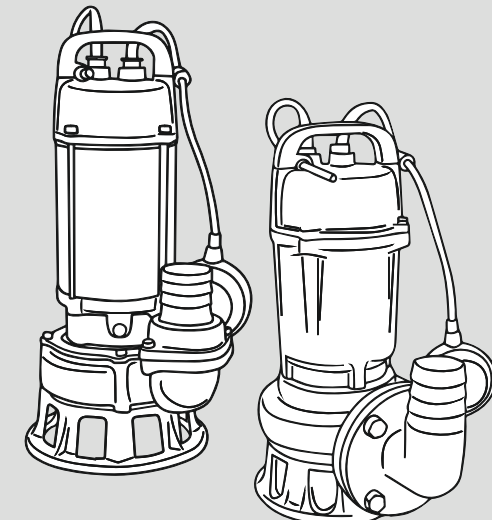




# КЕРІВНИЦТВО З ТЕХНІЧНОЮ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

## ДРЕНАЖНО-ФЕКАЛЬНОГО НАСОСА



МОДЕЛЬ

WQD C850f  
WQCD C1500f

## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми висловлюємо Вам подяку за вибір продукції ТМ «NOWA».

Продукція ТМ «NOWA» виготовлена за сучасними технологіями, що забезпечує її надійну роботу протягом тривалого часу за умови дотримань правил експлуатації та заходів безпеки.

Продукція продається фізичним та юридичним особам в місцях роздрібної та оптової торгівлі згідно цін, вказаних продавцем відповідно до чинного законодавства.

Насоси заглибині дренажно-фекальні ТМ «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів та технічних регламентів України, а саме:

ДСТУ EN 60335-2-41:2015; ДСТУ EN 61000-3-2:2015;

ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 55014-1:2016;

ДСТУ EN 55014-2:2016; технічним регламентам: низьковольтне електричне обладнання, постанова КМУ №1067 від 16.12.2015р.; електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р.

Дане керівництво містить всю інформацію про виріб, необхідну для його правильного використання, обслуговування та регулювання, а також необхідні заходи безпеки під час використання виробу.

Дбайливо зберігайте це керівництво і звертайтесь до нього в разі виникнення питань з експлуатації, зберігання і транспортування виробу. У разі зміни власника виробу передайте це керівництво новому власнику.

Постачальник ТОВ «ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ДТЗ», 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Надії Алексєєнко, 100, приміщення 1, т.: (056) 374-89-37.

Виробник «Чжецзян Флюке Памп Індастрі Ко., ЛТД», розташований за адресою Памп Індастрі Парк, Даксі Таун, Венлін сіті, Чжецзян провінс, КНР.

Виробник не несе відповідальність за збиток та можливі пошкодження, які заподіяні внаслідок неправильного поводження з виробом або використання виробу не за призначенням.

Водночас слід розуміти, що керівництво не описує абсолютно всі ситуації, можливі під час застосування виробу. У разі виникнення ситуацій, які не описані в цьому керівництві, або у разі необхідності отримання додаткової інформації, зверніться до найближчого сервісного центру ТМ «NOWA».

Додаткову інформацію з сервісного обслуговування Ви можете отримати за телефоном: (056) 374-89-38.

Продукція ТМ «NOWA» постійно вдосконалюється і, у зв'язку з цим можливі зміни, що не порушують основні принципи управління, зовнішній вигляд, конструкцію, комплектацію та оснащення виробу, так і зміст цього керівництва без повідомлення споживачів. Всі можливі зміни спрямовані тільки на покращення і модернізацію виробу.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'ятьох цифр та має вигляд – ММ.YY.ZZZZZ, який розшифровується наступним чином:

ММ - місяць виробництва;

YY - рік виробництва;

ZZZZZ - порядковий номер виробу в партії.

## 1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Насоси заглибині дренажно-фекальні ТМ «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f (далі – «насос», «насоси») призначені для перекачування забруднених вод – побутових, комунальних, сільськогосподарських. Можуть застосовуватися для відкачування чистої або забрудненої води з метою осушення з дренажних колодязів, погребів і підвала, котлованів, каналів, басейнів, водойм, для відводу і зниження рівня ґрутових і стічних вод, іригації, для викачування вмісту каналізаційних відстійників, колекторів, колодязів, у тому числі вод, що містять фекалії, компоненти мийних засобів та іншої побутової хімії, волокнисті включення. Крім того, дренажно-фекальні насоси можуть застосовуватися для подачі води з відкритих природних водойм і водосховищ в зрошувальних системах садів і городів, садових та паркових фонтанах.

