

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА ВОДОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАССЕЙНА

Данная инструкция кратко объединяет многочисленные инструкции заводо-производителей и носит рекомендательный характер, являясь лишь ориентировочным указанием по уходу за водой бассейна.

ВНИМАНИЕ:

1. Открытие и закрытие задвижек и многопозиционного клапана – производить при выключенном насосе.
2. Избегать попадания химреагентов и их растворов на кожу рук и одежду.
3. До полной очистки воды пользоваться бассейном не рекомендуется.

Первоначальное наполнение бассейна:

1. Обработать поверхность бассейна разбавленным раствором альгицида (200 мл на 5-10 литров воды).
2. Наполнить ванну бассейна водой до середины окон скиммеров.
3. Включить фильтровальную установку в режим фильтрации (положение клапана в режиме «FILTER»; задвижки скиммеров и форсунок возврата воды - открыты).
4. Включить станцию дозации химреагентов в нормальный режим (см. инструкцию по эксплуатации). Рекомендуемые параметры - REDOX 635-650 мВ, рН- 7,2 (при наличии озоногенерирующей установки или УФО – рекомендуемое значение REDOX – 620-630 мВ).
5. Добавить в воду (в корзину скиммера или в поплавков дозатор) флокулянт (1 картридж на 50 м³).
6. При появлении осадка на дне бассейна его необходимо собирать донным пылесосом (опустить щетку на дно бассейна, заполнить шланг донного пылесоса водой и подсоединить его к одному из скиммеров, закрыв «лепестки» на других, медленно «пропылесосить» дно; после каждой такой процедуры необходимо промывать фильтровальную установку (см. п.5 следующего раздела)).
7. Следить за уровнем воды в бассейне (в случае понижения уровня воды до низа окон скиммеров – немедленно долить воду или отключить насос)
8. Фильтровать воду, не выключая насос, до полной очистки (1-5 дней), после чего насос фильтровальной установки перевести в режим нормальной работы (14-24 часов в сутки).

Текущее обслуживание и уход за водой

1. Следить за уровнем воды в бассейне (в случае понижения уровня воды до низа окон скиммеров – немедленно долить воду до середины окон скиммеров или отключить насос).

2. Поддерживать нормальный режим работы насоса (14-24 часов в сутки).

3. По мере загрязнения очищать сетки-корзины скиммеров и насоса.

4. При появлении осадка на дне бассейна его необходимо собирать донным пылесосом (опустить щетку на дно бассейна, заполнить шланг донного пылесоса водой и подсоединить его к одному из скиммеров, закрыв «лепестки» на других, и медленно «пропылесосить» дно; после каждой такой процедуры желательно промывать фильтровальную установку (см. п.5)).

5. Промывать фильтр при превышении нормального давления на 0,1-0,3 кг/см.кв., а также, желательно, после каждого использования донного пылесоса.

Для проведения промывки необходимо:

- Отключить насос(ы) и станцию дозирования химреагентов;
- Установить 6-ти ходовой клапан в положение промывка («BACK WASH»);
- Открыть задвижку «канализация»;
- Включить фильтровальный насос и контролировать промывку фильтра визуально по прозрачному колпачку, установленному на выходе 6-ти ходового клапана (через 1-3 минуты вода в колпачке посветлеет, что свидетельствует о полноте промывки). Необходимо также контролировать уровень падения воды в бассейне, чтобы не допустить заглатывания воздуха в насос.
- Отключить насос;
- Установить 6-ти ходовой клапан в положение уплотнение песка («RINSE»);
- Включить насос на 10-20 секунд;
- Отключить насос;
- Закрыть задвижку «Канализация»;
- Установить 6-ти ходовой клапан в положение фильтрация («FILTER»).

6. Производить калибровку электродов станции дозирования химреагентов один раз в месяц (см. инструкцию по эксплуатации).

7. Добавлять в воду каждые 7-10 дней (в корзину скиммера или в поплавков дозатор) флокулянт (1 картридж на 50 м³)

8. Регулярно производить обновление воды, добавляя чистую водопроводную воду из расчета не менее 50 л (0,05 м³) на одного купающегося в сутки. Полную смену воды с последующей санитарной обработкой необходимо производить согласно требованиям СЭС.

9. Желательно добавлять в воду каждые 1 – 3 месяца препарат, предотвращающий образование известкового налета из расчета 1-2 литра на 100 м³.

10. В случае сильного загрязнения воды (вода мутная, зеленоватая, коричневатая или образовался налет на стенках бассейна) необходимо произвести техобслуживание станции дозирования.

ВНИМАНИЕ:

1. При наличии озоновой установки или применении УФ расход хлорсодержащих химреагентов уменьшается в 10 раз, при этом качество воды существенно улучшается.

Для нормальной работы УФ-установки необходимо регулярно (раз в 2-3 месяца) промывать лампы раствором щавелевой кислоты. Смена ламп через 12 000 часов работы.

2. При наличии автоматического 6-ти позиционного клапана - процедура промывки фильтра (п.5) выполняется автоматически.

3. При наличии автоматического пылесоса удаление осадка (п.4) со дна осуществляется автоматически опусканием его в воду.

4. Настоящая инструкция носит рекомендательный характер. Требуемый режим работы насоса и фактический расход химреагентов зависят от множества факторов: расположения бассейна, изначального состояния воды, температуры, интенсивности купания и других.

5. Для повышения эффективности работы и увеличения срока службы оборудования рекомендуется проводить техническое обслуживание оборудования, производимое специалистами монтажной организации.