

предупреждение

При очистке, обслуживании и замене деталей, центрифугу необходимо отключить от источника питания

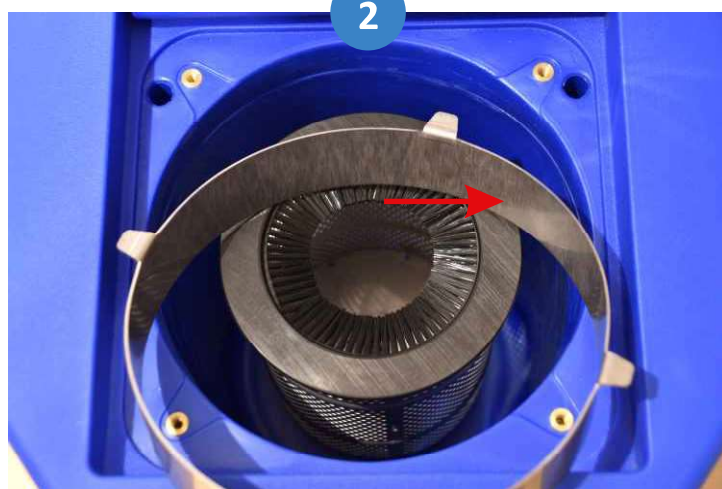
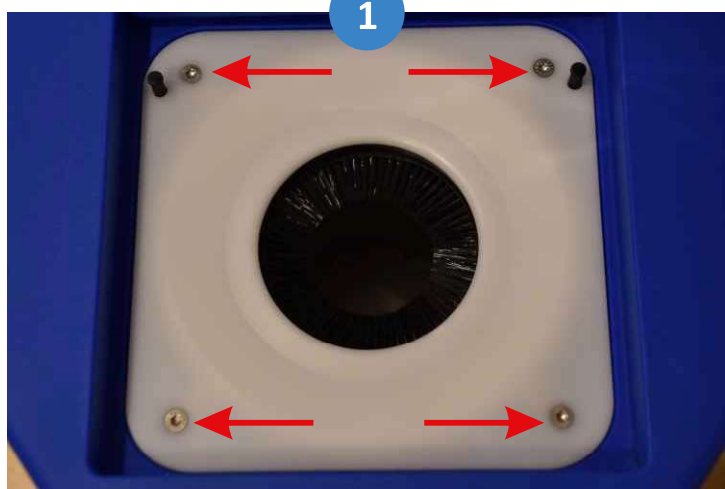
рекомендация

Мы рекомендуем ежедневную, еженедельную и ежемесячную очистку во всех местах с обычной бассейновой водой и посещаемостью до 200 человек на одну центрифугу в день. В случае более высокой посещаемости, более агрессивной воды или сильного загрязнения центрифуги после указанного времени, мы рекомендуем сократить интервал очистки по мере необходимости.

