

Руководство по эксплуатации самовсасывающих вихревых насосов моделей:

LKSm126, EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l, APSm110.

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!

Внимательно прочитайте данное руководство! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия, при условии соблюдения требований данного руководства. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от параметров, указанных в данном руководстве по эксплуатации, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

Внешний вид насосов:



LKSm126



APSm110



EKSm60-1 (наименование в А серии - APSm37), XKSm70-1 (наименование в А серии - APSm60), XKSm80-1 (наименование в А серии - APSm75)



EKSm60-1 (наименование в А серии -APSm37),XKSm70-1 (наименование в А серии - APSm60), XKSm80-1 (наименование в A серии - APSm75)

Содержание.

1. Введение.	Стр. 2
2. Предназначение.	Стр. 2-3
3. Комплектация.	Стр. 3
3.1. Изображение комплектующих.	Стр. 3
4. Технические характеристики.	Стр. 4
5. Графики гидравлической производительности.	Стр. 5
6. Обобщенные схемы устройства насосов.	Стр. 6-7
7. Примеры схем установки насосов.	Стр. 7
7.1. Установочные размеры.	Стр. 8
8. Установка насоса.	Стр. 8-10
9. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.	Стр. 10-11
10. Меры предосторожности.	Стр. 12-13
11. Хранение.	Стр. 13
12. Возможные неисправности и способы их устранения.	Стр. 13-15
13. Гарантийные обязательства.	Стр. 16-17
14. Рекламный проспект.	Стр. 18

1. Введение.

Уважаемый покупатель, LEO – это новейшие разработки, высокое качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Надеемся, что Вам понравится наша техника, и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании! LEO уделяет особое внимание безопасности реализуемой продукции. Заботясь о покупателях, мы стремимся сочетать высокое качество и абсолютную безопасность используемых при производстве материалов. Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что эффективная и безопасная работа, а также надлежащее техническое обслуживание изделия возможно только после внимательного изучения Вами данного «Руководства по эксплуатации». При покупке рекомендуем Вам комплектность поставки и отсутствие возможных повреждений, возникших при транспортировке или хранении изделия на складе продавца. Изображенные или указанные в данном руководстве принадлежности не в обязательном порядке могут входить в комплект поставки. Проверьте также наличие и заполнение гарантийного талона, дающего право на бесплатное устранение заводских дефектов в гарантийный период. На гарантийном талоне обязательно должны присутствовать: дата продажи, индивидуальный номер изделия (при его наличии), печать (при её наличии) и разборчивая подпись продавца.

2. Предназначение.

Данные вихревые насосы предназначены для перекачивания пресной чистой воды и других жидкостей с аналогичными физическими и химическими свойствами. Они используются в системах: полива, увеличения давления воды в трубопроводах, кондиционирования, для перекачивания воды из рек, прудов, колодцев, в рыбных, птицеводческих хозяйствах и т. д. Все насосы являются самовсасывающими и не требуют предварительного заполнения насосной камеры водой, за исключением первого пуска. Данные насосы не

предназначены для питьевого водоснабжения, перекачивания агрессивных и абразивных веществ, соленой воды, а также легковоспламеняющихся и жидкостей! Некоторые преимущества: взрывоопасных Bce имеют контактирующие \mathbf{c} водой, антикоррозионное покрытие или изготовлены из не поддающихся коррозии материалов; 2. Использованы высококачественные подшипники корпорации С&U, имеющие следующие высокоточные с пониженным показателем характеристики: термостойкие и износостойкие, бесшумные со сверхдолгим сроком службы; 3. Сердечники статора и ротора изготовлены из холоднокатаной стали, что значительно улучшает их характеристики; 4. Медная обмотка статора имеет индукционные характеристики; 5. Вал изготовлен повышенные высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304; 6. Крыльчатка изготовлена из латуни; 7. Встроенная в обмотку статора термическая защита, предотвращающая перегрев мотора.

