



**УПАКОВКА – КЛЮЧ
К УСПЕХУ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Упаковка — это ключ к успеху предприятия. Важность внедрения грамотных упаковочных решений обусловлена не только маркетинговой составляющей, но и потребностью увеличить в несколько раз срок хранения продукта и обеспечить удобство его транспортировки и использования.

Новаторство в этой сфере способно увеличить продажи товара —

так, например, предприятия, применившие вакуумную упаковку первыми, смогли в одночасье опередить своих конкурентов.



Компания «Русский проект» представляет передовые упаковочные решения PACKVAC в сфере пищевой промышленности HoReCa, non-food и других отраслях. Мы предлагаем запайщики пакетов настольные и напольные, вакуумные упаковочные аппараты, камерные и бескамерные, запайщики лотков, термоусадочные аппараты и другое упаковочное оборудование.

Китайская компания PACKVAC (Вэньчжоу) — это крупный завод, который осуществляет поставки преимущественно на азиатский и европейский рынок. На предприятии налажен полный цикл производства (в том числе лазерная резка металла, гибка, свое производство трансформаторов), имеется участок контроля качества. Благодаря этому, а также прямому сотрудничеству с предприятием, оборудование PACKVAC доступно по очень выгодным ценам.



ВАКУУМНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Вакуумная упаковка является прогрессивной технологией хранения пищевых продуктов: она замедляет развитие бактерий, вызывающих порчу продуктов, увеличивает сроки хранения товаров в 2-3 раза (в зависимости от типа и состава продукта), препятствует проникновению газов (кислорода, углекислого газа), водяного пара и посторонних запахов. Отсутствие кислорода внутри упаковки предотвращает окисление и потерю питательных свойств и витаминов. Вакуумная упаковка непищевых продуктов обеспечивает антикоррозийную защиту, антистатичность, пылезащитенность (при использовании специальных пакетов), уменьшение объема упаковки.

Перед первым использованием и перед началом каждой рабочей смены важно проверить уровень масла в насосе. Доливать и менять масло в случае необходимости. **Использовать масло только для вакуумных насосов.**

ВАКУУМНАЯ УПАКОВКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Увеличение срока годности продуктов
- Легкую и красивую упаковку, защиту от загрязнений
- Предотвращение усушки, заветривания продуктов
- Улучшение качества продуктов (дозревание, сохранение аромата)
- Увеличение товарооборота, ассортимента, а также снижение издержек вследствие увеличения срока годности продуктов

ОСОБЕННОСТИ ВАКУУМНЫХ УПАКОВЩИКОВ РАСКВАС:

- Корпус и камера выполнены из нержавеющей стали AISI 304
- Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки
- Интуитивный интерфейс управления
- Кнопка аварийной остановки
- Одинарный сварной шов шириной 8-10 мм (зависит от модели)
- Низкое электропотребление
- Дополнительный комплект запасных частей (нагревательный элемент, уплотнители, масло, набор инструментов, комплект для маркировки даты)



VM-250 настольный

Габариты	440×350×400 мм
Камера	330×270×55 мм
Планка	250 мм
Ширина шва	8 мм
Материал корпуса	нерж. сталь AISI 304
Мощность	0,28 кВт
Напряжение	220 В
Насос	4 м³/ч
Продолж. цикла	25-35 секунд
Вес	27 кг

Опция: Вставки для уменьшения объема рабочей камеры увеличат скорость откачки воздуха

VM-260 настольный

Габариты	480×360×400 мм
Камера	380×305×75 мм
Планка	250 мм
Ширина шва	8 мм
Материал корпуса	нерж. сталь AISI 304
Мощность	0,35 кВт
Напряжение	220 В
Насос	8 м³/ч
Продолж. цикла	20-35 секунд
Вес	29 кг

Опция: Вставки для уменьшения объема рабочей камеры увеличат скорость откачки воздуха

VM-300 настольный

Габариты	500×400×420 мм
Камера	380×345×75 мм
Планка	300 мм
Ширина шва	8 мм
Материал корпуса	нерж. сталь AISI 304
Мощность	0,35 кВт
Напряжение	220 В
Насос	8 м³/ч
Продолж. цикла	25-35 секунд
Вес	36 кг

Опция: Вставки для уменьшения объема рабочей камеры увеличат скорость откачки воздуха

VM-350 настольный

Габариты	510×450×420 мм
Камера	405×395×75 мм
Планка	350 мм
Ширина шва	8 мм
Материал корпуса	нерж. сталь AISI 304
Мощность	0,37 кВт
Напряжение	220 В
Насос	10 м³/ч
Продолж. цикла	30-40 секунд
Вес	38 кг

Опция: Вставки для уменьшения объема рабочей камеры увеличат скорость откачки воздуха

VM-400 настольный

Габариты 570×500×530 мм
 Камера 440×440×75 мм
 Планка 2 штуки по 400 мм
 Ширина шва 8 мм
 Материал корпуса нерж. сталь AISI 304
 Мощность 0,9 кВт
 Напряжение 220 В
 Насос 20 м³/ч
 Продолж. цикла 20-40 секунд
 Вес 62 кг

