

14. Обслуживание и хранение

1. При соблюдении всех рекомендаций насос в специальном техническом обслуживании не нуждается. Во избежание возможных неисправностей необходимо периодически проверять рабочее давление и потребление электроэнергии. Песок и другие коррозионные материалы, находящиеся в перекачиваемой жидкости, вызывают быстрый износ деталей электронасоса.
2. Не допускайте попадания воздуха во всасывающую магистраль.
3. При температуре окружающей среды ниже +4°C необходимо слить воду из насоса, отсоединив гибкий шланг от гидроаккумулятора, (если установлен гидроаккумулятор).
4. В случае длительного неиспользования электронасоса, рекомендуется полностью осушить его насосную часть, открыв сливную пробку, прополоскать чистой водой.
5. Необходимо выполнять своевременную замену торцевых уплотнений электронасоса, так как их изнашивание и несвоевременная замена могут привести к попаданию воды в обмотку статора электродвигателя насоса и привести к выходу его из строя.
ВНИМАНИЕ! Замена торцевых уплотнителей с повышенным износом не относится к гарантийному обслуживанию изделия.

ЗМІСТ

1. Застосування	23
2. Комплектація	24
3. Технічні дані	24
4. Відповідність стандартів	24
5. Запобіжні заходи	24
6. Структурная схема	27
7. Монтаж трубопроводів	28
8. Електричні з'єднання	30
9. Введення в експлуатацію і технічне обслуговування	32
10. Рекомендації по захисту системи водопостачання	33
11. Можливі несправності і способи їх усунення	36
12. Типові схеми водопостачання з використанням вихрового поверхневого насоса	39
13. Монтаж насоса і трубопроводів	40
14. Обслуговування і зберігання	41

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми дякуємо Вам за вибір виробів торгової марки "Leo". Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією. Недотримання правил експлуатації і техніки безпеки може привести до виходу з ладу виробу і завдати шкоди здоров'ю.

Інструкція містить інформацію по експлуатації та технічному обслуговуванню насоса вихрового. Інструкція вважається невід'ємною частиною виробу та у разі перепродажу повинна залишатися з виробом.



Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію без додаткового узгодження та повідомлення.



Перед установкою необхідно уважно прочитати це керівництво і звернути увагу на запобіжні і вказівки заходи в цьому керівництві.

1. Застосування

- Насоси цієї серії застосовуються для побутового водопостачання, допоміжного устаткування, підйому води в трубопроводах високого и низького тиску, зрошувальних систем садів і городів, теплиць і парників, автоматичного подання води спільно з невеликими резервуарами при використанні автоматики (реле, що управляють, контроллери тиску).
- Насос призначений для перекачування чистої води. Насоси категорично забороняється використовувати для перекачування легкозаймистих, вибухових, газифікованих рідин і рідин, що містять тверді частки або включення. РН води має бути в межах від 6,5 до 8,5.

Примітка:

Насоси цієї серії можуть бути трансформовані в автоматизовані насоси (насосні станції), шляхом утановки:

- зовнішнього блоку автоматики, який складається з реле тиску;
- напірного бака;
- фітингу и трубопроводів.

Особливості функціонування автоматизованого насоса (насосної станції):

При включеному електричному живленні і витраті рідини з водопроводу — насос включиться автоматично, при закритті системи водопостачання — насос відключиться автоматично. Якщо з автоматизованим насосом використовується водонапірна вежа, то при підключенні до автоматизованого насоса кінцевого вимикача насос включатиметься або відключатиметься автоматично залежно від рівня води у водонапірній вежі.

2. Комплектація

Насос у зборі - 1шт.

Фторопластова стрічка - 1шт.

Інструкція з експлуатації - 1шт.

Гарантійний талон - 1шт.

Упаковка - 1шт.

3. Технічні дані

Артикул		Потужність		при Q (м³/год)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
для однофазних	для трифазних	кВт	л.с.	при Q (л/мін)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
775131	775313	0.3	0.4	Створюваний напір (м)	30	26	20	15	12	8	5	2						
775132	775323	0.37	0.5		40	35	30	25	20	15	10	5	2					
775133	775333	0.6	0.8		60	55	50	40	35	30	25	20	10	5				
775134	775343	0.75	1.0		75	70	60	50	45	35	28	22	15	5				
775135	775353	0.9	1.2		90	75	60	50	35	25	15	5						
775136	775363	1.1	1.5		85	80	75	65	60	55	50	45	40	30	18	10		
775137	775373	1.5	2.0		90	86	80	75	70	65	60	55	50	40	30	20	10	
	775383	2.2	3.0		100	96	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10

Міра захисту: **IPX4**;

Клас захисту: **F**;

Максимальна температура довкілля: **до +40°C**;

Максимальна температура перекачуваної рідини: **до +60°C**.

4. Відповідність стандартів

- НКМУ №28 от 01.02.2005 Про затвердження Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні
- ПКМУ №62 от 30.01.2013 Про затвердження Технічного регламенту безпеки машин
- ПКМУ №1067 от 16.12.2015 Про затвердження Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання
- ПКМУ №1077 от 16.12.2015 Про затвердження Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання

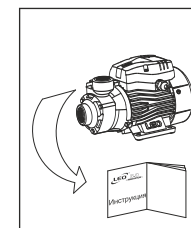
IEC/EN 60335-1 Побутові і аналогічні електричні прилади – безпека.

Часть 1. Загальні вимоги.

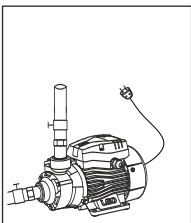
IEC/EN 60335-2-41 Побутові і аналогічні електричні прилади – безпека

Частина 2-41. Приватні вимоги до насоса.