Процедура очистки

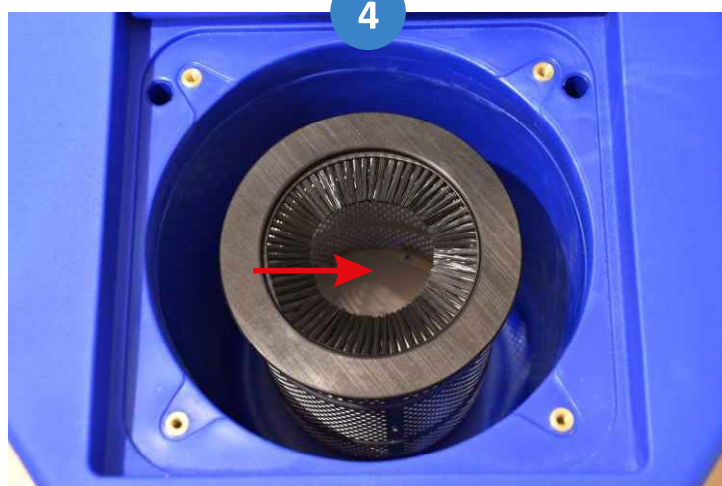
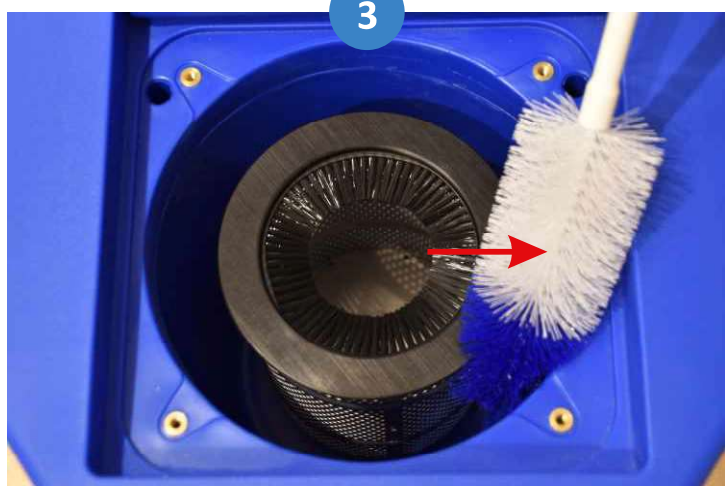
0. Очистите внешние панели центрифуги в соответствии с инструкциями еженедельной очистки.

1. Открутите 4 болта с помощью прилагаемой отвертки, болты не выкидывайте. Удалите белую пластиковую панель и убедитесь, что пружины держатся за пластиковые штифты и не повреждены. Очистите белую пластиковую панель с помощью дезинфицирующего средства и мягкой ткани.
2. Снимите металлическую прокладку из нержавеющей стали и протрите дезинфицирующим средством и мягкой тканью.

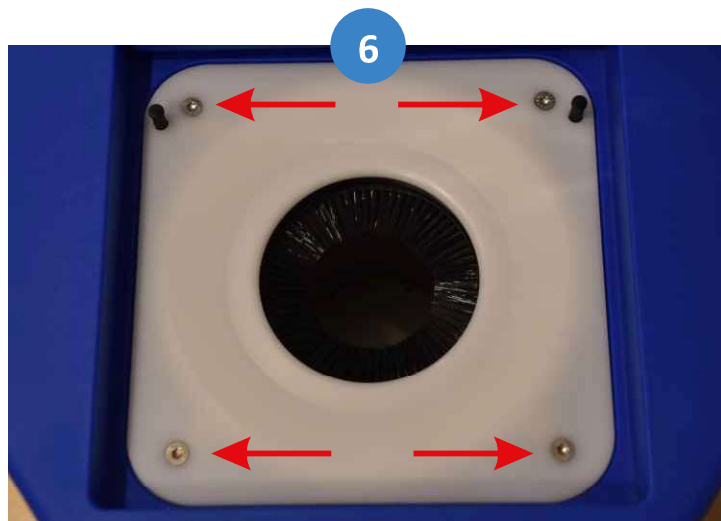
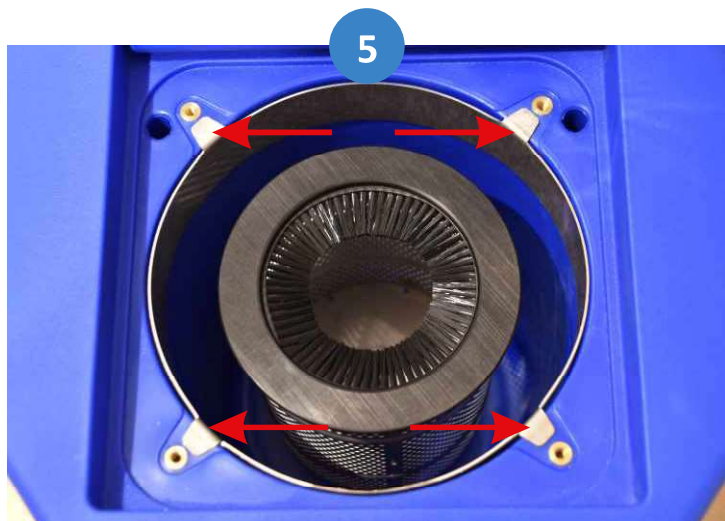


