

Инструкция по эксплуатации

Насосная станция Metabo HWW 4000/20 S 0250400120

Цены на товар на сайте:

http://metabo.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/nasosy/poverhnostnye/nasosnye_stancii/hww_400020_s/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://metabo.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/nasosy/poverhnostnye/nasosnye_stancii/hww_400020_s/#tab-Responses

HWW 3000/ 20 S

HWW 3300/ 20 S

HWW 4000/ 20 S

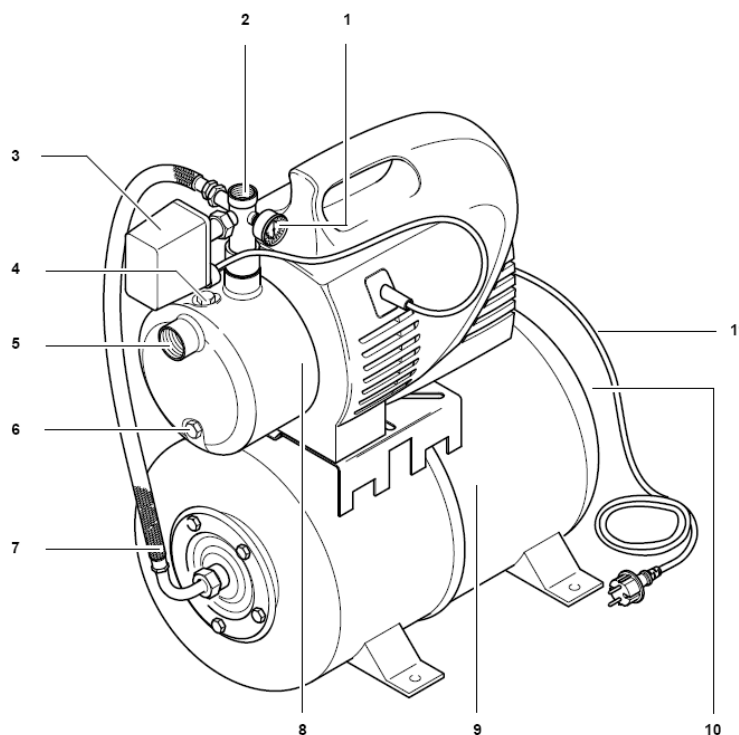
HWW 4000/ 20 S Plus

Инструкция по эксплуатации

Декларация соответствия

Мы заявляем под собственную исключительную ответственность, что данное изделие соответствует стандартам * и требованиям директив **.
Отчет об испытаниях *** представлен ****.
Измеренный / гарантированный уровень звуковой мощности *****.

1. Внешний вид устройства



HWW 3000/ 20 S

HWW 3300/ 20 S

HWW 4000/ 20 S

HWW 4000/ 20 S Plus

1 манометр

2 выходной штуцер (с напорной стороны)

3 манометрический выключатель

4 резьбовая пробка наливного отверстия

5 входной штуцер (со стороны всасывания)

6 резьбовая пробка отверстия для слива воды

7 металлический шланг

8 насос

9 гидроаккумулятор

10 воздушный вентиль для создания давления подпора

11 сетевой кабель с вилкой

Замечания по поводу присоединения всасывающей линии:

См. рис. **Внимание!**

При перекачке сред с загрязняющими примесями следует использовать входной фильтр (см. "Поставляемые принадлежности").

См. рис. **Указание:**

Во избежание вытекания воды из отключенного насоса рекомендуется установка на его входе обратного клапана (см. "Поставляемые принадлежности").

Содержание

1. Внешний вид устройства	1	5.3 Присоединение напорной линии	3	8. Решение проблем и устранение неисправностей	4
2. Обязательно прочтите!	2	5.4 Присоединение к трубопроводной сети	3	8.1 Выявление и устранение неисправностей	4
3. Область применения и транспортируемые среды	2	5.5 Подключение к электросети	3	8.2 Настройка манометрического выключателя	4
4. Указания по технике безопасности	2	5.6 Заполнение насоса и начальный этап всасывания	3	8.3 Повышение давления подпора	5
4.1 Использование по назначению	2	6. Эксплуатация	3	9. Ремонт	5
4.2 Общие правила техники безопасности	2	6.1 Ввод устройства в эксплуатацию	3	10. В защиту окружающей среды	5
5. Перед вводом в эксплуатацию	2	7. Уход и техническое обслуживание	4	11. Поставляемые принадлежности	5
5.1 Установка	2	7.1 Проверка давления подпора в гидроаккумуляторе	4	12. Технические характеристики	6
5.2 Присоединение всасывающей линии	2	7.2 При опасности замерзания	4		
		7.3 Демонтаж устройства и его хранение	4		

2. Обязательно прочтите!

