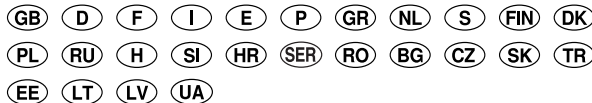


# Unilift KP 150, KP 250, KP 350

## Installation and operating instructions



## GB Declaration of Conformity

We Grundfos declare under our sole responsibility that the products Unilift KP 150, KP 250 and KP 350, to which this declaration relates, are in conformity with the Council directives on the approximation of the laws of the EC member states relating to:

- Machinery Directive (2006/42/EC).  
Standards used: EN 809: 1998 and EN 60204-1: 2006.
- Low voltage Directive (2006/95/EC).  
Standards used: EN 60335-1: 2002 and EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Directive (2004/108/EC).
- Construction Products Directive (89/106/EEC).  
Standard used: EN 12050-2: 2001.

## F Déclaration de Conformité

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits Unilift KP 150, KP 250 et KP 350, 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 Machines (2006/42/CE).  
Normes utilisées : EN 809: 1998 et EN 60204-1: 2006.
- Directive Basse Tension (2006/95/CE).  
Normes utilisées : EN 60335-1: 2002 et EN 60335-2-41 : 2003.
- Directive Compatibilité Electromagnétique CEM (2004/108/CE).
- Directive sur les Produits de Construction (89/106/CEE)  
Norme utilisée : EN 12050-2 : 2001.

## E Declaración de Conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos Unilift KP 150, KP 250 y KP 350, 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 EM:

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE).  
Normas aplicadas: EN 809: 1998 y EN 60204-1: 2006.
- Directiva de Baja Tensión (2006/95/CE).  
Normas aplicadas: EN 60335-1: 2002 y EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (2004/108/CE).
- Directiva de Productos de Construcción (89/106/CEE).  
Norma aplicada: EN 12050-2: 2001.

## GR Δήλωση Συμμόρφωσης

Ευεῑ, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα Unilift KP 150, KP 250 και KP 350 στα οποία αναφέρεται η παρόντα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηγία για μηχανήματα (2006/42/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 809: 1998 και EN 60204-1: 2006.
- Οδηγία χαρηλής τάσης (2006/95/EC).  
Πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν: EN 60335-1: 2002 και EN 60335-2-41: 2003.
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) (2004/108/EC).  
Οδηγία Παραγωγής Προϊόντων (89/106/EEC).  
Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: EN 12050-2: 2001.

## S Försäkran om överensstämelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna Unilift KP 150, KP 250 och KP 350, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämelse med rådets direktiv om inbördes närmande till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindirektivet (2006/42/EG).  
Tillämpade standarder: EN 809: 1998 och EN 60204-1: 2006.
- Lågspänningdirektivet (2006/95/EG).  
Tillämpade standarder: EN 60335-1: 2002 och EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EG).  
Byggproduktdirektivet (89/106/EEG).  
Tillämpad standard: EN 12050-2: 2001.

## D Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte Unilift KP 150, KP 250 und KP 350, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen:

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 809: 1998 und EN 60204-1: 2006.
- Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG).  
Normen, die verwendet wurden: EN 60335-1: 2002 und EN 60335-2-41: 2003.
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG).
- Bauprodukterichtlinie (89/106/EWG).  
Norm, die verwendet wurde: EN 12050-2: 2001

## I Dichiaraione di Conformità

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti Unilift KP 150, KP 250 e KP 350, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riconciliazione delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Macchine (2006/42/CE).  
Norme applicate: EN 809: 1998 e EN 60204-1: 2006.
- Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE).  
Norme applicate: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Direttiva EMC (2004/108/CE).
- Direttiva Prodotti da Costruzione (89/106/CEE)  
Norma applicata: EN 12050-2: 2001.

## P Declaração de Conformidade

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos Unilift KP 150, KP 250 e KP 350, aos quais diz respeito esta declaração, estão em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE:

- Directiva Máquinas (2006/42/CE).  
Normas utilizadas: EN 809: 1998 e EN 60204-1: 2006.
- Directiva Baixa Tensão (2006/95/CE).  
Normas utilizadas: EN 60335-1: 2002 e EN 60335-2-41: 2003.
- Directiva EMC (compatibilidade electromagnética) (2004/108/CE).
- Directiva Produtos Construção (89/106/CEE).  
Norma utilizada: EN 12050-2: 2001.

## NL Overeenkomstigheidsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten Unilift KP 150, KP 250 en KP 350 waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de Richtlijnen van de Raad in zake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EG Lidstaten betreffende:

- Machine Richtlijn (2006/42/EC).  
Gebruikte normen: EN 809: 1998 en EN 60204-1: 2006.
- Laagspannings Richtlijn (2006/95/EC).  
Gebruikte normen: EN 60335-1: 2002 en EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Richtlijn (2004/108/EC).
- Bouwproducten Richtlijn (89/106/EEC).  
Gebruikte norme: EN 12050-2: 2001.

## FIN Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Grundfos, vakuuttamme omalla vastuullamme, että tuoteet Unilift KP 150, KP 250 ja KP 350 itä tämä vakuutus koskee, ovat EY:n jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdennemukaistamiseen tähänäviesti Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti:

- Komedirektiivi (2006/42/EY).  
Sovellettavat standardit: EN 809: 1998 ja EN 60204-1: 2006.
- Pienjännitedirektiivi (2006/95/EY).  
Sovellettavat standardit: EN 60335-1: 2002 ja EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktiivi (2004/108/EY).
- Rakennustieddirektiivi (89/106/ETY).  
Sovellettu standardi: EN 12050-2: 2001.

## **(DK) Overensstemmelseserklæring**

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne Unilift KP 150, KP 250 og KP 350 som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådet direktiver om indbyrdes tilnærmede til EF-medlemsstaternes lovgivning:

- Maskindirektivet (2006/42/EF).
- Anvendte standarder: EN 809: 1998 og EN 60204-1: 2006.
- Lavspændingsdirektivet (2006/95/EF).
- Anvendte standarder: EN 60335-1: 2002 og EN 60335-2-41: 2003.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).
- Byggevaredirektivet (89/106/EØF).
- Anvendt standard: EN 12050-2: 2001.

