



Руководство по эксплуатации многоступенчатых погружных насосов XKS-900S, XKS-1100S.

Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки! Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего изделия.

Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Строго придерживайтесь данного руководства, чтобы обеспечить безопасное использование этого изделия.

Полную информацию о гарантийном и сервисном обслуживании Вы можете узнать из гарантийного талона.

Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные отличия от указанных в руководстве по эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.

Внешний вид насоса



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



Вихревые насосы



Самовсасывающие струйные насосы



Центробежные насосы



Одноступенчатые погружные насосы



Насосы с бензиновым двигателем



Канализационная насосная станция



Насосы для бассейнов



Дренажные погружные насосы



Садовые струйные насосы



Погружные насосы



Глубинные погружные насосы



Стандартные центробежные насосы



Горизонтальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы



Циркуляционные насосы



Эксклюзивные модели насосов «БЦ-1», «БЦ-2»



Насосное оборудование

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.

Гарантийный ремонт не производится, если деталь, которая подлежит замене, является быстроизнашивающейся (сальник, крыльчатка, диффузор, щетки, уплотнительные резиновые кольца, подшипники и т. д.).

Контакты официального дистрибьютора в России:

E-mail: victoriacomfortrussia@gmail.com

Телефоны отдела продаж: 8 (863) 248 52 25, 207 03 63

www.comfort-russia.ru

Изготовлено в КНР.

Manufacturer: LEO GROUP CO., LTD

Производитель: ЛЕО ГРУП КО., ЛТД

www.leogroup.cn

Информацию о ближайшем к Вам сервисном центре Вы можете получить на сайте www.comfort-russia.ru или узнать по телефону 8(863)248-52-25, 8(863)207-03-63.

Телефон гарантийной мастерской: 8 (863) 296-90-35



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2016 включительно.

Регистрационный номер декларации о соответствии:
TC RU Д-CN.АЛ16.В.05552

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2013

Введение

Предназначение

Многоступенчатые погружные насосы серии XKS-900S и XKS-1100S, предназначены для перекачки и подачи чистой воды в бытовых условиях, например из резервуаров, колодцев, бассейнов, прудов, для полива сада, огорода, а также других бытовых нужд.

Насосы данной серии имеют следующие отличительные особенности:

- компактный дизайн
- корпус из нержавеющей стали,
- автоматический поплавковый переключатель,
- двойное уплотнение для защиты от протечек.

Данные насосы не предназначены для подачи питьевой воды. Запрещается перекачивать при помощи этих насосов морскую воду, илстую воду, коррозионно-активные, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества (например, бензин), жиросодержащую жидкость и масла. Перекачивание жидкости с примесями (например, с песком) снижает срок службы насоса.

Насосы данной серии предназначены для бытового использования.

Внимание!

Максимально допустимая температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 35°C.

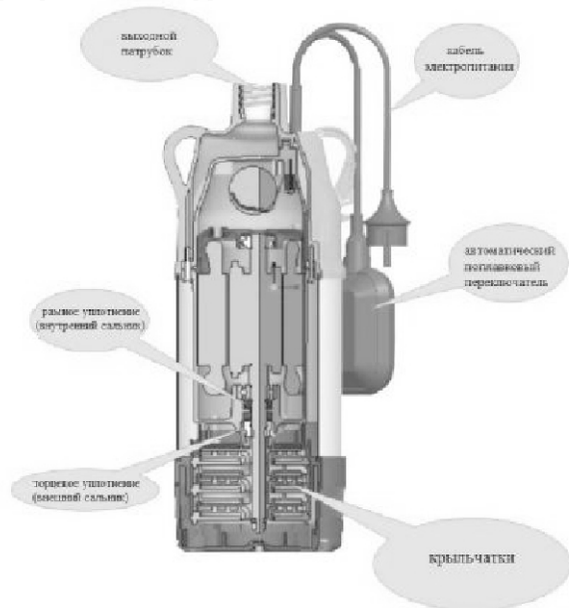
Комплектация.

- Насос -1 шт.
- Руководство по эксплуатации-1 шт.
- Гарантийный талон-1 шт.
- Рекламная брошюра-1 шт.
- Упаковка-1 шт.

***Производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию.
Различные модели насосов могут иметь различную комплектность.**

| Технические данные | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------------|
| Модель/Данные | XKS-900S | XKS-1100S |
| Параметры сети | 220В /50Гц | 220В /50Гц |
| Потребляемая мощность | 900 Вт | 1100 Вт |
| Тип защиты/класс изоляции | IPX8/В | IPX8/В |
| Максимальная производительность | 6,0 куб. м/час | 6,0 куб. м/час |
| Максимальная высота подъема | 36 м | 45 м |
| Максимальная глубина погружения | 8 м | 8 м |
| Кабель электропитания | 10 м H07RN-F | 10 м H07RN-F |
| Штуцер насоса (диаметр внешней резьбы) | 33.3 мм | 33.3 мм |
| Штуцер насоса (диаметр внутренней резьбы) | 25мм | 25мм |
| Минимальная глубина погружения во время работы | 20 см | 20 см |
| Максимальная температура перекачиваемой жидкости | 35°C | 35°C |
| Корпус из нержавеющей стали | + | + |

Схема устройства погружных насосов XKS-900S, XKS-1100S.



| | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Насос работает очень шумно | Напорный шланг подтекает. В насос попадает воздух. | Закрепите шланг, затяните винтовые соединения. Проверьте, чтобы водоснабжение было достаточным. |
| Насос работает слишком долго время | Поплавковый переключатель не принимает нижнее положение. | Убедитесь, чтобы поплавок переключателя беспрепятственно двигался |

ВНИМАНИЕ! Запрещается производить ремонт насоса самостоятельно! Ремонт и обслуживание насоса должен производить только квалифицированный специалист. Неисправный прибор следует отнести в специализированный центр по ремонту.

Гарантийные обязательства.



– Сохраняйте всю документацию, прилагаемую к насосу и документы, подтверждающие покупку, в случае возможных претензий по гарантийным обязательствам.

– Производитель не несет ответственность за любое повреждение, вызванное несоблюдением правил эксплуатации и техники безопасности.

- Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.
- Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев с момента продажи, но при отсутствии на паспорте штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии устанавливается непосредственно продавцом, но не может превышать 6 месяцев).
- 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.

Продавец:

Дата продажи _____

Срок действия гарантии _____

Предприятие торговли (продавец) _____

электросети.

Во избежание поражения электрическим током перед каждым использованием насоса необходимо проверить сетевой кабель, штепсельную вилку, поплавковый переключатель на наличие повреждений.

Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность | Возможная причина | Устранение неисправности |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Насос не работает | Отсутствует напряжение сети. | Проверьте кабели, штепсельную вилку, розетку и предохранитель |
| | Напряжение сети слишком низкое. | Используйте удлинители только с проводом поперечного сечения. |
| | Мотор перегревается, выключилось защитное реле. | Устраните причину перегрева (перекачиваемая жидкость слишком горячая; в насос попал посторонний предмет). После охлаждения насос снова включится. |
| Двигатель гудит, но не работает | Поплавковый переключатель не включает насос. | Убедитесь, что водоснабжение достаточное. Убедитесь, чтобы поплавковый переключатель беспрепятственно двигался |
| | В насос попал посторонний предмет. | Почистите насос. |
| Насос не работает должным образом | Слишком большая высота подъема. | Следите за максимальной высотой подъема. |
| | В насос попал посторонний предмет. | Почистите насос. |
| | Перегнулся напорный шланг. | Выпрямите напорный шланг |

Установка насоса

Условия эксплуатации насоса:

- Минимальное требуемое пространство для работы насоса: должно быть 50x50см (для свободного движения поплавкового переключателя).
- Не допускается, чтобы насос работал всухую.
- Для спуска/подъема насоса используйте прочную веревку.
- Не допускается, чтобы насос работал более 10 минут после закрытия выпускного отверстия.
- Во избежание загрязнений не рекомендуется размещать насос непосредственно на дне водоема или резервуара с водой. Минимальное расстояние от дна до насоса должно быть минимум 30см.
- Насос должен быть закреплен таким образом, чтобы поплавковый переключатель мог свободно перемещаться.
- Убедитесь, что глубина погружения насоса не менее 20 см.

