



## РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

### ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

ШАГ 1: Определение и корректировка pH до 6,8-7

ШАГ 2: Определение показателей МЕДИ и регулировка IONIC PROGRAM% DIAL для достижения значения 0.5 ppm

ШАГ 3: Запуск обратной и чистой промывки ФИЛЬТРА

ШАГ 4: Очистка стен бассейна

ШАГ 5: Очистка водосливной корзины и корзины насоса

### ЕЖЕМЕСЯЧНО

ШАГ 1: Визуальное определение показаний MILLIAMP на блоке управления Eclear

- КИСЛОРОД- 2.00
- ИОНИЗАЦИЯ – 300

ШАГ 2: Визуальная оценка толщины ионизационного электрода. Его толщина должна быть не менее 3 мм

ШАГ 3: Определение уровня остаточного кальция (250 ppm)

ШАГ 4: Проверка пластин электродов на наличие загрязнений и накипи. При необходимости очистите их кислотой

- Раствор 1 части соляной кислоты на 5 частей воды. Поместите в него камеру на 10 минут. Для удаления стойких, въевшихся загрязнений используйте щетку.

ШАГ 5: Химическая промывка фильтровального песка в соответствии с инструкциями производителя

ШАГ 6: Определение ЩЕЛОЧНОСТИ – отрегулируйте значение до 60ppm, используя БИКАРБОНАТ соды

- (НЕ КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ СОДА), добавляйте только 1 кг в день до значения 60ppm

### ЕЖЕГОДНО

ШАГ 1: Проверка УФ ЛАМП. Срок службы 10000 часов или 2 года

ШАГ 2: Замена фильтровального песка каждые 18-24 месяца

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МЕДНЫЕ ПЛАСТИНЫ – требуют замены в среднем через 12-24 месяца либо при толщине менее 3 мм.

УФ ЛАМПЫ – срок службы 10000 часов

ТЕСТОВЫЕ НАБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ МЕДИ – требуют замены каждые 2 года