



# Пневматический насос

## Инструкция по эксплуатации

Серия XP

Для пользования  
клиентом

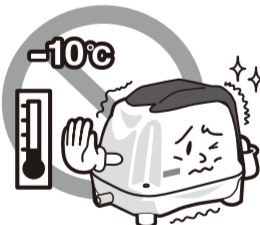
TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD.



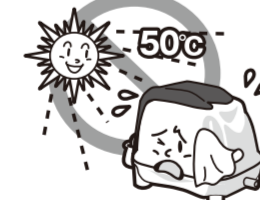
## 1 • 3 Хранение и переноска

**⚠ Осторожно**

- При переноске насоса держите его обеими руками.
- Не беритесь за крышку фильтра. Это может привести к открытию крышки и выпадению фильтра.
- Не беритесь за электрический шнур. Повреждение центральной жилы может привести к нагреванию или искрению.
- Если насос нагрелся, наденьте перчатки для защиты от ожогов.



○ Температура хранения насоса: -10 ~ +50°  
Воздействие температур, выходящих за пределы этого диапазона, может привести к ускоренному старению мембранных и других резиновых деталей насоса.



## 1 • 4 Монтаж

**⚠ Внимание**

- Для монтажа насоса, включая электрические и трубопроводные работы, воспользуйтесь услугами продавца или профессионального техника.
- Неправильный монтаж может привести к утечке воздуха, поражению электрическим током и пожару.
- Данный прибор может использоваться детьми старше 3 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лицами, не имеющими соответствующего опыта и знаний, только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию прибора при условии, что они понимают риски, связанные с использованием прибора.
- Не позволяйте детям играть с насосом.
- Не позволяйте детям выполнять очистку и уход за прибором без присмотра взрослых.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Инструкции по обращению</b>	2
1 • 1	Перед началом эксплуатации	2
1 • 2	Условия безопасной эксплуатации	2
1 • 3	Хранение и переноска	3
1 • 4	Монтаж	3
1.1	Выбор места монтажа	4
1.2	Электрические работы	5
1.3	Постоянное подключение насоса	5
1.4	Монтажные работы	6
1.5	Техника безопасности	7
<b>2</b>	<b>Ежедневное обслуживание</b>	8
<b>3</b>	<b>Послепродажное обслуживание</b>	9
3 • 1	Определение необходимости ремонта	9
3 • 2	Запасные части	9

## 1 Инструкции по обращению

## Значение предупредительных слов

<b>⚠ Внимание</b>	Невыполнение этих указаний может стать причиной смерти или серьезной травмы.
<b>⚠ Осторожно</b>	Невыполнение этих указаний может стать причиной несчастного случая и материального ущерба.

## 1 • 1 Перед началом эксплуатации

**⚠ Осторожно**

○ Этот насос предназначен исключительно для перекачки воздуха.

- Так как вс�ываемая среда проходит через токопроводящие детали, попадание на них горючего газа или жидкости может привести к возгоранию, поражению электрическим током или короткому замыканию.



○ Характеристики источника питания см. на паспортной табличке.

- Питание от сети с другими характеристиками может привести к поражению электрическим током и короткому замыканию.



○ Насос не предназначен использования в транспортных средствах. Запрещается устанавливать насос в автомобилях и других транспортных средствах.

○ В случае периодического прекращения расхода воздуха, например, при разведении рыбы, необходимо установить дополнительный насос.

- Дополнительный насос необходимо осматривать каждые 2 месяца, чтобы гарантировать его нормальную работу.

## 1 • 2 Условия безопасной эксплуатации

**⚠ Осторожно**

○ Не позволяйте детям и людям с пониженной дееспособностью пользоваться насосом без присмотра.

2

## 2. Электрические работы

**⚠ Осторожно**

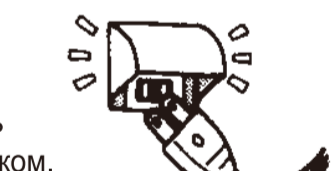
○ Необходимо применять УЗО с номинальным дифференциальным током срабатывания не более 30 мА.



- Отсутствие УЗО может стать причиной поражения электрическим током.

**⚠ Осторожно**

○ При монтаже насоса вне помещения убедитесь, что установлена влагозащищенная розетка.



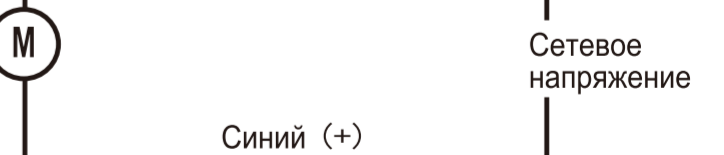
- Попадание воды на токопроводящие детали может стать причиной утечки тока и/или поражения электрическим током.