## **(RU) Декларация о соответствии**

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия Unilift KP 150, KP 250 и KP 350, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим директивам Совета Европейского союза о унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).
  - Применившиеся стандарты: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
  - Низковольтное оборудование (2006/95/EC).
  - Применившиеся стандарты: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
  - Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).
  - Директива на строительные материалы и конструкции (89/106/EС).
- Применившийся стандарт: EN 12050-2: 2001.

## **(SI) Izjava o skladnosti**

V Grundfosu s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki Unilift KP 150, KP 250 in KP 350, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic EС:

- Direktiva o strojih (2006/42/ES).
  - Uporabljeni normi: EN 809: 1998 in EN 60204-1: 2006.
  - Direktiva o nizki napetosti (2006/95/ES).
  - Uporabljeni normi: EN 60335-1: 2002 in EN 60335-2-41: 2003.
  - Direktiva o elektromagnetski družljivosti (EMC) (2004/108/ES).
  - Direktiva konstrukcija proizvoda (89/106/EG).
- Uporabljeni norma: EN 12050-2: 2001.

## **(SER) Deklaracija o konformitetu**

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošču da je proizvod Unilift KP 150, KP 250 in KP 350, na koji se ova izjava odnosi, v skladu sa direktivama Saveta za usklajivanje zakona država članica EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EC).
  - Koriščeni standard: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
  - Direktiva niskog napona (2006/95/EC).
  - Koriščeni standard: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
  - EMC direktiva (2004/108/EC).
  - Direktiva o konstrukciji proizvoda (89/106/EEC).
- Koriščen standard: EN 12050-2: 2001.

## **(BG) Декларация за съответствие**

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите Unilift KP 150, KP 250 и KP 350, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите членки на ЕС:

- Директива за машините (2006/42/EC).
  - Приложени стандарти: EN 809: 1998 и EN 60204-1: 2006.
  - Директива за нисковолтови системи (2006/95/EC).
  - Приложени стандарти: EN 60335-1: 2002 и EN 60335-2-41: 2003.
  - Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/EC).
  - Директива за строителни продукти (89/106/EEC).
- Приложен стандарт: EN 12050-2: 2001.

## **(SK) Prehlásenie o konformite**

My firma Grundfos prehlasujeme na svoju plnú zodpovednosť, že výrobky Unilift KP 150, KP 250 a KP 350, na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanovením smernice Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov Európskeho spoločenstva v oblastiach:

- Smernica pre strojové zariadenie (2006/42/EC). Použité normy: EN 809: 1998 a EN 60204-1: 2006.
- Smernica pre nízkonapáťové aplikácie (2006/95/EC). Použité normy: EN 60335-1: 2002 a EN 60335-2-41: 2003.
- Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu (2004/108/EC). Použitá norma: EN 12050-2: 2001.

## **(PL) Deklaracja zgodności**

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby Unilift KP 150, KP 250 oraz KP 350, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady ds. ujednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Maskindirektivet (2006/42/WE).
  - Zastosowane normy: EN 809: 1998 oraz EN 60204-1: 2006.
  - Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) (2006/95/WE).
  - Zastosowane normy: EN 60335-1: 2002 oraz EN 60335-2-41: 2003.
  - EMC-direktivet (2004/108/WE).
  - Dyrektywa Wyrobów Budowlanych (89/106/WE).
- Zastosowana norma: EN 12050-2: 2001.

## **(H) Megfelelőségi nyilatkozat**

Mi, a Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a Unilift KP 150, KP 250 és KP 350 termék, amelyekre jelen nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Uni tagállamainak jogi irányelvénél:

- Gépek (2006/42/EK).
  - Alkalmazott szabványok: EN 809: 1998 és EN 60204-1: 2006.
  - Kisfeszültségű Direktiva (2006/95/EK).
  - Alkalmazott szabványok: EN 60335-1: 2002 és EN 60335-2-41: 2003.
  - EMC Direktiva (2004/108/EK).
  - Előírt termék Direktiva (89/106/EGK).
- Alkalmazott szabvány: EN 12050-2: 2001.

## **(HR) Izjava o uskladenošti**

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod Unilift KP 150, KP 250 i KP 350, na koji se ova izjava odnosi, u skladu s direktivama oveg Vijeća o uskladjivanju zakona država članica EU:

- Direktiva za strojeve (2006/42/EZ).
  - Korištene norme: EN 809: 1998 i EN 60204-1: 2006.
  - Direktiva za niski napon (2006/95/EZ).
  - Korištene norme: EN 60335-1: 2002 i EN 60335-2-41: 2003.
  - Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (2004/108/EZ).
  - Uredba o konstrukciji proizvoda (89/106/EEZ).
- Korištena norma: EN 12050-2: 2001.

## **(RO) Declarație de Conformitate**

Noi, Grundfos, declarăm pe propria răspundere că produsele Unilift KP 150, KP 250 și KP 350, la care se referă această declaratie, sunt în conformitate cu aceste Directive de Consiliu asupra armonizării legilor Statelor Membre CE:

- Directiva Utilaje (2006/42/CE).
  - Standarde utilizate: EN 809: 1998 și EN 60204-1: 2006.
  - Directiva Tensiune Joasă (2006/95/CE).
  - Standarde utilizate: EN 60335-1: 2002 și EN 60335-2-41: 2003.
  - Directiva EMC (2004/108/CE).
  - Directiva referitoare la produsele pentru construcții (89/106/CEE).
- Standard utilizat: EN 12050-2: 2001.

## **(CZ) Prohlášení o shodě**

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky Unilift KP 150, KP 250 a KP 350, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sbílení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES). Použité normy: EN 809: 1998 a EN 60204-1: 2006.
- Směrnice pro nízkonapáťové aplikace (2006/95/ES). Použité normy: EN 60335-1: 2002 a EN 60335-2-41: 2003.
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).
- Směrnice o konstrukci výrobků (89/106/ES). Použitá norma: EN 12050-2: 2001.