При составлении этой инструкции особое внимание уделялось возможности быстрого освоения Вами устройства и обеспечению безопасной работы с ним. Пожалуйста, обратите внимание на ряд указаний, связанных с изучением и хранением инструкции.

- Перед вводом устройства в эксплуатацию полностью и внимательно изучите данную инструкцию, обратив особое внимание на указания по технике безопасности.
- Эта инструкция рассчитана на лиц, обладающих базовыми техническими знаниями и навыками обращения с оборудованием, аналогичным описываемому в ней устройству. Если Вы никогда не работали с такими устройствами, следует обратиться за помощью к лицам, имеющим такой опыт.
- Сохраните всю поставляемую вместе с устройством документацию для возможного повторного обращения к ней. Сохраните также чек (квитанцию на покупку) для возможного предъявления гарантийных претензий.
- В случае перепродажи устройства или сдачи его в аренду передайте вместе с ним всю документацию, входящую в объем поставки.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникающий из-за несоблюдения указаний, приведенных в инструкции по эксплуатации.

В инструкции использованы следующие символы для привлечения внимания к важной информации:



Опасность!

Предупреждение об опасности нанесения вреда здоровью или ущерба окружающей среде.



Опасность поражения электрическим током!

Предупреждение об опасности удара током.



Внимание!

Предупреждение об опасности нанесения имущественного ущерба.



Указание:

важная дополнительная информация.

- Числа на иллюстрациях (1, 2, 3, ...) обозначают отдельные детали, следуют по порядку номеров, соответствуют аналогичным числам в скобках (1), (2), (3) ..., приведенным в соседнем тексте.
- Указания по выполнению операций, требующих соблюдения определенной очередности, пронумерованы.
- Указания, не требующие соблюдения очередности, маркованы точками.
- Перечисления выделены штрихами.

3. Область применения и транспортируемые среды

Данное устройство (станция домового водоснабжения) предназначено для подачи и откачивания чистой воды внутри дома и на приусадебном участке, в частности, для полива и дождевания, подачи воды из колодцев, емкостей с дождевой и хозяйственной водой, откачки воды из плавательных бассейнов, садовых прудов и резервуаров.

Максимально допустимая температура жидкости составляет 35 °C.

4. Указания по технике безопасности

4.1 Использование по назначению

Не допускается использование устройства в целях питьевого водоснабжения или для перекачки пищевых продуктов.

Не допускается перекачка горючих, взрывоопасных, агрессивных или опасных для здоровья жидкостей.

Устройство не рассчитано на применение в промышленных или ремесленных целях.

Не допускаются внесение в устройство конструктивных изменений или использование деталей, не проверенных производителем и не разрешенных им к применению.

Любое применение, отличное от вышеописанных, рассматривается в качестве применения не по назначению. За ущерб, нанесенный в результате применения устройства не по назначению, производитель ответственности несет.

4.2 Общие правила техники безопасности

Не допускается применение устройства несовершеннолетними и лицами, не ознакомившимися с данной инструкцией по эксплуатации.

При эксплуатации устройства в плавательных бассейнах или садовых прудах, а также вблизи от них на расстоянии, требующем принятия специальных мер защиты, необходимо соблюдение предписаний стандартов DIN VDE 0100 -702, -738.

При использовании устройства в целях домового водоснабжения необходимо соблюдать законодательные предписания в отношении водоснабжения и канализации, а также предписания стандарта DIN 1988.

При эксплуатации насосов и напорных резервуаров принципиально существуют описываемые ниже остаточные факторы риска, которые не могут быть полностью устранены даже принятием необходимых мер предосторожности.



