

Електричний повітряний насос для SUP



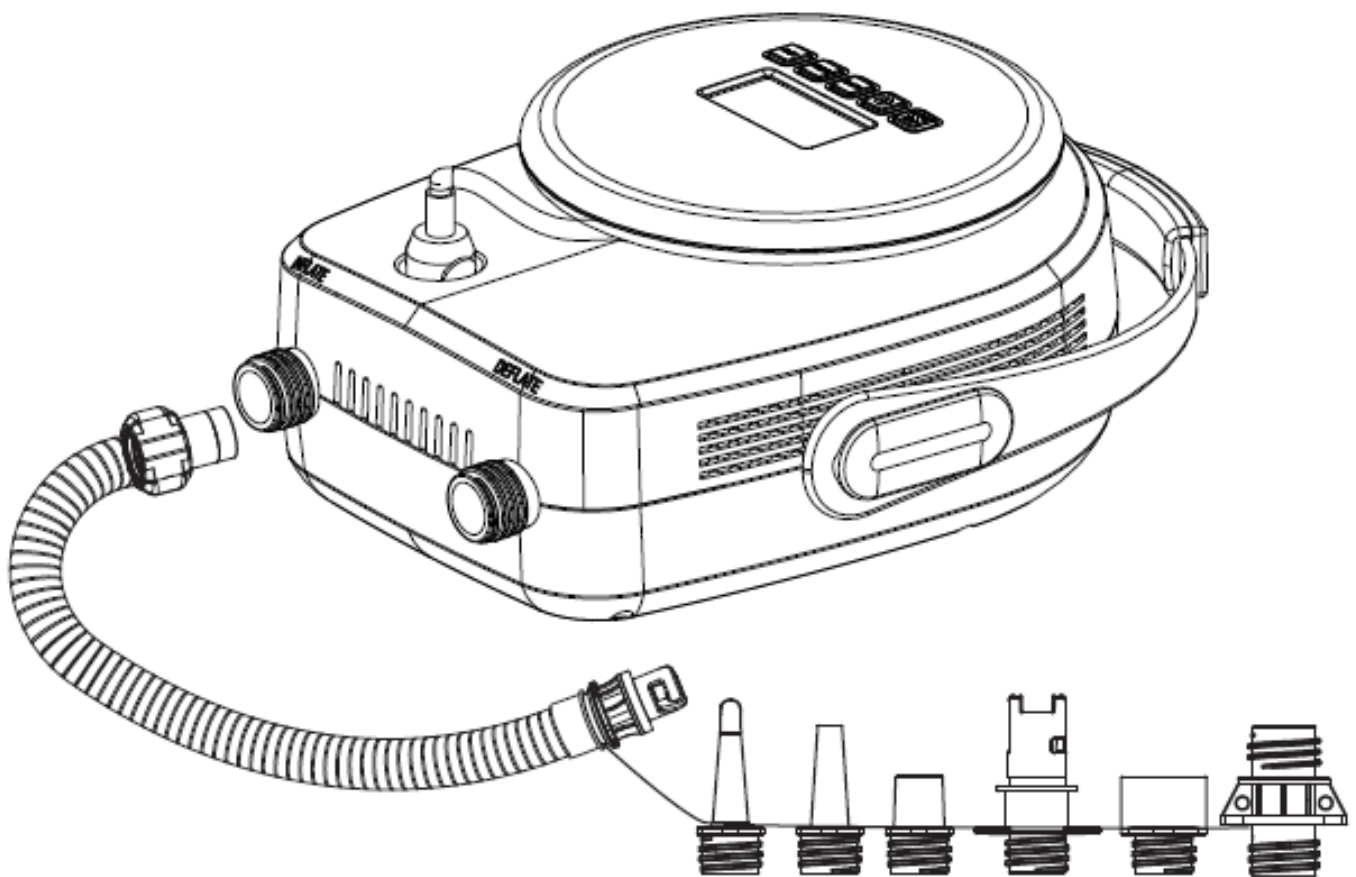
ВИРОБНИК:

DONGGUAN HUATAO METAL AND PLASTIC PRODUCTS CO., LTD

Електричний повітряний насос для SUP

ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАСОС ПОСТІЙНОГО СТРУМУ (ПС)

HT-792 ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Уважно перегляньте інструкцію перед використанням насосу.
Використовуйте продукт виключно за прописаними вказівками.

