



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Погружной насос Al-ko SUB 6000

Цены на товар на сайте:

http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/drenazhnie/dlya chistoj vody/al-ko/sub 6000/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://nasosy.vseinstrumenti.ru/pogruzhnye/drenazhnie/dlya chistoj vody/al-ko/sub 6000/#tab-Responses





Sub 6000 Sub 8000 Sub 15000 Drain 6000 Drain 8000 Drain 10500





































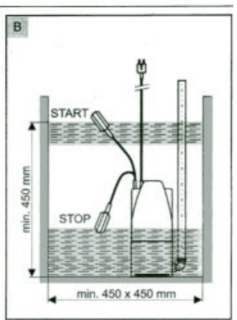
548 943 abcdef 2004

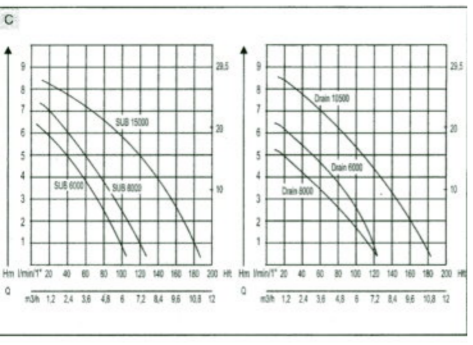


www.al-ko.com











RUS

Введение

Во избежание несчастных случаев и гарантии правильного режима работы погружного насоса прежде всего следует внимательно прочитать настоящую инструкцию.

Инструкция должна быть всегда под рукой, а так же должна быть передана последующему пользователю в случае продажи или передачи насоса.

В инструкции по эксплуатации использована следующая система символов:



Осторожно!

Указывает на местоды работы и эксплуатации, которых необходимо придерживаться для обеспечения безопасности людей.



ВНИМАНИЕ!

Этот знак касается правил, которые во избежание повреждения насоса должны строго соблюдаться.



УКАЗАНИЕ!

Этот знак касается технических требований, которые необходимо соблюдать.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Насос должен быть подключен исключительно к электроустановке соответствующей DIN/VDE 0100, разд. 737, 738 (бассейны).

В целях безопасности необходимо установить предохранитель, расчитанный на силу тока не менее 10 А, а также предохранительный выключатель, срабатывающий при появлении номинального тока до 10/30 мА.



Данные по напряжению сети и типу тока, указанные на фирменной табличке, догжны соответствовать фактическим характеристикам электросети.



В качестве соединительного кабеля должен применяться исключительно кабель с сечением провода 3x1,5 мм² типа H07RN-F соответствующий DIN 57282/57245 (РПШ 3x1,5 (380) ТУ 16, К18-001-89) со штеккерным разъемом, имеющим защиту от водяных брызг. При использовании кабельного барабана следует полностью размотать электрокабель.



Запрещается эксплуатация насоса:

- дьми, которые не прочитали или не поняли эту инструкцию.
- Несовершеннолетними в возрасте до 16 лет



Насос должен быть использован только в тех целях, для которых он предназначен. До пуска его в эксплуатацию необходимо убедиться, что:

- Насос, соединительный кабель и вилка не имеют поереждений.
- При применении насоса в плавательном бассейне, напр. для откачивания воды из бассейна, категорически запрещается присутствие людей в бассейне.



Нельзя пользоваться насосами, имеющими повреждение. Их ремонт догжен быть осуществлен в центрах техоболуживания AL-KO.



Поднимать и переносить насос необходимо только за ручку. Не использовать сетевой кабель для отключения вилки из розетки.



Для осуществления техосмотра, чистки, ремонта или в случаях аварии, необходимо отключить насос, вытянув вилку из электророзетки. Следует оберегать вилку от влажности.



Категорически запрещено вносить какие-либо самостоятельные изменения в конструкцию насоса.





НАЗНАЧЕНИЕ

Предусмотренные сферы применения:

Насос предназначен для частного пользования в доме и саду. Может быть использован строго в пределах соответствующих техническим характеристикам.