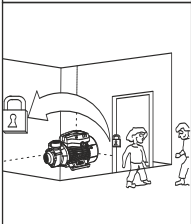
2006/95/ЕС Директива по низькій напрузі

**5. Запобіжні заходи**

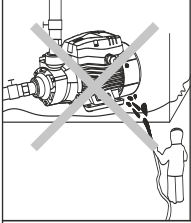
- Для забезпечення нормальної та безпечної роботи електричних насосів, читайте інструкцію перед використанням.



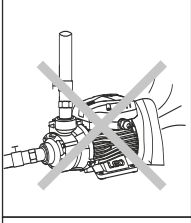
2. Електричний насос повинен мати надійне заземлення для запобігання ураження електричним струмом. Для безпеки насос рекомендовано оснастити обладнанням захисного відключення (УЗО). Не мочити штепсель мережевого шнура.



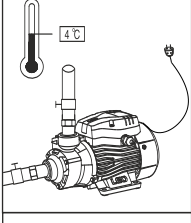
3. Не торкайтеся до електричних частин насоса під час роботи, не митися, не плавати поблизу робочої зони щоб уникнути нещасних випадків.
УВАГА! Встановіть електронасос і ланцюг електроживлення у недоступному для дітей місці.



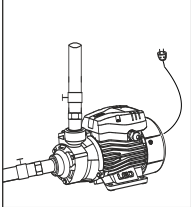
4. уникайте разбрызкування води під тиском в електричний насос, а також не допускайте занурення (навіть часткового) електронасоса у воду.



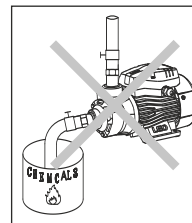
5. Насос повинен знаходитися у вентилязованому приміщенні, конструкція якого повинна запобігати проникненню атмосферних опадів на корпус і всередину електродвигуна.



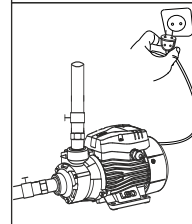
6. У разі падіння температури доквілля нижче 4°C, або у разі тривалого простою насоса, порожня гідросистема може бути пошкоджена. Не використовуйте насос при тривалій відсутності води.



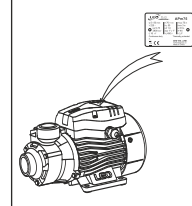
7. Перекачувана рідина може бути гарячіша і під високим тиском, перш ніж демонтувати насос, клапани на обох сторонах трубопроводу мають бути перекриті, щоб уникнути опіку.



8. Не допускається перекачування будь-яких легкозаймистих, вибухонебезпечних або газифікованих рідин.



9. Стежте, щоб насос несподівано не включився при монтажі або демонтажі, в цьому випадку і при тривалому просте завжди тримайте мережевий тумблер вимкненим, а вхідний і вихідний клапани закритими.



10. Параметри мережі живлення повинні відповідати значенням параметрів, вказаних на табличці корпусу електронасоса. При тривалому зберіганні, помістіть насос в сухе, вентилязоване і прохолодне місце при кімнатній температурі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Введення в експлуатацію, монтаж, технічне обслуговування і контрольні огляди повинні проводити спеціалісти відповідної кваліфікації. Якщо ці роботи виконані особою, яка не має відповідної кваліфікації та дозволу на проведення таких робіт, то електронасос може бути знят з гарантійного обслуговування.

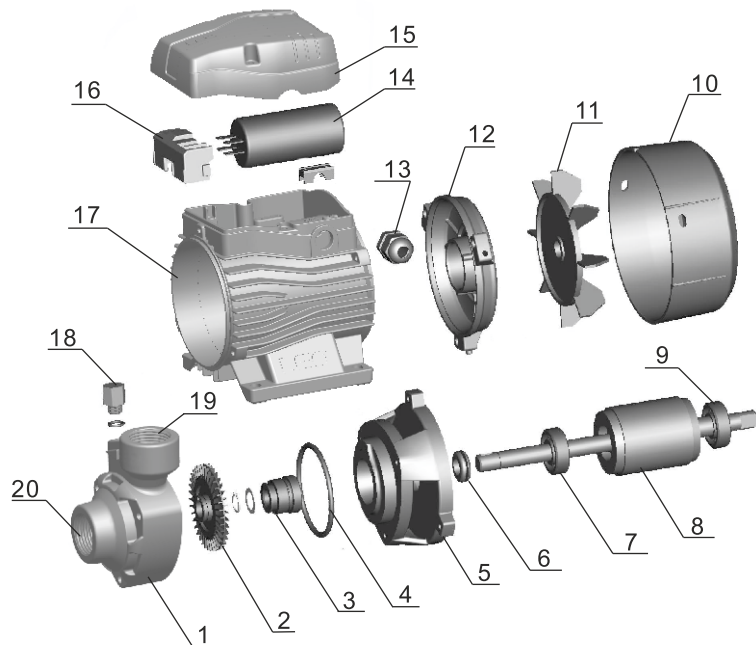


УВАГА! Експлуатаційна надійність обладнання гарантується тільки у випадку його використання у відповідності із функціональним призначенням. У всіх випадках необхідно дотримуватися рекомендованих значень основних технічних параметрів даного насосного обладнання.



Дана інструкція важлива сама по собі, але, тим не менш, вона не може врахувати всіх можливих випадків, які можуть виникнути в реальних умовах! У таких випадках слід керуватися загальноприйнятими правилами техніки безпеки, бути уважним і акуратним!