ЗМІСТ

I. Вступ до інструкції.....	1
II. Список аксесуарів.....	1
III. Деталі аксесуарів.....	1
IV. Інструкція з техніки безпеки.....	2
V. Процес накачування.....	3-4
VI. Процес здуття.	4
VII. Запобіжні заходи.....	5
VIII. Усунення несправностей.....	6
IX. Технічне обслуговування і зберігання.....	7
X. Поради.....	7

Електричний повітряний насос для SUP

I. Вступ до Інструкції

Дякуємо Вам за ваш вибір. Насос НТ-792 - це інтелектуальний електричний насос постійного струму (ПС) з РК екраном та заданим тиском, що можна використовувати для надувного намету, SUP дошки, і т.д. Завдяки інтелектуальній системі тиску, насос автоматично припиняє нагнітання, коли тиск досягає заданого значення,

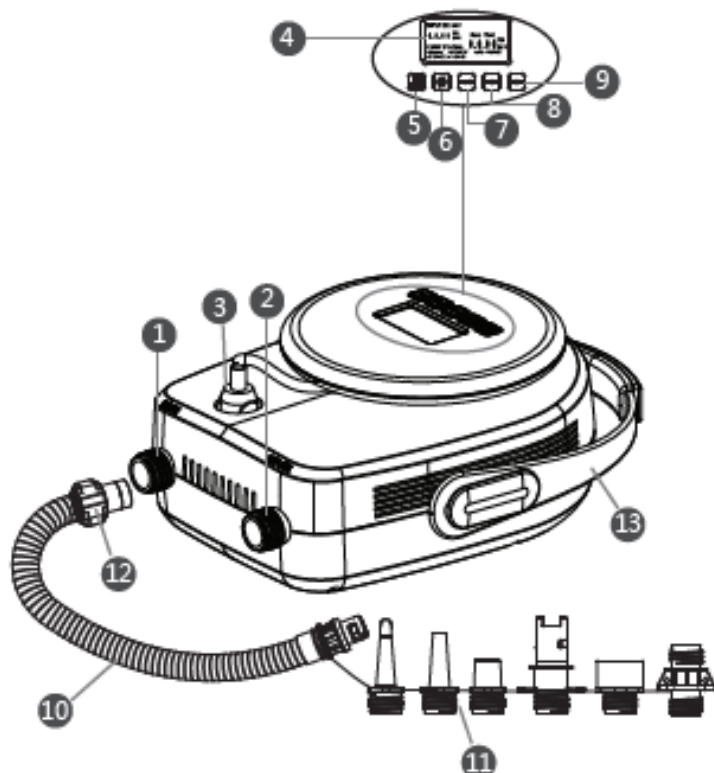
Також, за допомогою електричного насосу можна легко вивільнити повітря із виробу для швидкого згортання виробу (SUP дошки, намету) та її зберігання.

II. Список аксесуарів

Для початку переконайтеся, що наступні аксесуари входять до вмісту вашої коробки, перш ніж використовувати їх. Якщо такі позиції відсутні, повідомте про це вашого місцевого дистриб'ютера.

