

Погружной дренажный электронасос OMEGA

EAC

Модели 25
350 LX
40 SP (SS)
40 LL
55 F
75 SP (SS)
90 SP
110 SP



**Руководство по эксплуатации
технический паспорт**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Общие указания по технике безопасности..... | 4 |
| 2. Назначение и область применения..... | 6 |
| 3. Технические характеристики..... | 7 |
| 4. Комплектность..... | 8 |
| 5. Устройство..... | 8 |
| 6. Монтаж и ввод в эксплуатацию..... | 9 |
| 7. Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки..... | 11 |
| 8. Возможные неисправности и способы их устранения..... | 11 |
| 9. Охрана окружающей среды. Утилизация..... | 13 |
| 10. Гарантийные обязательства..... | 13 |
| 11. Адреса сервисных центров..... | 15 |
| 12. Гарантийный талон..... | 22 |

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 электронасоса 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 государственные и 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

серьезные 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 электронасоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электророзетки 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 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, жидкостей, содержащих агрессивные химические вещества (уличные стоки, стоки от автомоек);
- Если произошло падение электронасоса, необходимо проверить корпус на наличие повреждений. При их наличии для проверки герметичности и работоспособности электронасоса необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр;
- Не допускайте замерзания воды внутри электронасоса.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы настоящего оборудования 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.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся, химически агрессивных жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

В электродвигатель электронасоса вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке. Однако следует иметь в виду, что срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и число отключений за весь период службы электронасоса ограничено.

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.

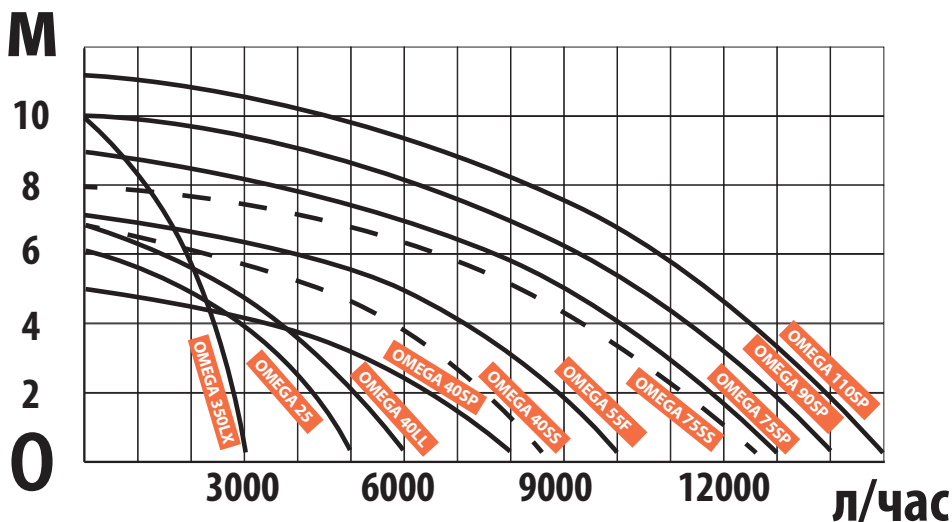
Максимальное погружение электронасоса ограничено его конструкцией. Не допускайте погружение электронасоса глубже значения указанного в таблице 1.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные :

| Модель | 25 | 350 LX | 40 SP | 40 SS | 40 LL | 55 F | 75 SP | 75 SS | 90 SP | 110 SP |
|--|--------------|-----------------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Напряжение питания | 230 В, 50 Гц | | | | | | | | | |
| Мощность, Вт | 250 | 350 | 400 | 400 | 400 | 550 | 750 | 750 | 900 | 1100 |
| Высота подъема воды макс., м | 6 | 10 | 5 | 6,5 | 6,5 | 7 | 9 | 8 | 10 | 11 |
| Макс. подача, л/час | 5000 | 3000 | 8000 | 8500 | 6000 | 10000 | 13000 | 12500 | 14000 | 15000 |
| Макс. температура воды, °С | 35 | | | | | | | | | |
| Диаметр шланга, дюйм | 1¼" или 1" | Универсальный штуцер* | 1¼" или 1" | 1¼" или 1" | ¾" | 1¼" или 1" | 1¼" или 1" | 1¼" или 1" | 1¼" или 1" | 1¼" или 1" |
| Размер перекачиваемых частиц, мм | 5 | 0,5 | 35 | 35 | 3 | 16 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Макс. глубина погружения, м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Минимальный остаточный уровень воды, мм | 70 | 70 | 100 | 100 | 5 | 20 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Поплавок-выключатель | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + |
| Длина кабеля, м | 10 / 6 | | | | | | | | | |
| * Для подсоединения шланга необходим универсальный коннектор. | | | | | | | | | | |
| Дата изготовления указана в серийном номере на шильдике насоса.. | | | | | | | | | | |

Напорно-расходные характеристик электронасосов



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Электронасос с проводом питания 1 шт.
2. Штуцер универсальный с накидной гайкой 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
4. Коробка упаковочная картонная 1 шт.
5. Трубопровод с коннектором (для 350 LX) 1 шт.

5. УСТРОЙСТВО

Электронасос поставляется в различных модификациях: с поплавком-выключателем для автоматической работы, а также с ручным управлением, без поплавка.

Корпус электронасоса выполнен из ударопрочного пластика (серия SS из нержавеющей стали). Электронасос снабжен водонепроницаемым кабелем.

В двигатель вмонтировано термореле, которое защищает двигатель от перегрузки. Следует обратить внимание, что срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы электронасоса.

Электронасос снабжен штуцером для присоединения шланга диаметром $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ". Использование шлангов меньшего диаметра не рекомендуется, т.к.

приводит к снижению производительности, а также электродвигатель вынужден работать с постоянной перегрузкой.

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 жидкости.

6. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



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 выходного трубопровода можно использовать шланги либо трубы. В качестве шлангов рекомендуется использовать спирально-армированные шланги диаметром 1¼", сечение которых остается постоянным при любых изгибах.

При использовании шлангов, следует обратить внимание, чтобы шланг нигде не перегибался, а его сечение сохранялось по всей длине.

Нормальное положение электронасоса — вертикальное.

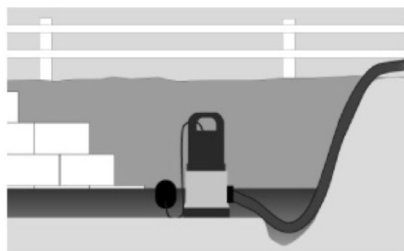
При откачке воды, следует принять во внимание остаточный уровень воды, который электронасос не может откачать вследствие своей конструкции. Остаточный уровень воды зависит от конструкции электронасоса и от способа/места его установки. Для более полной откачки воды рекомендуется устанавливать электронасос в прямке в самой низкой точке дна.

■



Запрещается фиксация поплавка

Схема установки электронасоса



Все электронасосы проходят контроль качества, не требуют дополнительного технического обслуживания. Для продления срока службы рекомендуется регулярная проверка электронасоса и соответствующий уход.

Перед включением электронасоса проверьте :

- величину напряжения в сети питания.
- защищённость электроконтактов от влаги, отсутствие конденсата!
- отсутствие повреждений кабеля, розетки, электровилки.
- обязательное заземление цепи питания!
- правильность и надёжность крепления выходного шланга .
- достаточность места для свободного хода поплавка в емкости.

Закрепите электронасос на веревке, после чего его можно опустить в воду. При этом, запрещается держать электронасос за кабель.

Никогда не поднимайте, не переносите и не опускайте в воду электронасос, держась за кабель!

После того, как электронасос опущен в воду и устойчиво установлен на горизонтальной поверхности, можно включить его в сеть питания.

Электронасос **без поплавка** начинает работать немедленно и должен быть выключен, сразу после откачки жидкости.

Насос Omega 40 LL работает только в **ручном** режиме, минимальный уровень воды для включения насоса не менее 5 см.

Электронасос **с поплавком** работает автоматически, только необходимо отрегулировать длину кабеля поплавка и регулярно проверять работу электронасоса.

Электронасос **со встроенным поплавком** Omega 55 F может работать в двух режимах: **автоматический**: для включения этого режима необходимо установить переключатель в положение AVT; **ручной**: для включения режима необходимо установить переключатель вверх в положение MAN. Максимальный уровень откачки воды достигается при работе только в ручном режиме.

Каждые 3 месяца необходимо проверять наличие ила в емкости и удалять его. Рекомендуется проверять работу поплавка каждые 3 месяца.

7. 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.

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 электронасоса под воздействием прямых солнечных лучей.