### Увага!

Насоси не призначені для перекачування мінеральної та морської води, агресивних і легкозаймистих рідин та розчинів.

Вода, яка перекачується насосами, не повинна містити великих абразивів або тверді включення. Розмір неабразивних частинок не повинен перевищувати 40,0 мм. Загальний вміст твердих частинок у воді не повинен перевищувати 12 кг/м<sup>3</sup>. Робочий діапазон температури води, яка перекачується – від +4 °C до +40 °C. Показник кислотності pH від 4 до 10. Максимальна кількість увімкнень двигуна насоса за годину – не більше 20. Мінімальний рівень осушення – 120 мм мінімальний діаметр колодязя – 550 мм.

За своюю конструкцією дренажно-фекальні насоси ТМ «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f відносяться до класу заглибних роторних насосів з вертикальним розташуванням валу і бічним розташуванням напірного патрубка. В якості електроприводу використовуються асинхронні однофазні електричні двигуни змінного струму з напругою живлення 230 В і частотою 50 Гц, режим роботи двигуна тривалий S1 за температури навколошнього середовища не вище +40 °C. Дані насоси є надійними та безпечними агрегатами, характеризуються високими для свого класу показниками продуктивності та економічності. Ступінь захисту від ураження електричним струмом клас 1 відповідно ДСТУ 3135.0-95.

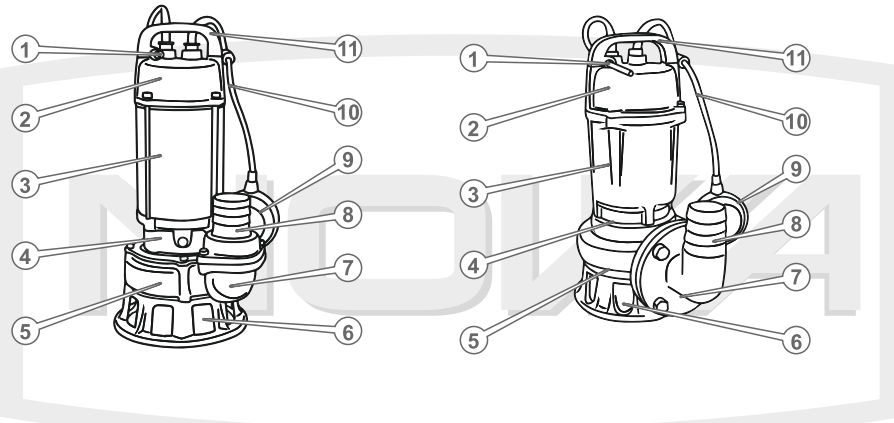
Крім того дренажно-фекальні насоси ТМ «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f має низку важливих конструктивних переваг:

- Обмотка статора електродвигуна виготовлена з якісного мідного дроту.
- Робоче колесо відкритого типу з чавуну.
- Поплавковий вимикач забезпечує своєчасне увімкнення та вимкнення двигуна.
- Модель обладнана механізмом подрібнення твердих включень (модель WQCD C1500f).

## 1.1. Особливості конструкції насосів

За своєю конструкцією дренажно-фекальні насоси **TM «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f** відносяться до заглибних моноблоків насосів. Конструктивно такий насос складається з двох основних складових: електродвигуна і насосної частини, встановлених співвісно (див. малюнок 1). Двигун розташовується у верхній частині насоса, до нього підведено кабель електроживлення та кабель поплавця-вимикача. Насосна частина розташовується знизу, в її корпусі є отвори для забору води, а збоку – напірний вихідний патрубок з фланцем для під'єднання трубопроводу. Модель **WQCD C1500f** додатково обладнана спеціальним самоочисним круговим ножем, що працює за принципом шнекової м'ясорубки, для подрібнення твердих включень. Перекачування води проводиться шляхом обертання робочого колеса, яке захоплює воду в насосній камері і витісняє її в напірний трубопровід. Насос може бути встановлений на тверду основу або підвішений на гнуцькому троці за ручку для перенесення (див. малюнок 4).

