



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Компрессор воздушный Hailea АСО-308 для аквариума



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Диапазон использования	3
3. Области применения	3
4. Основные особенности.....	4
5. Принцип работы	4
6. Использование.....	5
7. Меры предосторожности	6
8. Гарантийное обслуживание неисправного товара	7
Товар надлежащего качества.....	10
Товар ненадлежащего качества.....	10

1. Введение

Благодарим вас за покупку воздушного компрессора марки HAILEA серии АСО.

Для обеспечения оптимальной производительности и безопасности использования внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и держите его под рукой для дальнейшего использования.

2. Диапазон использования

Данный компрессор может использоваться для аквариумных растений и рыб, аэрации морепродуктов в гостиницах, ресторанах, палатках с морепродуктами и бассейнах для кормления и т. д. Он также используется для очистки деталей воздухом, надувания бассейнов для купания или воздушных матрасов, для медицинского оборудования, для распыления краски, для создания дизайнов и т. д.

3. Области применения

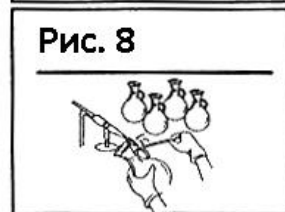
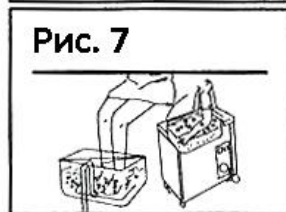
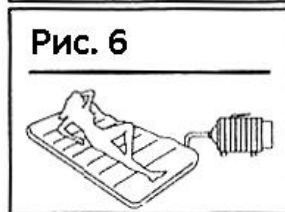
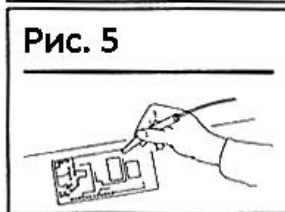
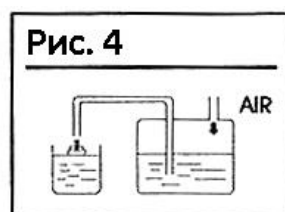
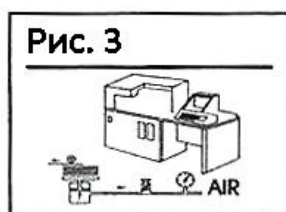
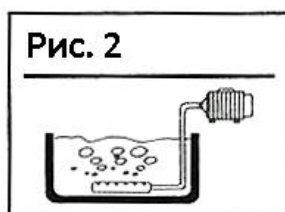
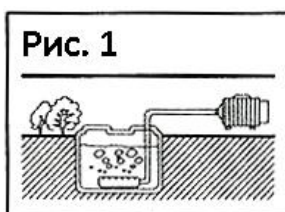


Рис. 1 Подача воздуха в водоем

Рис. 2 Подача воздуха в аквариум

Рис. 3 Подача воздуха в принтер

Рис. 4 Перенос жидкости

Рис. 5 Чистка деталей воздухом

Рис. 6 Надувание воздушного матраса

Рис. 7 Использование в медицинском оборудовании

Рис. 8 Покрытие краской

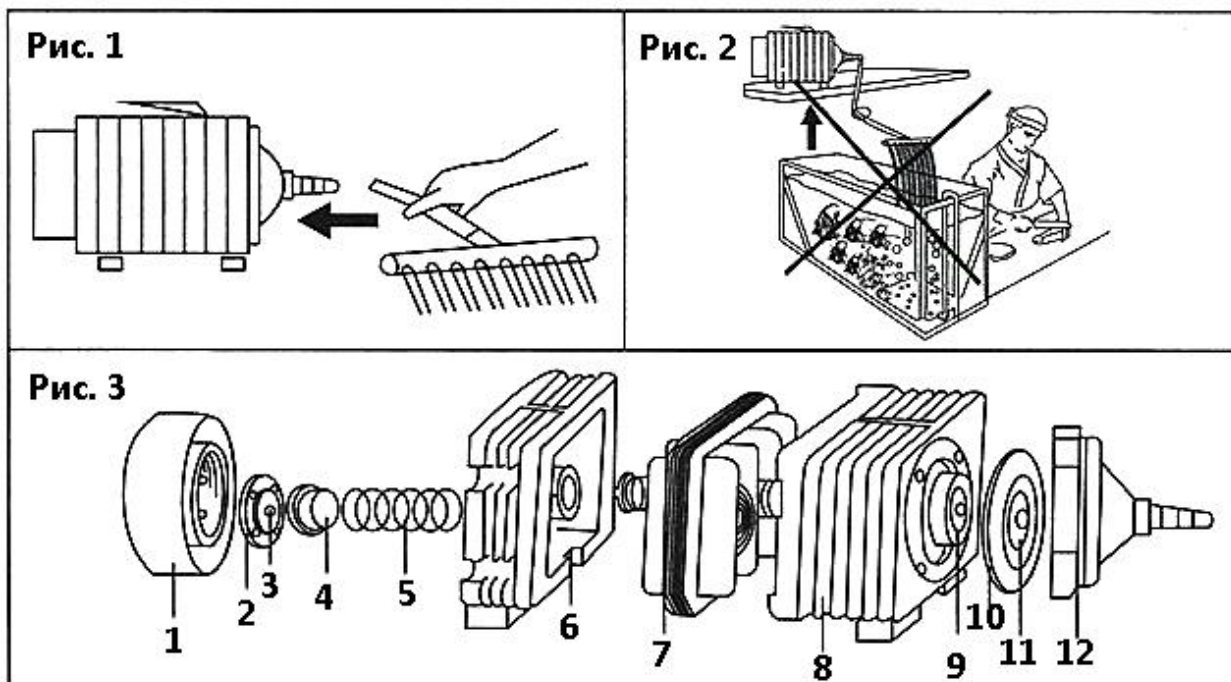
4. Основные особенности

1. Корпус изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава ZL102 с радиатором, обеспечивающим более эффективное рассеивание тепла.
2. Компрессор приводится в действие электрическим магнитным двигателем. Совершает прямолинейное возвратно-поступательные движения для создания воздуха и имеет наиболее разумную конструкцию.
3. В компрессоре применяется износостойкий материал нового типа SF для цилиндра и поршня, что также отражается в виде низкого энергопотребления.
4. Безмасляная конструкция, сжатый воздух чист.
5. Для обеспечения надежной работы, устанавливайте его в местах с постоянной температурой и давлением.

5. Принцип работы

Когда электромагнитные катушки подключены к переменному току, возникает магнитное поле. Под действием этого магнитного поля и нажимной пружины поршень движется возвратно-поступательно, так что объем цилиндра изменяется. Это приводит к автоматическому открытию и закрытию впускных и выпускных клапанов и, таким образом, обеспечивается рабочий цикл всасывания, сжатия и выпуска воздуха.

6. Использование



1. Фильтр воздуха	5. Пружина	9. Поршень
2. Заднее основание для подшипника	6. Задняя часть корпуса	10. Корпус клапана
3. Стальной подшипник	7. Мотор	11. Заслонка клапана
4. Переднее основание для подшипника	8. Передняя часть корпуса	12. Передняя панель

1. Подсоедините воздушный шланг к выпускному отверстию и включите компрессор. При использовании компрессора в пруду для размножения рыбы, воздушный шланг должен быть подключен к распылительному камню или к распылительной трубке. Каждый компрессор может подавать воздух в 6-12 труб. (Рисунок 1)

2. В случае, если воздух выходит слабо или не поступает совсем, проверьте все соединения на наличие утечек. Если данное решение не помогло, отключите компрессор от сети снимите переднюю крышку, клапан и основание клапана, промойте водой. Затем аккуратно соберите после полного высыхания. (См. схему).

3. Если после подключения к источнику питания блок не работает, в большинстве случаев такая проблема возникает из-за того, что

нарушена точка подключения диода или произошло явное смещение между зазором поршня двигателя и корпусом из-за грубой транспортировки. Требуется повторная сборка всех частей для возобновления нормальной работы. (Рис.2)

4. При подключении отрегулируйте длину шланга таким образом, чтобы шланг не был перекручен или заблокирован. (Рис.3)

5. Если рабочая зона не находится рядом с источником питания, используйте удлинитель достаточной толщины и номинальной мощности. Удлинительный шнур должен быть как можно короче.

6. Регулярно проверяйте все крепежные винты и следите за тем, чтобы они были должным образом затянуты. Если какой-либо из винтов ослаблен, немедленно затяните их.

7. Меры предосторожности

1. Убедитесь, что используемый источник питания соответствует требованиям к мощности, указанным на табличке устройства. Используйте стандартную розетку переменного тока.

2. Компрессор должен быть должным образом заземлен во время использования, чтобы защитить пользователя от поражения электрическим током.

3. Не переносите аппарат за шнур питания и не ставьте на нее тяжелые предметы. Не используйте данное оборудование, если шнур питания или вилка повреждены.

4. Во избежание обратного оттока воды в компрессор, его необходимо установить выше уровня воды или установить обратный клапан на шланге для вывода воздуха.

5. Очищайте губку фильтра каждые два месяца, чтобы гарантировать чистоту выводимого воздуха и обеспечить надлежащую работу компрессора.

6. Если компрессор стал ненормально работать или вы перестали слышать звук его работы, немедленно отключите шнур питания от розетки и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

7. Устройство имеет безмасляную конструкцию, не добавляйте смазку.
8. Перед выполнением любого обслуживания устройства отключите прибор от сети. Протрите устройство мягкой тканью, слегка смоченной мыльной водой. Не протирайте растворителем.
9. Разместите компрессор горизонтально на его основание, избегая непосредственного столкновения с другими предметами.
10. Держите вдали от источников избыточного тепла, прямых солнечных лучей, сырости и пыли.
11. Отключайте компрессор от сети, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени.
12. Никогда не пытайтесь ремонтировать или модифицировать это устройство.

8. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;

- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;

- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- обнаружен существенный недостаток;
- нарушены сроки устранения недостатков;
- товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с

необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**