## **(TR) Uygunluk Bildirgesi**

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan Unilift KP 150, KP 250 ve KP 350 ürünlerein, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerinde Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altındadır olduğunu beyan ederiz:

- Makinecilik Yonetmeligi (2006/42/EC). Kullanılan standartlar: EN 809: 1998 ve EN 60204-1: 2006.
- Düşük Voltaj Yonetmeligi (2006/95/EC). Kullanılan standartlar: EN 60335-1: 2002 ve EN 60335-2-41: 2003.
- EMC Direktifi (2004/108/EC). Kullanılan standart: EN 12050-2: 2001.
- Yapı Ürünleri Yonetgesi (89/106/EEC). Kullanılan standart: EN 12050-2: 2001.

## **Vastavusdeklaratsioon**

Meie, Grundfos, deklareerime enda ainuvastustusel, et tooted Unilift KP 150, KP 250 ja KP 35, mille kohta käesolev juhend käib, on vastavuses EÜ Nõukogu direktiividega EMÜ liikmesriikide seaduse ühtamise kohta, mis käsitlevad:

- Masinate ohutus (2006/42/EC).
- Atestatud standardid: EN 809: 1998 ja EN 60204-1: 2006.
- Madalpinge direktiiv (2006/95/EC).
- Kasutatud standardid: EN 60335-1: 2002 ja EN 60335-2-41: 2003.
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC direktiiv) (2004/108/EC).
- Ehitustoodete direktiiv (89/106/EEC).
- Kasutatud standard: EN 12050-2: 2001.

## **Pazīojums par atbilstību prasībām**

Sabiedrība GRUNDFOS ar pilnu atbildību dara ziņāmu, ka produkti Unilift KP 150, KP 250 un KP 350, uz kuriem attiecas šis pazīojums, atbilst šādām Padomes direktīvām par tuvināšanos EK dalībvalstu likumdošanas normām:

- Mašīnbūves direktīva (2006/42/EC).  
Piemēroti standarti: EN 809: 1998 un EN 60204-1: 2006.
- Zema sprieguma direktīva (2006/95/EC).  
Piemēroti standarti: EN 60335-1: 2002 un EN 60335-2-41: 2003.
- Elektromagnētiskās saderības direktīva (2004/108/EC).  
Būvmateriālu direktīva (89/106/EEC).  
Piemērotais standarts: EN 12050-2: 2001.

## **Atitikties deklaracija**

Mes, Grundfos, su visa atsakomybe pareiškame, kad gaminiai Unilift KP 150, KP 250 ir KP 350, kuriems skirta ši deklaracija, atitinka šias Tarybos Direktyvas del Europos Ekonomikos Bendrijos šalių narių įstatymų suderinimo:

- Mašīn direktīva (2006/42/EB).  
Taikomi standartai: EN 809: 1998 ir EN 60204-1: 2006.
- Žemų ītampu direktīva (2006/95/EB).  
Taikomi standartai: EN 60335-1: 2002 ir EN 60335-2-41: 2003.
- EMS direktīva (2004/108/EB).  
Statybų produkta direktīva (89/106/EEB).  
Taikomas standartas: EN 12050-2: 2001.

## **Свідчення про відповідність вимогам**

Компанія Grundfos заявляє про свою виключну відповідальність за те, що продукти Unilift KP 150, KP 250 та KP 350, на які поширюється дана декларація, відповідають таким рекомендаціям Ради з уніфікації правових норм країн - членів ЄС:

- Механічні прилади (2006/42/EC).  
Стандарти, що застосовуваються: EN 809: 1998 та EN 60204-1: 2006.
- Низька напруга (2006/95/EC).  
Стандарти, що застосовуваються: EN 60335-1: 2002 та EN 60335-2-41: 2003.
- Електромагнітна сумісність (2004/108/EC).  
Декларуваний конструкції продукції (89/106/EEC).  
Стандарти, що застосовуваються: EN 12050-2: 2001.

Tatabánya, 1st May 2010



Gábor Farkas  
R&D Manager Hungary  
GRUNDFOS Manufacturing Ltd.  
Búzavirág u. 14, Ipari Park  
2800 Tatabánya, Hungary

Person authorised to compile technical file and  
empowered to sign the EC declaration of conformity.

# Unilift KP 150, KP 250, KP 350

Installation and operating instructions	6	GB
Montage- und Betriebsanleitung	14	D
Notice d'installation et d'entretien	23	F
Istruzioni di installazione e funzionamento	31	I
Instrucciones de instalación y funcionamiento	39	E
Instruções de instalação e funcionamento	47	P
Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας	55	GR
Installatie- en bedieningsinstructies	63	NL
Monterings- och driftsinstruktion	71	S
Asennus- ja käyttöohjeet	79	FIN
Monterings- og driftsinstruktion	87	DK
Instrukcja montażu i eksploatacji	95	PL
Руководство по монтажу и эксплуатации	104	RU
Szerelési és üzemeltetési utasítás	114	H
Navodila za montažo in obratovanje	122	SI
Montažne i pogonske upute	130	HR
Uputstvo za instalaciju i rad	138	SER
Instrucțiuni de instalare și utilizare	147	RO
Упътване за монтаж и експлоатация	155	BG
Montážní a provozní návod	164	CZ
Návod na montáž a prevádzku	173	SK
Montaj ve kullanım kılavuzu	182	TR
Paigaldus- ja kasutusjuhend	192	EE
Įrengimo ir naudojimo instrukcija	200	LT
Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija	208	LV
Інструкції з монтажу та експлуатації	216	UA

# СОДЕРЖАНИЕ



АЯ56

	Стр.
<b>1. Указания по технике безопасности</b>	<b>104</b>
1.1 Общие сведения	104
1.2 Значение символов и надписей	104
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	105
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	105
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	105
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	105
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа	105
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	105
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	105
<b>2. Транспортировка</b>	<b>106</b>
<b>3. Насосы Unilift KP</b>	<b>106</b>
<b>4. Применение</b>	<b>106</b>
4.1 Перекачиваемые жидкости	106
<b>5. Функции</b>	<b>107</b>
<b>6. Условия эксплуатации</b>	<b>107</b>
6.1 Уровень звукового давления	107
<b>7. Монтаж</b>	<b>107</b>
7.1 Требуемое пространство	107
7.2 Размещение насоса	108
7.3 Подключение напорной трубы	108
7.4 Уровень пуска/останова	108
7.5 Подключение электрооборудования	108
<b>8. Эксплуатация</b>	<b>109</b>
8.1 Unilift KP-A	109
8.2 Unilift KP-AV	109
8.3 Unilift KP-M	109
<b>9. Техническое обслуживание</b>	<b>110</b>
9.1 Промывка и очистка насоса	110
9.2 Замена узлов и деталей	111
<b>10. Обнаружение и устранение неисправностей</b>	<b>112</b>
<b>11. Утилизация отходов</b>	<b>113</b>
<b>12. Гарантия изготавителя</b>	<b>113</b>

