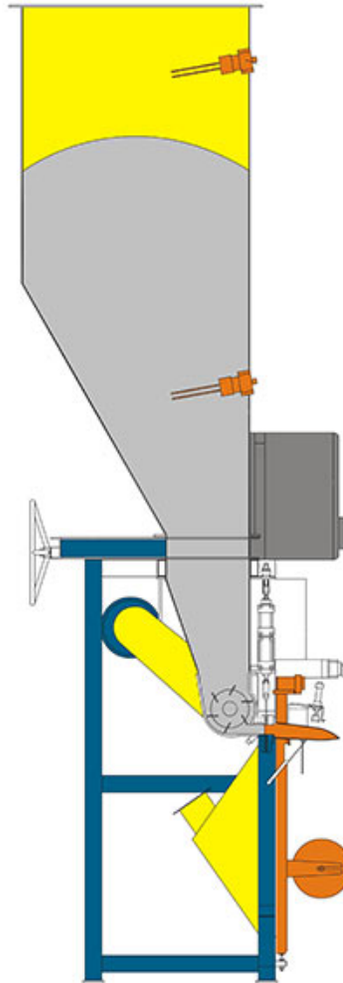


Фасовщики с турбинной подачей



Основное направление в работе фасовочной машины — достижение максимально высокой повторяющейся точности фасовки, какая только требуется.

Качественное исполнение оборудования и использование весоизмерительной электроники последнего поколения, гарантируют оптимальное взвешивание продукта в мешке и исключают возможный перерасход продукта.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

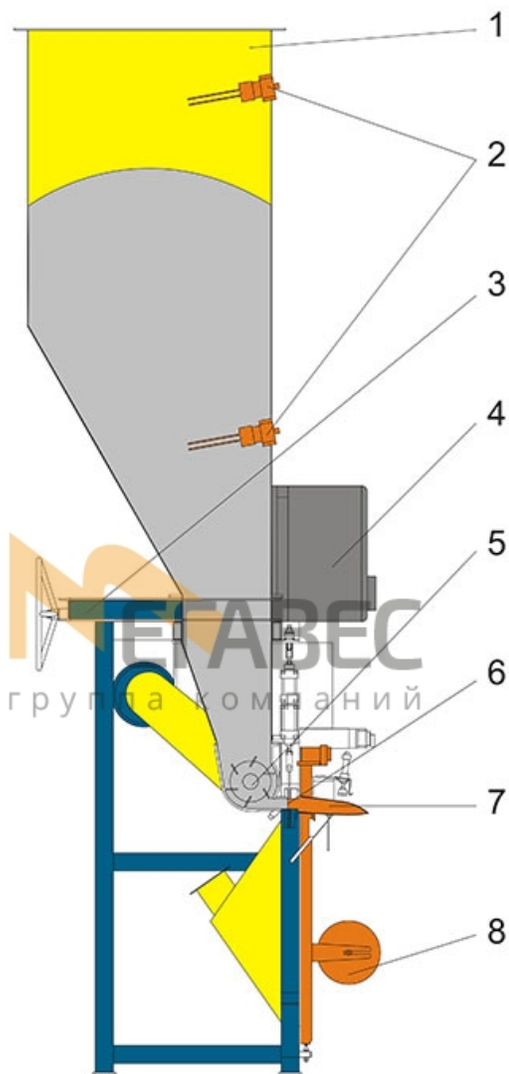
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Принцип работы фасовочной машины:

Продукт подаётся в клапанный мешок принудительно под давлением, создаваемым турбинным нагнетателем. Дозирование весовое, осуществляется по принципу «брутто» – продукт непрерывно взвешивается вместе с мешком по мере его наполнения.

Схематическое изображение установки



- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1 Бункер | 5 Турбинный нагнетатель |
| 2 Сигнализаторы уровня | 6 Дозирующий шибер |
| 3 Шиберный затвор | 7 Наполнительный патрубок |
| 4 Шкаф управления | 8 Роликоопора |

После насадки пустого мешка выполняется следующая последовательность действий:

прижим мешка;
контроль наличия мешка;
обнуление тары;
наполнение «полным» потоком;
досыпка;
сброс наполненного мешка.

Клапаны мешков закрываются в момент падения на приёмный конвейер, прошивка не требуется. Все операции, за исключением насадки пустых мешков, выполняются автоматически.

Сброс мешка – автоматический (наполненный мешок падает под действием силы тяжести после освобождения прижима).

Технические характеристики установки

Материал	сыпучий, порошкообразный, зернистый
Температура фасуемого материала	до 90оС
Тип тары	мешок клапанный (клееный, шитый)
Ширина мешка	30-50 см
Длина мешка	30-75 см
Ширина клапана	11 см (9; 13 см)
Величина дозы	10-50 кг
Производительность	300-400 мешков/час
Расход сжатого воздуха	0,6 м3/мин, при P=6bar
Цена поверочного деления	0,05кг
Электропитание весов	220В, 50Гц ± 10%
Интерфейс для подключения внешних устройств	RS-232, 485

Комплект поставки:

- 1 – весовая платформа в сборе – 1 шт.;
- 2 – несущая стойка фасовочной установки в сборе – 1 шт.;
- 3 – дозирующий пневматический клапан – 1 шт.;
- 4 – пневматический прижим мешка – 1 шт.;
- 5 – нижняя опора для установки мешка – 1 шт.;
- 6 – весовой терминал – 1 шт.;
- 7 – блок управления пневмоцилиндрами – 1 шт.;

8 – комплект соединительных шнуров и патрубков – 1 компл.

Преимущества фасовочной машины:

Максимальный уровень автоматизация процесса фасовки;

Компактный дизайн установки позволяет минимизировать место, занимаемое в цеху;

Ускорение работы производства;

Высокая точность дозирования.

Устанавливаемое пневматическое оборудование фирм «CAMOZZI» или «FESTO»

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69