**Малюнок 1**



**Специфікація до малюнка 1**

1. Кабель електроживлення.
2. Клемна коробка.
3. Електродвигун.
4. Торцевий ущільнювальний вузол.
5. Насосна камера.
6. Забірна камера.
7. Напірний патрубок.
8. Фітинг.
9. Поплавок-вимикач.
10. Кабель поплавця.
11. Ручка для перенесення.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Насос з електричним двигуном та поплавковим вимикачем у зборі.
2. Керівництво з експлуатації.
3. Упаковка.

### ПРИМІТКА!

Завод-виробник залишає за собою право вносити в зовнішній вигляд, конструкцію та комплект поставки насоса незначні зміни, які не впливають на роботу виробу.

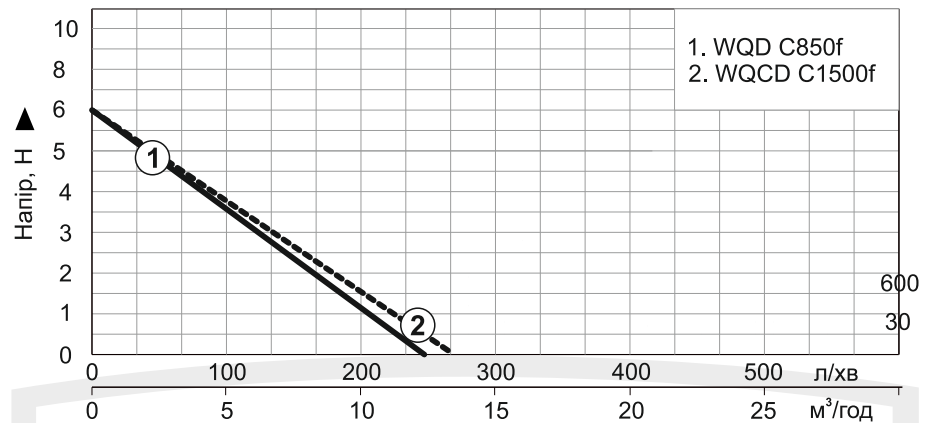
## 3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1

Характеристики	WQD C850f	WQCD C1500f
Максимальна об'ємна подача ( $Q_{\max}$ ), м <sup>3</sup> /год	14,4	16,2
Максимальний напір ( $H_{\max}$ ), м	12,0	15,0
Споживана потужність (P1), Вт	850	1500
Максимальний струм ( $I_{\max}$ ), А	3,7	6,5
Робоча частота обертання, об/хв	2850	2850
Напруга мережі, В	230	230
Частота струму, Гц	50	50
Режим роботи	Тривалий (S1)	Тривалий (S1)
Ступінь захисту	IP68	IP68
Клас ізоляції	B	B
Максимальна глибина занурення ( $H_{\text{занур}}$ ), м	6	6
Діаметр з'єднувальної частини фітинга (Dn), дюйм	2 (51)	2 (51)
Довжина кабелю живлення, м	6	10
Габаритні розміри пакування, мм	270 x 210 x 435	270 x 210 x 455
Маса нетто/брютто, кг	10,4 / 11,0	16,6 / 17,2

## Малюнок 2

Графік продуктивності насосів при 2850 об/хв



Продуктивність насосів при 2850 об/хв

Таблиця 2

МОДЕЛЬ	Q <sub>макс</sub>		Об'ємна подача Q							
	л/хв	м <sup>3</sup> /год	л/хв	м <sup>3</sup> /год	0	67	100	151	192	238
WQD C850f	14,4	240	Напір, м	6,0	4,0	3,5	2,2	1,4	0,3	
WQCD C1500f	16,2	270		6,0	4,2	3,8	2,5	1,9	0,7	

## 4. ВИМОГИ БЕЗПЕКА

Конструкція насосів ТМ «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f забезпечує їх безпечною та надійну роботу за умови застосування насосів за призначенням та дотримання всіх правил і норм експлуатації та технічного обслуговування, викладених у даному Керівництві.

Насос – це агрегат підвищеної небезпеки, який працює під високим тиском і під'єднаний до мережі електро живлення змінного струму з небезпечною напругою, тому дотримання всіх правил і вимог безпеки під час монтажу та експлуатації насоса є обов'язковим.

Усю відповідальність за будь-які пошкодження, ламання та травми, які виникли з причин недотримання загальних та спеціальних вимог безпеки або через порушення умов і правил експлуатації насоса, несе споживач.

