

Бытовая канализационная насосная станция **GIDROX WC 250**

- предназначена для автоматического перекачивания сточных вод от душа и раковины, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком.

Инструкции по установке и использованию

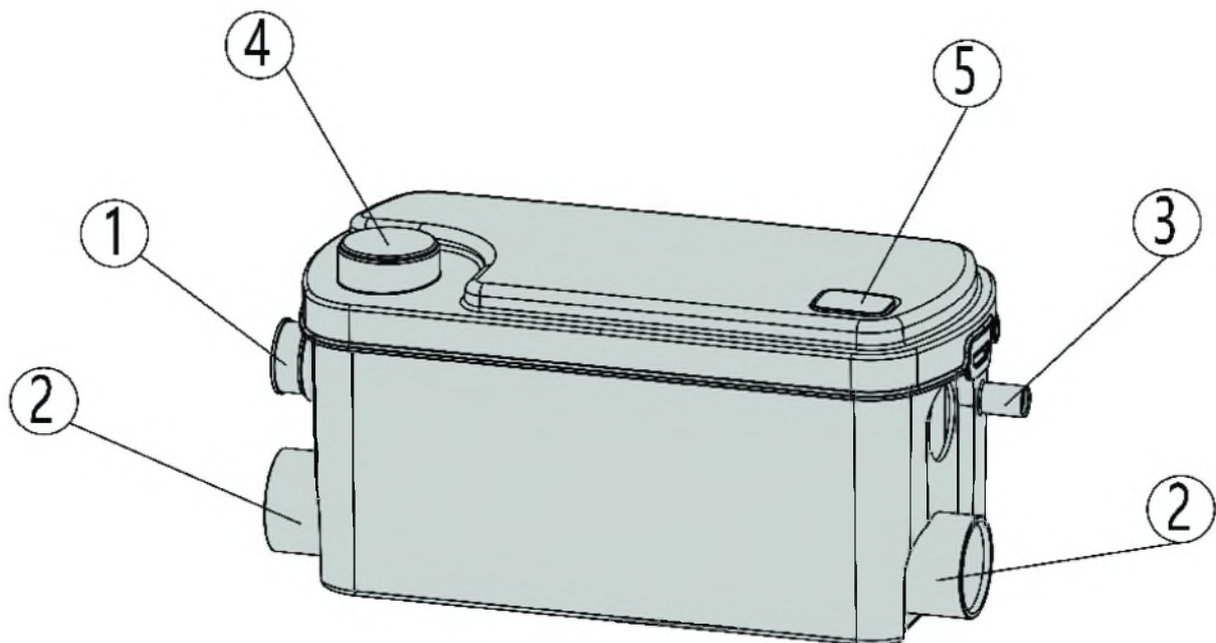


Внимание!!!

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед установкой;
2. Избегайте попадания в насос химических растворителей, сильных кислот и щелочей;
3. Утилизировать можно только туалетную бумагу, фекалии и сточные воды. Не выбрасывайте в унитаз другие виды отходов. (не для модели WC 250);
4. Отходы душа можно утилизировать без ножа;
5. Избегайте попадания слишком большого количества волос в насос;
6. При установке устройства необходимо установить обратный клапан;
7. Убедитесь, что сточные воды, вытекающие из оборудования, автоматически поступают в насос;
8. Храните устройство в сухом месте и вдали от влажной среды;
9. Не позволяйте детям играть с насосом;
10. Техническое обслуживание должно выполняться только квалифицированными специалистами;
11. Отключите питание и выньте вилку из розетки перед выполнением ремонта устройства;
12. Установите УЗО и провод заземления.

Технические характеристики

Потребление:	250W	Напряжение:	220~240V/50Hz
Горизонт. макс. напор:	70М	Вертик. макс. напор:	7М
Макс. температура воды:	65°C (80°C в течение 4ч)	Тепловая защита:	100°C
Максимальный расход:	100L/Min	Защита:	IPX7



① Outlet ϕ 23/28mm	② Inlet ϕ 40mm
③ Air condition inlet or Exigency Outlet	④ Inlet ϕ 40mm (Optional)
⑤ Air-vent (Carbon Filter)	