6. Структурна схема



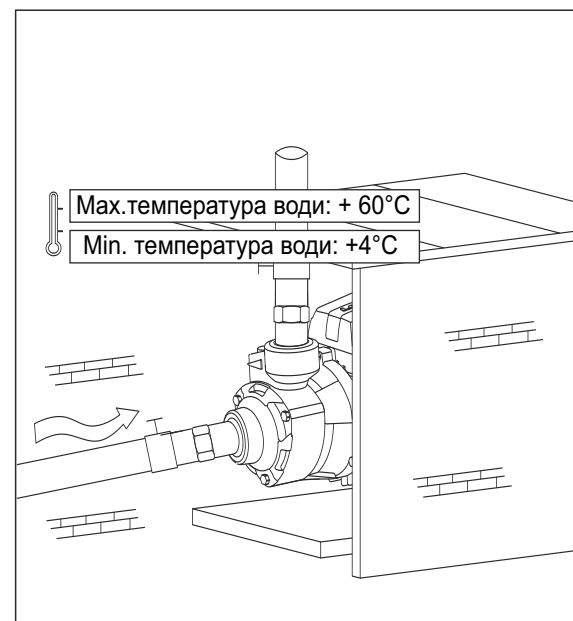
- 1 – Корпус насоса
- 2 – Робоче колесо
- 3 – Механічне ущільнення
- 4 – Кільце ущільнювача "О"-профілю
- 5 – Задня кришка насоса
- 6 – Сальник
- 7 – Передній підшипник
- 8 – Ротор
- 9 – Задній підшипник
- 10 – Кришка вентилятора

- 11 – Крильчатка вентилятора
- 12 – Задня кришка двигуна
- 13 – Кабельне введення
- 14 – Конденсатор
- 15 – Кришка клемної коробки
- 16 – Клемна колодка
- 17 – Статор
- 18 – Заливна пробка
- 19 – Випускний отвір
- 20 – Впускний отвір

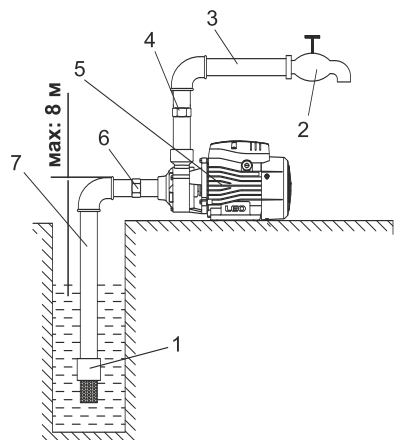
7. Монтаж трубопроводів



Електронасос повинен встановлюватися і обслуговуватися кваліфікованим персоналом. Установка і обслуговування повинні відповідати місцевим стандартам. Трубопроводи повинні встановлюватися відповідно до інструкції з експлуатації. Повинні бути дотримані заходи щодо захисту від зледеніння трубопроводів.

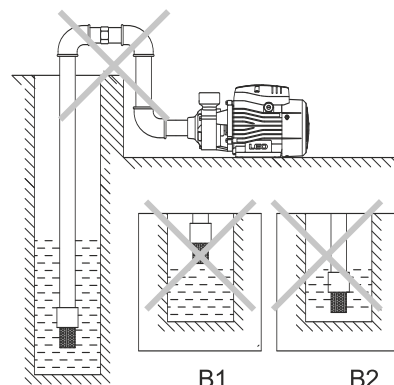


1. Для установки насоса вхідна труба повинна бути настільки короткою наскільки можливо з найменшою кількістю вигинів. Насос повинен бути встановлений у вентильованому і сухому місці. Насос може бути встановлений на вулиці з умовою забезпечення належного перекриття для запобігання негативного впливу погодних умов.
2. Для правильного використання системи водопостачання, клапани повинні бути встановлені на вхідному, вихідному отворах трубопроводу. Вихідний трубопровід повинен бути обладнаний заочним зворотним клапаном.



Коректна установка

A



Некоректна установка

B

A: Схема правильної установки насоса і трубопроводів

- 1 – Огородний зворотний клапан з фільтром грубого очищення
- 2 – Замочна арматура (кран)
- 3 – Вихідний трубовід
- 4 – Муфта
- 5 – Насос
- 6 – Муфта
- 7 – Вхідний трубовід

B: Запобіжні заходи при установці вхідних трубопроводів

1. При установці електричного насоса, не використовуйте занадто м'яку гумову трубу (шланг) для вхідного трубопроводу, щоб уникнути її деформації.
2. Огородний зворотний клапан з фільтром грубого очищення повинен бути встановлений вертикально на відстані 30 см від дна водного резервуару, щоб уникнути попадання піску і каменів в насосну частину електронасоса (B2).
3. На вхідному трубопроводі має бути якомога менше вигинів (кутових перехідників) для безперешкодного проходження води у вхідний отвір насоса.
4. Діаметр вхідного трубопроводу повинен відповідати діаметру вхідного отвору насоса. Це впливає на продуктивність насоса і створюваний ним натиск.
5. Огородний зворотний клапан з фільтром грубого очищення не має бути на рівні або вище дзеркала води (B1).
6. У разі, якщо довжина вхідного трубопроводу понад 9 м, або її підйом вище 4 м, діаметр вхідного трубопроводу повинен бути більше діаметра вхідного отвору насоса.
7. При установці трубопроводу забезпечте захист трубопроводу від тиску води, що створюється насосом.
8. У вхідному трубопроводі повинен бути встановлений фільтр, щоб уникнути попадання твердих часток в насос.

C: Запобіжні заходи при установці вихідних трубопроводів

Діаметр вихідного трубопроводу повинен відповідати діаметру вихідного отвору насоса, щоб зменшити падіння напруги на електричній частині насоса, підвищеної витрати і шуму, а також натиску і продуктивності насоса.

