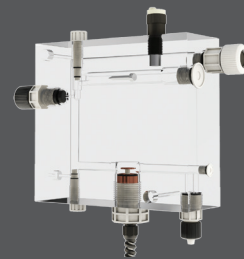
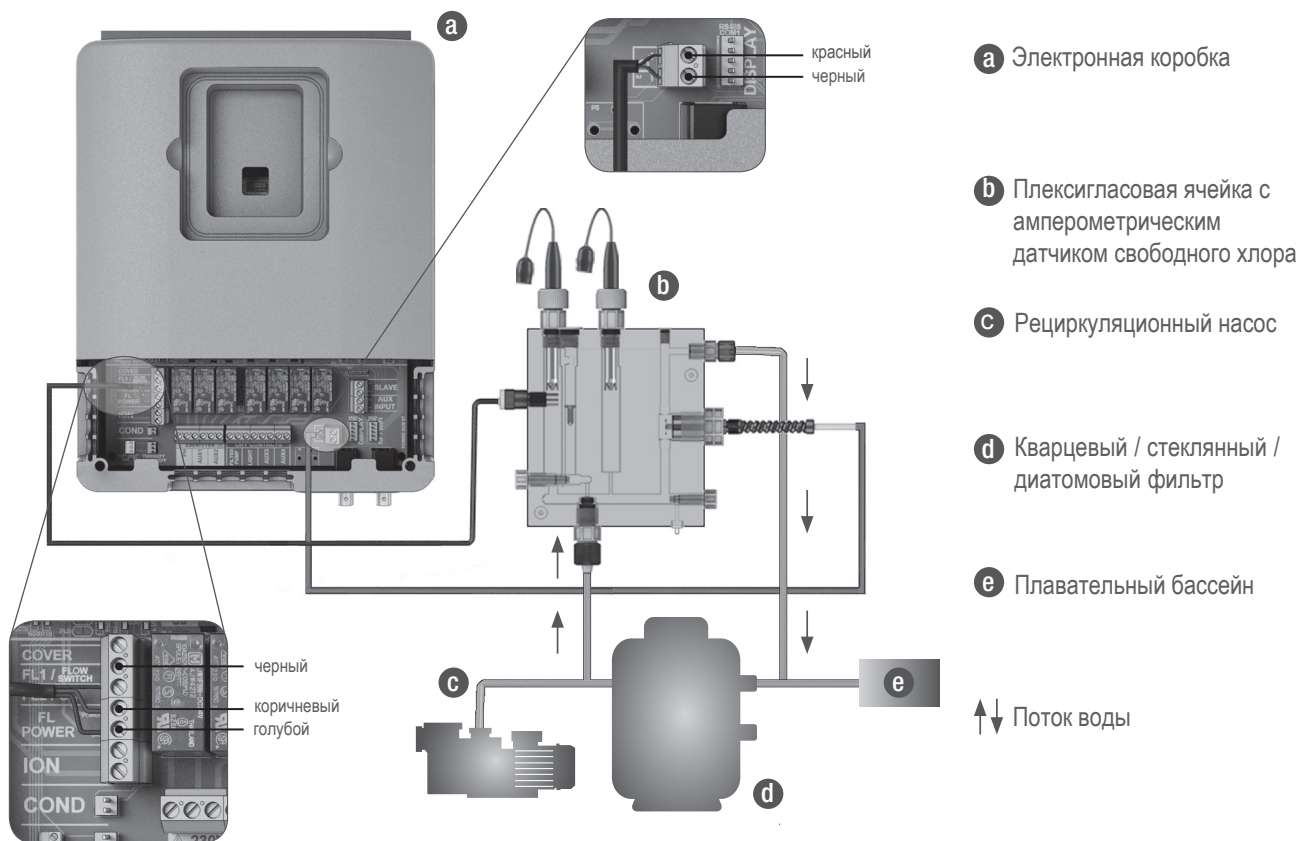




