

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Насос изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1 – 34493247-001:2007 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер насоса: 502018, Тайфун-2 БВ-0,25-40-У5-М

М.П.

Дата выпуска насоса «02 июля»



Ответственный за комплектность и упаковку _____

Продано _____

(наименование предприятия торговли и его адрес)

Дата продажи насоса «___» _____ 202__ г.

Подпись лица осуществившего продажу _____

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Производитель гарантирует исправную работу электронасосов в течении 12 месяцев (24 месяцев для моделей Тайфун-3 и Тайфун-3М) со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортирования. При отсутствии отметки о дате продажи, подписи и печати продавца, гарантийный срок аннулируется.

10.2. Для гарантийного ремонта предъявите настоящее руководство по эксплуатации с правильно указанным заводским серийным номером изделия, с отметкой о дате продажи, подписью продавца и штампом торговой организации.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- после окончания гарантийного периода;
- нарушений правил установки и эксплуатации, описанные в данном руководстве;
- вмешательства в конструкцию насоса;
- подключения к сети с напряжением выше допустимого уровня;
- наличия следов падения, механических повреждений, сильного внешнего загрязнения;
- частичного или полного отсутствия заводского серийного номера;
- неправильного оформления гарантийного талона, отсутствия кассового чека или другого документа, подтверждающего факт покупки;
- наличия повреждений, вызванных агрессивными средами.

10.3. Срок службы насоса - не более 10 лет.

10.4. Гарантийный и послегарантийный ремонт производит официальный представитель в России

ИП Степанок Н.Ф.
111553, Россия, Москва, Молостовых 6, к.4, кв.396
тел. +7 916 90 33 838

Конст Верна
Руководитель Степанок



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Отсутствие подписи покупателя лишает право на гарантийный ремонт!

Модель насоса: _____

Заводской № _____ Дата продажи _____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ У 29.1 – 34493247-001:2007

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЫТОВЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ

БВ-0,25-40-У5-М «Тайфун-2»
БВ-0,25-40-У5-М1 «Тайфун-3»
БВ-0,25-40-У5-М1 «Тайфун-3М»

БВ-0,25-40-У5-М2 «Торнадо»
БВ-0,16-30-У5-М «Цвирун»
БВ-0,18-40-У5-М «Босна-1»

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за выбор продукции торговой марки BOSNA-LG!

Вибрационные садовые насосы изготовлены из высококачественных материалов и комплектующих, что обеспечивает надёжность и долгий срок службы изделий.

Перед установкой и началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Особое внимание обратите на информацию, выделенную крупным шрифтом.

Ввиду постоянного совершенствования продукции и внедрения инновационных разработок, повышающих качество изделий, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отображенные в данном руководстве.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Погружные вибрационные электронасосы предназначены для забора и подачи воды из колодцев, скважин, открытых водосмоов и накопительных резервуаров с целью дальнейшего использования для хозяйственных нужд. Насосы могут применяться в системах полива (орошения) приусадебных участков, для откачки воды с подвалов, погребов, выгребных ям.

1.2. Перекачиваемая жидкость не должна содержать агрессивных примесей и соответствовать показателю pH 6,5-9,5. Допустимая доля механических примесей не более 0,01% при максимальном размере частиц до 2 мм.

1.3. Насосы работают от электрической сети напряжением 220±22В (~50Гц). Модели Тайфун-3/Тайфун-3М укомплектованы электронным блоком защиты БЗН-1/БЗН-1М, который обеспечивает работу при колебаниях напряжения сети от 195В до 250В без изменения рабочих параметров.

1.4. По защите от поражения электрическим током насосы относятся к классу I ДСТУ 3135.0-95.

1.5. Максимальная температура перекачиваемой жидкости +35°C.

1.6. Производитель гарантирует работоспособность насоса, проверка при продаже не требуется.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Перед включением насоса необходимо наружным осмотром проверить целостность корпуса, кабеля питания и штепсельной вилки.

2.2. Включение/выключение насоса должно осуществляться через штепсельную вилку или автоматический выключатель. При подключении насоса рекомендуется встроить в электрическую сеть устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания не более 30 мА.

2.3. При подвешивании насоса кабель питания не должен быть нагружен весом насоса.

2.4. Замена сетевого кабеля при повреждении замена производится совместно с электрической частью, вследствие чего работы должны выполняться исключительно производителем или сервисным центром.

2.5. Во избежание опасности поражения электрическим током следует ограничить доступ к насосам для детей и лиц с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- касаться работающего электронасоса или находиться в воде при работающем устройстве;
- устанавливать, перемещать, обслуживать и ремонтировать насос под напряжением;
- эксплуатировать насос с поврежденной изоляцией кабеля питания, неисправной штепсельной вилкой, с трещинами на корпусе насоса и другими дефектами;
- отрезать штепсельную вилку и удлинять кабель электропитания наращиванием;
- разбирать и ремонтировать насос вне сервисного центра.