

Камера для дезинфекции рамок и сотов

КАМЕРА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАМОК И СОТОВ — представляет собой саму камеру и резервуар в виде самовара. В резервуаре подогревается дезинфицирующий раствор, а в камере устанавливаются рамки и соты. Обработка рамок в камере полностью освобождает их от спор ноземы.

Резервуар и камера соединены друг с другом шлангом, через который проходят пары раствора. Размер камеры соответствует величине гнездовых рамок, в ней можно поместить несколько рамок одновременно. Резервуар сделан из металла, камера — из дерева.

В К. помещают рамки и герметически закрывают крышкой. В резервуар заливают 400 мл 30%-ного раствора уксусной кислоты. Воду подогревают до температуры 53 °С. Выпаривание кислоты длится около 40 мин, при этом последние 20 мин в камере поддерживается температура около 54 °С. После этого рамки оставляют в камере на сутки, после чего на протяжении 5 дней их хорошо проветривают.

Литература: Белик Э.В. Пчеловод. Словарь - справочник. - Ростов н/Д.: Феникс; Донецк: издательский центр "Кредо", 2007. <http://www.phoenixrostov.ru/> Феникс, <http://www.kredo.com.ua/> издательский центр "Кредо"

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>