## Инструкция обслуги

# медогонки БЕЙСИК с ручным или электрическим приводом



## Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa 34-125 Sułkowice, ul. Racławicka 162, Polska www.lyson.com.pl, email: lyson@lyson.com.pl tel.33/875-99-40, 33/870-64-02 Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

#### Инструкция охватывает медогонки с кодами:

W224BB, W2027BB, W2033BB, W2026BB, W222BB, W223BB, W224BB\_NEW, W2029BB, W2030BB

#### Инструкция обслуги

- 1. Основы безопасной эксплуатации медогонки
- 1.1. Основы эксплуатации
- 1.2. Электрическая безопасность
- 1.3. Безопасность использования
  - 2. Инструкция по использованию медогонки
    - 2.1. Общие условия подготовки медогонки к работе
    - 2.2. Основы использования
- 3. Характеристики медогонок Бейсик
- 3.1. Технические параметры электрической медогонки
- 3.2. Технические параметры ручной медогонки
- 3.3. Демонтаж корзины в медогонках ручных и электрических
- 4. Хранение медогонки
- 5. Консервация и очистка
- 6. Утилизация
- 7. Гарантия

Для сборки медогонки необходимы:

-электрическая медогонка: крестовидная отвертка

ключ 13

имбусовый ключ 3

**-ручная медогонка**: крестовидная отвертка

ключ 13

имбусовый ключ 3 имбусовый ключ 6

#### 1. Основы безопасной эксплуатации медогонки

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

#### 1.1. Основы эксплуатации

- 1. Медогонка предназначена для откачки меда из рамок.
- 2. Перед началом работы медогонку необходимо тщательно вымыть горячей водой с небольшим количеством препаратов, допущенных для очистки емкостей для продуктов питания, или с помощью мойки высокого давления, помня о защите подшипников и электрических элементов попадания влаги !!!



#### 1.2. Электрическая безопасность

- 1. Электрическая инсталляция должна быть оборудована переключатель дифференциального тока с номинальным рабочим током не более 30мА. Периодически проверять работу автоматического выключателя.
- 2. При повреждении стационарного сетевого кабеля или присоединительного кабеля его замена должна быть осуществлена производителем, специализированной мастерской или лицом, имеющим необходимые квалификации. Запрещена эксплуатация медогонки, если сетевой кабель поврежден.
- 3. Перед подключением медогонки к сети необходимо убедиться, что блок управления отключен. Переключатель "0/1" на панели управления должен находиться в позиции 0
- 4. Номинальное напряжение медогонки должно соответствовать напряжению блока питания
- 5. При подключении медогонки соблюдать меры безопасности: руки и поверхность под медогонкой должны быть сухими!
- 6. Во время работы крышка медогонки должна быть закрыта! Запрещено открывать крышку во время откачки меда.
- 7. Запрещено перемещать медогонку во время работы.
- 8. Для медогонок с электрическим приводом хранить мотор и блок управления перед 2.1 Общие условия подготовки медогонки попаданием влаги (также во время хранения)
- 9. Запрещено тянуть за сетевой кабель. Хранить сетевой кабель OT воздействия

температур, и острых краев.



#### 1.3. Безопасность использования

- Оборудование не предназначено 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 ответственных за их безопасность. Не позволять детям играть с медогонкой.
- В случае повреждения медогонки для соблюдения мер безопасности ремонт может осуществить только специальная мастерская или квалифицированный специалист.
- Запрещено проведения консервационных и ремонтных работ во время работы оборудования или когда оборудование подключено к сети.
- 4. Все защитные элементы должны быть постоянно прикреплены к медогонке.
- 5. Оборудование запрещено включать и хранить при температуре ниже 0° С. Медогонку не следует включать при температуре ниже 5° С. Если она перенесена из помещения с низкой температурой в помещение с более высокой температурой, то перед ее включением необходимо подождать, пока она нагреется до температуры окружающей среды.



Запрещен ремонт оборудования во время его работы



Запрещено снимать охранные элементы во время работы оборудования

#### Инструкция обслуги медогонки

- к работе
- высоких 1. Установить медогонку в предназначенном для

работы месте.

2. Прикрепить медогонку к полу во избежание ее перемещения во время работы.

откачки, для обеспечения свободного слива меда

#### 3. Характеристика медогонок БЕЙСИК

Диагональная 3-И 4-рамочная медогонка предназначена для малых пасек и пчеловодов любителей. отличается Она компактными размерами и простой обслугой. Конструкция этой медогонки позволяет откачивать даже самый работы густой мед, а конусообразное дно позволяет на в свободный отплыв меда. Медогонки упакованы в соответствии с положениями раздела картонную коробку для самостоятельного монтажа

## Уложить заранее приготовленные рамки в 3.1 Технические параметры электрической

ИЗ кислотоупорной стали толщиной 0,6мм, фальце дополнительно укрепляют корзину барабана.

