



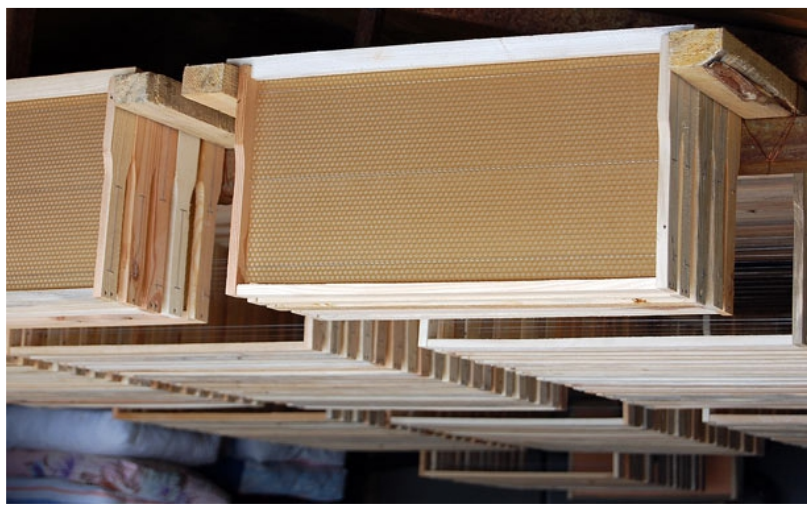
СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА

Производство паяльного оборудования и
товаров для пчеловодства

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДСТВА 2016Г



БЕЛГОРОД.



В КАТАЛОГЕ

1. ЭПСН – П 16Вт / 220В электропаяльник мощностью 16Вт напряжением 220В для наващивания рамок.
2. ЭПСН – П 16Вт / 12В электропаяльник мощностью 16Вт напряжением 12В с зажимами типа «крокодил» .
3. ЭПСН –МП 25Вт / 220В электропаяльник максимальной мощностью 25Вт напряжением 220В с регулятором мощности.
4. ЭПСН – П 10Вт/220В электропаяльник мощностью 10Вт напряжением 220В для наващивания рамок.
5. ЭПСН – П 10Вт/12В электропаяльник мощностью 10Вт напряжением 12В для наващивания рамок.
6. ЭНИП 12 - 15 -165 -110 электронагреватель для обогрева ульев мощностью 15Вт напряжением 12В.
7. ЭНИП 40/220 электронагреватель для окулирования пчелосемей с зажимами типа «крокодил», Прибор для испарения лекарств внутри улья.
8. ЭНИП 40/12 электронагреватель для окулирования пчелосемей с зажимами типа «крокодил», Прибор для испарения лекарств внутри улья.
9. ЭНИП 25/12 электронагреватель для окулирования пчелосемей с зажимами типа «крокодил», Прибор для испарения лекарств внутри улья.
10. ЭПСН 80/220 Электронож пасечный мощность 80Вт напряжением 220В. Температура электроножа не менее 150 градусов С. Время разогрева-8-12 минут.
11. ЭПСН 100/220 Электронож пасечный мощность 100Вт напряжением 220В. Температура электроножа не менее 150 градусов С. Время разогрева-8-12 минут.
12. Электронаващиватель пасечный ЭНП 60/220 — 12;24.
13. Скребок пасечный
14. Проволока нержавеющей - 250гр, диаметр 0,4 мм.
15. Щавелевая кислота — 200 гр.

1. ЭПСН – П 16Вт / 220В электропаяльник мощностью 16Вт напряжением 220В для наващивания рамок



Цена 122-00р

2. ЭПСН – П 16Вт / 12В электропаяльник мощностью 16Вт напряжением 12В с зажимами типа «крокодил»



» Время разогрева до рабочей температуры всего 7 минут. Температура жала до 250С

» Данный электропаяльник предназначен для проведения нагревательных работ при наващивании рамок. Позволяет локально расплавить воск, соединить и прикрепить части вошины между собой и к рамке, нагреть проволоку рамки и вплавить её в вошину.

