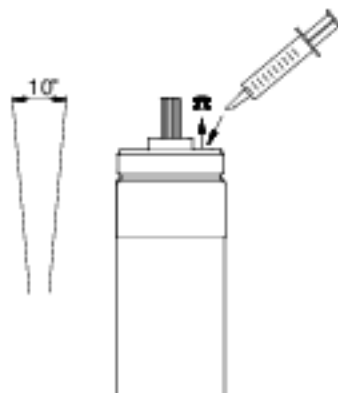


Рис. 1

2. Установить электродвигатель в вертикальном положении с наклоном примерно 10 °.
3. С помощью отвертки демонтировать разъемную пробку валика от ротора.

4. С помощью валика очистного щетки или аналогичного инструмента удалить из электродвигателя хладагент.
5. Покачать электродвигатель из стороны в сторону, чтобы дать возможность воздуху, скопившемуся в нем, выйти в атмосферу.
6. Установить на место разъемную пробку валического отверстия и с усилием затянуть ее.
7. Собрать насос с электродвигателем.
8. Вновь установить на место защищющую планку кабеля.

Теперь насос готов к монтажу.

## 6.2 Требования к монтажному положению насоса

Насос может устанавливаться в вертикальном или в горизонтальном положении. Однако насос не должен располагаться так, чтобы его вал был меж в горизонтальной плоскости, смотри рис. 2.

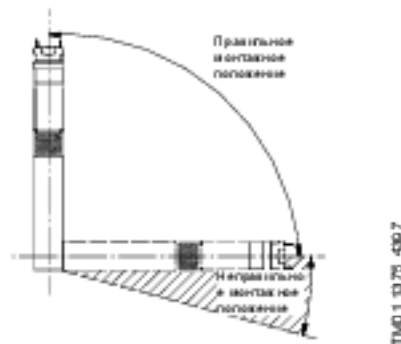


Рис. 2

Если насос устанавливается горизонтально, например в рефрижераторе, рекомендуется применять насос со всасывающей полостью, расположенной в кожухе.

Глубину погружения насоса смотри в разделе 7.8.2.

## 6.3 Температура рабочей жидкости или охлаждющей жидкости электродвигателя

На рис. 3 показан насос 8Q/B-QE, установленный в сказакине/колодце.

На этом рисунке указаны:

- диаметр сказакины/колодца
- диаметр насоса
- температура рабочей жидкости
- направление потока, обтекающего электродвигатель на пути к всасывающему сечению фильтру насоса.

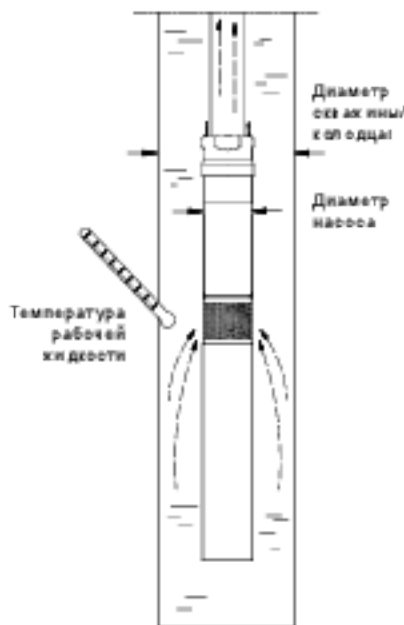


Рис. 3

Чтобы гарантировать достаточное охлаждение двигателя, важно следить за максимальной температурой жидкости 35 °C при всех условиях.

**Внимание** Минимальный диаметр сказакины равен 76 мм (около 3").

Положение электродвигателя при монтаже должно быть всегда выше сказакиного фильтра. Если используется насос со всасывающей полостью, расположенной в кожухе, то положение насоса в сказакине/колодце может быть горизонтальным.

Насос может работать не более 5 минут при закрытой напорной линии. Если напорная линия закрыта, то отсутствует охлаждающий поток и двигатель останавливается первыми двумя минутами и насоса.

Если фактическая температура рабочей жидкости превышает допустимое значение или условия эксплуатации выходят за те пределы, которые установлены техническими требованиями, может произойти отключение насоса. Просьба связаться с фирмой Grundfos.

## 6. Подключение электрооборудования

### 6.1 Общие сведения

Подключение электрооборудования должно осуществляться специалистом в соответствии с предписаниями местного оплекроенабжающей его предприятия.

#### Внимание

Перед началом проведения работ на насосе убедитесь в том, что выключатель отключен и приложены все меры, чтобы исключить его случайное включение.

Насос должен быть заземлен.

Закачка должна обеспечивать установку сетевого предохранителя и внешней сетевой выключатель в лиции выключания насоса.

При отключении всех полюсов вводящий зазор и между контактами выключателя должен быть не менее 3 мм (для каждого полюса).

Если кабель электродвигателя повернут, то в целях безопасности его заземление должна осуществляться коэффициентом 0,5 для обмотки якоря и коэффициентом 0,2 для обмотки возбуждения.

Данные о напряжении питания, максимальном токе и cos φ (PF) должны браться из фирменной таблицы с техническими данными электродвигателя.

Требуемый для сетевых электродвигателей фирмы Grundfos диапазон отключения напряжения сети, замеренного на вакуумах электродвигателя, должен составлять -10 % + 5 % от номинального значения напряжения во время не прерывной эксплуатации (включая колебания напряжения в сети опротивления и потери в кабелях).

Если насос подключен к электросети, где в качестве дополнительной защиты применяется реле защиты от аварийного тока, то применяемый тип реле должно срабатывать как при ее низком давлении, так и при пульсации постоянного тока.

Такой тип реле защиты должен иметь маркировку в виде следующего символа:



#### Напряжение питания:

1 x 200-240 В - 10 % + 5 %, 50-60 Гц, РЕ  
(в защищенных видах исполнения).

Потребляемый ток может варьироваться только с помощью контрольно-измерительных приборов, регистрирующих действующее или эффективное значение тока. В случае применения любых других контрольно-измерительных приборов измеренные значения будут отличаться от фактических.

