



## Содержание:

1. Общие сведения.....	2
2. Основные технические характеристики .....	3
3. Комплектация.....	4
4. Меры предосторожности .....	4
5. Монтаж и запуск насоса.....	5
6. Техническое обслуживание и Хранение .....	6
7. Гарантия.....	7
8. Условия гарантии и эксплуатации.....	7
9. Возможные неисправности и способы их устранения.....	10
10. Гарантийный талон.....	11

## Уважаемый Покупатель!

**Благодарим Вас за покупку!**

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца а также указана модель изделия.

Для долговременной работы данного насоса-измельчителя просим Вас внимательно изучить инструкцию перед монтажом и началом эксплуатации.

## Общие сведения и принцип работы.

Туалетный насос-измельчитель AQUATIM AM-STP-400n2 предназначен для личного использования в квартирах и частных домах. Основное предназначение насоса откачка сточных вод до канализационной системы помещения, с возможностью подъема на высоту до 8 метров.

Туалетный насос-измельчитель AQUATIM STP-400 используется для отвода сточных вод унитазов, раковин, душевых кабин. Вследствии конструктивных особенностей рекомендуется использовать для туалетов с боковым подключением.

Сточные воды из унитаза, раковины и душа попадают в приемную камеру через входные патрубки 1,2,3 (Рис. 1), пока не достигнут определенного уровня, при котором воздушный включатель, включает электродвигатель который выбрасывает стоки через выходной патрубок 4 (Рис. 1) в канализацию.

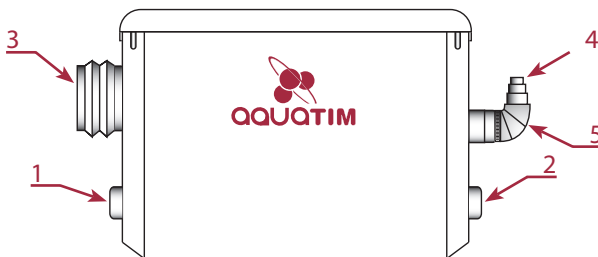


Рис. 1

1. Входной патрубок 40 мм. (душ, раковина, ванна).
2. Входной патрубок 40 мм. (душ, раковина, ванна).
3. Входной патрубок 100 мм. (унитаз).
4. Выходной патрубок 40 мм. (в канализацию).
5. Обратный клапан (в комплекте).



### Внимание!

Туалетный насос AM-STP-400n2 предназначен исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование этого насоса категорически запрещено и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

### Основные технические характеристики:

Модель	AM-STP-400n2
Мощность	400 Вт
Макс. горизонтальный сброс	до 80 метров
Макс. высота подъема	до 8 метров
Макс. производительность	до 120 л./мин.
Температурный режим	+ 2°C + 65°C
Подключение унитаза	100 мм.
Подключения раковины, душа	40 мм.
Напряжение	220 В (50Гц)
Сила тока	1.8 А
Реле тепловой защиты	90 °C
Габаритные размеры (в./ш./г.)	270/440/185 мм.

### Схема характеристик подъема и сброса.

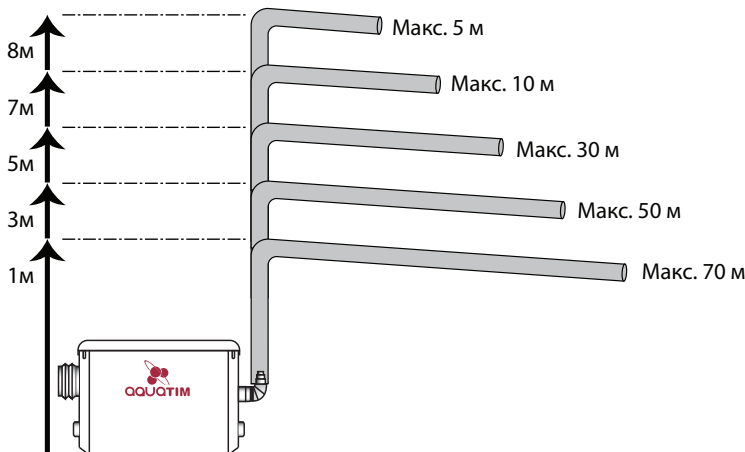


Рис. 2

## Комплектация:

Наименование	Кол-во
1. Насос AM-STP-400n2	1
2. Обратный клапан	1
3. Заглушка входа большая	1
4. Заглушка входа малая	2
5. Переходник-заглушка	2
6. Хомут большой	1
7. Хомут малый	7
8. Крепления к полу	2
9. Инструкция	1
10. Упаковка	1

## Меры предосторожности:

- Эксплуатируйте насос в соответствии с его назначением и требованиями инструкции по эксплуатации.
- Не подвергайте насос ударам, перегрузкам, воздействию атмосферных осадков, агрессивных жидкостей и газов.
- При установке и эксплуатации насоса всегда следуйте инструкции.
- Перед включением, тщательно проверьте насос на предмет дефектов, поломок, деформаций. Обратите особенное внимание на питающий кабель и убедитесь в соответствии параметров электрической сети выдвинутым требованиям в данной инструкции по эксплуатации.
- Розетка электрической сети в которую будет включен насос, должна быть обязательно заземлена.
- Защищайте насос от механических и иных случайных повреждений.
- Установка устройства защитного отключения (УЗО) от утечки тока более 30 мА обязательна!
- Для подключения к насосу используйте только канализационные трубы (ПВХ), запрещается использовать полипропиленовые трубы для подключения.



### **Внимание!**

Туалетный насос AM-STP-400n2 следует **ИСПОЛЬЗОВАТЬ и ХРАНИТЬ**, только при плюсовой (+2° С + 35° С) температуре воздуха в помещении где установлен насос.

