

10. Адреса Сервисных Центров.

- 1) ООО «Терра Групп»
Москва, Каширское шоссе д.12., тел.(495) 223-46-48.

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)



ПАСПОРТ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТУАЛЕТНОГО НАСОСА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

JEMIX STR-100



Полный перечень уполномоченных сервисных центров
вы можете посмотреть на сайте www.terrawater.ru

Изготовлено в КНР под контролем российских инженеров
Поставщик-импортер ООО «ТЕРРА ИМПЕКС»
Адрес: 142211, М.О., г. Серпухов, ул.Ворошилова, д.128
www.terrawater.ru

**Возможно одновременное подключение
душа, раковины, туалета.**

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за покупку! Просим Вас убедиться что в гарантийном талоне поставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца а также указана модель и заводской номер. Для долговременной работы данного насоса просим вас внимательно изучить данную инструкцию перед началом установки и эксплуатации.

Общие сведения

● Туалетный насос-измельчитель JEMIX STP-100 предназначен для отвода сточных вод унитаза, раковин и душевых кабин.

Продукт соответствует стандарту EN 12050-3

Основные технические характеристики туалетного насоса-измельчителя JEMIX STP-100

- Модель: STP-100
- Мощность: 600 Вт
- Макс. горизонтальная длина сброса: до 70 м
- Номин. горизонтальная длина сброса: 50 м
- Макс. высота сброса: до 7 м
- Номин. высота сброса: 5 м
- Производит. макс.: до 127 л/мин
- Производит. номин.: 100 л/мин
- Температура перекачиваемых стоков: 1°C - 90°C
- Подключение унитаза: 4" (100 мм)
- Подкл. раковины и душа: 1.5" (40 мм)
- Напряжение/Ток: 220В(50Гц)/3А
- Устройство тепл. защиты: 135°C
- Габаритные размеры (ширина/глубина/высота): 43/22/30 (см)

Комплект поставки:

- | | |
|----------------------|-------|
| 1. JEMIX STP-100 | 1 шт. |
| 2. Инструкция | 1 шт. |
| 3. Заглушка большая, | 1 шт. |
| 4. Заглушка малая | 2 шт. |
| 5. Малый хомут, | 7 шт. |
| 6. Большой хомут, | 1 шт. |
| 7. Отсечной клапан | 2 шт. |

Комплект поставки может отличаться в зависимости от модификации.

Устройство туалетного насоса-измельчителя



Основные меры предосторожности

- Эксплуатируйте насос в соответствии с его назначением и требованиями, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.
- ✓ Бережно обращайтесь с насосом, не подвергайте его ударам, перегрузкам, воздействию атмосферных осадков, агрессивных жидкостей и газов, нефтепродуктов.
 - ✓ При эксплуатации насоса всегда следуйте инструкции.
 - ✓ Перед запуском насоса тщательно осмотрите его на предмет дефектов, поломок, деформаций, особенно обратите внимание на кабель.

- ✓ Перед запуском насоса убедитесь в соответствии параметров электрической сети выдвинутым требованиям в данном руководстве.
- ✓ Защищайте насос от механических повреждений. Прямое соприкосновение кабеля с горячими, острыми или масляными предметами не допустимо.

Категорически запрещается:

- ❖ Перекачивать пластиковые изделия, гигиенические женские прокладки, бумажные полотенца, волосы (установите специальный фильтр в душе), тампоны, металлические изделия, камни, строительный мусор, тряпки, презервативы
- ❖ отрезать штепсельную вилку и удлинять шнур питания наращиванием;
- ❖ ремонтировать и обслуживать насос включенный в сеть.
- ❖ эксплуатировать насос при повышенном напряжении.
- ❖ включать в сеть при неисправном электродвигателе.

Правила пожарной безопасности.

Внимание! В случае возгорания шнура питания необходимо:

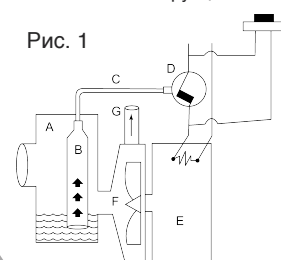
- ❖ отключить насос от электросети;
- ❖ залить очаг пожара водой или засыпать его песком (землей).

ПРИНЦИП РАБОТЫ (Рис. 1)

- Продукт, подлежащий сбросу, собирается в резервуаре А.
- Воздушная камера В регистрирует давление воздуха, протекающего через трубу С на датчик давления D.
- Датчик давления переключает двигатель Е, который приводит в действие турбину F
- Отходы сбрасываются через выпуск G.

Механизм прост и изготовлен из высококачественных компонентов. Принцип работы основан на хорошо зарекомендовавшей себя конструкции.

Рис. 1



Туалетный насос может использоваться только с туалетами с горизонтальным выпуском и оснащенный резервуаром или сливной пробкой.



Центр горизонтального выпуска должен быть на 18 см. выше уровня пола в соответствии с европейскими стандартами.

Внимание! при подключении электричества обязательно использование автомата защиты от утечки на землю. Это обеспечит защиту при использовании вилок имеющих заземление

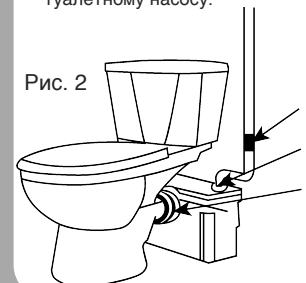
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. ТОЛЬКО ДЛЯ СБРОСА ИЗ ТУАЛЕТА

- 1) Вставьте горизонтальный выпуск унитаза в резиновую муфту (а) туалетного насоса и закрепите поставляемым хомутом для труб (Рис. 2)
- 2) Вставьте сливную трубу сброса в резиновый выход (b). Она должно быть диаметром 40 или 32 мм. Закрепите хомутом.
- 3) Неиспользуемые боковые отверстия для слива заткните заглушками поставляемыми в комплекте.

