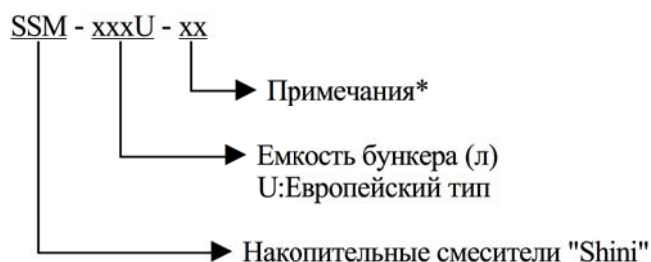


## Миксеры смесители SSM U



SSM-160U

## ■ Принцип кодирования



Примечание\*  
CE=CE соответствие

## ■ Особенности

### Стандартная комплектация

- Все детали, контактирующие с материалом, изготовлены из нержавеющей стали, чтобы минимизировать загрязнение материала
- Вертикально установленные шнеки смешивания и цилиндр обеспечивают равномерное смешивание материалов
- Крышка, мотор и блок управления, легкоъемные, доступны для очистки
- Имеет функцию добавления материала в момент смешения, значительная экономия времени
- Имеет функция работы от 0 ~ до 300 часовой с автоматической остановкой
- Оснащен автоматическим выключателем питания и устройством защитной блокировкой для обеспечения безопасной работы обслуживающего персонала и безаварийной работы машины
- Смесители SSM имеют регулируемую по высоте раму и ролики с тормозом, которые являются стандартными аксессуарами для удобной транспортировки

### Дополнительная комплектация

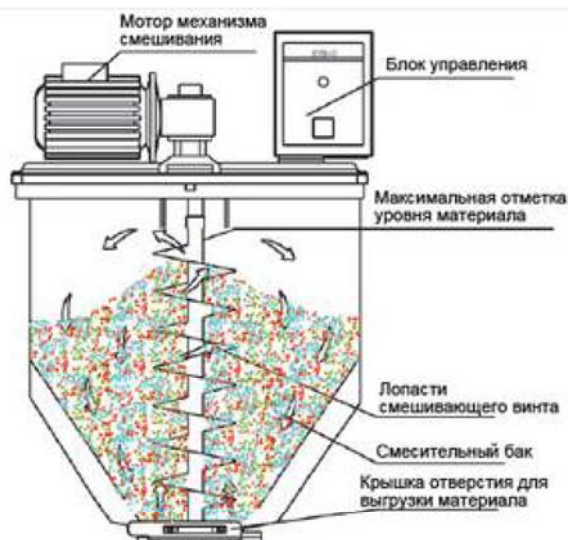
- Пневматическая заслонка для выгрузных отверстий миксера
- Блок растарки

## ■ Применение

SSM-U используется в основном для смешивания основного сырья и вторичного сырья или красителей. SSM-U не предназначен для смешения порошкообразных материалов. SSM-U не может использоваться для смешения порошкообразных материалов, пищевых материалов, химических, легковоспламеняющихся, взрывчатых и летучих веществ. При смешении различных полимерных материалов следует обращать внимание на их плотность, для равномерного смешения.

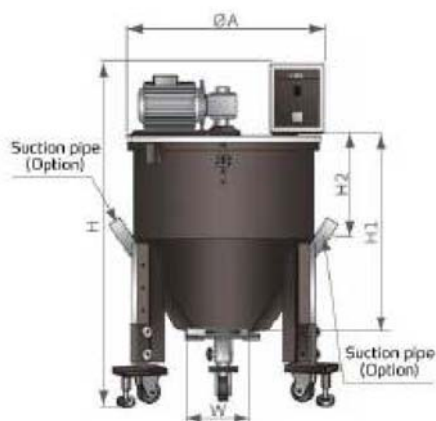
## ■ Принцип работы

Для эффективного смешения используется вертикально расположенный шнек, который создает непрерывный поток сырья снизу вверх, тем самым создавая завихрения, которые в свою очередь приводит к равномерному смешиванию. Сырье поднимается вверх по шнеку и спускается по краям конического бункера.



Такой процесс смешивания происходит равномерно за короткий промежуток времени, экономит эл. энергию и имеет высокую производительность. После смешивания необходимо открыть шиберную заслонку и выгрузить смесь.

## ■ Габаритные размеры



## ■ Опции



Всасывающая труба

Труба растарочная, выполнена из нержавеющей стали, что обеспечивает отсутствие загрязнения материала. Устанавливается в смесительной емкости с двух сторон, чтобы обеспечить растарку по одной или двум точкам загрузки вакуумными автозагрузчиками.

## ■ Технические характеристики

Модель	SSM-80U	SSM-160U	SSM-300U
Мощность двигателя (кВт) (50/60Гц)	0.37 / 0.42	0.55 / 0.63	1.1 / 1.26
Производительность (кг/ч)	200	400	800
Объем* (л)	80	160	300
Размеры			
H (мм)	1550	1605	1835
H1 (мм)	600	850	1000
H2 (мм)	300	400	500
W (мм)	140	200	200
ΦA (мм)	750	900	1100
Масса (кг)	83	126	187

Прим: 1) Максимальный уровень шума 70дБ (А).

Мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

- "\*" для оптимального смешивания, время до полной загрузки составляет около 15 минут.
- Максимальная мощность перемешивания проверена на основе непрерывной обработки материала 0,65 кг / л, насыпная плотность в размере 2 ~ 3 мм.
- Электропитание: 3Ф, 230 / 400 / 460 / 575VAC, 50 / 60Гц.