### **Категорически запрещается:**

- Эксплуатировать насос с поврежденным электрическим кабелем или штепсельной вилкой.
- Отрезать штепсельную вилку и удлинять электрический кабель путем наращивания.
- Перемещать насос во время его работы, обязательно отключайте насос от сети электропитания и только затем перемещайте его.
- Ремонтировать и обслуживать насос включенный в электрическую сеть.
- Переносить, подвешивать, поднимать насос за электрический кабель.
- Эксплуатировать насос при повышенном или пониженном напряжении.
- Включать в сеть при неисправном электродвигателе.
- Сливать в насос взрывоопасные, легковоспламеняющиеся химически агрессивные жидкости.
- Производить слив воды в насос при отсутствии напряжения в электрической сети или вынутой штепсельной вилки из розетки.
- Сливать в насос воду с песком, грязью, камнями, волосами, длинными волокнистыми включениями, тампонами, гигиеническими прокладками и т.д.
- Допускать замерзание воды в корпусе насоса.

### **Монтаж и запуск.**

- Рядом с местом установки насоса должна быть расположена розетка электрической сети, для подключения насоса.
- Установите насос на выбранное место и выньте заглушки из патрубков на насосе к которым будут присоединяться трубы и/или унитаз.
- Присоедините трубы и/или унитаз к необходимым патрубкам на насосе и затяните монтажные хомуты. Горизонтальная магистраль слива должна иметь уклон не менее 1 градуса или 1 сантиметра на 1 метр магистрали.
- Установите обратный клапан на выходной магистрали (к канализации), как можно ближе к насосу.
- Включите штепсельную вилку в розетку электрической сети.
- Насос готов к работе.

- После попадания воды в насос, он в автоматическом режиме выбросит воду в канализацию.
- Убедитесь что насос работает нормально. В случаях: изменения шума, появления постороннего запаха, дыма, стука, выключите насос и обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
- В случае перегрева электродвигателя насоса, сработает тепловая защита, насос выключится. В этом случае отключите насос от источника электрического тока. Выясните и устранимте причину перегрева электродвигателя или обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
- Во время эксплуатации насос не требует дополнительного обслуживания.

### **Техническое обслуживание.**

Рекомендуется, каждые 6 месяцев промывать насос теплой водой с мыльным раствором, путем залива через заглушку или спуска в унитаз.

### **Хранение.**

Хранить насос следует в сухом помещении, вдали от отопительных приборов, предварительно промыв насос в чистой воде и просушив. Насос не требует консервации.

Предотвратите доступ грызунов к насосу, так как они могут повредить изоляцию электрического кабеля в результате чего может произойти короткое замыкание.

## Условия гарантии и эксплуатации.

- Запрещается использовать полипропиленовые трубы для подключения к насосу, используйте только канализационные трубы (ПВХ).
- Запрещается производить слив воды в насос при отсутствии напряжения в электрической сети или вынутой штепсельной вилки из розетки.
- Сливать в насос воду с песком, грязью, камнями, волосами, длинными волокнистыми включениями, тампонами, гигиеническими прокладками и т.д.
- Слив пищевых отходов с большим количеством жира, значительно уменьшает срок службы воздушного датчика включения насоса.
- Насос "AQUATIM" предназначен для работы от электрической сети с напряжением в 220-230В и частотой 50Гц.
- Электрическая сеть должна быть рассчитана на силу тока не менее 16 А.
- В цепи электропитания насоса должно быть установлено Устройство Защитного Отключения (УЗО) на 30 мА

С условиями ознакомлен. ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_

## Гарантия.

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку насоса и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации насоса.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей"

При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.

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.

Список авторизованных сервисных центров вы можете посмотреть на нашем сайте [www.tim.com.ru](http://www.tim.com.ru)

### **Гарантийные обязательства не распространяются:**

На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.

На механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а так же воздействием агрессивных сред.

На обрывы, надрезы шнура питания, сильные потертости корпуса.

На неисправности произошедшие вследствии неправильного электрического, гидравлического или механического подключения.

На неисправности произошедшие вследствии использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации.

На неисправности произошедшие вследствии работы насоса без воды.

На неисправности произошедшие вследствии использования насоса в условиях несоответствующих допустимым.

На неисправности произошедшие вследствии несоответствия электрического питания соответствующим государственным техническим стандартам и нормам.

На насосы вышедшие из строя из-за попадания во всасывающую часть мусора, грязи, инородных тел.

На насосы, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации, не уполномоченным лицом или сервисной организацией.

На неисправности, возникшие в результате перегрузки насоса (к безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление 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 насос с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также, если данные на насосе не соответствуют данным в гарантийном талоне.

На естественный износ насоса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

**С условиями ознакомлен. ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_**



Рис. 3

## Возможные неисправности и способы устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос гудит но не качает	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Заблокирована крыльчатка	Удалите инородный предмет из насоса
	Сломаны лопасти крыльчатки	Обратитесь в сервисный центр
Насос качает без остановки	Вышел из строя датчик включения	Замените на новый
	Вышел из строя обратный клапан	Замените на новый
Насос не включается	Вышел из строя электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
Насос не включается в автоматическом режиме	Вышел из строя датчик включения	Замените на новый

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие: Туалетный насос-измельчитель

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: 12 месяцев

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией, правилами установки,

эксплуатации и гарантии ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации

претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных  
условий, описанных в данной инструкции.

**Фамилия покупателя**

**Подпись покупателя**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие: Туалетный насос-измельчитель

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: 12 месяцев

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией, правилами установки,

эксплуатации и гарантии ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации

претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных  
условий, описанных в данной инструкции.

**Фамилия покупателя**

**Подпись покупателя**

Линия отреза

