



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX



Содержание:

1. Общие сведения.....	2
2. Комплектация.....	2
3. Основные технические характеристики	3
4. Условия гарантии и эксплуатации	4
5. Меры предосторожности	4
6. Монтаж и запуск насоса	5
7. Техническое обслуживание и хранение	6
8. Гарантия	6
9. Возможные неисправности и способы их устранения	8
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 просим Вас внимательно изучить инструкцию перед монтажом и началом эксплуатации.



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX



1. Ручка для переноски
2. Корпус насоса
3. Патрубок выходной
4. Серийный номер
5. Всасывающая часть корпуса
6. Выключатель поплавковый

Общие сведения

Насос универсальный предназначен для перекачивания пресной воды из колодцев и различных водоемов, с дальнейшим использованием воды для хозяйственных нужд а также для откачивания дренажных, дождевых, и грунтовых вод слегка загрязненных без волокнистых включений.



Внимание!

Насосы серий GP, GS, SGP, SGPS, FSCP предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование этих насосов категорически запрещено и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Комплектация

Наименование	Кол-во
1. Насос	1
2. Выходной патрубок	1
3. Инструкция	1
4. Упаковка	1



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	GS-250
Тип насоса	универсальный
Материал корпуса	пластик
Мощность (Вт.)	250
Напряжение	220 В / 50 Гц
Производительность (м ³ /час)	7,5
Подъем (м.)	5
Макс. глубина погружения (м.)	5
Макс. диаметр фракций (мм.)	16
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	B
Температурный режим	+2 °C + 35 °C
Диаметр подключений (дюйм)	1, 1 ¹ / ₄ , 1 ¹ / ₂
Длина кабеля поплавка (см.)	30



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

Условия гарантии и эксплуатации

- Время непрерывной работы электронасоса не должно превышать 2 часов, с последующим перерывом на 20 минут.
- Содержание механических примесей не должно превышать 100 гр. на 1м³ воды.
- Запрещается включать насос без воды.
- Запрещается перекрывать краны водоразбора во время работы насоса.
- Насос "JEMIX" предназначен для работы от электрической сети с напряжением в 220-230В и частотой 50Гц.
- Насосы серий GP, GS, SGP, SGPS, FSCP предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование этих насосов категорически запрещено и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Внимание!

При снижении производительности насоса проверяйте напряжение эл.сети. Снижение напряжения в сети электропитания может привести к тому, что производительность насоса снизиться.

- 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.

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.



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

Монтаж.

Насос необходимо устанавливать на максимально ровный участок дна или подвешивать на капроновый трос. Насос включается и отключается автоматически.

- Привяжите капроновый трос или веревку к ручке насоса.
- Наденьте шланг на выходной патрубок насоса и закрепите его хомутом.
- Скрепите стяжками или изолентой капроновый трос, электрический кабель и напорный шланг.
- Опустите насос в колодец, скважину или другой водоем так, чтобы насос не доставал до дна и до стенок (колодца, скважины) и закрепите капроновый трос.

Запуск насоса.

- Проверьте, достаточно ли уровень воды в скважине или колодце. Если есть вероятность опорожнения, не оставляйте насос без надзора.
- Установленный и подготовленный к работе насос с помощью вилки электропитания подключите к источнику электрического тока (розетка должна быть обязательно заземлена).
- Проверьте поступает ли вода от насоса.
- Исключите попадание воды на вилку электропитания.
- 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.



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

Техническое обслуживание.

В процессе эксплуатации, насос не требует технического обслуживания.

Хранение.

Хранить электронасос следует в сухом помещении, вдали от отопительных приборов, предварительно промыв электронасос 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.

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"

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

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.



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности изделия, возникшие в результате использования в промышленных, групповых и коммерческих целях;
- 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 _____



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

Возможные неисправности и способы устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос не включается	Нет напряжения в сети электроснабжения	Проверьте наличие напряжения в эл.сети
	Слишком низкое напряжение в эл.сети	Установите стабилизатор напряжения
	Срабатывает УЗО	Обратитесь в сервисный центр
Снизилась подача воды	Слишком низкое напряжение в эл.сети	Установите стабилизатор напряжения
	Напорный шланг засорен или перегнулся	Прочистите или распрямите напорный шланг
	Засорились всасывающие отверстия	Прочистите всасывающие отверстия
	В насос попал песок	Промойте насос в чистой воде
Поток резко увеличился, гудение насоса усилилось	Напряжение в электросети выше необходимого	Установите стабилизатор напряжения



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Насос МИНИ-УНИВЕРСАЛ GS-250

Благодарим Вас за выбор JEMIX

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № _____

Изделие: дренажный/фекальный насос

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 отрыва

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № _____

Изделие: дренажный/фекальный насос

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

