## logo_b-techno_engООО "Би-Техно"

## 107370, Москва, Открытое шоссе, д. 12, стр. 3

**тел.(499) 167-00-01, тел./факс:(499) 168-24-10**

**www.b-techno.ru; е-mail: 911@b-techno.ru**

Коммерческое предложение

ООО «Би-Техно» предлагает рассмотреть следующее оборудование:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования | Цена, руб, с НДС |
|  | Дозатор икры |  |
|  | Стол подающий (накопительный) |  |

Описание оборудования

Дозатор икры

Страна производитель: Россия.

*Назначение:*

* Дозатор предназначен для автоматического дозирования икры (иных продуктов схожих по консистенции) в стеклянную тару, жестяную и пластиковую тару.

*Принцип работы:*

* Тара движется по пластинчатому транспортеру, выполняющему функцию подачи и отвода тары.
* Попадая в зону дозирования, тара останавливается пневматическим цилиндром без остановки транспортера.
* Посредством дозирующего крана и поршня с пневматическими приводами продукт дозируется в тару.
* После завершения процесса дозировки тара отводиться на следующую технологическую операцию.

*Краткие технические характеристики:*

Длина 1389 мм

Ширина 1060 мм

Высота 1930 мм

Изготавливается из нержавеющей стали AISI 304

Потребляемая мощность до 1 кВт

Расчетная производительность при проектировании 1800 шт/ч

*В состав входит:*

* Рама
* Пластинчатый транспортер с приводом
* Дозирующий узел с системой ручной регулировки
* Загрузочный бункер
* Перемешивающее устройство с приводом
* Щит управления.

*Ссылка на видео:*

<https://youtu.be/ibB75xtiFK4>

Стол подающий (накопительный)

Страна производитель: Россия.

*Назначение:*

* Предназначен для автоматической подачи тары на этап дозирования.

*Принцип работы:*

* Тара устанавливается на круглую вращающуюся поверхность стола откуда она подается на пластинчатый транспортер дозатора икры.

*Краткие технические характеристики:*

Диаметр вращающейся столешницы 980 мм

Высота 900 мм +/- 100 мм

Изготавливается из нержавеющей стали AISI 304

Потребляемая мощность до 0,37 кВт

*В состав входит:*

* Основание с 4 шарнирными опорами
* Столешница с ограждением
* Привод
* Щит управления с частотным преобразователем.

С уважением,

Генеральный директор ООО «Би-Техно»

Бочкова Ю.Р.