



Рыба и  
морепродукты



Фрукты и овощи



Мясо и птица



Молочные  
продукты



Готовые блюда

# Мультиголовочный дозатор со шнековой загрузкой

**Уникальное запатентованное решение для фасовки  
липких и вязких продуктов**

Мультиголовочный дозатор Cabinplant со шнековой системой загрузки продукта получил несколько патентов во всем мире за свою уникальную возможность взвешивать и фасовать очень трудные продукты – ломкие, липкие или вязкие. Шнековая система загрузки аккуратным винтовым движением перемещает продукт в накопительные чаши дозатора, контролируя время и скорость червячным приводом.

Принцип шнековой загрузки, разработанный компанией Cabinplant, дал возможность производителям липких и вязких продуктов питания автоматизировать процесс взвешивания и фасовки с помощью технологии мультиголовочного дозирования. С этого времени мультиголовочные дозаторы стали широко применяться для фасовки и упаковки мяса и мяса птицы, рыбы и морепродуктов, готовых блюд получая при этом более точное взвешивание и значительно снижая перевес.

[cabinplant.com](http://cabinplant.com)



**Cabinplant®**

## Мультиголовочный дозатор со шнековой загрузкой



### Доступен с сенсорными заслонками

Кроме того, наши клиенты выиграли от быстрого возврата инвестиций. Приобретая мультиголовочный дозатор Cabinplant со шнековой загрузкой продукта вы получаете проверенную и надежную машину для взвешивания. Наши мультиголовочные дозаторы со шнековой загрузкой продукта доступны в широком ассортименте моделей, и мы можем предложить вам машину, которая будет соответствовать вашим конкретным требованиям и обеспечивать оптимальную обработку вашего продукта.

Новым инновационным добавлением к мультиголовочным дозаторам Cabinplant является внедрение технологии сенсорных заслонок, которые контролируют загрузку продукта из шнековых каналов в аккумулирующие чаши. Сенсорная заслонка обеспечивает распределение по накопительным чашам только по одной единице продукта, таким образом получая максимально возможное количество комбинаций и достигая максимальной степени точности.

### Преимущества

- Нет перевеса продукта
- Применение материалов, специально адаптированных к контакту с липким и вязким продуктом
- Минимизирован уровень шума
- Оборудование легко обслуживать
- Оборудование легко мыть
- Беспроводная сенсорная панель управления оператора

### Применение

Для трудных, липких и вязких продуктов, таких как:

Свежее мясо и мясо птицы, рыба и морепродукты, готовые блюда, включая вареные макароны, тушеную капусту и т.д.

### Функциональные возможности

- Непрерывное взвешивание
- Вращающийся конус на вершине дозатора
- Автоматическое время дозирования шнеков
- Возможность применения вращающихся валков
- Индивидуальная конструкция под продукт клиента

### Тип взвешивания

- Единичное или многократное взвешивание
- Непрерывное взвешивание
- Взвешивание с плавающим заданным значением
- Одиночное динамическое взвешивание (SDW)
- Двойное динамическое взвешивание

## Производительность и габариты в мм

Размер чаши / взвешивающие каналы	Размер порции в литрах	Перемешивание при взвешивании продуктов	Длина	Высота	Ширина	Вес
10-12	1	1-2	1300	1080	1750	500
10-14	1	1-2	1460	1210	1830	550
10-18	1	1-2-3	1600	1290	1870	650
10-24	1	1-2-3-4	1690	15060	2100	950
10-28	1	1-2-3-4	2000	1820	2330	1150
30-10	3	1-2	1420	1170	1860	500
30-14	3	1-2	1470	1260	1900	600
30-20	3	1-2-3	1700	1610	2200	900
30-24	3	1-2-3-4	1940	1820	2300	1000
30-28	3	1-2-3-4	2180	2080	2340	1100
40-10	4	1-2	1560	1310	2100	650
40-14	4	1-2	1760	1560	2200	700
40-20	4	1-2-3	1940	1870	2230	1000
40-24	4	1-2-3-4	2180	2130	2680	1100
50-14	4	1-2	1990	1960	2650	800
50-20	4	1-2-3-4	2460	2460	2800	1300

Производительность зависит от нескольких параметров, а именно характеристик продукта, его температуры и т.д.

Cabinplant A/S  
Roesbjergvej 9  
5683 Haarby  
Denmark  
T: +45 6373 2020  
E: cpi@cabinplant.com  
cabinplant.com

Представительство завода  
Cabinplant A/S  
В России и СНГ г. Москва,  
ул.Петровка,  
д.17, стр.4, офис 66  
Тел. + 7 495 628 80 40  
E: aab@foodpromtech.ru

Cabinplant®