

PSS RM | Мясорубки - волчки

Преимущества

- Быстрое и доскональное измельчение любого вида свежего мяса
- Исключительное качество продукта при грубом и очень тонком измельчении
- Подача двумя шнеками (RM 160, RM 3000)
- Минимальное повышение температуры и достижение необходимого качества
- Кожух безопасности режущей головки
- Электрические и подвижные части закрыты защитными кожухами
- Все элементы управления находятся в поле зрения обслуживающего персонала
- Шлифованная поверхность
- Простая и быстрая дезинфекция
- PSS жилочное устройство
- PSS P подъемное устройство



PSS RM мясорубки предназначены для цехов пищевой промышленности для быстрого измельчения любого вида свежего мяса. PSS RM обеспечивают исключитель-

ное качество продукта от грубого до тонкого помола. Свежее мясо загружается в бункер PSS RM, где далее подается двумя шнеками (RM 160, RM 3000). Сырье посту-

пает к режущему инструменту при помощи режущего шнека. Согласно выбранному режущему инструменту достигается необходимая структура.

| ПАРАМЕТРЫ | | PSS RM 114 P | PSS RM 130 | PSS RM 160 | PSS RM 3000 |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Привод режущего шнека | | 5,5 кВт | 11 кВт | 15/19 кВт | 22/30 кВт |
| Привод подающего шнека | | - | 1,5 кВт | 1,5/1,9 кВт | 1,5/1,9 кВт |
| Вес оборудования | | 360 кг | 560 кг | 1 350 кг | 1 750 кг |
| Основные размеры | A | 1 218 мм | 1 340 мм | 1 635 мм | 1 890 мм |
| | B | 725 мм | 753 мм | 927 мм | 1 070 мм |
| | C | 1 085 мм | 1 110 мм | 1 430 мм | 1 700 мм |
| | D | 452 мм | 470 мм | 800 мм | 745 мм |
| Производительность* | Тонкое измельчение | 650 кг/час | 1 000 кг/час | 1 500 кг/час | 3 000 кг/час |
| | Грубое измельчение | 1 000 кг/час | 1 500 кг/час | 2 500 кг/час | 4 000 кг/час |
| Диаметр режущего инструмента | | 114 мм | 130 мм | 160 мм | 160/200 мм |
| Объем бункера | | 100 л | 84 л | 200 л | 270 л |
| Напряжение сети | | 3/PE/N; 50Hz; 230/400V; TN-S | 3/PE/N; 50Hz; 230/400V; TN-S | 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% | 230/400 V ± 10% | 230/400 V ± 10% |
| Напряжение управления | | 230/24 V AC | 230/24 V AC | 230/24 V AC | 230/24 V AC |

Управление

PSS RM управляются с панели управления, размещенной на корпусе мясорубки. С нее можно управлять подающими шнеками, режущим шнеком и подъемником, при оснащении им мясорубки. Две скорости шнеков, позволяют достичь необходимое качество продукта. PSS RM 114 P управляется кнопками для включения и выключения оборудования.

Безопасность и манипуляция

PSS RM 130/160/3000 в стандартном изготовлении оснащаются кожухом безопасности режущей головки и инспекционной ступенькой для визуального контроля. Режущая головка монтируется к мясорубке при помощи хомута, который дает возможность произвести быстрый монтаж и демонтаж. PSS RM достигают уровень шума менее чем 80 DB и соответствуют нормам EU.



■ RM 114 Шнек



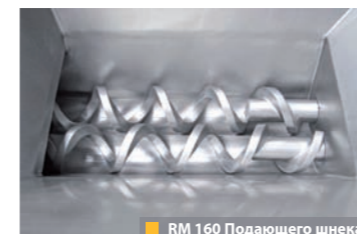
■ PSS P подъемное устройство



■ RM 130 Шнек



■ Жилочное устройство



■ RM 160 Подающего шнека



* зависит от температуры мяса и выбранного режущего инструмента

Гигиена и дезинфицирование

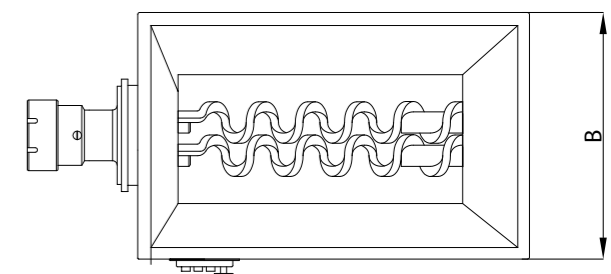
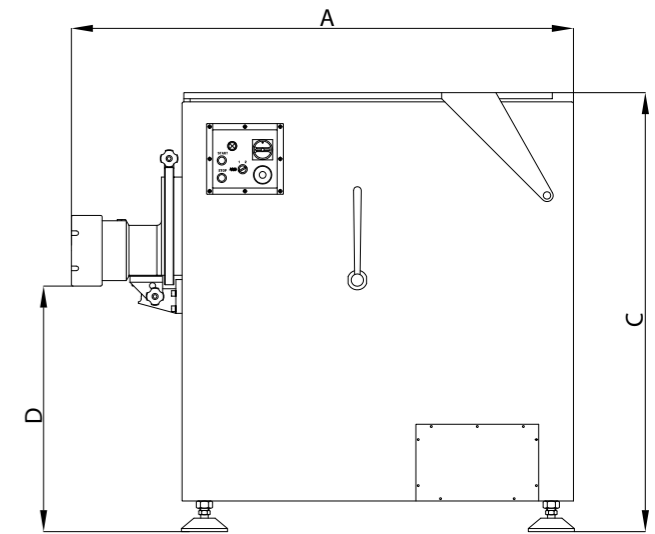
PSS RM изготовлены из пищевой нержавеющей стали AISI 304, все наружные и внутренние поверхности, вступающие в контакт с сырьем - полированные. Гигиенический дизайн PSS RM сводит к минимуму возникновение бактерий. Идеальная герметичность и ровная поверхность позволяют произвести простую и быструю чистку.

Жилочное устройство

PSS RM дополнительно можно оснастить PSS жилочным устройством, которое позволяет осуществить доскональное отделение хрящей и жил от мяса.

PSS P

PSS RM 160/3000 могут быть дополнительно оснащены PSS P подъемным устройством, которое упростит и ускорит производственный процес.



Опции

- Жилочное устройство
- Зеркально полированные шнеки
- Зеркально полированная поверхность бункера
- PSS P подъемное устройство (RM 160, RM 3000)
- Удлинение стены бункера
- Уменьшение стен бункера
- Подающие лопасти (RM 114)
- Прижимное устройство
- Подающие смесительные лопасти (RM 160)