Повітряний насос	Шланг/Повітряна насадка	Інструкція
		

III. Деталі, що входять до аксесуарів







- 1 Вхідний отвір для накачування
- 2 Вихідний отвір для здування
- 3 Вилка постійного струму
- 4 Циферблат (з РК екраном)
- 5 Перемикач
- 6 Установка тиску повітря
- 7 Режим автоматичного нагнітання
- 8 Кнопка для збільшення тиску
- 9 Кнопка для зменшення тиску
- 10 Шланг
- 11 Насадки
- 12 Муфта
- 13 Ремінець для рук

IV. Інструкція з техніки безпеки

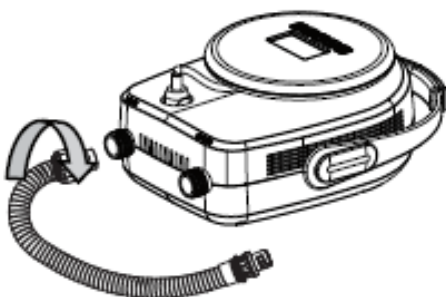
- **Застереження:** Для уникнення небезпечних ситуацій, звертайтеся до електрика або професійного обслуговуючого персоналу з питанням заміни пошкоджених дротів.
- **Застереження:** Щоб зменшити ризик отримання травм, тримайте дітей подалі від приладу. Завжди наглядайте за дітьми та недієздатними особами, які можуть знаходитися поблизу насосу.
- **Застереження:** Дітей слід тримати подалі від електричного дроту.
- **Застереження:** Не дозволяйте непрацездатним особам, або тим, що мають фізичні вади, пов'язані з сенсорними або розумовими відхиленнями, якщо вони перебувають не під наглядом опікунів та тих, хто немає фахової підготовки, - вступати в контакт із приладом. За винятком, коли у них є наглядач, щоб скоригувати їхні дії.
- **Застереження:** Перш ніж переносити насос, здійснювати тех огляд, ремонтувати або коригувати його роботу, витягніть штекер постійного струму з розетки.
- **Застереження:** Не втопуйте дріт у ґрунт, адже дріт повинен знаходитися у безпечній видимій зоні, в тому місці, де його не пошкодить косарка чи інше обладнання.
- **Застереження:** У разі пошкодження дроту, він повинен бути замінений виробником або дистриб'ютором.
- **Застереження:** Якщо ви знаходитесь у місці де є вода, або у вас мокрі руки, не підключайте і не тягніть насос за штепсельну вилку.
- **Застереження:** Перед нагнітанням, перевірте максимально допустимий тиск SUP дошки, адже в разі перевищення максимальної позначки можуть виникнути пошкодження на дошці.
- **Застереження:** Перед використанням перевірте гніздо прикурювача на виявлення пилу та іржі. Прикурювач вилки із нестабільною електричною провідністю може призвести до перегріву насосу або джерела живлення, що може пошкодити дошку та насос.
- **Застереження:** Спосіб використання цього приладу обмежений згідно поданих інструкцій.

V. Процес накачування

- З'єднайте кінець за допомогою гнучкого перехідника трубопроводу (12) шланга із впускним отвором насоса (1) і поверніть за годинниковою стрілкою, щоб затягнути його, як вказано на малюнку 1.
- Встановіть інший кінець шлангу в опорний повітряний кран повітряного мішку (крок ① на малюнку 2) і поверніть з годинниковою стрілкою до максимального опору. Потім вставте надувний клапан подушки безпеки і поверніть за годинниковою стрілкою (крок ② на малюнку 2).
- Підключіть штекер постійного струму до розетки 12 В. Коли з'явиться зображення на РК екрані, насос перейде в режим очікування.
- Натисніть кнопку  перемикача одиниць тиску, щоб вибрати потрібний вам показник. Діапазон значення тиску можливий для наступних показників: від 0 до 20PSI (1PSI = 0,0689 БАР).
- Натисніть кнопку  налаштування тиску повітря, щоб встановити необхідне значення тиску. При кожному натисканні кнопки тиск збільшується на 0,5 PSI; при натисканні та утримуванні кнопки  тиск зростатиме постійно на 1 PSI, поки значення тиску повітря не досягне 20 PSI, а потім тиск знову перейде на 0,5 PSI.
- Після завершення вищевказаної операції натисніть кнопку автоматичного входу  для переходу в автоматичний режим. Для повної зупинки нагнітання, натисніть цю кнопку ще раз.
- Ручний режим: для початку нагнітання варто натиснути кнопку для зменшення тиску за умов, що тиск повітря надувного виробу становить ≤ 1 PSI. Якщо тиск надувного виробу > 1 PSI, а об'єм > 50 л, варто натиснути кнопку високого тиску, а потім натиснути цю кнопку ще раз для зупинки нагнітання.
- (Значення діапазону тиску: високий тиск від 0,5 до 20 PSI, низький тиск від 0,5 до 1,5 PSI).