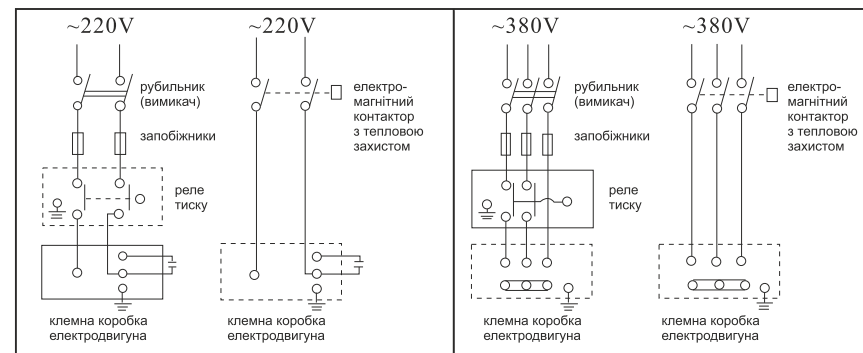
8. Електричні з'єднання

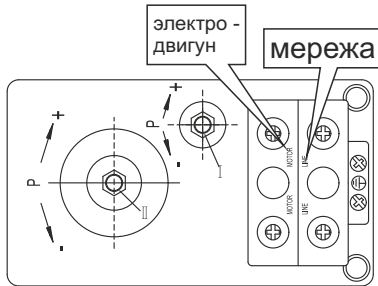
Якщо електрична мережа не вимкнена, не проводьте монтаж дротів в клемній коробці. Електричний насос повинен мати надійне заземлення для запобігання ураження електричним струмом у разі короткого замикання в ланцюзі підключення електронасоса. Для безпеки ланцюга підключення електронасоса рекомендуємо електричну мережу оснастити обладнанням захисного відключення (УЗО).

1. Електричні з'єднання і захист повинні бути проведені відповідно до норм і правил встановлення електрообладнання. Специфікація робочої напруги відзначена на табличці з виробом. Забезпечте відповідність електричних параметрів електродвигуна з параметрами електричної мережі.
2. У разі, якщо електричний насос занадто віддалений від джерела електроживлення, дріт живлення повинен мати більший переріз, інакше електричний насос не працюватиме в нормальному режимі через істотне падіння напруги в дроті.
3. Якщо насос знаходиться на вулиці, кабель живлення має бути захищений в кабельний короб або рукав для зовнішнього використання.

Тільки для трифазних двигунів напругою 380В (380V)

- a. Перевірте обертання двигуна. Воно повинно відповідати напрямку, вказаному на корпусі насоса.
- б. Перевірте правильність роботи електричного насоса, напрямок обертання електродвигуна. Напрямок можна визначити по лопатях вентилятора, наприклад, якщо обертання за годинниковою стрілкою, то напрямок обертання правильно. В іншому випадку, вимкніть електричну мережу, і поміняйте дві силові жили кабелю місцями.





Регулювання реле тиску

1. Визначте для себе необхідне значення мінімального тиску, яке необхідне для запуску електродвигуна насоса.
2. Перед регулюванням реле тиску відімкніть його від електроживлення!
3. На кришці реле тиску відкрутіть кріпильний пластмасовий гвинт з «—»-пазом (з прямим шліцом) і зніміть кришку. Під кришкою розташовані регульовальні гайки, вказані на малюнку вище (поз. (I), поз. (II)).
4. Відрегулюйте попередній тиск у повітряній камері гідроакумулятора насосної станції (резервуар-накопичувачі), який має дорівнювати 1,5 бар. З боку повітряної камери на корпусі гідроакумулятора (з протилежного боку від різьбового штуцера для під'єднання до системи водопостачання) розташована декоративна кришка, під якою знаходиться пневмоклапан (штуцер із золотником). Для створення необхідного тиску можна використовувати, наприклад, автомобільний насос з манометром, приєднавши його до пневмоклапану.

Добийтеся того, щоб тиск у повітряній камері гідроакумулятора був рівно 1,5 бар (атм). Якщо є необхідність зробити регулювання реле, дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій (порядок дій залежить від конкретної ситуації!):

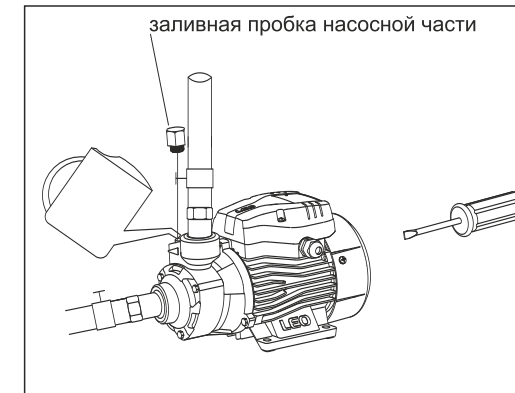
- увімкніть насос;
- якщо після закриття запірної арматури насос продовжує працювати, відімкніть реле тиску від електричного живлення;
- перевірте гайку (II) за годинниковою стрілкою — так досягається установка більш високої межі відключення електронасоса по необхідній величині тиску в системі водопостачання;
- у випадку, якщо насос при закритій запірній арматурі (кранах, споживачах) вмикається, перевірте трубопровід на наявність / відсутність протікання (на герметичність);
- Якщо присутні протікання (виявлена негерметичність трубопроводу), необхідно провести перегерметизацію трубопроводу;
- у разі, якщо реле тиску вмикає і вимикає електронасос (частий старт) після відкриття запірної арматури (кранах, споживачах), відімкніть реле тиску від електричної мережі;
- перевірте гайку (I) проти годинникової стрілки — таким чином підвищується різниця між режимом вмикання і вимикання реле тиску електронасоса.

Наприклад: при заводських установках від 1,4 до 2,8 бар різниця становить 1,4 бар, це якраз стандартне значення налаштування. Якщо Ви хочете змінити заводські налаштування, наприклад, підняти тиск вимикання до 3 бар, то необхідно повернути гайку (II) за годинниковою стрілкою. А тиск вмикання потрібно встановити на рівні від 1,5 до 2,0 бар, шляхом проворота проти годинникової стрілки гайки (I), поки не доб'єтеся різниці між тиском вмикання і вимикання в межах від 1,0 до 1,5 бар.

9. Введення в експлуатацію і технічне обслуговування



Якщо електрична мережа не вимкнена, не проводьте монтаж дротів в клемній коробці. Електричний насос повинен мати надійне заземлення для запобігання ураження електричним струмом у разі короткого замикання в ланцюзі підключення електронасоса. Для безпеки ланцюга підключення електронасоса рекомендуємо електричну мережу оснастити обладнанням захисного відключення (УЗО).

