

ПКБ Би-Пром

**Воскотопка
электрическая**

П А С П О Р Т

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начать работу, внимательно изучите настоящий паспорт.

Настоящий паспорт является объединенным документом, содержащим техническое описание изделия, указания по его эксплуатации и технические данные, гарантированные изготовителем.

Примечание: Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции и внешнего вида изделия без ухудшения его технических характеристик.

Новошахтинск

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрическая воскотопка (далее воскотопка) предназначен для переработки воскового сырья и может быть использована на больших, и на маленьких любительских пасеках. Применение данной воскотопки позволяет производить работы по переработке воскового сырья с высоким качеством, значительно увеличив производительность.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ пп	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение характеристики		
			ЭВ-6	ЭВ-12	ЭВ-20
1.	Наименование изделия		ЭВ-6	ЭВ-12	ЭВ-20
2.	Кол-во загружаемых рамок	шт.	6	12	20
3.	Напряжение питания	В	220	220	220
4.	Мощность нагревателя	кВт	1,2	2,4	2,4
5.	Длина	мм	560	560	780
6.	Ширина	мм	300	540	560
7.	Высота	мм	420	420	420
8.	Вес	кг	8,0	12,0	17,0

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Паровая рамочная воскотопка	- 1шт.
2.	Паспорт с инструкцией по эксплуатации	- 1шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Всютопка (рис.1) состоит из корпуса с крышкой, корзины для загрузки рамок или воскосырья (забрус, обрезки сотов или вошины), поддона с патрубком для слива растопленного воска. В корпус вмонтирован электрический нагреватель с проводом для подключения нагревателя к эл. сети. Все элементы воскотопки выполнены из пищевой нержавеющей стали.

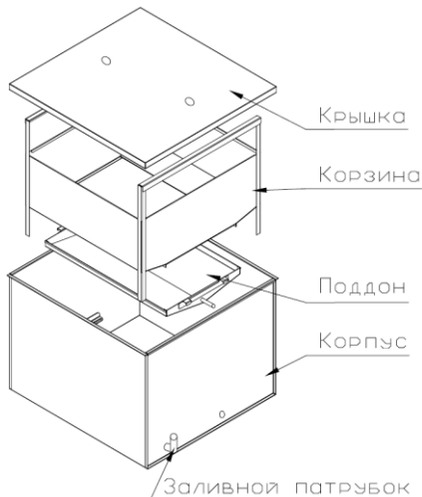


рис.1

-2-

Поддон в корпусе крепится на спец. кронштейнах. Корзина ставится в корпус на свои ножки. Для заливки воды в корпусе имеется заливной патрубок.

Работа воскотопки основана на нагреве воска паром до температуры плавления. Пар образуется при кипении воды, налитой в воскотопку. Нагрев воды происходит за счет встроенного в корпус воскотопки ТЭН (трубчатого электро нагревателя).

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- В воскотопку залить воду до уровня, который ограничен верхним краем заливного патрубка.
- Под патрубок слива воска установить предназначенную для воска емкость, налив в нее немного воды.
- В корзину поместить рамки с сушью или воскосырье и закрыть воскотопку крышкой.
- Подключить шнур питания воскотопки к сети 220В.
- После наполнения воскотопки паром начнется нагрев рамок с сушью или воскосырья и плавление воска. Воск стекает в установленную емкость. Прекращение стекания воска говорит об окончании процесса перетапливания воска.
- Далее удалить вытопки, вновь загрузить воскотопку и повторить процесс.

Внимание! При появлении пара из заливного патрубка долить воду в воскотопку!

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Воскотопка гарантирована от дефекта изготовления в течение 12 месяцев со дня продажи.

В пределах гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно заменить или отремонтировать вышедшее из строя изделие при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем паспорте.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания является бережная и правильная эксплуатация с соблюдением требований данной инструкции.

Данная гарантия не распространяется на повреждения и деформации корпуса и других частей воскотопки возникшие при механических действиях или нагревании воскотопки без воды. Гарантия не действительна, при изменении конструкции покупателем. В этом случае ремонт производится за счет владельца.

**Доставка к месту гарантийного обслуживания
осуществляется за счет покупателя!**

Полный установленный срок службы — 3 года.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться:

346909 Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, д. 14

тел. 8 800 500 76 70
E-mail: bee-prom@yandex.ru

-3-

7. ПРИЕМКА И УПАКОВКА

Воскотопка _____, соответствует техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным паспортом.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Список адресов торгующих организаций:

◆ **ПКБ Би-Пром**

Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, д.48

Почтовый адрес: 346909, Новошахтинск, Молодогвардейцев, 14

тел. 8 800 500 76 70 с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ время моск., выходной суб., воскр.

E-mail: bee-prom@yandex.ru, www.bee-prom.ru

◆ **"Тамбовское общество пчеловодов"**

Почтовый адрес: 392501 Тамбовская обл.,

с. Донское, ул. Медовая, д.1,

тел. 8-962-236-44-44

E-mail: chepurnovmv@mail.ru

◆ **НПП ВИОСТ**

Москва, Варшавское шоссе, д. 17, стр.5

Почтовый адрес: 119296, Москва, а/я 96

тел. +7 916 788 86 84, +7 495 762 80 46

E-mail: viost@list.ru, www.viost.ru

◆ **ООО "Карельский ПчелоЦентр - "Пчеландия"**

Почтовый адрес: 185035 Карелия г.Петрозаводск а/я 383

тел. (строго с 10.00 до 17.00 по МСК): 8 (909) 569 3333

E-mail: support@pchelovod.com

◆ **Компания ООО «НАША ПАСЕКА»**

Почтовый адрес: г. Москва, ул. Верейская, д. 41, ворота 2, стр. 85.

тел: 89164028200, 89856438528, 89153862150

E-mail: 6438528@mail.ru

