

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.

Ежедневная очистка и обслуживание

1. Очистите внутренний барабан дезинфицирующим средством. Распылите дезинфицирующее средство в барабан и оставьте его действовать. Затем очистите внутренний барабан мягкой тканью.
2. Положите мокрую ткань/купальник во внутренний барабан и включите цикл сушки. Вода из центрифуги должна свободно вытекать через сливной шланг и быть чистой, не загрязненной. Вся вода должна сливаться через сливной шланг. Если вода протекает через двигатель и капает с нижней части центрифуги, сливной шланг засорен. В этом случае шланг необходимо немедленно очистить или заменить.
3. При отжиме мокрых купальников и плавок убедитесь, что двигатель запускается немедленно и по истечению 10 секунд сразу же останавливается (не позднее, чем через 1 секунду).

Еженедельная очистка и обслуживание

Процедура очистки

1. **Очистите внешние панели центрифуги влажной мягкой тканью.** Используйте теплую воду с добавлением мягких моющих или чистящих средств для поверхностей из нержавеющей стали, лакированных или пластиковых поверхностей. Пластиковые детали нельзя чистить препаратами, содержащими спирт. Абразивные материалы могут вызвать царапины.
2. **Очистите внутренний барабан дезинфицирующим средством.** Распылите дезинфицирующее средство в барабан и оставьте его действовать. Затем тщательно очистите внутренний барабан мягкой тканью.

После очистки подключите центрифугу к источнику питания.

3. **Проверьте сливной шланг на проходимость,** положив мокрую ткань/купальник во внутренний барабан и включив цикл отжима. Сливная вода должна свободно течь через шланг и быть чистой.
 - a, Если вода загрязнена, повторите процедуру несколько раз, пока она не станет чистой, или замените шланг.
 - b, Если вода вытекает медленно или не течет совсем, сливной шланг может быть засорен. В этом случае очистите или замените шланг немедленно.

Технический осмотр

1. Убедитесь, что внутренний барабан не поврежден и не наклонен в одну из сторон. В случае наклона в сторону резинометаллический шарнир (сайлентблок) может быть неисправен. В этом случае обратитесь к поставщику центрифуги и сообщите о проблеме.
2. Убедитесь, что кольцевая щетка надежно прикреплена к внутреннему цилиндру и что щетинки не повреждены. В случае повреждения, свяжитесь с поставщиком центрифуги и закажите запасную деталь
3. **акройте крышку центрифуги и запустите цикл отжима.**
 - a, После закрытия крышки двигатель должен быть запущен немедленно. Если двигатель начинает работать медленно или не запускается, проверьте наличие посторонних предметов в пространстве между внутренним и внешним барабанами.
 - b, Убедитесь, что таймер центрифуги работает правильно, а время цикла составляет 10 секунд.
 - c, По истечению 10 секунд или при каждом поднятии крышки устройства, двигатель должен немедленно остановиться (не позднее, чем через 1 секунду). Если остановка занимает больше времени, пожалуйста, свяжитесь с Вашим поставщиком, возможно, потребуется заменить тормозные накладки.