Опасность, связанная с условиями окружающей среды!

- Не подвергайте устройство воздействию дождя. Не используйте его в сырых местах.
- Не эксплуатируйте устройство во взрывоопасных помещениях или proximity от мест нахождения горючих жидкостей или газов!



Опасность поражения электрическим током!

- Не направляйте струю воды непосредственно на устройство или иное электрооборудование! Поражение электрическим током представляет угрозу для жизни!
- Не беритесь за штепсельную вилку мокрыми руками! Для извлечения вилки всегда беритесь за нее саму, а не за кабель.
- Штепсельная розетка с защитным контактом или штепсельный разъем удлинительного кабеля должны находиться в месте, исключающем их затопление.
- Удлинительный кабель должен иметь достаточное сечение проводников (см. "Технические характеристики"). Если используется кабельный барабан, необходимо полностью размотать с него кабель.
- Сетевой и удлинительный кабели необходимо оберегать от перегибов, сдавливания, растяжения и переезда через них, а также от воздействия высоких температур, контакта с маслами и соприкосновения с острыми кромками.
- Удлинительный кабель необходимо прокладывать так, чтобы исключалось попадание его в перекачиваемую жидкость.

попадание его в перекачиваемую жидкость.

- Необходимо отсоединять сетевую вилку
 - перед проведением любых работ по обслуживанию устройства, во всех случаях нахождения людей в плавательном бассейне или садовом пруду.



Опасность, связанная с неисправностью устройства!

- Если при распаковке устройства Вы обнаружите произошедшие при транспортировке повреждения, сразу же уведомите об этом продавца. **Не вводите** поврежденное устройство в эксплуатацию!
- Перед каждым применением контролируйте устройство (в особенности его сетевой кабель и штепсельную вилку) на предмет отсутствия повреждений. Наличие повреждений угрожает смертельным поражением электрическим током!
- Эксплуатация поврежденного устройства может быть возобновлена только после квалифицированного его ремонта.
- Не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства! Работы по ремонту насосов и напорных резервуаров должны выполняться только специалистами.

5. Перед вводом в эксплуатацию

Вы можете самостоятельно выполнить несложные работы по монтажу устройства и его подключению.

При возникновении сомнений обратитесь за помощью к продавцу или квалифицированному электрику.

5.1 Установка

- Устройство должно устанавливаться на ровной горизонтальной поверхности, способной выдержать нагрузку, вызываемую массой устройства и заполняющей его воды.
- Во избежание вибраций следует устанавливать устройство на эластичной подкладке.
- Место установки должно хорошо вентилироваться и обеспечивать защиту от атмосферных воздействий.
- При использовании устройства для откачки воды из **бассейна** или **садового пруда** необходимо устанавливать его так, чтобы исключались его затопление или падение в воду. Необходимо также соблюдать законодательные предписания, распространяющиеся на такой вариант эксплуатации.

5.2 Присоединение всасывающей линии



Указание:

Для присоединения Вам могут потребоваться дополнительные принадлежности (см. "Поставляемые принадлежности").



Внимание!

Всасывающая линия должна монтироваться так, чтобы она не оказывала на насос механического усилия и не приводила к возникновению механических напряжений.



Внимание!

При перекачке сред с загрязняющими примесями обязательно используйте входной фильтр, оберегающий насос от песка и частиц грязи.



Указание:

Во избежание вытекания воды из отключенного насоса рекомендуется применять обратный клапан.

- Все резьбовые соединения должны затягиваться с использованием уплотнительной ленты. Неплотности приводят к подсасыванию насосом воздуха, препятствующему всасыванию воды или затрудняющему его.
- Внутренний диаметр всасывающей линии должен быть не менее 1" (25 мм). Она должна быть устойчивой к перегибам, давлению и разрежению.
- Всасывающая линия должна быть как можно короче, так как с ростом ее длины уменьшается производительность насоса.
- Во избежание образования воздушных включений всасывающая линия должна прокладываться с постоянным подъемом в направлении насоса.
- Необходимо обеспечение достаточно го притока воды и постоянного нахождения конца всасывающей линии в воде.

