

Станция водоснабжения BELAMOS



серии
XP 05 All



**Руководство по эксплуатации
технический паспорт**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности.....	4
2. Назначение и область применения.....	5
3. Технические характеристики.....	5
4. Комплектность.....	6
5. Устройство насосной станции.....	6
6. Монтаж и ввод в эксплуатацию насосной станции.....	7
7. Техническое обслуживание и правила хранения.....	9
8. Возможные неисправности и способы устранения.....	9
9. Охрана окружающей среды. Утилизация.....	10
10. Регулировка станции водоснабжения.....	11
11. Гарантийные обязательства.....	12
12. Адреса сервисных центров.....	13
13. Гарантийный талон.....	17

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 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 насосной станции. Поэтому, перед монтажом и вводом ее 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 насосной станции, 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 насосной станции лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения игр с насосной станцией.
- Не допускаются к эксплуатации насосной станции лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения.
- Не допускаются к эксплуатации насосной станции 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 насосной станции 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.
- Запрещается ползти, переносить или тянуть насосную станцию за электрокабель.

- Все электрические соединения должны быть надёжно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления.
- Соответствие электрического подключения насосной станции правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист.
- Отключать насосную станцию от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.
- По окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.
- В случае выхода насосной станции из строя в период гарантийного срока, любые работы допускается проводить только в авторизованной гарантийной мастерской 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, воды с большим содержанием песка, извести (любых абразивных частиц) или содержащей агрессивные химические вещества (уличные стоки, стоки от автомоек и т.п.).
- Перед повторным вводом в эксплуатацию необходимо выполнить указания, приведенные в разделе «Монтаж и пуск в эксплуатацию».
- Не допускается работа насосной станции без воды.
- Насосная станция должна быть надёжно заземлена, используйте розетку с заземляющим контактом;
- Не допускайте замерзание воды внутри насосной станции.

Эксплуатационная надёжность 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

Насосная станция BELAMOS предназначена для подачи под давлением чистой пресной воды, из колодцев, скважин, открытых водоемов, магистральных водопроводов, не содержащей абразивных или волокнистых частиц, а также химически активных веществ, наличие которых может привести к выходу из строя или быстрому изнашиванию рабочих частей и снижению производительности и напора насосного оборудования.

Внимание! Насосная станция может использоваться только при температуре окружающей среды не ниже +1°C.

Области применения: повышение давления в системе бытового водоснабжения (станции водоснабжения); водоснабжение частных жилых домов, дач, для организации полива на приусадебном участке.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XP 05 ALL
Напряжение питания, В, 50Гц	230
Мощность, Вт	500
Высота подъема воды макс, м*	33
Макс. подача воды, л/час*	2400
Макс. температура воды, °С	35
Макс. глубина всасывания, м	8
Диаметр входного / выходного трубопроводов, дюйм	1"/1"
Макс. давление воды на входе, Па	4
Максимальный размер частиц, мм	-
Режим работы	S2
Степень защиты	IP54
Месяц и год изготовления указан в серийном номере (первые четыре цифры) на табличке насосной станции.	

* Приведенные данные действительны при нулевой высоте всасывания и минимальных сопротивлениях в трубопроводе с диаметром 25,4мм.

В случае подключения насосной станции к водопроводной сети, необходимо установить обратный клапан на входное отверстие.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Станция автоматического водоснабжения в сборе — 1 штука

Руководство по эксплуатации — 1 штука

Тара упаковочная — 1 штука

5. УСТРОЙСТВО НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

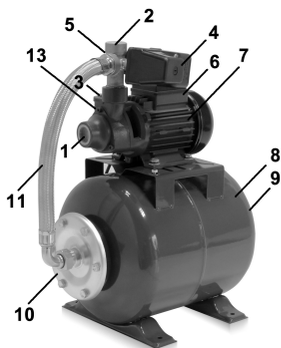


Рис 1.