Правила перевозки

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

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Возможная причина | Устранение неисправности |
|--------------------------|---|--|
| Электронасос не работает | Не подается напряжение электропитания | Проверить напряжение |
| | Электродвигатель отключается поплавковым выключателем | Отрегулировать/ заменить поплавковый выключатель |
| | Рабочее колесо заблокировано грязью | Промыть рабочее колесо |
| | Сработала защита электродвигателя | Подождать, пока электродвигатель |

| | | |
|---|--|--|
| | | остынет |
| После непродолжительной эксплуатации срабатывает защита электродвигателя | Слишком высокая температура перекачиваемой жидкости | Использовать электронасос другого типа |
| | Рабочее колесо полностью или частично заблокировано грязью | Промыть рабочее колесо |
| | Напряжение в сети не соответствует указанному на табличке электронасоса | Проверить напряжение сети. Устранить неисправность. |
| Электронасос постоянно работает или не обеспечивает требуемую подачу воды | Электронасос частично заблокирован грязью | Промыть рабочее колесо |
| | Напорный трубопровод или клапан частично заблокирован грязью | Промыть напорный трубопровод |
| | Недостаточно производительности выбранного электронасоса | Заменить электронасос |
| | Загиб или излом шланга (напорного рукава) | Устранить загиб или излом |
| Электронасос работает, но не подает воду | Электронасос заблокирован грязью | Промыть электронасос |
| | Напорный трубопровод или обратный клапан заблокирован грязью | Промыть напорный трубопровод |
| | Попадание воздуха в электронасос | Удалить воздух из электронасоса и напорного трубопровода |
| | Слишком низкий уровень перекачиваемой жидкости. Приемное отверстие электронасоса | Полностью погрузить электронасос в перекачиваемую жидкость или |

| | | |
|--|--|--|
| | не полностью погружено в перекачиваемую жидкость | отрегулировать положение поплавкового выключателя |
| | Поплавковый выключатель не может свободно перемещаться | Устранить причину, препятствующую свободному перемещению поплавкового переключателя. |

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

9. 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.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на электронасос 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия (срок в который обеспечивается ремонт и техническое обслуживание изделия) составляет 3 года. Производитель/продавец товара не несет ответственности за причинение ущерба здоровью или имуществу вследствие эксплуатации товара по истечении срока службы.

- Поставщик гарантирует нормальную работу оборудования 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.
- В случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока, необходимо обратиться в гарантийную мастерскую Поставщика для ремонта электронасоса.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.
- Поставщик не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода электронасоса из строя.

- Поставщик не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов) электронасоса.
- Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде.

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, с неверно заполненным, не полностью или не заполненным гарантийным талоном;
- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости.

Диагностика оборудования, проводимая в случае необоснованности претензий к работоспособности техники и отсутствие конструктивных неисправностей, является платной услугой и оплачивается клиентом.

11. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

| Регион | Город | Адрес | Контакты |
|---------------------------------------|-----------------|--|---|
| Административный центр Хакасии | г. Абакан | ул. Аскизская д. 77 | (390) 227-7423, (913) 449-03-98 |
| Алтайский край | г. Барнаул | ул. Власихинская, д. 49А корп. Ж | 8(3852)319-912, 256-795 |
| | г. Барнаул | ул. Северо-западная, д. 14 | (3852)730-370; (923)710-71-05 |
| Амурская область | г. Благовещенск | ул. Чайковского, 171 | 8(4162)21-27-23, 8(924)841-27-23 |
| Архангельская область | г. Архангельск | ул. Тимме, д. 23 | (8182)42-08-96; (8182)42-08-95 |
| | г. Котлас | ул. 7-го съезда Советов, д. 105, стр. 6 | (818)375-18-95 |
| | 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 |
| Брянская область | г. Брянск | ул. Красноармейская, д. 103 | (910)333-34-06; (910)33 3-12-06 |
| | 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. Череповец | ул. Боршодская, д. 12Г | 8(8202)286-165, 8(900)544-90-09 |
| | г. Череповец | ул. Гоголя, 54А | 8(8202) 28-14-84 |
| | 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. Гledenская , д. 81А, кв.21 | 8(911)519-17-76 |
| Воронежская область | г. Воронеж | ул. Олеко Дундича д. 3 | (473)239-17-47, моб.: (908)144-98-17 |
| | 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 |
| 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. Первомайская д. 17 | 8(909)783-54-41 |
| | 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. Обнинск | Киевское шоссе д. 59 | 89066416777 |
| | г. Обнинск | Калужской обл. Киевское шоссе, 33 | (484)39-9-70-26 919-030-84-86 |
| | г. Калуга | ул. Болдина, д. 75 | (910)912 52 41 |
| Камчатский край | | | |
| 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. Новороссийск | ст. Натухаевская, ул. Шоссейная, д.1 | 7(861)201-17-68 |
| | 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. Омская, 151А | 8(352)254-69-13 |
| 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. Студёновская, д. 126 | +7(4742) 569-100, 569- 200 |
| 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 «Ультракoм», 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 | 84965193202,495519327 7,9060331116,963772333 0 |
| | 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. Щелково | Вокзальный тупик д. 6А, стр. 1. | 8(968)665-02-19 |
| | г. Москва | Рязанский проспект д. 2, корп. 3 | 8(908)1237433 |
| | 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 | пр. Ленина д. 50 | 8(930)283-80-10 |
| | г.Нижний Новгород | Политбойцов д. 23 | (831)297-01-99 |
| | г.Нижний Новгород | ул. Героя Рябцева д.1, лит. 7Г | 8(831)413-15-96 |
| Новгородская область | г. Великий Новгород | ул. 3-я Сенная, д.2А | 8 (816) 294-00-35 |
| 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 | г. Орёл | ул.Фомина д.10 | 8(4862)490-290 |

