

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Насос для маточного молочка



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

Руководство включает устройства со следующими артикулами: W010 , W011

Руководство по эксплуатации

1. Общие принципы безопасной эксплуатации.
 - 1.1. Электробезопасность.
 - 1.2. Безопасность при эксплуатации.
2. Характеристики устройства.
 - 2.1. Описание.
 - 2.2. Технические параметры устройства.
3. Подготовка насоса к работе.
4. Условия хранения.
5. Чистка и обслуживание.
6. Переработка.
7. Гарантия.



Насос для маточного молочка

Прежде чем приступить к эксплуатации устройства, прочтите руководство и действуйте в соответствии с содержащимися в нем указаниями. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием устройства или неправильным обращением с ним.

1. Общие принципы безопасной эксплуатации



1.1 Электробезопасность

а) Устройство должно быть подключено к питанию с напряжением, указанным на паспортной табличке изделия (230 В или 12 В)

б) Периодически проверяйте кабель питания. Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить. Не следует эксплуатировать устройство при повреждении кабеля питания.



в) В случае повреждения насоса, чтобы избежать неприятностей, ремонт должен заниматься квалифицированный специалист в данной сфере. Кабель питания необходимо хранить вдали от источников тепла и острых краев.

г) Перед подключением прибора к сети убедитесь, что он выключен. Переключатель на панели управления должен быть в позиции 0. Будьте осторожны при подключении устройства к электросети. Ваши руки должны быть сухими. Пол под насосом должен быть также сухим!

1.2. Безопасность при эксплуатации.

а) Следующее устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способности (в том числе детьми) или лицами неопытными или не знакомыми с этим типом оборудования, кроме случаев использования под наблюдением лиц ответственных за безопасность.

б) Необходимо защищать устройство от влаги, даже во время хранения.

с) Не работайте с устройством вблизи легковоспламеняющихся материалов.

г) Запрещается проводить какие-либо работы по техническому обслуживанию, когда устройство находится в эксплуатации.

д) Запрещается ремонтировать включенное устройство.



2. Характеристики устройства
Аппарат позволяет быстро и эффективно откачать маточное молочко.
Эффективность: примерно 10 мл / мин.

Маточное молочко вырабатывается восковыми железами молодых рабочих пчел между 5-м и 14-м днем их жизни. По консистенции напоминает густой крем, белого цвета с жемчужный оттенком. Имеет специфический кисловатый запах.

Рисунок 1



Рисунок 2

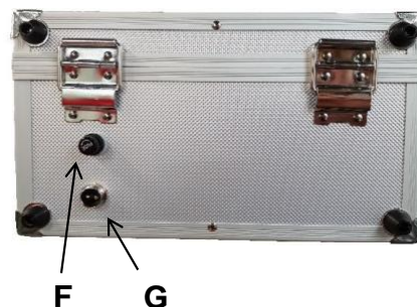
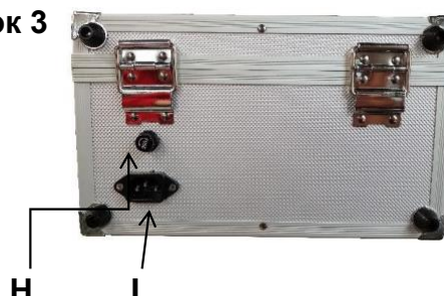


Рисунок 3



2.1. Описание.

Рисунок 1

А - стеклянное всасывающее сопло

Б - флакон 100 мл.

С - корпус

Д - всасывающий шланг

Е - выключатель питания 0-1

Рисунок 2

Ф - предохранитель 2А

Г - розетка 12В

Рисунок 3

Н - предохранитель 2А

І - розетка 230В

2.2. Технические параметры устройства.

