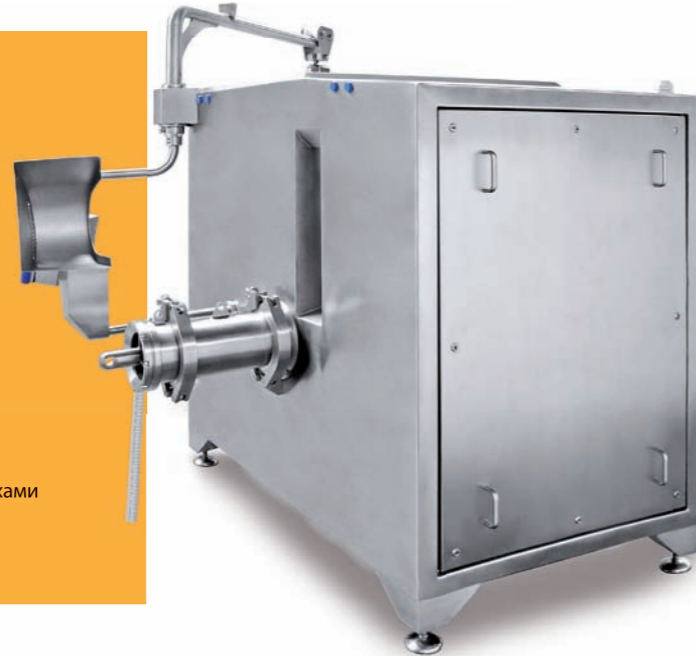


## PSS SGS | Скоростные самоподающие волчки

### Преимущества

- Быстрое измельчение свежего мяса и другого сырья
- Конечный продукт высокого качества и консистенции
- Эффективная, прибыльная и высококачественная продукция
- Простое продвижение сырья к режущему шнеку и далее к режущему инструменту с помощью подающего шнека
- Постоянная и аккуратная подача продукта к режущему инструменту, при этом продукт не концентрируется в одном месте бункера объемом 1200 литров
- Простое и удобное управление
- Крышка ножевой головки и главный сетевой выключатель
- Тележка для рабочих органов
- Поворотная кран-балка для облегчения манипуляции
- Все электрические и вращающиеся части оборудования закрыты кожухами
- Не сложная и быстрая санитация
- PSS BES система отстранения кости



*PSS SGS Высокоскоростной самоподающий волчок – компактное оборудование, предназначенное для быстрого измельчения любого вида свежего мяса и других пищевых продуктов. PSS SGS может обеспечить грубое и тонкое измельчение, при этом в обоих случаях результат конечного продукта высшего качества и отличной консистенции. Это оборудование обеспечивает эффективность, прибыльность и*

*высокое качество производства в пищевой промышленности. Свежее мясо подается в загрузочный бункер PSS SGS, который оснащён подающим шнеком. Основная функция шнека заключается в быстрой подаче обработанного сырья к режущему инструменту а затем к режущему устройству. Согласно выбранному режущему инструменту достигается требуемая структура продукта. Специальная кон-*

*струкция шнека обеспечивает осторожными вращающимися движениями постепенную подачу сырья к режущему устройству PSS SGS. Преимущество этого шнека заключается в том, что предотвращает накопление большого количества продукта в бункере а так же увеличивается скорость резки.*



\* зависит от температуры мяса и выбранного режущего инструмента

### Управление

PSS SGS управляются просто и удобно через SS CCP центральную контрольную панель с возможностью изменения его положения согласно условий заказчика. Цветной сенсорный дисплей достаточно большой и обзорный. Возможно установить скорость режущего шнека и подающего шнека с целью достижения необходимого качества конечного продукта.

