

BIB200 UC



BIB200 UC

Розлив:

- Полуавтоматический
- Ультрочистый
- Пакеты 1-20 литров
- Одна разливочная головка

Упаковка:

Bag-in-box (пакет (мешок) в коробке)

VIB200 UC



Полуавтоматическое оборудование VIB200 для ультрачистого (псевдоасептического) розлива в bag-in-box (1-20 литров) с одной разливочной головкой.

Предназначено для розлива пищевой продукции в асептические пакеты объемом от 1 до 20 литров с горловиной или краником для системы упаковки bag-in-box (пакет (мешок) в коробе).

Ультрачистые условия розлива (псевдоасептика, пассивная асептика) достигаются за счет обдува горловины ламинарным потоком воздуха и функции распыления спирта на горловину перед снятием крышки для наполнения пакета и при закрытием крышки после наполнения пакета.

BIB200 UC

Видео

https://vk.com/video-218378952_456239022

Область применения



Сгущённое молоко



Меланж

И другие продукты переработки яиц



Растительные сливки

Другая продукция, требующая ультрачистых условий розлива

BIB200 UC

Технические параметры

Производительность	5 л пакет – 450–500 пакетов в час 10 л пакет – 350–400 пакетов в час 20 л пакет – 250–300 пакетов в час
Точность наполнения	± 0,5%
Сжатый воздух	6–8 бар, 10 Нл/мин
Давление подачи азота	Макс. 2,5 бар
Электропитание	0,5 кВт, 220 В, 50 Гц
Габариты	1200 * 1100 * 1760 мм

Особенности

1

• Принцип работы: оператор вставляет горловину пакета в захват, оборудование снимает крышку, наполняет пакет продукцией, закрывает пакет, оператор удаляет пакет из машины розлива

2

• Используется для наполнения пакетов объемом от 1 до 20 литров с горловиной или краником

3

• Оборудование изготовлено из нержавеющей стали марки SUS304, все поверхности, соприкасающиеся с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали марки 316L, другие комплектующие изготовлены из материалов, одобренных к применению в пищевой промышленности в том числе FDA (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (США))

4

• В оборудовании может использоваться высококлассный электромагнитный расходомер по объему или система дозирования по весу, которая обеспечивает точность дозирования продукта как минимум в течение 10 лет

5

• Легкая система управления с помощью блока ПЛК (человеко-компьютерного взаимодействия)

6

• Высокий уровень гигиены за счет использования автоматической системы CIP (безразборной автоматизированной мойки)

7

• Функция подачи азота

8

• Новая встроенная технология защиты от протекания