## 3. Постоянное подключение насоса

**⚠ Осторожно**

Коричневый

Электрическая схема.



Синий (+)

Сетевое напряжение

## 4. Монтажные работы

**⚠ Осторожно**

○ В случае наружной установки насоса необходимо обеспечить защиту от осадков.



- Попадание воды на токопроводящие детали при обильных осадках может стать причиной поражения электрическим током и/или короткого замыкания.

- Небольшой дождь не представляет опасности.

○ Насос следует устанавливать на специально предназначенный для него бетонной площадке, возвышающейся над уровнем пола или земли на 10 см.

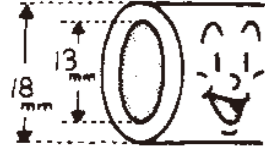
- Установка на нестабильной поверхности, например, на бетонном блоке, может привести к усилению шума при работе насоса.

- После полного затвердевания бетона насос следует установить строго горизонтально с помощью уровня.
- Дождитесь полного затвердевания бетона, чтобы предотвратить погружение насоса в бетон.
- Негоризонтальная установка насоса может стать причиной сокращения срока службы резиновых деталей, в результате неравномерного распределения нагрузки.
- При установке насоса в водонепроницаемом или шумозащитном кожухе необходимо обеспечить достаточную вентиляцию, чтобы температура внутри кожуха не превышала +40 °C. За дополнительной информацией обратитесь в службу поддержки клиентов.

## 5. Трубопроводные работы

### ⚠ Осторожно

- Не подключайте к трубопроводам оборудование, повышающее давление воздуха.



- Труба для воздуха должна быть жесткой (внутренний диаметр – 13 мм, наружный диаметр – 18 мм).



- Труба для воздуха должна быть как можно короче, без резких изгибов.
- Длина трубы не должна превышать 5 метров. В обратном случае свяжитесь с производителем.

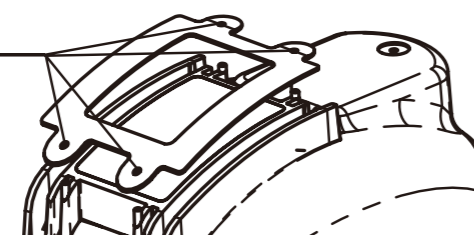


- Убедитесь в отсутствии загрязнений в трубопроводе и насосе.
- Слишком маленький диаметр трубы, слишком большая длина трубы или наличие препятствий в трубе может стать причиной сокращения срока службы мембранны в результате перегрева насоса.

6

Отверстия прокладки должны быть зафиксированы в выступах на верхней части корпуса.

Рис. 5



### ⚠ Осторожно

- Не поднимайте насос, держась за крышку фильтра. Это может привести к повреждению крышки или травме в результате падения насоса.

- Пункты ежедневной проверки
  - Достаточность потока воздуха.
  - Необычный шум или вибрация насоса.
  - Перегрев насоса.
  - Дефекты или признаки износа шнура питания и вилки.

## 3 | Последпродажное обслуживание (должно ..... выполняться только техническим специалистом)

### 3 • 1 Определение необходимости ремонта

- В случае неполадок в работе насоса проведите проверку по следующим пунктам.

Проблема	Пункты проверки
● Насос не работает	● Электропитание не отключено? ● Вилка вставлена в розетку?
● Уменьшение объема воздуха	● Входной патрубок, трубопровод, труба для воздуха не засорены?
● Перегрев	● Клапан трубопровода не засорен?
● Периодическая остановка работы насоса	● Фильтр и входной патрубок не засорены?
● Необычный шум	● Детали насоса не соприкасаются с окружающими предметами?

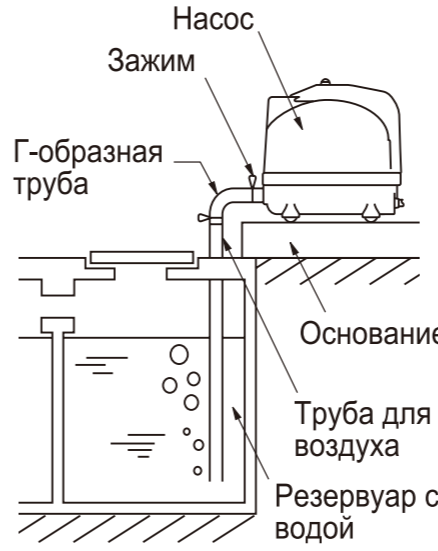
- Если проверка не устранила проблему, отключите насос от сети и обратитесь к продавцу или в сервисный центр, указав следующую информацию.