5.3 Присоединение напорной линии



Указание:

Для присоединения Вам могут потребоваться дополнительные принадлежности (см. "Поставляемые принадлежности").



Внимание!

Напорная линия должна монтироваться так, чтобы она не оказывала на насос механического усилия и не приводила к возникновению механических напряжений.

- Все резьбовые соединения должны затягиваться с использованием уплотнительной ленты, препятствующей возникновению утечек.
- Все детали напорной линии должны быть устойчивыми к давлению.
- Необходим квалифицированный монтаж всех деталей напорной линии.



Опасность!

Применение деталей, не обладающих достаточной устойчивостью к давлению, и неквалифицированный монтаж напорной линии могут привести к ее разрыву во время работы насоса и нанесению травмы вырывающейся под напором струей воды!

5.4 Присоединение к трубопроводной сети

Устройство допускает также стационарную инсталляцию (например, в целях внутридомового водоснабжения).

- Во избежание вибраций и шумов, присоединение устройства к трубопроводной сети следует осуществлять при помощи эластичных шлангов.

5.5 Подключение к электросети



Опасность поражения электрическим током!

Не используйте устройство в сырых местах. Эксплуатируйте его только при соблюдении приведенных ниже указаний.

- Подключение должно осуществляться только к надлежащим образом смонтированным, заземленным и проверенным штепсельным розеткам с защитным контактом.

Сетевое напряжение и параметры предохранителя должны соответствовать данным, приведенным в разделе "Технические характеристики".

При использовании устройства для откачки воды из плавательных бассейнов или садовых прудов, а также эксплуатации его в других аналогичных местах необходима защита автоматом защитного отключения, реагирующем на ток повреждения, не превышающий 30 мА (предписание DIN VDE 0100 -702, -738). Такое решение принципиально рекомендуется нами в целях защиты людей от поражения электрическим током.

При эксплуатации на открытом воздухе необходимо использовать электрические соединительные элементы, защищенные от брызг воды любого направления. Соединения не должны находиться в воде.

Удлинительный кабель должен иметь достаточное сечение проводников (см. "Технические характеристики"). Если используется кабельный барабан, необходимо полностью размотать с него кабель.

5.6 Заполнение насоса и начальный этап всасывания



Внимание!

При каждом новом присоединении или в случае потери воды (всасывания воздуха) необходимо заново заполнять насос водой. Включение не заполненного водой насоса приводит к выходу его из строя!



Указание:

В заполнении водой всасывающей линии нет необходимости, поскольку насос является самовсасывающим. Однако до момента формирования давления может пройти некоторое время, зависящее от длины и диаметра линии.

1. Вывинтите резьбовую пробку наливного отверстия и удалите ее вместе с прокладкой.
2. Медленно залейте в насос чистую воду до его заполнения.
3. Если Вы хотите сократить время, необходимое для всасывания, заполните водой и всасывающую линию.
4. Установив прокладку, вновь завинтите резьбовую пробку наливного отверстия.
5. Откройте напорную линию (путем открытия водопроводного крана или включения разбрзгивателя), чтобы обеспечить выход воздуха во время всасывания.
6. Включите устройство (см. "Эксплуатация").
7. Выключите устройство, когда вода начнет вытекать равномерно.

6. Эксплуатация

Предполагается, что насос и всасывающая линия присоединены и заполнены водой (см. "Перед вводом в эксплуатацию").



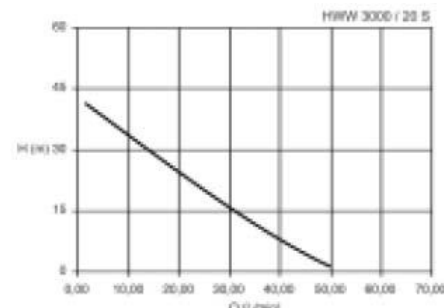
Внимание!

Работа насоса в режиме "сухого хода" (без жидкостной смазки) не допускается! Необходимым условием является постоянное наличие достаточного запаса жидкости (воды).

- Если не запускается электродвигатель, насос не развивает давления или возникают иные проблемы, выключите устройство и попытайтесь устранить неполадку (см. "Решение проблем и устранение неисправностей").

