

ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУГИ СУШИЛКИ ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 6, 8, 10 ПОЛОК



LYSON  ON

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa
34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska
www.lyson.com.pl, email; lyson@lyson.com.pl
2016

ВАЖНО

Перед началом эксплуатации оборудования необходимо прочитать инструкцию его obsługi и руководствоваться ее положениями. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный использованием оборудования не по назначению или не в соответствии с инструкцией его obsługi.



1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Оборудование необходимо подключить к розетке с заземлением с напряжением, указанным на информационной таблице оборудования.
2. Электрическая инсталляция должна быть оборудована в переключатель дифференциального тока с номинальным рабочим током не более 30мА. Периодически проверять работу автоматического выключателя.
3. Периодически необходимо проверять состояние сетевого кабеля. При повреждении стационарного сетевого кабеля или соединительного кабеля его замена должна быть осуществлена производителем, специализированной мастерской или лицом, имеющим необходимые квалификации. Запрещена эксплуатация оборудования, если сетевой кабель поврежден
4. При повреждении оборудования его ремонт должен быть осуществлен производителем, специализированной мастерской или лицом, имеющим необходимые квалификации. Запрещено тянуть за сетевой кабель.



2. БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Оборудование не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и психическими возможностями, а также лицами, не имеющими опыта или квалификации для работы с оборудованием, за исключением ситуаций, когда такое обслуживание происходит в соответствии с инструкцией или

под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность.

2. В случае аварии ремонт оборудования может производить только квалифицированный специалист или специализированная мастерская.
3. Не эксплуатировать оборудование в близости от легко воспламеняющихся материалов
4. Запрещено проведения консервационных работ во время работы оборудования.
5. Оборудование предназначено только для работы в помещении
6. Не включать и не хранить оборудование при температуре ниже 0° С.
7. При переноске сушилки из помещения с более низкой температурой, перед включением подождать, пока она достигнет температуру окружающей среды.

3. Сушка пыльцы:

Сушка пыльцы должна проходить при температуре 35°C

(важно не перегреть пыльцу, т.к она как и мед утрачивает свои полезные свойства при температуре выше 40°C).

Предназначенную для сушки пыльцу необходимо разместить в пластиковых полках-поддонах.

Толщина слоя пыльцы не должна превышать 1 см

После предварительной сушки пыльцу можно высыпать в полки слоями толщиной 2-3см.

Рекомендуется несколько раз перемешать пыльцу в течение всего процесса, особенно в первой фазе сушки.

Полный цикл сушки пыльцы занимает от 1 до 3 дней в зависимости от ее первоначальной влажности.

Хорошо высушенная пыльца образует твердые сухие гранулы, которые нельзя растереть в пальцах.

Содержание воды в сухой пыльце не может превышать 6%.

Высушенную пыльцу необходимо хранить в плотно закрытых емкостях в сухом прохладном месте.

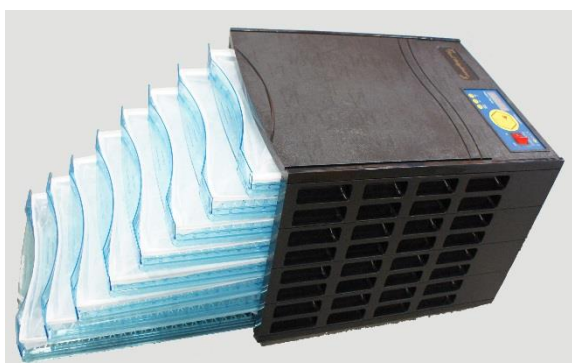
СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 6 ПОЛОК – код 3258

ширина 330 x глубина 460 x высота 220 мм



СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 8 ПОЛОК - код 3258А

ширина 330 x глубина 470 x высота 288 мм



СУШИЛКА ДЛЯ ПЫЛЬЦЫ 10 ПОЛОК – код 3258В

ширина 330 x глубина 470 x высота 351 мм



4. Технические параметры

- Питание – 230В.
- Потребление энергии: 600 Вт
- Объем: около 0,5 кг мокрой пыльцы.
- Электронный регулятор температуры с дисплеем
- Количество полок: 6, 8, 10 в зависимости от типа.
- Постоянная температура сушения 35°C

5. Настройка блока управления

1. Перед подключением к сети убедиться, что блок управления выключен. Переключатель (0/1) на панели управления должен находиться в позиции „0” (*Фото 1*)



Фото 1

2. После подключения к сети переключить переключатель (0/1) на панели управления в позицию „1” (*Фото 2*)



Фото 2

3. Блок управления нужно настроить согласно собственным нуждам.

4. Программирование начинаем от настройки времени работы сушилки.

Настройка происходит в два этапа - сначала часы, затем минуты работы (период настройки 0,01 – 40,59). Минимальное время работы – 1 минута, максимальное – 40 часов 59 минут

5. Для входа в режим программирования нажать и придержать кнопку „SEL” до момента, когда на дисплее начнет мигать цифра 0 (**Фото 3**)



Фото 3

6. Во время мигания цифры ноль (0) установить параметр, отвечающий за время работы в часах. Величину установить, нажимая кнопку „UP” или „DOWN”, выбор подтвердить кнопкой „SEL”. (**Фото 4**)



Фото 4

После подтверждения первого шага кнопкой „SEL” начинает мигать две цифры ноль (00) – параметр, где устанавливаем минуты.

Величину установить, нажимая кнопку „UP” или „DOWN”, выбор подтвердить кнопкой „SEL”.

Если необходимо, чтобы сушилка работала менее 1 часа, то первый параметр оставляем со значением 0 (0 = 0 часов) и подтверждаем выбор кнопкой „SEL”. (**Фото 6**)



Фото 6

Переходим к другому параметру и устанавливаем минуты работы.

Величину установить, нажимая кнопку „UP” или „DOWN”, выбор подтвердить кнопкой „SEL”

После подтверждения параметров кнопкой „SEL” на экране появится установленное время работы сушилки.

Фото 7

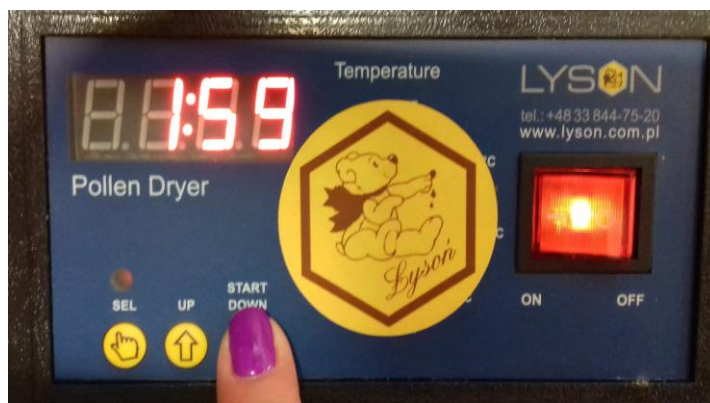


Фото 7

После нажатия кнопки „START/DOWN” сушилка начнет работу.

Фото 8



Фото 8

Временная остановка работы сушилки осуществляется кнопкой „UP”, возобновление работы – нажатием на кнопку „START/DOWN” .

После включения блок управления начнет реализацию установленной программы.

После окончания цикла блок управления отключится. Сушилку необходимо выключить, для этого переключатель (0/1) установить в позиции (0) и отключить оборудование от сети.

Настройки не сохраняются в памяти блока управления, поэтому их необходимо вводить заново перед каждым включением сушилки.

6. Утилизация

Использованный продукт подлежит обязательной селективной утилизации в специальных пунктах приемки электрических и электронных отходов. Покупатель имеет право возврата использованного оборудования для утилизации в сети дистрибьютора, бесплатно и непосредственно только в случае приобретения нового оборудования такого же типа и выполняющее те же функции.



ВАЖНО!

Перед началом консервации необходимо отключить оборудование от сети.

7. Консервация

Пластиковые полки вынуть и вымыть с помощью препаратов, допущенных к контакту с пищевыми продуктами, тщательно ополоскать чистой водой и высушить.

Вкладыши из сетки для полок вымыть вручную с жидкостью для мытья посуды и тщательно ополоскать чистой водой.

Вкладыши перед вложением в сушилку должны быть тщательно высушены!!

Сверху протереть сушилку, избегая попадания воды на блок управления и вентилятор в задней части сушилки.