

**Руководство по эксплуатации аэраторов моделей: QDX50-4.5-6, FBD1100-7-30, FBD2200-4-60, YLZ-1500, YLZ-1,5, YL-0,75, YL-1,5, YL-2,2, YL-3.**

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!**

**Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его технические данные.**

**Внешний вид аэраторов:**



**QDX50-4.5-6**



**FBD1100-7-30**



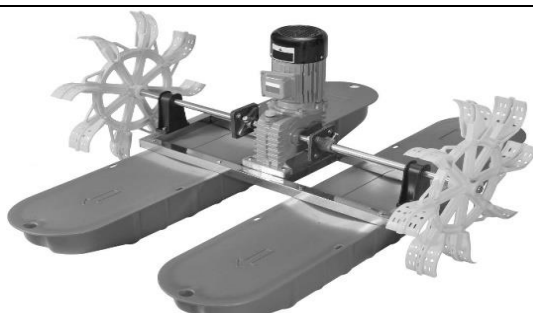
**FBD2200-4-60**



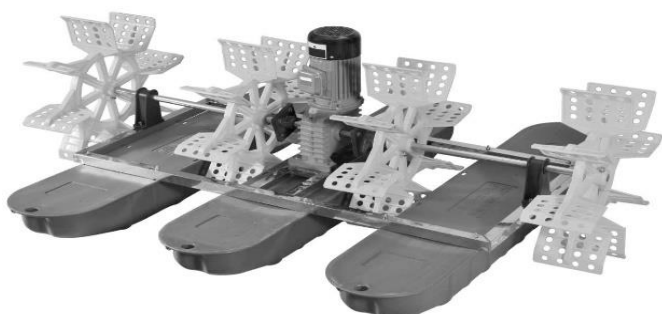
**YLZ-1500**



**YLZ-1,5**



**YL-0,75**



**YL-1,5**



**YL-2,2, YL-3**

## Содержание.

1. Введение.	Стр. 2
2. Предназначение.	Стр. 2-3
3. Комплектация.	Стр. 3
4. Технические характеристики.	Стр. 4
5. Обобщенные схемы устройства аэраторов.	Стр. 4-7
6. Сборка аэраторов.	Стр. 7-9
7. Установка аэраторов.	Стр. 10-11
8. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.	Стр. 11
9. Меры предосторожности.	Стр. 11-12
10. Хранение.	Стр. 12
11. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 13
12. Гарантийные обязательства.	Стр. 13-14
13. Рекламный проспект.	Стр. 15
14. Гарантийный талон.	Стр. 16

### 1. Введение.

**Уважаемый покупатель, VODOTOK** – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! Мы уделяем особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, наша компания стремится сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке изделия, рекомендуем Вам проверить комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении на складе продавца. Указанные в данной инструкции принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. **На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.**

### 2. Предназначение.

Данные аэраторы предназначены для насыщения кислородом различных водоемов, бассейнов, резервуаров рыбных хозяйств и т. д. Они используются для искусственного разведения рыбы, раков, креветок, крабов, водных растений и т. д. Аэраторы моделей QDX50-4.5-6, FBD1100-7-30, FBD2200-4-60 также могут использоваться в сельском хозяйстве в целях ирригации, являются плавающими насосами-аэраторами, которые способствуют

активной аэрации водоема, так как забор воды происходит в нижних слоях водоема, создавая при этом вертикальную циркуляцию воды от нижнего слоя к верхнему. Образующийся при работе насоса фонтан создает эффект аэрации водоема. Так как при работе данные аэраторы создают фонтан красивой формы, они могут служить и как украшение на озерах и прудах, в парковых зонах, выполняя при этом насыщение воды кислородом.

Аэраторы моделей YL-0,75, YL-1,5 являются колесно-лопастными. Они разбрызгивают воду, создавая огромное множество мелких брызг, обеспечивающих активное насыщение воды кислородом и ускоренную дегазацию воды в водоеме. Одновременно образуется направленное течение, обогащенная кислородом вода смешивается с водой водоема, обеспечивая эффективное насыщение кислородом всей воды в водоеме, хорошее обогащение кислородом застойных зон. Также происходит дегазация воды с удалением азота, двуокиси углерода, сероводорода и других газов.