Рис. 1: Размер

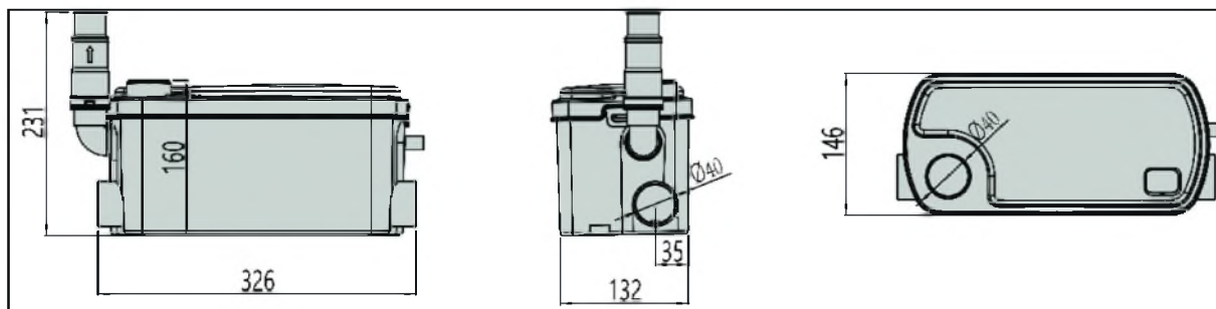


Рис. 2: Комплектующие

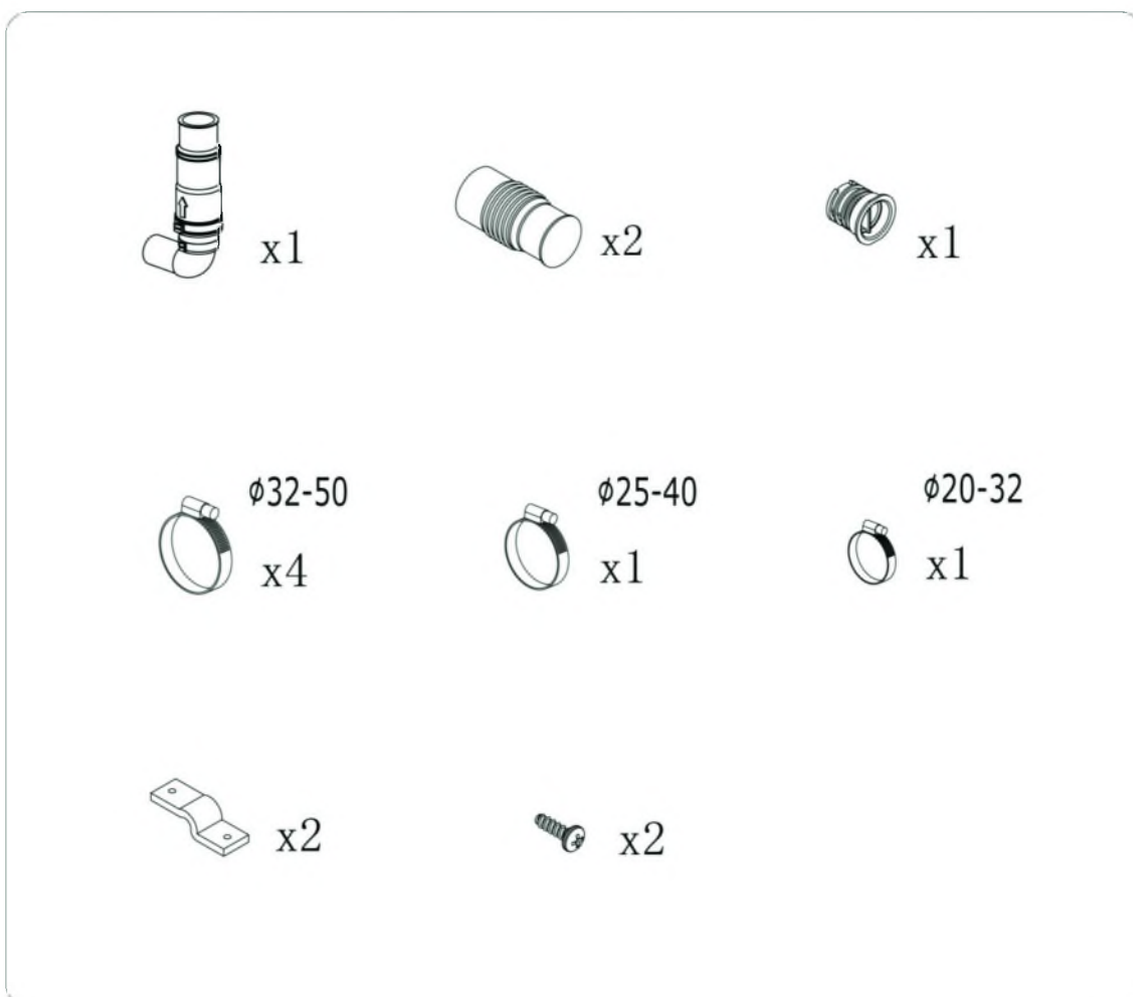


Рис. 3: Оборудование

1. Необходим выпускной обратный клапан,
2. Установите дополнительный ручной обратный клапан для ремонта (предложение),
3. Поднимите душ на высоту 11 см, когда вы подключаете боковой вход,
4. Используя фильтр в душе и туалете, чтобы уменьшить попадание волос в машину.