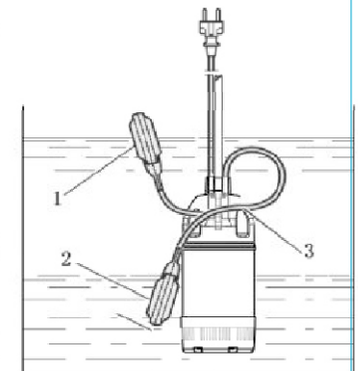
Эксплуатация насоса

Для того чтобы включить насос, необходимо сначала включить штепсельную вилку в розетку, затем включить переключатель на конденсаторной коробке насоса.

Для того чтобы выключить насос, необходимо сначала выключить переключатель на конденсаторной коробке насоса, затем вынуть штепсельную вилку из розетки.

Когда насос подключен к электросети, он автоматически включается и выключается поплавковым переключателем:

- Насос включается, когда жидкость поднимает автоматический поплавковый переключатель (положение 1).
- Насос автоматически выключается, когда поплавковый переключатель опускается



(положение 2).

Длину шнура поплавкового переключателя можно менять с помощью держателя (3) тем самым регулируя расстояние между положениями «ВКЛ» и «ВЫКЛ»:

- При короткой длине шнура поплавкового переключателя, положения «ВКЛ» и «ВЫКЛ» находятся рядом.
- При большой длине шнура поплавкового переключателя, положения «ВКЛ» и «ВЫКЛ» находятся на расстоянии друг от друга.

1. Внимание! Не допускается менять положение поплавкового переключателя при работе насоса всухую. Строго запрещается эксплуатировать насос, не погруженный в воду полностью. Это приведет к быстрой не гарантийной поломке насоса.

Чистка прибора



Опасно!

Перед проведением обслуживания прибора необходимо:

- Отключить электропитание.
- Вытянуть штепсельную вилку из сети.

Периодическое обслуживание

Для обеспечения наилучшей производительности насоса необходимо производить периодическое обслуживание насоса.

Периодическое обслуживание также следует производить, если насос работает непродолжительное время в тяжелых условиях (например, при осушении).

Ежегодное обслуживание

1. Проверяйте детали насоса и кабель электропитания на наличие повреждений.
2. Промойте насос в чистой воде. Удалите с насоса загрязнения (например остатки водорослей) при помощи щетки и чистящего средства.
3. Для промывания насоса изнутри, поместите насос в резервуар с чистой водой и включите .

Хранение насоса

*** Осторожно!**

Мороз может повредить насос и его части , т.к. в них может содержаться вода!

При минусовых температурах, хранить насос и составные части к нему следует в сухом месте, где температура не опускается ниже 0°C.

Меры предосторожности

Внимательно прочтите данное руководство и соблюдайте указанные инструкции для правильного и надлежащего использования насоса. При чтении данного руководства следует обратить особое внимание на меры предосторожности.

– Для обеспечения безопасности людям, не ознакомленным с правилами эксплуатации, воспрещается пользоваться данными погружными насосами.

-Категорически запрещается купаться возле работающего насоса.

-Строго запрещается переносить насос за шнур питания.

-Строго запрещается эксплуатировать насос, не погруженный в воду полностью. Это приведет к быстрой не гарантийной поломке насоса.

-Данный насос не предназначен для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими, умственными способностями, или людьми, не умеющими пользоваться насосом, если эти люди не находятся под присмотром человека, умеющего пользоваться насосом и отвечающим за безопасность людей, находящихся под его присмотром.

Внимание! Запрещается пользоваться насосом вблизи взрывоопасных материалов или вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов!

Опасно! Риск поражения электрическим током!

Запрещается касаться штепсельной вилки мокрыми руками!

- Сетевой кабель насоса должен располагаться в безопасном сухом месте.

- Запрещается сгибать, сдавливать сетевой кабель , а также переносить насос, взявшись за сетевой кабель. Необходимо оградить сетевой кабель и удлинитель от острых предметов.



- Перед проведением ремонтных работ нужно отсоединить насос от