Ток утечки насосов 8QE/8QE-E составляет 2,5 мА при 230 В, 50 Гц, и может быть измерен стандартным способом. Ток утечки пропорционально напряжению питания.

Насосы типа 8QE и 8QE-N-E могут подключаться к блоку управления типа CU 300 или CU 301.

**Внимание**  
Ни в коем случае не подключать насос к сети через конденсатор или другой шкаф управления или кабину CU 300 или CU 301.

**Внимание**  
Ни в коем случае не подключать насос к внешней линии преобразователя частоты.

### 6.2 Встроенная защита электродвигателя

Двигатель обладает встроенным тепловым реле, поэтому не нуждается в дополнительной защите.

### 6.3 Подключение электродвигателя

Электродвигатель имеет встроенный пускатель, поэтому может подключаться непосредственно к сети электропитания через выключатель.

Пуск и остановка электродвигателя насоса обычно выполняется с помощью реле давления, смотрите схему на рис. 4.

**Внимание**  
Реле давления должно быть подобрено по нижеизложенному типу насоса.

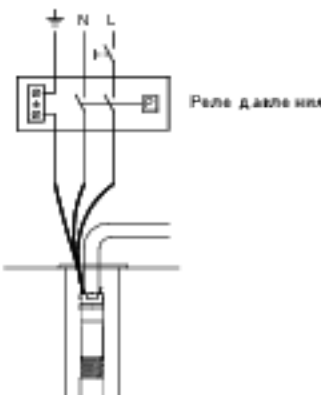


Рис. 4

## 7. Монтаж

### 7.1 Общие сведения

#### Внимание!

Перед началом проведения любых работ, убедитесь в том, что электропитание отключено и приняты все меры, чтобы избежать его случайного включения.



Ни в коем случае не опускать и не поднимать насос за кабель или электродвигатель.

Поставляется отдельно от насоса табличка с техническими данными насоса должна фиксироваться в непосредственной близости от места монтажа насоса.

### 7.2 Присоединение насоса к электродвигателю

Для сборки насоса с электродвигателем необходимо выполнить следующие операции:

1. Установить электродвигатель в тисках в горизонтальном положении и закрепить его, смотря рис. 6.
2. Выдвиньте вал насоса в позицию, показанную на рис. 6.

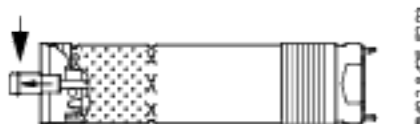


Рис. 5

3. Смазать конец вала электродвигателя консистентной смазкой, входящей в комплект поставки электродвигателя.

4. Привернуть собственно насос к электродвигателю 65 (Nm).

**Внимание:** Вал насоса должен войти в зацепление с валом электродвигателя.

Для этого можно использовать лыски на торце насоса, специально предназначенные для захвата винта в этом месте гаечным ключом, смотря рис. 6.

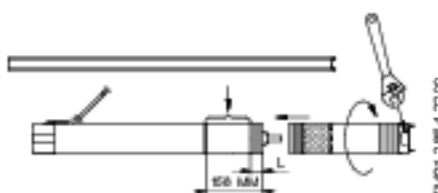


Рис. 6

#### Электродвигатель

[P2]  
[kW]

L  
[мм]

0,70	120
1,15	102
1,88	86
1,86	86

Если насос и электродвигатель собраны правильно, между ними не должно быть зазора.

### 7.3 Демонтаж обратного клапана

В случае необходимости обратный клапан может демонтироваться следующим образом:

1. С помощью клещей или аналогичного инструмента удалите ножки клапана, как указано на рис. 7.
2. Поверните насос так, чтобы головка клапана оказалась книзу.
3. Протрите, если ли не закреплены в части клапана извлечены из насоса.



Рис. 7

**Установка:** Насосы SQB NE поставляются без обратного клапана.

Обратный клапан можно устанавливать в верхнем центре Grundfos.

TM0114-007 01.00  
TM0114-008 01.00

## 7.4 Подключение кабельного штекера к электродвигателю

### Внимание!

Пользоваться при вкручивании винтов только руками! Не использовать отвертку.

При подключении кабеля не ослаблять преднатяжные скобки отдельно для каждого вала привода.



В случае необходимости отогните кабели от электродвигателя с шагом 6.1 Общие сведения.

Кабель и штекер должны устанавливаться в соответствии с техническими картами или пакетом Грундфос или специальными инструкциями по отводам соответствующим кабелификации.

Кабельный штекер, входящий в комплект поставки электродвигателя, смажен на выходе соответствующей смазкой и поэтому дополнительной смазки не требует.

Для подключения кабельного штекера к электродвигателю необходимо выполнить следующие операции:

1. Прогреть соединение типа, попарного сечения и длины кабеля требуемым монтажным.
2. Прогреть надлежащее вворачивание питательной электропроводки в месте установки кабельного штекера.
3. Прогреть гибкое штекерное разъема кабеля: оно должно быть сухим и чистым.
4. Убедитесь, что установлены сальники.
5. Вставьте штекер в разъем электродвигателя. Штекер имеет позиционирующие элементы и потому не может быть подключен неправильно, смотрите рис. В.

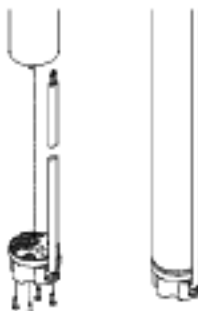


Рис. В

5. Установите и затяните четыре винта (1 - 1,5 Нм), смотрите рис. В.

Если кабельный штекер подключен к электродвигателю правильно, между ними не должно быть зазора.

## 7.6 Монтаж защитной планки кабеля

Для монтажа защитной планки кабеля необходимо выполнить следующие операции:

1. Убедиться в том, что кабель в водонепроницаемой оболочке равномерно уложен в защитной планке.
2. Установите манжету кабеля в хомуток штекера. Две лапки защитной планки кабеля должны войти в зацепление с верхней кромкой гильзы насоса, смотрите рис. В.

