



Содержание:

Общие сведения	2
Основные технические характеристики	3
Комплектация	3
Меры предосторожности.....	4
Установка насоса	5
Схема насоса	8
Габаритные размеры	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 санитарного насоса JEMIX STP-250 и серийный номер в гарантийном талоне совпадает с серийным номером на наклейке, расположенной на корпусе насоса.

Для продолжительной и качественной работы санитарного насоса JEMIX STP-250 просим Вас внимательно изучить инструкцию перед установкой и началом использования.

Общие сведения



Внимание!

Санитарный насос JEMIX STP-250 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 санитарного насоса JEMIX STP-250 не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.

Санитарный насос JEMIX STP-250 предназначен для бытового использования в квартирах и частных домах для отвода сточных от раковин и душевых кабин. Основное предназначение насоса откачка сточных вод до сточной системы канализации, с возможностью подъема стоков на высоту до 5 метров.

Сточные воды из раковины и душа попадают в корпус насоса через входные патрубки 1,2 (Рис. 1), пока не достигнут определенного уровня, при котором воздушный включатель включает электродвигатель, который выбрасывает их через выходной патрубок 3 (Рис. 1). Насос оснащен термозащитой электродвигателя которая отключает электродвигатель в случае перегрева (засор, заклинивание, и т.п.). Термозащита автоматически включает электродвигатель после его полного остывания (через 30-60 мин).

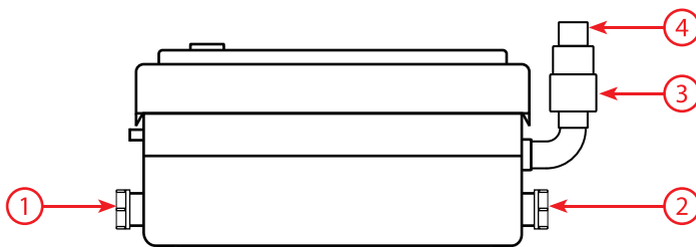


Рис. 1

1. Входной патрубок \varnothing 40 мм (душевая кабина, раковина).
2. Входной патрубок \varnothing 40 мм (душевая кабина, раковина).
3. Обратный клапан (в комплекте).
4. Выходной патрубок \varnothing 23/28/32 мм (в канализацию).
5. Серийный номер (расположен на задней стороне корпуса насоса).



Основные технические характеристики:

Модель	STP-250
Мощность	250 Вт
Максимальный горизонтальный сброс	до 50 метров
Максимальная высота подъема	до 5 метров
Максимальная производительность	до 80 л/мин
Максимальный входной поток	15 л/мин
Цикличность работы насоса	10 секунд
Температурный режим	+ 2°С + 50°С
Выходное подключение	∅ 23/28/32 мм
Подключения раковины, душа	40 мм
Напряжение	220 В (50Гц)
Сила тока	3 А
Реле тепловой защиты	135°С
Габаритные размеры (в/ш/г)	158/348/172 мм

Комплектация:

Насос STP-250.....	1 шт.
Обратный клапан	1 шт.
Заглушка входа.....	2 шт.
Гайка пластиковая.....	2 шт.
Уплотнительное кольцо	2 шт.
Хомут металлический.....	2 шт.
Крепления к полу	2 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Меры предосторожности**Внимание !**

- *Перед включением, тщательно проверьте насос на предмет дефектов, поломок, деформаций. Обратите особое 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.*

**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).

Проверьте соответствие напряжения и частоты электросети в вашем доме значениям, указанным на наклейке на насосе (220В/50Гц). Несоответствие параметров электропитания, может полностью вывести электродвигатель насоса из строя.



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 (рис. 1).
- Установите обратный клапан (пункт 3, рис. 1) идущий в комплекте.
- Присоедините трубы 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 санитарного насоса STP-250 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!

