



POLICON
Engineering & Manufacturing

*Дозатор мороженого
многофункциональный*

Дозатор мороженого многофункциональный



Описание

Изготовление мороженого при поочередном дозировании на двух позициях с возможностью ввода вязких наполнителей и декорирования.

Одиночные быстросъемные насадки различной конфигурации служат для выпуска мороженого в виде розочек.

Групповые насадки служат для выпуска одно и двухцветных тортов мороженого с различным количеством розочек.

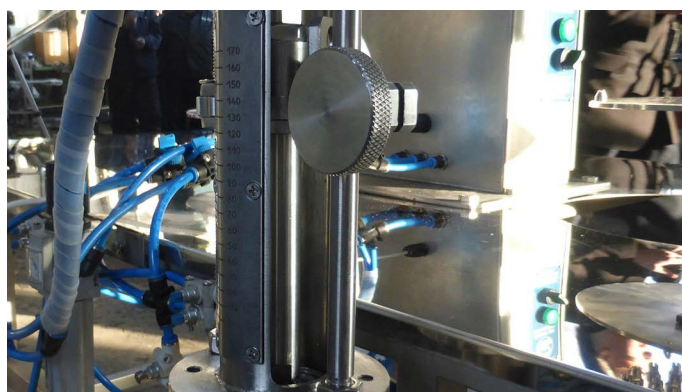


По согласованию с заказчиком возможна установка дозатора мороженого на стол*, докомплектация дозатором-шприцом для ввода вязких продуктов*.



Дозатор мороженого многофункциональный

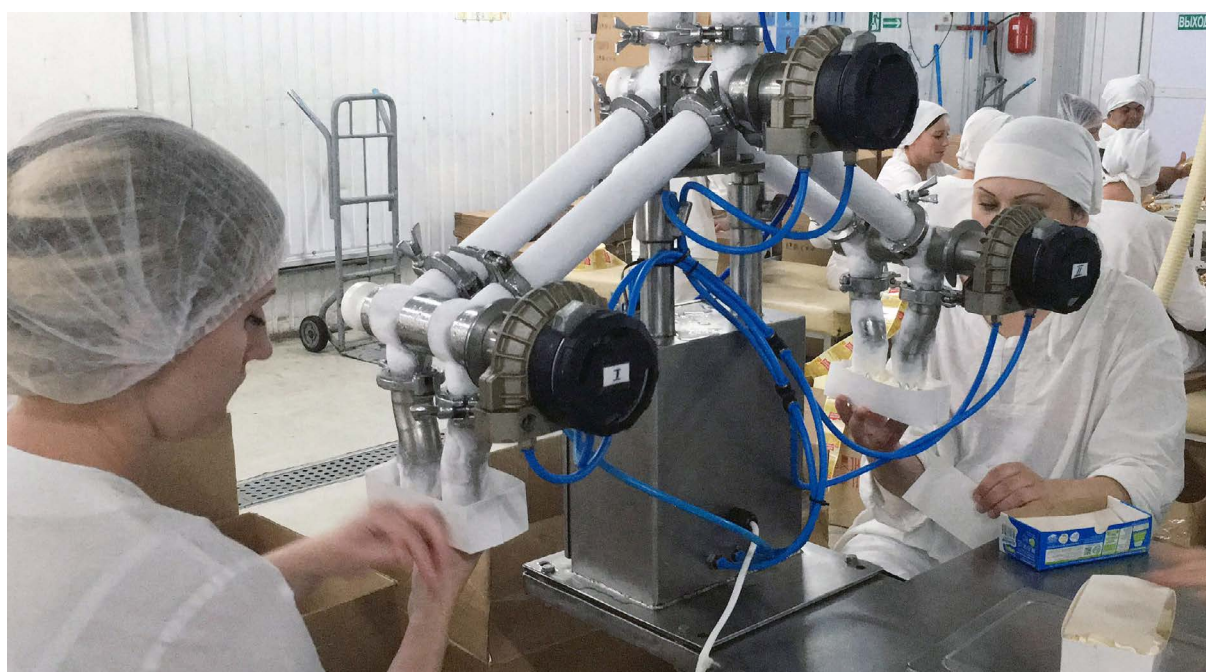
- Подача мороженого от одного или двух фризеров непрерывного действия для одно- или двухцветного мороженого;
- Комплект быстръемных насадок для широкой номенклатуры продукции;
- Возможность одновременного производства двух различных видов продукции;
- Точная настройка дозы;
- Регулирование дозы осуществляется для каждой позиции отдельно за счет изменения времени дозирования;
- Возможность фасовки от стаканчика до ведра.



Технические характеристики:

Минимальная доза мороженого, мл	50
Минимальное время дозирования, с	0,9
Метод дозирования:	временной
Объем дозы, мл:	от 50
Погрешность дозирования, max, %	2
Электрическое питание, В/Гц	220 / 50
Давление воздуха, МПа	не менее 0,6
Расход воздуха при 0,6 МПа и 20 циклах/мин	90 л/мин
Габаритные размеры, мм:	
длина	760
ширина	650
высота	600
Масса, кг	49
Количество рабочих мест	2

* - Данное изделие можно изготовить по техническому заданию заказчика, учитывая его заданные параметры и особенности.



Оборудование для пищевой промышленности

**Оборудование для производства шин,
резинотехнических изделий и пластиков**

Проектирование и модернизация производств

Нестандартное оборудование

Запасные части и сервис

Аутсорсинг - ремонт и обслуживание оборудования

Глобальные инжиниринговые решения



АО «Поликон»

644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 194

Тел./факс +7 (3812) 36-74-12, 36-74-02, 48-48-30

e-mail: info@policon-rt.ru

www.policon-rt.ru