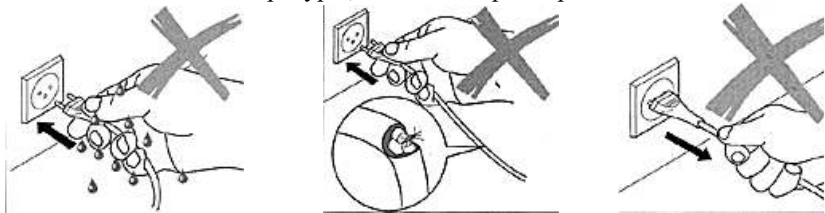


Внимание! В случае несоблюдения нижеприведенных мер безопасности и/или повреждений насоса по вине пользователя, производитель и продавец не несут ответственности за материальный и прочий произошедший в результате этого ущерб.

Чтобы избежать возможного поражения током при работе насоса, соблюдайте осторожность, так как вода является проводником тока.

Не допускайте безнадзорного пользования насосом детьми и немощными людьми.

Не используйте кабель питания для переноса насоса, не выдергивайте за кабель вилку из штепсельной розетки, не беритесь за вилку мокрыми руками. Предохраняйте кабель от действия высокой температуры, масла и острых предметов.



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 6 месяцев 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, нарушения сохранности пломб, самостоятельного ремонта или изменения конструкции устройства, неправильного подключения насоса, а также повреждения в результате удара или падения.

| | |
|---|---------|
| Дата продажи _____ | Отметки |
| Продавец _____ | |
| Штамп торгующей организации _____ | |
| Изготовитель: Xiamen Jier Electrical Appliances Co.,Ltd , Southern Fangshan Road, XiangAn Torch Industrial Zone, Xiamen, China. | |



**НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ
JR-2000
LH-1800**

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

НАЗНАЧЕНИЕ.

Насосы предназначены для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, содержащей небольшое количество взвешенных частиц в фонтанах, садовых прудах, для выкачивания воды из гаражей, погребов, подвалов, бассейнов, для использования в садоводстве, в домашнем хозяйстве, для полива на приусадебном участке и т.д.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Марка насоса | Габаритный размер(мм) | Производительность | Расход воды на высоте 2 метра | Макс.высота подъема воды | Мощность Вт | Напряжение, частота |
|--------------|------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| JR-2000 | 123x69x97 | 2000 л/ч | 2,5 м | 3,2м | 45 | 220 В~50 Гц |
| LN-1800 | 150X137X107 | 1500 л/ч | 2м. | 2,5 м | 45 | |

КОМПЛЕКТНОСТЬ.



LN-1800

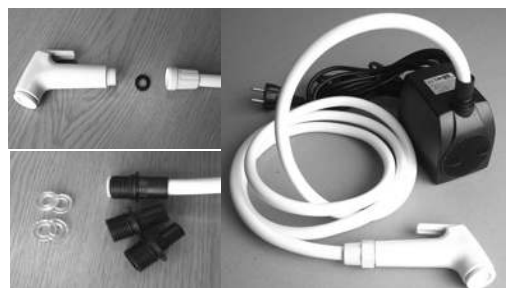


JR-2000

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



LN-1800



JR-2000

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, 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. От попадания бумаги, ткани, листвы и др. предметов насосы защищены решеткой, располагающейся в приемной части (защитный кожух).

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 - 1,5м. Температура воды не должна превышать 45⁰С. Избегайте работы насоса без воды.

Вставьте вилку питания в розетку.

Для кратковременной подачи воды нажмите на рычаг.

Для постоянной подачи воды поверните рычаг вправо или влево.



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.

Разберите насос, сняв защитный кожух, крышку, крыльчатку, ось.

Соблюдайте осторожность: керамическая ось - хрупкий элемент.



Промойте все детали в чистой воде и протрите сухой тканью.

После промывки соберите насос в обратной последовательности.

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.