## 1. Указания по технике безопасности

### Внимание

Эксплуатация данного оборудования должна производиться персоналом, владеющим необходимыми для этого знаниями и опытом работы. Лица с ограниченными физическими, умственными возможностями, с ограниченными зрением и слухом не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования без сопровождения или без инструктажа по технике безопасности. Инструктаж должен проводиться персоналом, ответственным за безопасность указанных лиц. Доступ детей к данному оборудованию запрещен.

### 1.1 Общие сведения

Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации, далее по тексту - руководство, 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 по технике безопасности, приводимые в других разделах.

### 1.2 Значение символов и надписей

#### Внимание

Указания по технике безопасности, содержащиеся в данном руководстве по обслуживанию и монтажу, невыполнение которых может повлечь опасные для жизни и здоровья людей последствия, специально отмечены общим знаком опасности по стандарту DIN 4844-W00.

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

#### Внимание

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

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

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

- стрелка, указывающая направление вращения,
- обозначение напорного патрубка для подачи перекачиваемой среды,

должны соблюдаться в обязательном порядке и сохраняться так, чтобы их можно было прочитать в любой момент.

### **1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала**

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

### **1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности**

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

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

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

### **1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности**

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

**Указание**

### **1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала**

- Запрещено демонтировать имеющиеся защитные ограждения подвижных узлов и деталей, если оборудование находится в эксплуатации.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробно смотри, предписания местных энергоснабжающих предприятий).

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

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

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

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

### **1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей**

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по согласованию с изготавителем. Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие призваны обеспечить надежность эксплуатации.

Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготавителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

### **1.9 Недопустимые режимы эксплуатации**

Эксплуатационная надежность поставляемого оборудования гарантируется только в случае применения в соответствии с функциональным назначением согласно разделу

**4.1 Перекачиваемые жидкости.** Предельно допустимые значения, указанные в технических характеристиках, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

## 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. Насосы Unilift KP

Насосы серии Unilift KP компании Grundfos могут иметь следующие исполнения:

- **Unilift KP-A** с поплавковым выключателем (автоматический режим работы)
- **Unilift KP-AV** с вертикальным реле уровня (автоматический режим работы)
- **Unilift KP-M** без реле уровня (ручной режим работы).

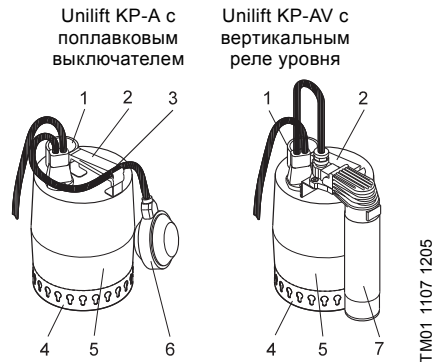


Рис. 1 Насосы с реле уровня

### Поз. Описание

1	Нагнетательный патрубок, Rp 1 1/4
2	Рукоятка
3	Кабельный зажим
4	Сетчатый фильтр на линии всасывания
5	Кожух насоса
6	Поплавковый выключатель
7	Вертикальное реле уровня

## 4. Применение

Насосы Unilift KP 150, KP 250 и KP 350 являются одноступенчатыми погружными насосами, которые предназначены для перекачивания серых стоков.

Насосы могут перекачивать воду с определенной концентрацией твердых включений диаметром не более 10 мм, при этом засорения насоса или выхода из строя его узлов и деталей не происходит.

Поставляются исполнения насосов как для автоматического режима эксплуатации, так и для работы с управлением вручную, а также для стационарного и мобильного применения.

Насос может применяться для следующих целей:

- подача воды из водосборников;
- откачивание грязной воды в местную канализационную сеть из стиральных машин, душевых и кухонных моец, расположенных ниже ее уровня;
- откачивание воды из затопленных подвалов;
- водоотлив из ливневых водостоков от карнизных водосточных ёлобов, ям, штолен и т.п.;
- перекачивание воды из плавательных бассейнов и резервуаров.

### Внимание

**При работе насоса в плавательном бассейне, садовом пруду или в аналогичных местах в воде не должен находиться человек.**

### 4.1 Перекачиваемые жидкости

Насосы не пригодны для перекачивания:

- воды и других жидкых сред с длинноволокнистыми включениями;
- огнеопасных жидкостей (масел, бензина и т.п.);
- агрессивных сред.

**В электродвигатель насоса залита специальная физиологически инертная жидкость (около 70 мл), которая в случае возможной утечки может загрязнить подаваемую насосом воду.**

### Указание

## 5. Функции

### Unilift KP-A

Режим автоматического включения/выключения посредством поплавкового выключателя.

### Unilift KP-AV

Режим автоматического включения/выключения посредством вертикального реле уровня.

### Unilift KP-M

Ручной режим работы посредством внешнего выключателя.

## 6. Условия эксплуатации

### Температура перекачиваемой жидкости

Мин. 0 °C.

Максимальная температура жидкости зависит от номинального напряжения насоса. Смотрите таблицу:

Напряжение	Макс. температура жидкости [°C]
1 x 100 В, 50 Гц	+35
1 x 110 В, 50 Гц	+40
1 x 100-110 В, 50 Гц <sup>1)</sup>	+40
1 x 220-230 В, 50 Гц <sup>2)</sup>	+50
1 x 220-240 В, 50 Гц, 50 Гц <sup>1,2)</sup>	+50
1 x 230-240 В, 50 Гц <sup>2)</sup>	+50
1 x 100 В, 60 Гц	+35
1 x 115 В, 60 Гц	+50 (KP 350: +45)
1 x 220 В, 60 Гц	+40
3 x 200 В, 50 Гц	+35
3 x 380-400 В, 50 Гц <sup>1)</sup>	+50
3 x 380-415 В, 50 Гц	+50
3 x 200 В, 60 Гц	+35

Однако допускается кратковременная (не более 2 минут) эксплуатация при макс. температуре +70 °C с интервалом не менее 30 минут.