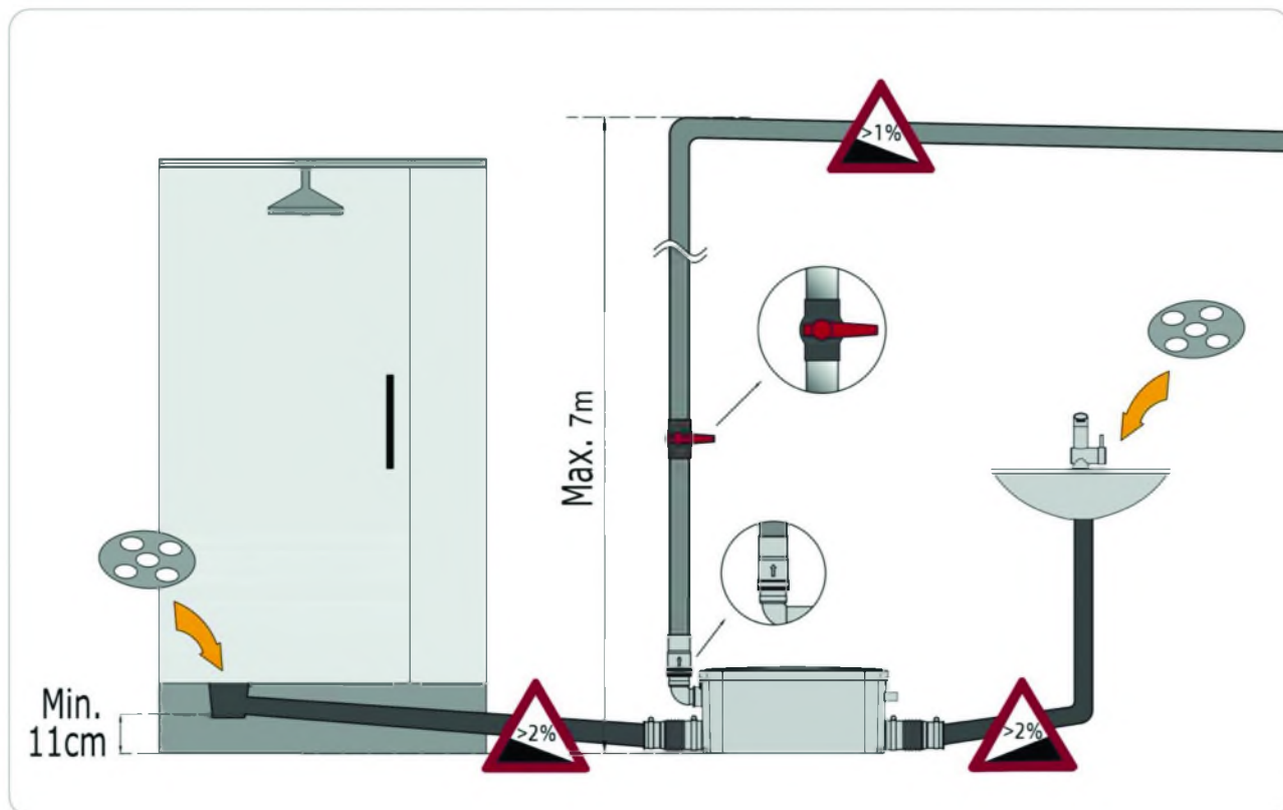


Рис. 4: Подключение

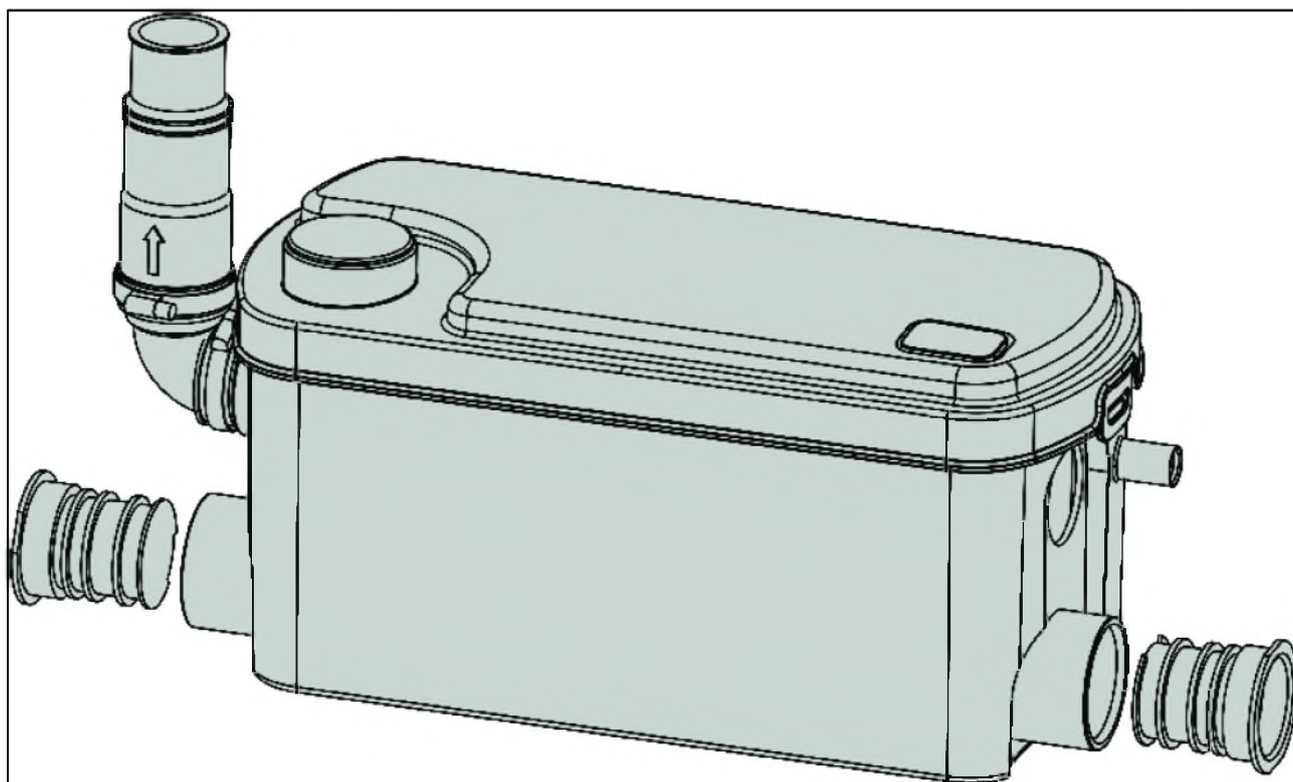


Рис. 5: Крышка впускного отверстия
(закройте впускные отверстия для неиспользуемых подключений)