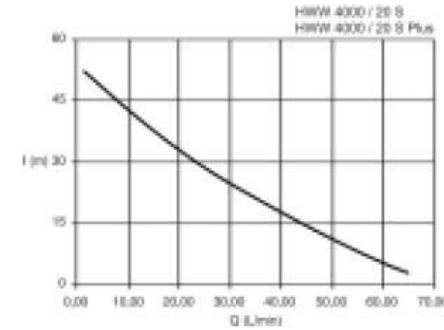
Характеристики насосов

Характеристика насоса отображает зависимость его производительности от высоты подачи.



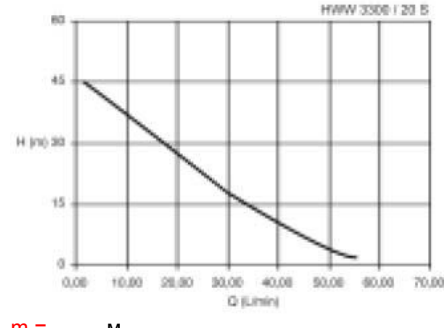
m = М
L/min = л/мин

(Показанная кривая соответствует высоте всасывания 0,5 м при использовании всасывающего шланга диаметром 1").



m = М
L/min = л/мин

(Показанная кривая соответствует высоте всасывания 0,5 м при использовании всасывающего шланга диаметром 1").



m = М
L/min = л/мин

(Показанная кривая соответствует высоте всасывания 0,5 м при использовании всасывающего шланга диаметром 1").

6.1 Ввод устройства в эксплуатацию



Указание:

Манометрический выключатель

- включает насос, когда вследствие отбора воды давление в гидроаккумуляторе опускается ниже уровня включения;
- отключает насос при достижении давления отключения.



Указание:

В гидроаккумуляторе находится резиновый сильфон, который находится под давлением воздуха в баке (давление подпора, создано на заводе), позволяющим осуществлять отбор незначительных объемов воды без запуска насоса.

1. Вставьте вилку в штепсельную розетку.
2. Откройте напорную линию (путем открытия водопроводного крана или включения разбрзгивателя).
3. Удостоверьтесь в начале подачи воды!

7. Уход и техническое обслуживание



Опасность!

Перед проведением любых работ по обслуживанию устройства:

1. выключите его,
2. извлеките вилку из штепсельной розетки
3. и обеспечьте устранение давления в самом устройстве и присоединенных к нему принадлежностях.

Работы по ремонту и обслуживанию, не описанные в данном разделе, должны выполняться только специалистами.

7.1 Проверка давления подпора в гидроаккумуляторе

Необходимо регулярно (каждые 3 месяца) контролировать давление подпора.

Указание:



Давление подпора не может быть определено по показаниям манометра устройства.

1. Извлеките вилку из штепсельной розетки.
2. Откройте напорную линию (путем открытия водопроводного крана или включения разбрзгивателя) и дайте воде полностью вытечь.
3. Вывинтите пластмассовую заглушку с торцевой стороны гидроаккумулятора. Под этой заглушкой находится воздушный вентиль.
4. Присоедините к воздушному вентилю воздушный насос или компрессор, подходящий для накачки автомобильных шин и оснащенный манометром.
5. По показанию манометра определите давление подпора в гидроаккумуляторе. Оно должно находиться в интервале от 1,2 до 1,8 бар. При необходимости накачайте сильфон до достижения предусмотренного давления подпора.
6. Вновь включите устройство и проконтролируйте его функционирование.

7.2 При опасности замерзания

Внимание!



Мороз приводит к разрушению устройства и его принадлежностей, поскольку внутри них всегда находится вода!

- При опасности замерзания демонтируйте устройство и относящиеся к нему принадлежности и поместите их на хранение в незамерзающее помещение (см. след. раздел).

7.3 Демонтаж устройства и его хранение

1. Отключите устройство, извлеките вилку из штепсельной розетки.
2. Откройте напорную линию (путем открытия водопроводного крана или включения разбрзгивателя). Дайте воде полностью вытечь.
3. Полностью опорожните насос и гидроаккумулятор, вывинтив для этого резьбовую пробку из отверстия для слива воды, находящегося в нижней части насоса.
4. Отсоедините от устройства всасывающую и напорную линии.