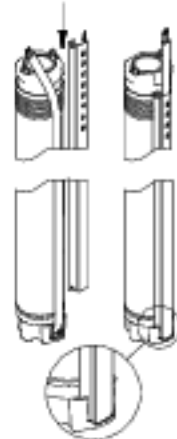


Рис. В

3. Приверните защитную планку кабеля к входному фильтру двумя винтами, входящими в комплект поставки, смотрите рис. 10.



Рис. 10

## 7.6 Выбор кабеля

Фирма Grundfos поставляет погружные электрокабели для всех случаев монтажа электроприводов.

Поперечное сечение погружного кабеля должно быть достаточным для тока, чтобы соотношение диаметра и напряжения, указанного в разделе 6.1 было следующим:

Таблицные значения, приведенные ниже, получены расчетным путем по следующей формуле:

$$q = \frac{I \times 2 \times 100 \times PF \times L \times \rho}{U \times \Delta U}$$

где:

$q$  = поперечное сечение погружного кабеля [ $\text{мм}^2$ ].

$I$  = максимальное допустимый ток электродвигателя [A].

$PF = 1,0$ .

$L$  = длина погружной кабели [м].

$\rho$  = удельное сопротивление: 0,02 [ $\Omega \text{мм}^2/\text{м}$ ].

$U$  = номинальное напряжение [В].

$\Delta U$  = падение напряжения [%] = 4 %.

Значение падения напряжения 4 % соответствует требованиям IEC 3-84, HD-384 Series.

В результате расчета были получены следующие значения максимальной длины кабеля при значении напряжения электропитания 240 В:

Максимальная длина кабеля [м]

Мощность двигателя [kW]	$I_n$	Размер кабеля					
		$1,5 \text{ мм}^2$	$2,1 \text{ мм}^2$ 14 AWG	$2,5 \text{ мм}^2$	$3,3 \text{ мм}^2$ 12 AWG	$4 \text{ мм}^2$	$6 \text{ мм}^2$
0,7	6,2	80	112	133	176	213	320
1,15	8,4	60	80	83	109	132	198
1,88	11,2	37	52	62	82	99	140
1,85	12	36	49	58	76	92	139

## 7.7 Подключение кабеля

Рекомендуется соединять погружной кабель и кабели от электродвигателя при помощи кабельного соединения типа КМ фирмы Grundfos.

Кабельное соединение  
типа КМ

Поперечное сечение жил кабеля	Номер изделия
$1,5 - 2,5 \text{ мм}^2$	96021462
$4,0 - 6,0 \text{ мм}^2$	96021473

В случае необходимости иметь кабель с большим значением поперечного сечения просьба связаться с фирмой Grundfos.

## 7.8 Соединение с трубопроводом

Если при соединении со стаканом требуется применение монтажных инструментов, насос может вакууматься или всасываться только за поверхность корпуса нагнетания насоса.

Если насос соединяется с трубой из полимерного материала, тогда необходимо применять обжимную муфту.

**Указание** Для насосов, соединяющих с полимерными трубами, необходимо при определении монтажной азимутальной настройки насоса учитывать, что полимерная труба в результате действия давления наружки.

Если применяются трубы с фланцевым креплением, то в фланцах необходимо проделать пазы для размещения погружного кабеля и трубки узла атмосферного уровня воды, если она имеется.

На рис. 11 показана установка насоса с данными на рисунке:

- Расположение хомутов, поз. 1, и интэрвал между ними.
- Монтажу стального троса, поз. 2.
- Макс. глубина погружения относительно уровня воды, если она имеется.

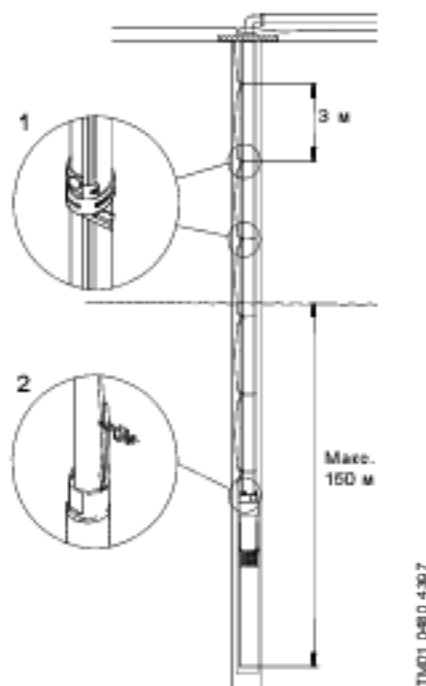


Рис. 11

### 7.8.1 Крепление кабеля

Хомуты для крепления кабеля должны устанавливаться через каждые 3 метра, смотрите рис. 11.

Если применяются полимерные трубы, то при фиксации погружного кабеля необходимо оставить зазор между ним и хомутами, поскольку в процессе эксплуатации в результате действия нагрузки будет происходить линейная деформация полимерной трубы.

Если применяются трубы с фланцами, то хомуты для крепления кабеля должны располагаться над каждым таким соединением и под ним.

### 7.8.2 Глубина погружения

Максимальная глубина погружения относительно уровня воды: 150 м, смотрите рис. 11. Минимальная глубина погружения относительно динамического уровня:

- Вертикальная установка:  
Во время хода в эксплуатацию и работы насос должен быть полностью погружен в воду.
- Горизонтальная установка:  
Насос должен располагаться и работать на уровне 0,5 м ниже динамического уровня воды.  
Если есть опасность затяжения, тогда насос должен быть помещен в защитный кожух.

### 7.8.3 Спуск насоса в колодец

Рекомендуется, страховать насос с помощью стального троса, смотрите рис. 11, поз. 2.

Стальной трос должен быть ослаблен настолько, чтобы он был не нагружен. Далее он должен быть закреплен с помощью зажимов в верхней части скважины.

**Внимание** Не использовать прямой электротягач для троса, чтобы избежать попадания в насос из скважины.

**Внимание** Нельзя поднимать или опускать насос при помощи силового кабеля.

## 8. Ввод в эксплуатацию

Убедитесь, что дебит скважины соответствует проектной единичности насоса.

Насос может быть включен, если только не полностью находится в воде.

