

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.