5. Храните устройство в незамерзающем помещении (при температуре не ниже 5 °C).

8. Решение проблем и устранение неисправностей



Опасность!

Перед устранением любых неполадок:

1. выключите устройство,
2. извлеките вилку из штепсельной розетки
3. и обеспечьте устранение давления в самом устройстве и присоединенных к нему принадлежностях.

8.1 Выявление и устранение неисправностей

Насос не работает

- Отсутствует сетевое напряжение.
 - Проконтролируйте состояние кабеля, штепсельной вилки, штепсельной розетки и предохранителя.
- Слишком низкое сетевое напряжение.
 - Используйте удлинительный кабель с достаточным сечением жил (см. "Технические характеристики").
- Перегрев электродвигателя, сработало устройство защиты двигателя.
 - После охлаждения устройство самопроизвольно включается вновь.
 - Обеспечьте надлежащую вентиляцию, не закрывайте вентиляционные щели устройства.
 - Соблюдайте предельно допустимую температуру перекачивающей жидкости.
- Электродвигатель издает шум, но не запускается.
 - При отключенном двигателе просуньте отвертку или иной аналогичный предмет сквозь вентиляционную щель в его корпусе и проверните крыльчатку вентилятора.
- Засорение или неисправность насоса.
 - Разберите насос и очистите его.
 - Очистите диффузор, при необходимости замените его.
 - Очистите рабочее колесо, при необходимости замените его.

Насос не обеспечивает надлежащего всасывания или работает с чрезмерным шумом

- Недостаток воды.
 - Удостоверьтесь в наличии достаточного запаса воды.
- Негерметичность всасывающей линии.
 - Уплотните всасывающую линию, затяните резьбовые соединения.
- Чрезмерная высота всасывания.
 - Соблюдайте максимальную высоту всасывания.
 - Установите обратный клапан, заполните всасывающую линию водой.
- Засорение входного фильтра (опция).
 - Очистите фильтр, при необходимости замените его.
- Блокирование обратного клапана (опция).
 - Очистите клапан, при необходимости замените его.
- Выход воды в промежутке между насосом и электродвигателем, негерметичность контактного уплотнительного кольца.
 - Замените контактное уплотнительное кольцо.
- Засорение или неисправность насоса.
 - См. выше.

Недостаточное давление

- Негерметичность всасывающей линии или чрезмерная высота всасывания.
 - См. выше.
- Засорение или неисправность насоса.
 - См. выше.
- Сбилась настройка манометрического выключателя.
 - Проконтролируйте давления включения и отключения, при необходимости проведите регулировку.
- Насос запускается уже после незначительного отбора воды (примерно 0,5 л).
 - Недостаточное давление подпора в гидроаккумуляторе; увеличьте давление подпора.
- Вытекание воды из воздушного вентиля.
 - Негерметичность резинового сильфона в гидроаккумуляторе; замените сильфон.

Малая периодичность коммутации (станция домового водоснабжения включается слишком часто)

- Недостаточное давление подпора в гидроаккумуляторе.
 - Полностью слейте воду из гидроаккумулятора и скорректируйте давление подпора. Оно должно находиться в интервале от 1,2 до 1,8 бар.
- Утечка воды.
 - Необходима замена мембранны в гидроаккумуляторе.

8.2 Настройка манометрического выключателя

Если с течением времени произойдет существенное изменение установленных на заводе давлений включения и отключения, можно восстановить первоначальные значения (см. "Технические характеристики").



Опасность!

Прикосновение к соединительным зажимам манометрического выключателя угрожает поражением электрическим током. Вскрытие и регулировка манометрического выключателя должны производиться только специалистом.

1. Снимите крышку манометрического выключателя.
2. Откройте напорную линию (путем открытия водопроводного крана или включения разбрзгивателя) для вытекания воды.

