

Инструкция по применению

Помпа СИЛОНГ XL-680

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели помпу СИЛОНГ XL-680, которая предназначена для перекачки воды от емкости к охладителю самогонного аппарата или ректификационной колонны, для перемешивания браги в бродильной емкости. Насос также можно использовать в комнатных фонтанах, искусственных и декоративных водоемах, увлажнителях воздуха, аквариумах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИЛОНГ XL-680	
Максимальная высота подъема воды, см	70
Производительность, л/ч	450
Мощность, Вт	5
Напряжение, В	220~240В/50Гц
Вес, кг	0,18
Частота, Гц	50/60
Производитель	Китай

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Помпу можно использовать для морской и пресной воды, браги с температурой 0-35°C. Помпа не должна работать без воды (браги).

Убедитесь, что напряжение в сети соответствует заявленному напряжению работы.

При установке убедитесь, что источник питания (розетка) находится в более высокой точке по отношению к насосу. Если кабель поврежден, то помпу нельзя включать.

Помпу допускается эксплуатировать только полностью погруженной в воду (брагу).

Во избежание намокания штекера помпы или розетки, располагайте помпу так, чтобы не произошло попадания воды (браги) на розетку или штекер.

Не вынимайте помпу из воды во включенном состоянии, сначала отключите ее от сети. Отключите от сети во время включения, отключения и чистки помпы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ротор оснащен лопастным импеллером и сидит на несъемной металлической оси.

Крепление помпы в аквариуме (бродильной емкости) осуществляется с помощью четырех эластичных присосок.

Помпу необходимо надежно закрепить в аквариуме (бродильной емкости) при помощи присосок. Отверстие для подачи воздуха должно располагаться выше уровня воды (браги).

После выбирается необходимый уровень подачи воздуха, штекер вставляется в розетку.

Техническое обслуживание заключается в промывке корпуса помпы, а также периодической очистки от бактериальной слизи (частичек браги).

Регулярная промывка помпы продлевает срок ее службы.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные обязательства утрачивают свою силу в случаях:

- Самостоятельного ремонта, замены частей помпы.
- Попадания внутрь посторонних предметов.
- Повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами.
- Использования помпы не по назначению.
- Поломке оборудования по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации: использование не по назначению и т.д.).
- Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений, полученных в результате неправильной эксплуатации или транспортировки.
- Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами.