

Циркуляционный электронасос **BELAMOS**

для повышения
давления



BRS 15/90A

**Руководство по эксплуатации
технический паспорт**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. Общие указания по технике безопасности..... | 3 |
| 2. Назначение..... | 5 |
| 3. Описание электронасоса..... | 5 |
| 4. Комплект поставки..... | 6 |
| 5. Технические характеристики..... | 6 |
| 6. Монтаж и электроподключение..... | 7 |
| 7. Эксплуатация..... | 8 |
| 8. Техническое обслуживание..... | 9 |
| 9. Неисправности, причины и методы их устранения..... | 9 |
| 10. Транспортировка и хранение..... | 10 |
| 11. Охрана окружающей среды. Утилизация..... | 10 |
| 12. Гарантийные обязательства..... | 10 |
| 13. Адреса сервисных центров..... | 11 |
| 14. 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!



**Перед началом эксплуатации
внимательно ознакомьтесь с
настоящим руководством!**



**Монтаж и обслуживание насоса 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 насоса. 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 государственные или местные предписания.

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 причинённого 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.
- Обязательно: включение в цепь электропитания насоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электропитания должна быть рассчитана на ток 16 А.
- Напряжение сети должно соответствовать 230 В/ 50Гц.

Следите за величиной напряжения в питающей сети. При несоответствии

напряжения допускам, 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 используйте 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.
- 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.

Техника безопасности при проверочных и монтажных работах

Все проверочные и монтажные работы должны проводиться квалифицированным в этой области персоналом, который детально и тщательно изучил инструкцию по монтажу и эксплуатации данного насоса. Монтаж и проверка насоса (оборудования) может производиться только после отключения его от сети.

Категорически запрещено производить какие-либо проверки при работающем насосе.

Самовольная переделка и производство запасных деталей

Любые изменения насоса допустимы только после согласования с производителем.

Оригинальные запасные части и авторизованные производителем комплектующие служат для обеспечения безопасности и надёжности. Применение других запасных частей приводит к тому, что производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Недопустимые способы эксплуатации

Работоспособность и безопасность насоса (оборудования) гарантируется только при полном соблюдении всех требований руководства. Допустимые пределы, установленные в этом разделе и каталоге, ни в коем случае не должны быть нарушены.

Знаки в инструкции по монтажу и эксплуатации

| | | |
|--|---|--|
| Указания, содержащиеся в инструкции, несоблюдение которых опасно для жизни человека и может вызвать травмы персонала, обозначены знаком общей опасности: | Знак предупреждения об электрическом напряжении | Требования по безопасности, несоблюдение которых ведет к поломке насоса и нарушению функций, указывает знак: |
|  |  |  |

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Циркуляционные насосы Belamos серии BRS 15-90A предназначены для повышения давления в существующей системе водоснабжения частных домов. Как правило, такие насосы используются для создания напора перед стиральными и посудомоечными машинами, газовыми водонагревателями и другими точками водоразбора.

Циркуляционные насосы Belamos серии BRS 15-90A оснащены реле потока для автоматического включения/выключения насоса.

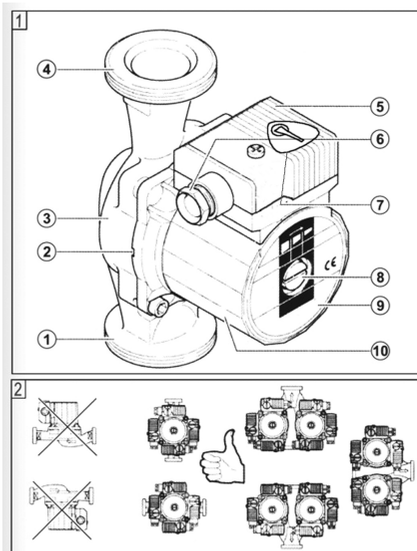
3. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

Мотор и насос имеют общий вал из нержавеющей стали с керамографитовыми уплотнениями. Рабочее колесо изготовлено из пластика; корпус насоса из чугуна с покрытием. Насос оснащен всасывающим и напорным штуцерами из бронзы (15,9 мм).

Внешний вид

Основные элементы (рис. 1)

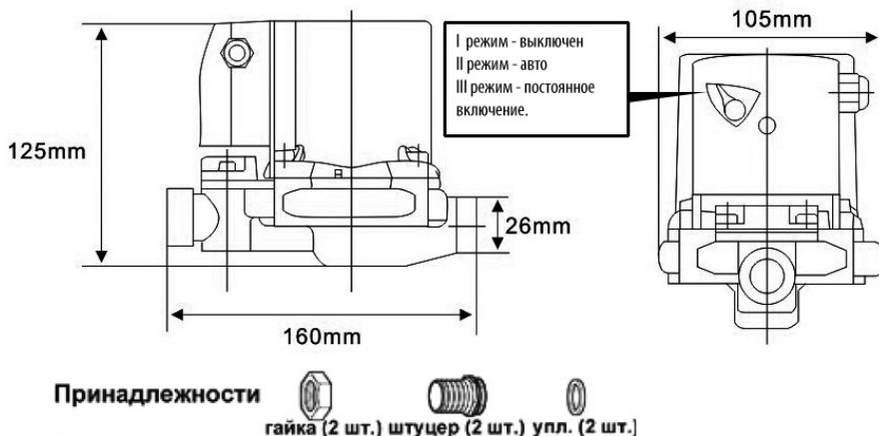
1. Всасывающий патрубок
2. Отверстие для отвода конденсата
3. Корпус насоса
4. Нагнетательный патрубок
5. Клеммная коробка
6. Уплотнение кабельного соединения
7. Переключатель режима работы
8. Винт для удаления воздуха
9. Типовая табличка
10. Корпус двигателя



Срок службы насоса – 7 лет. По истечении срока службы насоса эксплуатация его допустима только после проверки в специализированной мастерской сопротивления изоляции между контактами вилки шнура электропитания и металлическим корпусом электродвигателя, которое должно быть не менее 7 Мом. Если сопротивление изоляции меньше указанной величины, насос подлежит утилизации. Детали насосной части имеют защитную смазку, и в первый момент включения могут появиться следы масла. Смазка безвредна для человека.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Инструкции по монтажу и эксплуатации
- Всасывающий и напорный латунные штуцера (15,9 мм). (2 шт.)
- Латунная гайка (2 шт.)
- Уплотнитель (2 шт.)

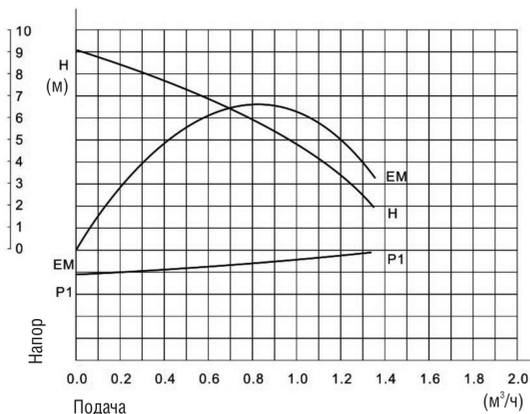


5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Модель | BRS 15/90A |
| Напряжение, В | 230 |
| Частота сети, Гц | 50 |
| Степень защиты | IP 42 |
| Класс изоляции | F |
| Класс защиты | I |
| Рабочий режим | S1 (продолжительный) |
| Макс. рабочее давление, бар | 6 |
| Макс. мощность, Вт | 105 |
| Макс. напор, м | 9 |
| Производительность, л/мин | 23 |

| | |
|--|-------------|
| Ном. диаметр напорного патрубка, мм | 20 |
| Ном. диаметр всасывающего патрубка, мм | 20 |
| Температура жидкости, °С | +2° ...+60° |

Напорные характеристики



Внимание!

Монтаж и ввод в эксплуатацию осуществляется только квалифицированным персоналом!

6. МОНТАЖ И ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Насос должен быть установлен в месте, защищенном от мороза и других воздействий.
- Диаметр напорного трубопровода должен соответствовать номинальному проходу насоса 15,9 мм (большой диаметр напорного трубопровода возможен).
- Всасывающий штуцер должен быть герметично присоединен к трубопроводу, чтобы избежать попадания воздуха в насос.
- Установите запорные краны со стороны всасывания и нагнетания насоса. Это упростит техническое обслуживание насоса.
- Выберите место установки таким образом, чтобы было удобно осуществлять проверку и обслуживание насоса. Если же насос должен быть установлен в узком месте, необходимо соблюсти условие, при котором расстояние от насоса до стен будет мин. 30 см.
- Насос должен быть установлен в хорошо вентилируемом месте, защищенном от неблагоприятных погодных условий, с температурой не выше +40°С.
- Прочная фиксация насоса на основании способствует поглощению вибраций, вызванных работой насоса.
- При установке насоса нужно предусмотреть сточные каналы для отвода возможных утечек.
- Сведите к минимуму число колен для предотвращения утечек и снижения сопротивления в трубопроводах.
- Перед монтажом насоса проверьте, чтобы вал насоса свободно проворачивался. Для

этого вставьте отвертку в паз вала мотора со стороны вентилятора и проверните ее.

Электрическое подсоединение

- Проверьте, чтобы ток и напряжение электросети соответствовали данным, указанным на табличке насоса.
- Предохранитель сети: 16 А, с задержкой срабатывания.
- Насос необходимо заземлить.
- Насос предназначен для эксплуатации в помещении.

Ввод в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ! Работа насоса на сухом ходу не допускается! Это может привести к его поломке. Перед началом работы насос и всасывающий трубопровод должны быть заполнены водой.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Условия эксплуатации

Минимальное давление на всасывающем патрубке 0,2 бара. Для автоматической работы скорость потока должна быть не меньше 2 л/мин.

- Во избежание поражения электрическим током используйте УЗО.
- При жестком креплении нужно использовать изолированные выключатели.
- В целях электробезопасности следите, чтобы при включении вилка не была мокрой.
- Допустимые отклонения напряжения в пределах -10%...+5% от номинального значения. В противном случае, срок службы насоса уменьшится.
- Если насос перекачивает воду, в которой может содержаться песок, необходимо установить фильтр на его входе. Изношенное рабочее колесо может стать причиной снижения напора и уменьшения количества перекачиваемой жидкости.
*Содержание песка – не более 50 мг/л Размер частиц – не более 0.1 мм
- Следите за тем, чтобы насос не перекачивал никаких других жидкостей, кроме воды. Данный насос предназначен для перекачивания только воды.
- В зимний период устанавливайте защиту от промерзания насоса.
Опасность мороза: Если насос длительное время не эксплуатируется, находясь при этом в условиях, когда температура окружающей среды опускается ниже 0°C, всю жидкость из насоса необходимо слить. Такую процедуру рекомендуется производить также и при длительном хранении при нормальных температурных условиях.
- Опасно находиться рядом с работающим насосом.
- Не прикасайтесь к работающему насосу или сразу после его выключения, так как он находится в горячем состоянии.
- Не прикасайтесь к любым электроконтактам, пока мотор не отключен от электросети.
- Попадание воды в двигатель насоса может повлечь повреждения или короткое замыкание.
- Не подвергайте насос воздействию солнечных лучей и атмосферных осадков, т.к. появляется опасность сокращения срока службы и поражения электрическим током.
- Избегайте эксплуатации насоса при температуре окружающей среды выше +40°C и ниже 0°C, а также перекачиваемой жидкости с температурой выше +60°C. В противном случае, срок службы насоса снизится.
- Не допускайте сухого хода. Это может сократить срок службы и повредить насос.

I режим Насос выключен.

II режим (Автоматический) Насос работает автоматически вкл/выкл насос в зависимости от того имеется водоразбор или нет.

III режим. Насос работает постоянно. Используйте данный режим в случае сбоя автоматического режима, но не для продолжительной работы.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для проведения технического обслуживания или ремонта насос необходимо отключить от электросети и исключить случайный пуск. Устранение повреждения электрического кабеля должно производиться только квалифицированными специалистами.

Техническое обслуживание и очистка

При нормальной работе насос не требует специального технического обслуживания. Однако, возможно понадобится прочистить гидравлические детали, если наблюдается снижение производительности. Демонтаж насоса могут производить только квалифицированные специалисты. В любом случае, все работы по ремонту и техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном от электросети насосе.

9. НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Причина | Устранение |
|--------------------------------------|--|---|
| Насос не работает | Отсутствует напряжение | Проверьте провода и предохранители |
| | Ротор заблокирован | Прочистите корпус и рабочее колесо насоса |
| | Повреждение электрокабеля | Проверьте сопротивление электрокабеля. При необходимости замените кабель. |
| Малая подача воды | При всасывании в насос попадает воздух из-за нехватки воды в резервуаре | Проверьте уровень жидкости в резервуаре |
| | Воздушная пробка в насосе | Заполните насос водой |
| | Заблокирован напорный трубопровод | Проверьте и прочистите трубопровод |
| Насос не включается | Выключатель стоит в положении «ВЫКЛ» («OFF») | Поставьте выключатель в положение «АУТО» (автомат.) или «MANUAL» (ручное) |
| | Недостаточный поток жидкости для срабатывания реле (реле потока срабатывает на включение при расходе не менее 2 л/мин) | Поставьте выключатель в положение «Ручное» |
| | Нет электропитания | Проверьте предохранители и целостность электроцепи |
| | Загрязнение реле потока | Демонтируйте и прочистите |
| Насос работает, но не создает подачи | Закрыт запорный кран | Откройте запорный кран |
| | Воздух в системе | Удалите воздух из системы |

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| | Насос засорен | Прочистите насос |
| Шум в насосе | Воздух в насосе или в системе | Удалите воздух из системы и насоса |
| Насос не выключается, когда кран закрыт | Насос в ручном режиме | Поставьте выключатель в положение «OFF» или «AUTO» |
| | Загрязнение реле потока | Прочистите реле потока |

В случае неисправности, не указанной в данном разделе, обращайтесь в сервис-центр.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Насос нельзя переносить за кабель.
- Не зажимайте электрокабель при транспортировке и монтаже. Это может привести к его повреждению и короткому замыканию.
- Насос должен быть защищен от внешних воздействий.
- Не допускается во время эксплуатации контакт насоса с легко воспламеняемыми материалами (ткань, ветошь и т.д.).
- Если насос долгое время не эксплуатируется, его необходимо отключить от электросети.
- При транспортировке и длительном хранении насос должен быть защищен от механического воздействия, а также воздействия влаги, мороза.
- Запрещается заворачивать насос в одеяло или ткань для защиты от мороза или других воздействий. Возможно возгорание.
- Запрещается эксплуатировать насос без заземления. Запрещается перекрывать подачу воды во время работы насоса. Запрещается погружать насос в воду.

11. 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 приёма вторичного сырья. Поэтому, утилизируйте старые изделия через соответствующие системы приёма отходов.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Поставщик гарантирует нормальную работу оборудования в течение 24 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока ООО «БЕЛАМОС» обязуется безвозмездно устранить все неисправности, произошедшие по вине производителя или связанные с дефектом материалов.
- В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока, необходимо обратиться в гарантийную мастерскую ООО «БЕЛАМОС» для ремонта насоса.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.
- ООО «БЕЛАМОС» не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода насоса из строя.
- 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) насоса.

- Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде.
- ООО «БЕЛМОС» сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- 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.) или сетевого шнура, а также повреждений, возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур, механических ударов;
 - наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия, а также попадания вовнутрь инородных предметов через отверстия;
 - 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 перегрузки изделия, повлекшие к выходу из строя ротора и статора электродвигателя или деталей других узлов;
 - несоответствие параметров электрической сети номинальному напряжению;
 - неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
 - на изделия имеющие, исправления в гарантийном талоне;
 - на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости.

13. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

| Регион | Город | Адрес | Контакты |
|-----------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Алтайский край | г. Барнаул | ул. Власихинская, д. 49А/16 | (3852) 31-99-12 |
| | г. Барнаул | ул. Северо-западная, д. 14 | (3852)730-370; (923)710-71-05 |
| Архангельская область | г. Архангельск | ул. Тимме, д. 23 | (8182)42-08-96; (8182)42-08-95 |
| | г. Каргополь | ул.Ошевенская, д. 1 | (931) 415-08-84, (909) 556-47-68 |
| Астраханская область | г. Астрахань | ул.Рыбинская, д.11 | (8512) 36-32-33 |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|---|--|
| Белгородская область | г. Белгород | ул. Гостёнская, 12 | 8(903)6428053 – Дир. Алексей Валерьевич, 8(980)3279919 (WhatsUp) 8(4722) 50-50-61 |
| | г. Старый Оскол | ул. Ленина, д. 92 | (920) 567-57-47, (920) 563-65-65 |
| Брянская область | г. Брянск | ул. Бурова, д. 14 | (4832)31-01-33 |
| | г. Брянск | ул. Красноармейская, д. 103 | (910)333-34-06; (910)333-12-06 |
| | г. Брянск | ул. Литейная д. 2А | (915)531-23-03 |
| Владимирская область | г. Владимир | Проспект Ленина, дом 42 Цокольный этаж (левый торец здания, цокольный этаж) | +79049588655 (сервис центр) +79190113944 (директор) |
| | г. Владимир | пос. РТС, д. 5, кв. 50 | (919)017-00-50 |
| Волгоградская область | г. Урюпинск | ул. Пушкина д. 12 | 8(902)650-54-00 |
| | г. Волгоград | ул. Рязская 37 «А» | (8442) 35-94-07, 35-94-08, 56-06-06 |
| | п. Елань | ул. Вокзальная, д. 81 | (84452)5-50-94; (937)0894679 |
| | г. Новоаннинский | ул. Рабочая д. 2 | (902)655-98-19; (906)4093102 |
| Вологодская область | г. Вологда | ул. Саммера, д. 23 | (900)544-47-43 |
| | г. Вологда | ул. Саммера, д. 64 | 8(921)230-55-61 |
| | г. Великий Устюг | ул. Гледенская , д. 81А, кв.21 | 8(911)519-17-76 |
| | г. Воронеж | ул. Олеко Дундича д. 3 | (473)239-17-47, моб.: (908)144-98-17 |
| Воронежская область | г. Воронеж | ул. Олеко Дундича д. 3, пом. 4/1 | (920)219-16-43 |
| | г. Воронеж | Монтажный проезд, д. 26 | (473) 23-73-555 (в.н. 201)мастер д.н 383 |
| | г. Воронеж | ул. Менделеева д.13, помещение 2 | 8(962)326-54-24 |
| | г. Воронеж | ул. Шоссейная д1,стр4 ТЦ смоленская слобода | 89243874747 |
| Забайкальский край | г. Чита | ул. Шоссейная д1,стр4 ТЦ смоленская слобода | 89243874747 |
| Ивановская область | г. Иваново | ул. Некрасова д. 124 | (920)363-33-71 |
| | г. Иваново | ул. Земляная, д. 4/2 | (4932) 58-00-07 |
| Иркутская область | г. Иркутск | ул. Тракторная д. 20Г | Моб.т. 89246042973; 8(3952)50-40-22,99-57-22 |
| Калининградская область | г. Калининград | ул. Горького д. 107 | (911)472-80-51 |
| Калужская область | Боровский р-н, д. Кривское | ул. Сельскохозяйственная д. 15/1 | (48438)3-15-55 |
| | г. Калуга | ул. Болдина, д. 75 | (910)912 52 41 |
| Кемеровская область | г. Кемерово | пр-т Октябрьский, 20/1 | (3842)350-480; (3842)350-397 |
| | г. Новокузнецк | просп. Строителей, 54 | (3843)200-347, 9617245115 |
| | г. Ленинск-Кузнецкий | ул. Шевцовой, 1 | (38456)71281, 9059663366 |
| Кировская область | г. Киров | пр-т Строителей д. 2-40 | (901)479-00-83 |
| Костромская область | г. Кострома | ул. Смирнова Юрия, д. 28А, корпус 3 | (4942)30-21-09, 8(915)927-3703 |
| | г. Кострома | ул. Коммунаров д. 5 | (4942)30-01-07 |
| Краснодарский край | 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. Сочи | ул. Павлова, д. 137 | 8(918)401-17-79 |
| Красноярский край | г. Красноярск | ул.им. Академика Вавилова д1 стр10 | (391) 226-50-55 |
| Курганская область | г. Курган | ул. Куйбышева 74 стр. 3 | 8 (3522) 41-32-79, 54-69-13 – |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--|--|
| | | Магазин «Хозяин» | Сергей |
| Курская область | г. Курск | ул. Александрв Невского д. 13-В корп. 2 | (4712)446-044 |
| | г.Курск | ул.Сумская д23 | (4712)331026 |
| Ленинградская область | г. С-Петербург | ул. Есенина, д. 19/2 | (812) 490-67-70, 490-67-71 |
| Липецкая область | г. Липецк | ул. 8 марта, 13 | (4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76 |
| Москва, Московская область | г. Наро-Фоминск | ул. Чехова, д. 29, ст. 8 | 89066408888 |
| | г. Подольск | автодорога М2 КРЫМ, 37-й км, д.1, стр. 1 (ТК «Покров» здание «Ультраком», пав. У-27) | (968)636-72-12 |
| | г. Коломна | ул. Октябрьской революции 385а, пав 5 | (929)533-85-23; (915)038-06-44 |
| | г.Ногинск | ул. 3 Интернационала д. 175 | 84965193202,4955193277,9060331116,9637723330 |
| | г. Нахабино | ул. Лагерная, д. 20 | 7(982) 910-69-78; 7(926) 989-79-55 |
| | д. Перепечино | Солнечногорский р-н, д. Перепечино «Диарт Склад» | 7(495)648-68-10 |
| | г. Долгопрудный | ул. Октябрьская, д.22А | т.+7(903)231-54-78 +7(985)534-64-46 |
| | г. Одинцово | Можайское шоссе, д. 8Г | 8(977)805-66-52; 8(926)135-40-04 |
| | г. Одинцово | ул. Акуловская, д. 2, стр. 4, эт/ком. 2/33 (Выездной) | 8(495)638-57-54 |
| | Р-н. Митино | ул. Дубравная д.50, стр.1 | 8(963)715-75-95 |
| | г. Москва | Каширское шоссе д. 16 | +7 901 563 37 98 |
| Мурманская область | г. Мурманск | Пр-т Кольский д. 40 | (8152)23-08-02 |
| Нижегородская область | г.Нижний Новгород | Политбойцов д. 23 | (831)297-01-99 |
| | г.Нижний Новгород | ул. Бутырская д. 23А | (920)252-58-24 |
| Новосибирская область | г. Новосибирск | ул. Кошурникова, д.22/4 | +7 (383) 212-92-16, +7-951-391-21-67 |
| | г. Новосибирск | ул. Станционная д. 28/3 | (913)916-84-95 |
| | г. Новосибирск | ул. Короленко д. 195 | (383) 219-57-06 |
| Омская область | г. Омск | ул. Сейфулина, д. 40 | (3812)50-20-60; (904)588-99-94 |
| Оренбургская область | г.Оренбург | ул. Салмышская, д. 6 | 8 (3532) 437-437 |
| | г.Оренбург | ул. Орская, д. 99 | 8(3532)214288 |
| | г. Бузулук | ул. Ленина, д. 44 | (3534) 22-16-07 |
| | г. Орск | ул.Нефтяников, д. 6 | 8(3537)21-50-25,8(909)158-65-06 |
| Орловская область | г. Орёл | ул.Фомина д.10 | 8(4862)490-290 8(4862)55-30-77 |
| Пермский край | г. Пермь | ул. Героев Хасана, д. 105, корп. 71 | 8(342)257-03-77 |
| | г. Пермь | ул. Героев Хасана, д. 52 | (342) 201-88-88 |
| | г. Пермь | ул. Плеханова д. 2, оф. 5 | (342) 238-58-05, 238-58-03 |
| Приморский край | г. Владивосток | ул. Тухачевского, д. 40, кв. 44 | (914)328-24-10 |
| | г. Владивосток | ул. Союзная д. 17 | 8(423)2596302 |
| Псковская область | г. Псков | ул.Первомайская, д.24 пом. 2003 | (8112) 52-13-40 |
| Республика Башкортостан | г. Уфа | Менделеева д. 153 | (347)241-62-02 |
| | г. Уфа | ул. Кавказская, д. 8 | (950)93-43-767 |
| | г. Нефтекамск | пр.Комсомольский д. 37Б, кв. | 8-919-151-99-59, 8-965-660- |