Аэраторы моделей YLZ-1500, YLZ-1,5 являются волновыми аэраторами, создающими волны на поверхности воды, которые обеспечивают обогащение воды кислородом. Волны препятствуют росту микроводорослей в водоеме и ускоряют разложение органических остатков. Они также удаляют из воды аммиак и другие вредные газы. В прудах и озерах волновая циркуляция воды предотвращает образование застойных зон и дефицит кислорода в них. Улучшается качество воды и эпизоотическое состояние водоема и рыб.

Аэраторы моделей YL-2,2, YL-3 используются для аэрации больших водоемов рыбных хозяйств. Основной особенностью аэраторов данных моделей является возможность их использования в водоемах, глубина которых превышает два метра.

Аэраторы обладают рядом преимуществ:

1. Встроенная в обмотку статора мотора термозащита, предотвращающая перегрев мотора.
2. Медная обмотка статора мотора имеет повышенные индукционные характеристики.
3. Сердечники статора и ротора изготовлены из холоднокатаной стали, что значительно улучшает их характеристики.
4. Долгий срок службы.
5. Вал изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 201 (только у моделей YL-0,75, YL-1,5, YLZ-1,5).

### **3. Комплектация:**

Аэратор в сборе – 1 шт.;

Угловой штуцер – 1 шт. (только для моделей FBD1100-7-30, FBD2200-4-60);

Руководство по эксплуатации – 1 шт.;

Упаковка – 1 шт.

**\*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.**

#### 4. Технические характеристики.

Модель/ Параметры	Мощность, Вт	Параметры сети питания	Макс. производитель- ность, л/мин	Макс. высота подъема, м	Насыщение кислородом, кг(O <sub>2</sub> )/ч	Длина сетевого кабеля, м	Диапазон pH жидкости	Количество крыльчаток, шт.
QDX50-4.5-6	750	220В/50Гц	417	4,5	0,8	13	6,8-8	-
YL-0,75	750		-	-	1,1	-		2
FBD1100-7-30	1100		500	7	0,7	13		-
YLZ-1500	1500		-	-	1,95	-		-
YLZ-1,5	1500		-	-	2,5	10		1
YL-1, 5	1500	380В/50Гц	-	-	1,9	-		4
FBD2200-4-60	2200	220В/50Гц	833	4	1,4	13		-
YL-2, 2	2200	380В/50Гц	-	-	3,5	-		1
YL-3	3000		-	-	4,5	-		1

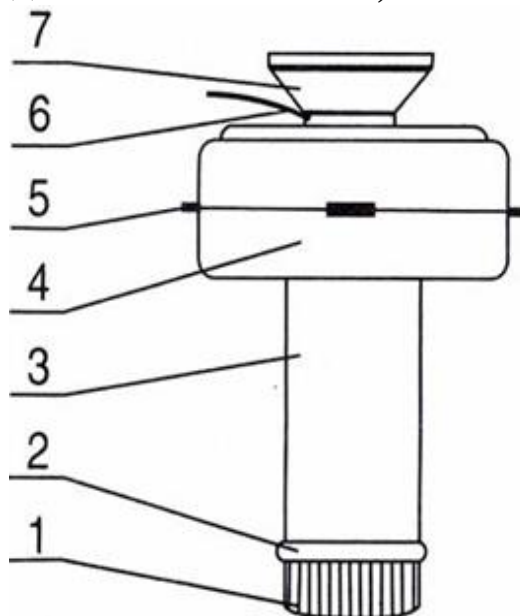
#### 5. Обобщенные схемы устройства аэраторов.

