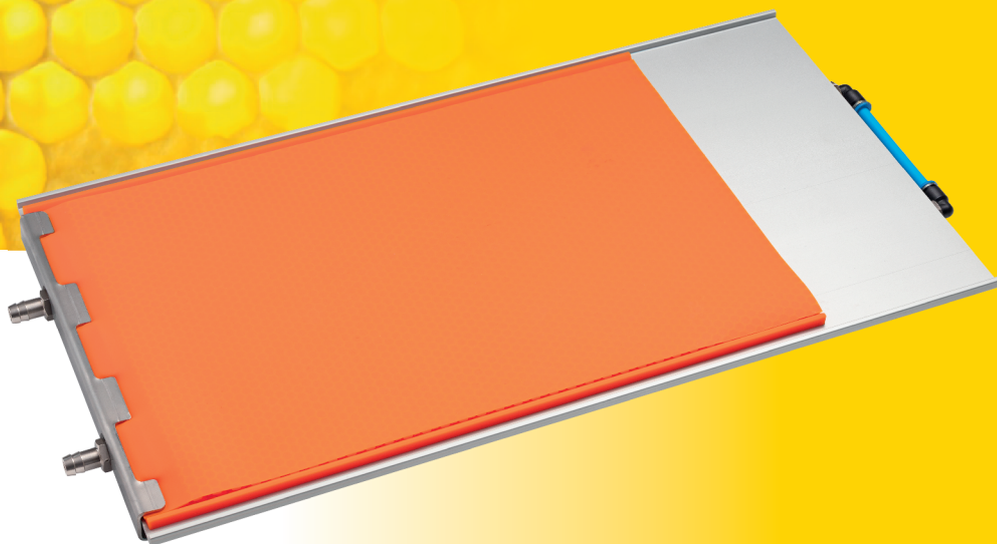


МАШИНА ЗА ВОСЪЧНИ ОСНОВИ



BioIn

Машината е предназначена за лесно и достъпно изработване на восъчни основи в домашни условия със собствен восък



Предимства:

- Възможност за работа със собствен восък без примеси
- Машината е подходяща за биологично пчеларство
- Питите са по-добре изградени. По този начин се спестява разхода на мед, който пчелите изразходват докато доизграждат питите. На тях им е нужен около 6кг мед за направата на 1кг восък. (В случая на десет плодникови пити се спестяват около 4 кг мед)
- Не са нужни специални приспособления или условия на работа



BioIn



Пловдив

ул. "Васил Левски" № 242

032/ 956 137

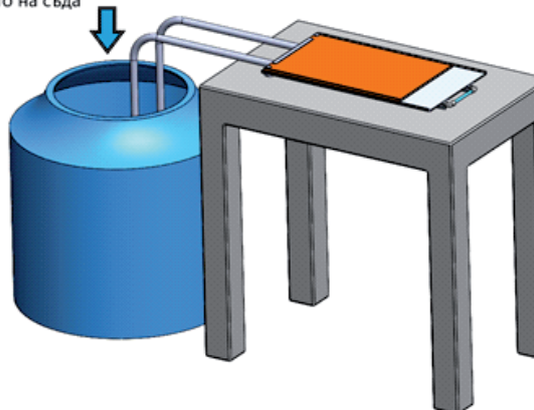
office@bioin-bg.com

Монтаж:

Машината се поставя на равна повърхност и два маркуча се свързват към щуцерите. Единият маркуч е свързан и към помпата в съда с вода (минимум 50л) - Сх.1. Нейната температура трябва да бъде между 23°C и 32°C. При по-ниска температура питите се напукват. В процеса на работа водата естествено се загрива. При надвишаване на 32°C в съда се долива студена вода. Цикълът за изработване на една основа е около 3 минути. Преди да се налее разтопеният восък е нужно силиконовите форми и машината да бъдат напръскани с разтвор от вода и сапун. Изваждането на восъчната основа се прави, като първо бавно се отлепя горната част на силиконовата форма и след това внимателно се отделя самата восъчна основа от долната част. Междувременно се зачиства насъбраният се по металната част восък. За по-голяма производителност могат да се свържат две или три машинки заедно като се използва общ съд с вода - Сх. 2.

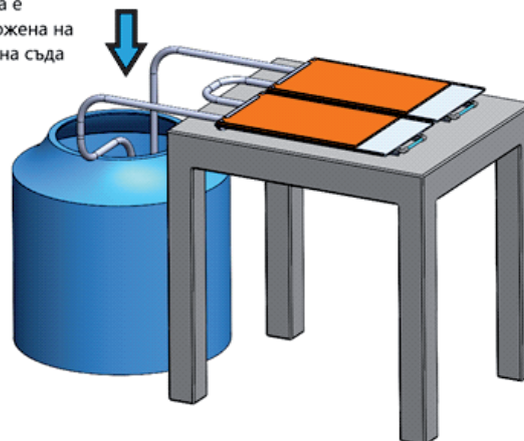
Сх. 1

Помпата е разположена на дъното на съда



Сх. 2

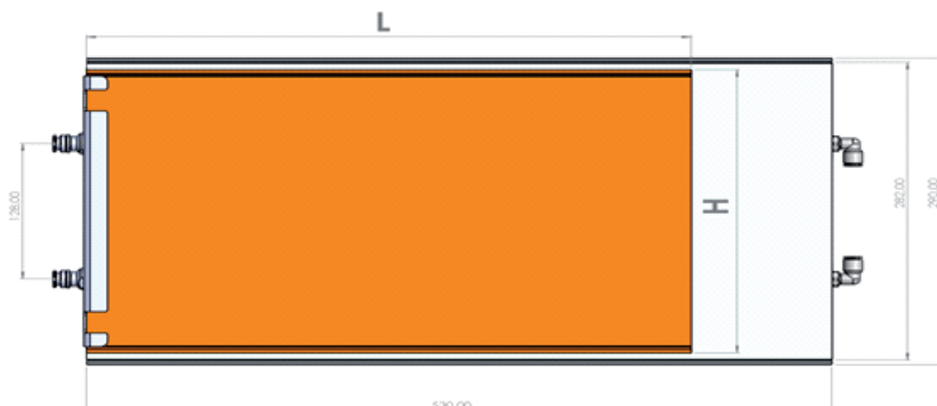
Помпата е разположена на дъното на съда



Забележка:

Първоначално восъкът се загрива над 130°C с цел дезинфекция. След това се охлажда до 65-72°C и е готов за отливане.

Технически Характеристики



№	Размер на питата	
	L	H
4227	420	420
3919	390	195
3520	350	200
4221	420	210
3926	390	260