

## 2.2

### ВИБРАЦИОННАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОСЕИВАНИЯ ШОКОЛАДНОЙ ГАЛЬКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРАЦИОННОГО СИТА



- Вибрационная Машина обеспечивает просеивание продукта по размерам.
- После сепарации продукта, продукт можно переводить в автоматическую систему.
- При проектировке Вибрационного сита предусмотрены вибро двигатели, расположенные по бокам под определенным углом, которые обеспечивают линейную и эффективную вибрацию.
- Дизайн сита позволяет с легкостью заменить экран сита (с отверстиями нужного размера) или очистить.
- Экраны сита изготовлены из нержавеющей стали и соответствуют гигиеническим стандартам пищевой и шоколадной промышленности.
- Вибрационные сита используются во многих отраслях, таких как пищевая, шоколадная, кондитерская, химическая, горнодобывающая и т. д.
- После процесса просеивания продукты помещаются в кассеты чем и реализуется процесс производства Шоколадной Гальки.

Код машины	Сила Вибрации	Ширина Сита	Длина Сита	Ступени просеивания	Общая Мощность
VSM1100	800 кг F	500 мм	1100 мм	3	0,4 кВт
VSM2000	1500 кг F	500 мм	2000 мм	4	0,8 кВт
Внутренние размеры экранов сита из нержавеющей стали					
	2x2 мм	3x3 мм	4x4 мм	5x5 мм	5,2x5,2 мм
	6x6 мм	7x7 мм	8x8 мм	9x9 мм	10x10 мм
	12x12 мм	14x14 мм	15x15 мм		

#### ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

##### НАПРЯЖЕНИЕ

##### ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

##### ВЕС

##### ЦВЕТ

##### РАЗМЕРЫ

##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

##### ДРУГИЕ ОПЦИИ

МОЩНОСТЬ МАШИНЫ VSM1100 - 0,4 кВт  
МОЩНОСТЬ МАШИНЫ VSM2000 - 1,5 кВт

400 В, трифаза, 50 Гц;

220 VAC

VSM1100 - 250 кг / VSM2000 - 450 кг

##### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

VSM1100 - ШИРИНА: 700 мм X Длина: 1600 мм X Высота: 750 мм.

VSM2000 - ШИРИНА: 700 мм X Длина: 2500 мм X Высота: 750 мм.

##### ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОЛЕСИКИ или СИСТЕМА РЕГУЛИРУЮЩИХСЯ НОЖЕК

• Ручная или автоматическая подача шоколадных блоков в соответствующие каналы для последующего изменения до вида Гальки.

• Блоки шоколада, поставляемые в машину, автоматически разбиваются [на кусочки] на дробилке.

• Шоколадные блоки или пластины размерами 250-350 мм шириной и 4-7 мм толщиной автоматически подаются на вход дробильной машины и автоматически дробятся.

• После процесса дробления шоколадных блоков, дробленый шоколад автоматически подается в Вибрационное сито, и проводится отсеивание шоколадных кусочков.

• На самом нижнем уровне производится просеивание пыли. Продукт отсеванный от пыли подается в ящики.

• На 1-м уровне размеры отверстий сита 3-4 мм, здесь просеивается шоколад размерами 2-4 мм. Просеянный шоколад подается в ящики.

• На 2-м уровне размеры отверстий 5 мм, здесь просеивается шоколад размерами 4-7 мм. Просеянный шоколад подается в ящики.

• На 3-м уровне размеры отверстий сита 7-8 мм, здесь просеивается шоколад размерами 7-9 мм. Просеянный шоколад подается в ящики.

• На 4-м уровне размеры отверстий 9-10 мм или по необходимости 12-12 мм, здесь просеивается шоколад размерами 9 и более мм. Просеянный шоколад подается в ящики.

• Машина VSM1100 2-х уровневая система сепарации

• Машина VSM2000 - 3-х уровневая система сепарации.

4-х уровневая система сепарации присутствует только на машине VSM2000-4T.

• Просеивающая установка смонтирована на колесном и окрашенном шасси.