##### 5.1. Модель QDX50-4.5-6.



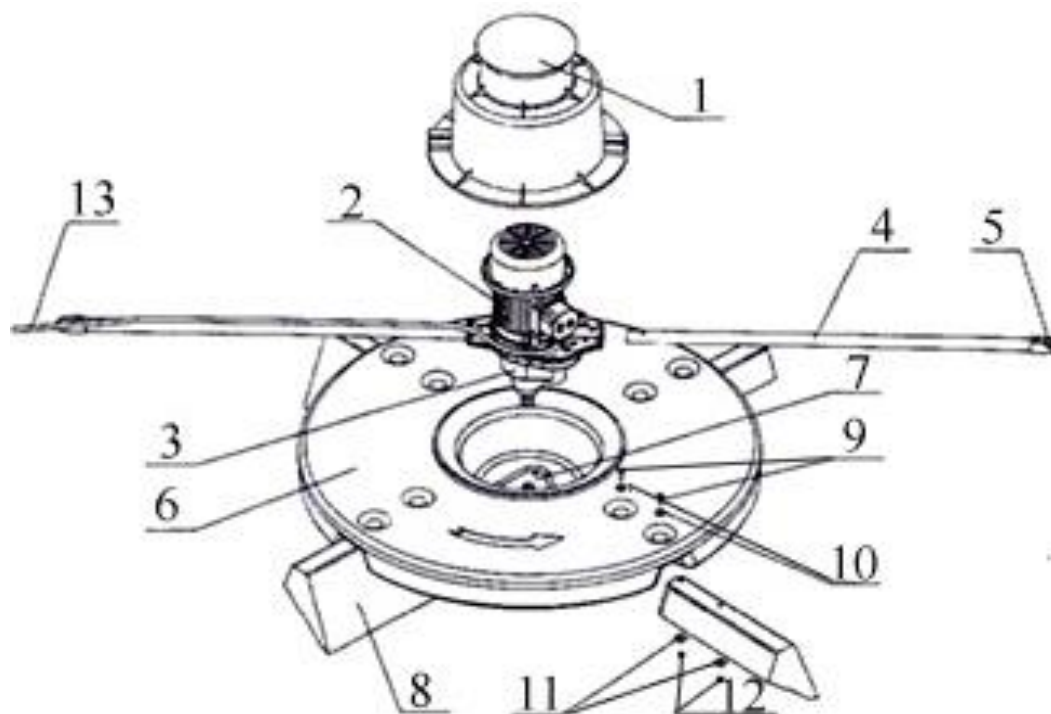
№	Наименование	№	Наименование
1.	Поплавок.	5.	Трубка.
2.	Насос.	6.	Горловина.
3.	Основание.	7.	Сетевой кабель.
4.	Патрубок.		

### 5.2. Модели FBD1100-7-30, FBD2200-4-60.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Сетчатый фильтр.	5.	Скоба для фиксации троса.
2.	Накладка крыльчатки.	6.	Сетевой кабель.
3.	Мотор.	7.	Горловина.
4.	Поплавок.		

### 5.3. Модель YLZ-1500.



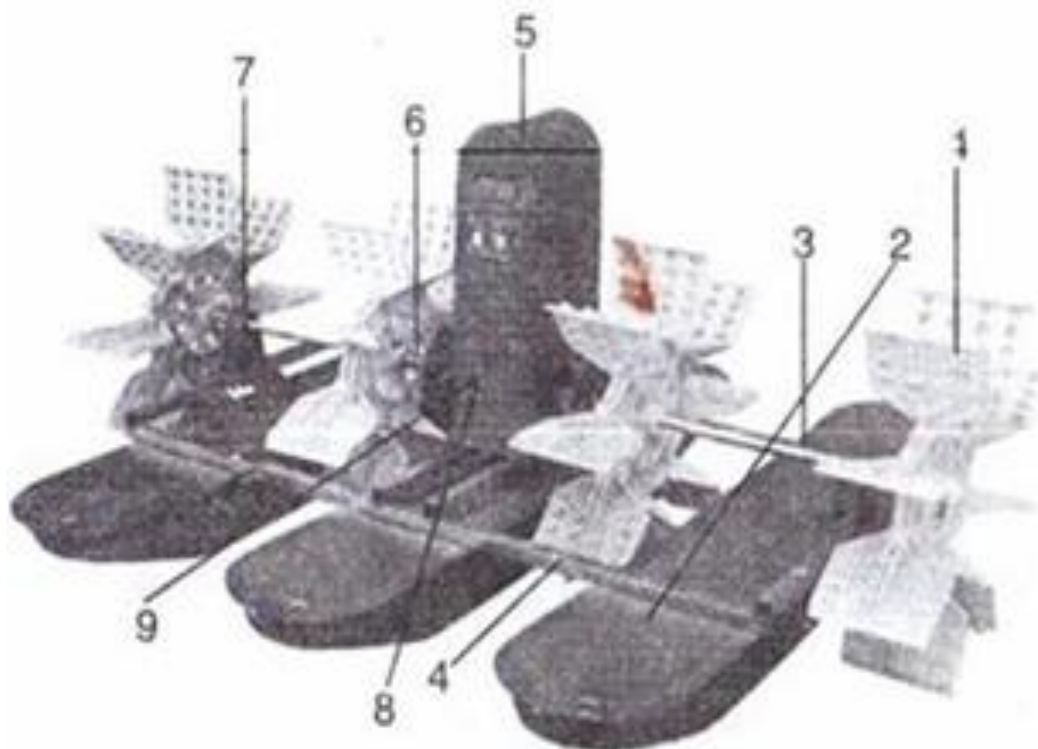
№	Наименование	№	Наименование
1.	Кожух защиты мотора.	8.	Основание.
2.	Мотор.	9.	Болты.
3.	Редуктор.	10.	Круглые шайбы.
4.	Крепежная штанга.	11.	Квадратные шайбы.
5.	Скоба для фиксации троса.	12.	Гайки.
6.	Поплавок.	13.	Сетевой кабель.
7.	Прижимная планка.		

