

| | |
|------------------------------|----|
| EN ENGLISH | 4 |
| CZ ČESKÝ | 5 |
| SK SLOVENKÝ | 7 |
| PL POLSKI | 8 |
| BG БЪЛГАРСКИ | 10 |
| RO ROMÂNĂ | 11 |
| RU РУССКИЙ | 13 |
| UA УКРАЇНСЬКА | 14 |
| CE | 17 |

| | |
|-----------|---|
| EN | Translation of the original operating manual |
| CZ | Překlad původního návodu k použití |
| SK | Preklad pôvodného návodu na použitie |
| PL | Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi |
| BG | Превод на оригиналните инструкции за употреба |
| RO | Traducere manual de utilizare |
| HU | Az eredeti használati utasítás fordítása |
| RU | Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации |
| UA | Переклад оригінальної інструкції з експлуатації |

EN | Caution!

It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, operating, and maintaining the product.

CZ | Upozornění!

Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.

SK | Upozornenie!

Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.

PL | Uwaga!

Należy koniecznie przeczytać instrukcje oraz wskazówki zawarte w niniejszym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.

BG | Важно!

Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, поддръжка или работа с продукта.

RO | Atenție!

Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.

HU | Figyelem!

Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

RU | Внимание!

Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

UA | Увага!

Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.



*Рис. 1 / Мал. / Pic. / Desen / Рисуване / Vykres / Kreslenie/ Obrazek

EN|ENGLISH
SUBMERSIBLE WATER PUMP
PN28
MANUAL

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Model | PN28 |
|--|----------------------|
| Voltage, V | 220-240 |
| Frequency, Hz | 50 |
| Power, W | 750 |
| Max. flow, l/h | 14000 |
| Max. head, m | 8 |
| Max. submersible depth | 7 |
| Max. particle size for dirty water, mm | 35 |
| Max. ambient temperature, °C | 35 |
| Cable length, m | 10 |
| Diameter of pipe | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Protection category | I |
| Protection class | IPX8 |
| Weight (incl. accessories) approx, kg | 3,75 |



ATTENTION:

The cut-in and cut-out height vary. The indicated values, are average values and are not valid when the float switch is not fixed to the float switch lock (3).



OPERATING INSTRUCTIONS

Information concerning the Operating Instructions

Please read these operating instructions carefully follow the information given. Use the operating instructions to get acquainted with the proper use of your Submersible Pump.

For safety reasons, people who are not familiar with these operating instructions should not use this Submersible Pump.

Following the operating instructions supplied by the manufacturer is a prerequisite for the proper use of the pump.

DESCRIPTION (*PIC. 1)

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. Carrying handle | 5. Suction base |
| 2. Float switch | 6. Hose adapter |
| 3. Float switch lock | 7. Elbow connector |
| 4. Power cable | |

Application Range and Liquids to be pumped

Submersible pumps have been designed for private use around your house and garden. Submersible pumps are predominantly used for drainage after folding, transfer of liquids, draining containers, taking water from wells and shafts, raining boats and yachts as well as for water aeration and circulation in limited period of time.

The pumps are fully submersible (waterproof sealed) and can be submerged into the liquid.

Liquids which can be handled by the Submersible Pump are the following clean or slightly contaminated water (max. particle size 35 mm) and soapy water.

Corrosive, easily combustible or explosive substances (e.g. gasoline, petroleum, nitro thinner), fats, oils, salt and waste water of toilets and urinals must not be pumped.

The temperature of the liquid handled should not exceed 35°C

The pumps are not designed for continuous operation (e.g.

continuous circulating operation); your pump's life will be shortened correspondingly by such operation.



MEASURES BEFORE OPERATION

Hose Connection

Screw the supplied fittings onto the pump, as described in ill.B. The universal fitting

(7) allows connection of 32mm (5/4»), 25mm(1»), 19mm(3/4») as well as of 13mm (1/3») hoses, according to your individual requirements, 32mm (5/4») hoses are connected to the pump via the step nipples of the universal fitting, 19mm (3/4») and 13mm (1/2») hoses with Hose Connection system parts (ill.D). It is recommended to fix 32mm (5/4») and 25mm (1») hoses additionally with a hose clamp.

Components of the universal fitting which you don't require (when connecting 32mm (1/2») hoses are detached with a knife from the universal fitting (ill.E).

Best results in delivery capacity are achieved when using 32mm (5/4») hoses.

Float Switch Adjustment

The float switch (5) automatically switches on the pump at a water height of approx 53cm and automatically switches off at a water height of approx 5cm by fixing the float switch cable to the float switch lock (3). The cut-in/cut-out height can be adjusted individually.

Location and Transport

Please take care that the pump is located in a stable position (especially for automatic operation).

In addition pay attention, that in case of automatic operation the float switch can move free.

Take care that the pump is located in a way ensuring that the inlet openings at the suction base are obstructed neither completely nor partly. Therefore, it is advisable to place the pump for example on a brick.

Don't use power cable or float switch for carrying or hanging up the pump. When submerging the pump in wells or shafts. Please use a rope which is to be fastened to the pump's carrying handle (2).



OPERATION

Automatic Operation

After having connected the power cable, the pump is automatically switched on at a definite water height (cut-in height) and switches off as soon as the water level drops down to a definite water height (cut-out height).

Manual Operation

In case of manual operation the Submersible Pump starts when the power cable has been connected and the float switch has been lifted.

Safety Hints before Operation

For safety reasons the Submersible Pump should always be operated via a circuit breaker safety switch (FI switch) with rated fault current of ≤30mA. According to VDE (German Electrical Engineers' Association) 0100, using garden ponds and fountains is only permissible if the pump is operated via a circuit breaker safety switch.

The Ground Fault Circuit Interrupter, part. no 1737, or another approved safety switch can be used as additional safety device Furthermore. Installation regulations according to VDE 0100 part 072 have to be observed. Please contact your electrician.

In Austria, according to OVE B/EN 60 555 part 1 to 3, pumps which are used in swimming pools and garden ponds, and equipped with firm power cable should be fed via an OVE approved isolating transformer-rated voltage must not exceed 230V or 120V.

Always check the pump (above all power cable and plug) before each operation. A damaged pump must not be used. It is absolutely necessary to have the pump checked by your electrician cable quality HOSRNF-OR H07RN-F.

Take care that the electrical connections are made within dry area, protected from flooding.

Protect plug and power cable (1) from heat, oil and sharp edges.

Check line voltage. Data indicated on the table must match technical data of the mains supply.

Children under the age of 12 are not allowed to operate the pump. Keep them away from the connected unit.

Before use, first clear the outlet line.

Observe the minimum water level (see point 9 «Technical Data»). Observe max. delivery height (see point 9. «Technical Data»).

Have the professional electrician or your agent replace the damaged cable. Please use a protective switch. (Its current is no more than 30mA.)



OPERATING HINTS

Dry-running operation causes increased wear and should be avoided. Therefore, the pump must be immediately switched off when water fails to flow.

The pump is automatically switched off on overheating by the built-in thermal motor protector. After motor cools down, it automatically switches on again. (Reasons and remedy, see Trouble Shooting Guide, point 11).

Once unplugging needed, pull the plug shell not the power cable.

The power cable (1) must not be used for mounting or relocating the pump. For submerging or lifting/securing the pump, fix a rope to the carrying handle (2). After having pumped chlorinated swimming pool water or other liquids leaving residues, the pump should be rinsed with clear water.

Sand and other abrasive material in the liquid cause increased wear and reduce the pump's output.

Avoid running of the pump for more than 10 min, against closed delivery side of the pump.

The Submersible pump sucks off down to a residual water height of approx. 5mm. This flat suction height of approx. 10cm. This flat suction height is only reached in case of manual operation (see point 5. «Operation»), but not in case of automatic operation.

The Submersible Pump is equipped with an automatic deaerating device whose function is to remove probable air in the pump. If the water level drops below the vent valve (4), some water will penetrate outside through the vent valve. This is not a defect of your pump, but serves to deaerate the pump.

If in case of manual operation, the pump has sucked off completely and water flows again after the pump operation, the pump isn't deaerated automatically. Then, the pump has to be switched off for a short time and then switched on again.



CARE, STORAGE CAUTION!



MAINTENANCE

First always unplug the pump before working on it!

Submersible pumps are virtually maintenance-free.

In case of contamination inside the pump, the suction base (6) can be taken off by unscrewing the 3 cross recessed head screws (8).

Thus the turbine space can be cleaned. For safety reasons a damaged turbine (9) can only be exchanged by the Service Center.

Caution! Repairs on electrical parts should only be done by our Service Center. To protect the pump from frost damage, store it in a dry place.



SAFETY AND APPROVAL

Submersible Pumps are manufactured in accordance with CE certification, safe in daily use.

Trouble-Shooting Guide

| Problem | | Remedy |
|--|---|--|
| Pump is running, but doesn't deliver water. | Air can not be exhausted* (e.g. since pressure line is kinked pressure pipe). closed. | Open pressure line. |
| | Air locked in the suction base. | Wait for max. 60 seconds until the pump deaerates automatically over the vent valve. If necessary switch off and start it again. |
| | Turbine clogged. | Clean turbine. |
| Pump doesn't start or suddenly stops during operation. | When starting the pump, water height falls below the min. water level. | Submerge pump deeper. |
| | Thermal overload switch has switched the pump off due to overheating. | Disconnect plug and clean turbine (see point 8.). Observe max. media temperature of 35 °C |
| | No power. | Check fuses and electric connections. |
| Pump runs, but output suddenly decreases. | Dirty particles (for example pebbles) are jammed in the suction base. | Disconnect plug and clean pebbles are jammed in the suction base (see point 8.) |
| | Suction base is clogged. | Clean suction base (see point 8.) |

We expressly point out that in accordance with product liability law we are not liable for damage caused by our equipment if it is due to improper

repair of if parts have been exchanged not using our Original parts or parts approved by us and if the repairs were not carried out by the Technical Service. The same applies to supplementary parts and accessories.

CZ|ČESKÝ PONORNÉ ČERPADLO PN28 NÁVOD K POUŽITÍ

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

| Model | PN28 |
|--|----------------------|
| Napájecí napětí, V | 220-240 |
| Frekvence, Hz | 50 |
| Příkon, W | 750 |
| Max. produktivita, l/h | 14000 |
| Max. tlak, m | 8 |
| Max. ponorná hloubka | 7 |
| Max. Velikost částic pro špinavou vodu, mm | 35 |
| Max. okolní teplota, °C | 35 |
| Délka kabelu, m | 10 |
| Průměr trubky | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Kategorie ochrany | I |
| Třída ochrany | IPX8 |
| Hmotnost s příslušenstvím (příbl.), kg | 3,75 |



POZOR:

Výška zapnutí a vypnutí se liší. Uvedené hodnoty jsou průměrné hodnoty a nejsou platné, pokud není plovákový spínač zajištěn k zámku plovákového spínače (3).

Informace o návodu k obsluze

Přečtěte si tento návod k obsluze a pečlivě dodržujte uvedené informace. Pomocí návodu k obsluze se seznámte se správným používáním ponorného čerpadla.

Z bezpečnostních důvodů by osoby, které nejsou seznámeny s tímto návodem k obsluze, neměly toto ponorné čerpadlo používat.

Předpokladem správného používání čerpadla je dodržování návodu k obsluze od výrobce.