Цена 205-00р

3. ЭПСН – МП 25Вт / 220В электропаяльник максимальной мощностью 25Вт напряжением 220В с регулятором мощности



» Данный электропаяльник предназначен для проведения нагревательных работ при наващивании рамок. Позволяет локально расплавить воск, соединить и прикрепить части вошины между собой и к рамке, нагреть проволоку рамки и вплавить её в вошину. Регулятор мощности позволяет менять и установить оптимальную для работы температуру жала паяльника.



Цена 162-00р

- Перед включением электропаяльника в сеть проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке прибора. Рамку уложить на ровный лист вошины. По истечении времени разогрева паяльника до рабочей температуры, производить наващивание при поступательном движении по проволоке разогретым жалом паяльника.



Искусственная вошина — это восковые листы, служащие точной копией сотов с отпечатанными на них донышками ячеек.



4. ЭПСН – П 10Вт/220В электропаяльник мощностью 10Вт напряжением 220В и для наващивания рамок.

Цена 400-00р



5. ЭПСН – П 10Вт/12В электропаяльник мощностью 10Вт напряжением 12В для наващивания рамок

Цена 420-00р

- » применяются в пчеловодстве для наващивания рамок профильным стержнем с колёсиком
- » время разогрева до рабочей температуры 7-12 мин.



- » По истечении времени разогрева паяльника до рабочей температуры, производить наващивание при поступательном движении по проволоке разогретым колёсиком.
- » Электропаяльник соответствует требованиям: ГОСТ МЭК 335-1-94ГОСТ 7219, ТУ 3468-001-13798962-20

6. ЭНИП 12 - 15 -165 -110 электронагреватель для обогрева ульев мощностью 15Вт напряжением 12В.

- » Создает благоприятные условия для пчелосемей в осеннее – зимний период. Электрическая изоляция выдерживает испытательное напряжение 500 Вольт в течение 1 минуты.



- » Допустимые источники питания:
 - автомобильный аккумулятор -12 В,
 - зарядное устройство АКБ – 12 В,
 - понижающий трансформатор – 12 В.
- » Время прогрева до рабочей температуры – не менее 10 мин.

Цена 350-00р



г. Деловая, ул. Дзюба д.4
ОО «Сладкая фабрика»

интернет-магазин

www.sfbel.ru
8(4722) 21-33-21
21-76-92

*Чтобы мед водить,
надо сахаром их любить,*



7. ЭНИП 40/220 электронагреватель для окуливания пчелосемей.

Прибор для испарения лекарств внутри улья.



Цена 650-00р

- » Электронагреватель для окуливания пчелосемей (окуливатель) изготовлен на базе серийно выпускаемых нагревателей широко применяемых в бытовых условиях, служит для обработки ульев в целях профилактики или уничтожения вредителей в осенне-зимний период.
- » Электрическая прочность изоляции выдерживает напряжение 500 -2500 Вольт в течение одной минуты.
- » Мощность **40 Вт.**
- » Номинальное напряжение - **220 В.**
- » Род тока – переменный.
- » Время прогрева до рабочей температуры не более 12 мин.

8. ЭНИП 40/12 электронагреватель для окуливания пчелосемей с зажимами типа «крокодил»,
Прибор для испарения лекарств внутри улья



- » Допустимые источники питания:
 - автомобильный аккумулятор -12 В,
 - зарядное устройство АКБ – 12 В,
 - понижающий трансформатор – 12 В.
- При питании от понижающего трансформатора допускается превышать напряжение с 12 В до 15В.

Цена 650-00р

9. ЭНИП 25/12 электронагреватель для окуливания пчелосемей с зажимами типа «крокодил»,
Прибор для испарения лекарств внутри улья



Цена 650-00р



2-3 гр. лекарственного препарата (например, щавелевой кислоты) поместить на разогретую рабочую поверхность электронагревателя и вставить в улей через леток. Испарение произойдет не более чем за 1 минуту.



посетите наш
интернет-магазин
www.sfbel.ru
8(4722) 21-33-21
21-76-92

10. ЭПСН 80/220 Электронож пасечный мощность
80Вт напряжением 220В.



