



Содержание:

Общие сведения	2
Основные технические характеристики	3
Устройство насоса	4
Меры предосторожности.....	4
Комплектация	5
Установка насоса	6
Габаритные размеры	8
Схема насоса	9
Возможные неисправности и способы их устранения.....	10
Гарантия.....	11
Условия гарантии и эксплуатации	11
Гарантийный талон	13

Уважаемый Покупатель благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца, указана модель туалетного насоса JEMIX и серийный номер в гарантийном талоне совпадает с серийным номером на наклейке, расположенной на корпусе насоса.

Для продолжительной и качественной работы туалетного насоса-измельчителя JEMIX STP-800 просим Вас внимательно изучить инструкцию перед установкой и началом использования.

Общие сведения и принцип работы

Туалетный насос-измельчитель JEMIX STP-800 предназначен для личного использования в квартирах и частных домах. Основное предназначение насоса откачка сточных вод до сточной системы помещения, с возможностью подъема на высоту до 9 метров.

Туалетный насос-измельчитель JEMIX STP-800 используется для отвода сточных вод унитазов, раковин, душевых кабин, стиральных и посудомоечных машин.

Сточные воды из унитаза, раковины и душа попадают в приемную камеру через входные патрубки 1,2,3,7 (Рис. 1), пока не достигнут определенного уровня, при котором воздушный включатель 4 (Рис. 2), включает электродвигатель 2 (Рис. 2), который выбрасывает их через выходной патрубок 4 (Рис. 1).

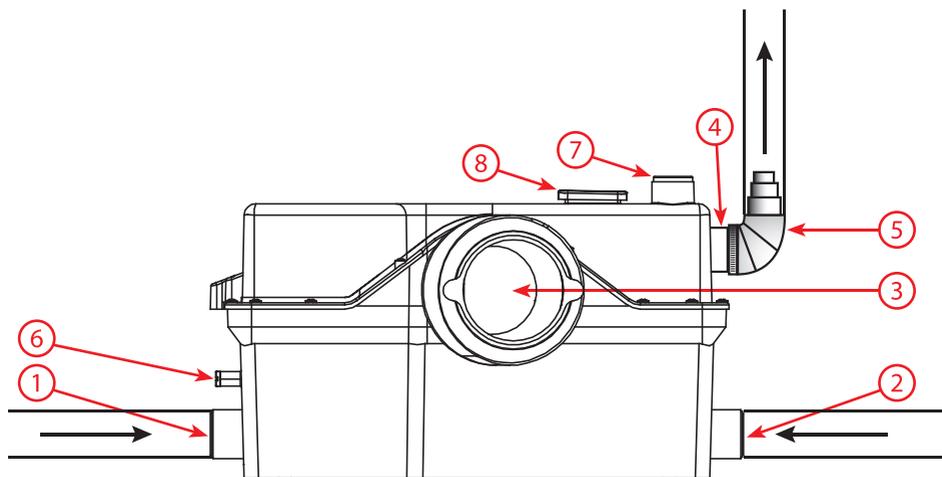


Рис. 1

- | | |
|--|--|
| 1. Входной патрубок 40 мм. (душ, ванна). | 6. Аварийный сливной клапан. |
| 2. Входной патрубок 40 мм. (раковина). | 7. Дополнительный вход. |
| 3. Входной патрубок 100 мм. (унитаз). | 8. Воздушный фильтр. |
| 4. Выходной патрубок 40 мм. (в канализацию). | 9. Серийный номер (расположен на задней стороне корпуса насоса). |
| 5. Обратный клапан (в комплекте). | |



Внимание!

Туалетный насос JEMIX STP-800 предназначен исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование этого насоса не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Гарантийные обязательства производителя и продавца не распространяются на неисправности произошедшие вследствие использования туалетного насоса JEMIX STP-800 не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.

Основные технические характеристики:

Модель	STP-800
Мощность	800 Вт
Максимальный горизонтальный сброс	до 90 метров
Номинальный горизонтальный сброс	70 метров
Максимальная высота подъема	до 9 метров
Номинальная высота подъема	6 метров
Максимальная производительность	до 150 л/мин
Номинальная производительность	130 л/мин
Цикличность работы насоса	10 секунд
Температурный режим	+ 2° С + 35° С
Подключение унитаза	100 мм
Подключения раковины, душа	40 мм
Выходной патрубок	23/28/32/44 мм
Напряжение	220 В (50Гц)
Сила тока	3,6 А
Реле тепловой защиты	135° С
Габаритные размеры (в/ш/г)	292/513/259 мм