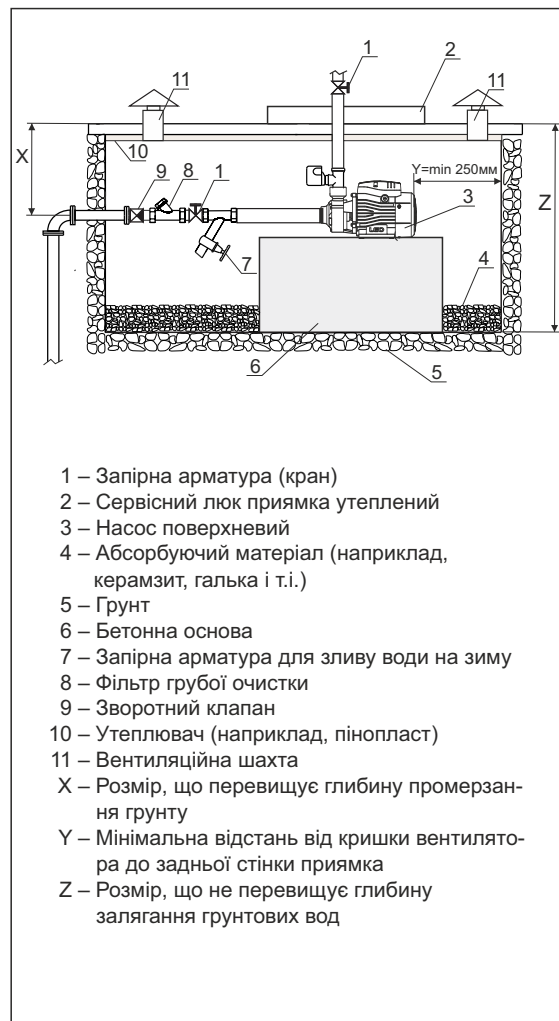


Перед запуском потрібно повернути лопать вентилятора, перевірте чи вільне обертання. Потім, відкрутіть заливну пробку, заповніть насосну частину чистою водою. Закрутіть заливну пробку. Для випуску повітря з системи в період циклу всмоктування, відкрийте будь-яке водозабірне обладнання напірного трубопроводу (наприклад, водопровідний кран) і запустіть насос.

Увага:

1. Насосна частина повинна бути заповнена водою перед першим пуском. Надалі немає необхідності заповнювати насосну частину водою.
2. Якщо працюючий насос не качає воду протягом 5 хвилин, вимкніть його з мережі, повторно заповніть водою насосну частину електронасоса, або перевірте трубопровід на наявність протікань.
3. У разі заморозків, злийте воду з насосної частини. Коли насос необхідно буде знову запустити, відкрутіть заливну пробку, заповніть водою насосну частину. Для випуску повітря з системи в період циклу всмоктування, відкрийте будь-яке водозабірне обладнання напірного трубопроводу (наприклад, водопровідний кран) і запустіть насос.
4. У разі якщо насос не використовується протягом великого проміжку часу вода з насоса повинна бути злита. Насосна частина, робоче колесо повинні бути покриті антикорозійним мастилом. Насос повинен бути поміщений в сухе вентилязоване приміщення.
5. Якщо насос не використовувався, то перед пуском виконайте дії згідно пунктам 1 і 2.
6. При підвищеній температурі навколишнього середовища, забезпечте хорошу вентиляцію, уникайте утворення конденсату на електродвигуні і електричній частині. Це може призвести до поломки як всього електронасоса, так і його комплектуючих (деталей).
7. Якщо електродвигун сильно нагрівається, негайно вимкніть електроживлення і перевірте на наявність несправності згідно із зазначеною таблицею (див. Розділ 11).

10. Рекомендації по захисту системи водопостачання



2. Монтаж реле сухого ходу (779528) на електронасос.

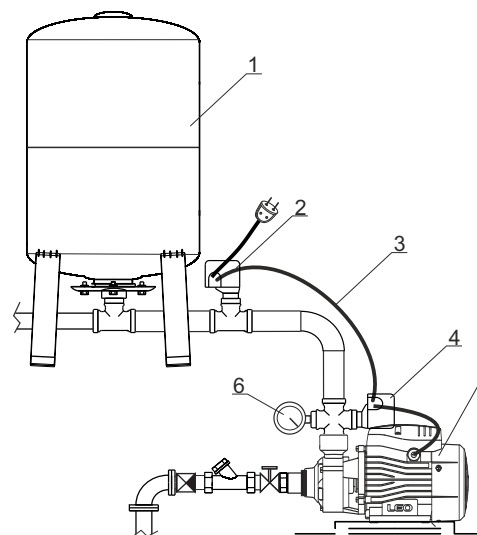
З метою забезпечити Ваш електронасос додатковим захистом наша компанія рекомендує додатково оснастити Вашу систему водопостачання реле моделі 779528 ТМ «Aquatica» з функцією захисту від «сухого ходу».

Реле 779528 — це електромеханічний пристрій для захисту електронасосів від роботи на «суху», тобто без води, являє собою двоконтактне реле комутації електричних ланцюгів, що спрацьовує при падінні тиску води до значень (0,9...0,1) бар.

1. Облаштування приямка для встановлення електронасоса
 Насамперед при монтажі електронасоса необхідно визначити місце його встановлення — це має бути сухе, добре вентилязоване приміщення або технологічний приямок, захищений від атмосферних опадів, добре утеплений для роботи в зимовий період. Якщо насос встановлюється тимчасово на відкритій ділянці — то обов'язково захистіть насос від атмосферних опадів і прямого попадання сонячних променів, наприклад, розташувавши насос під навісом. Насос повинен бути встановлений на бетонну основу або полицю висотою не менше 200 мм від поверхні підлоги. Поверхня підлоги повинна мати дренажні отвори на випадок витoku води з системи, та має бути вкрита абсорбуючим матеріалом шаром не менше 150 мм завтовшки.