<sup>1)</sup> Данные варианты относятся к Unilift KP 350

### Температура хранения

От -20 °C до +70 °C.

### Глубина погружения при установке

Макс. 10 метров ниже уровня жидкости.

## 6.1 Уровень звукового давления

Уровень звукового давления насоса ниже, чем предельно допустимые значения, указанные в директиве совета Евросоюза 2006/42/EC, относящейся к машиностроению.

## 7. Монтаж

**Нельзя монтировать насос, подвешивая его на электрическом кабеле или напорной магистрали.**

### Внимание

**Запрещается использовать электрический кабель для подъёма или перемещения насоса. Поднимайте насос за патрубок/шланг или веревку, закреплённую на рукоятке насоса.**

### 7.1 Требуемое пространство

#### 7.1.1 Unilift KP-A

Если насос устанавливается в колодце, минимальные размеры колодца должны быть такими, как показано на рис. 2, чтобы гарантировать свободное перемещение поплавкового выключателя. На рис. 3 показан насос с вертикальным реле уровня.

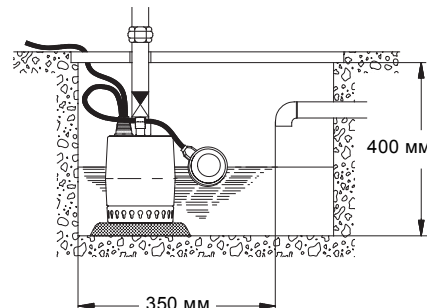


Рис. 2 Мин. размеры колодца для Unilift KP-A

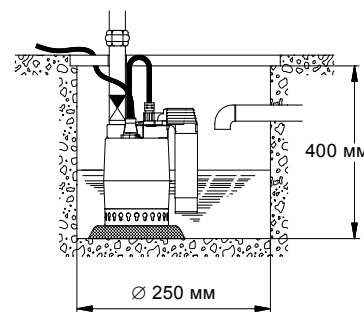


Рис. 3 Мин. размеры резервуара для Unilift KP-AV

#### 7.1.2 Unilift KP-M

Требуемое пространство точно соответствует физическим размерам насоса. См. стр. 224.

## 7.2 Размещение насоса

Unilift KP-A и Unilift KP-M могут работать в вертикальном положении, при этом напорный патрубок должен быть направлен вверх. Они также могут работать в горизонтальном или наклонном монтажном положении, при котором напорный патрубок будет наивысшей точкой насоса. Смотри рис. 4.

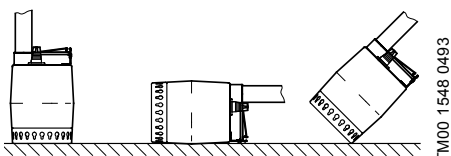


Рис. 4 Размещение Unilift KP-A и Unilift KP-M

**Внимание** Насос Unilift KP-AV должен всегда устанавливаться в вертикальном положении.

Насос должен устанавливаться так, чтобы сетчатый фильтр на всасывающей линии не забивался частично или полностью илом, грязью и т.п. Для этого насос следует установить на кирпичи, металлическую плиту или аналогичное основание. См. рис. 5.

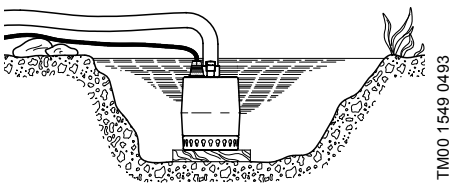


Рис. 5 Насос, установленный на плите

## 7.3 Подключение напорной трубы

Установите напорную трубу или шланг в выпускное отверстие Rp 1½. Стальные трубы можно вкручивать непосредственно в выпускное отверстие насоса.

При стационарной установке на напорной трубе устанавливают муфту, что упрощает монтаж и демонтаж. Если используется шланг, поставьте шланговый штуцер.

**Внимание** Нельзя монтировать насос, подвешивая его на напорной магистрали.

При стационарном монтаже на напорной трубе или шланге устанавливают обратный клапан.

## 7.4 Уровень пуска/останова

### 7.4.1 Unilift KP-A

Уменьшение или увеличение разницы в уровнях между включением и выключением может регулироваться с помощью укорачивания или удлинения свободного конца кабеля между поплавковым выключателем и рукояткой насоса.

- Чем длиннее свободный конец кабеля, тем меньше пусков/остановов и больше разница в уровнях.
- Чем короче свободный конец кабеля, тем чаще пуски/остановы и меньше разница в уровнях.

Чтобы поплавковый выключатель запускал и отключал насос, длина свободного конца кабеля (L) должна быть минимум 70 мм и максимум 150 мм. См. рис. 6.

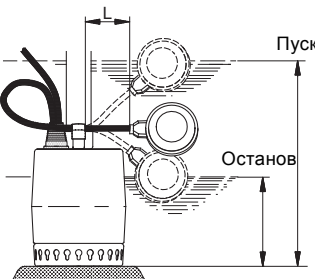


Рис. 6 Уровни пуска/останова, Unilift KP-A

Тип насоса	Длина кабеля (L) мин. 70 мм		Длина кабеля (L) макс. 150 мм	
	Пуск [мм]	Останов [мм]	Пуск [мм]	Останов [мм]
Unilift KP 150 A	290	140	335	100
Unilift KP 250 A				
Unilift KP 350 A	300	150	345	110

## 7.5 Подключение электрооборудования

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

Проверьте, чтобы значения рабочего напряжения и частоты тока соответствовали номинальным данным насоса, указанным на фирменной табличке.

**Внимание**  
Насос должен быть подключен к внешнему выключателю, минимальный зазор между контактами: 3 мм во всех фазах.  
В целях предосторожности все насосы следует подключать к розетке с заземлением.

**Указание** Стационарную установку рекомендуется оснастить защитой от тока утечки на землю (УЗО) с током отключения < 30 мА.



