

Jeobao®

捷寶

ВЫСШИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ISO 9001

- сделано в КНР

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям

Европейского сообщества, международным и стандартам ТС.

EAC



Компрессоры «SA-PA»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Компрессоры серии «SA, PA», выпускаемые компанией Jeobao, проходят тщательную проверку и многочисленные испытания, что

гарантирует его безопасную и надежную работу. При этом, однако, следует помнить, что несоблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, может привести к повреждению компрессора и/или серьезным травмам. Пожалуйста, ознакомьтесь с этим руководством и сохраните его для дальнейшего использования.

Отличительные черты нашего компрессора, разработанного в соответствии с новейшими технологиями, это экономия электроэнергии, отсутствие шума и безопасность. Кроме того, он может использоваться для накачивания надувных матрасов, вакуумной упаковки, а также для подачи воздуха, необходимого для работы медицинского и промышленного оборудования. Для оптимальной и безопасной работы, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством и сохраните его для дальнейшего использования.

Фактическая информация

- Корпус компрессора сделан из высококачественного алюминиевого сплава. Также устройство снабжено системой двойного демпфирования и функцией поглощения звука.
- Двойные воздушные камеры, обеспечивающие подачу больших объемов воздуха и высокое давление.
- Конструкция со специальной смазкой, гарантирующая чистоту сжатого воздуха.
- Уникальная конструкция, обеспечивающая быстрое рассеивание тепла.
- Полная водонепроницаемость.

Принцип работы

Когда электромагнитные спирали располагаются друг напротив друга, как показано на рисунке ниже, и подключаются к сети переменного тока, вырабатывается сила магнитного поля, которая затем индуцирует магнитные полюса.

УСТАНОВКА

1. РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО И ПОДСОЕДИНЕНИЕ АЭРАТОРОВ

При помощи специального разделительного устройства к выпускному отверстию компрессора можно подсоединить один или несколько аэрирующих камней. Выберите трубку для подвода воздуха, подходящую к вашему оборудованию по диаметру, убедитесь, что все трубки при установке закреплены при помощи зажимов. Использование более крупных трубок и избегание крутых изгибов поможет повысить эффективность работы компрессора при установке. Используйте новые и достаточно крупные аэраторы с достаточной пропускной способностью. Размещайте их в пруду на глубине не более 3 м. Если на трубке будут изгибы, аэраторы будут размещены слишком глубоко или будут слишком маленькими, старыми или грязными, то эффективность работы устройства понизится. При работе никогда полностью не закрывайте выпускное отверстие. Проверьте, что компрессор может постоянно выпускать достаточное количество воздуха. В противном случае он может перегреться, что чревато повреждением. Для предотвращения затекания воды внутрь выключенного компрессора рекомендуется устанавливать его выше уровня воды. Если на выпускной трубке используется клапан одностороннего действия, то компрессор можно размещать и ниже. Никогда не размещайте компрессор в воде. Чтобы он работал долго, его следует установить в сухом месте и не допускать проникновения влаги и пыли, которые могут серьезно сократить срок эксплуатации. Температура окружающего воздуха, превышающая +40°C может привести к разрыву диафрагмы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

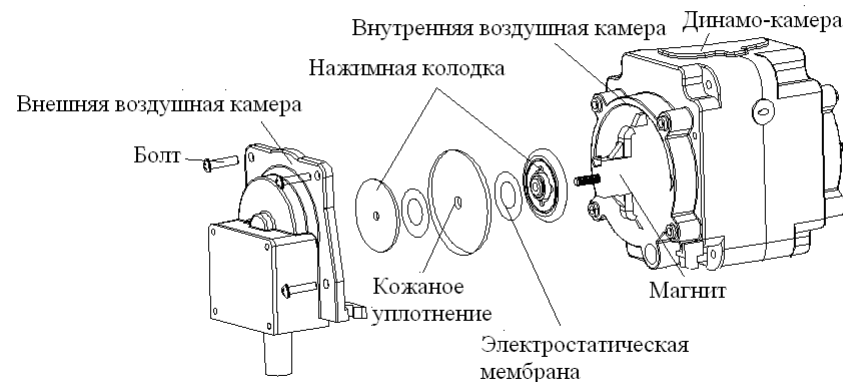
№	№ модели	Частота	Мощность (Вт)	Qmax L/min	Давление, МПа	Уровень шума, дБ
1	SA30	220-240В 50Гц	20	30	0,03	33
2	PA60	220-240В 50Гц	38	65	0,035	35
3	PA80	220-240В 50Гц	55	80	0,036	36
4	PA100	220-240В 50Гц	65	100	0,038	38
5	PA150	220-240В 50Гц	120	150	0,045	39