Включите насос и выключайте только тогда, когда вода на выходе станет совершенно чистой. Раннее выключение насоса может являться причиной засорения его частей или обратного клапана.

## 9. Эксплуатация

### 9.1 Минимальное значение расхода

Чтобы обеспечивать достаточное сопротивление электродвигателя, расход насоса никогда не должен падать ниже 60 л/с.

При определенных условиях может произойти неизменное падение подачи насоса, причина которого может заключаться в том, что проектная единичность насоса превышает дебит скважины/головки. Необходимо остановить насос и устранить причину неисправности.

**Задача:** Защита насоса от сухого хода работает только в пределах рекомендуемой области эксплуатации.

### 9.2 Выбор диафрагменного напорного гидробака, регулирование давления подпора и реле давления



#### Внимание

Система должна работать только на исконный напор насоса.

Так как насос обладает системой плавного пуска, и время разгона составляет 2 сек., поэтому давление на входе реле давления и в диафрагменном баке после включения насоса ниже, чем установленное значение срабатывания реле ( $p_{\text{min}}$ ). Это наименьшее давление называется минимальным давлением ( $p_{\text{min}}$ ).

Значение  $p_{\text{min}}$  соответствует минимальному необходимому давлению в самой точке водоразбора + напор и потеря в трубопроводе между реле и напорным гидробаком и самой точкой водоразбора ( $p_{\text{min}} = B + C$ ), смотрите рис. 12.

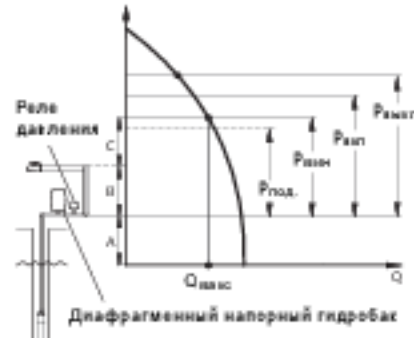


Рис. 12

TM0006463705

- A: Напор + потеря напора на участке от динамического уровня воды до диафрагменного напорного гидробака.
- B: Напор + потеря напора на участке от диафрагменного напорного гидробака до самой точки водоразбора.
- C: Минимальное давление в самой точке водоразбора.

**Задача:** Проверьте, обеспечивает ли выбранный насос давление  $P_{\text{выс}} + A$ .

**Решение:** Давление подпора гидробака.

**Рисунок:** Необходимое минимальное давление.

**Рисунок:** Установленное давление срабатывания реле на включение.

**Рисунок:** Установленное давление срабатывания реле на выключение.

**Рисунок:** Максимальная подача насоса при  $p_{\text{min}}$ .

Минимальная емкость напорного гидробака, давление подпора и значение срабатывания реле давления могут выбираться в зависимости от от Рынк и Оникс в приведенной ниже таблице.

Например:

Рынк = 35 м.в.ед.ст., Оникс = 2,5 м<sup>3</sup>/ч.

По этим данным определяем по таблице следующие значения:

Минимальная емкость напорного гидробака = 33 л.

Подпора = 31,5 м.в.ед.ст.

Рынк = 36 м.в.ед.ст.

Рынк = 50 м.в.ед.ст.

Рынк [м]	$Q_{\text{мин}} \text{ [м}^3/\text{ч]}$															Ряд [м]	Рынк [м]	Рынк [м]		
	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8		
Емкость дифференциального напорного гидробака [Л]																				
25	8	8	18	18	18	18	24	33	33	60	60	60	60	80	80	80	80	22,5	26	40
30	8	8	18	18	18	24	33	33	60	60	60	60	80	80	80	80	80	27	31	45
35	8	18	18	18	18	24	33	33	60	60	60	60	80	80	80	80	80	31,5	36	50
40	8	18	18	18	18	24	33	50	50	60	80	80	80	80	80	80	80	36	41	55
45	8	18	18	18	24	33	33	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	40,5	46	60
50	8	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	45	51	65
55	18	18	18	18	24	33	50	50	50	80	80	80	80	80	80	80	80	49,5	56	70
60	18	18	18	18	24	33	60	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	54	61	75
66	18	18	18	24	24	33	60	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	58,5	66	80

1 м.в.ед.ст. = 0,008 бар.

### 9.3 Встроенная система защиты электродвигателя

Электродвигатель имеет встроенный электронный блок защиты, предохраняющий его в различных ситуациях.

В случае возникновения перегрузки встроенная защита будет останавливать насос на 5 минут. По истечении этого периода времени системой управления будет выполнена попытка повторного запуска насоса.

Если насос был отключен из-за сухого хода, повторное включение пропускной ядер автоматически через 5 мин.

Если насос вновь выйдет из работы и система будет пуста, то насос через 30 сек. остановится.

Сброс системы управления насосом в исходное положение: отключить на 1 минуту электропитание.

Задача насоса обеспечивается в случае возникновения следующих неисправностей:

- Сухого хода
- действия импульсов перенапряжения (8000 В). В районах с высокой солнечной интенсивностью требуется внешняя защита от солнечных лучей.
- падения напряжения
- перенапряжения
- перегрузки
- перегрева.

### 9QE насосы с МВЕ 3:

Посредством шкафа управления СУ 300 или СУ 301 предел остановки по сухому ходу можно задавать.

**Установка**

## 10. Уход и техническое обслуживание

Насосы как правило не требуют технического обслуживания.

Все можем образование отложений и износ узлов и деталей. На этот случай фирмой Grundfos могут поставляться комплекты для технического обслуживания и соответствующие инструменты. Выполнение технического обслуживания насосов может осуществляться также и в сервисном бюро фирмы Grundfos.

### 10.1 Загрязненные насосы

**Установка**

Если насос используется для перекачивания токсичных или отправляющи х жидкостей, то такой насос классифицируется как загрязненный.

В этом случае при проектировании любое техническое обслуживание необходимо иметь подробную информацию о рабочей жидкости. Если на фирму Grundfos передается запрос о проведении технического обслуживания насоса, необходимо перед тем, как высылать насос на фирму Grundfos, связаться с ней и сообщить технические подробности о перекачиваемой насосом жидкости и т.п. В противном случае фирма Grundfos может отказать в приеме насоса на техническое обслуживание.