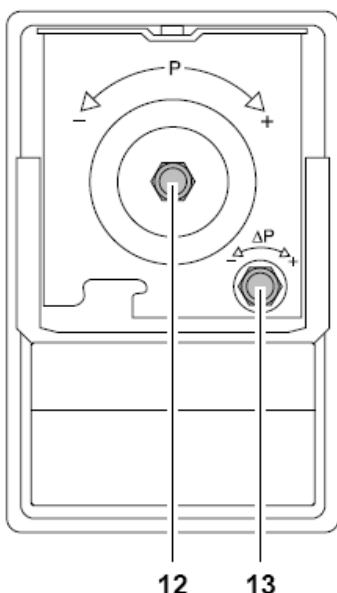
В момент включения устройства считайте с манометра давление включения.
3. Вновь перекройте напорную линию.

В момент выключения устройства считайте с манометра давление отключения.



Внимание!

Превышение заводской установки давления отключения не допускается.



4. Для регулировки давления отключения вращайте гайку (12)
 - по часовой стрелке для повышения давления отключения;
 - против часовой стрелки для его уменьшения.
5. Для регулировки давления включения вращайте гайку (13)
 - по часовой стрелке для повышения давления включения;
 - против часовой стрелки для его уменьшения.
6. При необходимости неоднократно повторяйте операции 2 – 5 до достижения требуемых значений.
7. Установите крышку манометрического выключателя на место.

8.3 Повышение давления подпора

Если с течением времени насос начнет запускаться уже после незначительного отбора воды (примерно 0,5 л), следует восстановить требуемое давление подпора в гидроаккумуляторе.

Указание:



Давление подпора не может быть определено по показаниям манометра устройства.

1. Извлеките вилку из штепсельной розетки.
2. Откройте напорную линию (путем открытия водопроводного крана или включения размыкателя) и дайте воде полностью вытечь.
3. Вывинтите пластмассовую заглушку с торцевой стороны гидроаккумулятора. Под этой заглушкой находится воздушный вентиль.
4. Присоедините к воздушному вентилю воздушный насос или компрессор, подходящий для накачки автомобильных шин и оснащенный манометром.
5. Накачиванием воздуха создайте в сильфоне гидроаккумулятора предусмотренное давление подпора (см. "Технические характеристики").
6. Вновь включите устройство и проконтролируйте его функционирование.

9. Ремонт

Опасность!



Ремонт электрооборудования должен производиться только квалифицированным электриком!

Требующее ремонта устройство может быть направлено для его проведения в мастерскую филиала сервисной службы, функционирующую на территории Вашей страны. Адрес Вы найдете в перечне запасных частей.

Отправляя устройство в ремонт, пожалуйста, опишите выявленную неисправность.

10. В защиту окружающей среды

Материалы, используемые для упаковки устройства, допускают полную повторную переработку.

Выработавшие ресурс устройства и принадлежности содержат большое количество ценных сырьевых и полимерных материалов, которые также могут быть направлены на повторную переработку.

11. Поставляемые принадлежности

Для данного устройства Вы можете приобрести в специализированных торговых организациях следующие принадлежности.



Указание:

Иллюстрации и номера для заказа Вы найдете в конце инструкции.

- | | |
|----------|--|
| A | комплект для присоединения насоса (MSS 310 – HWA/P)
Полный набор необходимых принадлежностей, включающий двойной ниппель, обратный клапан, короткий фильтр, промываемый сменный фильтрующий элемент, спиральный шланг (1 м) в сборе, уплотнительную ленту для резьбовых соединений. |
| B | комплект для присоединения насоса (MSS 380 – HWW)
Полный набор необходимых принадлежностей, включающий двойной ниппель, обратный клапан, длинный фильтр, промываемый сменный фильтрующий элемент, спиральный шланг (1 м) в сборе, уплотнительную ленту для резьбовых соединений. |
| C | комплект для присоединения насоса (MSD 200 – HWW/P)
Полный набор необходимых принадлежностей, включающий двойной ниппель, обратный клапан, длинный фильтр, промываемый сменный фильтрующий элемент, спиральный шланг (1 м) в сборе, уплотнительную ленту для резьбовых соединений. |
| D | комплект для присоединения насоса (MSD 1000 – HWA)
Полный набор необходимых принадлежностей, включающий двойной ниппель, обратный клапан, длинный фильтр, промываемый сменный фильтрующий элемент, спиральный шланг (1 м) в сборе, уплотнительную ленту для резьбовых соединений. |
| E | фильтр (для садовых насосов)
Соединение 1", короткий, в комплекте с промываемым полимерным сменным фильтрующим элементом. |
| F | фильтр (для станций домового водоснабжения)
Соединение 1", длинный, в комплекте с промываемым полимерным сменным фильтрующим элементом. |
| G | спиральный шланг 1" (стандартный) <ol style="list-style-type: none"> 1) 4 м, в сборе с бысторазъемным резьбовым соединением и входным сетчатым фильтром с приемным клапаном; 2) 7 м, в сборе с бысторазъемным резьбовым соединением и входным сетчатым фильтром с приемным клапаном. |
| H | спиральный шланг 1" (профессиональный) |

