

BMS

Магистральные фильтры для очистки воды **BMS**



10" SLB
10" SLC
10" SLCW
10" BB
20" BB



2.3712/27632

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания по технике безопасности.....	4
2. Назначение и область применения	5
3. Технические характеристики	5
4. Комплектность.....	6
5. Устройство фильтра	7
6. Монтаж и ввод в эксплуатацию насоса	7
7. Транспортирование и правила хранения.....	10
10. Гарантийные обязательства	10
11. Адреса сервисных центров.....	11
12. Гарантийный талон.....	13

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

Перед установкой и использованием прибора, 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.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании оборудо-

вания. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, они должны быть обязательно изучены монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

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

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

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

- Не допускаются к эксплуатации оборудования лица, не изучившие данное руководство и лица до 16 лет; необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с изделием;
- Не допускаются к эксплуатации оборудования лица, у которых есть физические, нервные или психические отклонения;
- Не допускаются к эксплуатации оборудования лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность;
- В случае выхода устройства из строя в период гарантийного срока, любые работы допускается проводить только в авторизованной гарантийной мастерской ЗАО «Беламос»;
- При ремонте допускается использование только оригинальных запасных частей. Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия;
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышать;
- Запрещается использовать водоочиститель для очистки микробиологически небезопасной воды или воды неизвестного качества без соответствующей предварительной дезинфекции воды.
- Не допускайте замерзание воды внутри устройства.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы настоящего оборудования напрямую зависит от правильности его подбора под Ваши требования, а также, выполнения условий настоящего руководства.

Своевременно производите замену картриджей с выработанными ресурсами или с истекшим сроком службы, так как накопленные на его поверхности вещества могут стать источником загрязнения воды. Не разбирайте систему, предварительно не отключив от нее подачу воды. При длительном перерыве в использовании воды (более 3 дней) рекомендуется отключить подачу воды к фильтру.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Магистральные фильтры для очистки воды 10 BB, 20 BB, 10 SLB, 10 SLC, 10 SLCW с подсоединениями 1", ½", ¾" предназначены для очистки воды в бытовых условиях от механических частиц (ржавчины, песка, ила и т. д.), а также хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжелых металлов, растворенного железа и иных органической и неорганических веществ (в зависимости от модификации и установленных фильтрующих картриджей).

Внимание!

Данное изделие должно устанавливаться на месте эксплуатации специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. При установке водоочистителя следует воспользоваться услугами квалифицированного слесаря-сантехника организации ЖКХ (ДЭЗ) по месту вашего жительства.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	Применение	Высота, дюйм	Тип корпуса	Соед. Размер, дюйм	Давление воды, МПа	Раб. темп. воды, °С	Раб. темп. воздуха, °С	Макс. Производительность, л/мин
10" BB	Холодная вода	10	Big Blue	1	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
20" BB	Холодная вода	20		1	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLB ½	Холодная вода	10	Slim Line (голубой)	½	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLB ¾	Холодная вода	10		¾	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLB 1	Холодная вода	10		1	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLB ½	<i>Горячая вода</i>	10	Красный	½	0,14-0,8	+5—+80	+5—+40	15
10" SLB ¾	<i>Горячая вода</i>	10		¾	0,14-0,8	+5—+80	+5—+40	15
10" SLB 1	<i>Горячая вода</i>	10		1	0,14-0,8	+5—+80	+5—+40	15
10" SLC ½	Холодная вода	10	Slim Line (прозрачный)	½	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLC ¾	Холодная вода	10		¾	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLC 1	Холодная вода	10		1	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLCW ½	Холодная вода	10	Slim Line	½	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15

модель	Примене- ние	Высота, дюйм	Тип корпуса	Соед. Размер, дюйм	Давление воды, МПа	Раб. темп. воды, °С	Раб. темп. воздуха, °С	Макс. Производителе льность, л/мин
10" SLCW ¾	Холодная вода	10	(прозрач ный)	¾	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15
10" SLCW 1	Холодная вода	10		1	0,14-0,8	+5—+35	+5—+40	15

- Максимальное мгновенное давление на входе (гидроудар): 1,0 МПа (10 кг/см²)
- Тип подключения: “В систему” (in-line)
- Срок службы водоочистителя без картриджа — 5 лет. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ



1. Магистральный фильтр в сборе — 1 шт.
2. Кронштейн для крепления к стене — 1 шт.
3. Шурупы — 4 шт. (SLCW – 8 шт.)
4. Ключ для откручивания корпуса — 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Водоочиститель состоит из корпуса, крышки, уплотнительного резинового кольца, крепежного кольца. Для подсоединения водоочистителя к трубопроводу в крышке имеются резьбовые латунные вставки. Все части водоочистителя изготовлены из материалов, имеющих пищевой допуск.

6. МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НАСОСА

Данное изделие должно устанавливаться на месте эксплуатации специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. Водоочиститель устанавливается в водопроводную магистраль холодной или горячей воды (красные фильтры). При этом в зависимости от конфигурации водопроводной системы Вам могут понадобиться необходимые штуцера и/или переходники (приобретаются дополнительно). При подключении соблюдайте направление подачи воды в водоочиститель в соответствии с

надписями ВХОД (IN) и ВЫХОД (OUT) на крышке изделия. Система должна быть установлена вне досягаемости детей. На верхнюю часть фильтра не разрешается класть какие-либо предметы.

Перед началом установки перекройте подачу воды в трубопроводе.

Благодаря наличию внутренней резьбы крышка изделия может быть непосредственно накручена на резьбу трубы.

К трубе водоочиститель может быть присоединен с помощью накидных переходников, соединяющих штуцера (приобретаются отдельно), предварительно вкрученные в крышку водоочистителя, и трубу. При этом штуцера должны удерживаться от проворачивания дополнительным гаечным ключом.

Для герметизации резьбовых соединений при установке используйте тефлоновую ленту или лен. Не используйте чрезмерное количество подмотки.

Для крепления водоочистителя к стене используйте кронштейн, для чего укрепите его на крышке водоочистителя с помощью прилагаемых болтов.

После установки водоочистителя осторожно откройте подачу воды и убедитесь в герметичности всех соединений. При подтекании воды между крышкой и корпусом изделия подтяните крепежное кольцо прилагаемым специальным ключом.

Установка на горизонтальный трубопровод.

Используйте для монтажа фильтра только сертифицированные детали и материалы, технические характеристики которых соответствуют параметрам Вашей системы водоснабжения.

Отмерьте на горизонтальной части трубы участок 15,5 см, так чтобы он был расположен за главным вентиляем. Обратите внимание, чтобы от нижней точки колбы фильтра до пола было не менее 10 см (если расположение трубопровода в Вашем доме не позволяет Вам подсоединить фильтр — используйте гибкую подводку, см. ниже). Это необходимо для обеспечения удобства смены картриджей. Используя уплотнительные материалы, закрепите фильтр на трубе.

Установка на вертикальный трубопровод

Для данного варианта установки Вам необходимо приобрести 2 гибких подводки для воды с накидными гайками.

Выберите место для установки фильтра таким образом, чтобы длина подводки позволяла Вам подсоединиться к трубе, и чтобы расстояние от нижней части колбы до пола было не менее 10 см. Закрепите фильтр на стене шурупами. Подсоедините фильтр к трубопроводу, используя гибкую подводку.

После того как Вы подключили фильтр, осторожно откройте воду и проверьте соединения на герметичность (отсутствие протечек воды).

Замена фильтрующего картриджа

Чтобы качество очищенной воды оставалось высоким, необходимо регулярно заменять фильтрующий картридж.

Сроки замены картриджа определяются и в зависимости от качества Вашей воды,

режима использования водоочистителя, а также исходя из опыта пользователя.

Срок использования картриджа независимо от режима использования водоочистителя и качества исходной воды не должен превышать 6 месяцев. Это связано с опасностью бактериологического загрязнения фильтрующего картриджа в условиях комнатных температур (при эксплуатации на магистрали холодной воды) и с возможностью разрушения картриджа по истечении его срока службы (при эксплуатации на магистрали горячей воды).

Не реже одного раза в 6 месяцев, а также после выработки ресурса, определяемого по счетчику воды (приобретается дополнительно).

В процессе эксплуатации системы сменный картридж будет загрязняться механическими примесями, что в последствии, по мере увеличения загрязнения, будет приводить к заметному снижению напора очищенной воды. При первом появлении таких признаков мы настоятельно рекомендуем заменить фильтрующий элемент.

Для замены картриджа необходимо:

- Перекрыть подачу воды к водоочистителю.
- Сбросить давление внутри водоочистителя.
- Для этого нажмите на кнопку сброса давления на крышке изделия либо открутите и закройте любой кран на магистрали, установленный после водоочистителя. Осторожно — при эксплуатации изделия на магистрали горячей воды существует опасность ожога!
- Поставить емкость объемом не менее 1 л под водоочиститель для слива остаточной воды из водоочистителя. Осторожно — существует опасность ожога!
- Отвернуть крепежное кольцо прилагаемым специальным ключом.
- Извлечь отработавший картридж.
- Промыть корпус и крышку водоочистителя водопроводной водой.
- Установить новый картридж в корпус.
- Уложить резиновое уплотнительное кольцо в канавку корпуса и расправить его. Если кольцо пришло в негодность, следует установить новое кольцо (приобретается дополнительно).
- ***Навернуть крепежное кольцо или вкрутить корпус фильтра в крышку, надетое на корпус с установленным картриджем на крышку рукой до упора, затем затянуть с помощью ключа.***
- Подать воду в водоочиститель и проверить герметичность соединения корпуса и крышки, после чего водоочиститель готов к повседневному использованию. Воздух, первоначально содержащийся внутри корпуса изделия после замены картриджа, может быть выпущен нажатием на соответствующую кнопку на крышке. Осторожно — существует опасность ожога!