Popis částí (výkres 1*)

- Rukojeť pro přenášení
- Plovákový spínač
- Zámek plovákového spínače
- Napájecí kabel
- Sací základna
- Hadicový adaptér
- Loketní konektor

Oblast použití a čerpané kapaliny

Ponorná čerpadla byla vyvinuta pro soukromé použití v domácnosti a na zahradě. Ponorná čerpadla se používají především k odvodňování, čerpání kapalin, čerpání vody ze studní a šachet, zavlažování, na lodích a jachtách a k provzdušňování a cirkulaci vody po omezenou dobu. Čerpadla jsou plně ponorná (vodotěsná) a lze je ponořit do vodních kapalin. Kapaliny, které ponorné čerpadlo zvládne, jsou: čistá nebo mírně znečištěná voda (max. velikost částic 35 mm) a mydlová voda.

Nesmí se čerpat agresivní, snadno hořlavé nebo výbušné látky (např. benzín, olej, rozpouštědla), tuky, oleje, sůl a odpadní voda z toalet a pisoárů. Teplota čerpané kapaliny nesmí překročit 35°. Čerpadla nejsou určena pro nepřetržitý provoz (např. nepřetržitou

cirkulaci); takový provoz výrazně snižuje životnost čerpadla.

PŘED POUŽITÍM

Připojení hadice

Přisroubte dodané armatury k čerpadlu. Univerzální armatura (7) umožňuje připojení hadic 32 mm (5/4»), 25 mm (1»), 19 mm (3/4») a 13 mm (1/3») podle vašich individuálních požadavků. 32 Hadice mm (5/4») se připojují k čerpadlu pomocí univerzálních osazených armatur, 19 mm (3/4») a 13 mm (1/2») hadic se systémem připojení hadic. 32 mm (5/4») a 25 mm (1») jsou zajištěny svorkou. Nepotřebné části univerzální armatury (při připojení hadic 32 mm (1/2») se od univerzální armatury oddělují nožem. Nelepších výsledků z hlediska průtoku je dosaženo s hadicemi o průměru 32 mm (5/4 palce).

Nastavení plovákového spínače

Plovákový spínač (5) automaticky zapne čerpadlo, když je voda ve výšce asi 53 cm, a automaticky jej vypne, když je voda ve výšce asi 5 cm, a to tak, že kabel plovákového spínače připevníte k zámku plovákového spínače (3). Výška záberu/výběru je individuálně nastavitelná.

Umístění a přeprava

Ujistěte se, že je čerpadlo ve stabilní poloze (zejména v případě automatického provozu). Upozorňujeme také, že v případě automatického provozu se plovákový spínač může volně pohybovat.

Dbejte na to, aby čerpadlo bylo umístěno tak, aby vstupní otvory na sací základně nebyly zcela ani částečně zakryty. Proto je vhodné čerpadlo namontovat například na cihlu.

Nepoužívejte napájecí kabel ani plovákový spínač k přenášení nebo zavážení nákladů. K přenášení čerpadla použijte lano, které musí být připevněno k rukojeti. (2).

POUŽÍVÁNÍ

Automatický provoz

Po připojení napájecího kabelu se čerpadlo automaticky zapne při dosažení určité výšky vody (zapínací výška) a vypne se, když hladina vody klesne na určitou výšku vody (vypínací výška).

Ruční ovládání

Při ručním ovládání se ponorné čerpadlo spustí po připojení napájecího kabelu a zvednutí plovákového spínače.

Bezpečnostní tipy před provozem

Z bezpečnostních důvodů musí být čerpadlo vždy provozováno s jističem (FI spínač) se jmenovitým zkratovým proudem ≤30 mA. Podle VDE (Německý svaz elektrotechniků) 0100 je používání zahradních jezírek a fontán povoleno pouze v případě, že je čerpadlo ovládáno bezpečnostním spínačem.

Zemní jistič, část. № 1737 nebo jiný jistič lze použít s přidávaným bezpečnostním zařízením. Je třeba dodržovat instalační pravidla podle VDE 0100, část 072. Kontaktujte prosím svého elektrikáře.

Před každým použitím vždy zkontrolujte čerpadlo (zejména napájecí kabel a zástrčku). Nepoužívejte poškozené kabele, je nevyhnutné, aby váš elektrikář zkontroloval kvalitu kabelu HOSRN-F NEBO HO7RN-F.

Ujistěte se, že elektrické připojení je provedeno na suchém místě, chráněném před vlhkostí.

Chraňte zástrčku a napájecí kabel (1) před teplem, olejem a ostrými hranami.

Zkontrolujte napětí. Údaje v tabulce se musí shodovat s technickými údaji sítě.

Ďeji do 12 let nesmí čerpadlo obsluhovat. Udržujte je v dostatečné vzdálenosti od připojeného zařízení.

Dodržujte minimální hladinu vody (viz část 9 «Technické údaje»). Sledujte max. výška dodávky (viz bod 9. «Technické údaje»).

Požádejte profesionálního elektrikáře nebo zástupce o výměnu poškozeného kabelu. Použijte jistič. (Jeho proud není větší než 30 mA.)

TIPY PRO POUŽITÍ

Chod nasucho způsobuje zvýšené opotřebení a je třeba se mu vyhnout. Proto je nutné čerpadlo okamžitě vypnout, pokud voda přestane téct.

Čerpadlo se automaticky vypne při přehřátí díky vestavěné tepelné ochraně motoru. Jakmile motor vychladne, automaticky se znovu nastartuje.

V případě potřeby odpojte zástrčku, nikoli napájecí kabel.

K montáži nebo přemisťování čerpadla nepoužívejte napájecí kabel (1). Připojte lano k rukojeti (2) pro ponoření nebo zvednutí/zablokování čerpadla. Po odčerpání chlorované vody z bazénu nebo jiných kapalin opouštějících sediment je třeba čerpadlo propláchnout čistou vodou.

Písek a jiné abrazivní materiály v kapalině způsobují zvýšené opotřebení a snižují výkon čerpadla.

Vyhnete se provozu čerpadla déle než 10 minut se zavěnou tlakovou stranou čerpadla.

Ponorné čerpadlo nasaje asi 5 mm zbytkové vody. Tato plochá sací výška je cca 10 cm. Tato sací výška lze dosáhnout pouze ručním ovládním (viz kapitola 5. «Ovládání»), nikoli však automatickým ovládním.

Ponorné čerpadlo je vybaveno automatickým odvzdušňovacím zařízením, jehož funkcí je odstranit případnou přítomnost vzduchu v čerpadle. Pokud hladina vody klesne pod výstupní ventil (4), nějaké množství vody vyteče výstupním ventilem. Nejedná se o závadu vaší pumpy, ale používá se k odstranění vzduchu z pumpy.

Pokud v případě ručního provozu čerpadlo zcela odsálo vodu a po doběhu čerpadla voda opět teče, nedochází k automatickému vypouštění vzduchu z čerpadla. Čerpadlo je nutné na krátkou dobu vypnout a poté znovu zapnout.

ÚDRŽBA. PÉČE, SKLADOVÁNÍ

POZORNOST!

Před zahájením prací na čerpadle vždy odpojte napájecí kabel!

Ponorná čerpadla nevyžadují prakticky žádnou údržbu. V případě znečištění uvnitř čerpadla lze sací základnu (6) sejmout odšroubováním 3 křížových šroubů (8).

Můžete tak vyčistit prostor turbíny. Z bezpečnostních důvodů může poškozenou turbínu (9) vyměnit pouze servisní středisko.

Opatrně! Opravy elektrických částí by měly být prováděny pouze v našem servisním středisku. Aby bylo čerpadlo chráněno před poškozením mrazem, skladujte je na suchém místě.

BEZPEČNOST

Ponorná čerpadla jsou vyrobena podle certifikace CE, bezpečná při každodenním používání.

Průvodce odstraňováním závad

| Závada | | Řešení |
|---|--|--|
| Čerpadlo funguje, ale nedodává vodu. | Vzduch nelze vypustit. (např. z důvodu zalomení tlakového potrubí) | Otevřete tlakové potrubí. |
| | Vzduch je zachycen v sací základně. | Počkejte na max. 60 sekund, dokud se čerpadlo automaticky nevypustí přes výstupní ventil. V případě potřeby vypněte a spusťte znovu. |
| | Turbína ucpaná. | Vyčistit turbínu. |
| | Při spuštění čerpadla hladina vody klesne pod min. hladina vody. | Ponořte čerpadlo hlouběji. |
| Čerpadlo se během provozu nespustí nebo se náhle zastaví. | Termostat přetížení vypnul čerpadlo z důvodu přehřátí. | Odpojte konektor a vyčistěte turbínu (viz bod 8.) Dodržujte maximální teplotu okolí 35 °C. |
| | Žádné napájení. | Zkontrolujte pojistky a elektrická připojení |
| | Částečky nečistot (např. kamínky) uvíznou v sací základně. | Odpojte zástrčku a očistěte kamínky uvízlé v sací základně (viz bod 8.). |
| Čerpadlo funguje, ale výkon je náhle snížen. | Sací základna je ucpaná. | Vyčistěte sací základnu (viz bod 8.). |

Výslovně upozorňujeme, že v souladu se zákonem o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku neodpovídáme za škody na našem zařízení, pokud byly způsobeny nesprávnou opravou nebo výměnou dílů bez použití našich originálních nebo námi schválených dílů a pokud opravu neprovedly oprávněné osoby. Totéž platí pro volitelné díly a příslušenství.

SK|SLOVENSKÝ
PONORNÉ ČERPADLO
PN28
POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Technické špecifikácie

| Model | PN28 |
|--|----------------------|
| Napájacie napätie, V | 220-240 |
| Frekvencia, Hz | 50 |
| Menovitý príkon, W | 750 |
| Max. produktivita, l/h | 14000 |
| Max. tlak, m | 8 |
| Max. ponorná hĺbka | 7 |
| Max. veľkosť častíc pre špinavú vodu, mm | 35 |
| Maxi. okolitá teplota, °C | 35 |
| Dĺžka kábla, m | 10 |
| Průměr trubky | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Ochranná kategória | I |
| Trieda ochrany | IPX8 |
| Hmotnosť s príslušenstvom (pribli), kg | 3,75 |

POZOR:

Výška zapnutia a vypnutia sa líši. Uvedené hodnoty sú priemerné hodnoty a nie sú platné, pokiaľ nie je plavákový spínač zaistený k zámku plavákového spínača (3).

INFORMÁCIE O NÁVODE NA OBSLUHU

Prečítajte si tento návod na obsluhu a starostlivo dodržujte uvedené informácie. Pomocou návodu na obsluhu sa zoznámte so správnym používaním ponorného čerpadla.

Z bezpečnostných dôvodov by osoby, ktoré nie sú oboznámené s týmto národom na obsluhu, nemali toto ponorné čerpadlo používať.

Prädpokladom správneho používania čerpadla je dodržiavanie návodu na obsluhu od výrobcu.

