

Свидетельство о приемке и продаже

Электронасос бытовой

ИЯУБ 1.13 «Ручеек-Техноприбор-1» № ИЯУБ 1.13.00.00.000-04

наименование и тип изделия

Соответствует ТУВУ700049597041-2013

обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска

Штамп ОУК (клеймо приемщика)

Цена

Продан (а) _____ Дата продажи _____

наименование предприятия торговли

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Выдан Сертификат соответствия Евразийского Экономического Союза № ЕАЭС RU C-BY.HB73.B.00894/23 сроком действия с 09.08.2023 г. по 08.08.2028 г. Органом по сертификации ООО «Стройтехэксперт», 111024, Россия, г. Москва, ул. Энтузиастов 2-я, д. 5, этаж 3, помещение V, комната 20.

Выдана Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-BY.MЮ62.B.01054/20 со сроком действия по 12.03.2025 г.

Талон № на гарантийный ремонт
(на техническое обслуживание)

ОАО "Ольса", Республика Беларусь,
наименование предприятия
212030, г. Могилев, ул. Гришина, 96
адрес производства и ремонта электронасосов

ТАЛОН №

На гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)
наименование изделия, его тип и заводской номер
электронасоса бытового "Ручеек-Техноприбор-1"
ИЯУБ1.13.00.00.000

Продан (а) магазином _____
наименование и номер магазина

и его адрес

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Личная подпись продавца

ДАТА ВОЗВРАТА ПРОДАВЦУ _____

Выполнены работы

Исполнитель _____ Владелец _____

Фамилия, имя, отчество подпись

наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

М.П.

должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт

КОРЕШОК ТАЛОНА №
на гарантийный ремонт (на техническое обслуживание) электронасоса бытового "Ручеек-Техноприбор-1"

Исполнитель

Фамилия, имя, отчество

Подпись

Исполнитель " "

Фамилия, имя, отчество

Подпись

Исполнитель " "

Фамилия, имя, отчество

Подпись

6 Подготовка изделия к работе

Для запуска электронасоса выполните следующее:

Присоединить к патрубку электронасоса шланг и закрепить его хомутом. При необходимости присоединить насос к стальным или пластмассовым трубам, такое соединение следует выполнять только через промежуточный отрезок гибкого шланга длиной не менее двух метров.

Прикрепить к электронасосу (обязательно за две проушины) трос, поставляемый вместе с насосом. Узел, закрепляющий трос, во избежание засасывания его насосом расположить не ближе 10 см от водозаборных отверстий на корпусе насоса. Концы троса оплавить. Для наращивания троса следует использовать аналогичный трос длиной не менее 5 м, выдерживающий пятитонную массу насоса и шланга с водой. Допускается использовать стальной трос, соединяя его только через капроновый трос длиной не менее 5 м, или прочный резиновый эластичный жгут, длиной не менее 1 м, прикрепленный к насосу. Крепление стального троса непосредственно к проушинам насоса приводит к немедленному их разрушению и спиранию металла проушки. При установке насоса в неглубоких колодцах с длиной троса менее 5 м крепление троса к перекладине необходимо производить через пружинящую подвеску, т.к. насос должен свободно вибрировать. Упругая жесткая установка приводит к выходу насоса из строя. Для пружинящей подвески могут быть применены полосы из мягкой резины, выдерживающие соответствующую нагрузку.

Если в процессе эксплуатации насоса возможно касание его корпусом стенок колодца, скважины или другого источника воды, необходимо надеть на насос резиновые колпаки подходящего диаметра, или закрепить на корпусе насоса по всему диаметру ленты из эластичных материалов подходящей толщины и ширины. Это позволит сохранить корпус насоса без повреждений.

Шнур питания, шланг и трос скрепить вместе липкой изоляционной лентой или другими неметаллическими связками через промежутки 1..2 м. Первую связку сделать на расстоянии 20..30 см от корпуса насоса.

Отпустить насос под воду, проследив, чтобы кабель питания не натягивался, и закрепить трос за перекладину или другое удерживающее устройство. Следует располагать насос в скважине, колодце или другом источнике воды так, чтобы насос не касался стенок этого источника воды и не получал механических повреждений.

7 Порядок работы

Электронасос не требует смазки и заливки водой, включается в работу непосредственно после погружения в воду. Электронасос не боится сырости и влаги, может быть погружен в воду на длительное время и извлекаться только для профилактического осмотра.

При напорах менее 5 метров после отключения электронасоса от сети, слив воды из системы происходит самотеком через зазор в клапане. При больших напорах после выключения электронасоса давление воды плотно прижимает клапан к основанию электронасоса и слив самотеком не происходит. Чтобы исключить замерзание воды в шланге и трубах в зимнее время для обеспечения самослива можно острым горячим предметом проплавить отверстие диаметром 1,5-2 мм в шланге у выхода из электронасоса.

Нормальная работа насоса и его долговечность в значительной мере зависит от величины напряжения питания. ПРИ ПОВЫШЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ В ЭЛЕКТРОСЕТИ ВЫШЕ ДОПУСТИМОГО, ЭЛЕКТРОНАСОС НАЧИНАЕТ ИЗДАВАТЬ РЕЗКИЙ ЗВУК МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОУДАРЕНИЯ, ПРИВОДЯЩЕГО К ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМУ ИЗНОСУ ЭЛЕКТРОНАСОСА. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ЕГО СЛЕДУЕТ ОТКЛЮЧИТЬ И ПРИНЯТЬ МЕРЫ К СНИЖЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ.