### 4.1. Важлива інформація з безпеки

- Перш ніж почати використання насоса, уважно ознайомтеся з вимогами з техніки безпеки та попередженнями, викладеними в даному Керівництві.
- Забороняється виконувати будь-які дії з насосом у стані алкогольного, токсичного, наркотичного або медикаментозного сп'яніння.
- За жодних обставин не використовуйте насос способом або в цілях, не передбачених даним Керівництвом.
- У разі використання насоса в складі насосних станцій, мереж водопостачання та інших гідротехнічних систем необхідно також керуватися правилами безпеки для цих систем.
- Забороняються самовільне переобладнання, зміна конструкції або модернізація насоса. Застосування вузлів та деталей інших виробників може змінити характеристики, знищити надійність роботи та спричинити ламання насоса.

### 4.2. Безпека під час монтажу та обслуговування

- Монтаж, вбудовування та під'єднання насоса до складу гідротехнічних агрегатів та мереж повинен виконувати фахівець відповідної кваліфікації.
- Перед монтажем необхідно ретельно оглянути насос на предмет можливих дефектів, пошкоджень і несправностей насоса і кабеля електро живлення. Всі трубопроводи, стики, вентилі, крані, клапани та інші елементи гідроарматури, які використовуються під час під'єднання насоса, також повинні бути справні і відповідати технічним параметрам насоса.
- Забороняється виконувати монтаж насоса у разі, якщо до нього під'єднано електро живлення. Необхідно вжити всіх заходів для уникнення можливості випадкового або самовільного увімкнення електро живлення.
- Насос повинен бути заземлений або через розетку, що має контакт заземлення, або за допомогою спеціального заземлювача відповідно до загальних правил безпеки для електричних установок.

### **Увага!**

**Категорично забороняється експлуатація насоса без заземлення або з пошкодженим кабелем електроживлення.**

- Двигун насоса повинен під'єднатися до мережі електроживлення оснащеної автоматичними запобіжниками відповідної потужності, або через спеціальні пристрої захисту від перевантаження та від короткого замикання.
- Перш ніж здійснити під'єднання, перевірте відповідність напруги в мережі електроживлення, яка визначена в даному Керівництві.
- Під'єднання електричного двигуна насоса повинно здійснюватися за допомогою електрокабелів з необхідним перетином проводів, у відповідності до зазначененої в Керівництві потужності двигуна.

### **Увага!**

**Категорично забороняється підвішувати насос за гнукий трубопровід або кабель електроживлення.**

#### **4.3. Безпека під час експлуатації**

- Забороняється експлуатувати насос в умовах і способом, відмінним від зазначених у даному Керівництві.
- Заборонено експлуатацію насоса у разі наявності людей або тварин у воді, яку він перекачує.
- Перш ніж здійснити вмикання виробу, необхідно перевірити в тому, що в насосі або в системі трубопроводів відсутні сторонні предмети, і що відсутня можливість їх потрапляння туди в процесі роботи насоса.
- Перш ніж здійснити вмикання виробу, необхідно перевірити стан трубопроводів та гнуких шлангів, перевірити у відсутності на них перегинів, заломів, тріщин, пробоїн тощо.
- Необхідно забезпечити вільний хід поплавкового вимикача для автоматичного вимкнення електродвигуна насоса у разі зниження рівня води в джерелі до критичного рівня.

### **Увага!**

**Робота насоса без води, навіть нетривала, може призвести до перегріву, виходу з ладу обмотки двигуна та підшипників.**

- Необхідно вжити всіх заходів, щоб не допустити замерзання насоса чи трубопроводів при експлуатації їх за температури навколошнього середовища нижче 0 °C.
- Необхідно вжити всіх заходів, щоб не допустити потрапляння у воду, яка викачується, людей, тварин, сторонніх предметів, сміття.
- Необхідно негайно вимкнути насос у разі появи характерного запаху горілої ізоляції або диму, під час виникнення сильної вібрації, виявлення витікання води та інших несправностей.

