

Погружной дренажный электронасос

BELAMOS

DWP 180

DWP 250

DWP 450

DWP 750

DWP 1100 CS

DWP 1300 CS

DWP 1500/18

DWP 1500/22

DWP 1800 CS

DWP 2200



EAC

**Руководство по эксплуатации
технический паспорт**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности	4
2. Назначение и область применения	5
3. Технические характеристики	6
4. Комплектность	7
5. Монтаж и ввод в эксплуатацию электронасоса.....	7
6. Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки	9
7. Возможные неисправности и способы их устранения	10
8. Охрана окружающей среды. Утилизация	11
9. Гарантийные обязательства.....	11
10. Адреса сервисных центров	12
12. Гарантийный талон	15

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку! Вы приобрели высококачественную продукцию марки BELAMOS, которая при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно.

Перед установкой и использованием приобретенного Вами изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на весь срок эксплуатации.

Строго соблюдайте приведенные в руководстве указания!



Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством!



Внимание!

Монтаж и обслуживание оборудования должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании электронасоса. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, они должны быть обязательно изучены монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах руководства, а также существующие национальные, региональные или местные предписания и предписания, действующие у владельца.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причиненного ущерба:

- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения игр с насосом;
- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения;
- Не допускаются к эксплуатации электронасоса лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за безопасность;
- Не допускается присутствие людей, животных в водной среде, в которой находится электронасос;
- Обязательно: включение в цепь электропитания насоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электропитания должна быть рассчитана потребляемой мощности насоса;
- Напряжение сети должно соответствовать 220 В/ 50Гц;
- Следите за величиной напряжения в питающей сети. При несоответствии напряжения допуском, используйте стабилизатор напряжения или автотрансформатор соответствующей мощности для электропитания насоса.
- Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления;

- В качестве удлинителя использовать кабель с соответствующим сечением и изоляцией. Используйте розетку с заземляющим контактом, которая соответствует требованиям электробезопасности;
- Соответствие электрического подключения электронасоса правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист;
- Необходимо отключать электронасос от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания;
- Регулярно проверяйте целостность электрокабеля. В случае повреждения изоляции, кабель подлежит замене в специализированном сервисном центре;
- Запрещается использовать кабель электропитания для подъёма, переноски и крепления электронасоса;
- Запрещается включать и эксплуатировать электронасос не погружённым в воду. Допускается кратковременное, не более чем на 3-4 сек. включение для проверки его работоспособности;
- Запрещается запуск электронасоса с перекрытым выходом, т. к. электронасос будет работать без охлаждения;
- Запрещается погружать электронасос на глубину более 5 м от поверхности воды;
- В случае выхода электронасоса из строя в период гарантийного срока, любые работы допускается проводить только в авторизованных гарантийных мастерских ООО «Беламос»;
- При ремонте допускается использование только оригинальных запасных частей;
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышать;
- Запрещается перекачивание взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей;
- Если произошло падение электронасоса, необходимо проверить корпус на наличие повреждений. При их наличии для проверки герметичности и работоспособности насоса необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр;
- Не допускайте замерзания воды внутри электронасоса.
- Эксплуатационная надёжность и продолжительность срока службы настоящего насоса напрямую зависит от правильности его подбора под Ваши требования, а также, выполнения условий настоящего руководства.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронасос предназначен для использования в хозяйственно-бытовых целях для откачивания сточных вод и содержимого септиков.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

В двигатель электронасоса вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке. Однако следует иметь ввиду, что срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.

Автоматический поплавок-выключатель предназначен для автоматического включения-выключения электронасоса в зависимости от уровня жидкости. Регулируя длину кабеля поплавка, можно добиться срабатывания выключателя при различных уровнях откачиваемой жидкости.

Не рекомендуется применять для отвода жидкости шланги и трубы меньшего диаметра, чем выходное отверстие электронасоса, т. к. это приводит к снижению производительности и соответственно электродвигатель вынужден работать с постоянной перегрузкой.



Внимание!

Электронасосы с индексом CS укомплектованы специальным ножом для эффективного дробления содержимого септиков.

Конструкция электронасоса допускает максимальное погружение его от уровня жидкости на глубину не более 5 метров и отклонение напряжения питания от номинального (+5;-10)%.

Параметры перекачиваемой воды: Показатель PH: 4 -10

Максимальная температура: + 40 °C

Максимальная плотность: $1,2 \times 10^3$ кг/м³.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Напорно-расходные характеристики электронасосов - на рисунках 1а, 1б, 1в.

таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	DWP 180	DWP 250	DWP 450	DWP 750	DWP 1100CS	DWP 1300CS	DWP 1500/22	DWP 1500/18	DWP 1800CS	DWP 2200
Напряжение питания, В/Гц	220 + 5% - 10% / 50 + 2,5%									
Мощность, Вт	330	450	470	650	950	1600	1650	1650	1800	2400
Макс. высота подъема воды, м	7	8,5	9,5	9,5	10	14	19,5	17,5	14	19
Макс. производительность, м ³ /час	6,5	7	13	18	16	20	28	27	21	59
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1"	1"	1,25"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	3"
Макс. размер перекачиваемых частиц, мм	15	15	15	20	—	—	25	25	—	35
Нож для дробления фракций	—	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	—
Макс. Глубина погружения, м	5									
Степень защиты	IPX68									
Класс изоляции	B									
Длина кабеля, м	10 + 0,2-0,0									
Евровилка с заземляющим контактом										
Месяц и год изготовления указан в серийном номере на корпусе электронасоса.										

Напорно-расходные характеристики

Рис 1а.

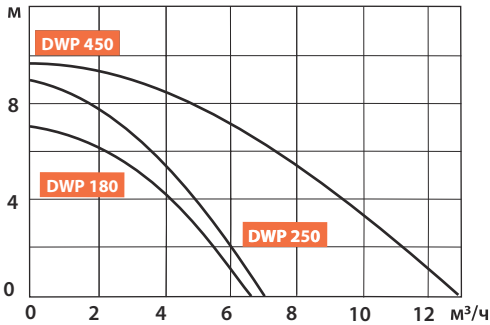


Рис 1б.

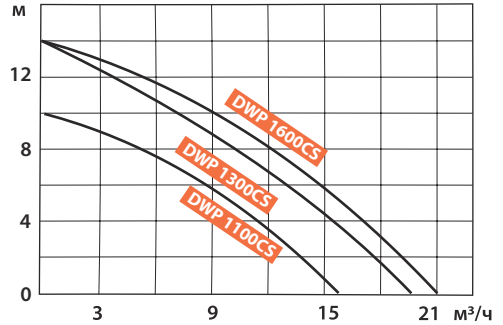
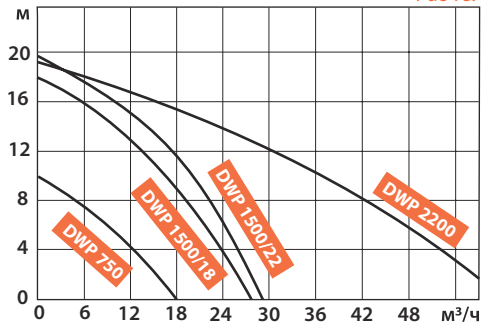


Рис 1в.



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Электронасос с кабелем питания — 1 шт.
2. Пластиковый штуцер — 1 шт.
3. Хомут для крепления рукава — 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
5. Упаковочная коробка — 1 шт.

5. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОНАСОСА



Внимание!

До начала всех работ с электронасосом необходимо отключить его от сети и исключить возможность случайного включения!

Не допускается работа электронасоса без воды!

Используйте розетку с заземляющим контактом!

В качестве шланга рекомендуется использовать текстильный шланг (напорный рукав) с диаметром, соответствующем выходному отверстию электронасоса. Уменьшение сечения шланга снижает производительность насоса и в таком случае электродвигатель работает с постоянной перегрузкой.

Нормальное рабочее положение электронасоса — вертикальное.

При эксплуатации электронасоса в постоянном источнике (подвал, бассейн, септик) рекомендуется оборудовать приямок для установки насоса. Это обеспечит его надёжную, эффективную работу и значительно продлит срок службы.

Всегда перед использованием насоса проверьте:

- 1 Наличие и величину напряжения питающей сети;
- 2 Отсутствие конденсата на электроконтактах вилки и их защищённость от попадания влаги;
- 3 Заземление цепи питания;
- 4 Правильность и надёжность крепления отводящего трубопровода;
- 5 Целостность кабеля питания;
- 6 Достаточно ли места для свободного хода поплавка-выключателя.