3. Комплектация:

Насос в сборе - 1 шт.;

Штуцер для присоединения шланга - 2 шт. (только для моделей LKSm126, EKSm60-1, XKSm70-1, XKSm80-1);

Комплект сальников - 1 комплект (только для моделей EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l);

Обратный клапан - 1 шт. (только для моделей LKSm126, EKSm60-1, XKSm70-1, XKSm80-1); Лента ФУМ - 1 шт.; Рекламная брошюра - 1 шт.;

Руководство по эксплуатации - 1 шт.;

Гарантийный талон - 1 шт.;

Упаковка - 1 шт.

*Производитель оставляет за собой право изменять вышеуказанную комплектацию.

3.1. Изображение комплектующих.

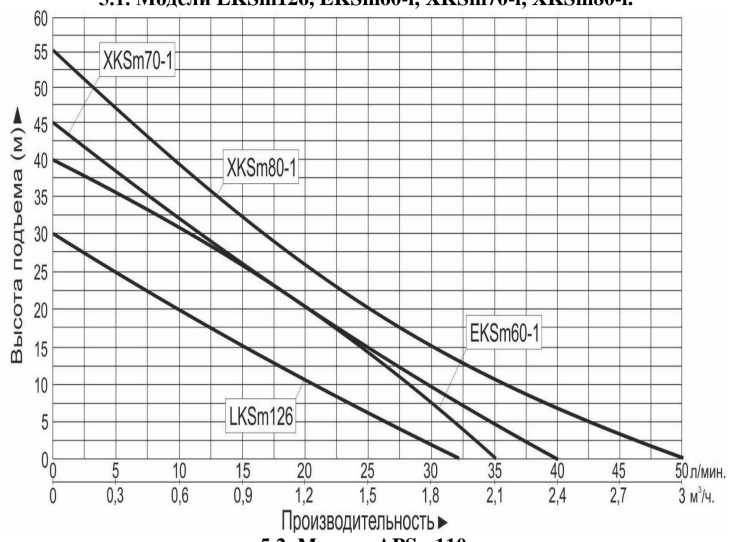
-	II average average
Изображение	Наименование
	Обратный клапан (только для моделей LKSm126, EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l).
	Лента ФУМ.
	Штуцеры для присоединения шлангов (только для моделей LKSm126, EKSm60-1, XKSm70-1, XKSm80-1).
	Комплект сальников (только для моделей EKSm60-1, XKSm70-1, XKSm80-1).

Гуатацы	Потребляемая мощность указана при эксплуатации насоса в оптимальных параметрах и является приблизительной, может изменяться при эксплуатации насо			•	THE SHALL BOTTON													
	ı	11/2				+60		9,5	47,5		ಜ	5.	37	70		1470	2100	APSm110
								5,5	27,5		20	ઝ	25	50	707	750	1200	XKSm80-1
IPX4	۰	-	6,5-8,5	0,2	0,1	70	±40	4,2	21	~	20	45	20	40	500	600	920	XKSm70-l
	-	-				140		2,5	12,5		21	46	19	35	110B/	370	550	EKSm60-l
								1,8	9		55		15.	32		280	400	LKSm126
Класс защиты	Диаметр штуцера для присоединения шланга, дюйм	Диаметр резьб входного/выходного отверстий, дюйм	Диапазон РН перекачиваемой жидкости	Макс. линейный размер нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, мм	Макс. процентное соотношение взвешенных нерастворимых частиц в перекачиваемой жидкости, %	Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	Макс. температура окружающей среды, °С	Рабочий ток, А	Пусковой ток, А	Макс. высота всасывания, м	Номин. высота подъема , м	л/мин Макс. высота подъема, м	Номин. производительность, л/мин	Макс. производительность, л/мин	Параметры сети питания	Полезная мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Модель/ Пара- метры

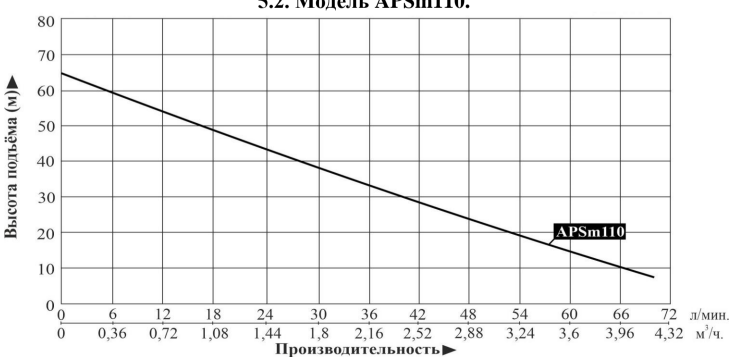
5. Графики гидравлической производительности.

