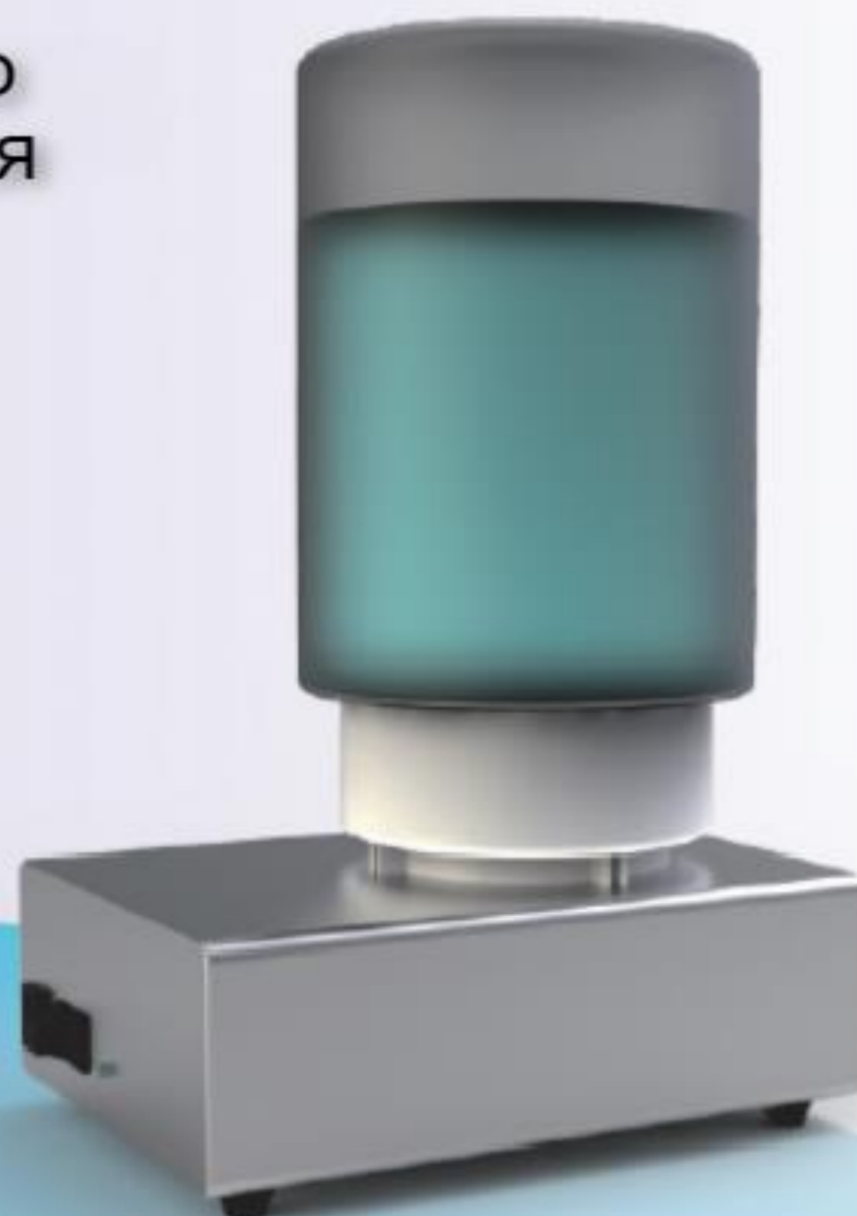




Автоматическая система подачи воды к скалеру VRN WSD-III

Руководство
пользователя



1 Введение

Благодарим вас за покупку автоматической системы подачи воды к скалеру VRN WSD-III. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя перед началом использования устройства. Для обеспечения правильной работы устройства, пожалуйста, следуйте указанным инструкциям.

2 Соединение устройства автоматической подачи воды со скалером

2.1 Установка резервуара с водой

Залейте очищенную воду в резервуар для воды, закрутите крышку резервуара. Затем надежно установите резервуар в основной блок.

2.2 Подключение водного тракта

С помощью трубки для воды, имеющей 2 разъема с каждой стороны, соедините выход из устройства автоматической подачи воды и вход из скалера.

2.3 Подключение питания

Подключите адаптер питания 12 в постоянного тока к разъему питания устройства автоматической подачи воды (на главном блоке есть 2 разъема питания, выберите, тот, который вам удобен).

2.4 Включение питания

Включите переключатель питания, на главном блоке загорится индикатор питания, затем устройство начнет подавать воду.