Конструкция корзины. Диагональная корзина изготовлена из нержавеющих кислотоупорных прутьев толщиной 2 и 5 мм, размещенных таким образом, чтобы защитить рамки от вырывания сот во время откачки. Размер плетения 30х60мм. Корзина усажена с помощью скользящей опорной втулки

сетевое питание 230В. Применен потенциометр оборотов. Мотор и передача закреплены на верхней планке.

работы.

нержавеющей Барабан изготовлен

Электрический привод. Медогонки

Крышка. Прозрачная из плексигласса толщиной 3 мм. зашишает пользователя от контакта с вращающейся корзиной и от загрязнений во время

#### 2.2 Основы работы

- Медогонка предназначена для откачки меда из рамок.
- Медогонку перед началом необходимо тщательно вымыть "Консервация медогонки"
- обращая особое **медогонки** медогонки, корзине внимание на их правильное расположение. Ошибки в укладке рамок могут привести к повреждениям, которые не подлежат гарантии.
- Перед началом работы необходимо:
- включить медогонку в розетку, а на блоке управления переключить кнопку запуска блока управления из позиции "0" в позицию "1".



Pozycja "1"

- 5. Первая фаза откачки должна проходить плавно во избежание повреждения рамок. Особое внимание уделить так называемым «молодым рамкам»
- 6. Регуляция оборотов осуществляется с помощью потенциометра.



Внимание!!! Рамки можно переворачивать только в моменте полной остановки корзины медогонки!

7.После остановки корзины медогонки нужно повернуть рамки на 180 градусов и откачать другую сторону.

Рамки необходимо откачивать в 2 этапа: сначала на низких оборотах откачиваем обе стороны рамки. Далее обе стороны рамки откачиваем на высоких оборотах корзины

- 8 Вращающаяся корзина не должна блокироваться откачанным медом. Если так случилось, необходимо остановить работу медогонки, слить мед и возобновить откачку
- 9. Под сливным клапаном необходимо подставить емкости для меда.

Сливные клапаны должны быть открыты во время

Сливной клапан пластиковый 6/4"

#### Размеры и вес:

- Высота барабана (без привода) 610мм
- Высота барабана без привода с ногами -950мм.
- Вес медогонки 4-рамочной 24,5 кг. диаметр 600мм
- Вес медогонки 3-рамочной 21 кг, диаметр 500мм

## Составные части медогонки с электрическим приводом:

- Барабан с мотором
- Монтажные элементы (список ниже)
- Крышка 2 части.
- Пластиковый клапан
- Блок управления MDD
- Ноги медогонки
- Инструкция
- Гарантия



#### Монтаж ног:

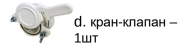


а. винт крепежный для ног - 6



b. винт M8x20 для закрепления ручки





#### Монтаж крышки:

е. Передняя часть крышки с отверстиями - 1 шт.





f. винт для прикручивания ручки для крышки – 1 шт



g. ручка для открытия крышки –1 шт.







h. шарнир для крышки – 4 шт.



j.винт 4,2x19 – 16 шт



ј. пластиковые подкладки– 8 шт..



k. гайка для конусного винта

#### Монтаж блока управления:



I. блок управления медогонки – 1 шт



11. Колпачная гайка М8 – 2шт



Подкладка 8 – 2 шт

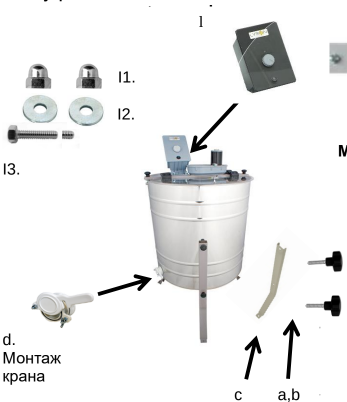


I3. винт М8х25 – 2 шт.

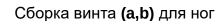
### Монтаж медогонки БЕЙСИК с электрическим приводом

- 1. Вынуть барабан с прикрученным мотором из коробки
- 2. Вынуть комплект элементов для самостоятельного монтажа
- 3. Прикрутить ноги и клапан
- 4. Прикрутить крышку
- 5. прикрутить блок управления



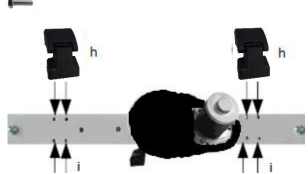


Монтаж ног



#### Прикрепление шарниров к планке

Перед прикреплением шарниров к планке необходимо заранее открутить 2 винта, прикрепляющие планку к барабану.