Меры предосторожности

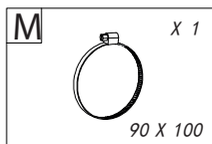
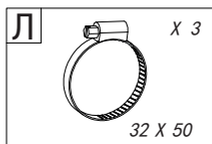
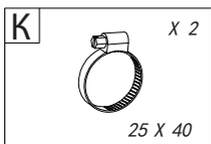
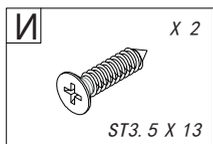
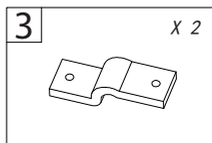
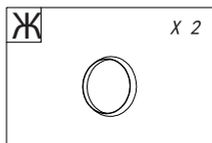
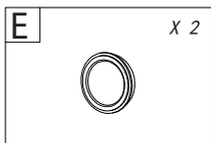
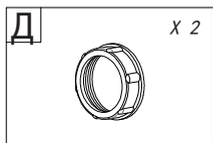
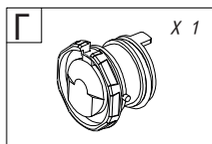
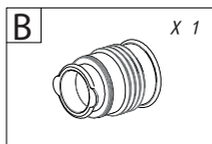
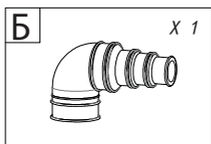
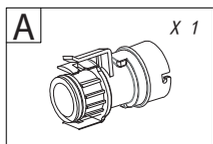


Внимание!

- *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 в которую будет включен насос, должна быть обязательно заземлена.*
- *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.*
- *Эксплуатируйте насос в соответствии с его назначением и требованиями данной инструкции.*
- *Не эксплуатируйте насос с поврежденным электрическим кабелем.*
- *Запрещается производить слив воды в насос при отсутствии напряжения в электрической сети или вынутой штепсельной вилки из розетки.*
- *Не перемещайте насос во время его работы. Обязательно отключайте насос от сети электропитания и только затем перемещайте его.*
- *Не ремонтируйте и не обслуживайте насос включенный в электросеть.*
- *Не переносите, не подвешивайте и не поднимайте насос за электрический кабель.*
- *Не эксплуатируйте насос при повышенном или пониженном напряжении.*
- *Не включайте насос в сеть при неисправном электродвигателе.*
- *Не перекачивайте взрывоопасные, легковоспламеняющиеся химически агрессивные жидкости.*
- *Не перекачивайте воду с длинными волосами, волокнистыми включениями, тряпками, гигиеническими прокладками, тампонами, мусором, грязью, камнями, большим содержанием песка.*
- *Не допускайте замерзания воды в корпусе насоса и напорной магистрали.*
- *Не подвергайте насос ударам, перегрузкам, воздействию атмосферных осадков, агрессивных жидкостей и газов.*
- *При установке и эксплуатации насоса всегда следуйте инструкции.*
- *Защищайте насос от механических и иных случайных повреждений.*
- *Не соблюдение указаний в данной инструкции может повлечь за собой: пожар, ожоги, удар электрическим током, материальный ущерб и другие неприятности.*
- *Всю ответственность за безопасную эксплуатацию и поддержание насоса в рабочем состоянии несет собственник насоса.*

Комплектация:

Насос STP-800.....	1
Обратный клапан в сборе (А+Б+Л)	1
Заглушка входа малая (Е)	2
Заглушка выхода (Г).....	1
Прокладка уплотнительная (Ж)	2
Гайка пластиковая (Д)	2
Переходник (В).....	1
Хомут большой (М)	1
Хомут средний (Л)	2
Хомут малый (К).....	2
Крепеж к полу (З)	2
Винт крепежный (И)	2
Инструкция	1
Упаковка	1





Внимание!

Подключение к сети электропитания должно осуществляться только квалифицированными специалистами с соблюдением действующих общих и местных требований техники безопасности («Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» ПТЭ, «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» ПТБ).

Установка насоса

- Рядом с местом установки насоса должна быть розетка электрической сети 220В с рабочим заземлением, для подключения насоса.
- Установите насос на выбранное место и выньте заглушки из патрубков на насосе к которым будут присоединяться трубы и/или унитаза (рис. 1).
- Установите обратный клапан (пункт 5, рис. 1) идущий в комплекте на выходной патрубок (пункт 4, рис. 1).
- Присоедините трубы и/или унитаза 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.
- Включите вилку в розетку электрической сети 220В.
- Насос готов к работе.



Внимание!

Электродвигатель насоса измельчителя STP-800 работает циклически не более 10 секунд, после чего насос отключается на некоторое время для охлаждения электродвигателя.

Работа насоса

- 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 устраните причину перегрева электродвигателя или обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
- Во время эксплуатации насос не требует дополнительного обслуживания.



Внимание!

Туалетный насос-измельчитель JEMIX STP-800 следует **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** и **ХРАНИТЬ** в помещении, только при плюсовой температуре воздуха.