Внимание! Расчетным оптимальным параметрам работы насоса соответствует центральная область графика гидравлической производительности. Эксплуатация насоса в режимах, соответствующим краям графика, может привести к перегреву мотора и негарантийной поломке насоса.

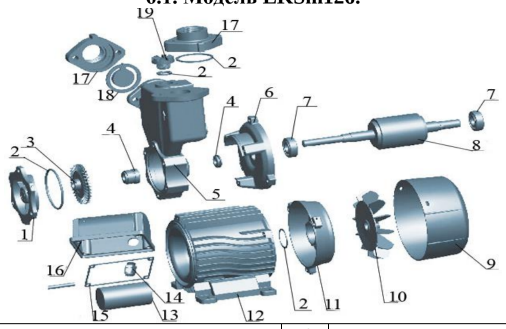
5.1. Модели LKSm126, EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l.



5.2. Модель APSm110.

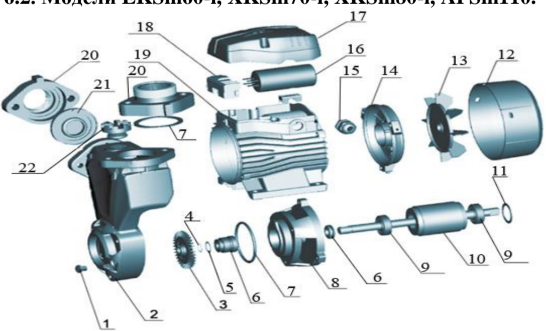


6. Обобщенные схемы устройства насосов. 6.1. Модель LKSm126.



No	Наименование	№	Наименование
1.	Передняя крышка насосной камеры.	11.	Задняя крышка мотора
			(упорная пластина).
2.	О-образное уплотнительное кольцо.	12.	Статор.
3.	Крыльчатка.	13.	Пусковой конденсатор.
4.	Сальник (торцевое уплотнение).	14.	Зажим кабеля.
5.	Насосная камера.	15.	Прокладка.
6.	Передняя крышка мотора.	16.	Крышка конденсаторной
			коробки.
7.	Подшипник.	17.	Фланец.
8.	Ротор.	18.	Обратный клапан.
9.	Защитная крышка крыльчатки	19.	Пробка заливного отверстия.
	охлаждения.		
10.	Крыльчатка охлаждения.		

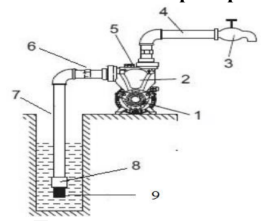
6.2. Модели EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l, APSm110.

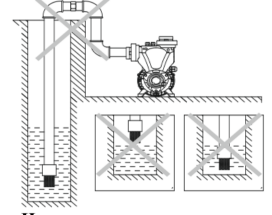


№	Наименование	№	Наименование
1.	Пробка сливного отверстия.	12.	Защитная крышка крыльчатки
			охлаждения.
2.	Насосная камера.	13.	Крыльчатка охлаждения.
3.	Крыльчатка.	14.	Задняя крышка мотора
			(упорная пластина).
4.	Стопорное кольцо.	15.	Зажим кабеля.
5.	Шайба.	16.	Пусковой конденсатор.
6.	Сальник (торцевое уплотнение).	17.	Крышка конденсаторной коробки.
7.	О-образное уплотнительное	18.	Клеммная панель.
	кольцо.		
8.	Суппорт.	19.	Статор.
9.	Подшипник.	20.	Фланец.
10.	Ротор.	21.	Обратный клапан.
11.	Пружинная шайба.	22.	Пробка заливного отверстия.