### **Внимание**

**Насосы для плавательных бассейнов, фонтанов, садовых прудов и т.п. рекомендуется оснастить защитой от тока утечки на землю (УЗО) с током отключения < 30 мА.**

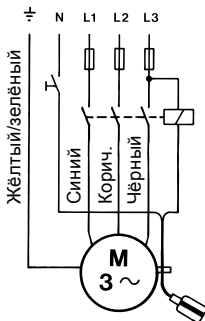
Двигатель насоса включает в себя тепловую защиту от перегрузки и не требует никакой дополнительной защиты.

Если двигатель будет перегружен, он автоматически остановится.

**Двигатель автоматически включается снова после охлаждения до нормальной температуры.**

Электродвигатели для Unilift KP 350, 3 x 200 В, 50 Гц, должны быть подключены к автомату защиты.

**Трёхфазные насосы** с поплавковым выключателем (Unilift KP-A) должны быть подключены к питающей сети с помощью контактора. См. рис. 7.



TM00 2011 3793

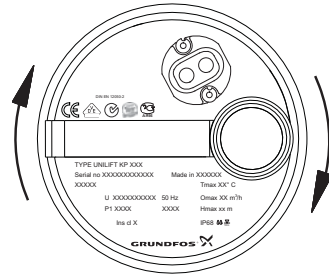
**Рис. 7 Схема электрических соединений**

#### **7.5.1 Проверка направления вращения**

(только трёхфазные насосы)

Если насос подключен к новому электрооборудованию, необходимо проверить направление вращения его электродвигателя. Для этого необходимо:

1. Установить насос на ровной горизонтальной поверхности.
2. Включить и выключить насос.
3. Проверить перемещение (толчок) насоса при запуске. Если он вращается (рывок насоса) в направлении, указанном на рис. 8 (по часовой стрелке), то в этом случае электродвигатель имеет правильное направление вращения. Если рывок имеет противоположенное направление, следует поменять местами два фазовых провода подключения электродвигателя.



TM03 4482 2206

**Рис. 8 Направление вращения**

Если насос уже установлен в трубопровод, правильность направления вращения можно проверить следующим образом:

1. Включить насос и замерить объем воды.
2. Выключить насос и поменять местами две фазы электродвигателя.
3. Включить насос и замерить объем воды.
4. Отключить насос.
5. Сравнить результаты измерений, полученные в пп. 1 и 3. Правильным будет то направление вращения, которому соответствует больший объем воды.

## **8. Эксплуатация**

### **8.1 Unilift KP-A**

Насос запускается и отключается автоматически в зависимости от уровня жидкости и длины кабеля поплавкового выключателя.

#### **Работа в принудительном режиме**

Если насос используется для отведения воды ниже уровня останова, поплавковый выключатель можно удерживать на более высоком уровне, прикрепив его к напорному трубопроводу насоса. При принудительном режиме работы необходимо регулярно проверять уровень жидкости, чтобы исключить сухой ход.

### **8.2 Unilift KP-AV**

Насос включается и выключается автоматически при увеличении и уменьшении уровня воды в приемке.

### **8.3 Unilift KP-M**

Насос включается и отключается внешним выключателем.

Чтобы исключить сухой ход, во время работы регулярно проверяйте уровень жидкости, например, посредством внешнего контроля уровня.

Для обеспечения самовсасывания насоса при запуске уровень жидкости должен быть не меньше 30 мм.

Насос откачивает воду до уровня 15 мм.

**RU**

## 9. Техническое обслуживание

При нормальных условиях эксплуатации насос не требует технического обслуживания.

Однако если насос применяется для перекачивания жидкостей, после которых в насосе возникают отложения загрязнений, например, воды из бассейна, то сразу после окончания эксплуатации такой насос следует промыть чистой водой.

### Внимание

**В целях безопасности впускной сетчатый фильтр должен быть постоянно установлен на насосе.**

**Перед каждым демонтажем насоса обязательно отключать напряжение питания.**



**При демонтаже следует соблюдать особую осторожность, так как открытые детали с острыми кромками могут стать причиной травматизма. Надеть защитные перчатки.**

### 9.1 Промывка и очистка насоса

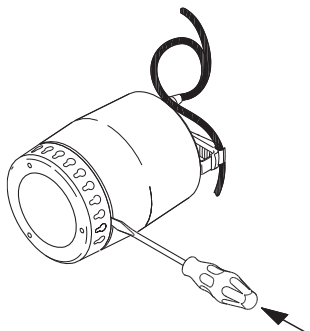
#### Внимание

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

Если из-за отложений или по другим причинам насос работает с пониженной производительностью, его необходимо демонтировать и очистить:

1. Отключить питание.
2. Опорожнить насос.
3. Удалить сетчатый фильтр на всасывающей линии.

Вставить отвертку в выточку между корпусом насоса и сетчатым фильтром и отжать фильтр. Повторить эту операцию в нескольких местах до тех пор, пока крепление фильтра не ослабнет и его можно будет снять. См. рис. 9.



TM03 1167 1205

Рис. 9 Снятие сетчатого фильтра на всасывающей линии

4. Промыть (очистить) сетчатый фильтр и снова установить на насос.

Если и после этого насос продолжает работать с пониженной производительностью, необходимо разобрать насос в следующей последовательности:

1. Отключить питание.
2. Удалить сетчатый фильтр (смотри пункт 3 выше).
3. С помощью отвертки провернуть корпус насоса против часовой стрелки примерно на 90 °, смотри направление, указанное стрелкой на корпусе. Снять корпус насоса, смотри рис. 10.

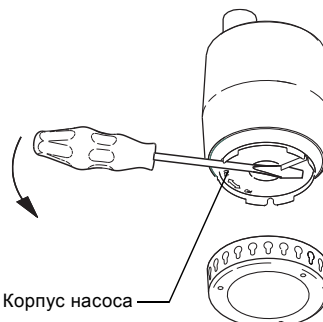


Рис. 10 Снятие корпуса насоса

4. Промыть водой и очистить насос от возможных загрязнений между электродвигателем и корпусом. Промыть рабочее колесо. Смотри рис. 11.