Насос может применяться исключительно в спедующих целях:

- для откачивания воды из затопленных подвальных помещений, гаражей, жилых домов и т.д.;
- для перекачивания и откачивания воды (напр. из бассейнов или из емкрстей для сбора дождевой воды);
- для откачивания воды из колодцев и
- для аэрации и циркуляции воды в прудах и искусственных водоемах;
- для обезвоживания дренажей и фильтрующих колодцев (только насосы типа Drain 6000, Drain 8000, Drain 10500).

Насос предназначен исключительно для перекачивания:

- чистой (пресной) воды;
- дождевой воды;
- хлорированной воды (напр. в плавательном бассейне);
- производственной воды;
- слегка загрязненной воды с содержанием до 5% твердых частиц с диаметром зерна до 3,0 мм (взвещанные вещества) (только насосы типа Drain 6000, Drain 8000, Drain 10500).

Применение не по назначению

Запрещается использовать насос в непрерывном режиме работы. Погружной насос не предназначен для перекачивания:

- питьевой воды;
- соленой воды;
- жидких продуктов;
- загрязненной воды:
- агрессивных и химических веществ;
- едких, горючих, взрывоопасных или выделяющих газ жидкостей:
- жидкостей имеющих температуру свыше 35 °C
- воды, содержащей песок и жидкостей с абразивными веществами;

 грязной воды с оодержанием частиц текстиля и бумаги (только насосы типа Sub 6000, Sub 8000, Sub 15000).

Описание насоса

Погружной насос (рис. А)

- Кабельный зажим;
- 2 Ручка;
- 3 Корпус насоса:
- 4 Комбинированный наконечник шланга;
- 5 Угловой переходник
- 6 Щели всасывания;
- 7 Поплавковый выключатель
- 8 Соединительный кабель.

Функция насоса

Насос всасывает воду через щели всасывания (6) и подает ее к выходу насоса.

Термическая защита

Насос оснащен термическим выключателем, который отключает мотор в случае его переграва.

После перерыва, продолжительностью 15-20 минут, за время которого мотор остывает, насос включается автоматически заново. Эксплуатация насоса только в погружном виде!

Монтаж, пуск в эксплуатацию

- Ввинтить угловой переходник (5) в напорный патрубок.
- Ввинтить комбинированный наконечник шланга (4) в угловой переходник (5).
- Смонтировать напорный шланг к комбинированному наконечнику и закрепить его зажимным хомутом.



Комбинированный наконечник шпанга (4) может быть отрезан/укорочен в соответствии с выбранным шпанговым соединением. Наилучшая производительность может быть достигнута при использовании шланга с возможно большим диаметром.

Размотать соединительный кабель.



Убедитесь, что электроразъемы находятся выше уровня воды и эвщищены от попадания влаги.







Медленно погрузить насос в воду. Держать его в слегка наклонном положении для того, чтобы вышел наружу весь возможно оставшийся внутри воздух. Спедите за устойчивым положением насоса. При откачивании воды из водоемов с песчаным или илистым дном необходимо подвесить насос на канате или цепи или установить его на соответствующую подставку, чтобы предотвратить погружение всасывающей части насоса в ил или песок. Необходимо соблюдать достаточное расстояние до водрема.



При работе с насосом следует избегать содержащие песок срады, которые изнашивают гидравлику и сальники, уменьшая тем самым срок службы насоса. Для погружения насоса в колодец или шахту подвесить насос с помощью троса, закрепленного к ручке. Учитывайте минимальные размеры установки насоса в соответствии с рис. В.



При эксплуатации насоса в шахтах после установки насоса шахту следует накрыть.

 Вставить вилку соединительного кабеля а электророзетку. Поплавковый выключатель автоматически включает насос при достижении определенного уровня воды (высота включения) и при снижении уровня воды до высоты отключения следует автоматическое отключение насоса. (см. технические характеристики).



Чтобы не допустить затопления помещения из-за поломки насоса, пользователь индивидуально принимает меры для предотвращения подобных случаев (устанавливает сигнализацию, резервный насос и т.л.).