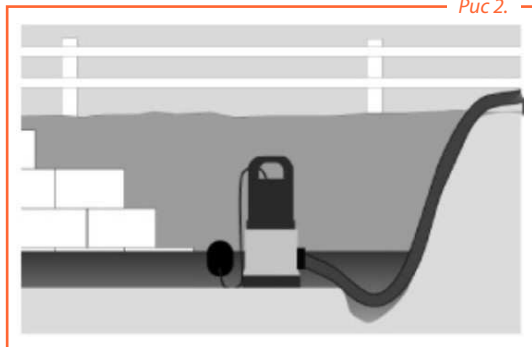
Для ввода в эксплуатацию насоса необходимо:

- 1 Надёжно закрепить к выходному отверстию электронасоса отводящий трубопровод;
- 2 За ручку электронасоса, при необходимости, закрепить трос или шнур;
- 3 Спуск электронасоса производите удерживая трос(шнур) и шланг. Следите за свободным подвешиванием кабеля питания. Опустив электронасос в источник, закрепите шланг на поверхности таким образом, чтобы вес шланга и находящейся в нём жидкости не передавался на трос и кабель питания;
- 4 Закрепите трос(шнур);
- 5 Включите электронасос в сеть питания. При достаточном уровне жидкости, т.е. наличии поплавка в верхнем вертикальном положении, электронасос сразу начнёт работать. При снижении уровня жидкости и опускании поплавка в нижнее положение электронасос автоматически выключится.
- 6 При увеличении уровня воды до положения срабатывания поплавка цикл повторится; уровень откачки воды устанавливается регулировкой длины кабеля поплавка путём его фиксации в специальном пазе в верхней части корпуса электронасоса.

При откачке воды, следует принять во внимание остаточный уровень воды, который насос не может откачать вследствие своей конструкции. Остаточный уровень воды зависит от конструкции насоса и от способа/места его установки. Рекомендуется устанавливать электронасос в приямке в самой низкой точке дна.

Схема установки насоса DWP

Рис. 2.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ

После эксплуатации необходимо:

- отключить электронасос от питающей сети;
- отсоединить трубопровод и шнур (трос);
- очистить электронасос и кабель питания от загрязнений с использованием моющих средств и струи чистой воды, просушить.

Срок службы изделия (срок, в который обеспечивается ремонт и техническое обслуживание изделия) составляет 5 лет. Производитель/продавец товара не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы. Детали насосной части имеют защитную смазку, и в первый момент включения могут появиться следы масла. Смазка безвредна для человека.

Правила хранения

Электронасос необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от +5 до +35°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Не допускается хранение насоса под воздействием прямых солнечных лучей

При кратковременных перерывах в работе (7-12 дней), электронасос рекомендуется оставить погруженным в воду.

Правила перевозки

Для предотвращения случайного повреждения электронасос должен быть упакован и надежно закреплен. Специальных требований к условиям перевозки нет.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
Электронасос не работает	❶ Не подается напряжение электропитания	❶ Проверить напряжение
	❷ Электродвигатель отключается поплавковым выключателем	❷ Отрегулировать/заменить поплавковый выключатель
	❸ Рабочее колесо заблокировано грязью	❸ Промыть рабочее колесо
	❹ Сработала защита электродвигателя	❹ Подождать, пока электродвигатель остынет
После непродолжительной эксплуатации срабатывает защита электродвигателя	❶ Слишком высокая температура перекачиваемой жидкости	❶ Использовать электронасос другого типа
	❷ Рабочее колесо полностью или частично заблокировано грязью	❷ Промыть рабочее колесо
	❸ Напряжение в сети не соответствует указанному на табличке электронасоса	❸ Проверить напряжение сети. Устранить неисправность.
Электронасос работает, но не подает воду	❶ Электронасос заблокирован грязью	❶ Промыть насос
	❷ Напорный трубопровод или обратный клапан заблокирован грязью	❷ Промыть напорный трубопровод
	❸ Попадание воздуха в электронасос	❸ Удалить воздух из электронасоса и напорного трубопровода
	❹ Напорный трубопровод или обратный клапан заблокирован грязью	❹ Промыть напорный трубопровод
	❺ Попадание воздуха в электронасос	❺ Удалить воздух из электронасоса и напорного трубопровода

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. УТИЛИЗАЦИЯ



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому, не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте её в один из пунктов приёма вторичного сырья.



