

Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"









Содержание:

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



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

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 - фекльный 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.)



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

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. Hacoc	1
2. Выходной патрубок	1
3. Инструкция	1
4. Упаковка	1



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

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	пла	стик	нерж. сталь	пластик	нерж. сталь
Мощность	250/400/550/750/900/1100				
Напряжение	220 В / 50 Гц				
Производитель- ность (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 °C + 35 °C				
Диаметр подключе- ний (дюйм)	$1, 1^{1/4}, 1^{1/2}$				
Длина кабеля поплавка (см.)	встроенный поплавок 40				



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

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 1м³ воды.
- Запрещается включать насос без воды.
- Запрещается перекрывать краны водоразбора во время работы насоса.
- Hacoc "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.



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

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.



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

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.terrawater.ru



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

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.



Благодарим Вас за выбор "ЈЕМІХ"

Возможные неисправности и способы устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Нет напряжения в сети электоснабжения	Проверьте наличие напряжения в эл.сети
Насос не включается	Слишком низкое напряжение в эл.сети	Установите стабилизатор напряжения
	Срабатывает УЗО	Обратитесь в сервисный центр
	Слишком низкое напряжение в эл.сети	Установите стабилизатор напряжения
Снизилась подача	Напорный шланг засорен или перегнулся	Прочистите или распрямите напорный шланг
воды	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



Благодарим Вас за выбор "JEMIX"

ДЛЯ ЗАМЕТОК





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Подпись покупателя	отреза
Фамилия покупателя	
условий, описанных в данной инструкции.	
Подтверждаю условия гарантийных	
претензий не имею.	
К внешнему виду и комплектации	
Проверка работоспособности проведена.	
эксплуатации и гарантии ознакомлен.	
С Инструкцией, правилами установки,	
Подпись продавца:	_
М.П.	
Тел. продавца:	_
Адрес продавца:	_
Продавец:	_
Дата продажи:	_
Срок гарантии: 12 месяцев	
Серийный номер:	_
Модель:	-
Изделие: дренажный/фекальный насос	
Гарантийный талон №	-

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