

ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУГИ

НЕРЖАВЕЮЩИЙ ОТСТОЙНИК
С ВОДНЫМ ПОДОГРЕВОМ
100-200 кг.



LYSON  N

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

tel. 33/875-99-40, 33/870-64-02

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

Инструкция охватывает оборудование с кодом:

W7056 , W7057

ПИТАНИЕ 230В

1. Общие условия безопасного использования.
 - 1.1. Электрическая безопасность
 - 1.2. Безопасность использования
2. Характеристика оборудования
 - 2.1. Описание оборудования
 - 2.2. Технические параметры
3. Регулятор температуры
 - 3.1. Настройки температуры
4. Хранение оборудования
5. Очистка и консервация
6. Утилизация
7. Гарантия



НЕРЖАВЕЮЩИЙ ОТСТОЙНИК С ВОДНЫМ ПОДОГРЕВОМ 100-200КГ.

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. Общие условия безопасного использования



1.1. Электрическая безопасность

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



1.2. Безопасность использования

- 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. Детям запрещается играть с оборудованием.
- Оборудование должно стоять на сухой поверхности!
- Крышка во время работы должна быть закрыта!
- Не переставлять оборудование во время работы.
- Защищать греющий элемент и моторы перед попаданием влаги (также во время хранения)
- Не эксплуатировать оборудование в близости от легко воспламеняющихся материалов.
- Запрещено проведения консервационных работ во время работы оборудования.

h) Оборудование предназначено только для работы в помещении.



2. Характеристика оборудования

Отстойник с водным подогревом предназначен для декристаллизации засахаренного меда, конструкция которого обеспечивает равномерный нагрев меда по всей поверхности.

2.1. Описание оборудования



Описание:

- 1- грелка с регулятором температуры
- 2- сервисный кран водяной рубашки
- 3- воздуховод, максимальный уровень воды в водяной рубашке, долив воды
- 4- сливной кран для меда
- 5- термометр

2.2. Технические параметры оборудования:

- бак из нержавеющей кислотоупорной стали
- питание грелки – 230В
- мощность грелок – 2000Вт
- регуляция температуры от 0 до 80°C
- сливной кран 5/4" (4)
- встроенный термометр (5)

ВНИМАНИЕ !!!

Периодически необходимо проверять уровень воды в водной рубашке (воздуховод „3”)

3. Регулятор температуры

В оборудованию установлена грелка мощностью 2000Вт с регуляцией температуры от 0 до 80°C.



Рекомендуемая температура декристаллизации - 42 °C

3.1. Настройка температуры

1. Перед включением оборудования убедиться, что грелка выключена.
2. Ручка на панели грелки должна находиться в позиции минимум на шкале (выключено).
3. После подключения оборудования к сети необходимо прокрутить ручку на панели грелки до середины шкалы. Периодически проверять температуру на термометре **(5)**
4. При необходимости регулируем температуру с помощью ручки на панели.

4. Хранение оборудования

По окончании работы с отстойником его необходимо тщательно вымыть и высушить.

Если отстойник перенесен из помещения с низкой температурой в помещение с более высокой температурой, то перед его включением необходимо подождать, пока он нагреется до температуры окружающей среды

Хранить в сухом помещении при температуре выше 0°C

Перед каждым сезоном необходимо осуществить дополнительный технический осмотр оборудования и в случае обнаружения неполадок — связаться с сервисом.

5. Очистка и консервация



ВАЖНО!

Перед началом консервации необходимо отключить оборудование от сети.

Перед первым использованием оборудование необходимо тщательно вымыть горячей водой с небольшим количеством препаратов, предназначенных для пищевого оборудования и высушить.

Во время мытья оборудования помнить о защите электрических элементов от попадания влаги. Использовать мягкую ткань для мытья отстойника. После мытья тщательно выполоскать и высушить отстойник.

Хранить в сухом помещении.

Не использовать химические средства для консервации оборудования.

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.

7. Гарантия

Фирма „Lyson” предоставляет гарантию на произведенный ею товар.

Срок гарантии на отстойник составляет 2 года

Подтверждением покупки является кассовый чек или счет-фактура.

*** гарантийные условия доступны в Правилах на www.lyson.com.pl**