1 – подсоединение со стороны всасывания (входное отверстие, водозаборная

магистраль)

2 – подсоединение со стороны нагнетания (выходное отверстие, напорная магистраль)

3 – заглушка для заправки водой

4 – реле давления (для автоматического включения и выключения насоса в зависимости от давления воды в системе)

5 – манометр (для визуального контроля давления в системе)

6 – конденсаторная коробка

7 – электродвигатель

8 – гидроаккумулятор

9 – заглушка ниппеля

10 – фланец

11 – напорный рукав

12 – корпус насоса

Станция водоснабжения BELAMOS XP 05 ALL представляет собой поверхностный электронасос с системой автоматики и гидроаккумулятором и относится к типу вихревых насосов. За счет центробежной силы, возникающей при воздействии лопастей рабочего колеса на жидкость, в насосе создается движение жидкости и необходимый напор.

Поверхностный электронасос состоит из электродвигателя, крыльчатки (рабочее колесо), насосной части.

Корпус жлектронасоса выполнен из чугуна.

Крыльчатка выполнена из латуни. На валу электродвигателя установлены керамографитовые уплотнения.

Электродвигатель — асинхронный, состоит из статора, ротора и подшипниковых щитов. В электродвигатель встроена термозащита, которая защищает его от перегрузок.

Гидроаккумулятор состоит из металлического бака и мембраны. Между стенками бака и мембраны закачан воздух. Гидроаккумулятор служит для аккумуляирования воды, сглаживания гидроударов и сокращения количества включений и выключений электродвигателя, что продлевает срок службы насоса.

6. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



До начала всех работ с насосной станцией необходимо отключить ее от сети и исключить возможность случайного включения!



Не допускается работа насосной станции без воды!



Используйте розетку с заземляющим контактом

Эксплуатация во взрывоопасных помещениях не разрешается.

Установка и эксплуатация насоса производится в сухих, морозобезопасных и хорошо проветриваемых помещениях.

Насосная станция должна монтироваться горизонтально, чтобы водозаборный патрубок располагался горизонтально, а напорный — вертикально, допускается отклонение не более 20 градусов.

На ножках насосной станции имеются отверстия для её крепления. Для обеспечения свободного доступа к насосной станции необходимо предусмотреть достаточное количество места при её монтаже.

Соединительные фитинги водозаборного и напорного трубопроводов должны присоединяться к насосной станции без напряжения, так как возможно образование трещин в присоединительных отверстиях и, соответственно, подтекание воды или подсос воздуха. Длинные участки трубопровода должны крепиться на входе и на выходе насосной станции с целью исключения давления их веса на неё.

Во избежание «завоздушивания» системы, водозаборный трубопровод необходимо прокладывать по восходящей к насосной станции или горизонтально и не допускать, чтобы он находился выше уровня насосной станции. По возможности, он должен быть как можно короче и иметь наименьшее количество отводов, угловых муфт и т. д.

На конце водозаборного патрубка (дальний конец от насосной станции) обязательно должен быть установлен обратный клапан. Обратный клапан препятствует утечке жидкости из системы, чем значительно повышает эффективность работы насосной станции.

Водозаборный шланг должен быть погружен в воду на достаточную глубину, чтобы исключить работу насосной станции в режиме «сухого» хода даже в случае падения уровня воды.

Диаметр водозаборного и напорного трубопроводов должен быть не меньше, чем диаметр отверстия насосной станции.

Электромонтажные работы и подключение оборудования должны выполняться специалистом в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и прочими предписаниями местного электроснабжающего предприятия.

Обязательно включение в цепь электропитания насосной станции автомата-предохранителя с током утечки на 30 мА(УЗО). Линия электророзетки должна быть рассчитана на ток 16 А.

Перед каждым открытием клеммной коробки необходимо отключить электропитание как минимум за 4 минуты.

Насосная станция должна быть заземлена.

После ввода насосной станции в эксплуатацию необходимо проверить её и трубные соединения на герметичность (отсутствие подтекания и подсоса воздуха).

Убедитесь перед пуском:

Давление в гидроаккумуляторе 1,5-1,8 атмосфер

Давление включения электронасоса должно быть больше давления в гидроаккумуляторе на 10%.

Насосная станция никогда не должна работать без воды.

В случае вероятности замерзания воды необходимо слить воду из насосной станции и трубопроводов. При повторном вводе насосной станции в эксплуатацию необходимо заполнить её водой.



Перед началом эксплуатации после длительного хранения или приобретения насосной станции необходимо, используя шлицевую отвёртку, поворотом вала двигателя со стороны вентилятора убедиться в свободном вращении рабочего колеса электронасоса. При отсутствии свободного вращения необходимо произвести техническое обслуживание в соответствии п. 5-8 раздела «Техническое обслуживание, правила хранения и перевозки»

Порядок включения

1. Подключите водозаборный трубопровод к входному отверстию насосной станции (Рис. №1).
2. Заполните через выходное отверстие или через заливное отверстие корпус электронасоса и водозаборный трубопровод водой.
3. Подключите напорный трубопровод к выходному отверстию (Рис. №1)
4. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на табличке насосной станции.
5. Включите насосную станцию в электрическую сеть.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При постановке насосной станции на длительное хранение для обеспечения надёжной его работы в дальнейшем необходимо:

1. Отключить насосную станцию от электропитания.
2. Отсоединить всасывающий и напорный трубопроводы.
3. Слить полностью воду из насосной части.
4. Несколько раз включить электропитание насосной станции на 3-4 секунды, просушить и хранить в сухом месте.
5. Отвернуть 3 винта крепления передней крышки электронасоса и снять её;
6. Снять рабочее колесо и, используя вазелин, смазать его с обеих сторон;
7. Произвести сборку насосной части в обратном порядке;
8. Вращая вал электродвигателя с помощью шлицевой отвёртки, убедиться в свободном вращении рабочего колеса.

Хранить следует в сухих, морозобезопасных помещениях, при температуре +1°C — +50°C.

Раз в квартал проверяйте давление в гидроаккумуляторе.

В случае повреждения шнура питания просим обратиться в гарантийную мастерскую ООО «БЕЛАМОС».

Срок службы изделия (срок в который обеспечивается ремонт и техническое обслуживание изделия) составляет 5 лет. По истечении срока службы насосной станции 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, насосная станция подлежит утилизации. Детали насосной части имеют защитную смазку, и в первый момент включения могут появиться следы масла. Смазка безвредна для человека.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Насосная станция не работает	Отсутствует напряжение	Проверить напряжение
	Вал заблокирован	Отключить насосную станцию от сети, снять крышку вентилятора, повернуть вал.
	Отсутствует водопотребление	Открыть кран.
	Перегрев двигателя	Связаться с сервисным центром
Насосная станция работает, но не качает воду	Не полностью выпущен воздух из насосной станции	Выключить насосную станцию, отвинтить заливную пробку, долить воду, завинтить пробку, включить насосную станцию.
	Воздух в водозаборной магистрали	Проверить герметичность трубопровода, наличие воздушных пробок, долить воду.
	Недостаточный объем воды/ закончилась вода в источнике	Проверить источник воды
Насосная станция выключается в процессе эксплуатации	Напряжение в сети не соответствует указанному на табличке	Проверить напряжение сети. Устранить неисправность.
	Высокая температура воды.	Подвести к насосной станции холодную воду
	Работа под солнцем (высокая температура окружающей среды).	Установить насосную станцию в другом месте.
Насосная станция не выключается	Разгерметизация трубопровода	Отремонтировать трубопровод
	Реле давления настроено на	Отрегулировать реле давления.

	слишком высокое давление	
	Отсутствует или заблокирован обратный клапан	Установить обратный клапан или промыть установленный.
Частые включения и выключения насосной станции	Разгерметизация трубопровода	Отремонтировать трубопровод
	Слишком низкое или высокое давление в гидроаккумуляторе	Проверить давление в гидроаккумуляторе.
	Мембрана гидроаккумулятора повреждена	Заменить мембрану или гидроаккумулятор.
При соприкосновении насосная станция бьет током	Повреждена система заземления	Обеспечить заземление в соответствии с правилами.

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. РЕГУЛИРОВКА СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Изменение заводских установок необходимо лишь в том случае, если они не удовлетворяют специфическим требованиям владельца насосной станции. Изменение давления включения насосной станции требует установки соответствующего значения давления подпора сжатого воздуха в гидроаккумуляторе.

Для снятия показаний и установки требуемого давления воздуха в гидроаккумуляторе необходимо спустить воду из напорной магистрали, чтобы резиновая мембрана не находилась под давлением водяного столба.



