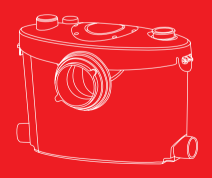
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

WC400/UP







РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- 1. Пожалуйста, прочтите инструкцию перед установкой.
- Избегайте химических растворителей, кислот при использовании оборудования.
- Можно утилизировать только туалетную бумагу, фекальные массы воды. Не выбрасывайте другие виды отходов в туалет.
- 4. Душевые отходы можно утилизировать без разрезки.
- Выключайте питание перед ремонтом или чисткой оборудования.
- 6. Перед установкой обязательно установите обратный клапан.
- 7. Храните оборудование в сухом месте.
- Обслуживание должно осуществляться специалистами сервисного центра.
- Избегайте попадания большого количества волос в оборудование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность:	400 Вт
Горизонтальный напор:	80 м
Макс. температура:	65°C
Макс. производительность:	145 л/мин
Напряжение:	220~240В /50 Гц
Вертикальный напор:	8 м
Термозащита:	90°C
IP:	IPX4



- 1. Вход для туалета 100 мм
- 2. Вход 40 мм
- 3. Вход 40 мм
- 4. Вход 40 мм (необязательно)
- 5. Выход 23/28/32/44 мм
- 6. Вентиляционное отверстие
- 7. Ремонтная панель

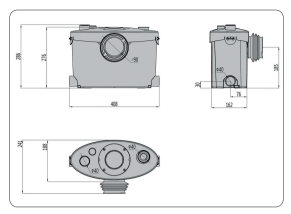


Рис.1. Размеры

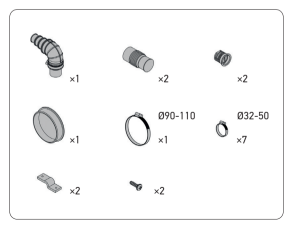


Рис. 2. Запасные части

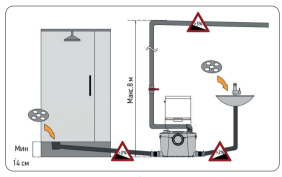


Рис. 3. Оборудование

- 1. Необходимо установить выпускной обратный клапан. Убедитесь, что стрелка направлена вверх.
- 2. Установите дополнительный ручной обратный клапан для ремонта (Предложение).
- 3. Когда подсоедините боковое отверстие, поднимите душ на высоту 14 см.
- 4. Используйте фильтр в душе и умывальнике, чтобы уменьшить поступление волос в машину.

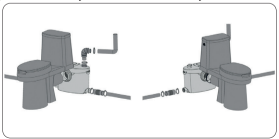


Рис. 4. Подключение

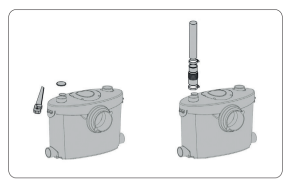


Рис. 5. Возможен вход для дополнительного оборудования

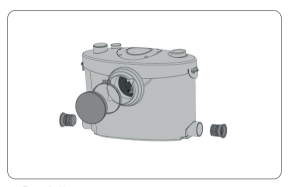


Рис. 6. Крышка входного отверстия. Закройте неиспользуемые входные отверстия

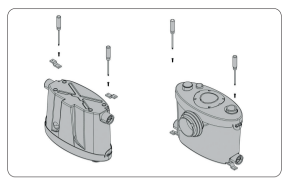


Рис. 7. Фиксация

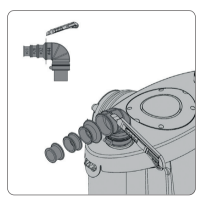


Рис. 8. Выход (обратный клапан)

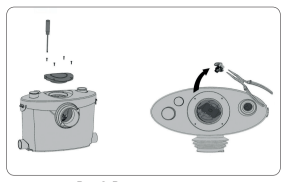
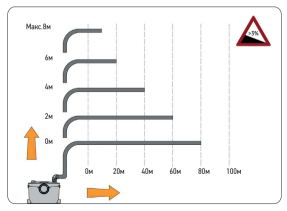


Рис. 9: Ремонтная панель Откройте верхнюю панель для ремонта, и вы можете легко вынуть блок у лезвия.