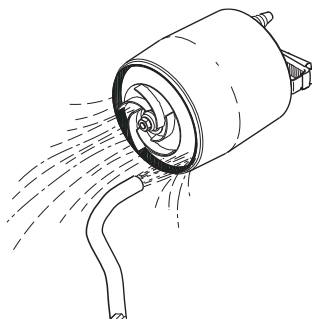
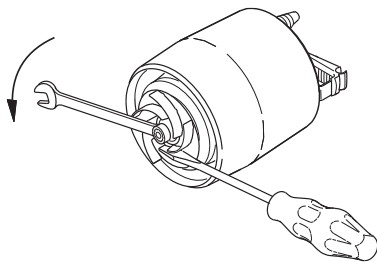


Рис. 11 Промывка насоса

5. Проверить свободный ход рабочего колеса. Если колесо прокручивается с трудом, его следует демонтировать. См. пункт 6.
6. Отвернуть гайку на валу электродвигателя (ключом с растяжением зева 13 мм). При этом зафиксировать с помощью отвертки рабочее колесо от проворота, смотри рис. 12.

TM03 1168 1205

TM03 1169 1205



**Рис. 12 Снятие рабочего колеса**

7. Очистить рабочее колесо и вал.
8. Проверить рабочее колесо, корпус насоса и уплотнение на предмет повреждений.  
Заменить дефектные детали новыми.
9. Сборка насоса выполняется в последовательности, обратной демонтажу.

*Перед и во время сборки корпуса насоса следить за правильным монтажным положением уплотнения. См. рис. 13.  
Чтобы облегчить монтаж уплотнения, смочить его водой.*

**Внимание**

## 9.2 Замена узлов и деталей

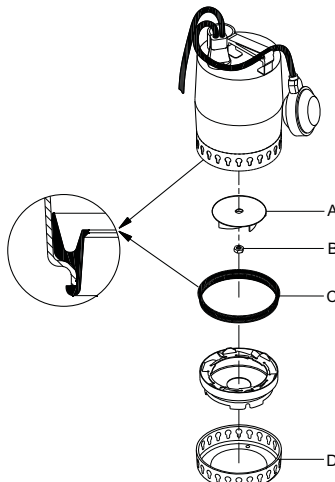
Замене подлежат рабочее колесо, сетчатый фильтр на всасывающей линии и обратный клапан.

Номера заказа и комплекты для техобслуживания указаны в нижеследующих таблицах и на рис. 13.

Тип насоса	Номер детали	
<b>Комплект рабочего колеса</b>		
Unilift KP 150	015778	
Unilift KP 250	015779	
Unilift KP 350	015787	
<b>Сетчатый фильтр</b>		
Unilift KP 150	96548064	
Unilift KP 250		
Unilift KP 350	96548066	
<b>Обратный клапан</b>		
Unilift KP 150		
Unilift KP 250	15220	
Unilift KP 350		
<b>Комплекты для техобслуживания</b>		
Комплект рабочего колеса	A	Рабочее колесо
	B	Гайка
	C	Уплотняющая деталь
Сетчатый фильтр	D	Сетчатый фильтр

TM03 1170 1205

Если повреждены или имеют дефекты другие детали насоса, просим вас связаться со своим поставщиком насосов.



TM03 1166 1205

**Рис. 13 Детали для технического обслуживания**

*Возможная замена кабеля или реле уровня должна производиться сервисным центром, имеющим полномочия от компании Grundfos на проведение данных работ.*

**Указание**

**RU**

## 10. Обнаружение и устранение неисправностей



### Внимание

Перед началом поиска неисправности необходимо отключить подачу питания.  
Убедитесь, что случайное включение электропитания исключено.

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. Электродвигатель не запускается.	a) Нет подачи питания к электродвигателю.	Подключить источник питания.
	b) Насос отключен реле уровня.	<b>Unilift KP-A:</b> Включить насос, подняв поплавковый выключатель. См. 8.1 <i>Unilift KP-A</i> .
	c) Перегорели предохранители.	Заменить предохранители.
	d) Сработал термовыключатель.	Подождать, пока термовыключатель не включится снова, или дать насосу остыть. См. 7.5 <i>Подключение электрооборудования</i> .
2. После кратковременной эксплуатации срабатывает термовыключатель.	a) Температура рабочей жидкости выше значения температуры, указанного в разделе 6. Условия эксплуатации.	Насос запускается автоматически после достаточного охлаждения.
	a) Частично забит грязью насос.	Промыть насос. См. 9. <i>Техническое обслуживание</i> .
	b) Механическая блокировка насоса.	Устранить засор. См. 9. <i>Техническое обслуживание</i> .
3. Насос работает, но подает жидкость в недостаточном объеме.	a) Частично забит грязью насос.	Промыть насос. См. 9. <i>Техническое обслуживание</i> .
	b) Частично забит грязью напорный трубопровод/шланг.	Необходимо проверить или прочистить обратный клапан, если он установлен.
	c) Неправильное направление вращения в трёхфазных насосах. См. 7.5.1 <i>Проверка направления вращения</i> .	Изменить направление вращения.
4. Насос работает, но подачи воды нет.	a) Забит грязью насос.	Промыть насос. См. 9. <i>Техническое обслуживание</i> .
	b) Частично забит грязью напорный трубопровод/шланг.	Необходимо проверить или прочистить обратный клапан, если он установлен.
	c) Слишком низкий уровень жидкости. В нормальном режиме работы сетчатый фильтр на всасывающей линии должен быть полностью погруженным в рабочую жидкость.	Опустить насос глубже в рабочую среду или отрегулировать реле уровня.
	d) Unilift KP-A: Длина свободного конца кабеля поплавкового выключателя слишком большая.	Укоротить свободный конец кабеля. См. 7.4 <i>Уровень пуска/останова</i> .

## **11. Утилизация отходов**

Данное изделие, 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).