РАБОТА ЭЛЕКТРОНАСОСА БЕЗ ПОГРУЖЕНИЯ В ВОДУ НЕ ДОПУСТИМА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ РАБОТАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОНАСОС БЕЗ ПРИСМОТРА, Т. К. ВЫКЛЮЧАВ ВОДУ ДО УРОВНЯ КЛАПАНА, ОН БУДЕТ РАБОТАТЬ БЕЗ ПЕРЕКАЧКИ ВОДЫ И МОЖЕТ ВЫЙТИ ИЗ СТРОЯ.

При работе не рекомендуется повышать напор пережатием шланга или установкой на шланг насадок с пропускной способностью менее номинальной производительности насоса. Работа насоса при напоре выше номинального приводит к повышению давления на резиновые детали.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕКРЫВАТЬ ПОДАЧУ ВОДЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕКАЧИВАТЬ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ АГРЕССИВНЫЕ ЖИДКОСТИ, ВОДУ С ГРЯЗЬЮ, ПЛЕСКОМ, МЕЛКИМИ КАМНЯМИ И МУСОРОМ, ПРИМЕСЯМИ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ОСТАВЛЯТЬ ЕГО БЕЗ ПРИСМОТРА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕКАЧИВАТЬ ВОДУ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ИЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ КОЛОДЦЕВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ИЗ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ.

8 Техническое обслуживание и правила хранения

Техническое обслуживание включает в себя профилактический осмотр насоса.

После начала эксплуатации электронасоса следует произвести его осмотр через 0,5-1 час работы. Дальнейший осмотр производите через 20-25 ч работы, но не реже одного раза в три месяца.

При обнаружении на корпусе насоса следов трения о стекни источника воды, следует поправить защитные колпаки или ленты. При необходимости установить дополнительные колпаки, вырезав их из подходящего материала.

Наличие следов трения на корпусе под кабелем питания указывает на чрезмерное

натяжение кабеля питания при установке насоса, что может привести к обрыву токоведущих жил. При последующей установке исключить натяжение кабеля питания.

Если засорились водозаборные отверстия, то их можно прочистить не острым инструментом, исключив повреждение резинового клапана.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗБОРКА ИЛИ РЕМОНТ НАСОСА В ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД ЗАПРЕЩЕН.

Подробная инструкция по после гарантийному обслуживанию и ремонту электронасоса размещена на сайте ОАО «Ольса» www.olsa.by

Длительное хранение электронасоса рекомендуется осуществлять предварительно промыв электронасос в чистой воде и просушив. В сухом помещении, вдали от отопительных приборов в полизтиленовом мешочке, при температуре от 0 до +40°C.

9 Утилизация

Вышедший из строя электронасос должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

10 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок электронасоса, при условии эксплуатации и хранения в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации, устанавливается на территории Республики Беларусь (страна производства)- 24 месяца со дня продажи через розничную торговлю.

Для электронасосов, поставляемых на экспорт - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговлю. С обязательной отметкой даты продажи в руководстве по эксплуатации, являющейся основанием для удовлетворения гарантийных претензий.

До окончания срока гарантии электронасос не разбирать.

Если потребитель эксплуатирует электронасос с нарушением указаний данного руководства по эксплуатации, то он снимается с гарантии и ремонт производится за счет потребителя.

При обнаружении дефектов в период гарантийного срока необходимо вернуть электронасос в адрес изготвителя или в адрес гарантийных мастерских, указанных на сайте ОАО «Ольса» <http://www.olsa.by>, соблюдая следующие требования к возвращаемому изделию:

- в чистом виде, без загрязнений, видимых механических повреждений и потертостей корпуса электронасоса и шнура питания;
- в упакованном виде, гарантировавшем сохранность при транспортировке;
- с гарантийным талоном и руководством по эксплуатации;
- не имеющих следов разборки (ремонта, переборки) электронасоса с наличием всех оригинальных деталей изготвителя;
- шнур питания должен быть сматан и закреплен таким образом, чтобы было исключено его запутывание.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЭЛЕКТРОНАСОС ИМЕЮЩИЙ ДЕФЕКТЫ, ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ С НАРУШЕНИЯМИ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ЭЛЕКТРОНАСОС:

- 1) с незаполненным гарантийным талоном и/или руководством по эксплуатации;
- 2) с присутствием ярко выраженного постороннего запаха;
- 3) с механическими повреждениями в результате трения о стены колодца, удара, падения и т. п.
- 4) с повреждениями, вызванными агрессивными веществами и высокими температурами;
- 5) вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне гарантийной мастерской;
- 6) с проникновениями нефтепродуктов, песка и посторонних предметов внутрь изделия;
- 7) с повреждениями, возникшими вследствие неправильного хранения;
- 8) с механическими повреждениями кабеля питания или штекерной вилки;
- 9) с неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.);
- 10) выпавший из строя из-за попадания в насосную часть мусора, ила или грязи;
- 11) с оплавленной вилкой электрического шнура из-за использования удлинителя с неподходящей к данной вилке розеткой или с поврежденной розеткой;
- 12) со следами работы с перегрузкой, а также нестабильности параметров электросети. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформации или следы плавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электромагнита под воздействием высокой температуры;

13) пришедший в негодность в следствии естественного износа (полная выработка ресурса, сильное или внутреннее загрязнение);
Гарантия НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ на быстроизнашивающиеся части (клапан, поршины, диафрагма).

В процессе эксплуатации изделия возможно снижение объема подачи воды. Для устранения данного недостатка необходимо произвести регулировку электронасоса в сервисном центре или у производителя.
Последний ремонт электронасоса может производиться изготвителем за дополнительную плату.

Адрес для предъявления претензий:
212030, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Гришина, 96, ОАО "Ольса", ОУК.
Тел. ОУК: (8022)42-17-53 Факс: (8022)65-07-41.
E-mail:olsa_garden@tut.by, <http://www.olsa.by>, olsa_ottk@tut.by