Popis častí (Kreslenie 1*)

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Rukoväť na prenášanie | 5. Sacia základňa |
| 2. Plavákový spínač | 6. Hadicový adaptér |
| 3. Záмок plavákového spínača | 7. Laktový konektor |
| 4. Napájací kábel | |

Oblasť použitia a čerpanej kvapaliny

Ponorné čerpadlá boli vyvinuté na súkromné použitie v domácnosti a na záhrade. Ponorné čerpadlá sa používajú predovšetkým na odvodňovanie, čerpanie kvapalín, čerpanie vody zo studní a šácht, zavlažovanie, na lodiach a jachtách a na prevzdušňovanie a cirkuláciu vody po obmedzenú dobu. Čerpadlá sú plne ponorné (vodotesné) a je možné ich ponoriť do vodných kvapalín. Kvapaliny, ktoré ponorné čerpadlo zvládne, sú: čistá alebo mierne znečistená voda (max. veľkosť častíc 35 mm) a mydlavá voda.

Nesmú sa čerpať agresívne, ľahko horľavé alebo výbušné látky (napr. benzín, olej, rozpúšťadlá), tuky, oleje, soľ a odpadová voda z toaliet a pisoárov. Teplota čerpanej kvapaliny nesmie prekročiť 35°.
Čerpadlá nie sú určené na nepretržitú prevádzku (napr. nepretržitú cirkuláciu); taká prevádzka výrazne znižuje životnosť čerpadla.

**PRED POUŽITÍM****Prípojenie hadice**

Priskrutkujte dodané armatúry k čerpadlu. Univerzálna armatúra (7) umožňuje pripojenie hadíc 32 mm (5/4"), 25 mm (1"), 19 mm (3/4") a 13 mm (1/2") podľa vašich individuálnych požiadaviek. 32 Hadica mm (5/4") sa pripájajú k čerpadlu pomocou univerzálnych osadených armatúr, 19 mm (3/4") a 13 mm (1/2") hadíc so systémom pripojenia hadíc. 32 mm (5/4") a 25 mm (1") sú zaistené svorkou. Nepotrebné časti univerzálny armatúry

(pri pripojení hadíc 32 mm (1/2")) sa od univerzálny armatúry oddeľujú nožom. Najlepšie výsledky z hadiska prietoku sú dosiahnuté s hadicami s priemerom 32 mm (5/4 palca).

Nastavenie plavákového spínača

Plavákový spínač (5) automaticky zapne čerpadlo, keď je voda vo výške asi 53 cm, a automaticky ho vypne, keď je voda vo výške asi 5 cm, a to tak, že kábel plavákového spínača pripevní k zámku plavákového spínača (3). Výška záberu/výberu je individuálne nastaviteľná.

Umiestnenie a preprava

Uistite sa, že je čerpadlo v stabilnej polohe (najmä v prípade automatickej prevádzky). Upozorňujeme tiež, že v prípade automatickej prevádzky sa plavákový spínač môže voľne pohybovať.

Dbajte na to, aby čerpadlo bolo umiestnené tak, aby vstupné otvory na sacej základni neboli úplne ani čiastočne zakryté. Preto je vhodné čerpadlo namontovať napríklad na tehlu.

Nepoužívajte napájací kábel ani plavákový spínač na prenášanie alebo zavesenie čerpadla. Na prenášanie čerpadla používajte lano, ktoré musí byť pripojené k rukoväti. (2).

**POUŽÍVANIE****Automatická prevádzka**

Po pripojení napájacieho kábla sa čerpadlo automaticky zapne pri dosiahnutí určitej výšky vody (zapínacia výška) a vypne sa, keď hladina vody klesne na určitú výšku vody (vypínacia výška).

Ručné ovládanie

Pri ručnom ovládaní sa ponorné čerpadlo spustí po pripojení napájacieho kábla a zdvihnutí plavákového spínača.

Bezpečnostné tipy pred prevádzkou

Z bezpečnostných dôvodov musí byť čerpadlo vždy prevádzkované s ističom (FI spínač) s menovitým skratovým prúdom ≤30 mA. Podľa VDE (Nemecký zväz elektrotechnikov) 0100 je používanie záhradných jazierok a fontán povolené iba v prípade, že je čerpadlo ovládané bezpečnostným spínačom.

Zemný istič, časť. № 1737 alebo iný istič možno použiť s prídavným bezpečnostným zariadením. Je potrebné dodržiavať inštalácia pravidiel podľa VDE 0100, časť 072. Kontaktujte prosím svojho elektrikára.

Pred každým použitím vždy skontrolujte čerpadlo (najmä napájací kábel a zástrčku). Nepoužívajte poškodené čerpadlo. Je nevyhnutné, aby váš elektrikár skontroloval kvalitu kábla HOSRN-F ALEBO HO7RN-F.

Uistite sa, že elektrické pripojenie je prevedené na suchom mieste, chránenom pred vlhkosťou.

Chránite zástrčku a napájací kábel (1) pred teplom, olejom a ostrými hranami.

Skontrolujte napätie. Údaje v tabuľke sa musia zhodovať s technickými údajmi siete.

Deti do 12 rokov nesmú čerpadlo obsluhovať. Udržujte ich v dostatočnej vzdialenosti od pripojeného zariadenia.

Dodržiujte minimálnu hladinu vody (viď časť 9 «Technické údaje»). Sledujte max. výška dodávky (viď bod 9. «Technické údaje»).

Požiadajte profesionálneho elektrikára alebo zástupcu o výmenu poškodeného kábla. Použite istič. (Jeho prúd nie je väčší ako 30 mA.)

**TIPY NA POUŽITIE**

Chod nasucho spôsobuje zvýšené opotrebenie a treba sa mu vyhnúť. Preto je nutné čerpadlo okamžite vypnúť, pokiaľ voda prestane tiecť.

Čerpadlo sa automaticky vypne pri prehriatí vďaka nastavenej tepelnej ochrane motora. Akonáhle motor vychladne, automaticky sa znovu naštartuje.

V prípade potreby odpojte zástrčku, nie napájací kábel.

Na montáž alebo premiestňovanie čerpadla nepoužívajte napájací kábel (1). Pripojte lano k rukoväti (2) na ponorenie alebo zdvihnutie/zablokovanie čerpadla. Po odčerpání chlorovanej vody z bazéna alebo iných kvapalín opúšťajúcich sediment treba čerpadlo prepláchnuť čistou vodou.

Piesok a iné abrazívne materiály v kvapaline spôsobujú zvýšené opotrebenie a znižujú výkon čerpadla.

Vyhňte sa prevádzke čerpadla dlhšie ako 10 minút so zatvorenou tlakovou stranou čerpadla.

Ponorné čerpadlo nasaje asi 5 mm zvyškovej vody. Táto plochá sacia výška je cca 10 cm. Túto saciu výšku je možné dosiahnuť iba ručným ovládaním (viď kapitola 5. «Ovládanie»), nie však automatickým ovládaním.

Ponorné čerpadlo je vybavené automatickým odvzdušňovacím zariadením, ktoré funkciu je odstrániť prípadnú prítomnosť vzduchu v čerpadle. Pokiaľ hladina vody klesne pod výstupný ventil (4), nejaké množstvo vody vytlačí výstupným ventilom. Nejedná sa o poruchu vašej pumpy, ale používa sa na odstránenie vzduchu z pumpy.

Pokiaľ v prípade ručnej prevádzky čerpadlo úplne odsalo vodu a po dobehu

čerpadla voda opäť tečie, nedochádza k automatickému vypúšťaniu vzduchu z čerpadla. Čerpadlo je nutné na krátku dobu vypnúť a potom znovu zapnúť.



ÚDRŽBA, STAROSTLIVOSŤ, SKLADOVANIE



POZORNOSŤ!

Pred začatím prác na čerpadle vždy odpojte napájací kábel!

Ponorné čerpadlá nevyžadujú prakticky žiadnu údržbu.

V prípade znečistenia vo vnútri čerpadla je možné saciu základňu (6) sňať odskrutkovaním 3 križových skrutiek (8).

Môžete tak vyčistiť priestor turbíny. Z bezpečnostných dôvodov môže poškodenú turbínu (9) vymeniť iba servisné stredisko.

Opatrne! Opravy elektrických častí by mali byť vykonávané iba v našom servisnom stredisku. Aby bolo čerpadlo chránené pred poškodením mrazom, skladujte ho na suchom mieste.



BEZPEČNOSŤ

Ponorné čerpadlá sú vyrobené podľa certifikácie CE, bezpečné pri každodennom používaní.

Sprievodca odstraňovaním porúch

| Závaदा | | Riešenie |
|--|---|--|
| Čerpadlo funguje, ale nedodáva vodu. | Vzduch nemožno vypustiť. (napr. z dôvodu zalomenia tlakového potrubia). | Otvorte tlakové potrubie. |
| | Vzduch je zachytený v sacjej základni. | Počkajte na max. 60 sekúnd, kým sa čerpadlo automaticky nevypustí cez výpustný ventil. V prípade potreby vypnite a pusťte znova. |
| | Turbína upchatá. | Vyčistite turbínu. |
| Čerpadlo sa počas prevádzky nespustí alebo sa náhle zastaví. | Pri spustení čerpadla hladina vody klesne pod min. hladina vody. | Ponorte čerpadlo hlbšie. |
| | Termostat preťaženia vypol čerpadlo z dôvodu prehriatia. | Odpojte konektor a vyčistite turbínu (pozri bod 8.) |
| | Žiadne napájanie. | Dodržujte maximálnu teplotu okolia 35 °C |
| Čerpadlo funguje, ale výkon je náhle znížený. | Čiastočky nečistôt (napr. kameňky) uviaznú v sacjej základni. | Skontrolujte poistky a elektrické pripojenia. |
| | Sacia základňa je upchatá. | Odpojte zástrčku a očistite kameňky uviaznuté v sacjej základni (viď bod 8.) |

Výslovne upozorňujeme, že v súlade so zákonom o zodpovednosti za škodu spôsobenú chybou výrobcu nezodpovedáme za škody na našom zariadení, pokiaľ bolí spôsobené nesprávnou opravou alebo výmenou dielov bez použitia našich originálnych alebo nami schválených dielov a pokiaľ opravu nevykonali oprávnené osoby. To isté platí pre voliteľné diely a príslušenstvo.

PL|POLSKI POMPA ZATAPIALNA PN28 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dane techniczne

| Model | PN28 |
|--|----------------------|
| Napięcie (V) | 220-240 |
| Częstotliwość (Hz) | 50 |
| Moc (W) | 750 |
| Maks. wydajność (l/godz) | 14000 |
| Maks. napór (m) | 8 |
| Maks. zatapialna głębokość | 7 |
| Maks. wielkość cząstek dla brudnej wody (mm) | 35 |
| Maks. temperatura otoczenia (°C) | 35 |
| Długość kabla (m) | 10 |
| Średnica rury | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Ochrona | I |
| Klasa ochrony | IPX8 |
| Masa netto (kg) | 3,75 |

Opis (Obrazek 1)*

- Kabel zasilający
- Uchwyt do noszenia.
- Blockada wyłącznika pływakowego
- Zawór odpowietrzający
- Przełącznik pływakowy
- Podstawa ssąca
- Uniwersalny łącznik rurowy.
- Śruby z gniazdem krzyżowym.
- Turbina

INFORMACJE O INSTRUKCJI OBSŁUGI

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i postępuj zgodnie z zawartymi w niej informacjami.

Skorzystaj z instrukcji obsługi, aby zapoznać się z prawidłowym użytkowaniem pompy zatapialnej.

Ze względów bezpieczeństwa osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi, nie powinny używać tej pompy zatapialnej.

Przestrzeganie instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta jest warunkiem prawidłowego użytkowania pompy.

