

Товар сертифицирован. Для продаж на территории стран Таможенного Союза (Республика Беларусь, Российская Федерация, Казахстан)

Применение:

- Аэрация промышленных прудов и водоемов для насыщения воды кислородом
- Предотвращение мора рыбы зимой для рыбхозов

**Технические характеристики:**

Артикул	HG-370C	HG-1500C	ACO-004	ACO-006	ACO-008	ACO-012	ACO-016	ACO-818
Вид	вихревой	вихревой	поршневой	поршневой	поршневой	поршнево й	поршнево й	поршнево й
Производительность, л/м	1000	3500	60	85	100	150	450	300
Давление, бар	0,15	0,25	0,35	0,4	0,4	0,42	0,5	0,5
Мощность, Вт	370	1500	55	105	138	185	520	385
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
Длина кабеля, м	0	0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Масса, кг	12	25	2,4	3,3	4,5	4,8	8,8	6,5
Размеры, мм	270*240*266	345*360*371	198*99*132	223*101*152	259*135*167	278*136*171	340*170*202	305*155*188
Подключение	выход 44мм	выход 62мм	штуцер 10мм + гребенка на 8 выходов 4/5мм	штуцер 10мм + гребенка на 10 выходов 4/5мм	штуцер 10мм + гребенка на 12 выходов 4/5мм	0	0	0
Особенности	может работать зимой и летом	может работать зимой и летом	может работать зимой и летом	может работать зимой и летом	может работать зимой и летом	может работать зимой и летом	может работать зимой и летом	может работать зимой и летом

Артикул	B-1500	HP-5000	HP-6000
Тип	мембранный	мембранный	мембранный
Производительность, л/м	12	8	10
Давление, бар	0,22	0,22	0,22
Мощность, Вт	9,4	5	5,5
Напряжение, В	220	220	220
Громкость	супертихий	супертихий	супертихий
Кол-во выходов	4	4	6
Подключение	выход 4мм	выход 4мм	выход 4мм



Перед первым использованием прочитайте, пожалуйста, руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с прибором. Обязательно соблюдайте меры предосторожности для правильного и безопасного применения.

Использование по назначению.

Аэраторы предназначен исключительно для перекачивания воздуха с температурой от -25С до +45С для аэрации садовых прудов. Если температура окажется ниже, доступ холодного воздуха в пруд пагубно скажется на рыбе. (Используйте нагреватели воды)

Использование не по назначению.

При использовании прибора не по назначению и при ненадлежащем обращении от него может исходить опасность для людей. При ненадлежащем использовании мы не несем ответственности, а общий допуск на эксплуатацию аннулируется.

Указания по мерам предосторожности.

Прибор не разрешается эксплуатировать в воде или под водой, его эксплуатация разрешена только на суше. Прибор должен устанавливаться на расстоянии от берега пруда не менее 1,5м. на сухом месте, которое не заливадается водой. Никогда не открывайте корпус прибора или принадлежащие к нему части, если в руководстве по эксплуатации нет на этот счет исключительных указаний. Сравните электрические данные питающей сети с данными на типовой табличке упаковки или прибора. При возникновении вопросов и проблем обращайтесь для Вашей собственной безопасности к электрику-специалисту! Уложите соединительный кабель в защищенном виде, чтобы были исключены повреждения. Используйте только кабель, допущенный для прокладки на улице. Следите за тем, чтобы места подключения всегда были сухими.

Пуск в эксплуатацию.

Сначала выполните следующие рабочие операции: перед включением к прибору подсоединить воздушный шланг. Фонтанные камни необходимо расположить примерно **50-70см** ниже уровня воды. Длина воздушных шлангов должна быть при этом как можно короче. Проложите соединительную линию с защитой (УЗО 30МА) и подключите прибор к розетке. По истечении короткого времени из фонтанных камней начинает выступать воздух.

Электрическое соединение.

Электрическое соединение разрешается выполнять только авторизованному специалисту. Все параметры производительности указаны на типовой табличке. Все работы на приборе выполнять в обесточенном состоянии.

Очистка.

Сначала отключите прибор от электросети и защитите от повторного включения. При снижении производительности прочистите входное отверстие воздуха.

Хранение зимой.

Вынуть воздушные шланги из воды и прочистить их. Проверить прибор на наличие повреждений, храните его, защитив от замерзания.

Утилизация.

Прибор утилизировать в соответствии с национальными положениями, действующими по законодательству.

Гарантия:

Гарантия от дефектов на основное изделие и на материал, из которого оно изготовлено – 1 год со дня покупки. Продавец заполняет гарантийный талон. Для получения гарантийного обслуживания при предоставлении устройства необходимо предъявить гарантийный талон, а также чек на покупку или аналогичный документ. Гарантия покрывает расходы на замену дефектных деталей. В случае неправильной эксплуатации, фальсификации или небрежности со стороны покупателя или продавца гарантийные обязательства утрачивают свою силу. Без предоставления чека на покупку гарантия также не имеет юридической силы. Все расходы на отправку и возврат оборудования несет покупатель. Насос сертифицирован и соответствует требованиям стандартов стран Таможенного Союза. Гарантируется безотказная работа изделия в течение всего 12-ти месячного гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем настоящих правил по эксплуатации. Правила гарантии, адрес и телефон гарантийной мастерской указан в прилагаемом гарантийном талоне. Срок эксплуатации – 5 лет.

Гарантийный талон

Продавец: _____

Дата продажи: _____

Модель: _____

Срок гарантии: _____

Покупатель: _____

Производитель: Шанхай Лубы Пэт Индастрис Ко, ЛТД, адрес: офис 712, строение 1, №1588, Саус Вангьян Роад, Фенгксиан Дистрикт, Шанхай, Китай

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