Насосы типа QE-N-E высыпаются на фирму Grundfos для проведения технического обслуживания могут лишь те насосы, которые имеют свидетельство о соответствии, что они классифицированы как незагрязненные, т.е. насосы, не содержащие опасных для здоровья людей и/или токсичных материалов.

Чтобы исключить опасность намесения ущерба здоровью обслуживающего персонала и загрязнения окружающей среды, насос должен иметь сертификат о том, что он классифицирован как чистый.

Это свидетельство должно быть получено фирмой Grundfos еще до того, как на фирму поступит насос. В противном случае фирма Grundfos может отказать в приеме насоса на техническое обслуживание.

Заказчик несет все возможные расходы, связанные с отправкой насоса.

## 10.2 Запасные узлы и принадлежности

Настоятельно обращаем внимание на то, что запасные узлы и детали, а также принадлежности, поставляемые не нами, мы не проверяли и не давали допуска на их эксплуатацию.

Поэтому монтаж и/или применение этих изделий в конструкции оборудования или при его эксплуатации при определенных условиях может отрицательно скажаться на эксплуатационных характеристиках насоса и нарушить его функционирование. Фирма Grundfos не несет никакой ответственности или гарантийных обязательств к своим партнерам, веникшим впоследствии применение запасных узлов и деталей, а также принадлежащих другим фирмам производителей.

Неправности, которые вы не можете устранить самосто ятельно, должны лишились только технической поддержкой Grundfos или другими специализирующимиися на техническом обслуживании фирмами, имеющими на это разрешение фирмы Grundfos.

В случае вспомогательных неправностей просим сообщить нам точную и исчерпывающую информацию о характере неправности, чтобы можно было соответствующим образом подготовиться специалисту по техническому обслуживанию и захватить надлежащие запасные узлы и детали.

Технические характеристики оборудования проектировщикам Вас указывать в соответствии с данными фирменной таблички с техническими характеристиками.

## 11. Таблица обнаружения и устранения неисправностей



**Внимание!**

Перед началом проведения любых работ, убедитесь в том, что электропитание отключено и прикрыты все изеры, чтобы исключить его случайное включение.

Неисправность	Причина	Устранение
1. Насос не работает.	a) Перегорели предохранители. b) Сработало реле защиты от аварийного тока или аварийного напряжения. c) Нет подачи электропитания. d) Сработал расцепитель максимального тока защитного автомата электродвигателя из-за перегрузки. e) Погреждение насоса или водонепроницаемого кабеля. f) Подача пониженного или повышенного напряжения.	Заменить предохранители. Если новые сгорят перегорают, следует проверить электропитание и водонепроницаемый кабель. Снова включить реле защиты. Связаться с соответствующим энергоснабжающим предприятием. Проверить, где заблокирован электродвигатель/насос. Отремонтировать или заменить насос или кабель. Проверить сеть на электропитание.
2. Насос работает, но подачи воды нет.	a) Закрыт запорный вентиль в напорной магистрали. b) Отсутствие воды в колодце/скважине или слишком низкий ее уровень. c) Залипание обратного клапана в закрытом положении. d) Забит впускной сетчатый фильтр. e) Погреждение насоса.	Открыть вентиль. Смотрите п. 3 а). Вытащить насос на поверхность. Промыть или заменить клапан. Вытащить насос на поверхность и промыть сетчатый фильтр или заменить его. Отремонтировать или заменить насос.
3. Насос работает с пониженной производительностью.	a) Понижение уровня воды больше, чем предполагалось. b) Частично закрыты или забиты клапаны/вентили напорного трубопровода. c) Частично забит грязью (сухой) напорный трубопровод. d) Частично заблокирован обратный клапан насоса. e) Частично забиты грязью (сухой) стояк и насос. f) Погреждение насоса. g) Течь в следствии разгерметизации трубопровода. h) Погреждение стояка. i) Падение напряжения.	Увеличить глубину погружения насоса, выполнить дроссел-прокладки или заменить насос другим, меньшим типом мера, у которого более низкая производительность. Отремонтировать и промыть клапаны/вентили или, если требуется, заменить насосами. Прочистить или заменить напорный трубопровод. Вытащить насос на поверхность. Промыть или заменить клапан. Вытащить насос на поверхность, демонтировать и промыть, если требуется, заменить насос. Промыть трубопровод. Отремонтировать или заменить насос. Проверить и отремонтировать трубопровод. Заменить стояк. Проверить сеть на электропитание.

Неправильность	Причина	Устранение
4. Частые включения и отключения.	a) Слишком мала разница между значениями давления включения и отключения реле давления.	Увеличить разницу значений. Однако давление отключения не должно превышать рабочее давление в напорном резервуаре, а давление включения должно быть настолько высоким, чтобы обеспечивалась подача достаточного объема воды.
	b) Неправильная установка электродов в контроле уровня воды или реле уровня в резервуаре.	Отрегулировать положение электродов или реле контроля уровня, обеспечив достаточный промежуток времени между включением и отключением насоса. Смотри инструкцию по монтажу и эксплуатации применяемых автоматических устройств. Если насос можно изменять интервалы между отключением и включением с помощью приборов автоматики, можно снизить продолжительность насосной схват уменьшения проходного сечения напорного клапана.
	c) Течь или блокирование в полуоткрытом положении обратного клапана.	Вытащить насос на поверхность. Промыть или заменить обратный клапан.
	d) Неустойчивость напряжения питания.	Проверить сеть от электропитания.
	e) Переагрегат электродвигателя.	Проверить температуру воды.

### 11.1 Измерение сопротивления изоляции

Измерения сопротивления изоляции при подключении ВО/ВОЕ насоса не допускаются, так как встроенная электроника может быть при этом повреждена, смотри рис. 13.

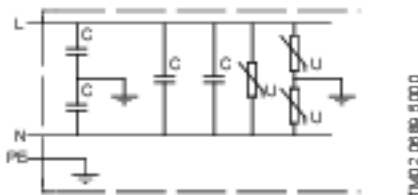


Рис. 13

## 12. Проверка электропитания



### Внимание

Перед началом проведения любых работ, убедитесь в том, что электропитание отключено и прияты все меры, чтобы исключить его случайное включение.