ZAKRES ZASTOSOWANIA I CIECZE PRZEPOMPOWYWANE

Pompy zatapialne zostały zaprojektowane do użytku prywatnego w Twoim domu i ogrodzie. Pompy zatapialne stosowane są głównie do odwadniania, pompowania cieczy, czerpania wody ze studni i kopalni, nawadniania, łodzi i jachtów, a także do aeracji i cyrkulacji wody przez określony czas. Pompy są całkowicie zanurzalne (wodoszczelne) i mogą być zanurzone w wodzie w stanie ciękłym. Ciecze, z którymi może pracować pompa zatapialna to: woda czysta lub lekko zanieczyszczona (maks. wielkość cząstek 35 mm) oraz woda z mydłem.

Nie wolno pompować substancji agresywnych, łatwopalnych lub wybuchowych (np. benzyna, ropa naftowa, rozcieńczalnik), tłuszczów, olejów, soli oraz ścieków z toalet i pisuarów.

Temperatura pompowanej cieczy nie może przekraczać 35°C

Pompy nie są przeznaczone do pracy ciągłej (np. do ciągłej cyrkulacji); ta operacja znacznie skróci żywotność pompy.

4. PRZED UŻYCIEM

Przyłącze węża

Przykręćć dostarczone złączki do pompy. Uniwersalny łącznik rurowy (7) umożliwia podłączenie węży 32 mm (5/4»), 25 mm (1»), 19 mm (3/4») i 13 mm (1/3») zgodnie z indywidualnymi wymaganiami, 32 mm

(5/). Weże 4» podłącza się do pompy za pomocą uniwersalnych złączek stopniowanych, weże 19 mm (3/4») i 13 mm (1/2») za pomocą systemu weży przyłączeniowych. Weże 32 mm (5/4») i 25 mm (1») są zaciśnięte kłami. Niepotrzebne części końcówki uniwersalnej (przy podłączaniu weży 32 mm (1/2») należy oddzielić od końcówki uniwersalnej nożem. Najlepsze wartości przepływu uzyskuje się przy użyciu weży o średnicy 32 mm (5/4 cala).

Regulacja wyłącznika pływakowego

Wyłącznik pływakowy (5) automatycznie włącza pompę przy wysokości wody ok. 53 cm i automatycznie ją wyłącza przy wysokości wody ok. 5 cm poprzez podłączenie przewodu wyłącznika pływakowego do blokady wyłącznika pływakowego (3). Wysokość wcięcia/wycięcia jest indywidualnie regulowana.

Lokalizacja i transport

Należy upewnić się, że pompa znajduje się w stabilnej pozycji (zwłaszcza podczas pracy automatycznej). Ponadto należy pamiętać, że w przypadku pracy automatycznej łącznik pływakowy może się swobodnie poruszać.

Upewnij się, że pompa jest ustawiona w taki sposób, by otwory wlotowe na podstawie ssącej nie są ani całkowicie, ani częściowo zablokowane. Dlatego zaleca się zainstalowanie pompy, na przykład na cegle.

Nie używaj przewodu zasilającego ani wyłącznika pływakowego do przenoszenia lub wieszania pompy. Należy użyć liny, która musi być przymocowana do uchwytu do przenoszenia pompy (2).

UŻYTKOWANIE

Działanie automatyczne

Po podłączeniu kabla zasilającego pompa automatycznie włącza się po osiągnięciu określonej wysokości wody (wysokość włączenia) i wyłącza się, gdy tylko poziom wody opadnie do określonej wysokości (wysokość wyłączenia).

Sterowanie ręczne

W przypadku sterowania ręcznego uruchomienie pompy zatapalnej następuje poprzez podłączenie przewodu zasilającego i podniesienie wyłącznika pływakowego.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przed rozpoczęciem pracy

Ze względów bezpieczeństwa pompa zatapalna musi być zawsze eksploatowana z wyłącznikiem bezpieczeństwa (przełącznik FI) o znamionowym prądzie zwarciowym ≤ 30 mA. Zgodnie z VDE (Niemieckie Stowarzyszenie Inżynierów Elektryków) 0100 korzystanie z sadzawek ogrodowych i fontann jest dozwolone tylko wtedy, gdy pompa jest sterowana wyłącznikiem bezpieczeństwa.

Wyłącznik ziemnozwarciowy, cz. Nr 1737 lub inny automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa może być używany z opcjonalnym urządzeniem zabezpieczającym. Należy przestrzegać przepisów instalacyjnych zgodnie z VDE 0100 część 072. Proszę skontaktować się z elektrykiem.

Zawsze sprawdzaj pompę (zwłaszcza kabel zasilający i wtyczkę) przed każdą operacją. Nie wolno używać uszkodzonej pompy. Absolutnie konieczne jest, aby elektryk sprawdził jakość kabla HOSRN-F LUB HO7RN-F.

Upewnij się, że połączenia elektryczne są wykonane w miejscu suchym i zabezpieczonym przed wilgocią.

Chroń wtyczkę i kabel zasilający (1) przed wysoką temperaturą, olejem i ostrymi krawędziami.

Sprawdź napięcie. Dane wskazane w tabeli muszą być zgodne z danymi technicznymi sieci. Dzieci poniżej 12 roku życia nie mogą obsługiwać pompy. Trzymaj je z dala od podłączonego urządzenia.

Przestrzegaj minimalny poziom wody (patrz punkt 9 „Dane techniczne”). Przestrzegaj maks. wysokość dostawy (patrz punkt 9 „Dane techniczne”).

Poproś profesjonalnego elektryka lub agenta o wymianę uszkodzonego kabla. Użyj wyłącznika bezpieczeństwa. (Jego prąd nie przekracza 30mA.)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

Praca na suchu powoduje zwiększone zużycie i należy jej unikać. Dlatego pompę należy natychmiast wyłączyć, jeśli woda przestanie płynąć.

Pompa jest automatycznie wyłączana w przypadku przegrzania przez wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika. Gdy silnik ostygnie, automatycznie uruchomi się ponownie.

W razie potrzeby ciągnij za korpus wtyczki, a nie za przewód zasilający.

Kabel zasilający (1) nie może być używany do montowania lub przemieszczania pompy. Przymocuj linę do uchwytu do przenoszenia (2), aby zanurzyć lub podnieść/zamocować pompę. Po pompowaniu chlorowanej wody basenowej lub innych płynów, które pozostawiają osad, pompę należy przepłukać czystą wodą.

Piasek i inne materiały ściérne w płynie powodują zwiększone zużycie i zmniejszają wydajność pompy.

Unikać pracy pompy przez ponad 10 minut z zamkniętą stroną tłoczną pompy.

Pompa zanurzeniowa zasysa wodę resztkową do poziomu około 5 mm. Ta płaska wysokość ssania wynosi około 10 cm. Taka wysokość ssania jest osiągnięta tylko przy sterowaniu ręcznym (patrz punkt 5. „Obsługa”), a nie przy sterowaniu automatycznym.

Pompa zatapalna jest wyposażona w automatyczne urządzenie odpowietrzające, którego zadaniem jest usunięcie ewentualnej obecności powietrza w pompie. Jeśli poziom wody spadnie poniżej zaworu wylotowego (4), część wody wypłynie przez zawór wylotowy. Nie jest to usterka pompy, ale służy do usuwania powietrza z pompy.

Jeśli przy sterowaniu ręcznym pompa całkowicie odesłała wodę i po uruchomieniu pompy woda znów wypływa, pompa nie odpowietrza się automatycznie. Pompa musi być wyłączona na krótki czas, a następnie ponownie włączona.

KONSERWACJA, OPIEKA, PRZECHOWYWANIE

⚠ UWAGA!

Zawsze odłącz pompę przed przystąpieniem do pracy!

Pompy zatapalne są praktycznie bezobsługowe.

W przypadku zanieczyszczenia wnętrza pompy podstawę ssącą (6) można zdemontować, odkręcając 3 śruby kryżakowe (8).

W ten sposób można oczyścić przestrzeń turbiny. Ze względów bezpieczeństwa uszkodzoną turbinę (9) może wymienić tylko serwis.

Ostrożnie! Naprawy części elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez nasz centrum serwisowe. Aby chronić pompę przed uszkodzeniem przez mróz, przechowuj ją w suchym miejscu.

| Problem | | Środek |
|-------------------------------------|---|---|
| Pompa pracuje, ale nie tłoczy wody. | Nie można uwolnić powietrza. (np. ponieważ przewód ciśnieniowy jest zgity). | Otwórz przewód ciśnieniowy. |
| | Powietrze jest uwięzione w podstawie ssącej. | Poczekaj maks. 60 sekund, aż pompa automatycznie wypuści powietrze przez zawór odpowietrzający. Wyłącz i uruchom ponownie, jeśli to konieczne.. |
| | Zatkana turbina. | Oczyść turbinę. |
| | Po uruchomieniu pompy poziom wody spada poniżej min. poziomu wody. | Zanurz pompę głębiej. |

| Problem | | Środek |
|---|---|--|
| Pompa nie uruchamia się lub nagle zatrzymuje się podczas pracy. | Termostat przeciążeniowy wyłączył pompę z powodu przegrzania. | Odłącz złącze i wyczyść turbinę (patrz punkt 8.). Przestrzegaj maks. średnią temperaturę 35°C. |
| | Brak zasilania. | Sprawdź bezpieczniki i połączenia elektryczne. |
| | Cząsteczki brudu (np. kamyki) utknęły w podstawie ssącej. | Odłącz wtyczkę i wyczyść kamyki, które utknęły w podstawie ssącej (patrz punkt 8). |
| Pompa pracuje, ale wydajność nagle spada. | Podstawa ssąca jest zatkana. | Oczyść podstawę ssącą (patrz punkt 8.) |

Wyraźnie oświadczamy, że zgodnie z ustawą o odpowiedzialności za jakość produktu nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez nasz sprzęt, jeśli są one spowodowane niewłaściwą naprawą lub wymianą części bez użycia naszych oryginalnych części lub części przez nas zatwierdzonych, a naprawa jest wykonywana przez osoby nieupoważnione w tym celu. To samo dotyczy dodatkowych części i akcesoriów.

ВГ|БЪЛГАРСКИ
ПОТОПЯЕМА ВОДНА ПОМПА
PN28
РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Технически характеристики

| Модел | PN28 |
|--|----------------------|
| Номинално напрежение, В | 220-240 |
| Честота, Hz | 50 |
| Мощност, Вт | 750 |
| Max. flow, l/h | 14000 |
| Max. head, m | 8 |
| Max. submersible depth | 7 |
| Max. particle size for dirty water, mm | 35 |
| Max. ambient temperature, °C | 35 |
| Cable length, m | 10 |
| Diameter of pipe | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Категория на защита | I |
| Protection class | IPX8 |
| Тегло (включително аксесоарите), кг | 3,75 |



ВНИМАНИЕ:

Височината на включване и изключване варира. Посочените стойности са средни стойности и не са валидни, ако поплавният превключвател не е закрепен към бравата на поплавката (3).

Информация за ръководството за употреба

Моля, прочетете това ръководство за потребителя и следвайте внимателно предоставената информация. Използвайте инструкциите за експлоатация, за да се запознаете с правилното използване на потопяемата помпа.

От съображения за безопасност лицата, които не са запознати с това ръководство за експлоатация, трябва използват тази потопяема помпа.

Спазеното на инструкциите за експлоатация, предоставени от производителя, е предпоставка за правилното използване на помпата.