### Безопасность и манипуляция

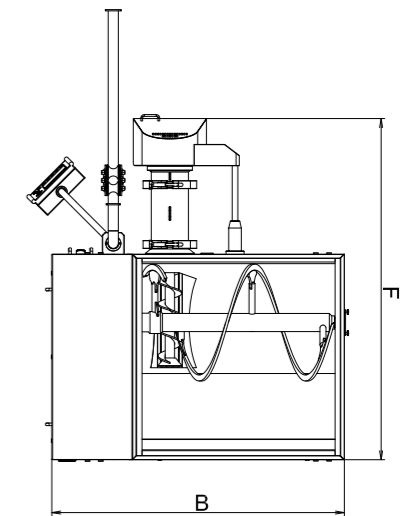
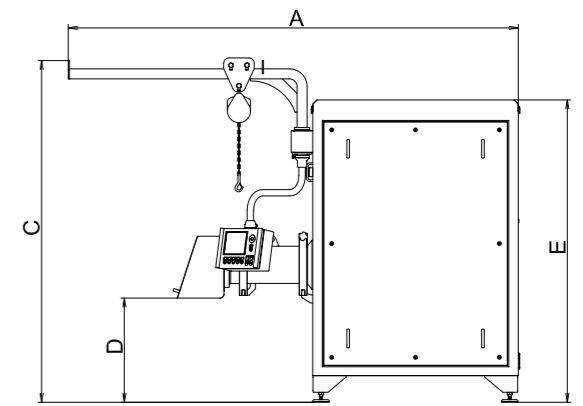
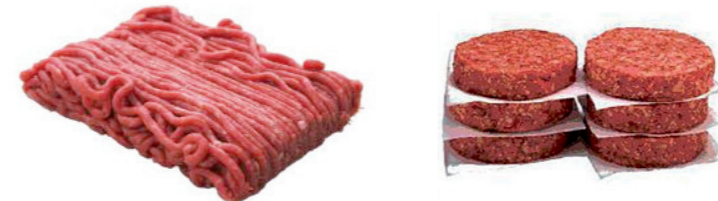
PSS SGS в стандартной комплектации оснащены кожухом режущей головки, главным сетевым выключателем, тележкой для рабочих органов и поворотной кран-балкой для облегчения манипуляции. Для обеспечения безопасной работы на оборудовании, все электрические и вращающиеся части скрыты внутри оборудования и закрыты кожухами. PSS SGS не превышает уровень шума 80 DB, что соответствует нормам EU.

### Гигиена и дезинфицирование

PSS SGS изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Все наружные и внутренние поверхности, которые вступают в контакт с продуктом, полированы. Гигиенический дизайн оборудования в полной мере позволяет соблюдать самые высокие требования по гигиене. Округлые и неперекрывающиеся грани, полированные поверхности и герметичное уплотнение позволяют провести быструю и не сложную санитацию.

### PSS BES

PSS SGS может быть дополнительно оснащен PSS BES системой устранения кости, которая позволяет произвести доскональную сепарацию хрящей, сухожилий, костей и других твердых частиц от мяса, тем самым обеспечивает максимальную потерю мяса.



ПАРАМЕТРЫ		PSS SGS 200	PSS SGS 250
Привод шнека		30 кВт	45 кВт
Привод подающего шнека		2,2 кВт	2,2 кВт
Управление при помощи частот. преобраз-ля		Да	Да
Вес оборудования		2 280 кг	2 380 кг
Основные размеры	A	3 390 мм	3 390 мм
	B	2 200 мм	2 200 мм
	C	2 570 мм	2 570 мм
	D	785 мм	785 мм
	E	2 280 мм	2 280 мм
	F	2 570 мм	2 570 мм
Производительность*	Тонкое измельчение	4 000 кг/час	6 500 кг/час
	Грубое измельчение	8 000 кг/час	15 000 кг/час
Диаметр режущего инструмента		200 мм	250 мм
Объем бункера		1200 л	1200 л
Напряжение сети		3/PE/N 50Hz 230/400V TN-S	3/PE/N 50Hz 230/400V TN-S
Нормир. переменное напряжение		230/400 V ± 10%	230/400 V ± 10%
Напряжение управления		230/24 V AC	230/24 V AC

### Опции

- PSS BES система устранения кости
- Зеркально полированный шнек
- Зеркально полированный бункер
- Ступеньки для контроля
- Платформа для контроля
- Платформа для контроля с безопасными перилами
- Удлинение стенки бункера
- Дистанционное управление через интернет