2. РАЗБОРКА И ПОВТОРНАЯ СБОРКА ДИАФРАГМЫ

Последовательность операций при замене диафрагмы:

Отвинтите болты, снимите крышку воздушной камеры, отвинтите

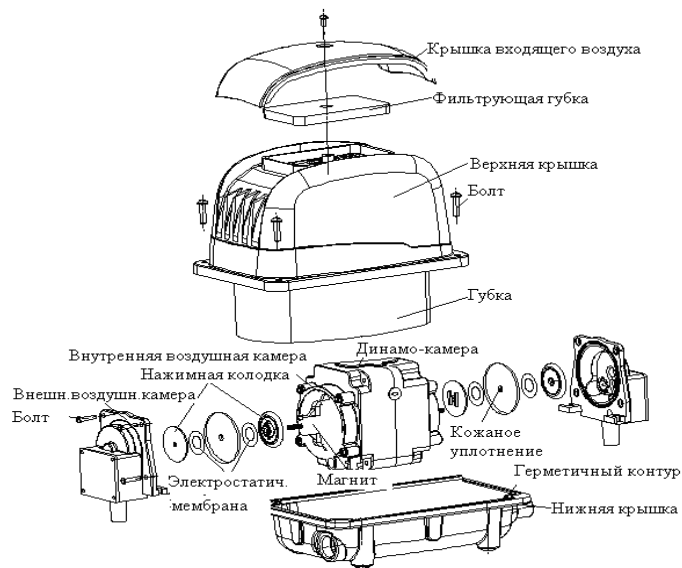
гайку, снимите по отдельности регулятор глубины погружения диафрагмы, электростатическую мембрану и диафрагму, замените ее на новую диафрагму. При этом следует убедиться, что диафрагма точно подходит к пазу на воздушной камере. Установите все детали на место, осуществляя операции в обратном порядке.



3. ЧИСТКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ГУБКИ

Попадание пыли или инородных частиц в воздухоприемное отверстие может вызвать сильные шумы или привести к поломке компрессора. Ниже приведены инструкции по чистке и замене фильтрующей губки.

1. Перед началом работы убедитесь, что компрессор отключен от сети.
2. Выньте фильтрующую губку из воздухоприемного отверстия. Удалите пыль или инородные частицы из воздухоприемного отверстия, с крышки фильтра и с поверхности, к которой крепится губка. Если на губке осело много грязи, ее нужно заменить или использовать нейтральный детергент для промывки старой губки (при этом перед повторной установкой ее необходимо тщательно сполоснуть водой и высушить на солнце, так как детергент может пагубно сказаться на рыбе).



Неисправность	Причина	Способ устранения
Не включается	Нет напряжения	Проверьте напряжение
Нет подачи воздуха или она ослаблена	Кран регулировки закрыт	Открыть кран
	Кран регулировки засорен	Очистить кран
	Аэрационные камни засорены	Очистить камни
	Воздушный фильтр засорен	Очистить или заменить фильтр
Повышенный шум	Дефект мембраны	Заменить мембрану
	Краны или мембрана повреждены	Заменить краны или мембрану

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Напряжение электропитания и частота должны соответствовать показателям, указанным на табличке с основными данными. Используйте стандартную электрическую розетку.
2. Во время использования насос должен быть заземлен, чтобы оператор был защищен от удара электрическим током.
3. Если компрессор упадет в воду, не лезьте за ним. Сначала отключите его от сети, а затем извлеките из воды. После этого он должен быть проверен квалифицированными специалистами.
4. После установки внимательно осмотрите устройство. При повреждении шнура питания он должен быть заменен производителем, или его сервисным агентом, или лицом, имеющим аналогичную квалификацию.
5. Не перемещайте компрессор, держась за шнур питания. Когда компрессор не используется, а также перед заменой деталей или чисткой отключайте его от сети.
6. Обязательно обеспечьте периодическое техобслуживание устройства (описание см. в данном руководстве).
7. Возможные неисправности и их устранение

8. Если во время работы компрессора прекращается звук или происходит что-либо ненормальное, незамедлительно выдерните шнур из розетки и свяжитесь с нашим дилером или авторизованным сервисным центром.

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует нормальную работу насоса в течение 12 месяцев с момента продажи Потребителю.
2. Гарантия не распространяется на случаи механических повреждений, загрязнения насоса, повреждения электрического шнура.



