

Инструкция к паровому очистителю LSE-6C/12C



1. Принцип работы

Паровая очистка происходит в результате помещения воды в емкость с дальнейшим ее нагревом под давлением. Вода под воздействием температуры в герметичном пространстве преобразуется в пар. При нагреве, в емкости будет возрастать давление. Когда давление в емкости достигнет 0.7МПа аппарат будет готов к работе, температура выпускаемого пара достигает 100°C. Таким способом можно очищать поверхность изделий от масляных, жировых и прочих налетов. Также можно очищать грязь в стыках и отверстиях на поверхности. Аппарат высокоэффективен, экономичен и не шумный.

2. Особенности использования

- Качественная очистка применяется при подготовке поверхности изделия к гальванике. LSE-6C/12C применяется для очистки от грязи в труднодоступных местах сложных изделий. После паровой очистки, на поверхность хорошо ложится гальванический слой и получается блестящая поверхность.
- LSE-6C/12C способна производить паровую струю с давлением 0.7МПа, с таким напором можно очищать грязь из мест вкрапления камней без съема камня и вернуть камню прежний лоск.
- LSE-6C/12C используется в любой очистке, где нужна вода. Помимо свойств воды, есть еще высокая температура и давление. Аппарат способен быстро очистить поверхность изделия от полировальной пасты.



3. Технические характеристики

- Модель **LSE-6C/12C**
- Габариты **500*300*420 мм**
- Вес **22/24 кг**
- Напряжение **220в**
- Рабочая мощность **LSE-6C - 3000 Ватт/ LSE-12C - 4000 ватт**
- Давление пара **0.7МПа**
- Объем **6л/12л**
- Максимальная температура пара **100°C**

4. Способ применения

- Откройте коробку, установите горизонтально аппарат.
- Убедитесь, что напряжение в сети не более 220 в, затем соедините с сетью.
- Залейте через воронку во 6/12л дистиллированной воды.
- Соедините педаль и включите переключатель на передней стороне корпуса.
- Включите нагрев на передней панели, загорится красный индикатор.
- Примерно через 20 минут загорится зеленый индикатор, это означает, что уровень давления достигнут.
- Поднесите изделие к соплу и нажимайте на педаль. Можно производить очистку.
- После очистки, уберите изделие. Аппарат можно оставить в текущем состоянии в режиме ожидания до следующего использования.
- После завершения работ, выключите нагрев и отключите аппарат от сети.
- На следующий день замените воду в емкости.

5. Меры предосторожности

- Перед использованием убедитесь, что напряжение в сети 220в.
- Воду использовать дистиллированную или очищенную, чтобы в ней не было веществ, способных затруднить пропускную способность трубок.
- При использовании, руки держите выше сопла, чтобы избежать ожога.
- Не переворачивать аппарат при работе.
- Хранить аппарат в сухом, проветриваемом помещении. Переносить аппарат нужно аккуратно.
- Когда загорелся красный индикатор, подождите около 30 секунд. Когда загорится зеленый, можно продолжать работать.
- **Когда аппарат не подает пар, значит в емкости нет воды. Сначала спустите давление, затем залейте дистиллированной или очищенной воды.**
- **При повторном включении, и вы уверены, что добавлять воду не нужно. Нажмите на клапан, уберите отрицательное давление и затем только включайте. В противном случае из-за отрицательного давления, аппарат будет издавать жужжащий звук.**

6. Комплектация

- Аппарат LSE-6C/12C – 1
- Педаль - 1