Старые изделия содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому, утилизируйте старые изделия через соответствующие системы приемки отходов

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Поставщик гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока Поставщик обязуется безвозмездно устранить все неисправности, произошедшие по вине производителя или связанные с дефектом материалов.
- Гарантия считается недействительной, если эксплуатация, техобслуживание и хранение изделия не соответствовали Руководству по эксплуатации. Поставщик не несёт ответственности за ущерб, возникший вследствие выхода изделия из строя.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без предъявления чека магазина, продавшего устройство и отметки в паспорте о дате продажи с печатью магазина и при нарушении пломб завода-изготовителя.
- Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока необходимо обратиться в гарантийную мастерскую Поставщика для ремонта блока.
- Компания ООО «БЕЛАМОС» не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период.
- Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствие конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение потребителем условий эксплуатации изделия, изложенных в руководстве пользователя, или использование изделия не по назначению;
- наличие механических повреждений на корпусе изделия (сколы, трещины, ржавчина на металлических частях и т.п.), а также повреждений возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур;
- наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия;
- попытка самостоятельного вскрытия изделия для проведения ремонта или смазки вне сервисного центра, на что указывают сорванные шлицы крепежных винтов корпусных деталей, неправильная сборка изделия или наличие в нем неоригинальных деталей;
- неисправности возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- несоответствие параметров электрической сети номинальному напряжению.
- на изделия, с неверно или не полностью заполненным или не заполненным гарантийным талоном;

10. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ООО «БЕЛАМОС», 125445 г. Москва Ленинградское ш., 126, тел.: +7(495) 648-68-10, (499) 457-41-41

г. Альметьевск РТ ул. Белоглазова д.139а оф 108 (8553)35-39-69, +7-951-062-96-16

г. Архангельск пр. Ломоносова, д. 135, оф.710 (8182) 27-00-49, 65-27-05

Архангельская обл. г. Вельск ул. Ломоносова д. 21 м-н «Домовой» (81836)6-38-38 921-2963838

Архангельская область, г. Котлас, ул. 7-го съезда Советов, 105, стр.6 (81837) 5-18-95

Архангельская область, г. Котлас, ул. 7-го съезда Советов, д152 (921)4777102

Архангельская область г. Каргополь ул.Ошевенская, д 1 (931) 415-08-84, (909) 556-47-68

г. Барнаул ул. Власихинская, 49а/16 (3852) 31-99-12, факс: (3852) 22-61-73

г. Барнаул ул. Титова 1, оф. 207 8-962-811-4493 8-913-2766871

г. Барнаул Пр-кт, Калинина, д24а, офис6 +7(3852)50-35-46 8-923-710-71-05

г. Благовещенск ул.Станционная, д47. (4162) 31-02-04, (914) 538-46-76.

г. Брянск ул. Бурова, д. 14 (4832) 31-01-33

г. Брянск ул. Красноармейская, д103 (910) 333-34-06, (910) 333-12-06

г. Владимир ул. Куйбышева, д 28А, 910-097-07-70

г. Владимир ул. Куйбышева, д 4 (ПАТП-1) (4922) 47-42-72

г. Владивосток ул.Русская, д 27 оф 201 8(902)2033929 8(902)5053837

г. Волжский Волгоградской обл. ул. Большевикская, д.70Б 8-800-770-03-73

г. Вологда Советский проспект, д158 (8172) 26-40-26

г. Вологда ул.Саммера, д 64 (8172) 27-66-15

г. Вологда ул.Саммера, д 23 89005444743

г. Волгоград ул. Джаныбековская, д.2а (8422) 48-40-48 доб 160 157

г. Волгоград ул. Рокосовского, д. 52 (приёмный пункт) 8(8442) 55-00-11

Волгоградская обл. г. Новоаннинский ул. Рабочая д. 2 (902)655-98-19

Волгоградская обл., п. Елань ул. Вокзальная, д. 81, (84452) 5-50-94

г. Воронеж Монтажный проезд, д 26 (473) 23-73-555 (в.н. 201)

г. Екатеринбург ул. Большакова д49 оф. 26 (343) 319-51-00, 222-01-03

г. Екатеринбург ул.Титова д10 89536034494

г. Зeya, Амурская область ул. Гидростроителей, 12 (41658) 2-40-79

г. Иваново ул. Лежневская, д 183 (бизнес-центр «Славянский»), (915) 844-95-25

г. Иваново ул. Калашникова, д 16 (4932) 34-52-33, (961) 247-18-07

г. Ижевск село Завьялово, ул. Садовая 1 (3412)62-00-85, 906-220

г. Иркутск ул. Севастопольская 243а оф 1 8-904-1292917 (3952)431804

г. Йошкар-Ола ул. Советская, д. 173 (8362) 45-73-68, 41-77-43

г. Казань Г.Тукая 115 корп. 1 (843) 258-94-20, 8-927-676-88-19

г. Калининград ул. Горького д.107 +7 (911) 4728051

г. Калуга ул. Болдина, 67, стр. 9, (4842) 797-515, 797-615, (910) 912-52-41

г. Кемерово ул. Грузовая, 8Б, (3842) 76-37-02

г. Конаково Тверская обл., ул. Пушкинская, 9 (48242) 3-34-87, (980) 633-1801

г. Кинешма ул. Ленина, 1 (49331) 2-84-81, 2-84-89

г. Киров ул. Заводская, 27, (8332) 35-80-80, 38-41-00, 38-42-00

г. Кострома ул. Смирнова Юрия, д. 28А, корпус 3 (4942) 30-21-09, 8-915-927-3703

г. Кострома Коммунаров 5 (4942) 30-01-07

г. Кострома ул.Калиновская д.8 «а» (4942) 35-16-84

г. Краснодар Новотитаровская, Ейское шоссе, 7 (918) 679-88-95

г. Краснодар ул. Уральская, 83 А, проезд Ломоносова, 20 (861) 292-46-26, (905) 495-38-83, (861) 275-86-61, (964) 892-18-19, (918) 65-20-365

г. Красноярск ул.им. Академика Вавилова (391) 226-50-55

г. Курск ул. Ленина, 12, ком. 309, (4712) 51-20-10, 51-02-01

г. Курган ул.Омская, 86А 8-905-853-02-42, 8-3522-25-07-77

г. Липецк 8 марта, 13 (4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76

г. Мичуринск Тамбовская обл. ЦГЛ д.35 (920) 483-97-37

г. Муром м-н «Спутник», Владимирское шоссе 12 (49234) 2-63-41

г. Находка ул. Сидоренко, 1 (914) 709-20-13, (924) 246-37-91

г. Нефтекамск ул. Индустриальная 4 (34783) 3-66-07

г. Новороссийск ул. Октябрьская 198А (918)987-12-63

г. Нижний Новгород Политбойцов 23, (831) 2970199/

г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 35, (383) 219-57-06

г. Новосибирск, ул. Воинская, 63, корпус 3, (383) 219-57-06

г. Новосибирск, Мочищенское шоссе 20 (ТК Малая медведица) 8 913 768 02 69

г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая 4 8-951-601-9050

г. Набережные Челны РТ, пр. Чулман, 43/23-19 (967) 368-08-08

г. Обнинск Калужской обл. Киевское шоссе, 33 (484)39-9-70-26 тел. 905-640-02-24

г. Омск ул. Авиационная, 56, (3812) 55-80-50

г. Орёл ул. 3-я Курская, 25, оф. 5, (4862) 55-60-62, 71-35-65

Оренбургская обл. г. Бузулук ул. Ленина, д. 44 (3534) 22-16-07

Оренбургская обл. г. Орск ул. Добровольского д. 6 (3537) 28-15-29

г. Оренбург Транспортная дб/2 (3532)20-44-33, (3532)22-88-37 +7(903)3604433; +7(961)937-88-37;

г. Пенза улица Строителей д.5. 8(8412) 39-80-97

г. Пермь ул. Героев Хасана, 52 (342) 201-88-88

г. Пермь ул. Плеханова 2, оф. 5 (342) 238-58-05, 238-58-03

г. Пермь г. Пермь, ул. Героев Хасана, 105, корп. 71 (342) 257-03-77

г. Петропавловск-Камчатский ул. Тушканова, 14 (4152) 264-474

г. Ростов-на-Дону ул.Нансена, 152 тел.: (863) 268-70-20, тел./факс: 268-70-22

г. Рязань ул. Шабулина, 2А (4912) 37-85-85

г. Рязань проезд Яблочкова, 6, стр. 1 (4912) 24-80-83

г. Самара Ученическая, 106, (919) 808-25-24, (917) 111-32-37

г. Самара ул. Товарная, 8 (846) 312-05-71

г. Самара ул. Товарная, д.70, (846) 931-24-63

Самарская обл. г.Кинель ул.Крымская 2 «Центральный рынок» напротив АЗС 79276060970