3. Убедитесь, что в пространстве между внешним и внутренним барабанами нет посторонних предметов, и, если это так, удалите их. Убедитесь, что сливное отверстие сливного шланга в нижней части внутреннего барабана не забито, если это так, почистите сливной шланг. Распылите дезинфицирующее средство между внешним и внутренним барабанами и оставьте действовать. Затем это пространство тщательно очистите с помощью прилагаемой щетки для очистки.

4. Убедитесь, что во внутреннем барабане нет посторонних предметов, в случае их нахождения, удалите посторонние предметы. Обработайте внутренний барабан дезинфицирующим средством и оставьте его действовать. Затем тщательно протрите барабан мягкой тканью. Убедитесь, что кольцевая щетка надежно прикреплена к внутреннему барабану и не повреждена. В случае повреждения обратитесь к поставщику центрифуги и закажите запасную деталь.

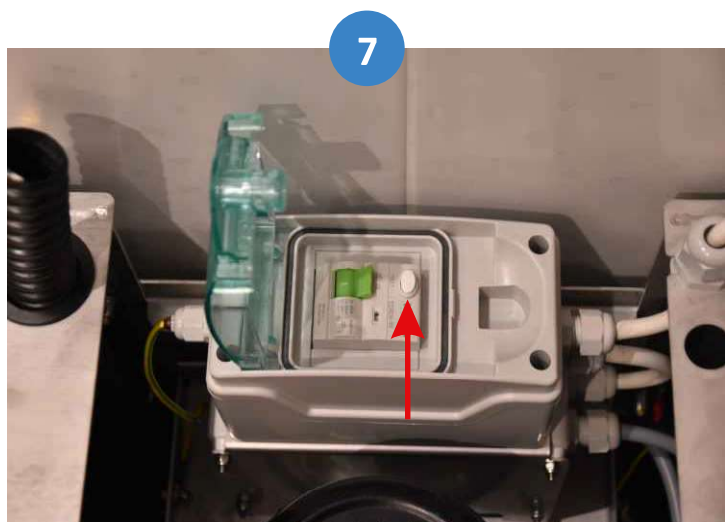


5. Установите на место металлическую прокладку из нержавеющей стали, чтобы 4 выступа вошли в пазы латунных гаек, см. Рисунок.
6. Установите обратно на место белую пластиковую панель так, чтобы пружины вошли в 2 отверстия в верхней крышке центрифуги. Прикрепите белую пластиковую панель назад с помощью 4 винтов и убедитесь, что пружины достаточно прикреплены, чтобы держать крышку открытой.



После очистки подключите центрифугу к источнику питания.

7. В нижней части центрифуги расположен электрический блок с устройством защитного отключения. Откройте дверцу распределительной коробки и нажмите кнопку «TEST».
8. Автоматический выключатель остаточного тока должен перейти в положение OFF «0». Верните автоматический выключатель остаточного тока в положение «I», используя зеленый рычаг. Если после нажатия кнопки TEST, УЗО не выпадет или не вернется в положение ON, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком центрифуги, возможно, ваше УЗО неисправно!



9. Наконец, вложите мокрый купальник/ткань в барабан центрифуги и включите режим отжима, чтобы удалить остатки дезинфицирующего средства. В то же время убедитесь, что вода свободно вытекает из сливного шланга и является чистой, в противном случае сливной шланг может быть забит или засорен, и его необходимо будет очистить/заменить (согласно руководству по эксплуатации).
10. Убедитесь, что центрифуга запускается сразу же, после закрытия крышки, а внутренний барабан останавливается сразу (максимум в течение 1 секунды) после завершения цикла. Если нет, обратитесь к поставщику, возможно, потребуется заменить тормозные колодки.