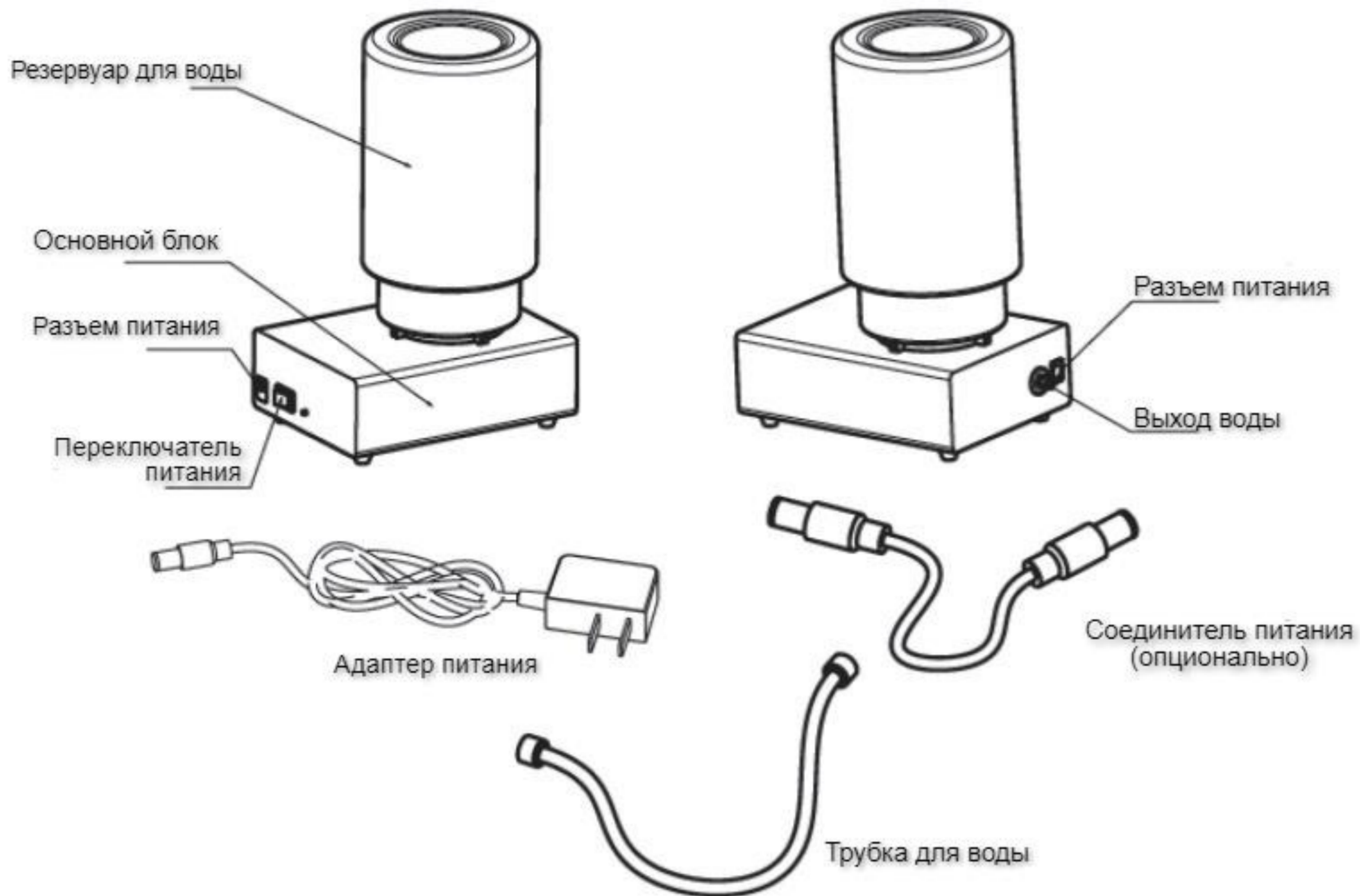
3 Технические характеристики

- Вход: 12-30 В 0,5 А
- Подача воды: 0,02 Мпа
- Вес нетто: 600 г
- Размер: 190 мм * 150 мм * 80 мм
- Рабочая температура: 5-40°C
- Температура хранения: 0-50°C

4 Использование и обслуживание

Используйте очищенную воду или перекись водорода, хлоргексидин, гипохлорит натрия, чтобы избежать засорения водного тракта.

Выключайте переключатель питания, когда устройство находится в режиме ожидания.



А. Подключение к скалеру другого бренда:

- Подключите адаптер питания 12 В постоянного тока к разъему питания устройства автоматической подачи воды (на основном блоке есть 2 разъема питания, выберите тот, который вам удобен).
- С помощью трубки для воды, которая имеет 2 разъема с каждой стороны, соедините выход из устройства автоматической подачи воды и вход из скалера.



Б. Подключение к скалеру VRN:

- После подключения устройства автоматической подачи воды к скалеру VRN используйте разъем питания для подключения основного блока и скалера VRN. (см. рисунок)