#### 5.4. Модель YLZ-1,5.



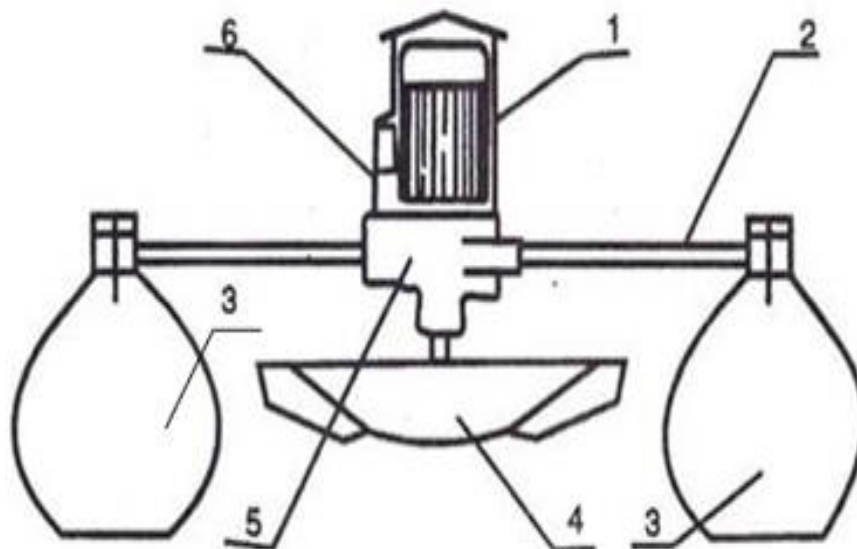
№	Наименование	№	Наименование
1.	Крепежный элемент.	5.	Редуктор.
2.	Поплавок.	6.	Кожух защиты мотора.
3.	Скоба для фиксации троса.	7.	Сетевой кабель.
4.	Крыльчатка.		

#### 5.5. Модели YL-0,75, YL-1,5.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Крыльчатка.	6.	Фланец.
2.	Понтон.	7.	Подшипник.
3.	Вал крыльчаток.	8.	Редуктор.
4.	Крепежная рама.	9.	Мотор.
5.	Кожух защиты мотора.		

## 5.6. Модели YL-2,2, YL-3.



№	Наименование	№	Наименование
1.	Мотор.	4.	Крыльчатка.
2.	Крепежные штанги.	5.	Редуктор.
3.	Шарообразный поплавок.	6.	Кожух защиты мотора.

**\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные конструкции аэраторов в целях их совершенствования.**

### 6. Сборка аэраторов.

#### 6.1. Сборка модели QDX50-4.5-6.

Присоедините поплавок, горловину и трубку к насосу.

#### 6.2. Сборка моделей FBD1100-7-30, FBD2200-4-60.

Присоедините поплавок, горловину или угловой штуцер к насосу.

#### 6.3. Сборка модели YLZ-1500.

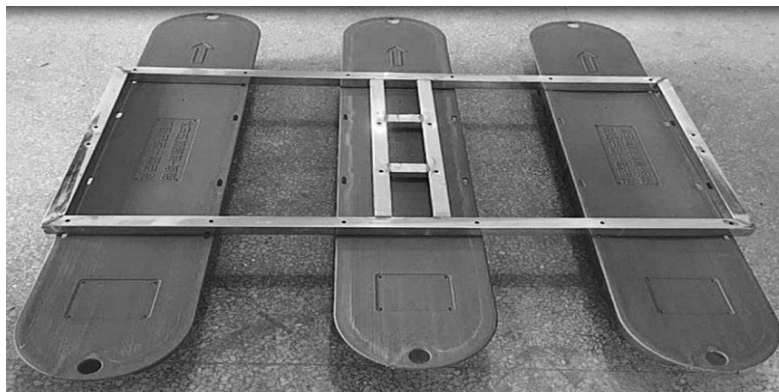
1. Присоедините крепежные штанги к крепежным отверстиям с двух сторон редуктора и зафиксируйте болтами и гайками.
2. Присоедините поплавок к основанию и прижимной планке. Зафиксируйте их вместе болтами и гайками.
3. Установите мотор в отверстие, расположенное на поплавке и зафиксируйте его болтами и гайками.
4. Установите кожух защиты мотора.

