



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

Благодарим Вас за выбор JEMIX



### Содержание:

Общие сведения .....	2
Комплектация .....	2
Технические характеристики.....	3
Меры предосторожности.....	4
Установка насоса .....	4
Запуск насоса .....	5
Хранение .....	5
Возможные неисправности и способы их устранения.....	6
Гарантия.....	7
Условия гарантии и правила эксплуатации .....	7
Гарантийный талон .....	9

### Уважаемый Покупатель!

#### Благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, серийный номер насоса JEMIX, дата продажи, подпись продавца.

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



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

Благодарим Вас за выбор JEMIX



1. Вентиль запорный
2. Крюк для подвешивания
3. Штанга
4. Патрубок выходной
5. Выключатель поплавковый
6. Всасывающая часть корпуса
7. Корпус насоса
8. Ручка для переноски

### Общие сведения

Бочковой насос JEMIX предназначен для перекачивания пресной, сточной воды из бочек и различных емкостей, с дальнейшим использованием воды для хозяйственных нужд.



### Внимание!

*Бочковой насос GP-TANK-350 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 бочкового насоса GP-TANK-350 не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации.*

### Комплектация

1. Насос..... 1 шт.
2. Выходной патрубок..... 1 шт.
3. Штанга ..... 1 шт.
4. Инструкция ..... 1 шт.
5. Упаковка ..... 1 шт.



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

Благодарим Вас за выбор JEMIX

### Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	GP-TANK-350
Тип насоса	бочковой
Материал корпуса	пластик
Мощность (Вт)	350
Напряжение	220 В / 50 Гц
Производительность (м <sup>3</sup> /час)	до 2,4*
Подъем (м)	до 12*
Макс. глубина погружения (м)	до 7*
Макс. диаметр фракций (мм)	до 5*
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	B
Температурный режим	+2 °С + 35 °С
Диаметр подключений (дюйм)	1
Длина кабеля поплавка (см)	30

\* возможны незначительные изменения характеристик, которые зависят от температуры и вязкости воды, количества и размера примесей, степени износа движущихся частей и модификации насоса.



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

### Благодарим Вас за выбор JEMIX

#### Меры предосторожности



#### Внимание!

- Не эксплуатируйте насос с поврежденным шнуром питания или штепсельной вилкой.
- Не отрезайте штепсельную вилку и не удлиняйте электрический кабель путем наращивания.
- Не перемещайте насос в емкости во время его работы. Обязательно отключайте насос от сети электропитания и только затем перемещайте его.
- Не ремонтируйте и не обслуживайте насос включенный в сеть.
- 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 перекрывайте полностью подачу воды во время работы насоса.
- Не допускайте нахождения в емкости с работающим насосом людей или животных.
- Не перекачивайте взрывоопасные, легковоспламеняющиеся химически агрессивные жидкости
- Не перекачивайте воду с песком, грязью, камнями.
- Не включайте насос без воды.
- Не допускайте замерзания воды в корпусе насоса.
- Всю ответственность за безопасную эксплуатацию и поддержание насоса в рабочем состоянии несет собственник насоса.
- Не соблюдение указаний в данной инструкции может повлечь за собой: пожар, ожоги, удар электрическим током, материальный ущерб и другие неприятности.

#### Установка насоса

1. Присоедините штангу, крюк для подвешивания и запорный вентиль к выходному патрубку насоса.
2. Наденьте шланг на выходной патрубок запорного вентиля насоса и закрепите его хомутом.
3. Установите бочковой насос JEMIX модели GP-TANK-350 на максимально ровный участок дна бочки или подвесьте на крюк для подвешивания. Насос включается и отключается автоматически по поплавковому выключателю в зависимости от уровня воды в бочке.



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

### Благодарим Вас за выбор JEMIX

#### Запуск насоса

- Установленный и подготовленный к работе насос с помощью вилки электропитания подключите к источнику электрического тока (розетка должна быть обязательно заземлена и подключена через УЗО с током срабатывания 30 мА).
- 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.
- Во время эксплуатации насос не требует дополнительного обслуживания.



