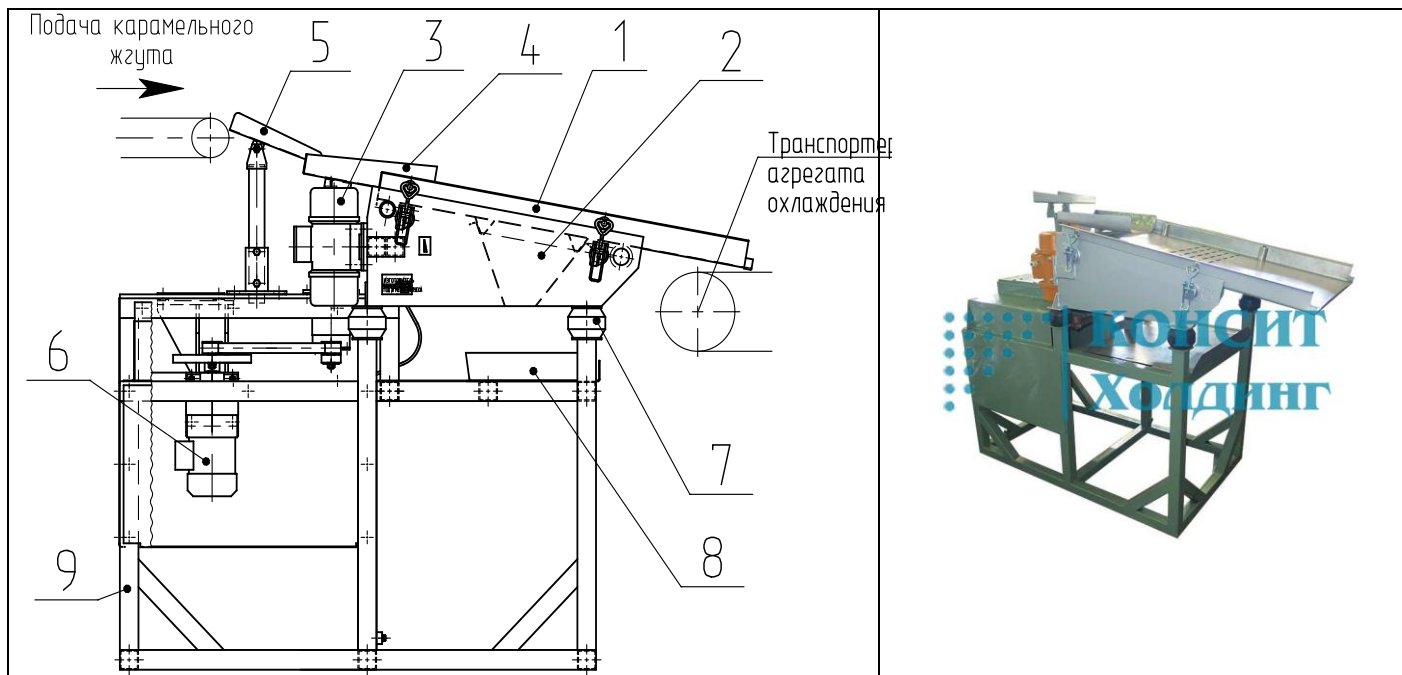


ПИТАТЕЛЬ ВИБРАЦИОННЫЙ ПВ-0,7/1-К-925 (с разбрасывателем)

Предназначен для подачи карамельного жгута на агрегат охлаждения с его раскладкой по ширине ленты и отсевом карамельной крошки.



Состав вибропитателя:

1 - лоток (съемный); 2 – каркас; 3 - вибратор; 4 – лоток поворотный; 5 – лоток направляющий; 6 – привод поворотного лотка; 7 - виброизолятор; 8 – рама; 9 – поддон.

Питатель состоит из собственно вибрационного питателя со съемным лотком, поворотного лотка – разбрасывателя, промежуточного лотка и привода поворота.

Работа питателя происходит следующим образом. Карамельный жгут ленточным конвейером через направляющий лоток подается в поворотный лоток, который укладывает жгут «змейкой» на дно наклонного лотка питателя. Под действием вибрации и за счет наклона лотка карамельный жгут перемещается по дну и подается на сетчатую ленту агрегата охлаждения. Проходя через перфорацию в днище лотка, образовавшаяся крошка отсеивается и собирается в поддоне.

Предусмотрена регулировка угла поворота и частоты колебаний лотка – разбрасывателя для получения оптимальной укладки карамельного жгута в лотке и, в дальнейшем, на ленте. Промежу-

115093, Г.МОСКВА ул.Люсиновская, д.39 стр.5

Тел/факс:(499) 236-25-09, 237-43-03

E-mail: info@consit.ru

URL: consit.ru, vibro-technika.ru, vibrosita.ru, vibropitateli.ru

точный лоток имеет регулировки по высоте и углу наклона и служит передаточным звеном между ленточным конвейером, подающим карамельный жгут, и лотком – разбрасывателем.

Питатель комплектуется шкафом управления со встроенным частотным преобразователем, для настройки на требуемую скорость подачи жгута и динамическим торможением вибраторов для исключения соударения колеблющихся частей со смежным оборудованием.

Техническая характеристика

Показатели	Значение
Производительность, кг/ч, не более	1000
Ширина лотка, мм	700
Угол наклона лотка, град	10
Размер отверстий в днище лотка, мм	8x50
Мощность, кВт	
Привод съемного лотка (1)	2x0,17
Привод поворотного лотка (4)	0,25
Угол поворота лотка w, град	74, 69, 60, 52
Материал, контактирующий с продуктом – сталь 12Х18Н10Т	
Габаритные размеры (Lx B x H), мм	1704x810x1400
Масса, кг	290

Достоинства

- ✓ Легко встраивается в существующее производство
- ✓ Малая занимаемая площадь
- ✓ Простота и удобство обслуживания
- ✓ Низкие энергозатраты

115093, Г.МОСКВА ул.Люсиновская, д.39 стр.5

Тел/факс:(499) 236-25-09, 237-43-03

E-mail: info@consit.ru

URL: consit.ru, vibro-technika.ru, vibrosita.ru, vibropitateli.ru