Хранение

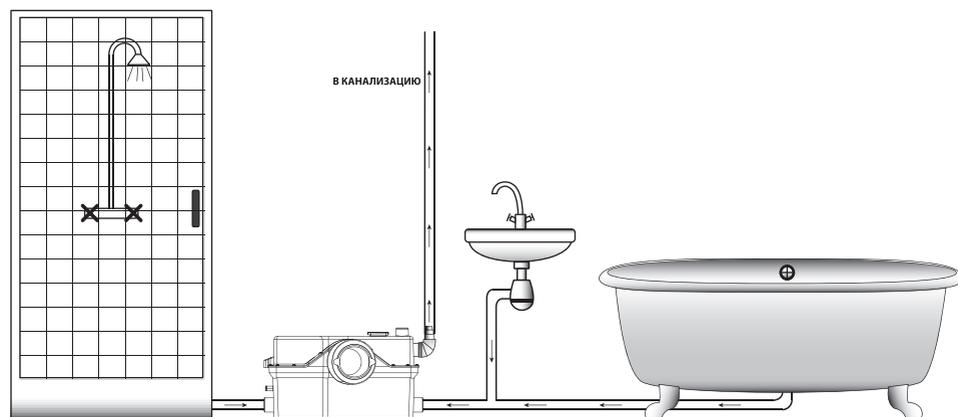
Перед длительным хранением насос-измельчитель JEMIX STP-400 КОМПАКТ следует промыть в чистой воде и просушить. Насос не требует консервации. Хранить насос следует в чистом, сухом и теплом помещении.