Щоб уникнути вібрацій — необхідно надійно зафіксувати насос на бетонній основі або полиці спеціальними болтами. На всмоктуючій магістралі обов'язково повинен бути встановлений зворотний клапан та фільтр грубої очистки, який захищатиме насос від потрапляння в нього домішок. Всмоктуючий трубопровід повинен мати герметичні різьбові з'єднання і діаметр не менше діаметра патрубку насоса.

Модель	Напруга, В	Комутуєма сила струму, А	З'єднання накидною гайкою (внутр. різьба)	Робочий діапазон тиску
779528	220-240	16	1/4" F	(0,9...0,1) бар



- 1 – Гідроакумулятор
 2 – Реле сухого ходу 779528
 3 – Кабель електроживлення
 4 – Реле тиску
 5 – Електронасос
 6 – Контрольно-вимірювальний прилад

Принцип дії — спочатку контакти реле розімкнуті і щоб контакти замкнулися, необхідно при першому пуску натиснути і якийсь час утримувати кнопку, розташовану на кришці реле. Контакти реле замикаються. При падінні тиску до (0,9...0,1) бар (залежить від попереднього регулювання), контакти реле розмикаються. Налаштування реле проводиться шляхом послаблення або стиснення пружини, що знаходиться під кришкою реле. Налаштування робочого діапазону тисків проводиться за допомогою манометра. Відключення насоса відбувається в разі падіння тиску нижче встановленого порогу. Електричне

з'єднання реле 779528, реле тиску (наприклад, 779530) та електродвигуна виконується послідовно.

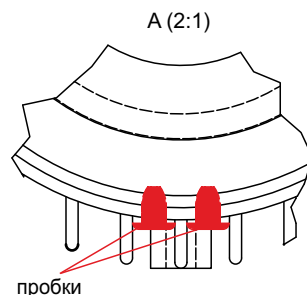
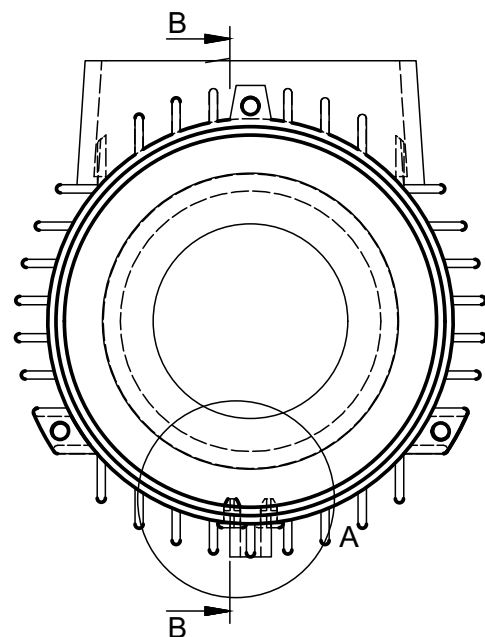
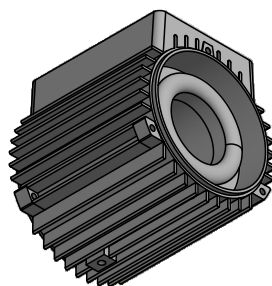
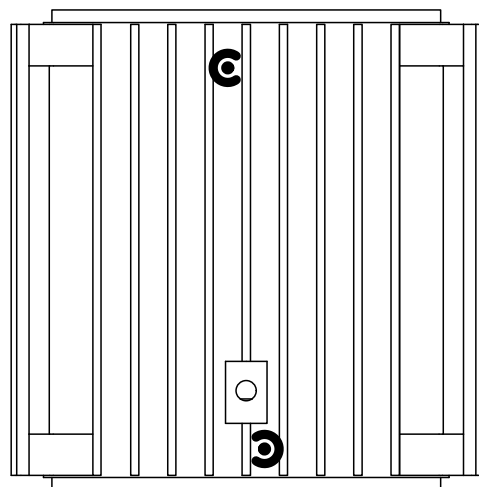
3. Захист електродвигуна від конденсату

Встановіть електронасос в обладнаному приямку або в добре провітрюваному приміщенні. Якщо насос постійно піддається переривчастій роботі або встановлен в приміщенні (приямку) з підвищеною вологістю, необхідно передбачити відтік конденсату, що утворився всередині електродвигуна.



УВАГА! Перед кожним пуском, але не рідше одного разу на два тижні (залежно від реальних умов експлуатації), необхідно витягти дві гумові пробки, що закривають дренажні отвори, розташовані в нижній частині корпусу електродвигуна, і дати можливість витекти конденсату, потім закрити дренажні отвори пробками.

