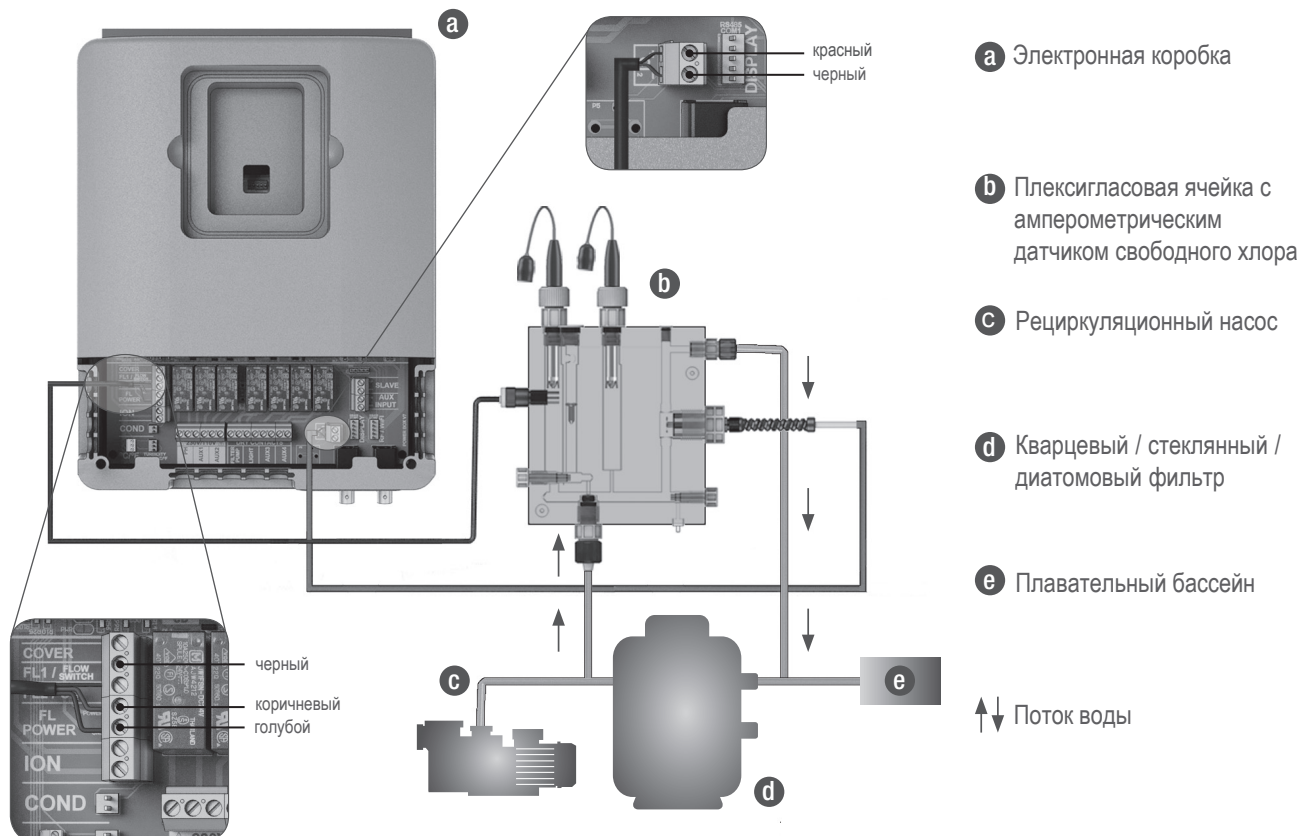




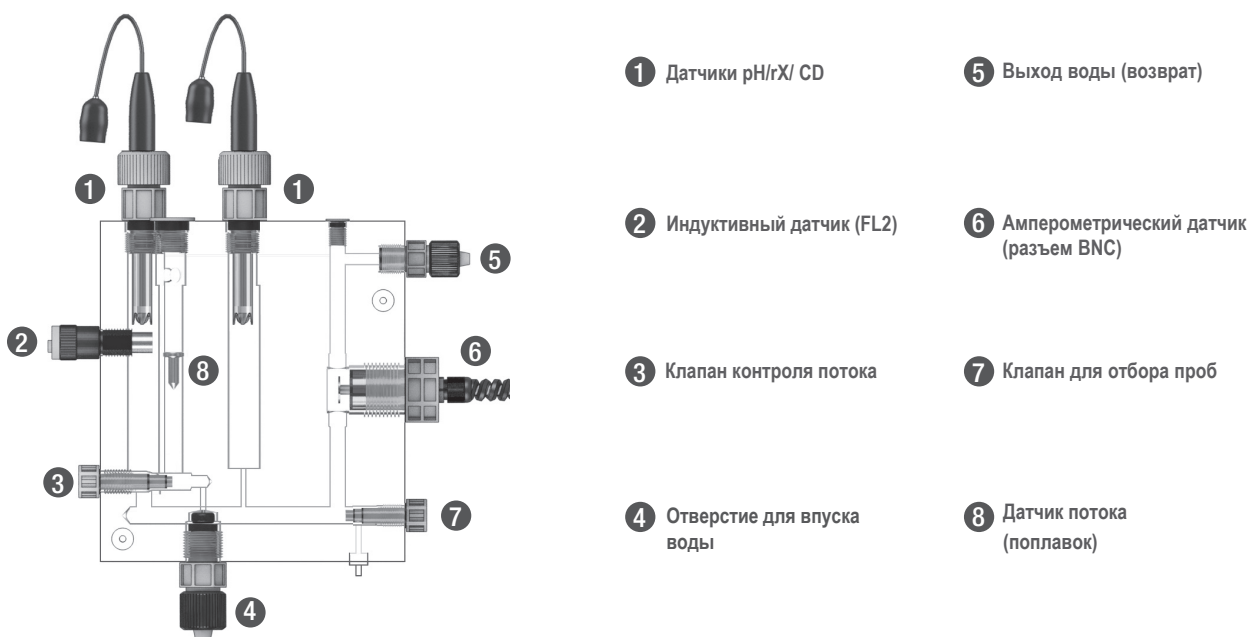
УСТАНОВКА ПЛЕКСИГЛАСОВОЙ ЯЧЕЙКИ С АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ СВОБОДНОГО ХЛОРА



1 УСТАНОВКА



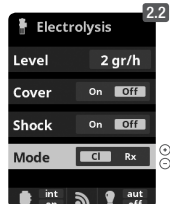
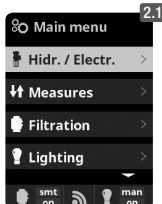
Контроль уровня свободного хлора



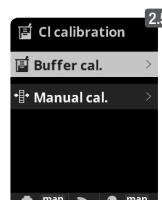
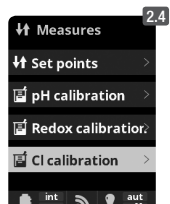
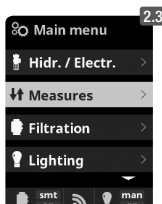
Убедитесь, что во время процесса калибровки в бассейне установлен правильный уровень свободного хлора (показания DPD1 должны быть близки к заданному значению).



2 КАЛИБРОВКА



2.1 Электролиз:
Программирование функций гидроплиза / электролиза.



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

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

2.5 Калибровка с буферами - Фотометр DPD1



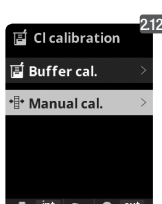
2.6 Шаг 1 из 6 - Калибровка Cl при 0 ppm (смещение): перекройте поток воды через датчик и подождите, пока показание станет меньше 0,10 ppm. Подождите от 5 до 60 минут. Когда показание будет близко к 0, нажмите OK.



2.8 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).



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