^{*}Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанные конструкции насосов в целях их совершенствования.

7. Примеры схем установки насосов.



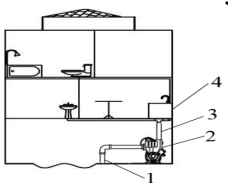


Правильная установка.

Неправильная установка.

	r		
No	Наименование	№	Наименование
1.	Пробка сливного отверстия.	6.	Соединитель.
2.	Hacoc.	7.	Входной трубопровод.
3.	Водопроводный кран.	8.	Обратный клапан.
4.	Выходной трубопровод.	9.	Фильтр.
5	Пробка запивного отверстия		

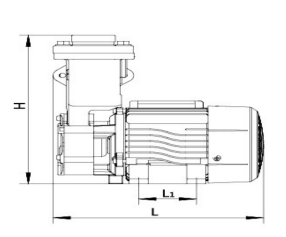
Установка насоса под мойку.

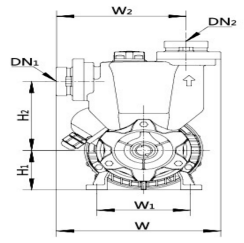


No	Наименование
1.	Входной трубопровод.
2.	Hacoc.
3.	Выходной трубопровод.
4.	Мойка.

^{*}действительный внешний вид изделия может отличаться от изображений.

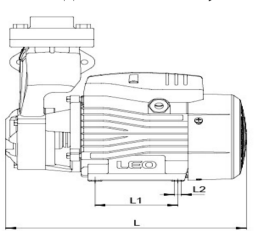
7.1. Установочные размеры. 7.1.1. Модель LKSm126.

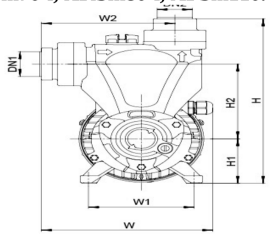




	DN1	DN2	L	W	H	L1	W1	W2	H1	H2
	(дюйм)	(дюйм)	(MM)							
LKSm126	1	1	215	170	220	60	97	140	63	88,5

7.1.2. Модели EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l, APSm110.





	DN1	DN2	L	W	H	L1	W1	W2	H1	H2	L2
	(дюйм)	(дюйм)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(мм)
EKSm60-l	1	1	239	170	234	80	100	128	63	106	8,5
XKSm70-l	1	1	260	180	251	90	112	132	71	120	8,5
XKSm80-l	1	1	270	180	260	90	112	142	71	130	8,5
APSm110	1 1/2	1 1/2	310	200	284	100	125	149	86	138	9

8. Установка насоса.



Установку и подключение насоса должен производить квалифицированный специалист. Прежде чем подключить насос к электросети, убедитесь, что напряжение и частота указанные данной модели, В таблице ДЛЯ характеристиками, соответствуют параметрам подключаемой электросети (220В/50Гц). Источник питания, к которому подключается насос, должен иметь заземление и Помните, **Y30! ЧТО** мороз тэжом повредить трубопроводы!

1. Перед установкой насоса проверьте состояние его кабеля электропитания и частей корпуса на отсутствие механических повреждений! Насос должен быть установлен на

ровном горизонтальном основании, в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от воздействия дождя, снега, мороза, прямых солнечных лучей помещении, но может быть установлен и на улице, при условии, что имеется необходимая защита от солнца, дождя и мороза. Максимальная температура окружающего воздуха, при которой разрешена эксплуатация насоса +40°C.

- 2. Насос имеет опорные ножки с отверстиями для его фиксации к основанию при помощи болтов. Необходимо надежно зафиксировать насос при установке! Если насос находится слишком далеко от источника питания и необходимо использовать удлинитель для его подключения, сечение провода удлинителя должно соответствовать мощности подключаемого насоса и увеличиваться с увеличением его длины, иначе насос не сможет работать нормально из-за значительного падения напряжения в удлинителе. Сечение удлинителя должен подбирать квалифицированный специалист! Если удлинитель используется вне помещения, провод удлинителя должен быть с резиновой изоляцией.
- 3. Заземление насоса должно осуществляться стальным проводом без изоляции диаметром не менее 3 мм. Один конец провода необходимо присоединить к насосу с помощью заземляющего винта, а другой конец провода присоединить к заземлителю.