11. Можливі несправності і способи їх усунення



Перевіряти насос після відключення від електромережі

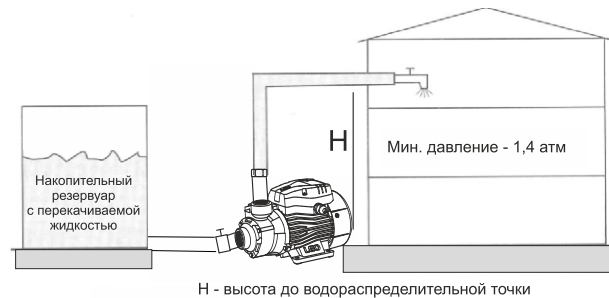
Несправність	Причина	Способи усунення
Насос не подає воду, двигун не працює	Поганий контакт на вимикачі	Очистіть контакти або замініть вимикач
	Згорів запобіжник	Замініть запобіжник
	Втрати на кабелі	Перевірте і затягніть силові клеми
	Неправильне фазування	Поміняйте місцями дроти або замініть кабель
	Автоматичне відключення	Перемикніть вимикач теплового захисту. У разі його повторного відключення зверніться до фахівця (електрика)
	Згорів конденсатор	Замініть відповідний за номіналом конденсатор (зверніться до регіонального сервісного центру)
	Заклинило вал або підшипники	Замініть підшипники (зверніться до регіонального сервісного центру)
	Заклинило робоче колесо	Перевірте вал з боку вентилятора викруткою або розберіть корпус, перевірте і відрегулюйте проміжок між робочим колесом і корпусом насосної частини (зверніться до регіонального сервісного центру)
	Обмотка статора пошкоджена	Замініть статор (зверніться до регіонального сервісного центру)
	Якщо встановлена керуюча автоматика (контролер, реле тиску): а. неправильний монтаж елементів керуючої автоматики; б. пошкоджено елементи керуючої автоматики	а. зробіть належне з'єднання елементів керуючої автоматики згідно з інструкцією заводу-виробника б. Замініть пошкоджені елементи керуючої автоматики

Несправність	Причина	Способи усунення
Електродвигун працює, але насос не качає	Вал обертається в протилежному напрямку	Поміняйте місцями дві фази (для трифазних двигунів)
	Насосна частина не повністю заповнена водою	Перезавопніть насосну частину водою
	Пошкоджено робоче колесо в робочій частині електронасоса	Замініть робоче колесо (зверніться до регіонального сервісного центру)
	Протікання на вхідному трубопроводі	Перевірте трубопровід, місця стиків труб і перехідників
	Занадто низький рівень води, висота всмоктування більше, ніж передбачено для даного електронасоса	Встановіть насос на більш низькій позначці, зменшіть висоту всмоктування
	Заблокований зворотний клапан (якщо встановлено, але установка переважна)	Очистіть або замініть зворотний клапан
	Надходження повітря через елементи всмоктуючого трубопроводу	Зробіть перегерметизацію всіх з'єднань і елементів всмоктуючого трубопроводу, включаючи компоненти насосної частини електронасоса
	Лід в трубопроводі або в насосній частині	Запустіть насос після того, як лід розтанув
Недостатній тиск на виході	Забитий фільтр грубого очищення, або вхідний трубопровід сторонніми матеріалами	Усуньте несправність. Замініть фільтруючий елемент або прочистіть його
	Неправильно підібраний тип насоса	Замініти на правильний
	Вхідний трубопровід занадто довгий або занадто багато вигинів в трубопроводі. Неправильно підібрані діаметри трубопроводів	Передбачити менш довгий трубопровід, правильно підібрати його діаметр
	Пошкоджено робоче колесо в робочій частині електронасоса	Замініть робоче колесо (зверніться до регіонального сервісного центру)
Електродвигун працює з перебоями або з статора виходить запах горілої проводки	Заклинило насосну частину насоса, або насос перевантажений протягом тривалого часу	Вийміть сторонні предмети з насосної частини насоса. Поставте насос на більш низький рівень
	Неправильне заземлення. Несправність в ланцюзі електроживлення, або потрібне кваліфіковане втручання фахівця для визначення несправності	Знайдіть причину. Зверніться до регіонального сервісного центру, якщо поломка виявлена всередині електронасоса

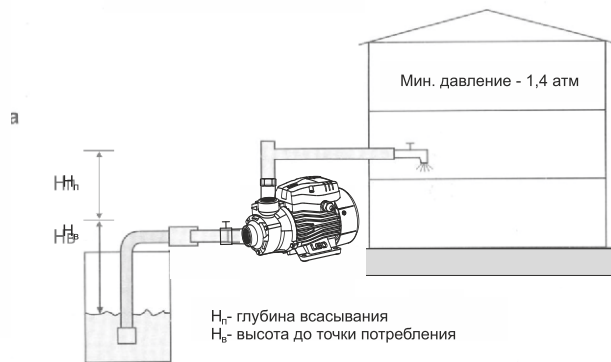
Несправність	Причина	Способи усунення
Переривчаста робота насоса через виключення теплового захисту двигуна	Ускладнений вільний хід робочого колеса	Очистіть робоче колесо від забруднення
	Занадто низька температура перекачуваної рідини (вода замерзає при $t=0^{\circ}\text{C}$)	Вимкніть насос. Дочекайтеся нагріву ($t > 0^{\circ}\text{C}$) перекачуваної рідини
	Напруга електромережі вище/нижче допустимих значень, зазначених на заводській табличці електронасоса	Вимкніть насос. Дочекайтеся зниження / підняття напруги електромережі до допустимих значень, зазначених на заводській табличці електронасоса
	Занадто густа рідина	Розбавте рідину, що перекачується або замініть насос на більш потужний
	Несправний електродвигун електронасоса	Зверніться до регіонального сервісного центру
	Зіпсована мембрана гідроакумулятора	Замініть мембрану або гідроакумулятор цілком
Насос вмикається і вимикається занадто часто (при використанні)	Відсутнє стисле повітря в гідроакумуляторі	Заповніть гідроакумулятор повітрям до тиску 1.5 бар (атм) за допомогою спеціального вентиля (штуцера), встановленого в торці гідроакумулятора під декоративним ковпачком (кришечкою)
	Заблокований і не герметичний зворотний клапан	Очистіть клапан від сміття, загерметизуйте його або замініть
Насос не досягає необхідного тиску (при використанні з гідроакумулятором)	Зіпсована мембрана гідроакумулятора	Замініть мембрану або гідроакумулятор цілком
	Відсутнє стисле повітря в гідроакумуляторі	Заповніть гідроакумулятор повітрям до тиску 1.5 бар (атм) за допомогою спеціального вентиля (штуцера), встановленого в торці гідроакумулятора під декоративним ковпачком (кришечкою)
	Заблокований і не герметичний зворотний клапан	Очистіть клапан від сміття, загерметизуйте його або замініть
	Надходить повітря через елементи всмоктуючого трубопроводу	Проведіть перегерметизацію всіх з'єднань і елементів всмоктуючого трубопроводу, включаючи компоненти насосної частини електронасоса
	Пошкоджено робоче колесо в робочій частині електронасоса	Замініть робоче колесо (зверніться до регіонального сервісного центру)