Не включать насос при закрытом напорном трубопроводе.

Откачка воды до остаточного уровня

Для этой цели необходимо ручное управление поплавковым выключателем:

- Вытянуть сетевую вилку из штепсельной розетки.
- Закрепить поплавковый выключатель в положение «наверх».

 После повторного включения вилки в розетку насос автоматически включается и начинает качать воду.



Во время откачивания воды до остаточного уровня необходимо следить за насосом и не допускать работы насоса всухую. При достижении остаточного уровня воды следует отключить насос, вытянув сетевую вилку из розетки.



Если остаточный уровень воды опускается ниже 30 мм, насос всасывает воздух. В этом случае, прежде, чем снова включить насос, нужно удалить из его корпуса оставшийся воздух (см. «Пуск в эксплуатацию»).

Установка уровней включения и отключения.

Кабель поплавкового выключателя закрепить на корпусе насоса. Уровни включения и отключения регулируются изменением поаиции поплавкового выключателя. Рекомендуется применять кабель поплавкового выключателя длиной не менее 120 мм.

ОТКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА

 Достаточно вынуть сетевую вилку соединительного кабеля из розетки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА



Перед проведением любых работ по обслуживанию и профилактике насоса необходимо отключить его от сети и принять меры по предотвращению самовключения насоса.

Чистка насоса:

- После перекачивания хлорированной воды, напр. из бассейна, необходимо промыть насос чистой водой.
- В случае необходимости промыть чистой водой щели всасывания.

Защита от замерзания



Если ожидается мороз, следует полностью слить воду из насоса, резервуара и шлангов и хранить насос в защищенном от мороза месте.





Неисправность

Δ

Перед проведением любых работ по устранению неисправностей необходимо отключить насос от сети.

Дефект	Причина	Устранение		
Двигатель не работает	Рабочее колесо заблокировано	Устранить загрязнение на входе насоса		
	Сработал термический выключатель	Подождать пока термический выключатель запустит насос заново. Следить за максимальной температурой жидкости. Произвести контроль насоса.		
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить предохранители, произвести специалистом электроскабжения.		
	Поплавковый выключатель не реагирует когда уровень воды повышается.	Отправить насос в центр техобслуживания AL-KO.		
Насос работае, но не подает воду	Воздух в корпусе насоса	Выпустить воздух держа насос в наклонном положении		
	Засорение со стороны всасывания	Удалить загрязнение на входе насоса		
	Напорная линия закрыта	Открыть напорную линию		
	Напорный шланг перегнут	Выпрямить напорный шланг		
Недостаточно объемная подача	Диаметр шланга слишком маленький	Применить напорный шланг с большим диаметром		
	Засорение со стороны всасывания	Устраненить загрязнение на входе насос		
	Превышена макс. высота подъема	Уменьшить напор		

При появлении дальнейших неисправностей следует обратиться в нашу сервисную службу.

	Sub			Drain		
1	6000	8000	15000	6000	8000	10500
	Art. Nr. 112 292	Art. Nr. 112 168	Art. Nr. 112 197	Art. Nr. 112 293	Art. Nr. 112 198	Art. Nr. 112 169
	250 W	350 W	550 W	400 W	350 W	750 W
	230-240 V, 50 Hz					
	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
	6 m	7 m	9 m	5 m	5 m	8,5 m
	6500 l/h	8000 l/h	11500 l/h	7500 l/h	7500 l/h	10500 l/h
	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	6 m
	2-3 mm	2-3 mm	2-3 mm	30 mm	30 mm	30 mm
	35 °C					
	4,2 kg	4,6 kg	5,8 kg	4,6 kg	4,8 kg	6,6 kg
	7 cm	7 cm	7 cm	13 cm	13 cm	13 cm
	1 cm	1 cm	1 cm	4 cm	4 cm	4 cm
	44 cm	44 cm	44 cm	47 cm	47 cm	47 cm
	12 cm	12 cm	12 cm	13 cm	13 cm	13 cm
	10 m					