Описание на частите (Рисуване 1*)

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Дръжка за носене | 5. Смукателна основа |
| 2. Поплавок превключвател | 6. Адаптер за маркуч |
| 3. Заклучващ на поплавок | 7. Коляно съединител |
| 4. Захранващ кабел | |

Обхват и изпомпвани течности

Потопяемите помпи са проектирани за лична употреба във вашия дом и градина. Потопяемите помпи се използват основно за обезводняване, изпомпване на течности, изтеглени на вода от кладенци и мини, напояване, лодки и яхти, както и за аериране и циркулация на вода за ограничен период от време. Помпите са напълно потопяеми (водонепроницаеми) и могат да бъдат потопени в течност. Течностите, с които може да работи потопяемата помпа са: чиста или леко мръсна вода (макс. размер на частиците 35 mm) и сапунена вода.

Агресивни, запалими или експлозивни вещества (напр. бензин, масло, разтворител), мазнини, масла, сол и отпадни води от тоалетни и писоари не трябва да се изпомпват. Температурата на изпомпваната течност не трябва да надвишава 35°

Помпите не са предназначени за непрекъсната работа (например за непрекъсната циркулация); тази операция значително ще съкрати живота на вашата помпа.



ПРЕДИ УПОТРЕБА

Свързване на маркуча

Завийте предоставените фитинги към помпата. Универсалният фитинг (7) ви позволява да свържете маркучи 32 mm (5/4»), 25 mm (1»), 19 mm (3/4») и 13 mm (1/3») според вашите индивидуални изисквания, 32 mm (5/4») маркучи се свързват към помпата чрез универсални стъпаловидни нипели, 19 mm (3/4») и 13 mm (1/2») маркучи със система за свързване на маркучи. 32 mm (5/4») и 25 mm (1») се закрепват със скоба. Ненужните части на универсалния фитинг (при свързване на маркучи 32 mm (1/2») се отделят от универсалния фитинг с нож. Постигат се най-добри резултати по отношение на потока с маркучи с диаметър 32 mm (5/4 инча).

Регулиране на поплавния превключвател

Поплавокия превключвател (5) автоматично включва помпата при височина на водата приблизително 53 cm и автоматично я изключва при височина на водата от приблизително 5 cm, като прикрепи кабела на поплавния превключвател към ключалката на поплавката (3). Височината на връзването/изрязването се регулира индивидуално.

Местоположение и транспорт

Моля, уверете се, че помпата е в стабилно положение (особено по време на автоматична работа). Освен това, моля, имайте предвид, че в случай на автоматична работа, поплавъкът може да се движи свободно.

Уверете се, че помпата е разположена по такъв начин, че входните отвори на смукателната основа да не са напълно или частично блокирани. Ето защо се препоръчва да инсталирате помпата, например, върху тухла.

Не използвайте захранващ кабел или поплавка, за да пренесате или окачвате помпата. Моля, използвайте въжето, което трябва да бъде прикрепено към дръжката за носене на помпата (2).



ИЗПОЛЗВАНЕ

Автоматична работа

След свързване на захранващ кабел, помпата автоматично се включва при достигане на определена височина на водата (височина на включване) и се изключва веднага щом нивото на водата падне до определена височина на водата (височина на изключване).

Ръчно управление

В случай на ръчно управление, потопяемата помпа се стартира чрез свързване на захранващ кабел и повдигане на поплавния превключвател.

Съвети за безопасност преди работа

От съображения за безопасност потопяемата помпа трябва винаги да работи с предпазен прекъсвач (FI ключ) с номинален ток на късо съединение ≤30 mA. Според VDE (Германска асоциация на електроинженерите) 0100, използването на градински езера и фонтани е разрешено само ако помпата се управлява от предпазен превключвател.

Заместител прекъсвач, част. № 1737 или друг автоматичен предпазен превключвател може да се използва с опционалното предпазно устройство. Трябва да се спазват разпоредбите за монтаж съгласно VDE 0100 част 072. Моля, свържете се с вашия електротехник.

Винаги проверявайте помпата (особено захранващ кабел и щепсела) преди всяка операция. Не трябва да се използва повредена помпа. Абсолютно важно е вашият електротехник да провери качеството на кабела HOSRN-F ИЛИ H07RN-F.

Уверете се, че електрическите връзки са направени на сухо място, защитено от влага.

Пазете щепсела и захранващ кабел (1) от топлина, масло и остри ръбове.

Проверете напрежението. Данните, посочени в таблицата, трябва да съвпадат с техническите данни на мрежата.

Деца под 12-годишна възраст нямат право да работят с помпата. Дръжте ги далеч от свързаното устройство.

Спазвайте минималното ниво на водата (виж точка 9 «Технически данни»). Спазвайте макс. височина на доставка (виж точка 9. «Технически данни»).

Накарайте професионален електротехник или вашия агент да сменни повредения кабел. Моля, използвайте предпазен превключвател. (Токът му е не повече от 30mA.)



СЪВЕТИ ЗА РАБОТА

Работата на сухо води до повишено износване и трябва да се избягва. Следователно помпата трябва да се изключи незабавно, ако водата спре да тече.

Помпата се изключва автоматично при прегряване от вградената термична защита на двигателя. След като двигателят се охлади, той ще се рестартира автоматично.

Ако е необходимо, дръпнете тялото на щепсела, а не захванващия кабел.

Захранващият кабел (1) не трябва да се използва за монтиране или преместване на помпата. Прикрепете въже към дръжката за носене (2), за да потогите или повдигнете/фиксираете помпата. След изпомпване на хлорирана вода в басейна или други течности, които оставят утайка, помпата трябва да се промие с чиста вода.

Пясъкът и други абразивни материали в течността причиняват повишено износване и намаляват производителността на помпата.

Избягвайте да работите на помпата за повече от 10 минути при затворена изпускателната страна на помпата.

Потопяемата помпа засмуква до ниво на остатъчна вода от около 5 mm. Това плоско смукателно повдигане е около 10 cm. Това повдигане на засмукване се постига само с ръчно управление (виж точка 5. „Работа“), а не с автоматично управление.

Потопяемата помпа е оборудвана с устройство за автоматично обезвъздушаване, чиято функция е да отстрани евентуалното наличие на въздух в помпата. Ако нивото на водата падне под изходния клапан (4), малко вода ще изтече през изходния клапан. Това не е дефект във вашата помпа, а служи за изчистване на въздух от помпата.

Ако в случай на ръчно управление помпата е изсмукала напълно вода и водата тече отново след задействане на помпата, помпата не изпуска въздуха автоматично. Помпата трябва да се изключи за кратко и след това да се включи отново.



ПОДДРЪЖКА. ГРИЖИ, СЪХРАНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Винаги изключвайте помпата, преди да работите по нея!

Потопяемите помпи практически не изискват поддръжка.

В случай на замърсяване вътре в помпата, смукателната основа (6) може да се отстрани, като се развият 3-те винта с кръста (8).

От този начин може да се изчисти пространството на турбината. От съображения за безопасност повредена турбина (9) може да бъде сменена само в сервизен център.

Внимателно! Ремонтите на електрически части трябва да се извършват само от нашия сервизен център. За да предпазите помпата от повреда от замръзване, съхранявайте я на сухо място.



СИГУРНОСТ

Потопяемите помпи са произведени в съответствие с CE сертификат, безопасни за ежедневна употреба.

Ръководство за отстраняване на неизправности

| Проблем | Средства | |
|---|---|--|
| Помпата работи, но не подава вода. | Въздухът не може да бъде освободен. (например защото напорната линия е прегъната). | Отворена напорна линия. |
| | Въздухът се задържа във всмукателната основа. | Изчакайте макс. 60 секунди, докато помпата изпусна въздуха автоматично през вентилационния вентил. Изключете и започнете отново, ако е необходимо. |
| | Турбината е запушена. | Почистете турбината. |
| Помпата не стартира или внезапно спира по време на работа. | При стартиране на помпата нивото на водата пада под мин. ниво на водата. | Потопете помпата по-дълбоко. |
| | Термостатът за претоварване е изключил помпата поради прегряване. | Изключете конектора и почистете турбината (виж точка 8.). Спазвайте макс. средна температура 35°C |
| | Няма мощност. | Проверете предпазителя и електрическите връзки. |
| Частичите мръсотия (напр. камъчета) се забиват в смукателната основа. | Извадете щепсела и почистете камъчетата, заседнали в смукателната основа (вижте точка 8.) | |

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Помпата работи, но производствеността внезапно намалява. | Смукателната основа е запушена. | Почистете смукателната основа (вижте точка 8.) |
|--|---------------------------------|--|

Ние изрично заявяваме, че съгласно Закона за отговорността на продуктите не носим отговорност за щети, причинени от нашето оборудване, ако са причинени от неправилен ремонт или подмяна на части без използване на нашите оригинални части или части, одобрени от нас, и ако ремонтът се извършва от неупълномощен за това от лица. Същото важи и за допълнителните части и аксесоари.

RO/ROMÂNĂ POMPA DE APA SUBMERSIBILA PN28 INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

SPECIFICAȚII TEHNICE

| Model | PN28 |
|--|----------------------|
| Tensiune, V | 220-240 |
| Frecvență, Hz | 50 |
| Putere nominală, W | 750 |
| Max. productivitate, l/h | 14000 |
| Max. head, m | 8 |
| Max. adâncime submersibila | 7 |
| Max. dimensiunea particulelor pentru apă murdară, mm | 35 |
| Maxim. temperatura ambientă, °C | 35 |
| Lungime cablu, m | 10 |
| Diametrul conductei | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Grad de protecție | I |
| Clasă de protecție | IPX8 |
| Greutate, kg | 3,75 |



ATENȚIE:

Înălțimea de pornire și oprire variază. Valorile indicate sunt valori medii și nu sunt valabile dacă întrerupătorul cu flotor nu este fixat pe incuietoarea întrerupătorului cu flotor (3).

Informații despre instrucțiuni de utilizare

Vă rugăm să citiți acest manual de utilizare, respectați normele descrise în această instrucțiune. Folosiți instrucțiunile pentru a vă însuși corect modul de utilizare a pompei submersibile.

Din motive de siguranță, persoanele care nu citit / nu au înțeles aceste instrucțiuni de utilizare nu trebuie să utilizeze această pompă submersibilă.

Respectarea instrucțiilor de utilizare furnizate de producător este o condiție prealabilă pentru utilizarea corectă a pompei.

Descrierea pieselor sculei (Desen 1*)

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1. Măner pentru transportare | 5. Baza de aspirare |
| 2. Întrerupător cu flotor | 6. Adaptor pentru furtun |
| 3. Blocare întrerupătorului cu flotor | 7. Conector cot |
| 4. Cablu de alimentare | |

Domeniul de utilizare și lichidele pompate

Pompele submersibile au fost proiectate pentru uzul privat în casă și grădină. Pompele submersibile sunt utilizate în principal pentru deshidratarea, pomparea lichidelor, extragerea apeii din puturi și mine, udrarea bărcilor și iahturilor, precum și pentru aerarea și circulația apeii pe o perioadă limitată de timp. Pompele sunt complet submersibile (etanșe) și pot fi scufundate în apă / lichid. Lichidele care poate fi pompate prin pompa submersibilă sunt: apa curată sau puțin contaminată (dimensiunea

max. particulelor este 35 mm) și apa cu săpun.