В качестве заземлителей могут быть использованы:

- а. Вертикально забитые в землю стальные трубы (с толщиной стенок не менее 3.5 мм), стержни, стальные ленты (с толщиной не менее 4 мм или размером поперечного сечения не менее 48 мм).
 - б. Металлические трубы артезианских колодцев.
- в. Металлические трубы зданий и сооружений, исключая газопроводные трубы, трубы отопительной и водопроводной систем.
 - г. Проволока диаметром не менее 3 мм.

Расстояние от заземлителей до фундаментов зданий и сооружений должно быть не менее 1,5 м. Верхнюю кромку труб и заземлителей из стальных лент необходимо закапывать на глубину не менее 0,6 м. Заземляющий провод должен быть надежно присоединен к заземлителю.

- 4. Для обеспечения эффективной работы насоса входной трубопровод должен быть как можно короче, герметичен и надежно зафиксирован. В качестве входного трубопровода запрещается использовать эластичный шланг, чтобы избежать его деформации и блокирования подачи воды. Оптимальным материалом для входного трубопровода является труба из нержавеющей стали, меди или пластика.
- 5. Если насос будет использоваться для перекачивания жидкости из водоемов, то на входном трубопроводе необходимо установить обратный клапан (8) и фильтр (9) (смотрите раздел 7). Обратный клапан необходимо располагать вертикально на расстоянии не менее 30 см от дна, для предотвращения всасывания донных отложений, песка и глины, а также для предотвращения гидравлического удара при внезапной остановке мотора насоса. Внимание! Всегда следите за падением уровня воды во время работы насоса, обратный

клапан на входном трубопроводе всегда должен находиться ниже поверхности воды.

- 6. Крепежные соединения входного трубопровода должны быть герметичны, трубопровод должен иметь как можно меньше соединений коленчатого типа! При наличии более двух соединений коленчатого типа всасывание воды будет затруднено или невозможно. Внимание! Каждое коленчатое соединение во входном или выходном трубопроводе уменьшает высоту подъема и высоту всасывания насоса примерно на 1 м.
- 7. Диаметр входного трубопровода должен быть больше или равным диаметру входного отверстия насоса, чтобы избежать гидравлических потерь, уменьшающих его производительность
- 8. Обращайте внимание на падение уровня воды во время использования насоса!
- 9. Если длина входного трубопровода превышает 10м, или высота превышает 4м, то его диаметр должен быть больше диаметра входного отверстия насоса.
- 10. Убедитесь, что во время установки трубопроводов корпус насоса не нагружается их весом! Внимание! Обращайте внимание на герметичность всех соединений во входном и выходном трубопроводах даже небольшой подсос воздуха или течь во входном трубопроводе резко сокращает производительность и высоту всасывания насоса, в выходном производительность и высоту подъема.
- 11. Регулярно очищайте фильтр и обратный клапан!
 - 9. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание.



Не прикасайтесь к корпусу работающего насоса, это может привести к ожогу или удару электрическим током. Любое техническое обслуживание насоса или трубопровода разрешено проводить только после отключения насоса от электропитания! Не включайте насос, прежде чем насосная камера не заполнена водой! Не прикасайтесь к насосу, если не прошло более 5 минут после его выключения.

- 1. Перед использованием насоса необходимо убедиться в правильности его установки.
- 2. Перед первым запуском необходимо заполнить насосную камеру насоса водой. Для этого открутите пробку заливного отверстия и залейте в насосную камеру воду. Затем плотно закрутите пробку заливного отверстия. Насос является самовсасывающим и требуют заполнения водой только при первом пуске или после слива воды из насосной камеры. Также убедитесь в наличии воды во входном трубопроводе. Если вода сливается из насосной камеры и входного трубопровода произвольно, необходимо заменить или очистить от загрязнений обратный клапан, который потерял герметичность. Внимание! Не включайте насос прежде, чем насосная камера не заполнена водой! Допускается пробное включение насоса с незаполненной водой насосной камерой длительностью не более 10 секунд. Запрещено включать насос