*Перед установкой желаемых давлений включения и выключения реле необходимо установить давление подпора воздуха в гидроаккумуляторе: **на 10% меньше давления включения***

Для изменения (проверки) давления в гидроаккумуляторе необходимо:

1. Закрыть вентиль на водозаборной магистрали.
2. Отключить насосную станцию от электропитания.
3. Открыть вентиль и кран напорной магистрали, спустить воду.
4. Снять защитную заглушку с ниппеля гидроаккумулятора и с помощью автомобильного шинного манометра проверить давление воздуха.
5. Увеличение давления производить с помощью автомобильного насоса.

- Уменьшение - кратковременным нажатием на золотник ниппеля.
6. Проверить давление, завернуть заглушку ниппеля на место.
 7. Открыть вентиль водозаборной магистрали и включить электропитание станции. После установления равномерной подачи воды (без воздуха) закрыть кран в напорной магистрали.



Для изменения параметров включения / выключения реле давления необходимо:

1. Отключить электропитание, вынув вилку станции из розетки.
2. С помощью шлицевой отвёртки отвернуть винт на крышке реле давления и снять её.
3. Вращением гайки на **большой пружине** по часовой стрелке увеличиваем давление включения, а против часовой — уменьшаем.
4. Вращением гайки на **малой пружине** по часовой стрелке увеличиваем давление выключения, против часовой — уменьшаем.
5. Установить крышку реле. Вставить вилку в розетку и, приоткрыв кран (задать небольшой расход воды) в напорной магистрали, по встроенному манометру проверить давление включения насоса. Закрыть вентиль и проверить давление отключения.

Внимание! Давление выключения должно быть всегда больше давления включения. Не превышайте максимально возможного давления отключения для данной модели насосной станции.

Вращение одной из гаек приводит к изменению давления включения и выключения, но в разной степени, поэтому для точной установки давления включения и выключения необходимо несколько раз провести регулировку.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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 насосной станции.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.

- Поставщик не несёт ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода насоса из строя.
- Заключение о работоспособности оборудования выдаётся только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде.
- Поставщик сохраняет за собой право изменения конструкции в целях совершенствования.
- Компания ООО «БЕЛАМОС» 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) насоса.
- 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, с неверно заполненным, не полностью или не заполненным гарантийным талоном;
- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости;
- Попадание воды в электрические контакты.

12. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Регион	Город	Адрес	Контакты
Административный центр Хакасии	г. Абакан	ул. Аскизская д. 77	(390) 227-7423, (913) 449-03-98
	г. Барнаул	ул. Власихинская, д. 49А корп. Ж	8(3852)319-912, 256-795
Алтайский край	г. Барнаул	ул. Северо-западная, д. 14	(3852)730-370; (923)710-71-05
	г. Благовещенск	ул. Чайковского, 171	8(4162)21-27-23, 8(924)841-27-23
Амурская область	г. Свободный	ул. 50 лет Октября д. 11	8(914)562-35-51
	г. Архангельск	ул. Тимме, д. 23	(8182)42-08-96; (8182)42-08-95
Архангельская область	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 (WhatsApp) 8(4722) 50-50-61
	г. Брянск	ул. Красноармейская, д. 103	(910)333-34-06; (910)333-12-06
Брянская область	г. Брянск	ул. Литейная д. 2А	(915)531-23-03
	г. Владимир	Проспект Ленина, дом 42 Цокольный этаж (левый торец здания, цокольный этаж)	+79049588655 (сервис центр) +79190113944 (директор)
Владимирская область	г. Владимир	пос. РТС, д. 5, кв. 50	(919)017-00-50
	г. Урюпинск	ул. Пушкина д. 12	8(902)650-54-00
	г. Волгоград	ул. Днестровская д.12	(8442) 36-84-90 (8442) 36-85-19
Волгоградская область	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	г. Череповец	ул. Боршодская, д. 12Г	8(8202)286-165,