Este interzisă pomparea oricăror tipuri de lichide agresive, inflamabile sau explozive (de exemplu, benzină, petrol, solvent), grăsimi, uleiuri, sare și ape uzate din toalete și pisoare. Temperatura lichidului pompat nu trebuie să depășească 35°C.

Pompele nu sunt proiectate pentru funcționare continuă (de exemplu, pentru circulația continuă); această operațiune va scurta semnificativ durata de viață a pompei Dumnevoastră.



ÎNAINTE DE UTILIZARE

Conectarea furtunului

Înșurubați fittingurile furnizate la pompă. Fitingul universal (7) vă permite să conectați furtunuri de 32 mm (5/4"), 25 mm (1"), 19 mm (3/4") și 13 mm (1/3") în funcție de cerințele Dumnevoastră individuale. Furtunuri Ø32 mm (5/4") nu se conectează la pompă prin nipluri de trepte racordului universal, furtunuri Ø19 mm (3/4") și Ø13 mm (1/2") cu ajutorul sistemului furtunurilor de conectare. Furtunuri Ø32 mm (5/4") și 25 mm (1") fixează cu o clemă. Piesele inutile ale fittingului universal (la conectarea furtunurilor de 32 mm (1/2")) sunt separate de fittingul universal cu un cuțit. Se obțin cele mai bune rezultate în ceea ce privește debitul cu furtunuri cu diametrul de 32 mm (5/4 Țol).

Reglarea întrerupătorului cu flotor

Întrerupătorul cu flotor (5) pornește automat pompa la o înălțime a apei aproximativ 53 cm și o oprește automat la o înălțime a apei aproximativ 5 cm, fixând cablul întrerupătorului cu flotor la înălțimea întrerupătorului cu flotor (3). Înălțimea inserției/decupajului se reglează individual.

Amplasarea și transportarea

Vă rugăm să vă asigurați că pompa se află într-o poziție stabilă (mai ales în timpul funcționării automate) în plus, vă rugăm să rețineți faptul că în cazul funcționării automate, întrerupătorul cu flotor se poate mișca liber.

Asigurați-vă că pompa este poziționată astfel încât orificiile de intrare de pe baza de aspirație să nu fie închise complet sau parțial. De aceea, se recomandă instalarea pompei, de exemplu, pe o cărămidă.

Să nu folosiți cablul de alimentare sau întrerupătorul cu flotor pentru a transporta sau atârna pompa. Vă rugăm să folosiți frânghia care trebuie atașată la mânerul de transportare al pompei (2).



UTILIZARE

Funcționare automată

După conectarea cablului de alimentare, pompa pornește automat când se atinge o anumită înălțime a apei (înălțimea de pornire) și se oprește imediat când nivelul apei scade la o anumită înălțime a apei (înălțimea de oprire).

Control manual

În cazul controlului manual, pompa submersibilă este pornită prin conectarea cablului de alimentare și ridicarea întrerupătorului cu flotor.

Sfaturi de siguranță înainte de utilizare

Din motive de securitate, pompa submersibilă trebuie să funcționeze întotdeauna cu un întrerupător de siguranță (întrerupător FI) cu un curent nominal de scurtcircuit ≤ 30 mA. Conform VDE (Asociația Germană a Inginerilor Electrici) 0100, utilizarea iazurilor de grădini și fântânilor este permisă numai dacă pompa este controlată de un întrerupător de siguranță. Întrerupător de circuit de eroare la pământ, partea. Nr. 1737 sau alt întrerupător automat de siguranță poate fi utilizat cu dispozitivul de siguranță suplimentar. Trebuie respectate reglementările de instalare conform VDE 0100 partea 072. Vă rugăm să contactați electricianul Dumnevoastră.

Întotdeauna verificați pompa (în special cablul de alimentare și ștecherul) înainte de fiecare utilizare. Este interzis de utilizat o pompă deteriorată. Este necesar ca electricianul Dumnevoastră să verifice calitatea cablului HOSRN-F sau HO7RN-F.

Asigurați-vă că conexiunile electrice sunt efectuate într-un loc uscat, ferit de umiditate.

Protejați ștecherul și cablul de alimentare (1) de căldură, ulei și mυχii ascuțite.

Verificați tensiunea. Datele indicate în tabel trebuie să se potrivească cu datele tehnice ale rețelei.

Utilizarea pompei este interzisă pentru copii în vârstă până în 12 ani. Să nu permiteți copiilor să stea în zona de lucru dispozitivului conectat.

Respectați nivelul minim al apei (vezi punctul 9 „Date tehnice”). Respectați max. înălțimea de reflux (vezi punctul 9 „Date tehnice”).

Solicitați unui electrician profesionist sau agentului Dumnevoastră să înlocuiască cablul deteriorat. Vă rugăm să utilizați un întrerupător de siguranță. (Curentul său nu este mai mare de 30 mA.)



SFATURI DE UTILIZARE

Funcționarea fără apă provoacă uzură rapidă și trebuie să fie evitată. Prin

urmare, pompa trebuie oprită imediat dacă apa nu mai curge.

Pompa este oprită automat de protecția termică încorporată a motorului, când este supraîncălzită. După ce motorul s-a răcit, va reporni automat.

Dacă este necesar, trageți de corpul ștecherului, nu de cablul de alimentare.

Cablul de alimentare (1) nu trebuie utilizat pentru montarea sau mutarea pompei. Atașați o frânghie la mânerul de transportare (2) pentru a scufunda sau a ridica / fixa pompa. După pomparea apei clorinate din piscină sau a altor lichide care lasă sedimente, pompa trebuie să fie spălată cu apă curată.

Nisipul și alte materiale abrazive din lichid provoacă o uzură mai rapidă și reduc performanța pompei.

Evitați să porniți pompa mai mult de 10 minute cu partea de refluxare a pompei închisă.

Pompa submersibilă aspiră până la un nivel al apei reziduale de aproximativ 5 mm. Această înălțime de aspirație plată este de aproximativ 10 cm. Această înălțime de aspirație se realizează numai cu controlul manual (vezi punctul 5 „Utilizare”), nu cu controlul automat.

Pompa submersibilă este echipată cu un dispozitiv automat de dezaerisire, a cărui funcție este de a elimina eventuala prezență a aerului în pompă. Dacă nivelul apei scade sub supapa de evacuare (4), o anumită cantitate de apă va ieși prin supapa de evacuare. Acesta nu este un defect al pompei Dvs., ci servește la eliminarea aerului din pompă.

Dacă, în cazul controlului manual, pompa a aspirat complet apa iar apa curge din nou după sfârșitul procesului de lucru cu pompa, înseamnă că aerul nu a fost eliminat din pompă în mod automat. Atunci pompa trebuie oprită pentru o perioadă scurtă de timp și apoi repornită.



ÎNȚREȚINERE. DEPOZITARE



ATENȚIE!

Înainte de îndeplinirea lucrărilor de întreținere tehnică deconectați pompa de la rețeaua electrică!

Pompele submersibile practic nu au nevoie de întreținere tehnică.

În caz de murdărire interioară pompei, baza de aspirație (6) poate fi îndepărtată prin deșurubarea celor 3 șuruburi Phillips (8).

În acest fel, poate fi curățat spațiul turbinei. Din motive de siguranță, o turbină deteriorată (9) poate fi înlocuită numai la un centru de service.

Avertisment! Reparațiile pieselor electrice trebuie efectuate numai de centrul nostru de service. Pentru a proteja pompa de deteriorarea cauzată de îngheț, depozitați-o într-un loc uscat.



SIGURANȚĂ

Pompele submersibile sunt proiectate conform certificării CE, sigure pentru utilizarea zilnică.

Ghid de depanare

| Problemă | Cauze posibile | Măsurile de remediere |
|--|--|--|
| Apa nu este pompată cu toate că pompa funcționează | Aerul nu poate fi eliberat. (de exemplu, deoarece linia de presiune este îndoită). | Deschideți linia de presiune |
| | Aerul este blocat în baza de aspirație. | Așteptați max. 60 de secunde, până când pompa evacuează automat aerul prin supapa de aerisire. Oprită și pornită din nou dacă va fi necesar. |
| | Turbina este înfundată. | Curățați turbina. |
| Pompa nu pornește sau se oprește brusc în timpul funcționării. | La pornirea pompei, nivelul apei scade sub limita min. nivelului de apa. | Scufundați pompa mai adânc. |
| | Releu termic de supraîncălzire a oprit pompa din cauza supraîncălzirii. | Deconectați conectorul și curățați turbina (vezi punctul 8). Respectați max. temperatura mediului ambiant 35 °C |
| | Fără alimentarea electrică. | Verificați siguranțele și conexiunile electrice |
| | Particulele de murdărie (de exemplu pietricele) se blochează în baza de aspirație. | Deșurubați dopul și curățați pietricelele blocate în baza de aspirație (vezi punctul 8.) |

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Pompa funcționează, dar performanța se reduce brusc. | Baza de aspirație este infundată. | Curățați baza de aspirație (vezi punctul 8.) |
|--|-----------------------------------|--|

Noi declarăm că, în conformitate cu Legea răspunderii pentru calitatea produselor, noi nu suntem responsabili pentru daunele cauzate de echipamentele noastre, dacă daunele acestora sunt cauzate de repararea necorespunzătoare sau înlocuirea pieselor fără a folosi piesele noastre originale, sau piesele aprobate de noi și dacă reparații sunt efectuate de către persoanele neautorizate. Acești lucru este valabil și pentru piesele și accesoriile suplimentare.

RU | РУССКИЙ ПОГРУЖНОЙ НАСОС PN28 ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

| Модель | PN28 |
|---|----------------------|
| Номинальное напряжение (В) | 220-240 |
| Частота (Гц) | 50 |
| Мощность (Вт) | 750 |
| Макс. производительность (л/ч) | 14000 |
| Макс. напор (м) | 8 |
| Макс. погружная глубина (м) | 7 |
| Макс. размер частиц для грязной воды (мм) | 35 |
| Максимум. температура окружающей среды (°C) | 35 |
| Длина кабеля (м) | 10 |
| Диаметр трубы | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Класс защиты | I |
| Категория защиты | IPX8 |
| Вес (включая аксессуары) (кг) | 3,75 |

⚠️ ВНИМАНИЕ:

Высота включения и выключения варьируется. Указанные значения являются средними значениями и недействительны, если поплавковый выключатель не закреплен на замке поплавкового выключателя (3).

Информация об инструкции по эксплуатации

Пожалуйста, прочтите данную инструкцию по эксплуатации, внимательно следуйте приведенной информации. Используйте инструкции по эксплуатации, чтобы ознакомиться с правильным использованием погружного насоса.

Из соображений безопасности лицам, не ознакомленным с настоящей инструкцией по эксплуатации, не следует использовать этот погружной насос.

Соблюдение инструкций по эксплуатации, предоставленных производителем, является обязательным условием для правильного использования насоса.

Описание частей (рис. 1*)

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Ручка для переноски | 4. Кабель питания |
| 2. Поплавковый выключатель | 5. Всосывающая база |
| 3. Блокировка поплавкового выключателя | 6. Адаптер для шланга |
| | 7. Локтевой соединитель |

Область применения и перекачиваемые жидкости

PRO-CRAFT

Погружные насосы были разработаны для частного использования в вашем доме и саду. Погружные насосы преимущественно используются для осушения, перекачивания жидкостей, забора воды из колодцев и шахт, орошения, лодок и яхт, а также для аэрации и циркуляции воды в ограниченный период времени. Насосы являются полностью погружными (водонепроницаемыми) и могут быть погружены в воду жидкостью. Жидкости, с которыми может работать погружной насос, следующие: чистая или слегка загрязненная вода (макс. размер частиц 35 мм) и мыльная вода.