## **12. Гарантии изготовителя**

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

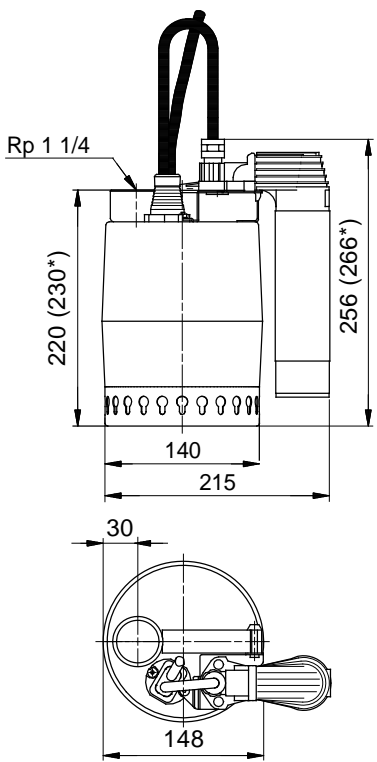
### **Условия подачи рекламаций**

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

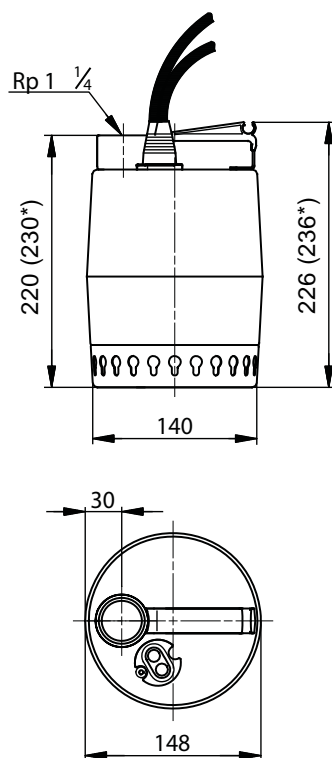
RU

## Dimensions

**Unilift KP-AV**



**Unilift KP-M**



TM01 1523 4502

TM00 1642 1093

\* Unilift KP 350

<b>Argentina</b> Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Lote 34A 1619 - Garín Pcia. de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	<b>Denmark</b> GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tlf.: +45-87 50 50 Telefax: +45-87 50 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com <a href="http://www.grundfos.com/DK">www.grundfos.com/DK</a>	<b>Korea</b> GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Gangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725	<b>Singapore</b> GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402
<b>Australia</b> GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155	<b>Estonia</b> GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel: +372 606 1690 Fax: +372 606 1691	<b>Latvia</b> SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava būvības centrā Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tālr.: +371 714 9640, 7 149 641 Faks: +371 914 9646	<b>Slovenia</b> GRUNDFOS d.o.o. Šlanderova 2, SI-1231 Ljubljana-Črnučče Phone: +386 1 568 0610 Telefax: +386 1 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si
<b>Austria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	<b>Finland</b> OY GRUNDFOS Pumpat AB Mestariintie 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550	<b>Lithuania</b> GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: +370 52 395 430 Fax: +370 52 395 431	<b>Spain</b> Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuenteclla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-948 8800 Telefax: +34-91-628 0465
<b>Belgium</b> N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomssesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tel.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301	<b>France</b> Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Malacombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tel.: +33-4 72 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51	<b>Malaysia</b> GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguam U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866	<b>Sweden</b> GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46(0)771-32 23 00 Telefax: +46(0)31-331 94 60
<b>Belorussia</b> Представительство ГРУНДФОС в Минске 220123, Минск, ул. В. Корчук, 22, оф. 1105 Тел.: +(37517) 233 97 65, Факс: +(37517) 233 97 69 E-mail: grundfos_minsk@mail.ru	<b>Germany</b> GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	<b>México</b> Bombras GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Síntesis Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010	<b>Switzerland</b> GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fallanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115
<b>Bosnia/Herzegovina</b> GRUNDFOS Sarajevo Trg Herceja 16, BIH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 173 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba	<b>Greece</b> GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273	<b>Netherlands</b> GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Phone: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_gn@grundfos.com	<b>Taiwan</b> GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chun Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +866-4-2305 0868 Telefax: +866-4-2305 0878
<b>Brazil</b> BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 3015	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27856664	<b>Hong Kong</b> GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27856664	<b>Thailand</b> GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phrakiat Rama 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-257 8999 Telefax: +66-2-257 8998
<b>Bulgaria</b> GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenetz District 105-107 Arsenalenski blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	<b>Hungary</b> GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökáblint, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	<b>Netherlands</b> GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Phone: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_gn@grundfos.com	<b>Turkey</b> GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan dede Caddesi, 2, yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7079 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
<b>Canada</b> GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	<b>India</b> GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thirapakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	<b>Poland</b> GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowski, Poznań PL-62-081 Przeźmierowo Tel: +48-61 650 13 00 Fax: +48-61 650 13 50	<b>Ukraine</b> ТОВ ГРУНДФОС ПОМПА УКРАЇНА 01101 Київ, вул. Московська 85, Тел.: +(38 044) 390 40 50 Фах.: +(38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
<b>China</b> GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 51 Floor, Raffles City No. 268 Xi Zhang Road. (M) Shanghai 200001 Phone: +86-021-612 252 22 Telefax: +86-021-612 253 33	<b>Indonesia</b> PT GRUNDFOS Pompa Jl. Rawi Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulosari Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	<b>Portugal</b> Bombras GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Malagueira, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90	<b>United Arab Emirates</b> GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4-8815 166 Telefax: +971-4-8815 136
<b>Croatia</b> GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Cebini 37, Busin HR-10100 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499 www.grundfos.hr	<b>Ireland</b> GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merrywill Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353 1-4089 800 Telefax: +353 1-4089 830	<b>Romania</b> GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruinza nr 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	<b>United Kingdom</b> GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
<b>Czech Republic</b> GRUNDFOS s.r.o. Čajkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	<b>Italy</b> GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	<b>Russia</b> ООО Грундфос Россия, 109544 Москва, ул. Школьная 39 Тел.: +(47 7) 937 30 00, 564 88 00 Факс: +(47 7) 935 737 75 36, 564 88 11 E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com	<b>U.S.A.</b> GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
<b>Uzbekistan</b> Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул.Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35	<b>Japan</b> GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F, 5-21-15, Higashigotanda Shiagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619	<b>Serbia</b> GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Milutina Ivkovića 2/a YU-11000 Beograd Phone: +381 11 26 47 877 / 11 26 47 496 Telefax: +381 11 26 48 340	<b>Addresses revised 24.03.2010</b>

**BE > THINK > INNOVATE >**

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

---

**96894217 1010**

Repl. 96894217 0510

ECM: 1066505

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

---