Примітка: Коли напруга нижче 12 В, низький тиск не досягає відмітки 1,0 PSI.

Малюнок 1



Малюнок 2



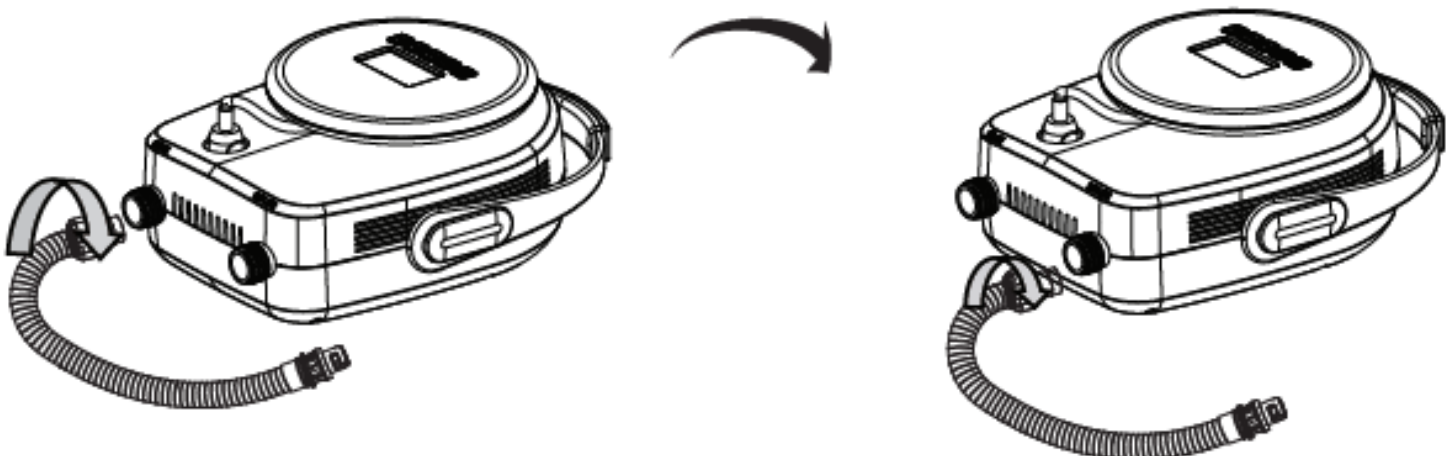
- Коли тиск досягне заданного значення, насос перестане працювати автоматично.
- Після закінчення нагнітання, витягніть штекер ПС із розетки 12 В.
- Після того як ви витягнули штекер, вийміть шланг із насосу та складіть його як слід.
- **Примітка:** Заводське значення тиску цього насосу становить 10PSI(10PSI=0.689BAR). Після першого використання, значення тиску зберігається за замовчуванням та автоматично проставляється під час наступного використання.

VI. Процес здуття

Зніміть шланг із впускного отвору для накачування та з'єднайте один кінець із

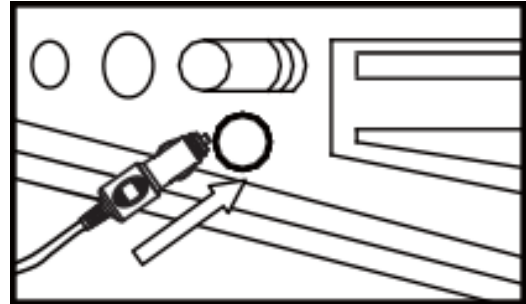
- гнучким адаптером шлангу (12) із випускним отвором (2) і перевірте за годинниковою стрілкою до опору, як зображено на малюнку 3 . Інший кінець все ще залишається під'єднаним до подушки безпеки.
- Натисніть кнопку низького тиску **LOW** , щоб здути виріб та утримуйте її доки повітря повністю не вийде із виробу. Для повної зупинки процесу, гатисніть ще раз на цю кнопку.