W011

Насос для маточного молочка 12В

Мощность: 15 Вт

Ширина: 280 мм

Длина: 270 мм

Высота: 165 мм

Оборудование:

5 бутылок по 100 мл

2 маркированных шланга

Кабель питания 12В

стеклянное всасывающее сопло

W010

Насос для маточного молочка 230 В

Мощность: 20 Вт

Ширина: 280 мм

Длина: 270 мм

Высота: 165 мм

Оборудование:

5 бутылок по 100 мл

2 маркированных шланга

Кабель питания 230В

стеклянное всасывающее сопло

3. Подготовка насоса к работе

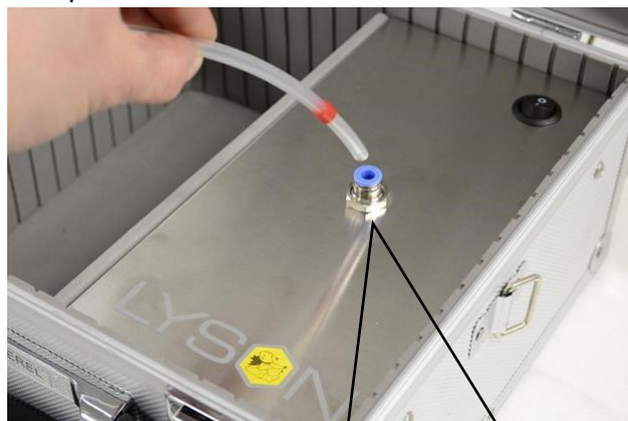
1. Подготовьте маркированные шланги.

А) Мягкий шланг с черной маркировкой служит для откачки маточного молочка. Шланг подключается к бутылке на одном конце и к пипетке с другого конца.

в) Стеклопипетка

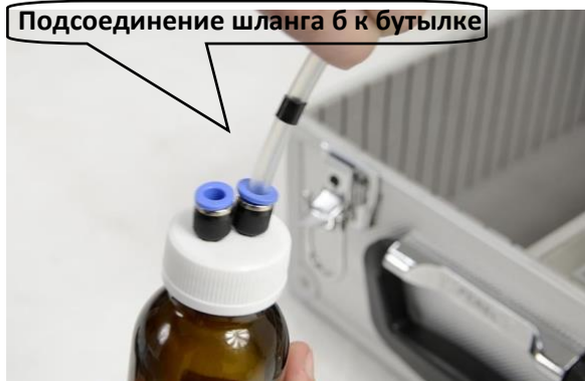
б) жесткий шланг с красной и черной маркировкой, соединяющий насос с бутылкой

2. Подсоедините жесткий шланг б) красной меткой к отверстию насоса.



Место для подключения жесткого шланга

3. Затем другой конец жесткого шланга, отмеченный черным цветом, соединяем с бутылкой



Подсоединение шланга б к бутылке

4. Подсоедините мягкий шланг а к бутылке.



Подсоедините мягкий шланг а к бутылке.

5. Подсоедините другой конец мягкого шланга а к стеклянной пипетке.



Подсоедините другой конец мягкого шланга а к стеклянной пипетке.

Соединив все элементы насоса, прибор следует подключить в соответствии с типом источника питания, либо в сеть (230 В) или к аккумулятору (12 В). После завершения подключения нажмите 0/1, чтобы установить выключатель в положение 0. Отключите устройство от источника питания.

4. Хранение насоса.

По окончании работы устройство необходимо очистить и тщательно высушить.

Хранить прибор следует в сухих помещениях с температурой выше 0° С.

Перед каждым сезоном нужно проводить технический осмотр насоса.

При обнаружении каких-либо дефектов, обратитесь в сервисный центр.

5. Очистка и обслуживание.



ВАЖНО!

Перед началом технического обслуживания необходимо вынуть вилку из источника питания.

Перед первым использованием устройство необходимо очистить от упаковки и тщательно проверить и высушить.

Устройство следует мыть горячей водой со средствами, предназначенными для очистки приборов в сфере пищевой промышленности.

Устройство следует промывать аккуратно, не заливая электрические компоненты.

Далее следует промыть устройство чистой водой и просушить.

6. Переработка

Не работающий изношенный прибор следует утилизировать только методом отдельного сбора мусора, в том числе сетью пунктов по приему электронных приборов.

Заказчик имеет право вернуть бывшее в употреблении оборудование дистрибьютору бесплатно, если возвращаемое устройство соответствует типу и служит той же цели, что и новое приобретаемое устройство.

6. Гарантия

Товары, приобретенные в компании «Лысонь», имеют гарантию от производителя.

Срок гарантии 24 месяца.

На каждый товар выдается чек или счет-фактура.

Подробную информацию о гарантии см. На сайте lyson-russia.ru