более чем на 10 секунд без предварительного заполнения насосной камеры водой! Это приведет к быстрому износу сальников, потере ими герметичности. Сальник насоса является быстроизнашивающейся деталью, особенно если насос иногда работает без воды. При появлении течи из сальника необходимо немедленно заменить сальник! Если не произвести замену сальника немедленно, вода затечет в статор насоса, что приведет к его негарантийной поломке. Признаками негерметичности сальника являются: течь из насоса, срабатывание УЗО в цепи питания насоса, появление шума подшипников.

- 3. Перед включением насоса максимально откройте водоразборный кран. Затем подключите насос к сети электропитания.
- 4. Отрегулируйте поток воды в соответствии с необходимым Вам. В случае, если после запуска насоса вода не поступает больше 3-х минут, выключите насос, повторно наберите воду в насосную камеру и снова включите. Устраните причину отсутствия поступления воды, в случае повторения проблемы.
- 5. Во избежание «размораживания» деталей корпуса насоса в осенне-зимний период, если насос установлен в неотапливаемом помещении или долго не будет эксплуатироваться, открутите пробку сливного отверстия и полностью слейте воду из насосной камеры и трубопроводов. После этого плотно закрутите пробку сливного отверстия. Перед следующим запуском насоса, прежде чем включить его, открутите пробку заливного отверстия, наполните насосную камеру водой и плотно закрутите пробку. После этого насос можно использовать. Внимание! Если температура окружающей среды опускается ниже +4°C, необходимо принять соответствующие меры для защиты насоса и трубопроводов от замерзания воды в них.
- 6. После примерно 500-т часов работы необходимо проверить состояние быстро изнашиваемых частей насоса, таких как: подшипники, сальники, крыльчатка, прокладки и т. д. В случае необходимости замените изношенные части в специализированном сервисе.
- 7. Избегайте попадания осадков на насос. Это приведет к его поломке.
- 8. Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду с насоса необходимо сливать. Прежде чем поместить насос на хранение в хорошо проветриваемое сухое помещение, корпус насоса желательно почистить и покрыть противокоррозионным средством, например, машинным маслом.
- 9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ: 1) эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение кабеля электропитания; появление запаха и/или дыма, характерного для горящей изоляции; высокий уровень шума при работе; появление трещин в корпусных деталях; 2) эксплуатировать насос внутри резервуаров и в помещениях с взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами; 3) подключать насос с неисправным мотором к электросети; 4) производить ремонт насоса самостоятельно в гарантийный период.

10. Меры предосторожности.

- 1. Для правильной и безопасной эксплуатации насоса внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и строго придерживайтесь его требований.
- 2. Эксплуатировать насос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве по эксплуатации.
- 3. При эксплуатации насоса необходимо соблюдать все требования безопасности, указанные в данном руководстве по эксплуатации, не подвергать его ударам, перегрузкам, воздействию пыли, атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
- 4. Не допускайте натягивания, перекручивания и попадания под различные грузы сетевого кабеля, а также соприкосновения его с горячими, острыми и масляными поверхностями.
- 5. Питание насоса должно осуществляться от сети переменного тока напряжением 220В, 50 Гц.
- 6. Запрещается перемещать насос за сетевой кабель.
- 7. Не включайте насос более чем на 10 секунд, если насосная камера не заполнена водой. Внимание! Работа насоса без воды свыше допустимого времени может привести к преждевременному износу сальников насоса!
- 8. Во избежание несчастного случая строго запрещается прикасаться к включенному в электросеть насосу!
- 9. Не допускайте попадания воды на насос, а также полного погружения насоса в воду!
- 10. Не допускайте закрытия вентиляционных отверстий насоса.
- 11. Когда температура окружающей среды ниже +4°C или если насос долго не будет использоваться, слейте жидкость из насосной камеры насоса и трубопроводной системы!
- 12. При перекачивании воды из открытого водоема запрещено купаться вблизи работающего насоса.
- 13. Внимательно следите, чтобы при температуре окружающей среды ниже 0°С лед не повредил корпус насоса.
- 14. Насос имеет встроенную в обмотку статора защиту, защищающую мотор от перегрева, высокого тока и напряжения. Нормальная работа насоса исключает срабатывание защиты. Если мотор насоса перегрелся, и сработала установленная в его статоре защита, немедленно отключите насос от источника электроэнергии и устраните причину, вызвавшую перегрев насоса. Признаками перегрева мотора насоса являются: падение производительности, нехарактерный шум, запах горящей изоляции. В случае несвоевременного устранения причин, вызывающих перегрев, мотор насоса выйдет из строя. Внимание! Срабатывание встроенной в статор насоса термозащиты сигнализирует о неправильной эксплуатации насоса, которая вызывает перегрев мотора и существенно сокращает срок его службы. Устраните причины, вызывающие перегрев мотора насоса, сразу после