ОТСЕЧНОЙ КЛАПАН

- 4) Если отходы должны удаляться вверх, установите отсечной клапан (c) вертикально, как можно ближе к туалетному насосу.



2. СБРОС ОТХОДОВ ИЗ ТУАЛЕТА И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ

- а) Подсоедините трубу сброса от прочих устройств к прочим устройств к поставляемым резиновым соединительным устройствам и закрепите с помощью хомутов (Рис. 3)

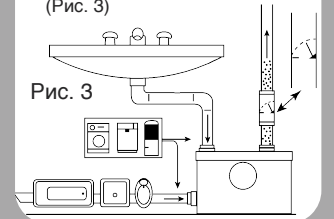


Рис. 3

- ❖ Для сточной воды, сбрасываемой с ванны или душевой кабины, проверьте, чтобы уклон от сифона имел градиент как минимум 1 см на метр, чтобы, таким образом, сточные воды под действием гравитации текли в туалетный насос.

- ❖ Если другие устройства подключены по линии сброса к туалетному насосу, установите отсечные клапаны на их сливах для того, чтобы предотвратить возврат сточных вод.

- ❖ Уклон горизонтальных частей линии слива должен иметь наклон 1 см на метр или 1 градус. (Рис 4.)

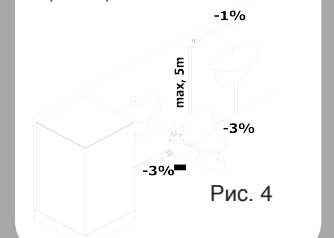


Рис. 4

Рекомендуется раз в сезон промывать следующим образом:

1. Отключить электропитание
2. Налить моющий раствор в унитаз и слить бачок.
3. Подождать 5 минут.
4. Включить электропитание и дважды с перерывом слить бак.

Возможные неисправности и методы их устранения

Устройство работает, но	Причины	Средства устранения неисправности
Недостаточно мощно или слишком медленно производит сброс отходов	Трубы сброса слишком длинные или они расположены слишком высоко Частичная блокировка	Перекалибровать трубы Включите насос переключателем ручного управления. Если проблема остается, то заблокирован насос. Проверьте насос.
Гудит, и не сбрасывает отходы	Заблокирован насос Проверьте, в правильном ли направлении установлен запорный клапан	Проверьте насос. Переустановите клапан
Внезапно возникает запуск и сброс	Проверьте исправность клапана Течь в баке слива, что приводит с потоку воды в мацератор и его периодическому запуску	Проверьте клапан Устраните течь
Работает постоянно	Вертикальный сброс без запорного клапана Проверьте исправность запорного клапана Несправен датчик давления	Установите запорный клапан Проверьте клапан Проверьте датчик давления
Нет гудения	Неисправность электрических соединений Датчик давления Двигатель	Проверьте соединения Несколько раз нажмите на переключатель ручного управления, если устройство заработает, проверьте электрическое соединение датчика давления и линию датчика давления (см. метод) Если нажатие переключателя ручного управления не дает никакого эффекта, проверьте двигатель.

Внимание!

Чтобы обеспечить надежную туалетного насоса течение многих лет, в него должны сбрасываться только канализационные отходы, вода и бумага. Сброс прочих материалов, кроме вышеуказанных, приведет к отмене гарантии.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
 - механического повреждения, вызванного внешним ударным воздействием, обрывы надрезы шнура питания, сколы, царапины.
 - на насосы вышедшие из строя из-за попадания в насосную часть мусора, грязи, инородных тел.
 - на насосы, подвергающиеся вскрытию, ремонту или модификации, не уполномоченной сервисной станции.
 - на неисправности, возникшие в результате перегрузки насоса. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо: появления цветов побежалости, деформация или следы плавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ13109_87.
 - на естественный износ насоса (полная выработка ресурса), сильное внутреннее или внешнее загрязнение.
 - на насос с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также, если данные на насосе не соответствуют данным в гарантийном талоне.
- Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу насоса в течении 12 месяцев со дня продажи.

Примечания по гарантии:

Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака. При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов насоса, их ремонта и установки

С условиями гарантии ознакомлен, замечаний по комплектности не имею.

Подпись покупателя.

Экземпляр ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № _____

Изделие: **Туалетный насос серии STP-100**

Модель: _____

Серийный номер: _____

Срок гарантии **12 месяцев**

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца _____

Тел. продавца: _____

МП _____

Подпись продавца: _____

С Инструкцией по эксплуатации, правилами установки и эксплуатации ознакомлен, Проверка работоспособности проведена, К внешнему виду, комплектации претензий не имею. Подтверждаю условия гарантийных условий, описанных в данной инструкции.

Фамилия покупателя _____

Подпись покупателя _____

Линия отрыва

Экземпляр ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № _____

Изделие: **Туалетный насос серии STP-100**

Модель: _____

Серийный номер: _____

Срок гарантии **12 месяцев**

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца _____

Тел. продавца: _____

МП _____

Подпись продавца: _____

С Инструкцией по эксплуатации, правилами установки и эксплуатации ознакомлен, Проверка работоспособности проведена, К внешнему виду, комплектации претензий не имею. Подтверждаю условия гарантийных условий, описанных в данной инструкции.

Фамилия покупателя _____

Подпись покупателя _____