12. Типові схеми водопостачання з використанням вихрового поверхневого насоса

Варіант 1 Накопичувальний резервуар або цистерна



Варіант 2 Накопичувальний резервуар або цистерна, які наповнюються з свердловини (колодзя)



Приклад розрахунку необхідного тиску (напору) для вибору параметрів електронасоса:

Для варіанту 1 (Накопичувальний резервуар або цистерна)

H — висота до водорозподільної точки — **15 м**, що відповідає необхідному тиску **1,5 атм**

Pm — мін. бажаний тиск — **1,4 атм**

D — втрати тиску, що виникають в залежності від довжини трубопроводу, наявності фільтрів — **0,2 атм**

H + Pm + D — загальний натиск розрахунковий для вибору типу і моделі електронасоса — **3,1 атм = 31 м**

Для варіанту 2 (Накопичувальний резервуар або цистерна, які наповнюються з свердловини (колодзя))

Hn — висота до водорозподільної точки — **15 м**, що відповідає необхідному тиску **1,5 атм**

Hв — глибина всмоктування (до дзеркала води) — **5 м**, що відповідає необхідному тиску **0,5 атм**

Pm — мін. бажаний тиск — **1,4 атм**

D — втрати тиску, що виникають в залежності від довжини трубопроводу, наявності фільтрів — **0,2 атм**

Hn + Hв + Pm + D — загальний натиск розрахунковий для вибору типу і моделі електронасоса — **3,6 атм = 36 м**

13. Монтаж насоса і трубопроводів

1. Приєднайте всмоктуючий трубопровід із зворотним клапаном до всмоктуючого патрубка. Для установки всмоктуючого трубопроводу використовуйте шланг або трубу такого ж діаметру, що і всмоктуючий патрубок насоса. Якщо висота всмоктування більше ніж 4 м, використовуйте шланг (трубу) більшого діаметру. Всмоктуючий трубопровід повинен бути повністю непроникним для повітря.

При приєднанні до магістрального водопроводу діаметр труби в місці приєднання повинен бути не менший, ніж 1 1/4".

УВАГА! Всмоктуючий трубопровід по всій довжині повинен зберігати постійний переріз, відповідаючий вхідному отвору в корпусі насоса. При наявності горизонтальної ділянки більшої довжини (більше ніж 5 м), необхідно збільшити діаметр всмоктуючої труби на 25–50%.

2. Приєднайте напірний трубопровід до вихідного патрубка. Для запобігання утворенню повітряних бульбашок, які можуть пошкодити нормальній роботі електронасоса, трубопровід не повинен мати гострих кутів типу "S" і/або зворотних скатів. Шлях напірного патрубку трубопроводу повинен бути коротким і, по можливості, прямим, з мінімальною кількістю поворотів. У разі застосування перехідних муфт для приєднання всмоктувального трубопроводу і зворотного клапана до насоса, рекомендується ізолювати (обмотати) різьбове з'єднання тефлоновою стрічкою.

3. Для полегшення проведення профілактичних робіт з технічного обслуговування насосів рекомендується на напірному трубопроводі встановити кульовий кран, а також зворотний клапан між краном і напірним патрубком насоса.

4. При стаціонарному використанні насосів, рекомендується закріпити їх на опорній поверхні з використанням гумових прокладок або інших антивібраційних матеріалів. Для зниження вібраційного шуму, з'єднання з жорсткими трубопроводами потрібно здійснювати за допомогою компенсаторів або гнучких труб. Місце для стаціонарної установки насоса повинно бути стійким і сухим.

УВАГА! Монтаж всмоктуючого і напірного трубопроводів повинен виконуватися ретельно.

Переконайтеся, що всі їх різьбові з'єднання герметичні. При затягуванні гвинтових з'єднань або інших складових частин не рекомендується докладати надмірних зусиль.

Для щільного закріплення з'єднань використовуйте тефлонову стрічку.

5. Перш ніж підключати насос до електромережі, заповніть його корпус і всмоктуючий трубопровід водою. Переконайтеся у відсутності течі. Для випуску повітря з системи в період циклу всмоктування, відкрийте будь-яке водозабірне обладнання напірного трубопроводу (наприклад, водопровідний кран).

6. Для запуску насоса вставте штепсельну вилку в розетку змінного струму 220В/50Гц і включіть вимикач.

УВАГА! Якщо насоси не експлуатувалися тривалий час, необхідно виконати всі вищевказані операції для його повторного запуску в роботу.

14. Обслуговування і зберігання

1. При дотриманні всіх рекомендацій насос спеціального технічного обслуговування не потребує. Щоб уникнути можливих несправностей необхідно періодично перевіряти робочий тиск і споживання електроенергії. Пісок та інші корозійні матеріали, що знаходяться в перекачуваній рідині, викликають швидкий знос електронасоса.
2. Не допускайте попадання повітря у всмоктувальну магістраль.
3. При температурі навколишнього середовища нижче +4°C необхідно злити воду з насоса, від'єднавши гнучкий шланг від гідроакумулятора (якщо гідроакумулятор встановлено).
4. У разі тривалого невикористання електронасоса, рекомендується повністю осушити його насосну частину, відкривши зливну пробку, прополоскати чистою водою.
5. Необхідно виконувати своєчасну заміну торцевих ущільнень електронасоса, так як їх зношування і несвоєчасна заміна можуть призвести до потрапляння води в обмотку статора електродвигуна насоса і призвести до виходу його з ладу.

УВАГА! Заміна торцевих ущільнювачів з підвищеним зносом не відноситься до гарантійного обслуговування виробу.