### **Увага!**

**Дане Керівництво не в змозі врахувати всі випадки, які можуть виникнути в реальних умовах експлуатації насоса. Тому під час роботи виробу слід керуватися здоровим глузdom, дотримуватися граничної уваги й акуратності.**

### **Увага!**

**Якщо водозабір здійснюється в режимі тривалої роботи, для забезпечення повноцінного охолодження двигуна, необхідно, щоб насос був занурений у воду повністю або хоча б до половини корпуса двигуна.**

## **5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

### **5.1. Встановлення насоса**

**Насоси TM «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f можуть експлуатуватися як автономно, так і у складі різних гідротехнічних систем, наприклад систем зрошення або іригації.**

**Під час самостійної роботи насоса підготовка до його експлуатації полягає в під'єднанні до трубопроводів та системи електроживлення:**

1. Дістати насос з пакування, оглянути його на предмет відсутності механічних пошкоджень.
2. Під'єднати насос до однофазної електромережі змінного струму напругою 230 В частотою 50 Гц і перевірити короткочасним вмиканням (2–5 секунд) працевздатність електричного двигуна.
3. Закріпити на фітингу за допомогою хомутів заздалегідь приготований напірний трубопровід або гнукий рукав відповідного діаметру і довжини (в комплект поставки не входять), забезпечивши герметичність з'єднання.
4. Якщо насос буде використовуватися в підвішеному стані або встановлюватися на дно заповненої водойми - прикріпити до ручки для перенесення трос відповідної довжини. В такому випадку також рекомендується прикріпити кабель електроживлення до підвісного троса спеціальними хомутами (в комплект поставки не входять). Необхідно стежити за тим, щоб все навантаження припадало на підвісний трос, а не на кабель електроживлення або на гнукий напірний шланг. Верхній кінець підвісного троса необхідно надійно закріпити на заздалегідь підготовленої конструкції для підвіски насоса.
5. Встановити насос на робочу позицію.

- Під'єднайте насос за допомогою стандартного тридротового штепсельного роз'єму з заземленням до системи електрооживлення 230 В 50 Гц або до системи автоматичного управління. Під'єднання повинно здійснюватися тільки до заземленого джерела електрооживлення, обладнаного захистом від перевантаження і короткого замикання. Потужність джерела електрооживлення повинна відповісти потужності електродвигуна насоса. Довжина кабелю електрооживлення, що входить у комплект поставки та під'єднана до насоса, становить 10 метрів. Якщо цієї довжини недостатньо, необхідно подовжити кабель аналогічним або більш потужним кабелем або подовжувачем, забезпечивши при цьому повну герметичність з'єднання кабелів.
- Під'єднати вихідний кінець напірного трубопроводу до системи водопостачання або до зливної магістралі і справити перше пробне ввімкнення насоса. Насос готовий до роботи.