область	г. Череповец	ул. Гоголя, 54А	8(900)544-90-09
	г. Вологда	ул. Саммера, д. 23	8(8202) 28-14-84
	г. Вологда	ул. Саммера, д. 64	(900)544-47-43
	г. Великий Устюг	ул. Гледенская, д. 81А, кв.21	8(921)230-55-61
Воронежская область	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3	8(911)519-17-76
	г. Воронеж	ул. Олеко Дундича д. 3, пом. 4/1	(473)239-17-47, моб.: (908)144-98-17
	г. Воронеж	Монтажный проезд, д. 26	(920)219-16-43
	г. Воронеж	ул. Менделеева д.13, помещение 2	(473) 23-73-555 (в.н. 201)мастер д.н 383
Забайкальский край	г. Чита	ул.Шоссейная д1,стр4 ТЦ	8(914)477-75-86,
	г. Иваново	ул. Некрасова д. 124	8(924)387-47-47
Ивановская область	г. Иваново	ул. Земляная, д. 4/2	(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
Камчатский край	г. Калуга	ул. Болдина, д. 75	(910)912 52 41
	г. Петропавловск-Камчатский	ул. Тушканова, 14	(4152) 264-474
Кемеровская область	г. Кемерово	пр-т Октябрьский, 20/1	(3842)350-480;
	г. Новокузнецк	просп. Строителей, 54	(3842)350-397 (3843)200-347, 9617245115
Кировская область	г. Ленинск-Кузнецкий	ул. Шевцовой, 1	(38456)71281, 9059663366
	г. Киров	2-й Кирпичный переулок д. 2А	8(8332)45-87-00
Костромская область	г. Кострома	ул. Смирнова Юрия, д. 28А, корпус 3	8(922)956-99-36 (4942)30-21-09,
	г. Кострома	ул. Коммунаров д. 5	8(915)927-3703 (4942)30-01-07
Краснодарский край	г. Краснодар	ул. Круговая, д. 44.	8(861)201-17-68,
	г. Краснодар	Новотитаровская, Ейское шоссе, 7	8(918)693-91-30 (918) 679-88-95
	г. Краснодар	ул. Уральская, 83 А, проезд	(861) 292-46-26, (905)

		Ломоносова, 20	495-38-83,(861) 275-86-61, (964) 892-18-19, (918) 65-20-365
Красноярский край	г. Сочи	ул. Павлова, д. 137	8(918)401-17-79
	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	3-я Песковская, д. 18	(4712)70-70-03
	г. Курск	ул.Сумская д23	(4712)331026
Ленинградская область	г. С-Петербург	ул. Есенина, д. 19/2	(812) 490-67-70, 490-67-71
	г. Луга	пр. Кирова д. 80	+7(995) 599-03-02
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 автодорога М2 КРЫМ, 37-й км, д.1, стр. 1 (ТК «Покров» здание «Ультраком», пав. У-27)	89066408888
	г. Подольск		(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	84965193202,49551932 77,9060331116,963772 3330
	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 +7(929)9095940
	г. Одинцово	Можайское шоссе, д. 8Г	8(977)805-66-52; 8(926)135-40-04
	Р-н. Митино	ул. Дубравная д.50, стр.1	8(963)715-75-95
	г. Щелково	Вокзальный тупик д. 6А, стр. 1.	+7(977)834-81-15
	с. Юдино	55Д	8(908)129-90-42 Влад
	г. Мытищи	Осташковское шоссе, д. 1	8(908)129-97-72
			Вячеслав
	г. Москва	ул. Новохохловская, д. 91 стр. 1 (метро Новохохловская, Нижегородская)	8(951)322-68-77 Инна

		Рязанский проспект д. 2, корп. 3 (метро Нижегородская)	8(908)1337433 Юрий
	г. Москва		
	г. Москва	Каширское шоссе д. 16	+7 901 563 37 98
Мурманская область	г. Мурманск	Пр-т Кольский д. 40	(8152)23-08-02
	г. Нижний Новгород	пр. Ленина д. 50	8(930)283-80-10
Нижегородская область	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		
Новосибирская область	г. Новосибирск	ул. Кошурникова, д.22/4	+7 (383) 212-92-16, +7-951-391-21-67
	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
	г.Оренбург	ул. Салмышская, д. 6	8 (3532) 437-437
Оренбургская область	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
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
	г. Уссурийск	ул. Фрунзе д. 35В	8(914)668-00-03
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-