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

Техническое обслуживание

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

Вариант установки насоса

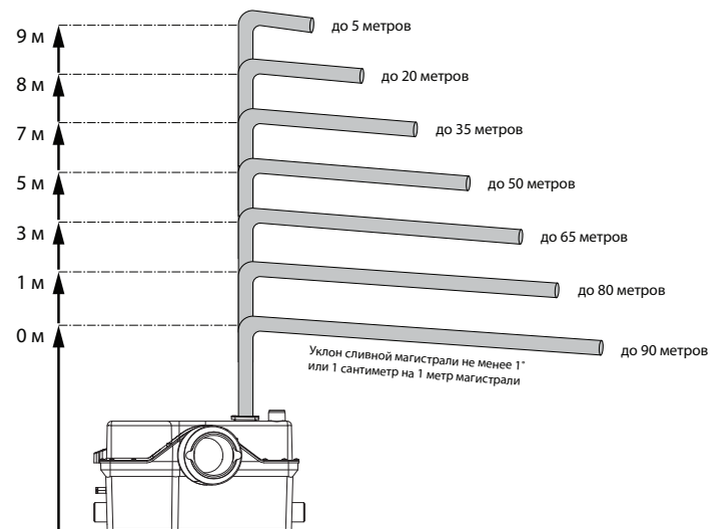




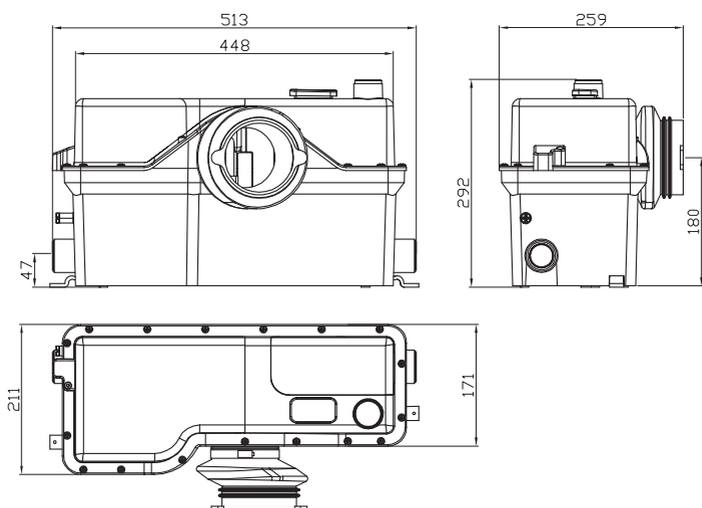
Туалетный насос-измельчитель STP-800

Благодарим Вас за выбор насосов JEMIX

Схема характеристик подъема и сброса



Габариты насоса



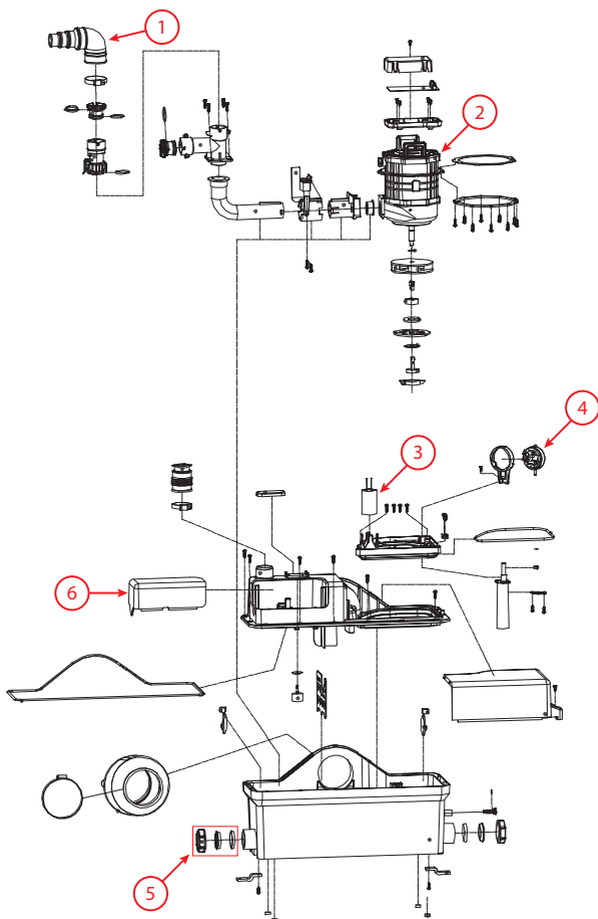


Рис. 2

1. Выходной патрубок с обратным клапаном.
2. Электродвигатель (мотор).
3. Пусковой конденсатор.
4. Датчик включения электродвигателя.
5. Комплект на входной патрубок.
6. Крышка закрывающая выходной патрубок.



Возможные неисправности и способы устранения:

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
 Насос перестал работать	Сработала термозащита	Отключить насос от электропитания, подождать 15 минут и включить снова
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
	Перегорели контакты в кнопке режима готовности к работе	Замените на новую
Насос не включается	Вышел из строя электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Перегорели контакты в кнопке режима готовности к работе	Замените на новую
Насос не включается в автоматическом режиме	Вышел из строя датчик включения	Замените на новый



Гарантия

- Гарантия на туалетный насос JEMIX STP-800 предоставляется на срок - **12 месяцев** со дня продажи насоса при наличии правильно заполненного гарантийного талона, чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации изделия.
- 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.
- Туалетный насос JEMIX STP-800 предназначен исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование этого насоса не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

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.
- Запрещается сливать в насос воду с песком, грязью, камнями, длинными 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.
- Туалетный насос-измельчитель JEMIX STP-800 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) от тока утечки более 30 мА.
- Срок службы туалетного насоса - измельчителя JEMIX STP-800 - 3 года.



Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности насоса, 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 вследствие неправильного электрического, гидравлического или механического подключения;
- на неисправности произошедшие вследствие использования насоса не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- на неисправности произошедшие вследствие работы насоса без воды;
- на неисправности произошедшие вследствие использования насоса в условиях несоответствующих допустимым;
- на неисправности произошедшие вследствие 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 естественный износ насоса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение;
- на насос с удаленным, стертым или измененным заводским номером и если данные на насосе не соответствуют данным в гарантийном талоне.

Срок хранения до начала эксплуатации - 3 года.

Список авторизованных сервисных центров
вы можете посмотреть на нашем сайте
www.terrawater.ru

Уполномоченная организация для принятия претензий от потребителей
на территории Российской Федерации ООО "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП"
115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ПОКУПАТЕЛЯ**

Гарантийный талон № _____

Туалетный насос-измельчитель

Модель: _____

Серийный номер:

Убедитесь:

**что данный серийный номер совпадает
с серийным номером на корпусе насоса.**

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С инструкцией и правилами
эксплуатации ознакомлен.

К внешнему виду и комплектации
претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,
описанные в данной инструкции.**

Фамилия
покупателя _____

Подпись
покупателя _____



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ПРОДАВЦА**

Гарантийный талон № _____

Туалетный насос-измельчитель

Модель: _____

Серийный номер:

Убедитесь:

**что данный серийный номер совпадает
с серийным номером на корпусе насоса.**

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С инструкцией и правилами
эксплуатации ознакомлен.

К внешнему виду и комплектации
претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,
описанные в данной инструкции.**

Фамилия
покупателя _____

Подпись
покупателя _____



Талон о проведении ремонта № 1

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Туалетный насос-измельчитель JEMIX

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

Талон о проведении ремонта № 2

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Туалетный насос-измельчитель JEMIX

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

Талон о проведении ремонта № 3

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Туалетный насос-измельчитель JEMIX

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

Талон о проведении ремонта № 4

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Туалетный насос-измельчитель JEMIX

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

Талон о проведении ремонта № 5

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Туалетный насос-измельчитель JEMIX

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

Талон о проведении ремонта № 6

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Туалетный насос-измельчитель JEMIX

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати