

**6. ИНФОРМАЦИЯ О ФИРМЕ-  
ПОСТАВЩИКЕ**

Адрес предприятия-поставщика:  
РОССИЯ, ООО "АКВАТОРИЯ"

✉ 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 53  
☎ тел. (812) 596-2823 (многоканальный)  
📠 тел./факс 550-2239, 247-8814  
✉ E-mail: office@geizer.com,  
💻 http://www.geizer.com

ГРУППА КОМПАНИИ

**GEIZER**  
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



**КОМПРЕССОР  
AP - 2**

**для систем аэрации**

Артикул 34334

Дата выпуска .....

Технический контролер  
предприятия-поставщика .....

Заполняет торгующая организация:

Дата продажи .....

Штамп магазина .....



Инструкция по эксплуатации

г. Санкт-Петербург  
2006

**6. ИНФОРМАЦИЯ О ФИРМЕ-  
ПОСТАВЩИКЕ**

Адрес предприятия-поставщика:  
РОССИЯ, ООО "АКВАТОРИЯ"

✉ 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 53  
☎ тел. (812) 596-2823 (многоканальный)  
📠 тел./факс 550-2239, 247-8814  
✉ E-mail: office@geizer.com,  
💻 http://www.geizer.com

ГРУППА КОМПАНИИ

**GEIZER**  
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ



**КОМПРЕССОР  
AP - 2**

**для систем аэрации**

Артикул 34334

Дата выпуска .....

Технический контролер  
предприятия-поставщика .....

Заполняет торгующая организация:

Дата продажи .....

Штамп магазина .....



Инструкция по эксплуатации

г. Санкт-Петербург  
2006

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Компрессор используется для подачи воздуха в современных системах аэрации воды (обработка воды воздушным потоком).

## 2. ОПИСАНИЕ

Компрессор AP2 имеет моноблочную конструкцию (единый агрегат с однофазным двигателем переменного тока). Крепится к основанию тремя винтами М4 (отверстия в корпусе компрессора - резьбовые).

Компрессор имеет тепловое предохранение от перегрузок, отключающее его электродвигатель. После восстановления нормальных условий, электродвигатель запускается автоматически.

Компрессор имеет электрические выводы для подключения внешнего управляющего устройства (например, реле).

На всасывающем отверстии (маркировка - INPUT) установлен воздушный фильтр. Нагнетательное отверстие имеет маркировку OUTPUT.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление рабочее	— до 7 атм;
Напряжение электропитания	— $220 \pm 5\%$ (50 Гц);
Потребляемая мощность	— до 300 Вт;
Выходное (нагнетательное) отверстие	- 1/4"
Габариты (ширина, длина, высота)	— 120x220x150 мм;
Масса	— 4 кг.

## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠️ Перед включением проверьте исправность шнура питания и электророзетки, а также соответствие питающего электрического напряжения.

⚠️ Не включайте компрессор мокрыми руками и не допускайте попадания жидкостей внутрь.

⚠️ Прибор запрещается накрывать или препятствовать свободному прохождению воздуха сквозь прибор любым другим способом.

⚠️ Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или изменять конструкцию компрессора.

⚠️ Запрещается включать компрессор при снятом воздушном фильтре.

⚠️ Запрещается проводить любого вида работы с компрессором, если он не отключен от питающей электрической сети.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации — 1 год с момента продажи изделия через розничную торговую сеть.

Гарантия теряется при несоблюдении требований данного руководства, в случаях самостоятельной разборки и ремонта изделия, при наличии механических повреждений, при наличии следов воздействия химически активных веществ.

Поставщик снимает с себя всякую ответственность за несчастные случаи или ущерб, вызванные небрежностью или неосторожностью потребителя, или несоблюдением требований данной инструкции и при эксплуатации изделия в условиях, отличающихся от указанных в заводской табличке, и при использовании не по назначению.

Претензии по гарантии принимаются только при наличии печати торгующей организации.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Компрессор используется для подачи воздуха в современных системах аэрации воды (обработка воды воздушным потоком).

## 2. ОПИСАНИЕ

Компрессор AP2 имеет моноблочную конструкцию (единый агрегат с однофазным двигателем переменного тока). Крепится к основанию тремя винтами М4 (отверстия в корпусе компрессора - резьбовые).

Компрессор имеет тепловое предохранение от перегрузок, отключающее его электродвигатель. После восстановления нормальных условий, электродвигатель запускается автоматически.

Компрессор имеет электрические выводы для подключения внешнего управляющего устройства (например, реле).

На всасывающем отверстии (маркировка - INPUT) установлен воздушный фильтр. Нагнетательное отверстие имеет маркировку OUTPUT.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление рабочее	— до 7 атм;
Напряжение электропитания	— $220 \pm 5\%$ (50 Гц);
Потребляемая мощность	— до 300 Вт;
Выходное (нагнетательное) отверстие	- 1/4"
Габариты (ширина, длина, высота)	— 120x220x150 мм;
Масса	— 4 кг.

## 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠️ Перед включением проверьте исправность шнура питания и электророзетки, а также соответствие питающего электрического напряжения.

⚠️ Не включайте компрессор мокрыми руками и не допускайте попадания жидкостей внутрь.

⚠️ Прибор запрещается накрывать или препятствовать свободному прохождению воздуха сквозь прибор любым другим способом.

⚠️ Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или изменять конструкцию компрессора.

⚠️ Запрещается включать компрессор при снятом воздушном фильтре.

⚠️ Запрещается проводить любого вида работы с компрессором, если он не отключен от питающей электрической сети.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации — 1 год с момента продажи изделия через розничную торговую сеть.

Гарантия теряется при несоблюдении требований данного руководства, в случаях самостоятельной разборки и ремонта изделия, при наличии механических повреждений, при наличии следов воздействия химически активных веществ.

Поставщик снимает с себя всякую ответственность за несчастные случаи или ущерб, вызванные небрежностью или неосторожностью потребителя, или несоблюдением требований данной инструкции и при эксплуатации изделия в условиях, отличающихся от указанных в заводской табличке, и при использовании не по назначению.

Претензии по гарантии принимаются только при наличии печати торгующей организации.