#### 6.4. Сборка модели YLZ-1,5.

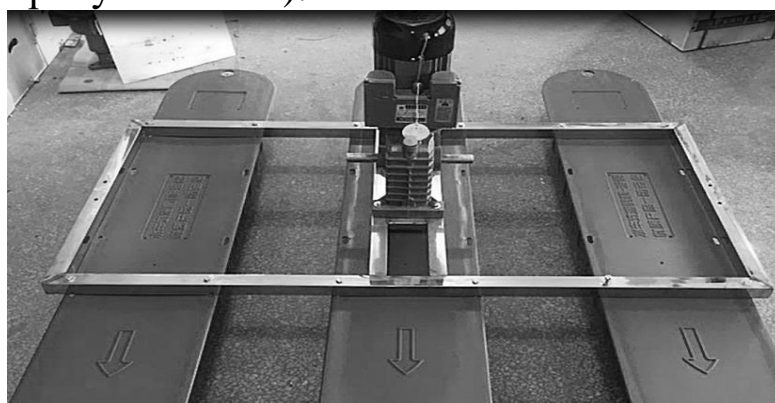
1. Присоедините поплавок к редуктору с помощью крепежных элементов.
2. Установите крыльчатку.

#### 6.5. Сборка моделей YL-0,75, YL-1,5.

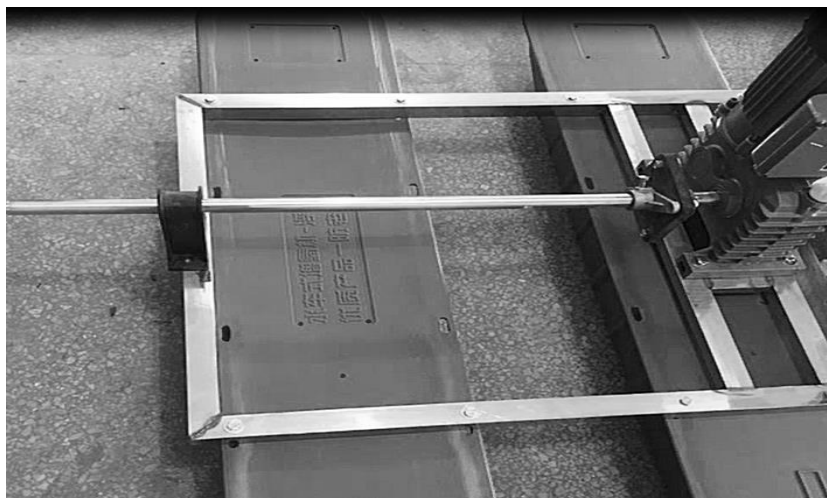
1. Установите на понтоны крепежную раму и зафиксируйте ее болтами и гайками (смотрите рисунок на странице 8).



2. На крепежную раму установите мотор и зафиксируйте его болтами и гайками (смотрите рисунок ниже).



3. Присоедините фланцы и валы крыльчаток к крепежным отверстиям с двух сторон редуктора и зафиксируйте с помощью болтов и гаек (смотрите рисунок ниже).



