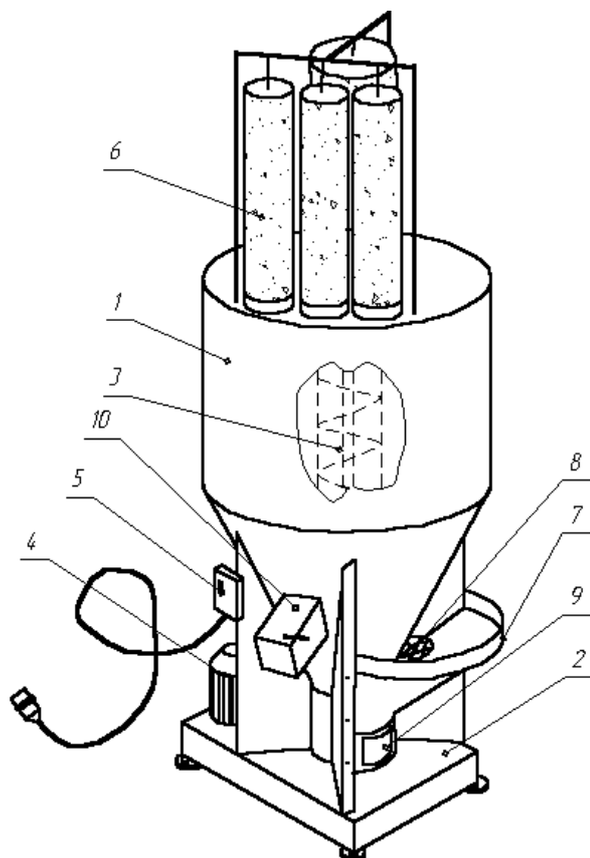


# СМЕСИТЕЛЬ СЫПУЧИХ КОРМОВ ССК

Предназначен для получения однородной смеси из сухих измельченных зерновых компонентов, различных добавок при приготовлении комбикорма.

В сочетании с весовым дозатором позволяет приготовить сбалансированный комбикорм для сельскохозяйственных животных и птицы по собственной рецептуре

## Общий вид смесителя.



1-Емкость, 2- Основание, 3-Шнековый транспортер, 4-Электродвигатель, 5- Пульт управления, 6- Система аспирации, 7- Насып, 8- Решетка, 9- Крышка окна, 10- Разгрузочный канал.

## Принцип работы:

Засыпка компонентов в смеситель производится при работающем шнеке: ручная – через Насып- 7; пневматическая – через загрузочный патрубок из дробилки с помощью гибкого шланга,.

Время смешивания одной порции кормов в зависимости от состава составляет 10...20 мин. Для получения однородности смешивания рекомендуется:

- Засыпать компоненты поочередно попеременно в зависимости с удельным весом меньшим и большим.
- При подготовке корма с сушеными травами, высушенный материал всыпать в первую очередь, а затем компоненты.

Для выгрузки корма необходимо под выход из разгрузочного канала 10 подставить кормовую тележку или шнек

для погрузки в транспортное средство, ввести в действие привод мешалки, рычаг отсекающего механизма перевести в положение «открыто» и удерживать его в этом положении во время отбора порции корма. По окончании отбора отпустить рычаг, выключить привод шнека.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СМЕСИТЕЛЕЙ:

Наименование показателя	Ед.изм	ССК-1,2	ССК-2,3	ССК-4,4
Объем емкости	м <sup>3</sup>	1,2	2,3	4,4
Производительность	тонн/час	0,5	1	2
Установленная мощность	кВт	2,2		3,0
Вид привода		Ременная передача		
Скорость вращения мешалки	мин <sup>-1</sup>	370		
Время смешивания	мин	10...20		
Срок службы, не менее	лет	6		
Количество обслуживающего персонала	чел	1		
Масса	кг	260	350	500