

Руководство по эксплуатации Мойка ультразвуковая DELTA D68H (Тайвань) 1 liter



Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и строго следуйте его рекомендациям.

Назначение: мойка ультразвуковая предназначена для неповреждающей очистки любых материалов (ювелирных изделий, инструмента, контактных линз и пр.), получения однородных смесей трудноперемешиваемых веществ, ускорения реакций, отделения газа от жидкостей.

Область применения: ювелирная промышленность, оптическая промышленность и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания: 180-230 В, 50 Гц.

Потребляемая мощность: 50 Вт.

Объём ванны: 1 л.

Частота ультразвука ванны: 48 КГц.

Время установки таймера: 0-60 мин.

Материал ванны: нержавеющая сталь.

Вес: 2 кг.

Максимальная температура работы: **50 °С**

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Работа изделия основана на явлении кавитации, которое состоит в образовании и всхлопывании огромного количества микропузырьков в жидкости, что порождает перепады давления и приводит к выбиванию загрязнений. Под воздействием ультразвука очищаются ювелирные изделия и инструменты самой сложной формы, практически на 100%.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Проводите контрольный осмотр изделия перед включением на предмет повреждений. Запрещается включать изделие при любом повреждении шнуров питания, корпуса и ванны.

Если изделие было на морозе, во избежание образования конденсата на внутренних деталях, дайте ему постепенно прогреться до комнатной температуры.

Установите изделие на ровную, сухую поверхность.

Убедитесь, что выключатель установлен в положение “ОТКЛЮЧЕНО” или “OFF”. Включите изделие в сеть требуемых параметров. Залейте очищающий раствор, не менее чем на 2/3 объёма ванны и поместите очищаемое изделие. При сильном загрязнении желательно поместить очищаемое изделие на 1-2 мин в бензин. Далее включите генератор и выберите таймером требуемое время работы. Равномерный шум кавитации, известит Вас о нормальной работе изделия. Отключение осуществляется выключателем или автоматически при помощи таймера.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением проводите контрольный осмотр изделия. Запрещается включать изделие в сеть при наличии любых повреждений шнуров питания, вилок, розеток, корпуса и ванны.

Не заливайте в ванну горючие и агрессивные вещества.

Не касайтесь ванны, раствора во время работы изделия.

Не оставляйте работающее изделие без присмотра.

Рабочее место должно быть сухим.

Не вытаскивайте вилку изделия за шнур.

Обязательно отключайте изделие от сети при сливании раствора из ванны, по окончании работы.

Немедленно отключите изделие от сети в случае если ванна дала течь, а также при появлении запаха гари, искры, необъяснимых звуков, в работе изделия.

Не включайте изделие в сеть если оно случайно было погружено в воду.

Не применяйте изделие по отношению к любым живым организмам.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЛОМОК

Никогда не включайте ванну пустой. Заполняйте ванну как минимум на 2/3 объёма.

Не роняйте изделие, не подвергайте неблагоприятным внешним воздействиям.

Не ставьте никакие приспособления на дно ванны.

Не допускайте резких перепадов температур при заливании раствора и транспортировки.

Максимальная температура жидкости не должна превышать ° .

Запрещается подогревать воду в ванне.

Если в сети присутствуют резкие перепады напряжения, которые могут привести к поломке изделия, рекомендуется подключать изделие через стабилизатор напряжения.

Запрещается разбирать и вносить в изделие конструктивные изменения.

Не используйте острые предметы для чистки ванны.

Немедленно вытирайте растворы, попавшие на корпус изделия.

Держите рабочее место в сухом состоянии.

Не допускайте попадания влаги на органы управления изделия.

Своевременно меняйте загрязнившийся моющий раствор.

Доверяйте ремонт изделия профессионалу.