#### Внимание!

При снижении производительности насоса проверяйте напряжение электрической сети. Снижение напряжения в электрической сети более чем на 5 % может привести к тому, что производительность насоса может уменьшится вплоть до 50 % от заявленного.

#### 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.



#### Внимание!

Дренажный насос JEMIX GP-TANK-350 оборудован термозащитой, которая выключает насос при перегреве обмоток, при длительной работе в тяжелых условиях, при недостаточном охлаждении, вследствие работы насоса без воды или работы с теплой водой.

При срабатывании термозащиты (перегрев электродвигателя) нужно отключить насос от электропитания, убедиться что устранена причина срабатывания термозащиты и соблюдены условия работы насоса. Подождать 15 минут для остывания насоса, затем опять включить в сеть.

При постоянном срабатывании защиты обратитесь в сертифицированный сервисный центр.



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

### Благодарим Вас за выбор JEMIX

#### Возможные неисправности и способы устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
 Насос перестал работать	Сработала термозащита	Отключить насос от эл. питания, подождать 15 минут и включить снова
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 БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

### Благодарим Вас за выбор JEMIX

#### Гарантия

Гарантия на бочковой насос JEMIX модели GP-TANK-350 предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи 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 наступлении гарантийного случая производится бесплатный ремонт насоса или обмен на новый аналогичный насос. При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.

Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

Бочковой насос GP-TANK-350 предназначен исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование насосов категорически запрещено и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Содержание механических примесей в воде не должно превышать 100 гр. на 1 м<sup>3</sup>, при этом размер механических примесей должен быть не более 5 мм.

Категорически запрещается перекачивать воду с волокнистыми включениями, волосами, тряпками, картоном и бумагой.

#### Условия гарантии и правила эксплуатации

- Время непрерывной работы насоса не должно превышать 2 часов, с последующим перерывом на 20 минут.
- Содержание механических примесей в воде не должно превышать 100 гр. на 1 м<sup>3</sup>, при этом размер механических примесей должен быть не более 5 мм.
- Категорически запрещается перекачивать воду с волокнистыми включениями, волосами, тряпками, картоном и бумагой.
- Запрещается включать насос без воды.
- Запрещается перекрывать краны водоразбора во время работы насоса.
- Бочковой насос GP-TANK-350 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.
- Срок службы бочкового насоса JEMIX модели GP-TANK-350 - 36 месяцев.



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

### 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 вследствие неправильного электрического, гидравлического или механического подключения;
- на неисправности произошедшие вследствие использования оборудования 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 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.

Список авторизованных сервисных центров  
вы можете посмотреть на нашем сайте

[www.terrawater.ru](http://www.terrawater.ru)



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие: бочковой насос

Модель: GP-TANK-350

Серийный номер:

**Убедитесь:**

**что серийный номер совпадает  
с серийным номером на насосе.**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией по эксплуатации  
и правилами установки ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации  
претензий не имею.

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

Фамилия  
покупателя \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие: бочковой насос

Модель: GP-TANK-350

Серийный номер:

**Убедитесь:**

**что серийный номер совпадает  
с серийным номером на насосе.**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией по эксплуатации  
и правилами установки ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации  
претензий не имею.

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

Фамилия  
покупателя \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_



## НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350

Благодарим Вас за выбор JEMIX

### Талон о проведении ремонта № 1

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Бочковой насос JEMIX  
Модель GP-TANK-350  
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

Бочковой насос JEMIX  
Модель GP-TANK-350  
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

Бочковой насос JEMIX  
Модель GP-TANK-350  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата проведения работ \_\_\_\_\_  
Выполненные работы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Сервисный центр \_\_\_\_\_  
Адрес сервисного центра \_\_\_\_\_  
Телефон сервисного центра \_\_\_\_\_

место  
печати



**НАСОС БОЧКОВОЙ GP-TANK-350**

---

**Благодарим Вас за выбор JEMIX**