| | | | |
|---|--------------------|---|--|
| | | 58 | 32-33, 8-917-360-1234, 8-927-080-79-16. |
| Республика Марий Эл | г. Йошкар-Ола | ул. Советская, д. 173 | (8362) 45-73-68, 41-77-43 |
| Республика Мордовия | г.Саранск | ул.Рабочая, д. 103 | (8342)245203,245202,247747 |
| | г.Саранск | ул.Титова д. 4 | 8 (8342) 23-32-23tel: +78342233915 |
| Республика Татарстан (Татарстан) | г.Набережные Челны | пос.Сидоровка, Куп Закамье,склад 11 | 8-987-400-04-92 8552 40 80 40 |
| Рязанская область | г. Рязань | пр-д Шабулина, д. 2 Д | (4912) 22 22 60; 8 906 544 04 44; |
| Республика Коми | г. Сыктывкар | ул.Водопьянова, д.4 | (8212) 24-94-95, 24-24-90, 20- 33-66 |
| Самарская область | г. Самара | ул. Товарная, д. 70, | (846) 931-24-63 |
| | г. Тольятти | ул. Базовая, 60 | (8482) 20-73-92, 20-83-22 |
| Саратовская область | г.Саратов | ул. Болая садовая- д. 248 лит ДД1 | 9198220242, 9658839100, 9042436765 |
| Свердловская область | г. Екатеринбург | ул.Титова д. 10 | 89536034494 |
| | г. Екатеринбург | ул. Машиностроительный, д. 41 | 8(343) 219-25-22, 200-27-11 |
| Смоленская область | г. Смоленск | ул. 2-й Краснинский пер, д. 14 | (4812) 32-15-42, 32-14-73, 69- 26-93 |
| Тамбовская область | г. Тамбов | ул. Бастионная, д. 29, офис 11 | (4752) 73-90-39, 78-14-90 |
| Тверская область | г. Тверь | ул. Зинаиды Коноплянниковой, д. 85 | (4822) 630-520, 68-09-34, +7- 903-808-09-34 |
| | д. Глазково | Дом. 1 | (4822)41-55-73 |
| | г. Конаково | ул. Пушкинская, 9 | (48242) 3-34-87, (980) 633- 1801 |
| Томская область | г. Томск | ул. Герцена, д. 72 | (3822) 52-34-73, 52-25-02, 52- 25-26 |
| Тульская область | г. Тула | Новомосковское шоссе, д. 52 | 8(920)272-82-23 |
| Тюменская область | г. Тюмень | ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 105 | 8(908)868-82-09 |
| | г. Тюмень | ул. Клары Цеткин д. 59 | 8(908)868-82-09 |
| | г. Тюмень | ул. Харьковская, д. 83А, | (3452) 540-683, (904) 493-66- 59 |
| Тыва Республика | г. Кызыл | ул. Комсомольская, д. 97 | (923)261-88-77 |
| Удмуртская Республика | г. Ижевск | Воткинское шоссе д. 49-384 | (3412)562307; (950)150-23-33 |
| Чувашская Республика | г. Чебоксары | Складской проезд, д. 8 | (8352)38-52-06 Сергей |
| Ульяновская область | г.Ульяновск | ул.Урицкого, д. 23 | 89510)93-05-77 |
| Хабаровский край | г. Хабаровск | Амурский бульвар д. 14 | +7 (4212) 32-40-50 |
| Челябинская область | г. Челябинск | Копейское шоссе д. 50 | (351)729-92-90 8-922- 2374700 |
| Ярославская область | г. Ярославль | ул. Гоголя, д. 43А | 4852-98-35-42/4852-98-88-37 |
| | г. Ярославль | 150030 г. Ярославль, Силикатное ш., д. 150 | (4852) 73-72-91 |

ООО «БЕЛАМОС», 125195 Москва, ул. Фестивальная, 29, пом.4н/2 Тел. (495) 648-68-10

Дата изготовления указана на изделии в первых 6 цифрах серийного номера.

ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС

14. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ _____

Уважаемый покупатель!

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

Проверьте правильность заполнения гарантийного талона при покупке насоса.

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| _____ | * Штамп организации |
| * Модель насоса | |
| _____ | |
| * Серийный номер | |
| _____ | |
| * Дата продажи | |
| _____ | |
| * Наименование торговой организации | |

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет.
С условиями гарантии и сервисного обслуживания (стр. 10) ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____



Отрывной талон № 1

2410

* Модель насоса (BRS15-90)

* Серийный номер

* Дата продажи

* Наименование торговой организации

* Штамп организации

* № Акта

* Подпись сотрудника сервис центра

* Подпись клиента

