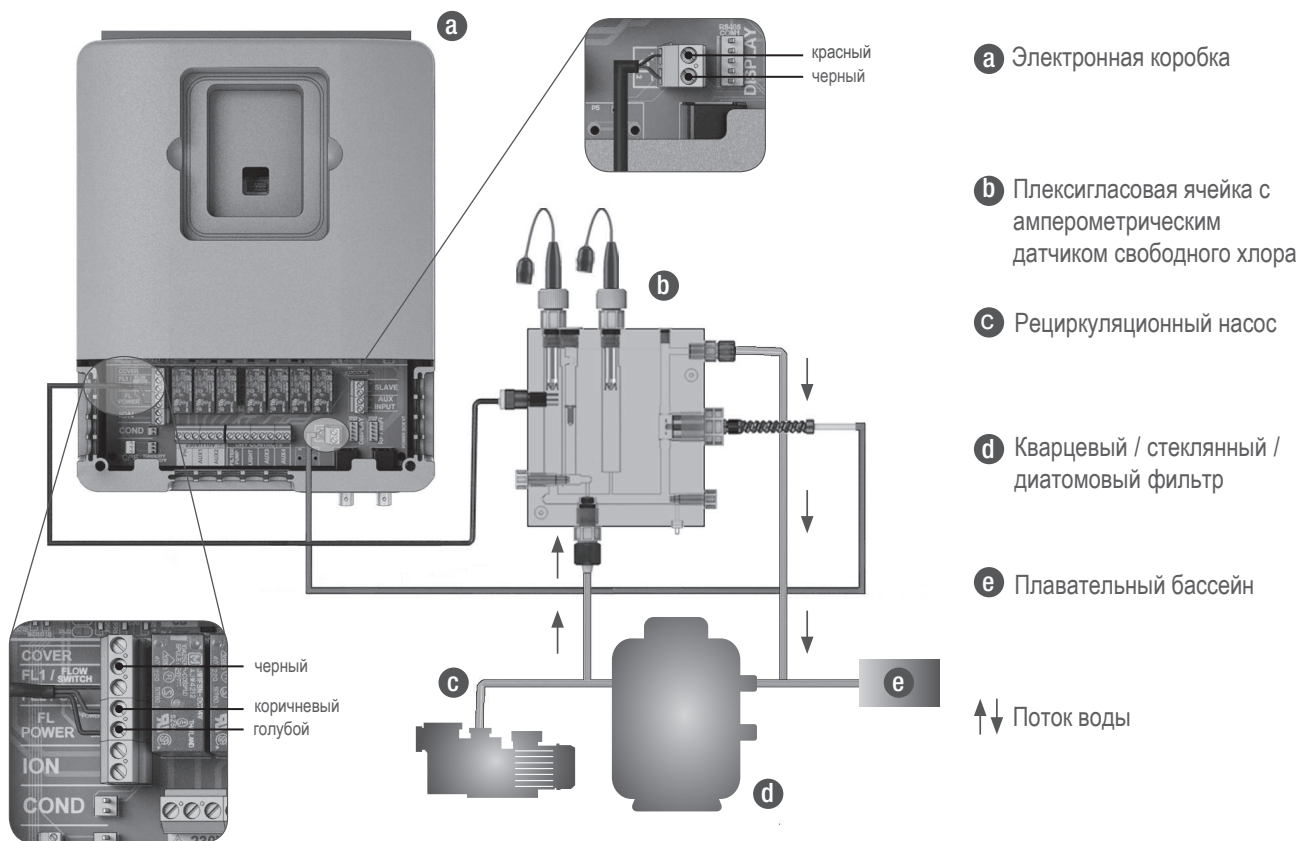




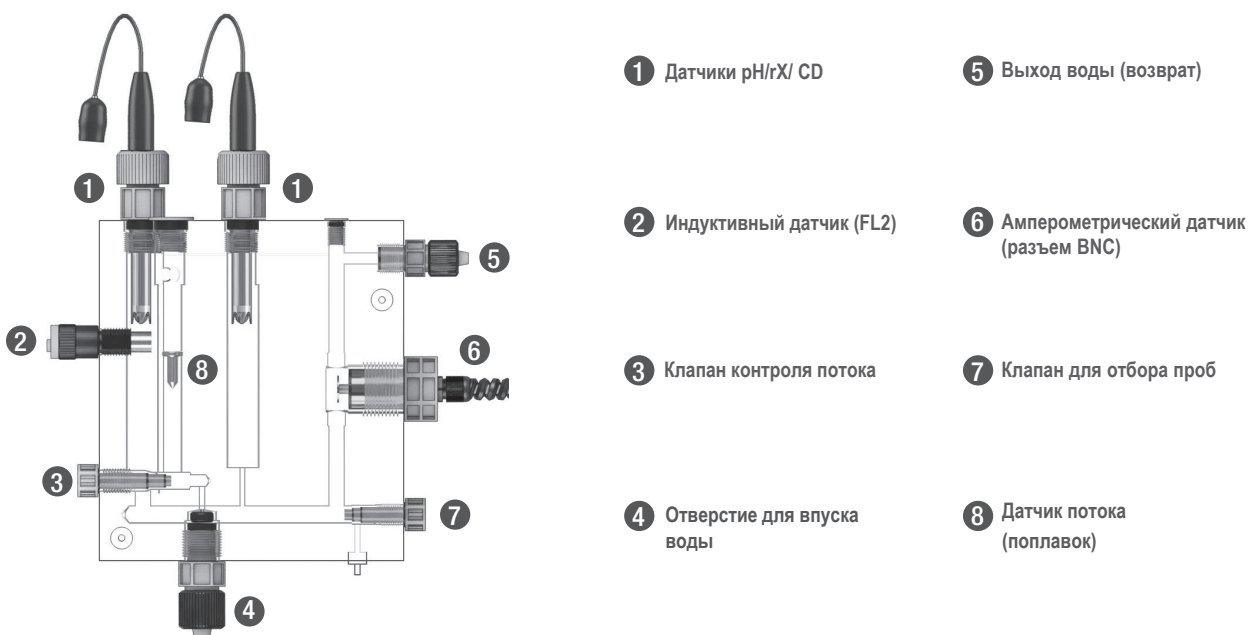
# УСТАНОВКА ПЛЕКСИГЛАСОВОЙ ЯЧЕЙКИ С АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ СВОБОДНОГО ХЛОРА



## 1 УСТАНОВКА



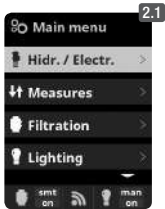
## Контроль уровня свободного хлора



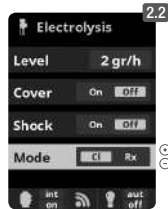
Убедитесь, что во время процесса калибровки в бассейне установлен правильный уровень свободного хлора (показания DPD1 должны быть близки к заданному значению).



## 2 КАЛИБРОВКА



OK

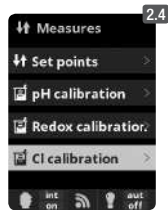


**2.1 Электролиз:**  
Программирование функций гидролиза / электролиза.

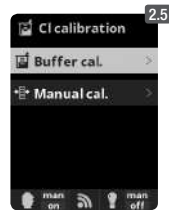
**2.2 Режим свободного хлора:** выберите режим Cl, чтобы активировать соответствующую функцию (режим доступен также, если устройство оснащено функцией redoX-контроля).



OK



OK



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

**2.5 Калибровка с буферами - Фотометр DPD1**

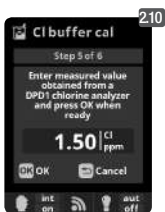


**2.6 Шаг 1 из 6 - Калибровка Cl при 0 ppm (смещение):** перекройте поток воды через датчик и подождите, пока показание станет меньше 0,10 ppm. Подождите от 5 до 60 минут. Когда показание будет близко к 0, нажмите OK.

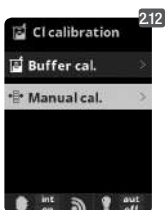
**2.13 Ручная калибровка:** Откройте поток воды и установите расходомер (ротаметр) на правильный уровень потока (80-100 л / ч). Подождите несколько минут, пока текущий уровень не стабилизируется. С помощью кнопок +/- вручную введите уровень хлора в воде (используйте ручной тестовый набор DPD1). Нажмите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



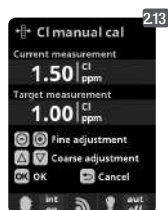
**2.8 Шаг 3 из 6 - Калибровка Cl:** Откройте поток воды до достижения 80-100 литров / час. Дождитесь стабильного значения ppm. Подождите от 5 до 20 минут. Когда показание станет стабильным, нажмите OK.



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



OK



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