



## Миксер смеситель

SSM-160U



Перед запуском ознакомьтесь с инструкцией

## ■ Принцип кодирования



## ■ Особенности

- Вертикально установленные смесительный шнек и цилиндр обеспечивают равномерное перемешивание материалов.
- Съемный верхний узел (крышка, двигатель и блок управления) для легкой очистки.
- 0 - 3 0 0 функция автоматической остановки часов.
- Оснащен главным выключателем питания и защитным устройством блокировки безопасности для обеспечения безопасности оператора и отсутствия повреждений машины.
- SSM-U имеет регулируемую по высоте напольную подставку и тормозные ролики в качестве стандартных аксессуаров для удобства перемещения.

## ■ Опции

- Пневматическая разгрузочная пластина является дополнительным аксессуаром для установки на выпускном отверстии.

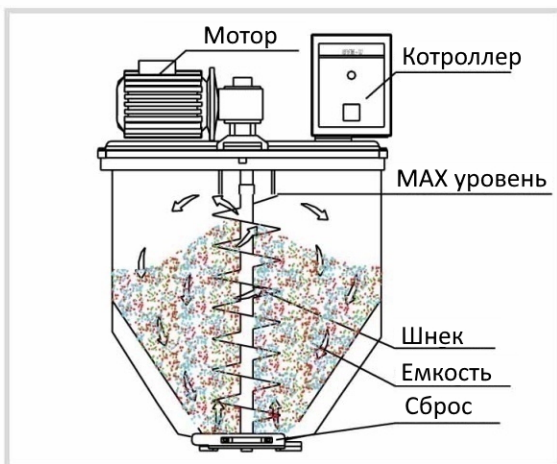
## ■ Применение

SSM-U в основном используется для смешивания пластмасс, таких как первичная и вторичная гранула, дробленка и вторичные материалы. SSM-U нельзя использовать при работе с пластиковым порошком и всеми видами пищевых продуктов, химикатов, а также легковоспламеняющихся, взрывоопасных и летучих материалов. Насыпную плотность следует принимать во внимание, когда размер материала неравномерен или имеет другие формы.

## ■ Принцип работы

Для достижения цели перемешивания материала используются лопасти шнека для создания вихря. Материалы всасываются вихрем к смесительным шнекам в центре дна бункера, затем материалы закручиваются вверх к вершине и падают вниз, так что равномерное перемешивание может быть выполнено за короткий промежуток времени.

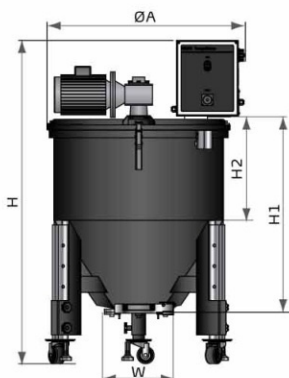
# SSM-U Series



Сигналы от шкафа управления будут отправляться на смесительный двигатель, который приводит в действие смесительный шнек, чтобы начать смешивание материала. Затем материал, транспортируемый по цилиндру до верха, равномерно распределяется в смесительном барабане. Этот процесс равномерно перемешивает материал за короткое время, экономя энергию. После смешивания откройте запорную пластину, чтобы выгрузить материал.

## ■ Размеры

## ■ Спецификация



Модель		S5M-80U	SSM-160U	S5M-300U	
Мощность (kW)		0.55	0.55	1.1	
Мах. произв-ть	kg/hr	200	400	800	
	lb/hr	441	882	1763	
Вместимость*	L	80	160	300	
	gal	21	42	79	
Размеры	H	mm	1158	1410	1615
		inch	45.6	55.5	63.6
	H1	mm	694	867	982
		inch	27.3	34.1	38.7
	H2	mm	352	454	505
		inch	13.9	17.9	19.9
	W	mm	256	302	302
		inch	10	11.9	11.9
	ΦA	mm	766	873	1009
		inch	30.2	34.4	39.7
	ΦB	mm	711	867	1050
		inch	28	34.1	41.3
Вес	kg	83	126	187	
	lb	183	278	412	

Notes: 1) "\*" оптимальное время смешивания 15min.

2) Махуровень шума 70dB (A).

3) Мах.производительность получена при насыпной плотности гранул 0.65kg/L(5.5lb/gal) и 2~3mm/0.08~0.12inch размером.

4) Электропитание 3Ф, 230 / 400 / 460 / 575VAC, 50 / 60Hz.

**SHINI.RU**

Tel: 8-800-777-57-60

Email: [Info@shini.ru](mailto:Info@shini.ru)



2017-07-15-04

[www.shini.ru](http://www.shini.ru)