г. Саранул, Удмуртия ул. Транспортная, 5 (34147) 5-09-61, 5-09-61

г.Саранск ул.Рабочая, д103 (8342)245203,245202,247747

г. Севастополь ул. Руднева 19А +7(978)74-84-911

г. С-Петербург ул. Есенина, 19/2 (812) 490-67-70, 490-67-71

г. Смоленск ул. 2-й Краснинский пер, 14 (4812) 32-15-42, 32-14-73, 69-26-93

Смоленская обл. г. Ярцево г. Ярцево ул. Гагарина, 4 (920) 307-34-17

г. Сочи п. Лазаревское, ул. Калараш 8-962-888-51-41

Ставропольский край, с. Верхнерусское заезд Тупиковый, 4 (86553) 2-06-10

г. Ставрополь ул.Гризодубовой 22А 88652293672

г. Старый Оскол ул. 8 марта 118 (915) 566-06-22

г. Тамбов ул. Бастионная, д.29, офис 11 (4752) 73-90-39, 78-14-90

Тверская область Калининский район, Михайловское сельское поселение, д. Глазково 1
Тел. (4822) 41-55-73

г. Тверь ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85 (4822) 630-520, 68-09-34, +7-903-808-09-34

г. Томск ул. Герцена, 72 (3822) 52-34-73, 52-25-02, 52-25-26

г. Тольятти ул. Базовая, 60 (8482) 20-73-92, 20-83-22

г. Тольятти ул. Спортивная 16 (8482) 362-703

г. Тольятти ул. Ботаническая 56, (8482) 78-88-24, (927) 268-88-24

г. Тюмень ул. Харьковская, д.83а, (3452) 540-683, (904) 493-66-59

г. Улан-Удэ ул. Конечная, 5а, оф13 (3012) 642-411, (9025) 655-707

г. Урюпинск ул. Карбышева, 21А, (902) 658-82-18

г. Уфа Менделеева д. 153 (347)241-62-02

г. Уфа ул. Кавказская, 8. +8 950-93-43-767

Руководство по эксплуатации 9

г. Уфа РБ с. Чекмагуш ул. Ленина д.19 (34796)3-26-70

г. Ульяновск ул. 40-лет Победы, 5-475 (8422) 26-10-30, 74-88-40

г. Ульяновск ул.Урицкого,д23 (8422) 997778 / 928539/920122

г. Хабаровск ул.Индустриальная,д39 +7 (4212) 260326 (доб. 200)

г. Челябинск ул. Воровского Новоградский тракт, рынок Новоградский линия 3 бокс 8
8 351 777-40-20

г. Челябинск Копейское шоссе 50 (351)729-92-90 8-922-2374700

г. Череповец Боршодская ул,д,д12Г 8(8202)286165

г. Череповец ул. Гоголя, 54А, (8202) 28-14-84

г. Череповец ул. Металлистов, 5, (921) 050 62 62, (921) 136-40-17

г. Череповец п. Шексна ул. Пролетарская, 15, ТЦ «Шанталь» (921) 050-62-26

г. Череповец пгт. Кадуй магазин «Главный Электрик», ул.Советская,д62 (81742) 5-25-50,
(921) 543-90-90

г. Чита ул.Шоссейная д1,стр4 ТЦ смоленская слобода 89243874747

г. Шуя ул. Комсомольская площадь, 1 (49351) 4-26-06

г. Южно-Сахалинск пр. Победы 81 8-914-0962869

г. Ярославль ул. Труфанова 28,ул. Ляпидевского 13 4852-98-35-42/4852-98-88-37

г. Ярославль (4852) 73-72-91

Сделано по заказу ООО «БЕЛАМОС» в Китае.

(редакция 1812)

Импортер: ООО «Беламос-Электро»

Россия, г. Москва, Ленинградское шоссе, 126.

Изготовитель: Жеянг Доинь Памп Индастри Ко.

Соут оф Даши Хайвей, Дакси, Венлинг, Жеянг, КНР.

ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС



11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ _____

Уважаемый покупатель!

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить руководство по эксплуатации и условия бесплатного гарантийного обслуживания.

Проверьте правильность заполнения гарантийного талона при покупке изделия.

Все графы, выделенные звездочкой (*), должны быть заполнены.

..... * Модель изделия	
..... * Серийный номер	
..... * Дата продажи	
..... * Наименование торговой организации	
 * Штамп организации

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет. С условиями гарантии и сервисного обслуживания (стр. 11) ознакомлен и согласен

* Подпись покупателя. _____



Отрывной талон

.....
* Модель насоса

.....
* Серийный номер (указан на корпусе насоса)

.....
* Дата продажи

.....
* Штамп организации

.....
* Наименование торговой организации

.....
* Подпись сотрудника центра

.....
* № Акта

.....
* Подпись клиента



