



#### Описание:

Диаметр режущей решетки - 250 мм

Преимущественно из нержавеющей стали

Двухскоростной рабочий шнек

Широкий трехскоростной подающий шнек из специального чугуна, расположенный перпендикулярно к рабочему шнеку

Двухскоростной смесительный вал

Трехфазный двигатель, полностью закрытый, тип защиты от влаги IP 23, мощность двигателя - прибл. 45/75 кВт

По желанию с главным, бесступенчатым приводом с отрегулированной частотой IP 55, мощностью примерно 100 кВт, с 6 заранее программируемыми скоростями

Шкаф комплектного распределительного устройства установленный отдельно

Отдельный трехскоростной двигатель подающего шнека, мощностью – 3 кВт переключаемый отдельно, в процессе перемешивания с запрограммированным интервалом

По желанию с бесступенчатым, приводом подающего шнека с отрегулированной частотой и с 5 заранее программируемыми скоростями

Отдельно переключаемый двухскоростной двигатель смесительного вала мощностью – 1,5 кВт

Воронка емкостью 610 л с блокируемой защитной решеткой (вместимость примерно 210 кг)

Двухступенчатый контроль термической перегрузки:  
1. Импульс понижает число вращения привода подводящего шнека.  
2. Импульс выключает главный двигатель.

Программирование времени интервала и всего времени смешивания

Корпус шнека, шнек и запорная гайка из нержавеющей стали

Опоры - соответствующие подкатной высоте тележек (BW 200)

Устройство на выходе продукта для защиты рук от повреждений, электрически блокируемое

Выключатель-предохранитель на верхнем краю воронки

По желанию специальное исполнение для свежего мяса, а также для овощей

Много других вариантов оснащения