Название изделия: воздушный насос HIBLOW

Модель: XP-40, XP-60, XP-80

Описание неисправности со всеми возможными подробностями

- Подсоедините насос к трубе для воздуха с помощью Г-образной трубы и закрепите зажимом.
- Отрегулируйте положение выпускного патрубка насоса и трубы для воздуха так, чтобы не создавать излишней нагрузки на Г-образную трубу.
- При аэрации воды убедитесь, что насос находится выше уровня воды, иначе в случае отключения электропитания вода может попасть в насос. Для нормальной работы насос должен находиться в строго горизонтальном положении на устойчивой, твердой поверхности. Насос следует расположить таким образом, чтобы он случайно не упал в воду.
- После установки убедитесь, что воздух выходит из насоса.



## 6. Техника безопасности

### ⚠ Внимание

- Запрещается укорачивать, сращивать или иным способом модифицировать шнур питания.
  - Это может стать причиной поражения электрическим током или пожара.
  - Чтобы исключить риск повреждения насоса, не допускайте его перегрева, не тяните насос по земле или полу, не ставьте и не кладите никаких предметов на корпус насоса.
- Очищайте вилку не реже 1 раза в год. Проверяйте, что вилка полностью вставлена в розетку.
  - Грязная или не полностью вставленная вилка может стать причиной поражения электрическим током или пожара.



### ⚠ Осторожно

- Не прикасайтесь к вилке влажными руками.
  - Это может привести к поражению электрическим током.
- При отключении от сети беритесь за корпус вилки.
  - Не тяните за провод! Это может привести к повреждению проводки.
- Не мойте насос водой.
  - Это может привести к утечке тока, поражению электрическим током и/или короткому замыканию.



7

### ⚠ Внимание

- Запрещается включать насос при подозрении на неисправность.
  - Это может стать причиной повреждения насоса, утечки тока, поражения электрическим током и/или короткого замыкания.
- Запрещается ремонтировать насос самостоятельно.
  - Ненадлежащий ремонт может стать причиной утечки тока, поражения электрическим током и/или короткого замыкания.

○ По всем вопросам послепродажного обслуживания обращайтесь к продавцу, в сервисный центр или в службу поддержки клиентов нашей компании.

### 3 • 2 Запасные части (запрещается ремонтировать насос самостоятельно)

- При ремонте должны использоваться только оригинальные детали.
  - Использование деталей других производителей приведет к повреждению насоса, так как их размеры отличаются от размеров оригинальных деталей.

## 2 | Ежедневное обслуживание

Ниже приводится порядок обслуживания насоса пользователем при нормальной работе.  
В случае неисправности следует обратиться к техническому специалисту.

### ⚠ Осторожно



- Перед очисткой извлеките шнур питания из розетки и дождитесь полного охлаждения насоса.
- Попадание посторонних предметов и/или пыли в насос может стать причиной утечки тока, короткого замыкания и ожога.

### Крепежный винт крышки фильтра

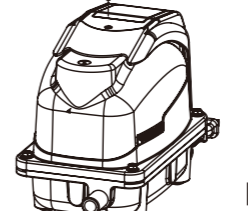


Рис. 1

### Крышка фильтра

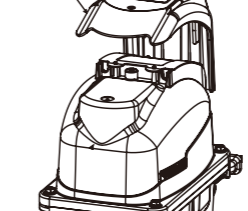


Рис. 2

### Прокладка фильтра

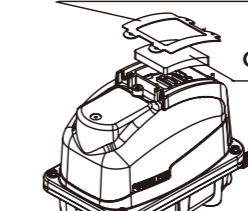


Рис. 3

### Фильтр

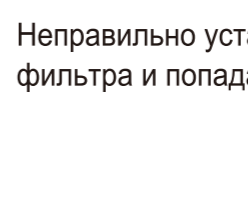


Рис. 4

Неправильно установленная прокладка может стать причиной ухудшения работы фильтра и попадания воды.l'intérieur.

8

### Manual

Refer to the website other languages.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Bedienungsanleitung

Ausgaben in anderen Sprachen finden Sie auf der Website.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manuel

Consultez le site internet pour d'autres langues.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manuale

Fare riferimento al sito web per le altre lingue.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manual

Consulte el resto de idiomas en el sitio web.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Руководство

Версии на разных языках можно скачать по ссылке  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Instrukcja obsługi

Inne wersje językowe dostępne na stronie internetowej.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Návod

Viz ostatní jazyky webové stránky.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Návod

Ostatné jazyky nájdete uvedené na webovej stránke.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Vadovas

Vadovą kitomis kalbomis galite rasti  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manual

Consulte o website em outras línguas.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Brugervejledning

Henvis til webstedet andre sprog.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)