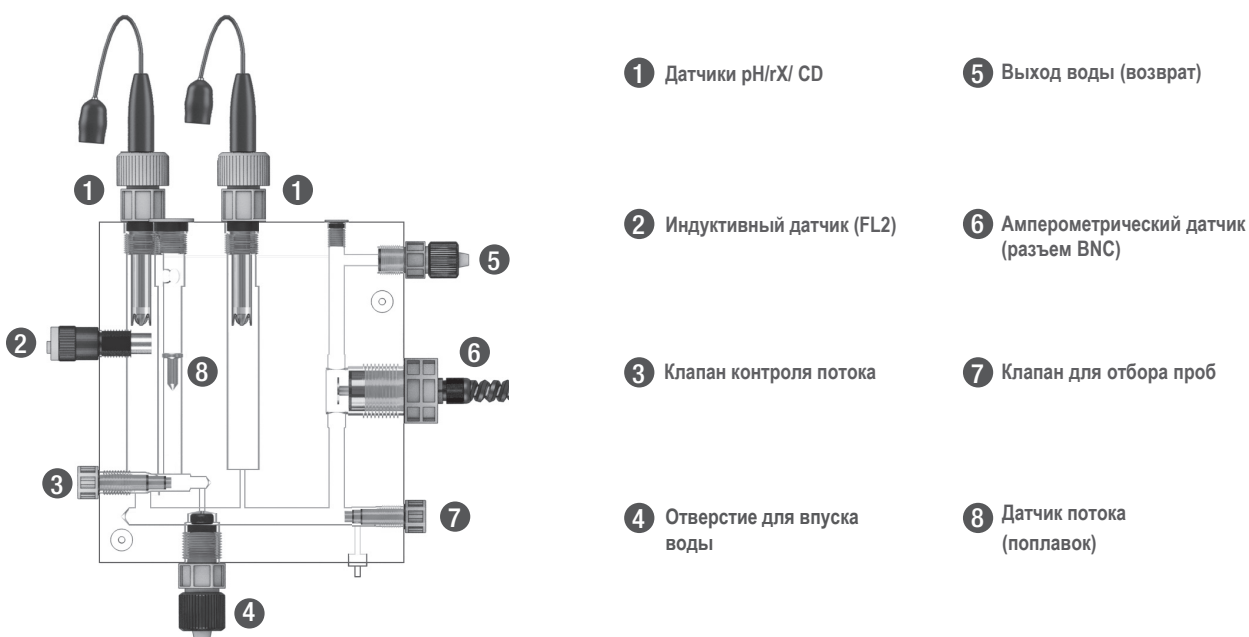
УСТАНОВКА ПЛЕКСИГЛАСОВОЙ ЯЧЕЙКИ С АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ СВОБОДНОГО ХЛОРА



1 УСТАНОВКА



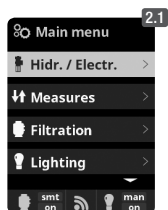
Контроль уровня свободного хлора



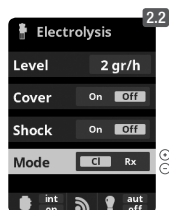
Убедитесь, что во время процесса калибровки в бассейне установлен правильный уровень свободного хлора (показания DPD1 должны быть близки к заданному значению).



2 КАЛИБРОВКА



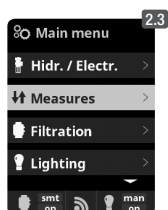
OK



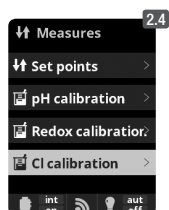
OK

2.1 Электролиз:
Программирование функций гидролиза / электролиза.

2.2 Режим свободного хлора: выберите режим Cl, чтобы активировать соответствующую функцию (режим доступен также, если устройство оснащено функцией redoX-контроля).



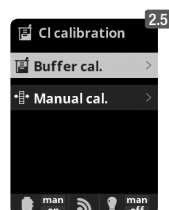
OK



OK

2.4 Калибровка свободного хлора: рекомендуется каждый месяц в течение сезона.

2.5 Калибровка с буферами - Фотометр DPD1



OK



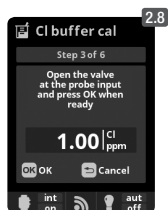
OK



OK

2.6 Шаг 1 из 6 - Калибровка Cl при 0 ppm (смещение): перекройте поток воды через датчик и подождите, пока показание станет меньше 0,10 ppm. Подождите от 5 до 60 минут. Когда показание будет близко к 0, нажмите OK.

2.13 Ручная калибровка: Откройте поток воды и установите расходомер (ротаметр) на правильный уровень потока (80-100 л / ч). Подождите несколько минут, пока текущий уровень не стабилизируется. С помощью кнопок +/- вручную введите уровень хлора в воде (используйте ручной тестовый набор DPD1). Нажмите OK, когда на дисплее отобразится правильное значение DPD1 (целевое измерение).



OK

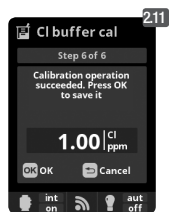


OK

2.8 Шаг 3 из 6 - Калибровка Cl: Откройте поток воды до достижения 80-100 литров / час. Дождитесь стабильного значения ppm. Подождите от 5 до 20 минут. Когда показание станет стабильным, нажмите OK.

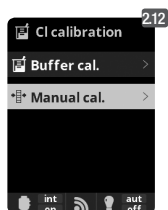


OK



OK

2.10 Шаг 5 из 6 - Установите реальные значения ppm с помощью кнопок +/- в соответствии с результатами анализа DPD1 (свободный хлор).



OK



OK

2.11 Шаг 6 из 6 - Если этот экран не отображается, повторите процесс калибровки.