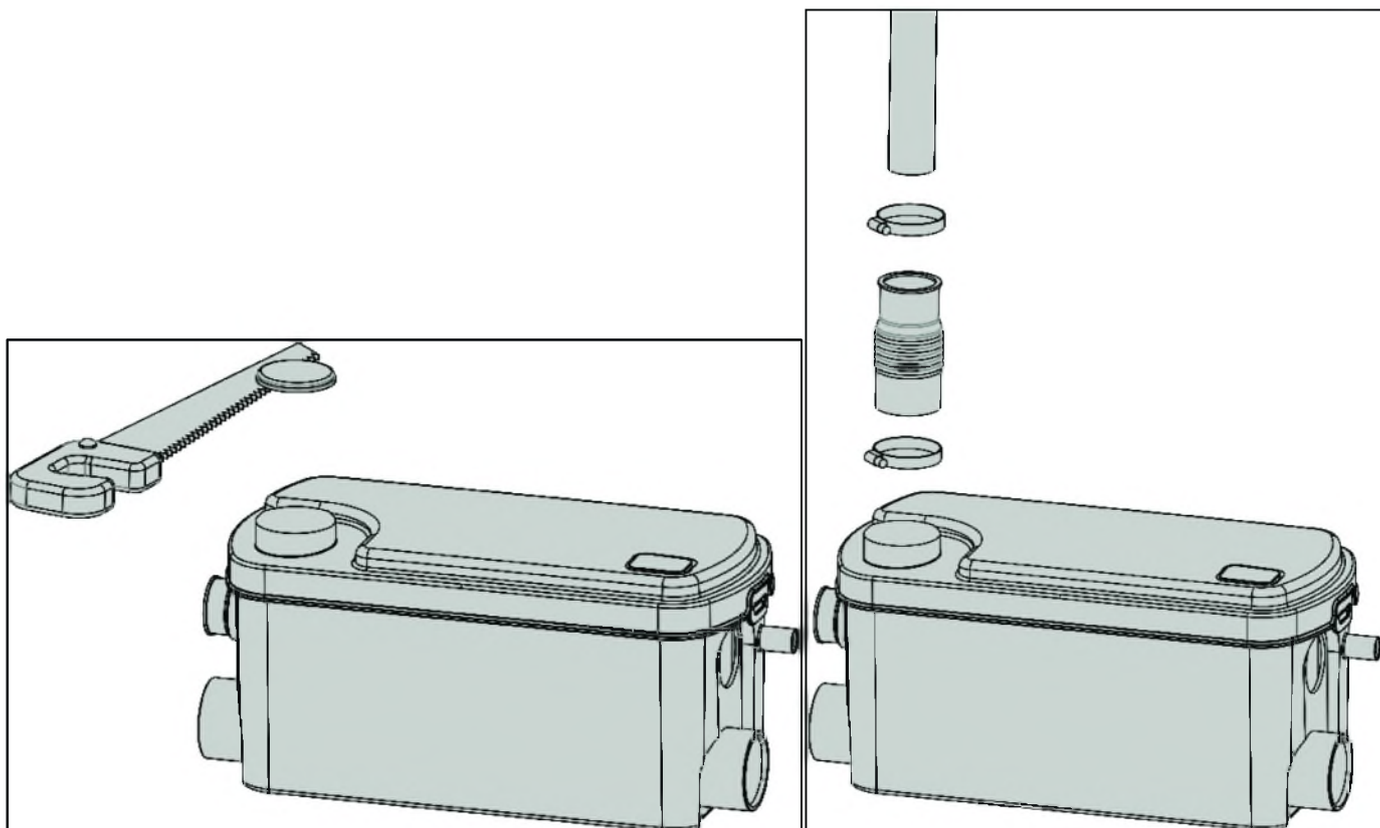


Рис. 6: Фиксация

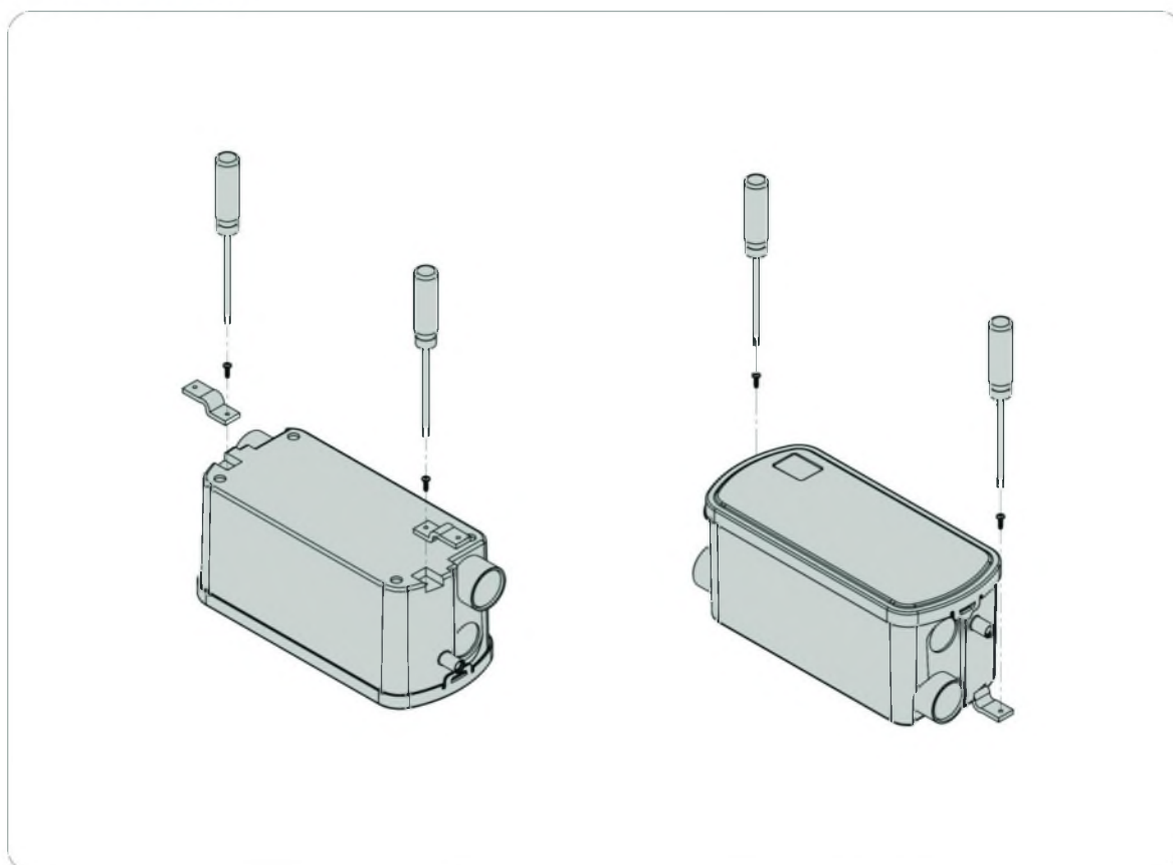


Рис. 7: Выпускное отверстие (Обратный клапан 23/28 мм)
Вставка выпускной трубы. Обратный клапан составляет всего 1 ~ 2 см,
избегайте слишком большой вставки.

