

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дозирующее сопло  
для дозаторов с зубчатым модулем



LYSON  N

**Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson**

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

34-125 Sułkowice, ul. Raławicka 162, Polska

[www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl), email; [lyson@lyson.com.pl](mailto:lyson@lyson.com.pl)

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

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

**Инструкция относится к оборудованию с кодом:**

W20403

## **Инструкция по эксплуатации**

1. Общие условия
  - 1.1. Основы эксплуатации
  - 1.2. Безопасность использования
2. Инструкция по эксплуатации
3. Комплектация сопла
4. Монтаж дозирующего сопла
5. Технические параметры
6. Хранение
7. Консервация и очистка
8. Гарантия



## 1. Общие условия

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

### 1.1. Основы эксплуатации

1. Дозирующее сопло предназначено для защиты от капания меда между порциями/дозами меда в процессе налива в банки. Сопло предназначено для монтажа в насосах-дозаторах с зубчатым модулем.
2. Оборудование перед использованием необходимо вымыть горячей водой с добавлением препаратов, предназначенных для контакта с пищевым оборудованием, затем тщательно ополоснуть чистой водой.



### 1.2. Безопасность использования

- a) Для установки и демонтажа сопла необходимо использовать соответствующие инструменты!
- b) Не прикручивать слишком сильно сопло к вороту «2» зубчатого модуля «1».
- c) 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. Беречь от детей, запрещать детям играть с оборудованием.

## 2. Инструкция по эксплуатации

Перед началом каждого сезона необходимо осуществить дополнительный технический осмотр оборудования. Тщательно вымыть, а затем начать процесс разлива меда в банки.

Установку и демонтаж сопла необходимо производить в соответствии с описанием в п.4 данной инструкции.

### 3. Комплектация сопла (фото 1):

1. Корпус сопла
2. Подкладка, укрепляющая мембрану толщиной 1 мм.
3. Мембрана
4. Подкладка, укрепляющая мембрану
5. Накручивающаяся крышка сопла

Фото 1



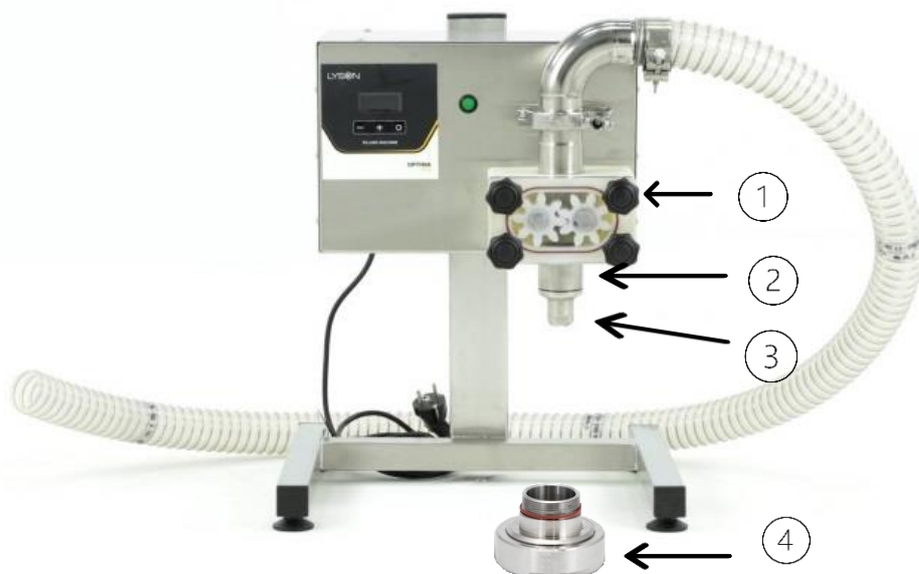
### 4. Монтаж дозирующего сопла (фото 2):

Перед установкой дозирующего сопла необходимо очистить зубчатый модуль от остатков меда и отключить дозатор от сети. Последовательность установки сопла следующая:

- открутить стандартное сопло „3” от ворота „2” зубчатого модуля „1” с помощью ключа 22,
- с помощью ключа 60 прикрутить дозирующее сопло „4” к вороту „3”,
- подключить дозатор к сети,
- залить зубчатый модуль медом,
- начать процесс дозирования меда.

### Описание фото 2:

1. Зубчатый модуль насоса-дозатора
2. Ворот зубчатого модуля
3. Стандартное сопло, установленное в зубчатых модулях
4. Дозирующее сопло



LYSON

## 5. Технические параметры

- Материал – нержавеющая кислотоупорная сталь 0Н18Н9
- Присоединительный винт: М38х1,5, предназначенный для дозаторов с зубчатым модулем
- мембрана – материал EPDM (Этилен-пропиленовый каучук)
- диаметр – 72 мм
- высота – 48 мм
- вес – 0,6 кг

## 8. Гарантия

Фирма „Lyson” предоставляет гарантию на произведенный ею товар.

Срок гарантии на оборудование составляет 2 года\*

Подтверждением покупки является кассовый чек или счет-фактура.

Условия гарантии доступны на [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl)

## 6. Хранение

Сопло необходимо хранить в сухом помещении.

Перед началом каждого сезона необходимо осуществить дополнительный технический осмотр оборудования и в случае обнаружения проблемы – связаться с сервисом.

## 7. Консервация и очистка



### **ВАЖНО!**

Перед первым использованием сопло необходимо тщательно вымыть и высушить.

Для разборки дозирующего сопла необходимо использовать два ключа.

Ключ 40 разместить на корпусе сопла „1” фото 1, ключ 60 наложить на накручивающуюся крышку сопла «5» фото 1 и раскрутить элемент.

Сопло необходимо вымыть горячей водой с помощью мягкой ткани и добавлением препаратов, предназначенных для контакта с пищевым оборудованием, затем тщательно ополоскать чистой водой.

Не использовать химических средств для консервации оборудования.