#### 1. Сетевое напряжение



0 100 200 300 400

Замерить напряжение (прибором для контроля действующего значения) между фазой и нейтралью. Подключать вольтметр к зажимам в месте подключения электродвигателя.

Подаваемое напряжение при работе двигателя не должно выходить за пределы диапазона, указанного в разделе 8. Подключение апака разборного винта. Сильные колебания напряжения указывают на плохое электроснабжение. В этом случае необходимо отключить насос до тех пор, пока неисправность не будет устранена.

#### 2. Потребляемый ток



0 1 2 5 10

При работе насоса с постоянным напором (если возможно, то при том значении мощности, с которым насос работает чаще всего) измерить силу тока (прибором для контроля действующего значения). Значение максимального рабочего тока смотри в фирменной табличке с указанием технических характеристик.

Если ток превышает значение тока при полной нагрузке, возможны следующие причины неисправностей:

- плохой контакт в хилах или в кабельной муфте;
- слишком низкое сетевое напряжение, смотрите раздел 1.

## 13. Требования экологии

При обращении с оборудованием, его эксплуатации, хранении и транспортировке должны соблюдаться все требования экологии в отношении обращения с опасными для людей и окружающей среды материалами.

### Внимание!

 Если на сбои снабжается с эксплуатацией, необходимо обеспечить, чтобы в насыщении не оставалось опасных для здоровья людей и для окружающей среды материалов.

В сомнительных случаях просьба связаться с местным представителем фирмы Grundfos.

## 14. Утилизация отходов

Данные изделия, а также узлы и детали должны утилизироваться в соответствии с требованиями экологии:

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

## 15. Гарантий изготовителя

На все установленные предприятия-производитель предоставляет гарантию 24 месяца со дня продажи. При продаже изделий, покупателю выдается Гарантийный талон. Условиями пользования гарантийных обязательств см. в Гарантийном талоне.

### Условия подачи рекламаций

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

## Nameplates to be filled in

**GRUNDFOS** 

PROD.NO. \_\_\_\_\_  
 MODEL B P1 \_\_\_\_\_

U: \_\_\_\_\_ 50/60 Hz  
 I: \_\_\_\_\_ A SINGLE PHASE

\_\_\_\_\_

P1: \_\_\_\_\_ kW  
 P2: \_\_\_\_\_ kW  
 S135 °C  
 IEC/EN 60034 CL.1

\_\_\_\_\_

P2: \_\_\_\_\_ HP  
 SF \_\_\_\_\_  
 FLA \_\_\_\_\_ LRA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ins Cl F  
 PF 1.0 RPM: 10700  
 Weight 3.2 / 7 kg/lb

IP 68   
 MADE IN DENMARK

  N2042

**GRUNDFOS** 

PROD.NO. \_\_\_\_\_  
 MODEL \_\_\_\_\_ P1 \_\_\_\_\_

SQ/SQE \_\_\_\_\_

Q: \_\_\_\_\_ m³/h H: \_\_\_\_\_ m  
 Stages: \_\_\_\_\_  
 P2 motor \_\_\_\_\_ kW

Weight \_\_\_\_\_ kg

MADE IN DENMARK

  N2042

Rp \_\_\_\_\_

**Argentina**

Bombas GR UND FOS de Argentina S.A.  
Ruta 19 numero 1000 km. 37 500 Lote  
34A  
1010 - Garín  
Pcia. de Buenos Aires  
Phone: +54 33 27 4 14 444  
Tele facs: +54 33 27 4 11 111

**Australia**

GR UND FOS Pump s. Pty. Ltd.  
P.O. Box 2040  
Regional Park  
South Australia 5040  
Phone: +61 8-8461 1401  
Tele facs: +61 8-8400 0165

**Austria**

GR UND FOS Pumpen Vertrieb  
Ges.m.b.H.  
Graz mit Großstein 2  
A-8002 Graz  
Tel.: +43-324-400-0  
Tele facs: +43-324-400-30

**Belgium**

N.V. GR UND FOS Belfaux S.A.  
Boulevard Steenvoort 9 81-00  
B-2030 Antwerpen  
Tel.: +32 3-870 7300  
Telex: +32 3-870 7301

**Bolivia**

Гранито Актион Стака ГРУНДФОС С.С.  
Мисаса  
220 123, Мисаса,  
усл. Хорхе Боливар, 22, оф. 9100  
Тел.: +43 (75) 07 23 07 66  
Факс: +37 07 7 233 9769  
E-mail: granito\_misasi@mail.ru

**Bosnia-Herzegovina**

GR UND FOS Sarajevo  
Tuzla Hercegovina 10,  
B-7010 Sarajevo  
Phone: +387 33 710 200  
Tele facs: +387 33 059 009  
e-mail: granitofos@bih.net.ba

**Brazil**

BOMBS - GRU ND FOS DO BRASIL  
Av. Humberto de Alencar Castello  
Brasilia 03 030  
CEP 70 050 - 300  
São Bernardo do Campo - SP  
Phone: +55 11 4300 0033  
Tele facs: +55 11 43 00 0110

**Bulgaria**

Гранито Груп АДИ  
София, България 110 00  
Софийска област  
бзг. с. Танево б. с. кв. 100  
БЗГ - 100 00 София  
Tel: +359 2 49 22 200  
Fax: +359 2 49 22 201  
email: bulgaria@granitofos.bg

**Canada**

GR UND FOS Canada Inc.  
204-1 Brig Htn Rm d  
Ottawa, Ontario  
K2H 1 G9  
Phone: +1-613 239 0033  
Tele facs: +1-613 239 0012

**China**

Grundfos Alidos  
Dosing & Disinfection  
ALLD OS (Shanghai) Water Technology Co., Ltd.  
West Unit, 1 Floor, No. 2 Building (T-4-2)  
270 Jinhu Road, Jin Qiao Export Processing Zone  
Pudong New Area  
Shanghai, 201306

