



Насосы дренажные и фекальные

Благодарим Вас за выбор "JEMIX"



Содержание:

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



Насосы дренажные и фекальные

Благодарим Вас за выбор "JEMIX"

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.

Общие сведения

Насосы дренажные и фекальные предназначены 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.

Насосы серии FSCP имеют встроенный поплавковый выключатель, что повышает удобство использования в труднодоступных местах.



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.

Расшифровка обозначения насоса

SGPS-550

GP - дренажный насос в пластиковом корпусе, размер фракций до 5мм.

GS - фекальный насос в пластиковом корпусе, размер фракций до 35 мм.

SGP - дренажный насос в корпусе из нержавеющей стали, размер фракций до 5 мм.

SGPS - фекальный насос в корпусе из нержавеющей стали, размер фракций до 35 мм.

FSCP - дренажный насос с встроенным поплавковым выключателем

550 - мощность электродвигателя (Вт.)



Насосы дренажные и фекальные

Благодарим Вас за выбор "JEMIX"

Типы и внешний вид насосов



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



1. Патрубок выходной
2. Корпус насоса
3. Всасывающая часть корпуса
4. Ручка для переноски
5. Переключатель режимов работы насоса
6. Камера выключателя поплавкового

Комплектация

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



Насосы дренажные и фекальные

Благодарим Вас за выбор "JEMIX"

Технические характеристики:

Модель	FSCP-400/ FSCP-550/ FSCP-750/	GP-250/ GP-400/ GP-550/ GP-750/ GP-900/ GP-1100/	SGP-250/ SGP-400/ SGP-550/ SGP-750/ SGP-900/ SGP-1100/	GS-250/ GS-400/ GS-550/ GS-750/ GS-900/ GS-1100/	SGPS-400/ SGPS-550/ SGPS-750/ SGPS-900/ SGPS-1100/
Тип насоса	дренажный			фекальный	
Материал корпуса	пластик		нерж. сталь	пластик	нерж. сталь
Мощность	250/400/550/750/900/1100				
Напряжение	220 В / 50 Гц				
Производительность (м³/час)	7/9,5/11	5/7/9,5/11/ 12,5/14	4,5/7/9,5/ 11/12,5/14	7,5/7,5/10,5/13,5/15/16	
Подъем (м.)	6,5/8/9	6/6,5/8/9/ 9,5/9,5	5,5/6,5/7,5/ 8,5/9/9	5/5/7/8/9/9,5	
Макс. глубина погружения (м.)	5/7/7	5/7/8/8/8/8	4,5/5/7/8/8/8	5/5/7/8/8/8	
Макс. диаметр фракций	до 5 мм.			до 35 мм. (модель GS-250 до 16 мм.)	
Класс защиты	IP68				
Класс изоляции	В				
Температурный режим	+2 °С + 35 °С				
Диаметр подключаемый (дюйм)	1, 1 1/4, 1 1/2				
Длина кабеля поплавка (см.)	встроенный поплавков	40			



Насосы дренажные и фекальные

Благодарим Вас за выбор "JEMIX"

Условия гарантии и эксплуатации

- Время непрерывной работы насоса не должно превышать 2 часов, с последующим перерывом на 20 минут.
- Содержание механических примесей не должно превышать 100 гр. на 1 м³ 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 снизится.

- 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.



Насосы дренажные и фекальные

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



Насосы дренажные и фекальные

Благодарим Вас за выбор "JEMIX"

Техническое обслуживание.

В процессе эксплуатации, насос не требует технического обслуживания.

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.

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.terrwater.ru**



Насосы дренажные и фекальные

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 ГОСТ 13109_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 _____



Возможные неисправности и способы устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос не включается	Нет напряжения в сети электоснабжения	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



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



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

линия отреза

