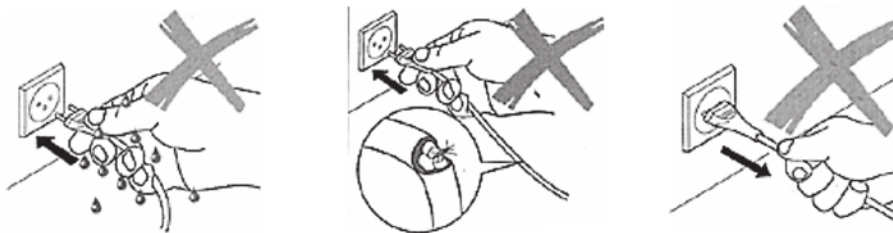


## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по техническому обслуживанию насоса должны производиться только после отключения электропитания насоса.

Все работы по ремонту насоса проводятся только в специализированных организациях, квалифицированным персоналом.

**Внимание!** В случае несоблюдения нижеприведенных мер безопасности и/или повреждений насоса по вине пользователя, производитель и продавец не несут ответственности за материальный и прочий произошедший в результате этого ущерб.



### Запрещено:

- эксплуатировать насос в разобранном виде, с открытым или поврежденным корпусом и шнуром питания.
- самостоятельно проводить ремонт и настройку устройства, в том числе замену шнура питания,
- протирать устройство растворителями и им подобными веществами.

При обнаружении неисправности, нарушении целостности корпуса и шнура питания, необходимо отключить устройство от сети и обратиться к продавцу, изготовителю или его представителю.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Изготовитель гарантирует безотказную работу насоса в течение одного года при соблюдении потребителем требований по эксплуатации указанных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по текущему уходу, самостоятельного ремонта или изменения конструкции устройства, неправильного подключения насоса, а также повреждения в результате удара или падения.

Дата продажи _____	Отметки
Продавец _____	
Штамп торгующей организации _____	



LH-1000D



LH-202D



LH-1800

## НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ

LH-202D

LH-1800

LH-1000D

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы предназначены для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, содержащей небольшое количество взвешенных частиц.

Насосы не пригодны для перекачивания агрессивных сред, жидкостей содержащих кислоты, огнеопасных жидкостей, жидкостей с длинноволокнистыми включениями.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка насоса	Габаритный размер (мм)	Расход воды на высоте 2 метра	Макс. высота подъема воды	Мощность, Вт	Напряжение, частота
LH-202D	85x65x43	4 л/мин	5 м	30	Ac100-220v/Dc12v
LH-1800	150x137x107	2,3 л/мин	2,5 м	45	Ac220v
LH-1000D	130x105x95	2 л/мин	2,2 м	15	Ac100-220v/Dc12v

## КОМПЛЕКТНОСТЬ



LH-1000D



LH-1800



LH-202D

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Соберите изделие. Установите имеющуюся прокладку между шлангом и лейкой.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Прежде чем включить насос, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Все работы, связанные с эксплуатацией и техническим обслуживанием насоса, выполнять в соответствии с положениями данного руководства.

Во избежание несчастных случаев, связанных с поражением электрическим током, (за исключением модели LH-1000D и LH-202D где применяется насос 12v) для обеспечения вашей безопасности, насос должен подключаться к 3-х контактной заземленной розетке сети переменного тока 220В. Рекомендуется установить УЗО (Устройство защитного отключения).

Перед включением, удостоверьтесь в целостности корпуса насоса и подводящего электрического кабеля, проверьте, нет ли повреждений изоляции.

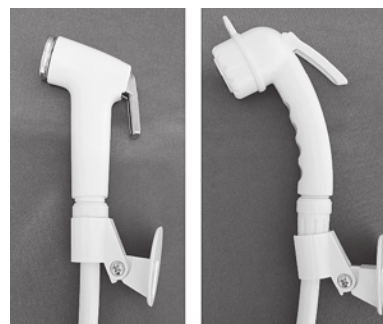
Песок и другие абразивные примеси в жидкости могут стать причиной повышенного износа насоса и снижения его производительности.

Погрузите насос в емкость с водой, предварительно убедившись, что уровня воды достаточно. Насос должен быть полностью погружен в воду на дно ведра, бочки, или другой емкости. Максимальная глубина погружения – 1м. Температура воды не должна превышать +35°C при длительной эксплуатации, и +50°C при эксплуатации – 10 минут. Избегайте работы насоса без воды. Допустима кратковременная работа насоса без воды не более 1 минуты.

Вставьте вилку питания в розетку.

Для кратковременной подачи воды нажмите на рычаг.

Для постоянной подачи воды потяните рычаг на себя и поверните вправо или влево.



Виды леек которыми могут быть комплектованы насосы и элементы их крепления к стене.



Лейки «открыты» для постоянной подачи воды



Способ применения LH-202D

Модель LH-202D имеет встроенный частотный преобразователь. Что позволяет при очень миниатюрных размерах получить внушительные технические характеристики, а фиксатор позволит закрепить насос на дне ёмкости.

## УХОД ЗА НАСОСОМ

По мере загрязнения насос необходимо очищать, приняв все необходимые меры предосторожности. Для этого: **Отключите насос от сети!** Извлеките насос из воды. Снимите шланг. интенсивно прополаскайте насос в воде. Промойте все детали в чистой воде и протрите сухой тканью.