

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ насосов-дозаторов и датчиков рН и СL**

### **Промывка датчиков рН и СL.**

Промывать датчики необходимо не реже одного раза в месяц!  
Для этого датчики помещают на 5 мин. В 0,1N раствор HCL. Затем, на 5 мин. В 0,1N раствор Na OH и снова на 5 мин. В 0,1N раствор HCL.  
**Внимание! Датчики рН и СL всегда должны находиться в воде.**  
**При ремонте оборудования или перед опорожнением бассейна переключите вентили перед и после проточного корпуса датчиков.**  
**Высыхание датчиков приведет к выходу их из строя.**  
**Внимание! Периодически промывать фильтрующий элемент фильтра, расположенного перед корпусом датчиков. Для этого необходимо отсоединить прозрачную колбу фильтра, вращая её против часовой стрелки.**  
**Также периодически необходимо сбрасывать воздух, скапливающийся в верхней части фильтра. Для этого нужно слегка открутить заглушку, расположенную на крышке фильтра.**

### Техническое обслуживание насосов-дозаторов.

В процессе эксплуатации насосы-дозаторы могут засориться различными отложениями. В этом случае их необходимо промыть 9% раствором уксусной или 5% раствором соляной кислоты. Для этого промывочный раствор наливают в небольшую емкость в которую погружают всасывающие и напорные патрубки насосов. После этого насосы включают на максимальную частоту примерно на 30 мин. Затем насосы в таком же порядке промывают чистой водопроводной водой. Если засорились дозирующие клапаны насосов, установленные на трубопроводе подачи очищенной воды в бассейн, их помещают в промывочный раствор на 2-3 часа.