срабатывания термозащиты! Поломки насоса, вызванные перегревом мотора, не являются гарантийными!

15. Запрещается:

- обслуживание и ремонт подключенного к электросети насоса;
- включать насос в электросеть без заземления и УЗО;
- изменять схему включения насоса в сеть;
- эксплуатировать насос без защитных кожухов деталей, находящихся под напряжением;
- проверять на ощупь нагрев мотора работающего насоса;
- прикасаться к винту заземления работающего насоса;
- эксплуатировать насос внутри котлов, резервуаров, в помещениях с легковоспламеняющимися и взрывоопасными веществами;
- перекачивать легковоспламеняющиеся, взрывчатые, агрессивные жидкости, соленую воду;
- подключать насос с неисправным мотором в электросеть;
- разбирать мотор насоса с целью устранения неисправностей (в гарантийный период);
- эксплуатировать насос при возникновении во время его работы хотя бы одной из следующих неисправностей: 1) повреждение сетевого кабеля;
- 2) появление дыма и/или запаха гари; 3) поломка или появление трещин в корпусных деталях.
- 16. Насос необходимо эксплуатировать в строгом соответствии с предназначением и расчетными номинальными параметрами!
- 17. Производитель не несет ответственность за несчастный случай или повреждение насоса, вызванные его неправильной эксплуатацией или несоблюдением описанных в данном руководстве требований.

11. Хранение.

Если Вы не будете использовать насос в течение длительного времени, воду из него необходимо полностью слить. Храните насос в хорошо проветриваемом, сухом, защищенном от мороза, влаги и прямых солнечных лучей помещении при температуре от 0°C до +40°C. Избегайте попадания воды на внешние детали насоса. Это приведет к его поломке.

12. Возможные неисправности и способы их устранения.

электропита	_	e noche elo otkhovenna ot ceta
Возможная	Причина	Устранение неисправности
неисправность		
	Плохое соединение с сетью электропитания.	Почините контакты.
Насос не работает.	Плохой контакт в клеммной панели	Проверьте контакты и затяните клеммы питания.
	насоса.	

		Замените пусковым
	Сгорел пусковой	конденсатором того же типа
	конденсатор.	(обратитесь в гарантийную
	1	мастерскую).
	Заклинил	Замените подшипник (обратитесь
	подшипник.	в гарантийную мастерскую).
		Осторожно проверните вал насоса
		при помощи крыльчатки
	Заклинила	охлаждения. Если вал не
	крыльчатка.	проворачивается - разберите
		насосную камеру и удалите засор.
	Обмотка статора	Замените обмотку (обратитесь в
	повреждена.	гарантийную мастерскую).
	Давление в	Увеличьте заданное давление,
	трубопроводе выше	повернув регулировочную гайку в
	установленного в реле	направлении «+».
	давления (если	_
	используется насосная	
	автоматика).	
	Насосная камера не	Заполните насосную камеру водой.
	заполнена водой.	
	Повреждена	Замените крыльчатку (обратитесь
	крыльчатка.	в гарантийную мастерскую).
	Течь во входном или	Проверьте герметичность стыков
Царод п оботорт	выходном	трубопроводов.
Насос работает, но не поступает	трубопроводе.	
вода.	Высота подъема воды	Уменьшите высоту подъема воды.
вода.	выше максимальной	_
	для данной модели	
	насоса.	
	В трубопроводе или в	Начните использовать насос после
	насосной камере	того, как растает лед.
	замерзла вода.	
	Входной или	Используйте трубопровод с
	выходной трубопровод	необходимым диаметром и
	слишком длинный,	
Недостаточная	имеет много изгибов	или выходной трубопровод.
производи-	или неправильно	
тельность.	выбран его диаметр.	
	Входной трубопровод,	Устраните засор.
	фильтр или насосная	
	камера засорены.	

