

Дозатор фасовочный шнековый для открытых мешков ДФ-ШО



Используется для автоматической фасовки порциями заданного веса любых сыпучих и плохосыпучих продуктов в любые стандартные открытые мешки или коробки.

Особенности:

- Горловина для зажима специальной формы с улучшенными сцепными свойствами, предотвращающая соскальзывание наполненного мешка;
- Для ускорения и увеличения точности дозирования управление скоростью подачи продукта осуществляется с помощью частотных преобразователей;
- Удобный доступ к шнеку при необходимости его очистки;
- При необходимости дозатор может быть оснащен виброуплотнителем;
- Для особо пылящих продуктов предусмотрено подключение систем аспирации;
- Возможна комплектация дозатора рольгангом для фасовки продукта в коробки (с полиэтиленовым вкладышем и без него);
- При отсутствии сжатого воздуха дозатор оснащается ручным зажимом;
- Дозатор для удобного перемещения может комплектоваться стойкой на колесах с винтовыми упорами;
- Возможно оснащение дозатора рольгангом или транспортером для удобного отвода наполненной тары;
- Высокая надежность дозатора подтверждена **5-летней гарантией** (при выполнении профилактических регламентных работ).



Принцип работы дозатора основан на быстрой засыпке основной части порции продукта с последующей точной досыпкой до заданного веса. Это достигается за счет изменения оборотов шнековых питателей с помощью частотных преобразователей. Весовой терминал дозатора отображает текущий вес набранной дозы, количество отвесов и суммарный вес отгруженного материала, имеет удобное управление и широкие возможности по настройке в технологические линии.

Под заказ изготавливаются любые дозаторы в различных исполнениях, например, с трактом из нержавеющей стали, с использованием морозостойкой пневматики или в пылевлагозащищенном исполнении для сложных условий эксплуатации. Возможна комплектация дозаторов транспортерами или рольгангами для перемещения наполненной тары, машинами для зашивки или запайки мешков.

Установка

Дозатор закрепляется на горловине бункера или любой другой емкости, содержащей продукт для фасовки (размеры присоединительного фланца согласовываются). Дозирование происходит в обычные открытые мешки с минимальной шириной 410 мм. На заказ изготавливаются дозаторы с любыми параметрами.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64

Тара	Открытые мешки шириной не менее 410 мм	
Вес дозы, кг	5,0 ... 50	
Наибольшая производительность, кг/мин	150	
Цена проверочного деления, г	20, 50	
Класс точности по ГОСТ 10223-97	0,2	
Зажим мешка	пневматический или ручной	
Параметры электропитания электродвигателя	380 В (трехфазное), 1,5 кВт	
Параметры электропитания пульта управления	190 ... 240 В / 50 Гц	
Габариты дозатора (Д x Ш x В), м	1,15 x 0,77 x 0,6	
Диаметр шнека, мм	90 ... 130	
Обороты шнека, об/мин	0 ... 400	
Диапазон рабочих температур, °С	Предельных	-30 ... +70
	Номинальных	-10 ... +40

Комплектация терминалом

Дозатор комплектуется терминалом Т10.

Дозатор соответствует требованиям ГОСТ 10223-97 и внесен в Государственный реестр средств измерений под №30228-0.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64