*Санитарный насос JEMIX STP-250 следует **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** и **ХРАНИТЬ** в помещении, только при плюсовой температуре воздуха.*

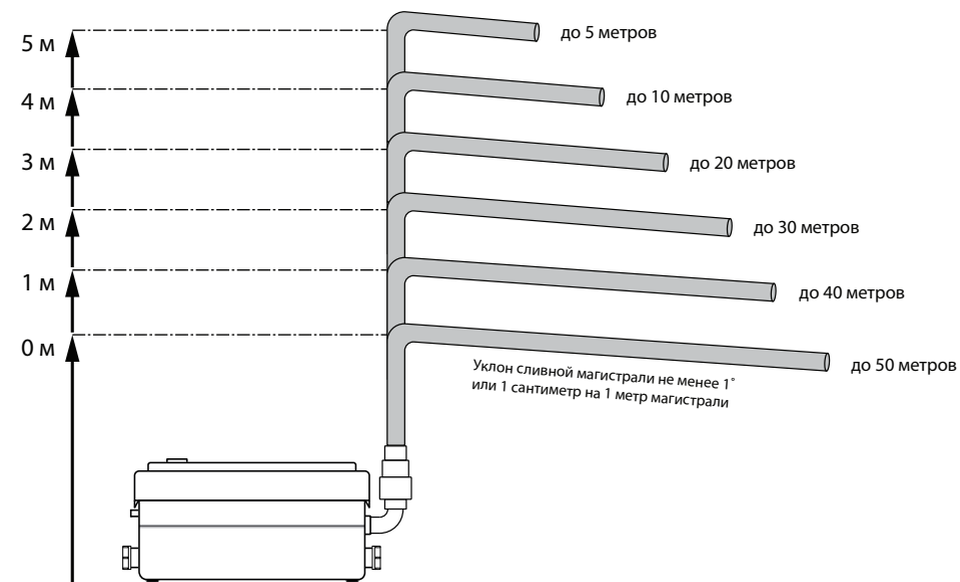
Слив в санитарный насос JEMIX STP-250 воды с температурой выше + 50° С (стиральные и посудомоечные машины) категорически запрещен. Сливаемая вода с температурой выше + 50° С может повредить внутренние пластиковые детали и корпус насоса.



Техническое обслуживание

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

Схема характеристик подъема и сброса





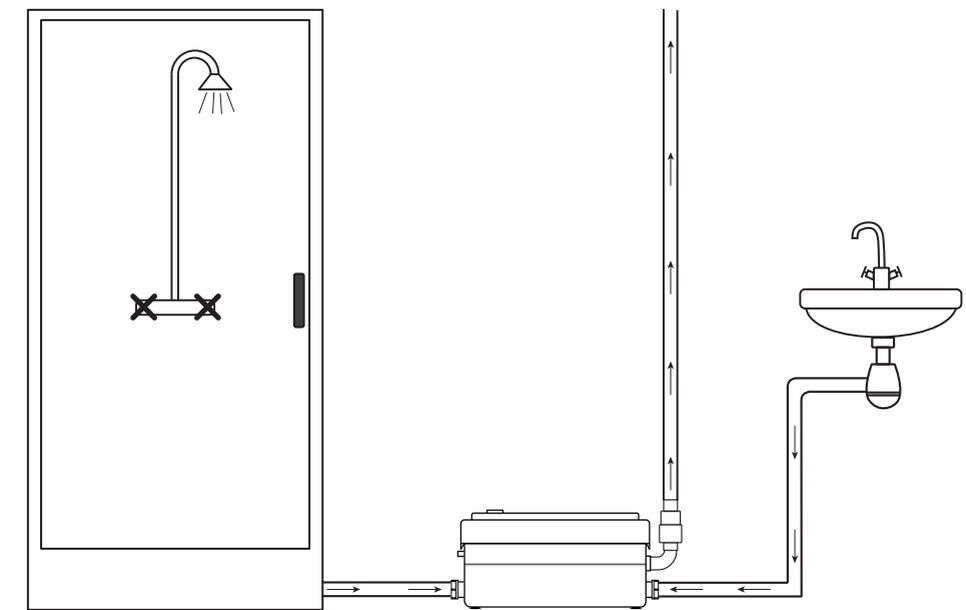
Благодарим Вас за выбор насосов JEMIX

Хранение

Перед длительным хранением санитарный насос JEMIX STP-250 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.