#### Монтаж плексигласа к планке



h



Сборка ручки для крышки (g,k,f)

#### 3.2. . Технические параметры ручной медогонки

Барабан изготовлен из нержавеющей кислотоупорной стали толщиной 0,6мм.

Конструкция корзины. Диагональная корзина изготовлена из нержавеющих кислотоупорных прутьев толщиной 2 и 5 мм, размещенных таким образом, чтобы защитить рамки от вырывания сот во время откачки. Размер плетения 30х60мм. Корзина усажена с помощью скользящей опорной втулки.

Ручной привод с тормозом, закрепленный на верхней планке, дает возможность работы с медогонкой без доступа к электричеству. Корпус ручного привода изготовлен из порошково окрашенного материала. Стальные зубчатые колеса переносят крутящий момент на ось корзины.

Крышка. Прозрачная из плексигласса толщиной 3 Крышки: мм, защищает пользователя от контакта с вращающейся корзиной и от загрязнений во время f.Передняя часть крышки с отверстиями - 1 шт. работы..

#### Сливной клапан пластиковый 6/4"

- Высота барабана (без привода) 610мм
- Высота барабана без привода с ногами -950мм.
- Вес медогонки 4-рамочной 24,5 кг, диаметр 600мм
- Вес медогонки 3-рамочной 21 кг, диаметр 500мм

#### Составные части медогонки с ручным приводом:

- Барабан с мотором
- Монтажные элементы (список ниже)
- Крышка 2 части.
- . Пластиковый клапан
- Ручной привод
- Ноги медогонки
- Инструкция
- Гарантия

## Список элементов для сборки:



#### Монтаж ног

а. винт крепежный для ног - 6



b. винт M8x20 для закрепления ручки

с. ноги медогонки – 3 шт.



d. кран-клапан – 1шт

#### Монтаж рукоятки



е. имбусовый винт М8х110 - 1 шт.



е1. рукоятка - 1 шт



е2. Колпачная накрутка М8 - 1 шт.

#### Монтаж



f1. Задняя часть крышки с отверстиями - 1 шт.



**Q.** винт для прикручивания ручки для крышки – 1 шт

h. ручка для открытия крышки –



i. шарнир для крышки – 4 шт.



ј.винт 4,2х19 – 16шт



К. пластиковые подкладки– 8 шт..



I. гайка для имбусового винта для

## Монтаж медогонки БЕЙСИК с ручным приводом

- 1. Вынуть барабан с прикрученным мотором из коробки
- 2. Вынуть комплект элементов для самостоятельного монтажа
- 3. Прикрутить ноги и клапан
- 4. Прикрутить ручной привод
- 5. Прикрутить крышку

#### Монтаж рукоятки



#### Монтаж ног

Сборка винта (а,b) для ног



#### Прикрепление шарниров к планке

Перед прикреплением шарниров к планке необходимо заранее открутить 2 винта, прикрепляющие планку к барабану



#### Монтаж плексигласа к планке



Сборка ручки для крышки (h,l,g)

# 3.3. Демонтаж корзины в ручных и электрических медогонках

- Открутить верхнюю рейку с помощью черных винтов (вместе с приводом и крышкой)
- Вынуть корзину
- Вычистить медогонку
- Вложить корзину в барабан
- установить рейку с приводом и крышкой

#### 4 Хранение медогонок

По окончании работы медогонку необходимо тщательно вымыть и высушить.

Если медогонка перенесена из помещения с низкой температурой в помещение с более высокой температурой, то перед ее включением необходимо подождать, пока она нагреется до температуры окружающей среды. Хранить в сухом помещении при температуре выше 0°С

Перед каждым сезоном необходимо осуществить дополнительный технический осмотр

#### 5. Консервация и очистка медогонки



## Перед началом консервации отключить медогонку от сети!

По окончании работы медогонку необходимо тщательно вымыть горячей водой с небольшим количеством препаратов, допущенных для очистки емкостей для продуктов питания, или с помощью мойки высокого давления, помня о защите мотора и блока управления от попадания влаги !!! (можно укрыть их непромокаемым материалом).

Во время мытья помнить также о непопаданию влаги в подшипники под барабаном, с этой целью рекомендуется защитить отверстие для оси корзины внутри барабана.

После мытья тщательно выполоскать и высушить медогонку.

#### 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 оборудование такого же типа и выполняющее те же функции.

#### 7. Гарантия

Фирма "Łysoń" предоставляет гарантию на произведенный ею товар.

Срок гарантии на медогонки составляет 2 года. Подтверждением покупки является кассовый чек или счет-фактура.

Условия гарантии доступны на: www.lyson.com.pl