	Насос не прикреплен к основанию.	Затяните болты крепления.
Насос вибрирует, при работе имеется	В трубопроводе и/или насосной камере есть инородные предметы.	Проверьте и очистите трубопровод и/или насосную камеру.
нехарактерный шум.	Основание недостаточно устойчиво.	Закрепите насос на устойчивом основании.
Посто и об отгост	Насос работает в режиме перегрузки долгое время.	Отрегулируйте высоту подъема и производительность в соответствии с расчетными оптимальными параметрами насоса. Насос должен работать в номинальном режиме!
Насос работает с перебоями, перегревается, обмотка статора перегорает.	Засорены крыльчатка и/или насосная камера, трубопровод, обратный клапан или фильтр.	
neper opaer.	Неправильное заземление, разрыв в питающем кабеле. Напряжение не соответствует стандарту.	работу насоса. Используйте
Течь сальника.	Сальник поврежден или изношен.	Замените сальник.
	Шум от подшипника, вызванный его износом.	Замените подшипник.
Необычный шум при работе насоса.	Засорена крыльчатка.	Проверните вал насоса при помощи крыльчатки охлаждения. Если вал проворачивается с большим усилием — разберите насосную камеру насоса и устраните засор.
Срабатывает встроенная термозащита.	Перегрев мотора.	Устраните причину, вызвавшую перегрев.

13. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок хранения 12 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца (для насосов моделей EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l, APSm110) или 18 месяцев (для насоса модели LKSm126) с даты продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется C латы изготовления (окончательный гарантии срок *<u>VCTанавливается</u>* непосредственно продавцом, но не может превышать 24 месяца для насосов моделей EKSm60-l, XKSm70-l, XKSm80-l, APSm110) или 18 месяцев (для насоса модели LKSm126)). Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (росписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.
- Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате: 1) несоблюдения пользователем предписаний данного руководства по эксплуатации, механического вызванного повреждения, внешним ударным любым или воздействием, использования изделия не по назначению; 2) стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.), неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, например, таких как: перегрев, среды размораживание, агрессивные т.д.; 3) использования И некачественных расходных материалов и запчастей, наличия внутри изделия посторонних предметов; 4) вскрытия мотора или ремонта вне уполномоченного сервисного центра, к безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п., модификация изделия; 5) на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие расходные материалы, нормального износа, И такие уплотнительные прокладки, сальники, крыльчатка и т. д. Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся!; ненадлежащего **6)** обращения и обслуживании эксплуатации, (наличие хранении минеральных отложений, засоры, забивание внутренних и внешних полостей изделия песком, грязью и т.д.). Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять ее, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или правил ее хранения. Гарантийный ремонт (безвозмездное устранение

недостатков/поломки) изделия производится по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный — платно, в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения изделия после его продажи. Продавец:
Дата продажи
Срок действия гарантии
Предприятие торговли (продавец)
Место для печати (росписи)
Покупатель:
С условиями и сроком гарантии, предложенными продавцом и
указанными в гарантийном талоне, согласен. Изделие проверено
и является исправным на момент покупки, изделие получено в
полном комплекте, претензий к внешнему виду не имею.
(Место для росписи покупателя)
Приобретенное изделие Вы можете обменять или сдать на гарантийный ремонт на месте покупки, после чего продавец отправит его в ближайший сервисный центр.
Изготовлено в КНР.
Дата производства:
Date of production:

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов насосов:

