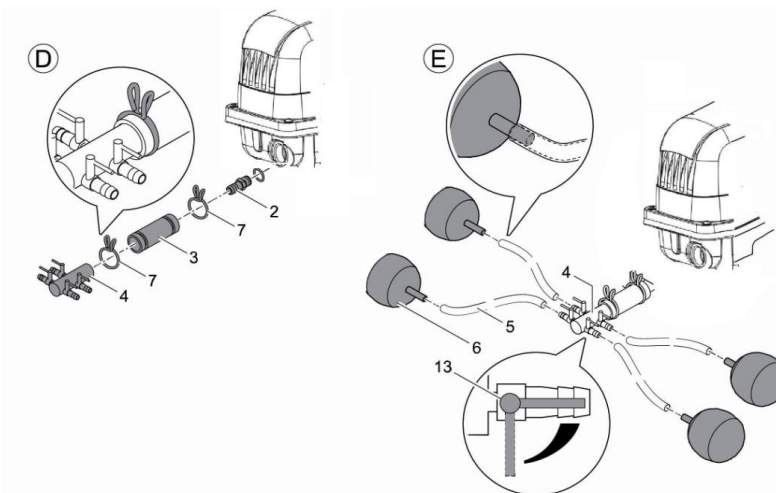
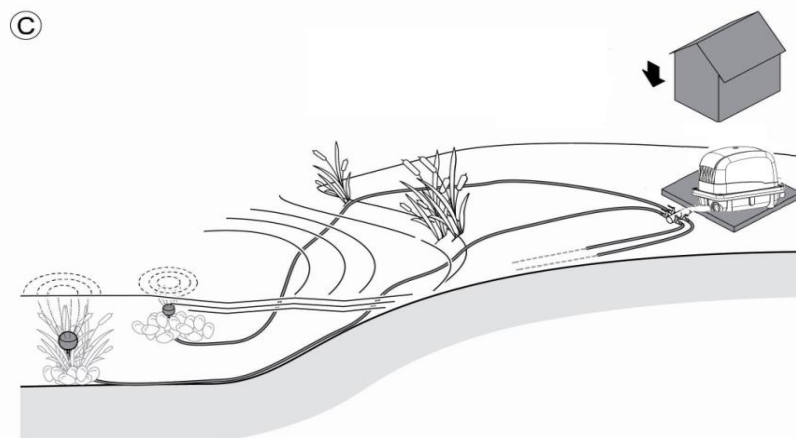
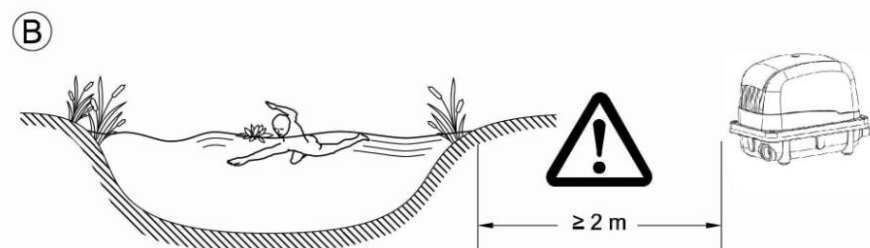
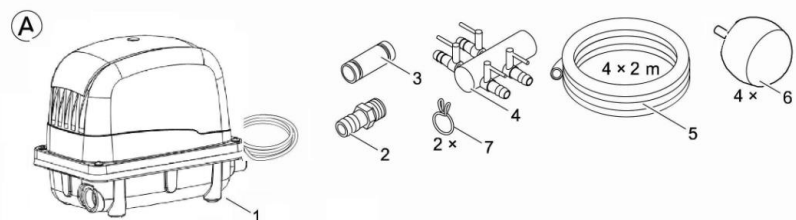
ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что электрический шнур образует «конденсатную ловушку» под розеткой, чтобы в нее не попала стекающая с него вода.

Не выбрасывайте это устройство вместе с другим несортированным мусором. Подобный мусор следует выбрасывать в специальные контейнеры – для особой обработки.

Jebao Co., Ltd.

Промышленная зона Тонгмао, Дуншэн,
Чжуншань, Гуандун, Китай.

Сайт: www.jebao.com



ВЫСШИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ISO 9001 - сделано в КНР для стран ТС-

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям Европейского сообщества, международным и стандартам ТС.

Импортер в страны ТС: ООО «ЛАНИТЭКС»,

г.Минск,

Ул.Каменногорская

Тел.+375-17-2343180

Гарантийный талон

47-67,



Продавец:

Датапродажи:

Модель:

Срокгарантии:

Покупатель:

Производитель: Жибэо Ко лтд. ТондМао Индастриал Парк.ДонгШенг Тоун, Зонгсан, Гуандонг, Китай, 528414

Импортер: ООО «Ланитэкс», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Каменногорская 47, офис.67, 220055. Тел/факс +375 (17) 234-31-81(80), моб. +375 (29) 303-55-30, www.vodopady.by

Сервисный центр: ООО «Ланитэкс», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Каменногорская 47, офис.67, 220055. Тел/факс +375 (17) 234-31-81(80), моб. +375 (29) 303-55-30, www.vodopady.by