Вариант установки насоса

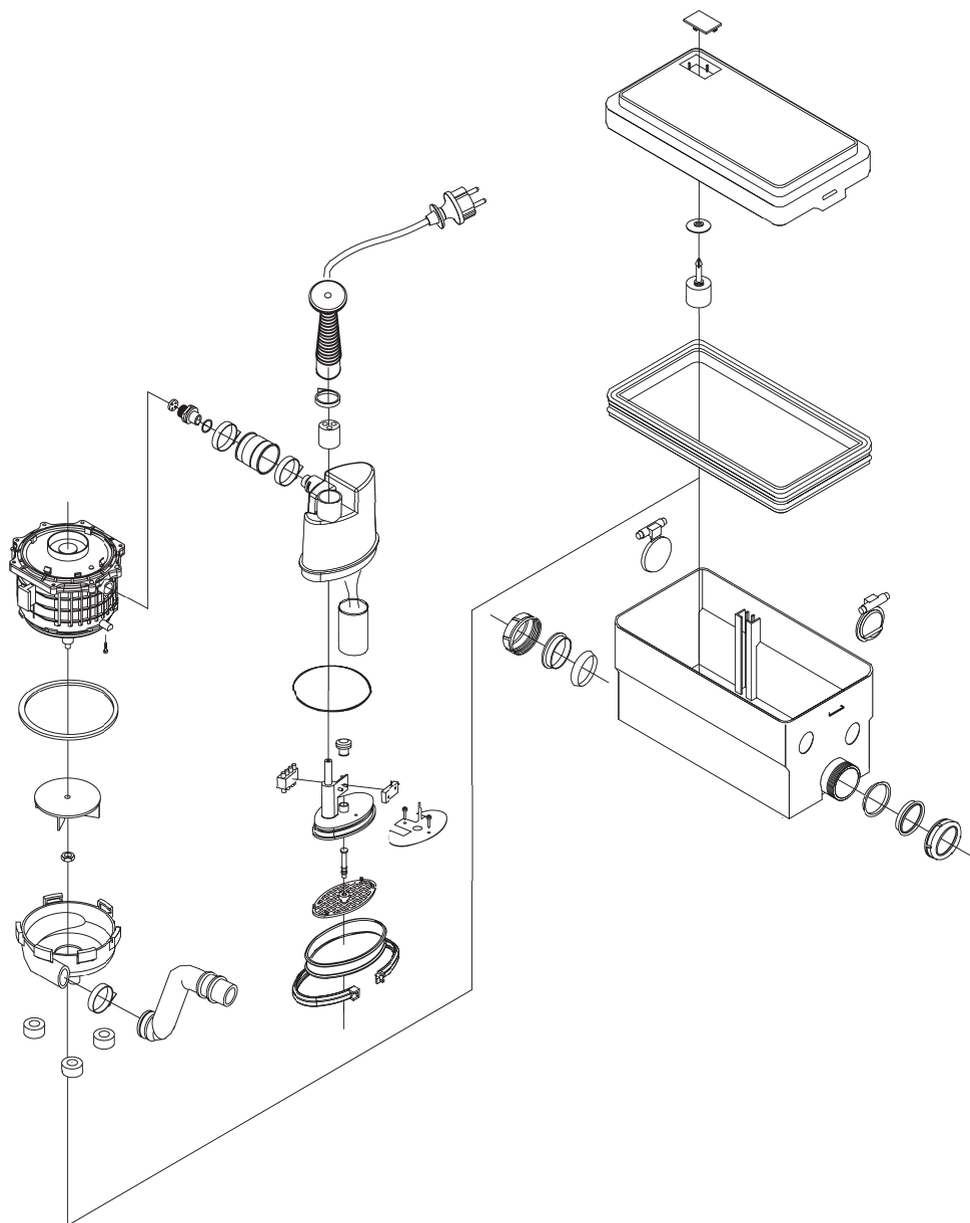




Санитарный насос для раковины и душа STP-250

Благодарим Вас за выбор насосов JEMIX

Схема санитарного насоса STP-250

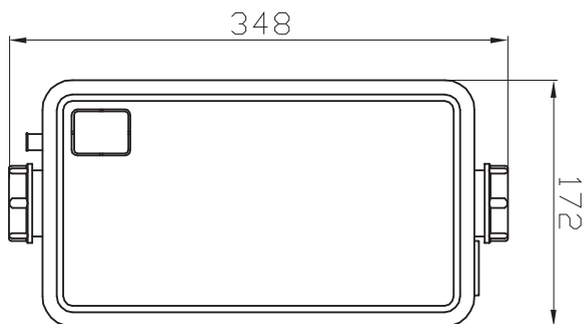
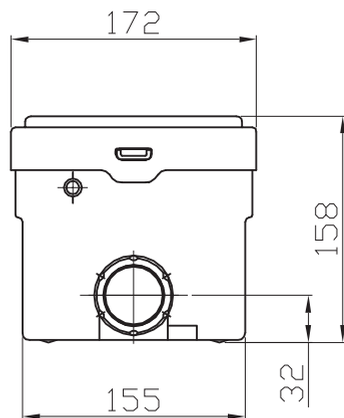
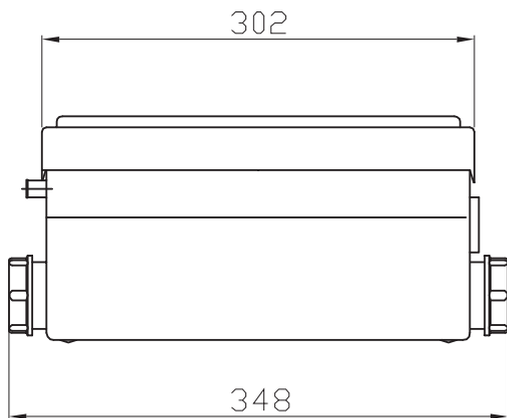




Санитарный насос для раковины и душа STP-250

Благодарим Вас за выбор насосов JEMIX

Габариты насоса STP-250





Возможные неисправности и способы их устранения:

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
 Насос перестал работать	Сработала термозащита	Отключите насос от эл. питания, подождите 15 минут и включите снова
Насос не включается	Отсутствует сетевое напряжение	Проверьте сетевое напряжение
	Не исправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Не исправен датчик включения	Замените датчик на новый или обратитесь в сервисный центр
	Срабатывает УЗО	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель насоса работает (гудит), но выброс воды насосом не происходит	Заблокирована крыльчатка	Удалите из приемной камеры корпуса насоса весь мусор и разблокируйте крыльчатку.
	Не исправен электродвигатель	Обратитесь в сервисный центр
	Лопасты крыльчатки обломаны	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель насоса работает постоянно без остановки	Не исправен датчик включения	Замените датчик на новый или обратитесь в сервисный центр
	Не исправен обратный клапан	Замените клапан на новый



Гарантия

- Гарантия на санитарный насос JEMIX STP-250 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.
- Санитарный насос JEMIX STP-250 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.
- Санитарный насос JEMIX STP-250 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 санитарного насоса JEMIX STP-250 - 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 № _____

Санитарный насос JEMIX

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 № _____

Санитарный насос JEMIX

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

Санитарный насос 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

Санитарный насос 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

Санитарный насос 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

Санитарный насос 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

Санитарный насос 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

Санитарный насос JEMIX

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати