КАРТА ПРОДУКТА МАССАЖЕР ВАКУУМНЫЙ МА-300 PSCH





Содержание:

1.	Функциональное назначение	2
	, Процесс выполняемый оборудованием	
	Принцип действия оборудования	
	Базовая комплектация модели:	
	Преимущества:	
	Технические данные	
	Схемы и чертежи	

2021



КАРТА ПРОДУКТА – MACCAЖЕР MA-300 PSCH



1. Функциональное назначение

Массажер предназначен для массирования, соления, облагораживания и повышения эластичности мышц элементов мяса, а также смеси всякого типа фаршей. У массажере данного типа предусматривается регулировка наклона барабана и холодильный агрегат. Предусмотрен для обработки разных видов мяса: свинины, говядины, баранины, конины, а также дичи.

2. Процесс выполняемый оборудованием

Процесс массирования сырья происходить с помощью уникальных геликоидальных лопастей. Во время массирования мясо деликатно скользит по лопастям в итоге повышается эластичность мяса абсорбция рассола с приправами и добавками.

3. Принцип действия оборудования

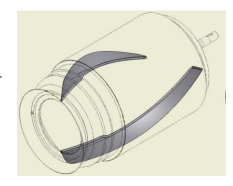
Мясо, предназначенное для соления и массирования, загружается в барабан вместе с рассолом. После создания вакуума в барабане и программирования параметров начинается процесс массирования. После массирования мясо под тяжестью своего веса попадает через открытую крышку барабана в подставленную тележку.



Рис. 1. Узлы и системы:

- 1. крышка;
- 2. защитная перфорированная крышка барабана,
- 3. панель управления;
- 4. шкаф управления:
- 5. несущая рама;
 - вакуумный насос,
 - приводной узел,
 - электрический шкаф,
 - холодильный агрегат;
- 6. сепараторный узел.

Барабан приводится в движение с помощью приводной системы через цепную передачу. Барабан оснащен уникальной геликоидальной системой лопастей. Вакуумная система встроенная внутри барабана и соединена с вакуумным насос через центральный вал. Защита вакуумной системы (насоса) реализуется за счет многоступенчатого сепараторного узла, который отделяет и задерживает загрязнения выкачиваемого воздуха.



Охлаждение производится с помощью холодильного агрегата соединенного с рубашкой через центральный вал. Хладагентом есть гликоль.

MA-300 PSCH - характерные узлы:

- изолированная охлаждающая рубашка по всему периметру барабана.
- холодильный агрегат.



КАРТА ПРОДУКТА – МАССАЖЕР МА-300 PSCH



4. Базовая комплектация модели:

- 4.1. Вся конструкция, включая раму, выполнена из кислотоустойчивой стали.
- 4.2. Точно рассчитанная конфигурация барабана и система лопастей барабана.
- 4.3. Плавная регулировка всех параметров массирования.
- 4.4. Система регулировки вакуума не требующая обслуживания.
- 4.5. Многоступенчатая система защиты вакуум-насоса.
- 4.6. Регулировка вакуума в заданных циклах.
- 4.7. Изолированная охлаждающая рубашка по всему периметру барабана.
- 4.8. Холодильный агрегат.
- 4.9. Регулировка угла установки барабана массажера.
- 4.10. Защитная перфорированная крышка барабана, Выполнена из перфорированного металлического листа для защиты оператора от захвата трубками холодильной установки, расположенными на заднем днище

4.11. Панель управления

Разборчивая и простая в обслуживании панель — визуализация данных и сообщений на цветном экране с осязательной панелью;

- Регулировка таких параметров процесса, как:
 - время цикла массирования;
 - заданная величина вакуумметрического давления фазы;
 - заданная величина температуры цикла;
 - скорость вращения барабана.
- Возможность выбора языка интерфейса;



5. Преимущества:

- ✓ Равномерное массирование сырья по всему объему барабана.
- ✓ Уникальная геликоидальная система лопастей массажера.
- ✓ Легкий доступ ко всем элементам массажера во время мойки, после открытия передней крышки.
- ✓ Современное и эргономическое строение машины.
- ✓ Высокое качество выпускаемых мясных изделий.
- ✓ Кроме массирования также происходит процесс соления.
- ✓ Комплексная система техники безопасности.
- ✓ Поддержание температуры массирования на нужном уровне.
- ✓ Улучшение и стабилизация натурального цвета продукта.
- ✓ Высокий выход продукции.
- ✓ Высокое качество продукта независимо от температурных условий в цехе посола.
- ✓ Оптимальное связывание белков.





6. Технические данные

МАССАЖЕР ВАКУУМНЫЙ МА-300 PSCH			
Объем барабана	дм³	300	
Максимальная загрузка	кг	≈ 180	
Количество программ массирования	шт.	30	
Регулируемые обороты барабана	об/мин	0 ÷ 15	
Величина достигаемого вакуума	%	95	
Напряжение питания и частота	В, 50Гц	3 × 400 (3P+PE)	
Мощность двигателя наклона барабана	кВт	0,12	
Мощность двигателя привода барабана	кВт	0,55	
Мощностью двигателя вакуумного насоса	кВт	0,75	
Акустическая мощность устройства	дБ(А)	70	
Габаритные размеры:	мм		
– длина		1 840	
– ширина		1 338	
– высота		1 545	
Macca	кг	500	
Установленная мощность массажера + агрегат	кВт	≈ 3,0	
Интегрированный холодильный агрегат			
Диапазон измерения температуры	°C	-20 ÷ +99	
Диапазон настройки температуры охлаждения	°C	от 0	
Хладагент		R 507	
Мощность двигателя компрессора холодильного агрегата	кВт	1,5	
Мощность двигателя вентилятора холодильного агрегата	кВт	0,115	

Продавец оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования и изменять его технические характеристики, в связи с изменениями конструкции машин и индивидуальными пожеланиями клиента.

7. Схемы и чертежи

7.1. Чертежи оборудования с основными размерами

