

Инструкция по эксплуатации
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ ФОНТАННЫЕ
НАСОСЫ SICCE модели ACTION, MIMOUSE, MICRA,
MICROPOND, NOVA, IDRA, EXTREMA, SUPREMA,
MULTI, MEGA
серия **Высокие технологии**

ВЫСШИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ISO 9001
фирма **СИЧЧИ** - сделано в Италии –
Товар сертифицирован. Соответствует требованиям Европейского
сообщества, международным и российским стандартам.

1. Информация по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящую инструкцию, чтобы обеспечить правильную и безопасную эксплуатацию насоса

Внимание! Для обеспечения безопасности не допускайте эксплуатации агрегата детьми и подростками до 16 лет, а также людьми, не ознакомленными с настоящей инструкцией.

2. Технические характеристики

Модель	Напряжение	Потребляемая	Высота	Максимальная	Макс. Температура
	электросети	мощность	подъема	проводимость	жидкости.
	Вольт	Ватт	метры	л/час	Гр. Цельсия
Action	230/50	8	0,50	50-300	35
Mimouse	230/50	3,8	0,50	30-300	35
Micra	230/50	6	0,60	50-400	35
Micropond	230/50	6	0,85	50-400	35
Nova	230/50	10	1,60	200-800	35
Idra	230/50	25	2,20	400-1300	35
Extrema	230/50	30	3,00	800-2500	35
Suprema	230/50	40	2,50	531-3700	35
Multi 800	230/50	13	1,30	800	35
Multi 1300	230/50	20	1,70	1 200	35
Multi 2500	230/50	55	3,10	2 500	35
Multi 4000	230/50	67	3,10	3 800	35
Multi 5800	230/50	90	3,80	5 800	35
Multi9000e	230/50	120	5,00	8 300	35
Multi 14000e	230/50	220	8,50	13100	35
Multi16000e	230/50	230	5,00	15700	35
Mega	230/50	93	3,50	5000	35

3. Назначение :

- аэрация и циркуляция воды в домашних / офисных прудах, аквариумах. Насос предназначается для перекачивания чистой пресной воды: питьевой, дождевой. Жидкости других видов перекачивать запрещается .
- Не применять для перекачивания грязной воды с частицами текстиля, бумаги, листы и т.д. не применять в строительных работах , для перекачивания соленой воды и жидких пищевых продуктов.

СПЕЦИАЛЬНОЕ УКАЗАНИЕ :

Категорически запрещается использовать насос для работ с агрессивными средами, химикатами, а также с горючими, выделяющими газы или взрывоопасными жидкостями
Насос также не предназначен для перекачки грязной воды и воды, содержащей песок.

4. Техника безопасности.

Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

Запрещается эксплуатация агрегата лицам моложе 16 лет.

- Пользователь несет ответственность за безопасность лиц, находящихся в рабочей зоне насоса.
- *Во время работы насоса запрещается находиться внутри емкости с откачиваемой водой , или погружаться в нее , даже частично !.*
- Перед вводом в эксплуатацию специалисты должны проверить соблюдение необходимых мер защиты при работе с электроагрегатом.
- Насос подключается к сети только через автоматический предохранительный выключатель, срабатывающий при появлении номинального тока утечки до 10 мА, и правильно установленную штепсельную розетку с заземленным контактом. Следует предусмотреть предохранитель, рассчитанный на силу тока 10 ампер.
- Указанное на фирменной табличке напряжение переменного тока 220/230 вольт должно соответствовать фактическому напряжению сети.
- Необходимо следить за тем, чтобы в зоне действия агрегата не находились посторонние лица и дети.
- Работы по обслуживанию и очистке агрегата разрешено производить только при выключенном насосе. Обязательно необходимо вытащить штепсельную вилку из сети.
- Агрегат включается в электрическую розетку переменного тока напряжением 220/230 вольт..
- Допустимые колебания напряжения сети не должны превышать + / - 5 % номинального значения.
- Насос может эксплуатироваться только с соединительным

(удлинительным) кабелем, аналогичным проводу в резиновой оболочке типа H07 RN-F в соответствии с DIN 57282 или DIN 57245

Удлинитель должен быть защищен от попадания воды.

- Категорически запрещается поднимать, переносить или крепить насос , используя для этой цели сетевой кабель. Перед включением проверить сетевой кабель и штекер на предмет повреждения.
- Убедитесь в том, что электрические штекерные соединения находятся в зоне, защищенной от попадания воды. Во время подключения насоса к сети следите за тем, чтобы соединительный кабель от насоса к источнику тока был надежно предохранен от повреждения, например, газонокосилкой, играющими детьми и т.п.
Ни в коем случае не оставляйте кабель без защиты.!
- **ВНИМАНИЕ ! При повреждении сетевого кабеля агрегат непригоден для дальнейшей эксплуатации и не подлежит ремонту !**
- Если дно песчаное, каменистое или илистое , установите насос на соответствующую подставку, исключающую засасывание песка или камней, ила , иначе насос погружать нельзя.
- Шланг насоса необходимо закрепить. Учитывать максимальную глубину погружения
- Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать + 35 градусов Цельсия.
- В случае выхода насоса из строя ремонтные работы должны производиться только в уполномоченном сервисном центре, указанном в гарантийном талоне. Следует применять исключительно оригинальные запасные части фирмы-изготовителя.
- Согласно закону об ответственности за качество изделий, фирма **не отвечает** за ущерб, причиненный данным агрегатом в результате:
а)выполнения ремонта вне уполномоченных сервисных центров ,
б)использования для замены не оригинальных запасных частей и принадлежностей.

5. Ввод в эксплуатацию.

- Насос поставляется в комплекте с сетевой вилкой, и 1,5 м. (для помещений) и 10 м. электрокабеля .
- 1.Насос погрузить в воду, Учитывайте максимальную и минимальную глубину погружения.
 - 2.Подсоедините электрический провод к сети. Насос готов к работе.
- ВНИМАНИЕ ! Категорически запрещается работа насоса “ в сухую ”. Насос работает только в погруженном состоянии !.**

6. Техническое обслуживание.

Конструкция насоса технически совершенна и не требует регулярного технического обслуживания. Тем не менее для долговременной работы мы рекомендуем периодические проверки состояния насоса.

- Перед любым осмотром выньте штепсель из розетки.
- Перед хранением или транспортировкой промойте насос чистой водой.
- По мере необходимости, но не реже чем раз в три месяца прочищайте и промывайте впускной фильтр-сито под струей чистой воды, в том случае, если насос оборудован фильтром.
- **Каждые 1-2 месяца проверяйте чистоту состояния ротора и турбины насоса. Так как вода содержит растворенные соли, возможно оседание кальциевых , известковых отложений на частях насоса. Особенно внимательно требуется следить за этим, если в Вашем районе вода жесткая.**
Рис.№3. Снимите переднюю крышку (а) . Затем осторожно вытяните ротор (b) : промойте их теплой проточной водой и смойте известковые отложения, если они накопились. Соберите в обратном порядке, как показано на рис. № 3.

7. Хранение

Не допускать замерзания воды в изделии

- Лучше всего хранить насос в чистом виде в емкости, полностью заполненной чистой водой, /штекер кабеля (вилка) должен быть сухим./ в непромерзающем месте.

8. Гарантии

Насос сертифицирован и соответствует требованиям государственных стандартов Российской Федерации. Гарантируется безотказная работа изделия в течение всего 12 –ти месячного гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем настоящих правил по эксплуатации. Правила гарантии, адрес и телефон гарантийной мастерской указан в прилагаемом гарантийном талоне .
