

1. Парова воскотопка, що містить металеву камеру для утворення пари, в якій розташована водяна ємкість для збирання розплавленого воску з вивідним патрубком, який виведений назовні через стінку камери для утворення пари, яка в і відрізняється тим, що камера для утворення пари виконана у вигляді герметичного металевих корпусу з дверцятами і/або знімною кришкою, який споряджений ємкістю для води, яка розміщена усередині корпусу на його донній частині, а водяна ємкість для збирання розплавленого воску виконана у вигляді вузького лотка, що закріплений на одній із внутрішніх стінок корпусу на деякій відстані від його дна, при цьому воскотопка споряджена знімними листами з загнутими і герметично з'єднаними краями для розміщення рамок сушняка, які за допомогою напрямних і упорних елементів установлені усередині корпусу похило відносно дна корпусу і мають вивідні канали для розплавленого воску, які розміщені над ємкістю для збирання розплавленого воску.

2. Парова воскотопка по п. 1, яка відрізняється тим, що корпус воскотопки має зовні вигляд паралелепіпеда, а вузький лоток для збирання розплавленого воску закріплений на одній його внутрішній повздовжній стороні.

3. Парова воскотопка по п. 1, яка відрізняється тим, що корпус воскотопки виконаний циліндричної форми з плоским дном, а указані листи розміщені у корпусі віялоподібно від центру у радіальному напрямку.

4. Парова воскотопка по пп. 1-3, яка відрізняється тим, що напрямні і упорні елементи для листів закріплені безпосередньо на внутрішніх бокових стінках корпусу.

5. Парова воскотопка по п. 4, яка відрізняється тим, що напрямні елементи для листів утворені елементами у вигляді швелерів.

6. Парова воскотопка по п. 4 або 5, яка відрізняється тим, що упорні елементи для листів утворені нижньою частиною напрямних елементів.

7. Парова воскотопка по пп. 1-3, яка відрізняється тим, що вона споряджена знімною касетою для установки листів, яка містить напрямні і упорні елементи для листів.

8. Парова воскотопка по пп. 1-7, яка відрізняється тим, що загнуті краї листів, які обернені до дна корпусу воскотопки, мають нахил у сторону лотка для збирання розплавленого воску.

9. Парова воскотопка по одному з пп. 1-8, яка відрізняється тим, що вивідні канали листів для розплавленого воску, які розміщені над вузьким лотком, мають вид скрізних отворів, які виконані у листі поблизу відповідного кута, утвореного його загнутими краями.

10. Парова воскотопка по п. 8, яка відрізняється тим, що нахил загнутих країв листів, які обернені до дна корпусу воскотопки у сторону вузького лотка для збирання розплавленого воску, дорівнює 15-30°.

11. Парова воскотопка по одному із пп. 1-10, яка відрізняється тим, що указані листи мають краї, відігнуті під кутом 90° до площини листа.

12. Парова воскотопка по одному із пп. 1-11, яка відрізняється тим, що донні частини листів установлені під кутом 30-85° до дна корпусу.

13. Парова воскотопка по пп. 9 і 10, яка відрізняється тим, що донні частини листів установлені під кутом 70-80° до дна корпусу.

14. Парова воскотопка по п. 13, яка відрізняється тим, що висота загнутих країв листів перевищує товщину рамок сушняка.

15. Парова воскотопка по одному із пп. 1-14, яка відрізняється тим, що вона обладнана автономним нагрівальним пристроєм.

16. Парова воскотопка по п. 15, яка відрізняється тим, що автономним нагрівальним пристроєм є регульований електричний нагрівальний пристрій.

17. Парова воскотопка по одному із пп. 1-16, яка відрізняється тим, що її корпус обладнаний ручками для її перенесення.