Ростовская область	г. Ростов-на-Дону	ул. Нансена д. 152	8(863)268-70-20
Республика Карелия	г. Петрозаводск		8(88142)53-01-03, 89535280038, 89004590038
Республика Крым	г. Симферополь	ул. Крылова, 160	8 (978)773-01-44
Республика Мордовия	г.Саранск	ул.Рабочая, д. 103	(8342)245203,245202,2 47747
	г.Саранск	ул.Титова д. 4	8 (8342) 23-32-23tel: +78342233915
	г. Казань	ул. Г. Тукая, д.115, к. 1	+7(966)260-09-07
Республика Татарстан (Татарстан)	г.Набережные Челны	ул. 40 Лет Победы, д. 88Б	79968451161
	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 область	г. Самара	ул. Товарная, д. 70,	(846) 931-24-63
	г. Тольятти	ул. Базовая, 60	(8482) 20-73-92, 20-83- 22
	г. Саратов	ул. Волжская, д. 28 Помещ. 4	7(917)2084588
Саратовская область	г. Саратов	ул. Большая садовая- д. 248 лит ДД1	8(987)3561428
	г. Саратов	ул. Волжская, д. 28 помещение 4	+7(917)208-45-88, +7 (845) 244-85-88
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
	г. Смоленск	ул. Индустриальная, д.2 стр.11	+7 (951) 697-68-16 8 (4812) 24-41-40 доб. 147
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
Тульская область	г. Тверь	ул. Шишкова д. 97, стр 1.	8(4822)41-55-73 (1006)
Тульская область	г. Тула	Новомосковское шоссе, д.	8(920)272-82-23

52

область			
Тюменская область	г. Тюмень	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 105	8(908)868-82-09
Тыва Республика	г. Тюмень	ул. Харьковская, д. 83А,	(3452) 540-683, (904) 493-66- 59
Удмуртская Республика	г. Кызыл	ул. Комсомольская, д. 97	(923)261-88-77
Чувашская Республика	г. Ижевск	Воткинское шоссе д. 49-384	(3412)562307; (950)150-23-33
Ульяновская область	г. Чебоксары	Складской проезд, д. 8	(8352)38-52-06 Сергей
Хабаровский край	г. Ульяновск	14-й Инженерный, строение 7А	8(9510)970707
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	г. Хабаровск	ул. Суворова, д. 73Е	8(924)213-00-12 Коноплева Алина 8(4212)93-00-22
Челябинская область	г. Сургут	Нефтеюганское шоссе, д. 26 корпус 1	8(3462)599-972, 8(3462)599-973
Республики Саха	г. Нижневартовск	ул. 2П-2, д. 3 А, стр. 1	8(3466) 61-69-82 8(3466) 64-08-50
Ярославская область	г. Челябинск	Копейское шоссе д. 50	(351)729-92-90 8-922-2374700
	г. Якутск	ул. Очиченко 12/1	+7(924)360-72-72
	г. Ярославль	ул. Гоголя, д. 43А	4852-98-35-42, 4852-98-88-37, 9206561880, 89201020811
	г. Ярославль	150030 г. Ярославль, Силикатное ш., д. 150	(4852) 73-72-91

Поставщик : ООО «БЕЛАМОС», 125195, Россия, г. Москва, ул. Фестивальная д.29, пом.4Н/2
 Изготовитель: Фуджан Элестар Мотор Ко Лтд, Офис No1301-03, Тайхот Плаза Сохо Бульдинг №1 переулок, 6 Банчжун-роуд, город Синьдянь, район Циньань, Фучжоу, Китай

ЕАС – Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС

13. 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 насосной станции	

* Серийный номер (указан на корпусе насосной станции)	

* Дата продажи	

* Наименование торговой организации	

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

Подпись покупателя _____

✂	
Отрывной талон	2312

* Модель насоса (XP05ALL)	

* Серийный номер (указан на корпусе насоса)	

* Дата продажи	

* Наименование торговой организации	* Штамп организации
_____	_____
* № Акта	* Подпись сотрудника сервис центра
_____	_____
✂	* Подпись клиента

 **BELAMOS®**