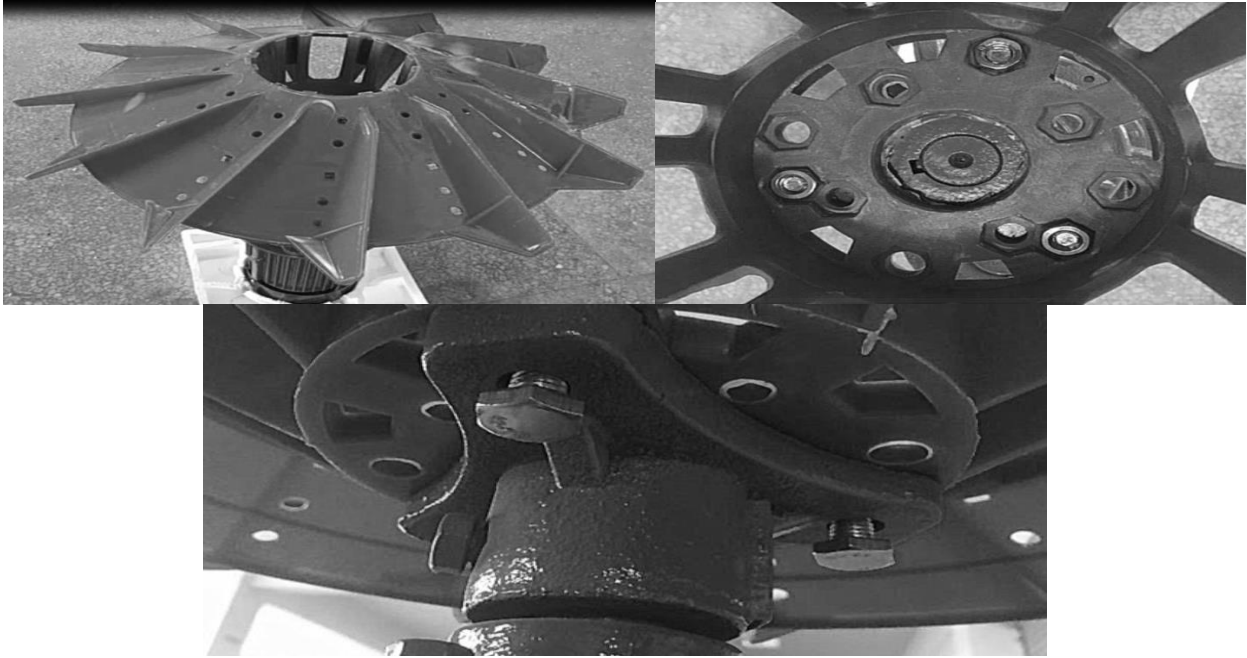
4. Установите крыльчатки и зафиксируйте их на валу с помощью болтов и гаек (смотрите рисунок ниже).



5. Установите кожух защиты мотора.

## 6.6. Сборка моделей YL-2,2, YL-3.

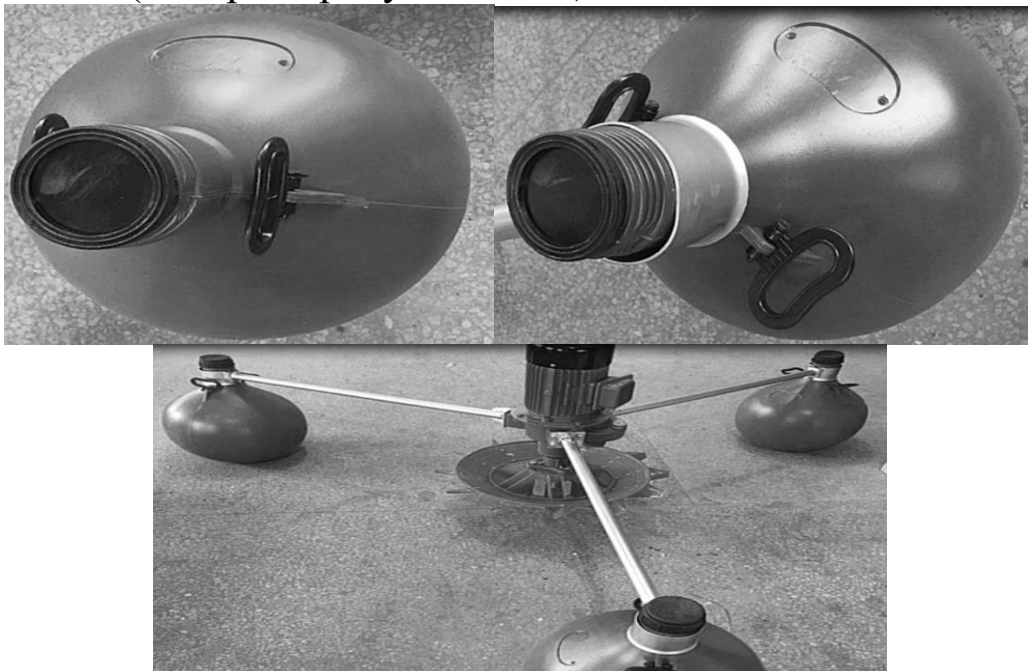
1. Присоедините крыльчатку к редуктору и зафиксируйте ее болтами и гайками (смотрите рисунок ниже).



2. Присоедините крепежные штанги к редуктору и зафиксируйте их болтами и гайками (смотрите рисунок ниже).