Phone: +86 21 5088 1012  
Tele facs: +86 21 5030 0598  
E-mail: granitofos@ltd.sina.com.cn

**China**

GR UND FOS Pump s (Shanghai) Co., Ltd.  
22 Floor, Jin Hu Liang Building  
700-775 Huaihai Rd., (M)  
Shanghai 200020  
PRC  
Phone: +86 21 677 81 11 00  
Tele facs: +86 21 677 81 01 07

**Croatia**

GR UND FOS CROATIA d.o.o.  
Coban 37, Zadar  
HR-20010 Zagreb  
Phone: +385 51 8585 400  
Tele facs: +385 51 8585 400  
www.granitofos.hr

**Czech Republic**

GR UND FOS s.r.o.  
Čapkovského 21  
779 00 Olomouc  
Phone: +420 585 716 101  
Tele facs: +420 585 716 200

**Denmark**

GR UND FOS DK A/S  
Mørkhøj Bakke Vej 3  
DK-8000 Århus Ø  
Tel: +45 87 50 50 50  
Tele facs: +45 87 50 51 51  
E-mail: info\_dk@gruppo.granitofos.dk

**East Timor**

GR UND FOS Pump s East Timor  
Petobo unit 902  
11 41 01, Taibinha  
Tel: +672 6 06 16 90  
Fax: +672 6 06 1691

**Iceland**

GR UND FOS Pump s Iceland  
Mistunarstr. 11  
P.M.D. 1730 Vatnajökull  
Phone: +354 3 08 6 000 0  
Tele facs: +354 3 08 6 000 50

**France**

Pump s GR UND FOS Distribution S.A.  
Pavé d'Activités à d'Orléans  
57, rue de Malakoff  
F-31000 Toulouse (Lyon)  
Tel.: +33-4 74 02 16 16  
Telex opis: +33-4 74 02 16 51

**Germany**

GR UND FOS Water Treatment GmbH  
Reuterstrasse 80  
D-75307 Pirmasens (Saarland)  
Tel.: +49 7240 81-0  
Tele facs: +49 7240 81-177  
E-mail: grnf@granitofos.de

**Germany**

GR UND FOS GMbH  
Seestrasse 33  
D-4000 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211 9 200 0 0-0  
Telex: +49 (0) 211 9 200 0 0-3 700  
E-mail: info@grufos.de  
Seestrasse 33 Düsseldorf  
E-mail: kundendienst@grufos.de

**Greece**

GR UND FOS Hellas A.E.B.E.  
20th km. Athinon-Makrygialos Av.  
P.O. Box 71  
GR-110 02 Piraeus  
Ph: +30 30-210-66 03 400  
Telex facs: +30 30-210-66 46 273

**Hong Kong**

GR UND FOS Pump s (Hong Kong) Ltd.  
Unit 1, Ground floor  
Siu Wu Industrial Centre  
20-33 Wing Hong Street &  
80 King La Lam Street, Chuk Yung Sha Wan  
Kowloon  
Ph: +85 2-2705 17 08 / 2705 17 48  
Telex facs: +85 2-2705 085 4

**Hungary**

GR UND FOS Hungária Kft.  
Park u. 8  
H-2046 Téténykúti út  
Ph: +36-23 5 11 110  
Telex facs: +36-23 5 11 111

**Iceland**

GR UND FOS Pump s Iceland Private Limited  
118 Old Mahabaliupuram Road  
Thiruvallikkeni  
Chennai 600 036  
Ph: +91-44 240 6 000 0

**Indonesia**

PT. GRUNDFOS Pumpa  
Jl. Raya Samar II, Blok B/1 C/C-1  
Kawasan Indutri, Palembang  
Jambi 30300  
Ph: +62-21-460 500 0  
Telex facs: +62-21-460 5010 / 460 5001

**Ireland**

GR UND FOS (Ireland) Ltd.  
Unit A, Meenysell Business Park  
Ballymount Road, Dublin  
Dublin 12  
Ph: +353 3-1-40 00 00 0  
Telex facs: +353 3-1-400 0 00 0

**Italy**

GR UND FOS Pump e Italia S.r.l.  
Vita Gran Sasso 4  
I-20000 Trieste (Udine)  
Tel.: +39-02-95 000 912  
Telex facs: +39-02-95 000 912  
/ 05 03 046 1

**Japan**

GR UND FOS Pump K.K.  
Gotohoda Metalion Bldg. 5F,  
5-21-10, Meguro-ku, Tokyo,  
152-0022 Japan  
Ph: +81 3 5 448 10 91  
Telex facs: +81 3 5 448 00 19

**Korea**

GR UND FO S Pump & Korea Ltd.  
8th Floor, Aju Building 870-5  
Yeo Isam-dong, Kangnam-gu, 135-816  
Seoul, Korea  
Phone: +82-2-5317 6000  
Tele fax: +82-2-563 3725

**Latvia**

SIA GRU ND FO S Pump Latvija  
Deglava bāriņa centrā  
Augstga Deglava ielā 60, LV-1035, Riga,  
Latvia +371 6714 00 40, 7 549 641  
Tele fax: +371 6714 00 41

**Lithuania**

GR UND FO S Pump & UAB  
Smilgos g. 8  
LT-03201 Vilnius  
Tel: +370 5 230 5400  
Tele fax: +370 5 385 401

**Malaysia**

GR UND FO S Pump & Sdn. Bhd.  
7 Jalan Permai 8 U/2B  
Glenmarie, In the Hill Park  
40130 Shah Alam  
Selangor  
Phone: +60 3-5659 2922  
Tele fax: +60 3-5659 2985

**México**

Bombas & GRU ND FO S de Méjico S.A. de C.V.  
Boulevard TLO Mz. 15  
Pampa e Industria 158va Avda puente  
Apodaca, N.L. 60000  
Phone: +52-81-8144 4000  
Tele fax: +52-81-8144 4010

**Netherlands**

GR UND FO S Nederland  
Vlaardingseweg 30  
100 6 AE Almere  
Postbus 2 20 10  
100 2 GA ALMERE  
Tel.: +31-88-478 03 30  
Tele fax: +31-88-80 0332  
E-mail: info\_gr\_nl@grun-dfo.com

