



EAC

Станции автоматического водоснабжения
серии «АКВАРОБОТ М»
на основе погружных вибрационных насосов

www.unipump.ru



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Станция не включается	Неисправность контактов электрической сети.	УстраниТЬ неисправность контактов электрической сети.
Станция включена, напряжение есть, насос гудит, но не подаёт воду и через некоторое время отключается	Насос работает без воды (либо насос не погружен в воду, либо отсутствует вода в водоёме), произошёл перегрев двигателя и тепловая защита отключила насос.	УстраниТЬ причины работы насоса без воды. Дождитесь, пока двигатель остынет, откройте кран и насос включится автоматически.
Подача снизилась, насос работает бесшумно	Напряжение в электросети упало ниже допустимого.	При восстановлении напряжении подача восстановится.
Резко возросло гудение насоса, подача резко возросла	Напряжение в электросети выше допустимого предела.	Отключить станцию до восстановления нормального напряжения.
Снизилась подача воды, резко усилилось гудение насоса	Износился резиновый поршень насоса.	Обратиться в сервисный центр.
Снизилась подача воды, гудение насоса нормальное	Износился резиновый клапан.	Обратиться в сервисный центр.
Насос работает, не отключаясь, при отсутствии водопотребления	Низкое напряжение в электрической сети.	Установить стабилизатор напряжения.
	Реле настроено на слишком высокое давление выключения.	Снизить порог срабатывания реле давления.
Станция включается и выключается слишком часто	Повреждена мембрана гидроаккумулятора.	Заменить мембрану.
	Низкое давление воздуха в гидроаккумуляторе.	Накачать воздух в гидроаккумулятор до 1,5 атм.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ СТАНЦИИ



Станция состоит из следующих основных узлов: погружного вибрационного электронасоса (1), гидроаккумулятора (2), устройства управления насосом РМ/5-3W (объединяющего реле давления, манометр и присоединительный штуцер) (3) и обратного клапана (4).

Погружной вибрационный электронасос состоит из трех основных узлов – ярма, вибратора и основания. В основании имеются отверстия, прикрыты резиновым клапаном. На выходной патрубок насоса с помощью хомута крепится шланг.

Подача воды осуществляется из напорной камеры, ограниченной резиновым клапаном и поршнем. В результате вибрационных колебаний электромагнитного привода поршень совершает возвратно-поступательное движение и выталкивает под напором воду из выходного патрубка.

Гидроаккумулятор состоит из стального корпуса, внутри которого расположена мембрана из EPDM резины. Между корпусом и мембраной при помощи пневмоклапана под давлением закачан воздух.

Гидроаккумулятор служит для поддержания и плавного изменения давления в системе водоснабжения.

Устройство управления насосом РМ/5-3W смонтировано непосредственно на гидроаккумуляторе соответствующего объема. Это устройство автоматически включает насос, когда давление в водопроводной сети ниже порогового уровня (заводская установка - 1,5 атм) и выключает насос, когда давление в водопроводной сети превышает верхний порог (заводская установка - 3 атм). Давление включения насоса регулируется в пределах от 1 до 2,5 атм . Давление выключения насоса регулируется в пределах от 1,8 до 4,5 атм .

Принцип действия станции заключается в автоматическом поддержании давления в системе водоснабжения в заданных пределах. При открывании крана вначале вода подается потребителю из гидроаккумулятора, при этом давление в системе падает. Когда давление упадет ниже заданного порогового значения, устройство управления включит насос. При прекращении водопотребления насос продолжает некоторое время работать, пополняя запас воды в системе и гидроаккумуляторе. Когда давление достигнет порога выключения, устройство управления автоматически выключит насос.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед проведением любых работ необходимо отключить станцию от питающей электросети.
- Запрещается перекачивать станцией воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости.
- Подключать станцию к электросети следует через штепсельный разъем или другой вид выключателя, отсоединяющий одновременно обе токоведущие жилы кабеля.
- Категорически запрещается касаться включенного в электросеть насоса.
- Категорически запрещается эксплуатация станции с поврежденным электрокабелем.
- При перекачивании воды из открытого водоёма необходимо включить станцию через устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30mA.