Малюнок 3



VII. Запобіжні заходи

Малюнок 4



- Джерело живлення має бути 12 В постійного струму (як на малюнку 4) з робочим струмом приблизно 12 А.
- Під час використання насоса запустіть двигун автівки для уникнення можливих пошкоджень.
- Не перекривайте впускний отвір для нагнітання (1) і вихідний отвір для здуття (2). Переконайтеся, що впускний та вихідний отвори знаходяться у належному стані.
- Дотримуйтеся місцевих норм щодо утилізації відходів та не залишайте насос без догляду.
- Не використовуйте цей пристрій, якщо шланг пошкоджений, та, негайно замініть його на новий.
- Не витягуйте шланг під час нагнітання, адже він може завдати вам фізичних пошкоджень.
- Не перевантажуйте насос надмірною роботою в понад 20 хв., адже таке поводження може спричинити внутрішні поломки. Насос потрібно залишити на час охолодження протягом 30 хвилин після безперервної роботи до 20 хвилин.
- Не використовуйте цей насос в разі пошкодження будь-якої деталі. Передайте насос у ремонт для професійних фахівців.
- Цей пристрій не можна піддавати дії дощу або зануренню у воду.
- Для уникнення ризику тримайте впускний вхід направленим в протилежну сторону від обличчя або інших частин тіла.
- Не залишайте насос, що приведений у дію, без нагляду.
- Зніміть захисну плівку з пристрою перед використанням.

VII. Усунення несправностей

Несправність	Причини виникнення	Рекомендації
Повітряний насос не можливо призвести у дію.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Джерело живлення неправильно підключене. 2. Запобіжник у розетці ПС (7) перегорів. 3. Перегрів пристрою або його перенавантаження спричинили зупинку насосу. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переконайтеся, що дроти живлення підключені до розетки 12В-14,4В і електричний струм сягає 10 А. 2. Вимкніть двигун до його охолодження і перезапустіть знову. 3. Якщо проблему не вдається вирішити зверніться до професійних фахівців або замініть пристрій при нагоді.
ПЕРЕГРІВ пристрою.	Перевірте, чи насос працює достатньо довго, і знаходиться в перегрітому стані.	30-хвилинне охолодження з температурною відміткою 50° і нижче
Повільне або аномальне нагнітання чи здуття. На екрані вказує AUTO-PROTECT (Автопротект).	<ol style="list-style-type: none"> 1.Перевірте справність шлангу. Можливо, він заблокований або тріснув. 2. З'єднання між насосом та подушкою безпеки встановлено неправильно. 3. Низька подача живлення. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замініть шланг та перевірте його на справність. 2. Від'єднайте шланг та під'єднайте його ще раз. 3. Якщо проблему не вдається вирішити зверніться до професійних фахівців або замініть пристрій при нагоді.

IX. Технічне обслуговування

- Після використання, для переміщення пристрою або для зміни регулювання, спочатку витягніть штепсельну вилку ПС з розетки.
- Якщо ви не користуєтеся насосом, тоді зберігайте його правильно: складіть насос після повного охолодження.
- Не варто ставити насос на землю, піддавати дії дощу або занурювати у воду. Зберігайте пристрій у сухому та добре провітряному місці.

X. Поради

- Гарантійний термін цього виробу становить 12 місяців за умов правильного використання: повне охолодження насосу до 30 хвилин після кожних 20 хвилин використання. Якщо несправність була спричинена використанням не оригінальних аксесуарів — такий випадок не буде визнаний гарантійним.