Мал. 10: Напор

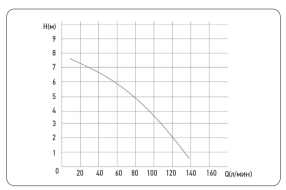


Рис.11. Производительность

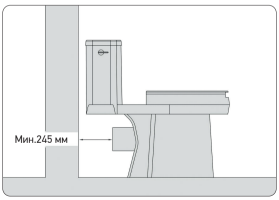


Рис. 12.Минимальный размер от выхода туалета к стене – 245 мм.

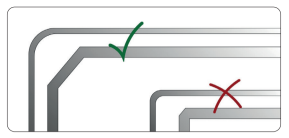


Рис. 13. Угол наклона Мы предлагаем использовать колени 2 шт по 45° вместо 1 шт 90°

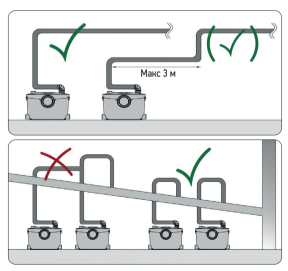


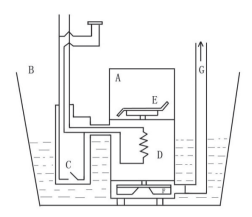
Рис. 12. Соединение выходной трубы

ВНИМАНИЕ!

- Присор готов к использованию только после установки.
- Прибор должен питаться от устройства защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током, не превышающим 30 мА.
- Если шнур питания поврежден, его следует заменить в сервисном центре или лицом, имеющим соответствующую квалификацию во избежание опасности.
- Дети от 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться этим прибором только под наблюдением или если они получили указания по безопасному использованию прибора и понимают опасность.
- Дети не должны играть с прибором. Чистку и техническое обслуживание не должны выполнять дети без присмотра.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования.

Насос предназначен для откачки сточных вод из туалетов и других сантехнических приборов. Насос для туалетов состоит из электрического насоса, который автоматически управляется поплавковым выключателем.

Действие слива запускается при срабатывании смывной системы, как в обычном унитазе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЯ Горизонтальные трубопроводы должны иметь минимальный угол наклона 1:200 (5 мм на метр) к грунту.

Если требуется вертикальный подъем, его следует произвести после горизонтальной прокладки трубопровода.

Мы рекомендуем установить сливной кран, чтобы разрешить трубопроводу слить воду перед любыми сервисными работами.

Нагнетательный трубопровод должен быть соединен с грунтовым штабелем с помощью соответствующего ремня на втулке. Убедитесь, что все наружные трубопроводы имеют достаточную изоляцию, чтобы избежать возможности замерзания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ВНИМАНИЕ!

Электромонтаж должен производить квалификалицо. Устройство следует подключать к полностью заземленному электрическому питанию.

ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

После того как электрические и трубопроводные соединения выполнены, промойте унитаз один раз. Двигатель должен работать от 5 до 10 секунд, чтобы очистить отходы (в зависимости от высоты прохода трубы). Если он работает более 20 секунд, проверьте, чистый ли трубопровод и что сливной шланг не искажен. Смойте унитаз, проверив, все ли уплотнения и соединения герметичны. Проверьте как сливные трубопроводы из агрегата, так и соединение других сантехнических приборов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕВНИМАНИЕ! Если вы не планируете использовать насос втечение длительного периода, времени (отпуск, протяженная

нехватка электро энергии, техническое обслуживание, ремонт), перекройте воду. Туалет, подключенный кэтомуустройству, можно использовать, как любой обычный туалет, и требуетминимального обслуживания. Устройство будет работать автоматически, кактолько необходимый уровень воды попадетв корпус. Термозащита двигателя заработает, когда двигательперегреется, извлеките вилку из розетки, а затем сновавключите, прибор будет работать нормально после ожидания.

УВАГА!!! Гарантия распространяется только на утилизацию туалетной бумаги, фекалий и сточных вод. Гарантия не распространяется на любые повреждения, вызванные посторонними предметами, такими как хлопок, презервативы, гигиенические полотенца, влажные салфетки, продукты питания, волосы, металлические, деревянные или пластиковые предметы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Не требует особого обслуживания. Это устройство оснащено фильтром с активированным углем и не требует внешней вентиляции.

УТИЛИЗАЦИЯ



Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный ущерб окружающей среде или здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов, ответственно перерабатывайте ее, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов.

для заметок					