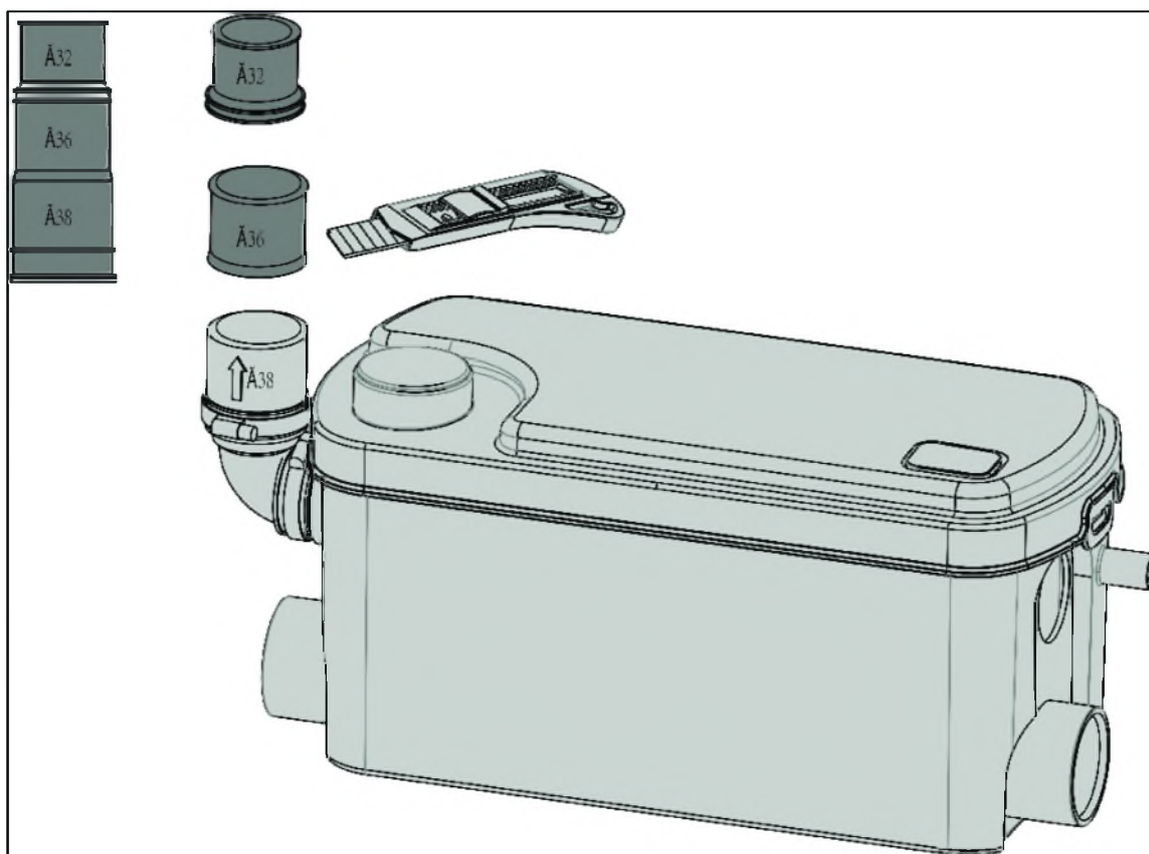


Рис. 8: Напорные характеристики

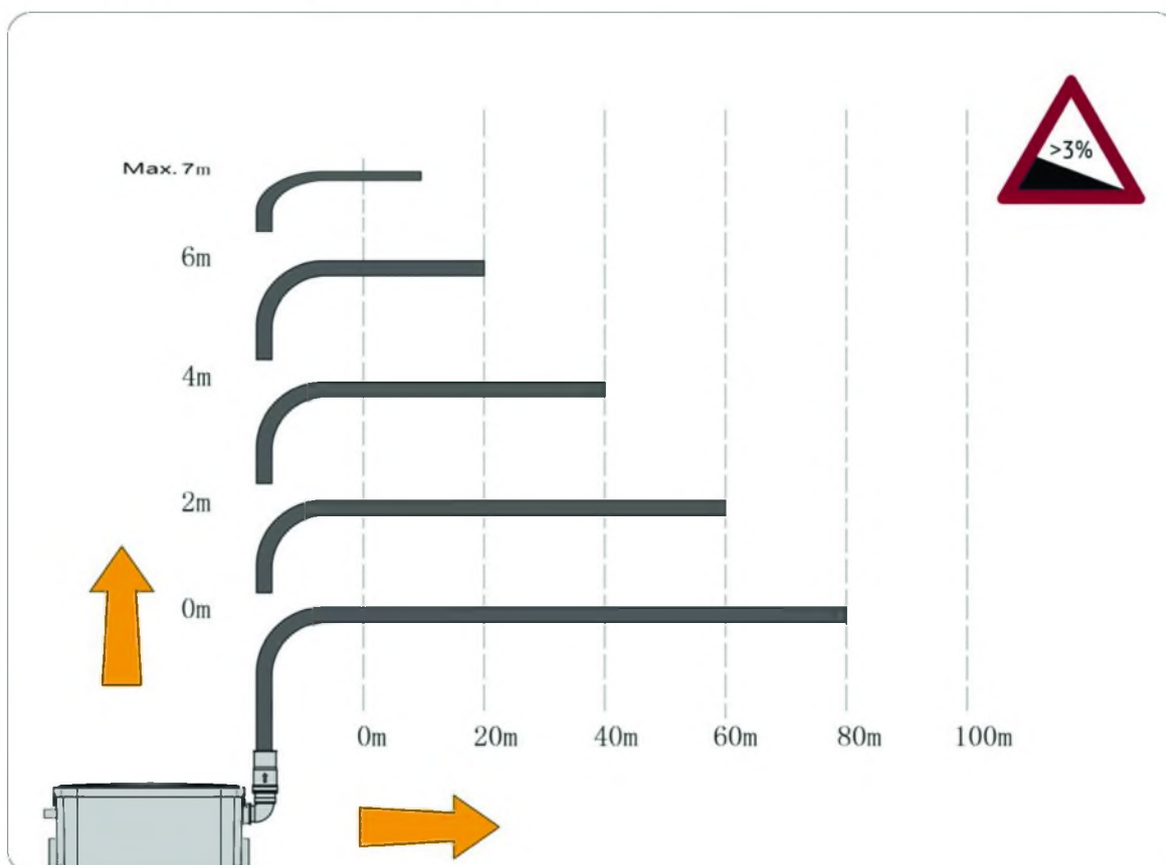


Рис. 9: Напор/Расход

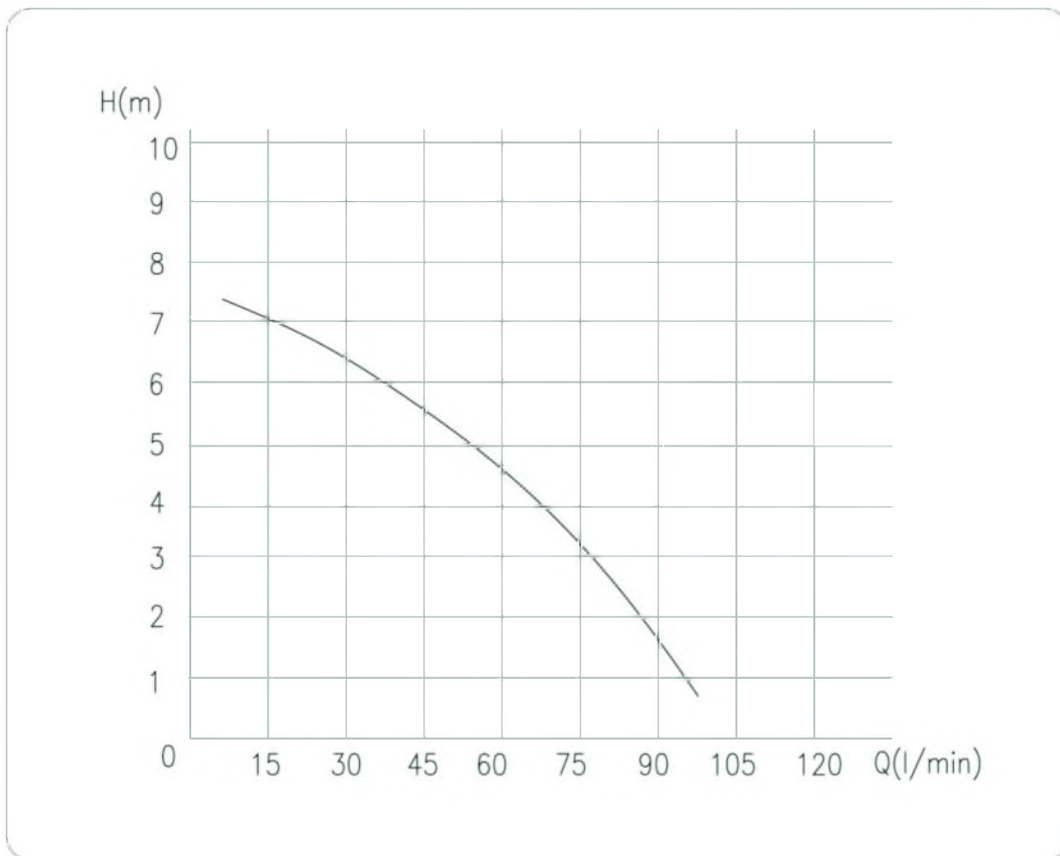


Рис. 10: Минимальный размер под душем составляет 150 мм

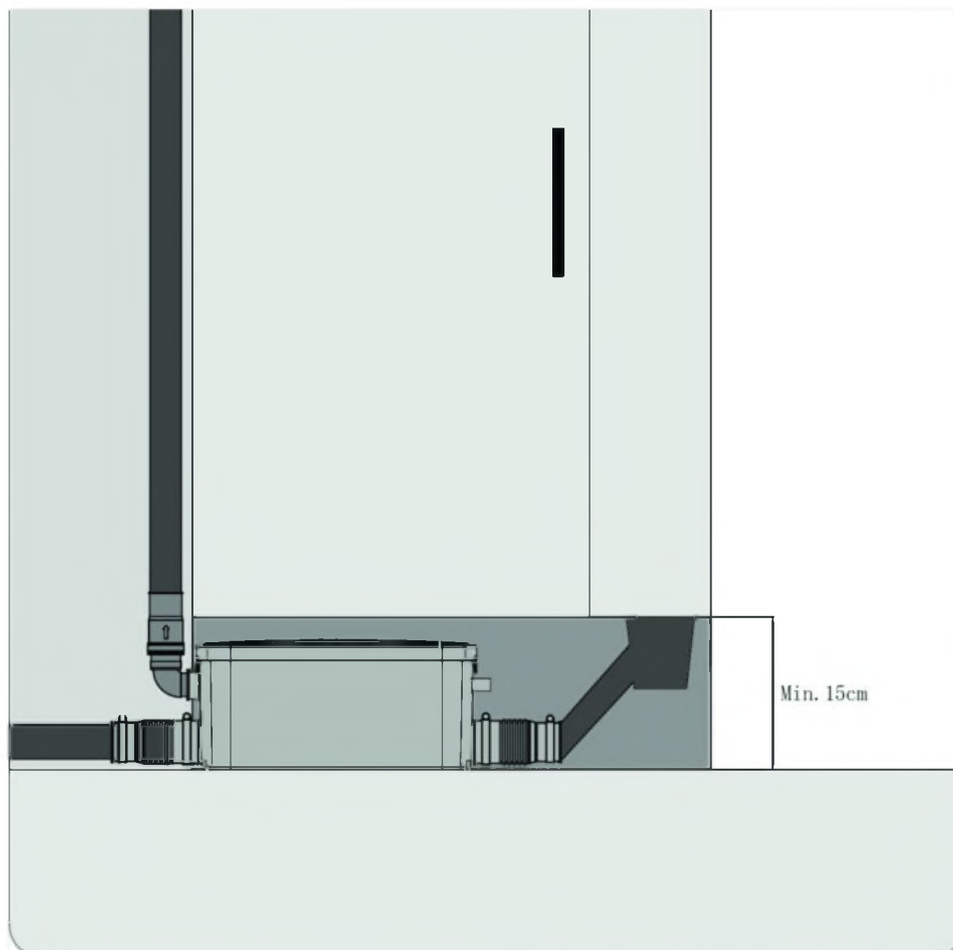


Рис. 11: Рекомендуем использовать 2 угла 45°С вместо 1 угла 90°С

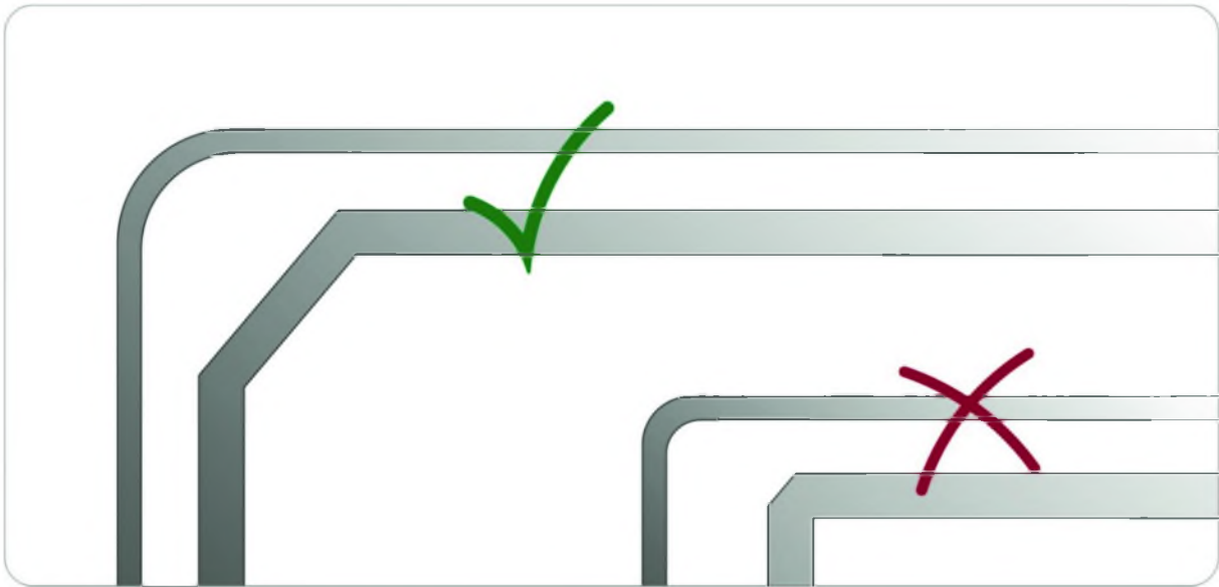
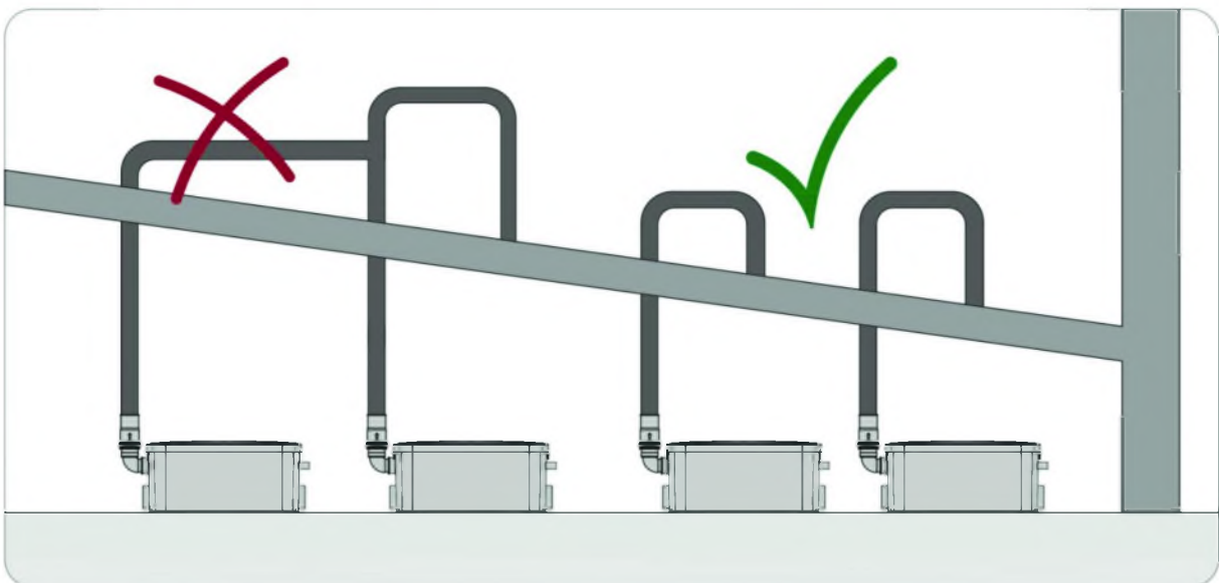
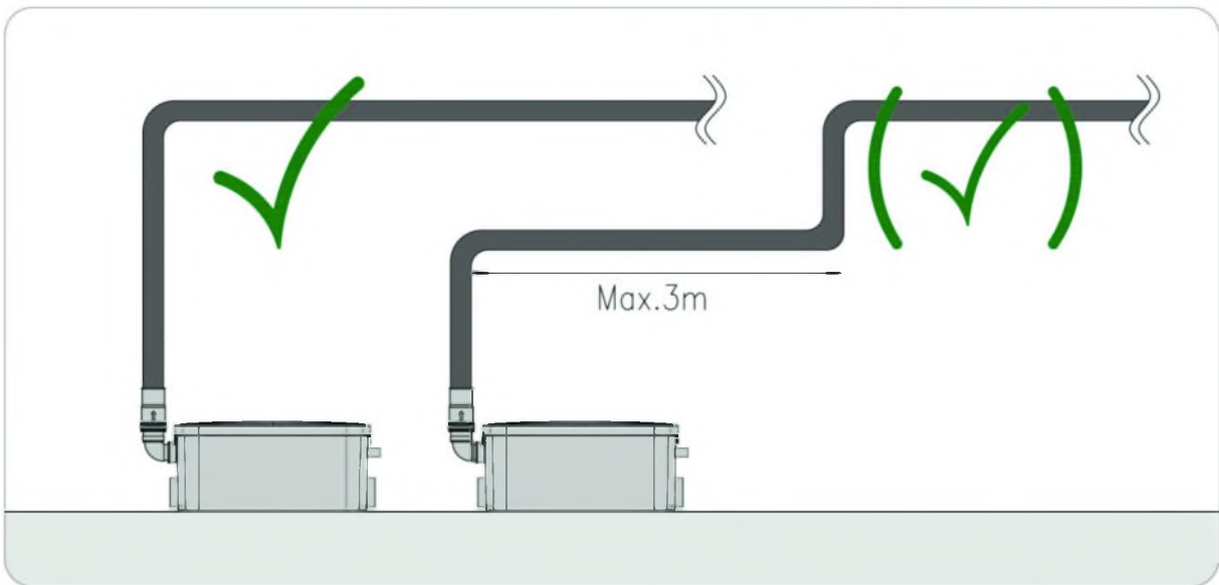


Рис. 12 и 13: Соединение выпускной трубы



1. ВНИМАНИЕ

- Прибор готов к использованию только после установки.
- Питание прибора должно осуществляться через устройство защиты от остаточного тока (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током, не превышающим 30 мА.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом аналогичной квалификации, чтобы избежать опасности.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования.

2. УВЕДОМЛЕНИЕ

Для обеспечения оптимальной работы данного прибора необходимо строго соблюдать инструкции по установке и техническому обслуживанию, описанные в данном уведомлении.

“ВНИМАНИЕ!”

Относится к конкретным инструкциям, несоблюдение которых может привести к неисправности прибора.

Чтобы извлечь максимальную пользу из этого прибора, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенными инструкциями по сборке.

Обратите внимание, что этот насос не подходит для подземной установки и не должен устанавливаться во взрывоопасных местах.

3. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Это устройство может использоваться для перекачки сточных вод, образующихся в бассейнах и душевых кабинах в бытовых условиях.

4. УСТАНОВКА

Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечить легкий доступ для ремонта и технического обслуживания. Монтаж должен выполняться квалифицированным специалистом.

5.1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Все электрические соединения должны соответствовать местным нормам в вашем регионе.

Ток должен быть однофазным 220 В/50 Гц.

Электрическая розетка должна располагаться на расстоянии не менее 1000 мм от душа или ванны.

Подключайте этот прибор только к защищенной цепи безопасности.

5.2 ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПУСКУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запустите воду из ванной или из кухонного прибора, подключенного к насосу, и проверьте герметичность соединений, а также правильность запуска и остановки насоса.

Насос запускается автоматически, как только вода из ванны/душа/раковины начинает стекать. Он отключается, когда вся вода будет слита. Обратите внимание, что насос будет работать с перерывами, так как насос будет включаться и выключаться или несколько циклов, пока не выпустит всю воду.

"ВНИМАНИЕ": Никогда не сливайте щелочные или кислотные жидкости, растворители, масла, краски, средства для снятия краски, остатки пищи или отбеливатели, которые могут привести к замятию, повреждению или коррозии данного прибора.

В случае отключения питания не пользуйтесь никакими приборами для ванной комнаты, подключенными к насосу, поскольку они не будут функционировать должным образом до тех пор, пока питание не будет восстановлено.

Никогда не погружайте насос полностью под воду и не допускайте попадания воды через доступ к электрическим проводам.

Убедитесь, что все краны полностью закрыты, в противном случае двигатель может остановиться и запуститься, что приведет к короткому замыканию. Это также может привести к наводнению.

Если вы не планируете использовать насос в течение длительного периода времени (отпуск, серьезная нехватка электроэнергии, техническое обслуживание, ремонт), отключите подачу воды.

В регионах, подверженных заморозкам и замерзанию, прибор должен быть надлежащим образом защищен от замерзания.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед началом работы с прибором отключите питание.

Этот прибор не требует какого-либо специального технического обслуживания. В случае поломки прибора все ремонтные работы должны выполняться профессиональными работниками.

Это особенно актуально при замене шнура питания.

7. ГАРАНТИЯ

На данное устройство распространяется гарантия 1 год, начиная с даты покупки, при условии правильной установки и использования в соответствии с положениями настоящей инструкции.

8. РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Решение
Двигатель работает нормально, но насос не сливает воду	Засорена сливная труба или клапан; Выпускной клапан наполовину закрыт	Очистите трубы и клапаны. Проверьте выпускной клапан
Насос не запускается; вода не стекает	Засорился вентиляционный канал	Очистить вентиляционный канал
Насос не запускается, вода не стекает	Электричество отключено. Термовыключатель не работает	Подождите, пока включится термовыключатель (около 20 минут)
Мотор гудит, но не включается	Инородное тело, препятствующее работе насоса. Неисправный конденсатор	Проверьте насос
Вода стекает, но двигатель продолжает работать в течение длительного времени, и включается термовыключатель	Дренажная труба засорена или перекручена; поврежденная мембрана, повреждение зубчатого колеса, частичная блокировка насоса	Проверьте, нет ли засора
После слива двигатель несколько раз перезапускается перед выключением	Вода поступает обратно в насос, клапан обратного потока не работает	Промойте один или два раза чистой водой, чтобы очистить клапан, или снимите клапан и очистите
Двигатель работает с громким шумом, но не сливает и не перекрывает обратный сифон или низкое противодавление в сливной трубе, вызывая воздушные карманы	Наличие инородного тела	Модифицируйте дренажную трубу, чтобы предотвратить обратный сифон или увеличить противодавление (например, используйте трубы меньшего размера и добавьте изгиб к трубе). Если проблема не устранена, обратитесь к сертифицированному специалисту
Двигатели работают, но издают странный шум	В насосе находится твердое тело	Обратитесь к сертифицированному специалисту
Вода течет обратно в ванну или душ.	Неисправность впускного клапана. Убедитесь, что гравитационный поток составляет не менее 1/4 дюйма на расстоянии 12 дюймов между другими приборами для ванной комнаты и насосом.	Очистите впускные клапаны

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОТКЛЮЧИТЕ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К КАКИМ-ЛИБО РАБОТАМ С УСТРОЙСТВОМ.

Нет необходимости в каком-либо особом техническом обслуживании.

Это устройство оснащено фильтром с активным углем и не требует внешней вентиляции.



Правильная утилизация этого продукта

Эта маркировка, указанная на изделии или в документации к нему, указывает на то, что по истечении срока его службы его не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемого удаления отходов, пожалуйста, отделите их от других видов отходов и ответственно перерабатывайте, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.

Бытовым пользователям следует обратиться либо к розничному продавцу, у которого они приобрели этот продукт, либо в местное государственное учреждение для получения подробной информации о том, куда и как они могут сдать этот товар для экологически безопасной переработки.

Бизнес-пользователи должны связаться со своим поставщиком и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Этот продукт не следует смешивать с другими коммерческими отходами для утилизации

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев от даты продажи насоса через розничную сеть.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с момента начала эксплуатации.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине Изготовителя, или производит обмен изделия при условии соблюдения Потребителем правил эксплуатации.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения Потребителем требований настоящего руководства по монтажу и эксплуатации;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на насосы, подвергшиеся самостоятельной разборке, ремонту или модификации;
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки насоса.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

деформация или следы оплавления деталей и узлов изделия, потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя, появление цветов побежалости на деталях и узлах насоса, сильное внешнее и внутреннее загрязнение;

- на ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального, естественного износа, сокращающего срок службы деталей и узлов насоса, а также в случае полной выработки их ресурса.

Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона.

**Представительство в РФ: ООО "ГидроКонтракт"
г. Н.Новгород, ул.Бутырская, 32,
+7(831) 260-12-12, 8-800-250-71-02**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

ДАТА ПРОДАЖИ _____

МОДЕЛЬ WC _____

ПРОДАВЕЦ _____

М.П.

Представительство в РФ: ООО "ГидроКонтракт"

г. Н.Новгород, ул.Бутырская, 32,

+7(831) 260-12-12, 8-800-250-71-02