| | | | |
|---|--------------------|-------------------------------------|--|
| область | | | 8(4862)55-30-77 |
| Пензенская область | г. Пенза | ул. Строителей д. 5, корп. 3 | 8(8412)212-619 |
| 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. 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. Адмирала Макарова, д. 18. | 8(903)350-00-62 |
| | г. Уфа | ул.Российская, д. 11 | 8 (961) 045-96-84, 8(347) 285-85-54 |
| | г. Нефтекамск | пр.Комсомольский д. 37Б, кв. 58 | 8-919-151-99-59, 8-965-660-32-33, 8-917-360-1234, 8-927-080-79-16. |
| Ростовская область | г. Ростов-на-Дону | ул. Нансена д. 152 | 8(863)268-70-20 |
| Республика Карелия | г. Петрозаводск | | |
| Республика Крым | г. Симферополь | ул. Крылова, 160 | 8 (978)773-01-44 |
| Республика Марий Эл | г. Йошкар-Ола | | 8 (8362)46-41-09 |
| Республика Мордовия | г.Саранск | ул.Рабочая, д. 103 | (8342)245203,245202,24 7747 |
| | 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 | ул. Прижелезнодорожная, стр. 16 | 8(930)881-03-29 |
| Республика Коми | г. Сыктывкар | ул.Водопьянова, д.4 | (8212) 24-94-95, 24-24-90, 20-33-66 |
| Самарская | г. Самара | ул. Товарная, д. 70, | (846) 931-24-63 |

| | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|--|
| область | г. Тольятти | ул. Базовая, 60 | (8482) 20-73-92, 20-83-22 |
| Саратовская область | г. Саратов | ул. Болая садовая- д. 248 лит ДД1 | 8(987)3561428 |
| Сахалинская область | г. Южно-Сахалинск | пр. Победы д. 81 | (914)096-28-69 |
| Свердловская область | г. Екатеринбург | ул. Титова д. 10 | 89536034494 |
| | г. Екатеринбург | ул. Машиностроительный, д. 41 | 8(343) 219-25-22, 200-27-11 |
| 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 |
| | г. Тверь | ул. Шишкова д. 97, стр 1. | 8(4822)41-55-73 (1006) |
| | 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. 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 | 14-й Инженерный, строение 7А | 8(9510)970707 |
| Хабаровский край | г. Хабаровск | Амурский бульвар д. 14 | +7 (4212) 32-40-50 |
| Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | г. Нижневартовск | ул. 2П-2, д. 3 А, стр. 1 | 8(3466) 61-69-82 8(3466) 64-08-50 |
| Челябинская область | г. Челябинск | Копейское шоссе д. 50 | (351)729-92-90 8-922-2374700 |
| Ярославская | г. Ярославль | ул. Гоголя, д. 43А | 4852-98-35-42/4852-98- |

| | | | |
|----------------|--------------|---|-----------------|
| область | | | 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

Изготовитель: Шанхай Эйдж Индастриал Ко Лтд., 605, 111, Лейн 1333, Ксинлонг рд, Минханг, Шанхай, Китай.

(редакция 2307)

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

ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.

12. 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 электронасоса (серия Omega) | |
| _____ | |
| * Серийный номер | |
| _____ | |
| * Дата продажи | |
| _____ | |
| * Наименование торговой организации | |

Изделие проверено. На корпусе оборудования видимых повреждений нет.
С разделом «10. Гарантийные обязательства» (стр. 13) ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____



Отрывной талон (Серия Omega) (ред. 2307)

* Модель электронасоса (Omega)

* Серийный номер

* Дата продажи

* Наименование торговой организации

* Штамп организации

* № Акта

* Подпись сотрудника сервис центра

* Подпись клиента