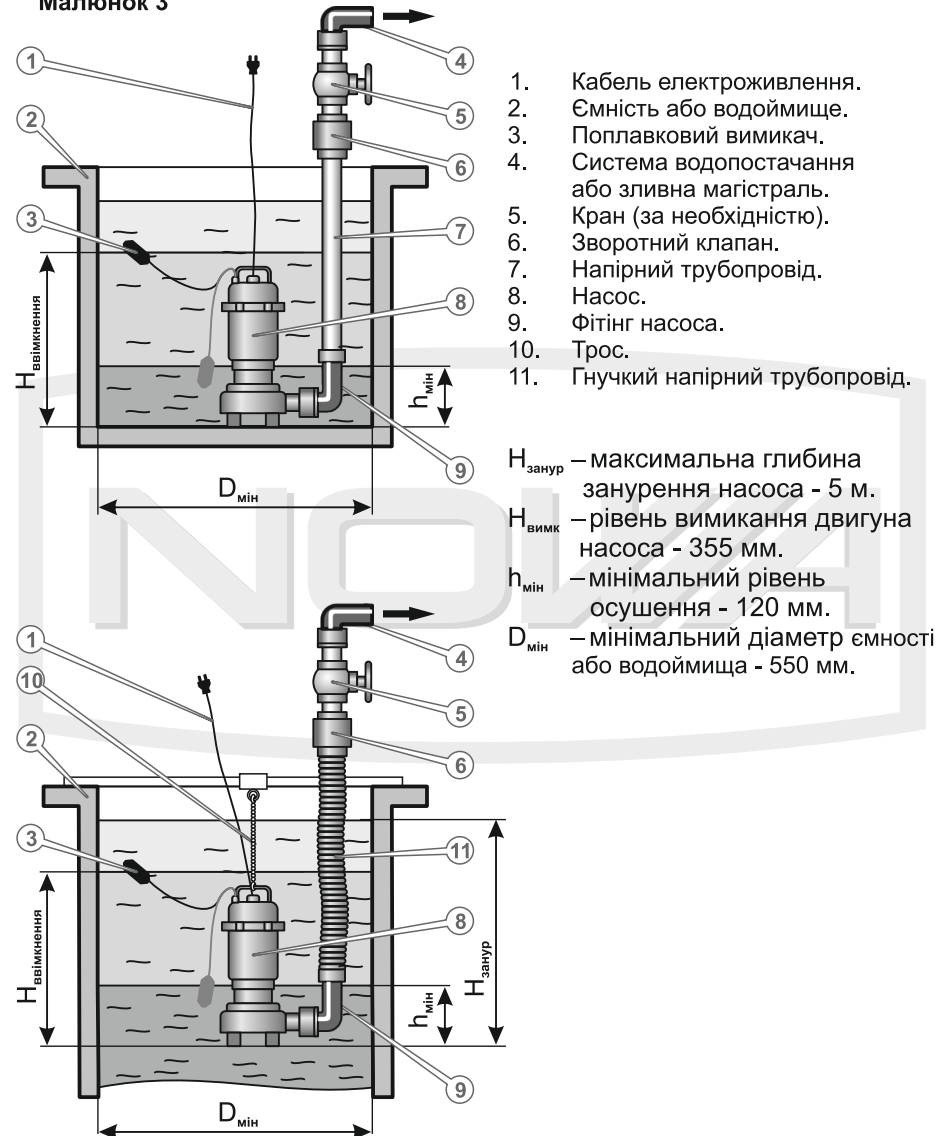
**Увага!**

Для захисту від можливого гідроудару в напірному трубопроводі рекомендується встановлювати додатковий зворотний клапан на відстані близько 10 метрів від дзеркала води джерела.

NOWA

## 5.2. Рекомендована схема установки насоса

Малюнок 3



1. Кабель електрооживлення.

2. Ємність або водоймище.

3. Поплавковий вимикач.

4. Система водопостачання або зливна магістраль.

5. Кран (за необхідності).

6. Зворотний клапан.

7. Напірний трубопровід.

8. Насос.

9. Фітінг насоса.

10. Трос.

11. Гнучкий напірний трубопровід.

$H_{\text{занур}}$  – максимальна глибина занурення насоса - 5 м.

$H_{\text{вимкнення}}$  – рівень вимикання двигуна насоса - 355 мм.

$h_{\min}$  – мінімальний рівень осушення - 120 мм.

$D_{\min}$  – мінімальний діаметр ємності або водоймища - 550 мм.

## 6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Конструкція насосів ТМ «NOWA» забезпечує їх тривале та безперебійне функціонування без необхідності постійного втручання в їх роботу. Проте потрібно періодично здійснювати низку нескладних дій з їх технічного обслуговування.

Технічне обслуговування насоса зводиться до періодичного зовнішнього огляду з'єднань з метою виявлення несправностей, огляду корпусу насоса, напірного трубопроводу, кабелю електротріживлення, та очищення їх від забруднень за потреби. У разі тривалої бездіяльності насоса або у разі небезпеці замерзання водного джерела, слід вийняти насос, від'єднати від системи електротріживлення і від напірного трубопроводу і покласти на зберігання відповідно до вимог цього Керівництва.

## 7. ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Транспортування насоса допускається всіма видами транспорту, які забезпечують збереженість виробу, відповідно до загальних правил перевезень. Подбайте про те, щоб не пошкодити насос під час транспортування. Не розміщуйте на насосі важкі предмети. Під час вантажно-розвантажувальних робіт та транспортування насос не повинен підлягати ударам і впливу атмосферних опадів. Розміщення і фіксація насоса в транспортних засобах повинні забезпечувати стійке положення виробу і відсутність можливості його самовільного переміщення під час транспортування. Допустимі умови транспортування насоса: температура навколошнього повітря від -15 °C до +55 °C, відносна вологість повітря не повинна перевищувати 90%.

Зберігати новий насос найкраще в пакувальній тарі, яка забезпечує необхідний захист від впливу зовнішніх механічних факторів. Рекомендується зберігати насос у сухому приміщенні, яке добре провітрюється, за температури від -15 °C до +55 °C і відносній вологості повітря не більше 90%. Зберігати насос в одному приміщенні з горючими речовинами, кислотами, лугами, мінеральними добривами та іншими агресивними речовинами забороняється.