**New Zealand**

GR UND FO S Pump & NZ Ltd.  
17 Beehive, Tin Site & Cnr esq st  
North Harbour Ind. Unit 1 Estate  
Albany, Auckland  
Phone: +64-9-418 3240  
Tele fax: +64-9-418 3200

**Norway**

GR UND FO S Pump & AS  
Sira marka 344  
Postboks 2 20, Leirhol  
N-10 01 Oslo  
Tel: +47-22 90 47 00  
Tele fax: +47-22 32 21 50

**Poland**

GR UND FO S Pump & Sp. z o.o.  
ul. Klonowa 23  
Bananowice, Poland  
PL-42-001 Pocztówek  
Tel: (+48-61) 66 0 10 00  
Tele fax: (+48-61) 650 13 50

**Portugal**

Bombas & GR UND FO S Portugal, S.A.  
Rua Colaço de Magalhães s, 241  
Apartado 6 1079  
P-2770-100 Paço de Arcos  
Tel: +351 21 544 70 00  
Tele fax: +351 21 544 70 90

**Romania**

GR UND FO S Pump & România SRL  
Bd. Băneşti, nr 100  
Pantelimon county Ilfov  
Phone: +40 21 200 40 00  
Tele fax: +40 21 200 40 01  
E-mail: romania@grun-dfo.ro

**Russia**

ООО Грундфос  
Россия, 109544 Москва, ул. Шелковичная  
30  
Тел: (+7) 495 737 30 00, 564 00 00  
Факс: (+7) 495 737 75 36, 564 00 01  
E-mail: gru@grun-dfo.ru

**Serbia**

GR UND FO S Preduzevstvo Elektrograd  
Dr. Milana Iliceva 2 a/c 20  
YU-11000 Beograd  
Phone: +381 11 26 47 077 / 11 26 47  
402  
Tele fax: +381 11 26 48 340

**Singapore**

GR UND FO S (Singapore) Pte. Ltd.  
24 Tuas West Road  
Janam G. Town  
Singapura 6300 01  
Phone: +65-68 68 1222  
Tele fax: +65-68 68 1402

**Slovenia**

GRU ND FO S d.o.o.  
Ščanec na Obi, SI-12 31 Ljubljana - Črnuč  
Phone: +386 1 568 0 610  
Tele fax: +386 1 568 0 619  
E-mail: slovenia@grun-dfo.si

**South Africa**

Genimex (Pty) Ltd.  
Comer Meuritje en van George Allen  
Road  
Willow Ind. Estd. 2  
Bedfordview 20 00  
Phone: (+27) 11 579 4800  
Fax: (+27) 11 468 00 06  
E-mail: lsmautji@genimex.co.za

**Spain**

Bombas & GR UND FO S España S.A.  
Camino de la Fura nro.22, s/n  
E-20110 Algorta (Madrid)  
Tel.: +34-91-04 00 00  
Tele fax: +34-91-0200 0485

**Sweden**

GR UND FO S AB  
(Box: 33 3) Luuma gärdsgatan 6  
431 24 Mölndal  
Tel.: +46(0)37 71-32 23 00  
Tele fax: +46(0)37 5-321 94 80

**Switzerland**

GR UND FO S ALLDO S Information AG  
Schänzstrasse 4  
CH-4123 Reinach  
Tel.: +41-61-717 55 55  
Tele fax: +41-61-717 55 50  
E-mail: grun-dfo@fdm.ch-C H@grun-dfo.com

**Switzerland**

GR UND FO S Pumpen AG  
Burggassestrasse 10  
CH-8117 Zürich am See  
Tel: +41-1-9-00 0 911  
Te le fax: +41-1-9-00 0 910

**Taiwan**

GR UND FO S Pump & Taiwan Ltd.  
7 Floor, 210 Min-Chuan Rd.  
Taichung , Taiwan, R.O.C.  
Phone: +88 6-4-23 05 00 00  
Tele fax: +88 6-4-23 05 00 70

**Thailand**

GR UND FO S (Thailand) Ltd.  
92 Chaloem Phra Kiat Rama 9 Road,  
Dokmai, Phrae, Bangkok 10200  
Phone: +66-2-7-25 0000  
Tele fax: +66-2-7-25 00 00

**Turkey**

GR UND FO S POMPA San. ve Tic. Ltd.  
52...  
Gebze Organize Sanayi İhlâsiye  
İhvan'de de Çadırcı  
2-41200, Sakarya, No. 204  
41400 Gebze / Kocaeli  
Phone: +90 - 2 62 679 700 0  
Tele fax: +90 - 2 62 679 700 5  
E-mail: sa.tur@grun-dfo.com

**Ukraine**

ТОВ "ГРУНДФОС" УКРАЇНА  
01010 Київ, вул. Масандровська 98,  
Тел.:(+38 0 44) 3 90 40 50  
Факс: (+38 0 44) 3 90 40 50  
E-mail: ukraine@grun-dfo.com

**United Arab Emirates**

GR UND FO S - Gulf Distribution  
P.O. Box: 16 700  
Jebel Ali Free Zone  
Dubai  
Phone: +97 1-4-8 015 10 0  
Tele fax: +97 1-4-8 015 10 0

**United Kingdom**

GR UND FO S Pump Ltd.  
Grovebury Road  
Leighton Buzzard Bedfordshire LU7 8TL  
Phone: +44-15 25 00 00 00  
Tele fax: +44-15 25 0 500 11

**U.S.A.**

GR UND FO S Pump & Corporation  
17100 West 10th Terrace  
Olathe, Kansas 66201  
Phone: +1-913-227-3400  
Tele fax: +1-913-227-3500

**Uzbekistan**

Представительство ГРУНДФОС  
Ташкент  
700 000 Ташкент ул. Навои на Ноҳия 1-й  
тумак 5  
Телефон: (3712) 65-63-15  
Факс: (3712) 63-38-38

**BE > THINK > INNOVATE >**

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

---

**96160909 0511**

Repl. 96160909 0510

ECM: 1076358

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