



# **ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ RoalPack F-500**

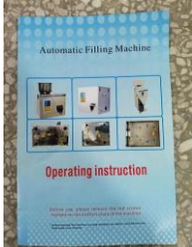
## **Руководство по эксплуатации**



Откройте упаковку, извлеките содержимое.



№	Наименование продукта	Рисунок	Примечание
1	Весовой дозатор		
2	Бункер		

3	Маленькое сопло		
4	Электрический провод		Чтобы подсоединить упаковочную машину к питанию, или подключить машину для дозирования к питанию
5	Ножная педаль		Обычно используется для отдельной машины для дозирования. Если машина для дозирования работает вместе с упаковочной машиной, ножная педаль не нужна.
6	описание		перед употреблением Внимательно прочитайте инструкцию.
7	Шестигранный гаечный ключ		
8	Болты		Для крепления бункера на корпус машины для дозирования
9	Кисть		Обычно используется в машине для дозирования порошкообразных продуктов, нет необходимости в других машинах.
10	Совок		



№	Кнопка на английском	Примечание
1	preset weight(g) (предустановленный вес, г)	Установите нужный вес перед началом работы машины для дозирования
2	Weight (g) (Вес, г)	Настоящий вес, когда машина осуществляет взвешивание
3	Quantity (Количество)	Означает кол-во взвешиваний, которые производит машина
4	Weight - (вес -)	уменьшение веса
5	Clear/function (Очистить/Функция)	Для очистки записи о предустановленном весе
6	Weight + (вес +)	Добавление веса
7	Fast (быстрая)	Различные продукты требуют разной скорости взвешивания
8	Medium (средняя)	
9	Slow (медленная)	
10	Start (Старт)	Начало взвешивания

№	Кнопка на английском	Примечание
11	Discharge/ Emptying (Выгрузить/Опустошить)	Недолгое нажатие (1с) означает выгрузку продукта в взвешивающий бункер Долгое нажатие (3с) означает выгрузку продукта в взвешивающий бункер и обычный бункер
12	Stop (Стоп)	Остановка взвешивания

Существует допустимое отклонение от веса

Для маленькой взвешивающей машины (0-200г) оно составляет  $\pm 0.2$ г, для средней (5-500г)  $\pm 1$ г, для большой (10-1000г)  $\pm 2$ г,

Для машины 30-3000г  $\pm 3$ г, для машины 50-5000г  $\pm 5$ г

Также разные продукты могут приводить к допустимому отклонению веса

Если отклонение от веса слишком большое, это означает что нужно произвести калибровку веса

Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком

Шаг 1: Очистите запись о кол-ве перед использованием

Проверьте, чтобы значение quantity (количество) показывало «000» В противном случае, нажмите «clear/function» (очистка/функция), чтобы очистить запись Шаг2: Нажмите «Weight +»(вес +) или «weight -»(вес -), чтобы установить необходимое значение «preset weight» (предустановленный вес)



Шаг 2: нажмите «Start» , чтобы запустить машину для дозирования



Для примера, мы установили вес 10г, тогда как реальный вес составлял 10.6г, такое значение допустимо, так как горох влияет на отклонение веса

Если дозируется порошок, отклонение веса может составлять  $\pm 0.2$ г

Дозатор весовой RoalPack F-500 - предназначены для фасовки хорошо сыпучих продуктов, таких как крупы, орехи, специи, гранулированный и листовой чай, лекарственные травы, кофе и т.д.

Дозаторы работают в полуавтоматическом режиме. Оператор наполняет бункер продуктом, выставляет на панели управления нужную дозу (в диапазоне, согласно тех. характеристик выбранного дозатора) и установив тару для продукта под воронкой сброса нажимает на педаль.

Дозаторы изготовлены полностью из нержавеющей стали.

Модель оснащена вместительным загрузочным бункером емкостью 22 л, что позволяет оператору расфасовать большое количество порций за одну загрузку.

### Характеристики:

Модель	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Диапазон дозирования (гр)	Вес	Габаритные размеры
RoalPack F-500	220	500	1-500	45	400x270x800мм

### Дополнительные сведения о товаре:

Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co, Ltd Китай