### **Насос, який був у використанні, необхідно підготувати до зберігання:**

- ретельно почистити його зовні та всередині;
- просушити робочу порожнину насоса, у разі можливості – продути стисненим повітрям;
- герметично закрити вхідний отвір і вихідний патрубок насоса за допомогою пластикової плівки.

Не викидайте насос у контейнер із побутовими відходами! Насос, у якого закінчився термін використання, повинен здаватися на утилізацію та перероблення. Інформацію про утилізацію Ви можете отримати в місцевій адміністрації.

## 8. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

Таблиця 3

ОПИС НЕСПРАВНОСТІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ШЛЯХИ УСУНЕННЯ
Електричний двигун насоса не вмикається	Насос не під'єднаний до мережі електротріживлення	Під'єднайте насос до мережі електротріживлення
	Несправна електрична проводка під'єднання насоса	Виявіть несправність електричної проводки й усуницею цю несправність
	Вийшов з ладу конденсатор запуску електричного двигуна	Звернутися до сервісного центру для заміни конденсатора
Електричний двигун працює, але потік води відсутній або занадто слабкий	Вийшла з ладу обмотка статора двигуна	Звернутися до сервісного центру для ремонту обмотки
	Недостатня напруга в мережі електротріживлення	Під'єднайте насос до мережі електротріживлення 230В 50Гц
	Засмічений вихідний трубопровід або вихідний шланг	Очистити вихідний трубопровід або шланг
Спрацьовує пристрій захисту (запобіжник або автоматичний вимикач)	Забірна частина насоса забита сміттям	Очистити забірну частину
	Напруга електротріживлення не відповідає зазначеній на табличці (занадто висока або низька)	Під'єднайте насос до мережі електротріживлення 230 В 50 Гц
	Відсутня вода в джерелі або її рівень занадто низький	Вимкніть насос від електромережі
Заклинило насосну частину через потрапляння в робочу порожнину сторонніх предметів – бруду, окалини та інш.	Заклинило насосну частину через потрапляння в робочу порожнину сторонніх предметів – бруду, окалини та інш.	Очистити насосну частину
	Температура води, що перекачується, вище, ніж зазначено в технічних даних на насос	Вимкніть насос, дочекатися його охолодження й увімкніти знову
	Ушкоджено електродвигун	Звернутися до сервісного центру для ремонту

## 9. ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ

Гарантійний термін експлуатації заглибних дренажно-фекальних насосів ТМ «NOWA» WQD C850f, WQCD C1500f становить 2(три) роки із вказаної в гарантійному талоні дати роздрібного продажу. Термін служби даної продукції становить 3 (три) роки з дати роздрібного продажу. Гарантійний термін зберігання становить 3 (три) роки з дати випуску продукції.

Даний товар не вимагає проведення робіт із введення в експлуатацію.

Протягом гарантійного терміну експлуатації несправні деталі та вузли будуть замінюватися за умови дотримання всіх вимог керівництва та відсутності ушкоджень, пов'язаних з неправильною експлуатацією, зберіганням і транспортуванням виробу.

Споживач має право на безкоштовне гарантійне усунення несправностей, виявлених і перед'явлених у період гарантійного терміну експлуатації та зумовлених виробничими недоліками.

Гарантійне усунення несправностей здійснюється шляхом ремонту або заміни несправних частин виробу в сертифікованих сервісних центрах. У зв'язку зі складністю конструкції ремонт може тривати понад два тижні. Причину виникнення несправностей та термін їх усунення визначають фахівці сервісного центру.

### Увага!

**Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки у повній комплектації, ретельно очищений від бруду і пилу.**

Гарантійні зобов'язання втрачають свою силу в таких випадках:

- Відсутність гарантійного талона або неможливість його прочитати.
- Неправильне заповнення гарантійного талона, відсутність у ньому дати продажу або печатки (штампа) та підпису продавця, серійного номера виробу.
- Наявність вигравільень або підчистоку гарантійному талоні.
- Повна або часткова відсутність серійного номера, неможливість прочитати номер виробу, невідповідність серійного номера виробу номеру, який вказаний у гарантійному талоні.
- Недотримання правил експлуатації, наведених у цьому Керівництві, в тому числі порушення регламенту технічного обслуговування.
- Експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу виробу з ладу.
- Потрапляння всередину виробу сторонніх речовин або предметів.