Агрессивные, легко воспламеняющиеся или взрывоопасные вещества (например, бензин, нефть, растворитель), жиры, масла, соль и сточные воды туалетов и писсуаров нельзя перекачивать. Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 35°.

Насосы не предназначены для непрерывной работы (например, для непрерывной циркуляции); такая операция существенно сократит срок службы вашего насоса.



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Шланговое соединение

Прикрутите прилагаемые фитинги к насосу. Универсальный фитинг (7) позволяет подсоединять шланги 32 мм (5/4»), 25 мм (1»), 19 мм (3/4»), а также шланги 13 мм (1/3») в соответствии с вашими индивидуальными требованиями, 32 мм (5/ Шланги диаметром 4 дюйма подключаются к насосу через ступенчатые nipples универсального фитинга, шланги диаметром 19 мм (3/4 дюйма) и 13 мм (1/2 дюйма) с помощью системы соединительных шлангов. Шланги 32 мм (5/4») и 25 мм (1») крепятся хомутом. Ненужные детали универсального фитинга (при подсоединении шлангов 32 мм (1/2») отделяются ножом от универсального фитинга. Наилучшие результаты по пропускной способности достигаются при использовании шлангов диаметром 32 мм (5/4 дюйма).

Регулировка поплавкового выключателя

Поплавковый выключатель (5) автоматически включает насос при высоте воды около 53 см и автоматически выключает при высоте воды около 5 см, закрепив кабель поплавкового выключателя на замке поплавкового выключателя (3). Высота врезки/вырезки регулируется индивидуально.

Расположение и транспортировка

Пожалуйста, следите за тем, чтобы насос находился в устойчивом положении (особенно при автоматической работе). Кроме того, обратите внимание, что в случае автоматической работы поплавковый выключатель может двигаться свободно.

Позаботьтесь о том, чтобы насос был расположен таким образом, чтобы входные отверстия на всосывающем основании не были закрыты ни полностью, ни частично. Поэтому рекомендуется установить насос, например, на кирпич.

Не используйте кабель питания или поплавковый выключатель для переноски или подвешивания насоса. Пожалуйста, используйте веревку, которая должна быть прикреплена к ручке для переноски насоса (2).



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Автоматическая работа

После подключения кабеля питания насос автоматически включается при достижении определенной высоты воды (высоты включения) и выключается, как только уровень воды опускается до определенной высоты воды (высоты выключения).

Ручное управление

В случае ручного управления погружной насос запускается при подключении силового кабеля и подтягивает поплавкового выключателя.

Советы по безопасности перед эксплуатацией

Из соображений безопасности погружной насос всегда должен эксплуатироваться с помощью защитного выключателя (выключатель FI) с номинальным током короткого замыкания ≤30 мА. Согласно VDE (Немецкая ассоциация инженеров-электриков) 0100 использование садовых прудов и фонтанов разрешено только в том случае, если насос управляется с помощью защитного выключателя.

Прерыватель цепи замыкания на землю, часть № 1737 или другой автоматический предохранительный выключатель может быть использован с дополнительным предохранительным устройством. Необходимо соблюдать правила установки согласно VDE 0100, часть 072. Пожалуйста, свяжитесь с вашим электриком.

Всегда проверяйте насос (прежде всего кабель питания и вилку) перед каждой операцией. Поврежденный насос нельзя использовать. Абсолютно необходимо, чтобы ваш электрик проверил качество кабеля HOSRN-F ИЛИ HO7RN-F.

Позаботьтесь о том, чтобы электрические соединения выполнялись в сухом месте, защищенном от влаги.

Защипайте вилку и кабель питания (1) от тепла, масла и острых краев.

Проверьте напряжение. Данные, указанные в таблице, должны совпадать с техническими данными сети.

Детям в возрасте до 12 лет не разрешается эксплуатировать помпу. Держите их подальше от подключенного устройства.

Соблюдайте минимальный уровень воды (см. пункт 9 «Технические данные»). Соблюдайте макс. высота доставки (см. пункт 9. «Технические данные»).

Попросите профессионального электрика или вашего агента заменить поврежденный кабель. Пожалуйста, используйте защитный выключатель. (Его ток не более 30МА.)



СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сухой ход вызывает повышенный износ, и его следует избегать. Поэтому насос должен быть немедленно выключен, если вода перестает течь.

Насос автоматически отключается при перегреве встроенной тепловой защитой двигателя. После того, как мотор остынет, он снова автоматически включится.

При необходимости отключения тяните за корпус вилки, а не за кабель питания.

Кабель питания (1) нельзя использовать для монтажа или перемещения насоса. Для погружения или подъема/фиксации насоса прикрепите веревку к ручке для переноски (2). После перекачивания хлорированной воды из бассейна или других жидкостей, оставляющих осадок, насос следует промыть чистой водой.

Песок и другие абразивные материалы в жидкости вызывают повышенный износ и снижают производительность насоса.

Избегайте работы насоса более 10 минут при закрытой напорной стороне насоса.

Погружной насос всасывает до уровня остаточной воды около 5 мм. Эта плоская высота всасывания около 10 см. Эта высота всасывания достигается только при ручном управлении (см. пункт 5. «Управление»), но не при автоматическом управлении.

Погружной насос оснащен автоматическим деаэрационным устройством, функция которого заключается в удалении возможного наличия воздуха в насосе. Если уровень воды упадет ниже выпускного клапана (4), некоторое количество воды выйдут наружу через выпускной клапан. Это не является дефектом вашего насоса, а служит для удаления воздуха из насоса.

Если в случае е ручного управления насос полностью отсосал воду и после работы насоса снова течет вода, автоматический сброс воздуха из насоса не происходит. Насос необходимо выключить на короткое время, а затем снова включить.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. УХОД, ХРАНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к работе с насосом, всегда отключайте его от сети!

Погружные насосы практически не требуют технического обслуживания.

В случае загрязнения внутри насоса основание всасывания (6) можно снять, отвинтив 3 винта с крестообразным шлицем (8).

Таким образом можно очистить пространство турбины. Из соображений безопасности поврежденную турбину (9) можно заменить только в сервисном центре.

Осторожно! Ремонт электрических частей должен производиться только в нашем сервисном центре. Чтобы защитить насос от повреждения морозом, храните его в сухом месте.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Погружные насосы изготовлены в соответствии с сертификацией CE, безопасны в повседневном использовании.

Руководство по устранению неполадок

| Проблема | | Средство |
|--|---|---|
| Насос работает, но не подает воду. | Воздух не может быть выпущен. (например, поскольку напорная линия перегнута). | Откройте напорную линию. |
| | Воздух заперт в основной всасывания. | Подождите макс. 60 секунд, пока насос не удалит воздух автоматически через выпускной клапан. При необходимости выключите и запустите снова. |
| | Засорилась турбина. | Очистите турбину. |
| Насос не запускается или внезапно останавливается во время работы. | При запуске насоса уровень воды падает ниже мин. уровня воды. | Погрузите насос глубже. |
| | Термореле перегрузки отключило насос из-за перегрева. | Отсоедините разъем и очистите турбину (см. пункт 8.). Соблюдайте макс. температуру среды 35°C |
| | Нет питания. | Проверьте предохранители и электро соединения. |
| Насос работает, но производительность внезапно снижается | Частицы грязи (например, камешки) застревают в основании всасывания. | Отсоедините заглушку и очистите камешки, застрявшие в основании всасывания (см. пункт 8.) |
| | Основание всасывания засорено. | Очистите основание всасывания (см. пункт 8.) |

Мы прямо отмечаем, что в соответствии с законом об ответственности за качество продукции мы не несем ответственности за ущерб, причиненный нашим оборудованием, если он вызван неправильным ремонтом или заменой деталей без использования наших оригинальных деталей или деталей, одобренных нами, и если ремонт выполнен не уполномоченными на то лицами. То же самое относится к дополнительным частям и аксессуарам.

UA | УКРАЇНЬСЬКА ЗАНУРЮВАЛЬНИЙ НАСОС PN28 ІНСТРУКЦІЯ

Технічні характеристики

| Модель | PN28 |
|---|---------|
| Номинальна напруга (В) | 220-240 |
| Частота (Гц) | 50 |
| Потужність (Вт) | 750 |
| Макс. продуктивність (л/год) | 14000 |
| Макс. висота виходу (м) | 8 |
| Макс. занурювальна глибина (м) | 7 |
| Макс. розмір частинок для брудної води (мм) | 35 |

| | |
|--|----------------------|
| Максимум температура навколишнього середовища (°C) | 35 |
| Довжина кабелю (м) | 10 |
| Діаметр труби | 1" - 1 1/4" - 1 1/2" |
| Категорія захисту | I |
| Клас захисту | IPX8 |
| Вага (включаючи аксесуари) (кг) | 3,75 |

**УВАГА:**

Висота увімкнення та вимикання варіюється. Зазначені значення є середніми значеннями та недійсні, якщо поплавковий вимикач не закріплений на замку поплавкового вимикача (3).

Інформація про інструкцію з експлуатації

Будь ласка, прочитайте цю інструкцію з експлуатації, уважно дотримуйтеся наведеної інформації. Використовуйте інструкції з експлуатації, щоб ознайомитися з правильним використанням насоса.

З міркувань безпеки особам, не ознайомленим із цією інструкцією з експлуатації, не слід використовувати цей занурювальний насос.

Дотримання інструкцій з експлуатації, наданих виробником, є обов'язковою умовою для правильного використання насоса.

Опис частин (Мал. 1*)

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. Ручка для перенесення | 5. Всмоктувальна база |
| 2. Поплавковий вимикач | 6. Перехідник для шланга |
| 3. Блокування поплавкового вимикача | 7. Колінний з'єднувач |
| 4. Кабель живлення | |

Галузь застосування та рідина, що перекачуються.

Занурювальні насоси були розроблені для приватного використання у вашому будинку та саду. Занурювальні насоси переважно використовуються для осушення, перекачування рідин, забору води з колодязів та шахт, зрошення, човнів та яхт, а також для аерації та циркуляції води в обмежений період часу.

Насоси є повністю занурюваними (водонепроникними) і можуть бути занурені у воду, рідину.

Рідина, з якою може працювати насос, такі: чиста або злегка забруднена вода (макс. розмір часток 35 мм) і мильна вода.

Агресивні, легкозаймисті або вибухонебезпечні речовини (наприклад, бензин, нафта, розчинник), жири, олії, сіль та стічні води туалетів та пісуарів не можна перекачувати.

Температура рідини, що перекачується, не повинна перевищувати 35°

Насоси не призначені для безперервної роботи (наприклад, безперервної циркуляції); така операція суттєво скоротить термін служби вашого насоса.

**ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ****Шлангове з'єднання**

Прикрутіть фітінги, що додаються, до насоса. Універсальний фітінг (7) дозволяє під'єднувати шланги 32 мм (5/4"), 25 мм (1"), 19 мм (3/4"), а також шланги 13 мм (1/3") відповідно до ваших індивідуальних вимог. 32 мм (5/4") Шланги діаметром 4 дюйми підключаються до насоса через ступінчасті ніпелі універсального фітінга, шланги діаметром 19 мм (3/4 дюйма) та 13 мм (1/2 дюйма) за допомогою системи з'єднувальних шлангів. Шланги 32 мм (5 4") та 25 мм (1") кріпляться хомутами.

Непотрібні деталі універсального фітінга (при підключенні шлангів 32 мм (1/2")) відокремлюються ножем від універсального фітінгу).

Найкращі результати пропускну здатності досягаються при використанні шлангів діаметром 32 мм (5/4 дюйма).

Регулювання поплавкового вимикача

Вимикач поплавця (5) автоматично вмикає насос при висоті води близько 53 см і автоматично вимикає при висоті води близько 5 см, закріпивши кабель поплавкового вимикача на замку поплавкового вимикача (3). Висота візкі/вирізки регулюється індивідуально.

Розташування та транспортування

Будь ласка, слідуйте за тим, щоб насос знаходився у стійкому положенні (особливо при автоматичній роботі).

Крім того, зверніть увагу, що у разі автоматичної роботи вимикач поплавця може рухатися вільно.

Подбайте про те, щоб насос був розташований таким чином, щоб від-

ні отвори на всмоктувальній підставі не були закриті повністю, чи частково. Тому рекомендується встановити насос, наприклад, на цеглу.

Не використовуйте кабель живлення або вимикач поплавця для перенесення або підвішування насоса. Будь ласка, використовуйте мотузку, яка має бути прикріплена до ручки для перенесення насоса (2).

**ВИКОРИСТАННЯ****Автоматична робота**

Після підключення кабелю живлення насос автоматично вмикається при досягненні певної висоти води (висоти включення) та вимикається, як тільки рівень води опускається до певної висоти води (висоти вимикання).

Ручне керування

У разі ручного керування занурювальний насос запускається при підключенні силового кабелю та підняття поплавкового вимикача.

Поради з безпеки перед експлуатацією

З міркувань безпеки насос завжди повинен експлуатуватися за допомогою захисного вимикача (вимикач FI) з номінальним струмом короткого замикання ≤ 30 mA. Згідно з VDE (Німецька асоціація інженерів-електриків) 0100 використання садових ставків та фонтанів дозволено лише в тому випадку, якщо насос керується за допомогою захисного вимикача.

Переривник ланцюга замикання на землю, частина. № 1737 або інший автоматичний запобіжник вимикач може бути використаний з додатковим запобіжним пристроєм. Необхідно дотримуватися правил установки згідно з VDE 0100, частина 072. Будь ласка, зв'яжіться з вашим електриком.

Завжди перевіряйте насос (насамперед кабель живлення та вилку) перед кожною операцією. Не можна використовувати пошкоджений насос. Абсолютно необхідно, щоб ваш електрик перевіряв якість кабелю HOSRNF-ABO HO7RN-F.

Подбайте про те, щоб електричні з'єднання виконувались у сухому місці, захищеному від вологи.

Захищайте вилку та кабель живлення (1) від тепла, мастил та гострих країв.

Перевірте напругу. Дані, вказані в таблиці, повинні співпадати з технічними даними мережі.

Дітям до 12 років не дозволяється експлуатувати помпу. Тримайте їх подалі від підключеного пристрою.

Дотримуйтеся мінімального рівня води (див. пункт 9 «Технічні дані»). Дотримуйтеся макс. висота доставки (див. пункт 9. «Технічні дані»).

Попросіть професійного електрика або агента замінити пошкоджений кабель. Використовуйте захисний вимикач. (Його струм не більше 30МА.)

**ПОРАДИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Сухий хід викликає підвищене зношування, і його слід уникати. Тому насос має бути негайно вимкнений, якщо вода перестає текти.

Насос автоматично вмикається при перегріві вбудованим тепловим захистом двигуна. Після того, як двигун охолоне, він знову автоматично увімкнеться.

За потреби вимкніть за корпус вилки, а не за кабель живлення.

Не можна використовувати кабель живлення (1) для монтажу або переміщення насоса. Для занурення або підйому/фіксації насоса прикріпіть мотузку до ручки для перенесення (2). Після перекачування хлорованої води з басейну або інших рідин, що залишають осад, слід промити насос чистою водою.

Пісок та інші абразивні матеріали у рідині викликають підвищений знос та знижують продуктивність насоса.

Уникайте роботи насоса більше 10 хвилин при закритому напірному боці насоса.

Занурювальний насос всмоктує до залишкової води близько 5 мм. Ця плоска висота всмоктування близько 10 см. Ця висота всмоктування досягається лише при ручному керуванні (див. пункт 5. «Управління»), але не автоматичному керуванні.

Занурювальний насос оснащений автоматичним деаераційним пристроєм, функція якого полягає у видаленні можливої наявності повітря в насосі. Якщо рівень води впаде нижче за випускний клапан (4), деяка кількість води вийде назовні через випускний клапан. Це не дефект вашого насоса, а функція для видалення повітря з насоса.

Якщо у разі ручного керування насос повністю відсмоктує воду і після роботи насоса знову тече вода, автоматичне скидання повітря з насоса не відбувається. Насос необхідно вимкнути на короткий час, а потім знову увімкнути.

**ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ. ДОГЛЯД, ЗБЕРІГАННЯ**

**УВАГА!**

Перш ніж розпочати роботу з насосом, завжди відключайте його від мережі!

Занурювальні насоси практично не вимагають технічного обслуговування.

У разі забруднення всередині насоса основу всмоктування (6) можна зняти, відкрутивши 3 гвинти з хрестоподібним шліцем (8).

Таким чином, можна очистити простір турбіни. З міркувань безпеки пошкоджену турбіну (9) можна замінити лише у сервісному центрі.

Обережно! Ремонт електричних частин повинен проводитись тільки в нашому сервісному центрі. Щоб захистити насос від пошкодження морозом, зберігайте його у сухому місці.

**БЕЗПЕКА**

Занурювальні насоси виготовлені відповідно до сертифікації CE, безпечні у повсякденному використанні.

Посібник із усунення несправностей

| Проблема | | Засіб |
|---|---|--|
| Насос працює, але не подає воду. | Повітря не може бути випущено. (наприклад, оскільки напірна лінія перегнута). | Відкрийте напірну лінію. |
| | Повітря замкнене у підставі всмоктування. | Зачекайте макс. 60 секунд, поки насос не видалить повітря автоматично через клапан. За необхідності вимкніть та запустіть знову. |
| | Засмічена турбіна. | Очистіть турбіну. |
| | При запуску насоса рівень води знижується нижче мін. рівня води. | Зануріть насос глибше. |
| Під час роботи насос не запускається або раптово зупиняється. | Термореле перевантаження і відключило насос через перегрівання. | Від'єднайте гніздо та очистіть турбіну (див. пункт 8.). Дотримуйтесь макс. температури середі 35 °C |
| | Немає живлення. | Перевірте запобіжники та електроз'єднання. |
| | Частинки бруду (наприклад, камінці) застряють у підставі всмоктування. | Від'єднайте заглушку та очистіть камінчики, що застрягли в основі всмоктування (див. пункт 8.) |
| Насос працює, але продуктивність раптово знижується. | Підстава всмоктування засмічена. | Очистіть основу всмоктування (див. пункт 8.) |

Ми прямо зазначаємо, що відповідно до закону про відповідальність за якість продукції ми не несемо відповідальності за шкоду, заподіяну нашим обладнанням, якщо вона спричинена неправильним ремонтом або заміною деталей без використання наших оригінальних деталей або деталей, схвалених нами, та якщо ремонт виконаний не уповноваженими на те особами. Те ж саме відноситься до додаткових частин та аксесуарів.

EN CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare submersible water pump

TM Procraft: PN28

Are of series production¹ and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents: ²

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. MADE IN PRC. E-mail: vegatools@163.com

³ Authorized representative able to compile the technical documentation

CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že ponorné čerpadlo

TM Procraft: PN28

Jsou ze sériové výroby¹ a v souladu s těmito evropskými směrnici, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty: ²

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V PRC. E-mail: vegatools@163.com

CZECH REPUBLIC, IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

IČO: 07594470 DIČ: CZ07594470

Sídlo firmy: Křížovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.

Sklad a prodejna: Klejnarská 92, 280 02 Kolín IV

Tel: +420 778 752 534 E-mail: info@procraft.cz Web: www.procraft.cz

³ Autorizovaná osoba pověřena schvalováním technické dokumentace

SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že ponorné čerpadlo

TM Procraft: PN28

Sú zo sériovej výroby¹ a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo standardizovanými dokumentmi: ²

Technická dokumentácia bola podoporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V ČLR. E-mail: vegatools@163.com

³ Autorizovaný zástupca schopný predložiť technickú dokumentáciu

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My, Vega Trade Company Limited, jako odpowiedzialny producent oświadczamy, że Pompa zatapialna

TM Procraft: PN28

Są produkowane seryjnie¹ i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi, wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami: ²

Dokumentacja techniczna dostarcza firma: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. WYPRODUKOWANO W PRC. E-mail: vegatools@163.com

³ Upoważniony przedstawiciel posiadający dostęp do dokumentacji technicznej

BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, Vega Trade Company Limited, декларираме на своя лична отговорност, че потопяема водна помпа

TM Procraft: PN28

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта¹ отговаря на стандартите: ²

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ. E-mail: vegatools@163.com

ВНОСИТЕЛ: Елефант Тулс ООД. Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261А, вх. 2, ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервиз: Гр. Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

³ Оторизиран представител, който може да съставя техническата документация

RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm pompa de apa submersibilă

TM Procraft: PN28

Sunt fabricate în serie¹ și confirmăm următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: ²

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN RPC. E-mail: vegatools@163.com

³ Reprezentantul autorizat în masura sa întocmească documentația tehnică

HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, Vega Trade Company Limited, mint felelős gyártó, ezzel kijelentjük, hogy az Búvárszivattyú

TM Procraft: PN28

Sorozatgyártásban kerül gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványosított dokumentumoknak megfelelően kerül gyártásra: ²

Műszaki dokumentáció VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN RPC. E-mail: vegatools@163.com

³ Műszaki dokumentáció összeállításra jogosult képviselő

RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что погружной насос

TM Procraft: PN28

Производятся серийно¹ и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизованными документами: ²

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: Оф. 212, 2-й этаж, зд. 11, №898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ E-mail: vegatools@163.com

³ Авторизованный представитель, способный предоставить техническую документацию

UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що занурний водяний насос

TM Procraft: PN28

Виробляється серійно¹ і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документів: ²

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адреса: Оф. 212, 2-й поверх, буд. 11, №898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ВИРОБЛЕНО В КНР. E-mail: vegatools@163.com

³ Авторизований представник, який здатний надати технічну документацію

¹: 00000001-99999999

²: 2006/42/EC
2014/35/EU

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+
A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
EN IEC 60335-2-41:2021+A11:2021
EN 62333:2008
EN ISO 12100:2010

Mr Bao Junhua
Production Line Manager

³: Jan Paluchnik
VEGA TOOLS s.r.o.,
Křížovnická 86/6,
Staré Město,
110 00 Prague,
Czech Republic

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2017



Shanghai, 25.01.2024

2011/65/EU
(and its amendment 2015/863/EU)

EN IEC 63000:2018