

## Инструкция по применению Помпа СИЛОНГ XL-580 (XL-780)

Уважаемый покупатель! Вы приобрели помпу СИЛОНГ XL-580 (XL-780), 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.

### УСТРОЙСТВО ПОМПЫ СИЛОНГ XL-580 (XL-780)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	СИЛОНГ XL-580	СИЛОНГ XL-780
Максимальная высота подъема воды, см	50	90
Производительность, л/ч	300	650
Мощность, Вт	5	8
Напряжение, В	220~240В/50Гц	220~240В/50Гц
Вес, кг	0,18	0,28
Частота, Гц	50/60	50
Производитель	Китай	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.