3. Присоедините шарообразные поплавки к крепежным штангам: снимите крышки с горловин шарообразных поплавков, вставьте горловины шарообразных поплавков в отверстия на крепежных штангах и установите крышки на место (смотрите рисунок ниже).



4. Установите кожух защиты мотора.

## 7. Установка аэраторов.



Установку и подключение аэратора должен производить квалифицированный специалист. Прежде чем подключить аэратор к электросети, убедитесь, что напряжение и частота для данной модели, указанные в таблице с характеристиками, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц или 380В/50Гц). Источник питания, к которому подключается аэратор, должен иметь заземление и УЗО!

1. После сборки аэратора необходимо произвести его тестовую проверку. **Внимание!** Допускается пробное включение не погруженного в воду аэратора длительностью не более 10 секунд.

2. Присоедините два (или более) троса к аэратору и опустите его в воду. Один конец троса присоедините к скобе для фиксации троса (для моделей QDX50-4.5-6, FBD1100-7-30, FBD2200-4-60, YLZ-1,5, YLZ-1500), к отверстию на понтоне (для моделей YL-0,75, YL-1,5) или к ручкам на шарообразном поплавке (для моделей YL-2,2, YL-3). Другой конец троса зафиксируйте на земле или присоедините к любому другому неподвижному предмету.

3. Аэратор модели YLZ-1500 необходимо устанавливать посередине водоема или в 10 метрах от берега.

4. Для использования аэраторов моделей YL-2,2, YL-3, глубина водоема должна быть больше 2 метров, чтобы избежать подъема грязи со дна и ухудшения качества воды. Не используйте данные аэраторы на глубине менее 2 метров.

5. У аэраторов с трехфазным мотором необходимо проверить направление вращения крыльчатки, которое должно совпадать с направлением, указанным на корпусе аэратора. **Если крыльчатка аэратора вращается в противоположную сторону, поменяйте две фазы местами.**



**Внимание!** Не открывайте конденсаторную коробку, пока штепсель кабеля питания аэратора не отсоединен от розетки сети электропитания.

6. Выберите подходящий тип кабеля питания (смотрите таблицу ниже). Также в питающей сети используйте УЗО с силой тока 5А и заземляющий провод.

Модель	Тип кабеля
YLZ-1,5, YL-1,5	3x1,5+1x1 (трехжильный кабель с сечением 1,5 мм и заземляющий провод с сечением 1 мм).
YLZ-1500	3x2
YL-0,75	3x1
YL-2.2, YL-3	3x3+1x1
QDX50-4.5-6, FBD1100-7-30, FBD2200-4-60	2x0,75+1x0,75

7. Если аэратор находится слишком далеко от источника питания и необходимо использовать удлинитель для его подключения, сечение провода удлинителя должно соответствовать мощности подключаемого аэратора и увеличиваться с увеличением его длины, иначе аэратор не сможет работать нормально из-за значительного падения напряжения в удлинителе. **Сечение удлинителя должен подбирать квалифицированный специалист! Провод удлинителя должен быть с резиновой изоляцией!**

## **8. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.**

**Внимание! Любое техническое обслуживание аэратора разрешено проводить только после его отключения от электропитания!**

1. У аэраторов моделей YLZ-1500, YLZ-1,5, YL-0,75, YL-1,5, YL-2,2, YL-3, перед использованием, заполните редуктор машинным маслом марки 5W-30. Аэратор необходимо устанавливать вертикально, во избежание утечки масла из редуктора. **Внимание! Запрещается использовать разбавленное масло, а также масло с высокой вязкостью!**

2. Для включения аэратора подключите его к источнику питания. Для выключения аэратора - отключите его от источника питания.

3. Регулярно проверяйте состояние быстро изнашиваемых частей, таких как: подшипники, сальники, крыльчатка, лопасти и т. д. В случае необходимости - замените изношенные части в специализированном сервисе.

4. Если мотор аэратора перегрелся, и сработала установленная в его статоре термическая защита (термозащита), немедленно отключите аэратор от источника электроэнергии и устраните причину, вызвавшую перегрев. Признаками перегрева мотора являются: падение производительности, нехарактерный шум, запах горячей изоляции. В случае несвоевременного устранения причин, вызывающих перегрев, мотор аэратора выйдет из строя. **Внимание! Срабатывание термозащиты сигнализирует о неправильной эксплуатации аэратора, которая вызывает перегрев мотора и существенно сокращает срок его службы. Устраните причины, вызывающие перегрев мотора, сразу после срабатывания термозащиты! Поломки аэратора, вызванные перегревом мотора, не являются гарантийными!**

**5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** 1. Эксплуатировать аэратор при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение кабеля электропитания; появление запаха или дыма, характерного для горячей изоляции; высокий уровень шума при работе; появление трещин в корпусных деталях. 2. Подключать аэратор с неисправным мотором к электросети. 3. Производить ремонт аэратора самостоятельно в гарантийный период.

## **9. Меры предосторожности.**


1. Для правильной и безопасной эксплуатации аэратора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.

2. Эксплуатировать аэратор разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.
3. Питание аэратора должно осуществляться от сети переменного тока, имеющей заземление и УЗО.
4. Запрещено изменять конструкцию аэратора.
5. Запрещается перемещать аэратор за шнур электропитания.
6. Не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы шнура питания, а также соприкосновения его с горячими и масляными поверхностями.
7. Все работы с аэратором необходимо производить при выключенном электропитании.
8. **Не допускайте купания людей в зоне работающего аэратора!**
9. Перед извлечением аэратора из водоема необходимо отключить его от источника питания.
10. Запрещается использовать в качестве троса металлическую проволоку.
11. **Запрещается:**
  - обслуживание и ремонт подключенного к электросети аэратора;
  - включать аэратор в электросеть без заземления и УЗО;
  - изменять схему включения аэратора в сеть;
  - эксплуатировать аэратор без защитных кожухов деталей, находящихся под напряжением;
  - проверять на ощупь нагрев мотора работающего аэратора;
  - прикасаться рукой к винту заземления работающего аэратора;
  - подключать аэратор с неисправным мотором в электросеть;
  - разбирать мотор аэратора с целью устранения неисправностей (в гарантийный период);
  - эксплуатировать аэратор при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
    1. повреждение шнура электропитания,
    2. появление дыма и/или запаха гари,
    3. поломка или появление трещин в корпусных деталях.
12. **Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение аэратора, вызванные его неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.**

## **10. Хранение.**

После эксплуатации аэратора, необходимо достать его из воды, очистить от грязи, вытереть насухо и произвести антикоррозийную обработку деталей, подверженных коррозии. Храните аэратор в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0°C до +40°C.

## 11. Возможные неисправности и способы их устранения.

 **Все работы с аэратором производите после его отключения от сети электропитания!**

<b>Возможная неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Аэратор не работает.	Плохое соединение с сетью электропитания.	Почините контакты.
	Плохой контакт в клеммной панели аэратора.	Проверьте контакты и затяните клеммы питания.
	Обрыв фазы в кабеле.	Почините или замените кабель.
Срабатывает встроенная термозащита.	Перегрев мотора.	Устраните причину вызвавшую перегрев.

## 12. Гарантийные обязательства.

- **Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.**
- **Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 12 месяцев).**
- **Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.**
- **Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:**
  - **1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием, применения изделия не по назначению;**
  - **2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.), неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как: перегрев, размораживание, агрессивные среды и т.д.;**
  - **3) использования некачественных расходных материалов и запчастей, наличия внутри изделия посторонних предметов;**
  - **4) вскрытия мотора или ремонта вне уполномоченного сервисного центра, к безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п., модификация изделия;**
  - **5) на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как:**

уплотнительные прокладки, сальники, крыльчатки и т.д. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся.

- б) ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины и минеральных отложений, засоры, забивание внутренних и внешних полостей изделия песком, грязью и т.д.).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный – платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи.

**Продавец:**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Срок действия гарантии \_\_\_\_\_

Предприятие торговли (продавец) \_\_\_\_\_

Место для печати (росписи) \_\_\_\_\_

**Покупатель:** \_\_\_\_\_

С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено и является исправным на момент покупки, изделие получено в полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.

(Место для росписи покупателя) \_\_\_\_\_

Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в

Производитель: ЧЖЭЦЗЯН БАЙТУО МИКЕНИКАЛ ЭНД ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД.

Дата производства:

Date of production:

*Наша компания рада предложить Вам широкий ассортимент  
других товаров:*



**НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



**БЫТОВАЯ ТЕХНИКА**



**БЕНЗИНОВАЯ ТЕХНИКА**



**САДОВО-ОГОРОДНЫЙ ИНВЕНТАРЬ**



**КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



*и многое другое...*