- 1) 1,5 м, в сборе с бысторазъемными резьбовыми соединениями с обеих сторон;
- 2) 4 м, в сборе с бысторазъемным резьбовым соединением и входным сетчатым фильтром с приемным клапаном;
- 3) 7 м, в сборе с бысторазъемным резьбовым соединением и входным сетчатым фильтром с приемным клапаном.

I армированный шланг (500 мм)

J универсальный адаптер 1"

Идеальное решение для присоединения шлангов к насосам со штуцерами, имеющими внутреннюю резьбу 1".

K устройство защиты от "сухого хода" Hydrostop

Автоматически выключает насос при недостатке воды, препятствуя его работе без жидкостной смазки.

L выключатель защиты от "сухого хода" С 10-метровым кабелем, препятствует работе насоса без жидкостной смазки при всасывании воды из резервуаров, бассейнов и т. п.

M уплотнительная лента для резьбовых соединений (рулон 12 м)

N промываемый сменный фильтрующий элемент (короткий)
Многократного применения, для предварительной механической фильтрации песка.

O промываемый сменный фильтрующий элемент (длинный)
Многократного применения, для предварительной механической фильтрации песка.

12. Технические характеристики

		HWW 3000/ 20 S	HWW 3300/ 20 S	HWW 4000/ 20 S	HWW 4000/ 20 S Plus
Сетевое напряжение	В		230 ~ 1		
Частота тока	Гц		50		
Номин. мощность	Вт	900	1100	1300	
Номин. сила тока	А	3,6	4,5	4,5	
Мин. номинал предохранителя (инерционного или автомата типа В)	А	10	10	10	
Емкость рабочего конденсатора	мкФ	16	16	20	
Номин. частота вращения	мин ⁻¹	2800	2800	2800	
Макс. производительность	л/ч	3000	3300	4000	
Макс. высота подачи	м	43	45	48	
Макс. давление	бар	4,3	4,5	4,8	
Макс. высота всасывания	м	7	8	8	
Макс. температура воды на входе	°C		35		
Диапазон температур окружающей среды	°C		5 ... 40		
Степень защиты			IP x4		
Класс защиты			I		
Класс изоляционного материала			B		
Материалы					
корпуса насоса		нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	
вала насоса		нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	
рабочего колеса насоса		норил	норил	норил	
Соединения					
входной штуцер (внутр. резьба)		1"	1"	1"	
выходной штуцер (внутр. резьба)		1"	1"	1"	
Параметры манометрического выключателя					
давление включения (прим.)	бар	1,4	1,4	1,8	
давление отключения (прим.)	бар	2,8	2,8	3,8	
Параметры гидроаккумулятора					
вместимость (прим.)	л	24	24	24	
макс. давление	бар	10	10	10	
давление подпора	бар	1,5	1,5	1,5	
Размеры (без соединительных элементов)					
длина	мм	470	470	470	
ширина	мм	250	250	250	
высота	мм	590	590	590	
Вес					
собственный	кг	16,8	17,2	18,3	
с учетом заполняющей воды	кг	38,3	38,7	39,8	
Параметры шумовой эмиссии (при макс. давлении)					
уровень звуковой мощности L _{WA_m}	дБ(А)	89	83	86	
уровень звуковой мощности L _{WA_d}	дБ(А)	94	90	89	
Макс. длина удлинительного кабеля					
сечением 3 x 1,0 мм ²	м	30	30	30	
сечением 3 x 1,5 мм ²	м	50	50	50	