

XENOZONE-Dial — «умная» система электронного контроля уровня воды

Преимущества:

- Более надежен по сравнению с механическими средствами долива
- Встроенная защита от волн
- Аварийное отключение долива по таймеру и объему доливаемой воды
- Защитное отключение насоса в случае аварии
- Возможность вести учет расходуемой воды при подключении водосчетчика
- Простой монтаж и эксплуатация

Описание системы

XENOZONE-Dial автоматически поддерживает заданный уровень воды в чаше. Надежно защищает бассейн от перелива или недопустимого для нормальной работы оборудования снижения уровня воды, предохраняя насос от «сухого хода» и порчи.

Стандартная комплектация:

- Скиммер из нержавеющей стали AISI 304, подсоединение — внутренняя резьба 2”;
- Встроенный поплавковый датчик из нержавеющей стали;
- Электронный блок управления Тритон-1;

Опционально:

- Электроклапан для магистрали долива;
- Кран с электроприводом.



Блок управления уровнем воды ТРИТОН 1

Скиммер из нержавеющей стали



Скиммер (нерж. сталь AISI 304)

Скиммер оснащен встроенным поплавковым датчиком, который отслеживает уровень воды в чаше. При любом значимом изменении уровня подается сигнал на электронный блок управления. Датчик легко регулируется по вертикальной для настройки комфортной глубины.

Электронный блок управления

Электронный блок управления самостоятельно подстраивается к каждому конкретному бассейну и контролирует исправность электромагнитного клапана, при необходимости перекрывая магистраль дублирующим электроприводом. Встроенная система диагностики сообщает об обнаруженных ошибках во время работы. Прибор имеет выход для подключения звуковой сигнализации. Корпус легко монтируется на стену в техническом помещении.