- Виріб має значні механічні або термічні пошкодження, явні сліди недбалої експлуатації, зберігання або транспортування.
- Виріб використовувався не за призначенням.
- Проводилися ремонт або спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами поза сервісних центрів.
- Несправність сталася в результаті стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган тощо).

Замінені по гарантії деталі та вузли переходят у розпорядження сервісного центру. Під час виконання гарантійного ремонту гарантійний термін збільшується на час перебування виробу в ремонті. Відлік доданого терміну починається з дати приймання виробу в гарантійний ремонт.

У разі якщо з технічних причин ремонт виробу неможливий, сервісний центр видає відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно розв'язує питання з організацією-постачальником про заміну виробу або повернення грошей.

Після закінчення гарантійного терміну сервісні центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача.

Гарантійні зобов'язання не поширяються на несправності, які виникли внаслідок природного зносу або перевантаження виробу.

Гарантійні зобов'язання не поширяються на комплектуючі та витратні матеріали: ущільнення, електричний дріт тощо.

Гарантійні зобов'язання не поширяються на неповноту комплектації виробу, яка могла бути виявлена під час його продажу. Право на гарантійний ремонт не є підставою для інших претензій.

Дата виготовлення виробу визначається за серійним номером партії товару, який складається з дев'ятьох цифр та має вигляд – MM.YY.ZZZZ, який розшифровується наступним чином:

MM - місяць виробництва;

YY - рік виробництва;

ZZZZ - порядковий номер виробу в партії.

## 10. УМОВНІ ПОЗНАЧКИ

Таблиця 4

позначка	пояснення
V(V)	Вольт
Гц(Hz)	Герц
Вт(W)	Ват
м(m)	Метр
л/хв(l/min)	Літрів за хвилину
мм(mm)	Міліметр
кг(kg)	Кілограм

## 11. ПРИМІТКИ

Таблиця 5

позначка	пояснення
Napięcie	Напруга
Częstotliwość	Частота
Moc wejściowa	Вихідна потужність
Przepływ	Продуктивність
Maksymalna głowa	Максимальний напор
Wymiary	Розміри пакування

## ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ З БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ

### Розпорядчі знаки



Прочитайте  
Інструкцію з  
експлуатації



Працювати  
в захисному  
одязі



Відключити  
штепсель



Працювати  
в захисному  
взутті



Працювати  
в захисних  
рукавичках

### Попереджувальні знаки



Небезпека  
уроження  
електричним  
струмом



Подвійна ізоляція, з'єднання  
корпуса виробу з контуром  
заземлення не передбачено



# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель

Серійний номер

Торговельна організація

Адреса

Перевірив і продав

Дата продажу «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_» 20 р



М.П.

*Купуючи виріб, вимагайте перевірки його справності, комплектності і відсутності механічних пошкоджень, наявності відмітки дати продажу, штампа магазину та підпису продавця. Після продажу претензії щодо некомплектності і механічних пошкоджень не приймаються.*

Претензій до зовнішнього вигляду, справності та комплектності виробу не маю. Із правилами користування та гарантійними умовами ознайомлений.

(Підпись покупця)



Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

(торговельна організація)

Вилучено \_\_\_\_\_

(дата)

Майстер \_\_\_\_\_

Видано \_\_\_\_\_

(дата)

(ПІБ та підпис)

(дата продажу)

(ПІБ та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.



Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

(торговельна організація)

Вилучено \_\_\_\_\_

(дата)

Майстер \_\_\_\_\_

Видано \_\_\_\_\_

(дата)

(ПІБ та підпис)

(дата продажу)

(ПІБ та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.



Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

(торговельна організація)

Вилучено \_\_\_\_\_

(дата)

Майстер \_\_\_\_\_

Видано \_\_\_\_\_

(дата)

(ПІБ та підпис)

(дата продажу)

(ПІБ та підпис продавця)

М.П. сервісного центру

М.П.

## ФОРМУЛЯР ГАРАНТІЙНИХ РОБІТ

**Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.**

Дата	П.І.Б. покупця	Підпис покупця
------	----------------	----------------

**Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.**

Дата	П.І.Б. покупця	Підпись покупця

**Виріб після гарантійного ремонту отримав у робочому стані, без дефектів. Претензій не маю.**

Дата	П.І.Б. покупця	Підпись покупця