Цена 1 300-00р

- » Температура электроножа не менее 150 градусов С.
- » Время разогрева-8-12 минут.
- » Температура лезвия ножа не более 400 °С
- » Подогреваемый нож расположен под прямым углом по отношению к рукоятке изделия, что гарантирует удобство в работе (не устаёт рука). Забрыз легко скользит по лезвию, легко распечатывает рамки в том числе изогнутые и не полностью запечатанные. Изделие рекомендовано для профессиональных пасек.
- » Нагревательный стержень и Г - образный массивный нож изготовлен из меди с никелиевым покрытием, что обеспечивает стабильность рабочей температуры.

11. ЭПСН 100/220 Электронож пасечный мощность
80Вт напряжением 220В.

Цена 1 300-00р

- » Лезвие прибора при работе ведут сверху вниз. Снимаемый воск закручивается и падает в применяемую посуду.
- » Так как лезвие расположено поперек – рука устает намного меньше, чем при работе с простым ножом.

- » При длительной работе ножа, для остывания, периодически рекомендуется выключать его, а также допускается окунание лезвия электроножа (**только ЛЕЗВИЯ!**) в емкость с водой.



ГОСТ МЭК 60335-1-2008,
СТО 13798962- 014 -2012



СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА

Производство паяльного оборудования и
товаров для пчеловодства

www.sfbel.ru

8(4722) 21-33-21
21-76-92



www.sfbel.ru
8(4722) 21-33-21
21-76-92



Наше предприятие является единственным производителем изделия

**12. Электронавививатель пасечный
ЭНП 60/220 — 12;2412.**

- » Напряжение входное 220 ($\pm 10\%$) В
- » Напряжение на выходе 12; 24 ($\pm 10\%$) В
- » Мощность на выходе 20-60 Вт



Цена 500-00р

Прибор рекомендуется использовать с нержавеющей проволокой $\varnothing 0.5$ мм (12X18Н9) $\approx 0,24$ м в режиме - 24В. длиной $\approx 0,12$ м - в режиме 12 В. С «углеродистой» проволокой, как правило, лучше работать в режиме 12 В.

СТО 13798962 - 015 - 2014; ГОСТ МЭК 335-1-94

13. Скребок пасечный



Цена 168-00р

14. Проволока нержавеющая - 250гр, диаметр 0,4 мм.

Цена 319-00р

15. Щавелевая кислота — 200 гр.

Цена 100-00р



Наши услуги:

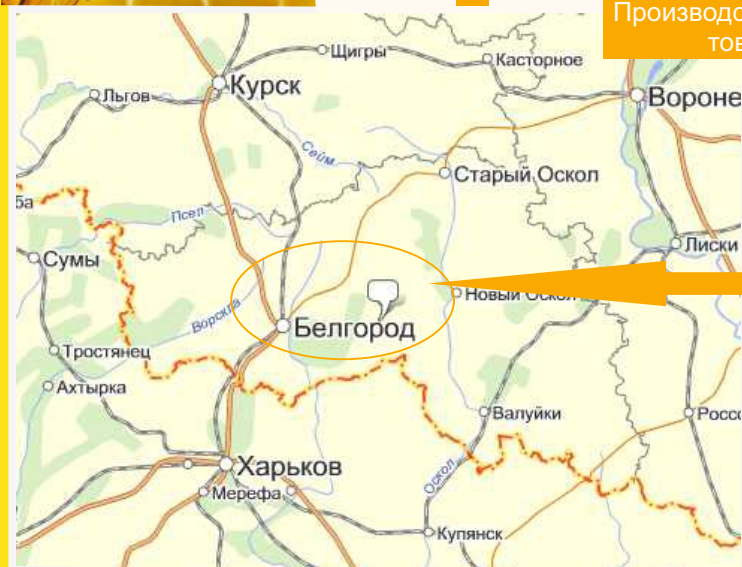
- » розничная и оптовая продажа пчеловодного инвентаря
- » формирование заказов через интернет-магазин, личное посещение нашего офиса продаж в г.Белгороде
- » подготовка посылок и их отправка.





СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА

Производство паяльного оборудования и
товаров для пчеловодства



г.Белгород, ул.Дзгоева д.4

8(4722) 21-33-21

21-76-92

www.sfbel.ru

Спасибо за внимание!