Предупреждения

- Непосредственно после установки водоочистителя или замены картриджа не оставляйте изделие без присмотра в течении ближайших 2-х часов:

убедитесь, что водоочиститель функционирует исправно, отсутствуют воды в местах соединений.

- Во избежание возникновения течей и повреждений не устанавливайте водоочиститель самостоятельно. Воспользуйтесь услугами профессионального слесаря-сантехника.
- Для обеспечения высокого качества отфильтрованной воды своевременно заменяйте картридж.
- Установите водоочиститель в недоступном для детей месте.
- Если водоочиститель не будет использоваться в течении долго времени, перекройте подачу воды на него.
- Не используйте водоочиститель для очистки микробиологически небезопасной воды или воды неизвестного качества без соответствующей предварительной дезинфекции воды.
- Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте систему на предмет протечек.



Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте систему на предмет протечек.

Перед установкой изделия убедитесь в том, что Ваша водопроводная система исправна и соответствует техническим требованиям по условиям эксплуатации изделия. Недопустима эксплуатация водоочистителя в иных условиях давления и температур, чем указанные в настоящей инструкции.

Помните! Обязательства производителя, вытекающие из установленных срока службы изделия и гарантийного срока, распространяются только на правильно установленные изделия, эксплуатируемые в соответствии с условиями настоящей инструкции. Например, неправильное (некачественное) подключение, самостоятельное подключение - т. е. Отказ от услуг квалифицированных специалистов по установке, несоблюдение правил монтажа эксплуатации, несвоевременное техническое обслуживание изделия (несвоевременная замена сменного фильтрующего элемента — картриджа), использование нештатного картриджа, освобождает производителя от ответственности в случае аварии водоочистителя.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделия допускается любым видом транспорта (кроме неотапливаемых отсеков в холодное время года).

Хранение изделия производится в упакованном виде, не допуская высушивания, замерзания, действия прямого солнечного света, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C и не выше 40°C.

Гарантийный срок хранения изделия до начала эксплуатации 3 года с даты производства.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу водоочистителя в течение 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок исчисляется с даты производства.

Срок службы изделия 5 лет. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

Указанные срок службы и гарантийный срок не распространяется на сменный фильтрующий элемент (картридж), который является расходным материалом. Срок службы картриджа — 6 месяцев с начала использования. По окончании срока службы картриджа либо истощение ресурса он должен быть выведен из эксплуатации и заменен на новый.

- Поставщик гарантирует нормальную работу оборудования в течение 24 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 насоса.
- Претензии по гарантии не рассматриваются без правильно заполненного паспорта изделия, штампа магазина, даты продажи.
- Поставщик не несет ответственности за возможный ущерб, возникший вследствие выхода насоса из строя.

Гарантийные обязательства

не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение потребителем условий монтажа и эксплуатации изделия, изложенных в руководстве пользователя, или использование изделия не по назначению;
- наличие механических повреждений на корпусе изделия (сколы, трещины, ржавчина на металлических частях и т.п.), а также повреждений, возникших в результате воздействия агрессивных сред, высоких температур, механических ударов;
- наличие сильного внешнего или внутреннего загрязнения изделия, а также попадания вовнутрь инородных предметов через отверстия;
- неисправности, возникшие вследствие нормального износа изделия в процессе эксплуатации;
- на изделия имеющие, исправления в гарантийном талоне;
- утрачена настоящая инструкция с проставленными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия;
- картридж выработал свой ресурс, но не был своевременно заменен;
- при использовании потребителем картриджей иных производителей;
- в других случаях, предусмотренных законодательством.
- на изделия, детали которых имеют механический износ, вызванный твердыми частицами, находящимися в перекачиваемой жидкости.
- 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 ЗАО «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.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, неоговоренные в настоящей инструкции, которые не влияют на функциональность изделия.

Хотя были предприняты все необходимые меры по проверке текста настоящей инструкции, производитель не гарантирует ее полноту или отсутствие ошибок.

11. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

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

- г. Абакан ул. Пушкина 113а т. 7(909) 526-18-03
г. Архангельск, 163000 ул. Попова д. 15 т/факс (8182) 65-52-49
г. Зeya, 760244, Амурская область, ул. Градостроителей, 12, тел.: (41658) 2-40-79
г. Барнаул, 656016, ул. Власихинская, 49а/16, тел.: (3852) 31-99-12, факс: (3852) 22-61-73
г. Вологда, 160019 ул. Добролюбова, д. 53, корп. 2, тел.: (8172) 54-70-33
г. Волгоград, 400012, ул. Джаныбековская, 2а, тел.: (8422) 48-40-48
Волгоградская обл., 403731, п. Елань, ул. Вокзальная, 81, тел.: (84452) 5-74-37, 5-30-34
г. Воронеж, ул. Черняховского 15а, тел.: (4732) 33-31-00
г. Екатеринбург, ул. Большакова, 149 оф. 26, тел.: (343) 345-51-00, 222-01-03
г. Иваново, 153009 ул. Калашникова, д. 16, тел.: (4932) 34-54-15 (345 233) 961 247 1807
г. Иваново ул. Дзержинского ул. 45/6 (4932) 335185, 335236, 335249
г. Ижевск, 426076 ул. Пушкинская 171 (3412)310-171 528-854
г. Йошкар-Ола, 424006, ул. Советская, 173, тел.: (8362) 45-73-68, 41-77-43
г. Кемерово, 650021 ул. Грузовая 8Б 8-3842-76-37-02
г. Кинешма, ул. Ленина д.1 (49331) 28481, 28-489
г. Кострома, 159019, ул. Станкостроительная 5б, тел.: (4942) 41-02-02
г. Краснодар, 350020, ул. Коммунаров, 268, тел.: (861) 290-15-48
г. Краснодар, 353211 ст. Новотитаровская, ул. Луначарского 287/2, тел.: (861)624-34-56
г. Красноярск, 660115, ул. Калинина, 89 стр.1, тел.: (391) 299-65-80
г. Курган, 640003 ул.1-Мая, д.6-25, тел.8-912-970-08-28
г. Курск, 305000 ул. Ленина, 12, ком. 309, тел.: (4712) 51-20-10, 51-02-01
г. Липецк, 398001 ул. 8 марта, д13, тел.: (4742) 35-32-15, 74-06-96, 74-66-76

г. Н. Новгород, 603163 ул. Алексеевская, 24/27, тел.: (831) 428-77-07, 428-89-72
 г. Н. Новгород, 603001 ул. Кожевенная, 4, тел.: (831) 430-31-79
 г.Новосибирск, 630049 ул.Красногорская 27 А тел.+7(383)243-14-86 sea@gt-sib.ru
 г. Набережные Челны, 423822, РТ, пр. Чулман, д.43/23-19, тел.: (8552) 44-41-42
 г. Омск, 644046 ул. Маяковского, д.44, тел.: (3812) 53-19-7
 г. Петропавловск-Камчатский ул. Тушканова, 14 тел.(4152) 264474
 г. Ростов-на-Дону, 334010, ул.Нансена, 152 тел.: (863) 268-70-20, т/факс: 268-70-22
 г. Самара, 443109, Зубчаниновское ш. 130 тел.: (846) 997-77-77, 276-40-77
 г. С-Петербург, 194295, ул. Есенина 19/2 тел.: (812) 490-67-70(71)
 Ставропольский край, 356236, Ставропольский край, с. Верхнерусское, заезд
 Тушиковский, 4, тел.: (86553) 20610
 г. Тольятти ул. Ларина, д. 155 +7(8482) 61-90-12, 69-55-20
 г. Тула 300004 ул. Щегловская засека д. 14 (4872)419166? 419266
 г. Тюмень 625017 ул. Авторемонтная 1А 8(3452)42-00-18
 Ремонтируют только вибронасосы и бетоносмесители.
 г. Урюпинск, 403113, ул. Гастелло, 1, тел./факс: (84442) 4-04-82, 4-06-17
 г. Уфа, 450095, ул. Кинельская, 2, тел.: (347) 281-78-32 приём до 16-00
 г. Уфа 450080, ул. Менделеева, д. 177 (347) 253-62-97 257-68-23
 г. Череповец ул. Олимпийская 2 тел. (8202)235-660
 Поставщик: ЗАО «Беламос»
 г. Москва, Ленинградское ш., 126, тел.: +7(495) 648-68-10, (499) 457-41-41
 Изготовитель:
 Дата изготовления:

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 товара.

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

* Модель изделия	* Штамп организации
* Серийный номер	
* 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 _____

1. _____ (Дата приема в ремонт)

_____ (Дата выдачи из ремонта)

_____ № акта

Комментарии к выполненному ремонту: _____

* Штамп организации

* Подпись сотрудника сервис центра



Отрывной талон № 1

* Модель изделия

* Серийный изделия

* Дата продажи

* Наименование торговой организации

* Штамп организации

* № Акта

* Подпись сотрудника сервис центра

* Подпись клиента