Опция: Вставки для уменьшения объема рабочей камеры увеличат скорость откачки воздуха

VM-500 настольный

Габариты 680×580×960 мм
 Камера 380×305×75 мм
 Планка 2 штуки по 500 мм
 Ширина шва 8 мм
 Материал корпуса нерж. сталь AISI 304
 Мощность 0,9 кВт
 Напряжение 220 В
 Насос 20 м³/ч
 Продолж. цикла 20-40 секунд
 Вес 95 кг

Опция: Вставки для уменьшения объема рабочей камеры увеличат скорость откачки воздуха

VM-410D напольный

Габариты 570×500×950 мм
 Камера 445×440×75 мм
 Планка 400 мм
 Ширина шва 8 мм
 Материал корпуса Нерж. сталь AISI210
 Мощность 0,75 кВт
 Напряжение 220 В
 Насос 20 м³/ч
 Продолж. цикла 20-30 секунд

DRY VM-250V вертикальный

НОВИНКА!

Габариты 346×255×415 мм
 Камера 261×53×315 мм
 Планка 254 мм
 Ширина шва 3,5 мм
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Мощность 0,38 кВт
 Напряжение 220 В
 Насос 3 м³/ч
 Продолж. цикла 40-50 секунд
 Материал камеры АВС пластик

НОВИНКИ

VM-300E. Представляем новинку от бренда PACKVAC - вакуумные упаковщики VM-300E. Новый упаковщик VM-300E представлен в двух модификациях: классическая модель и модель с обрезкой шва, которая позволяет одновременно запаять пакет и обрезать его по сварному шву. Обрезка может быть особенно важна, если в дальнейшем пакет с продуктом будет помещен в термоусадочный танк для создания более привлекательной и герметичной упаковки, которая примет форму продукта.

Панель управления на новых моделях выполнена полностью на русском языке, что также облегчает процесс работы с аппаратами.

VM-300E с обрезкой

VM-300E с обрезкой

*функция обрезки в модели VM-300E с обрезкой

Модель	Габариты	Планка	Материал корпуса	Напряжение	Насос
VM-300E	480x340x380 мм	300 мм	нержавеющая сталь	220 В	6 м³/ч
VM-300E с обрезкой	480x340x380 мм	300 мм	нержавеющая сталь	220 В	6 м³/ч

VM-500. В линейке вакуумных упаковщиков PACKVAC появился первый двухкамерный упаковочный аппарат PACKVAC VM-500. Модель позволяет увеличить производительность благодаря наличию двух камер и перекидной крышки между ними. Двухкамерный упаковочный аппарат PACKVAC VM-500 отлично подойдет для средних и крупных предприятий, где нужно упаковывать большие объемы продукции (мясо, рыба, сыры, полуфабрикаты).

Данный аппарат имеет функцию обрезки шва, что позволяет одновременно запаять пакет и обрезать его по сварному шву. Обрезка может быть особенно важна, если в дальнейшем пакет с продуктом будет помещен в термоусадочный танк для создания более привлекательной упаковки, которая примет форму продукта.

PACKVAC VM-500 напольный двухкамерный
4 планки с обрезкой

Габариты 1254×680×995 мм
 Планка 500 мм
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Напряжение 220 В
 Насос 2х20 м³/ч

БЕСКАМЕРНЫЕ ВАКУУМНЫЕ АППАРАТЫ

Бескамерные упаковщики — одна из разновидностей аппаратов для вакуумной упаковки. Их главная особенность — отсутствие рабочей камеры, откачка происходит непосредственно из вакуумного пакета.

Бескамерные вакуумные упаковщики используются как на производстве, в ресторанах и небольших магазинах, так и в бытовых условиях.

Аппараты не требуют много времени на подготовку к работе. Ввиду небольших размеров и массы, они обладают высокой мобильностью.

Для упаковки используются только специальные гофрированные вакуумные пакеты (одна внутренняя сторона с тиснением).

VS-300



Планка 300 мм
 Продолжительность цикла 5-20 секунд
 Материал ABS пластик
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,13 кВт
 Габариты 375×150×70 мм
 Вес 1,3 кг

В комплекте:
 • трубка для работы с бутылками
 • 5 пакетов 120×200 мм
 • 5 пакетов 200×250 мм

VS-320



Планка 320 мм
 Продолжительность цикла 6-15 секунд
 Материал ABS пластик, стекло
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,11 кВт
 Габариты 425×200×100 мм
 Вес 2,1 кг

В комплекте:
 • трубка для работы с бутылками
 • 5 пакетов 120×200 мм
 • 5 пакетов 200×250 мм
 • рулон 170 мм х 5 м

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пакеты предназначены для использования в камерных вакуумных аппаратах. Специальная структура позволяет добиться отличного вакуумирования.

Пакеты применяются для долгосрочного хранения продуктов, их надежной транспортировки, приготовления пищи при мариновании и для приготовления пищевых продуктов в вакууме по технологии Sous vide.

Подходят для профессиональных упаковщиков.



Модель	Размер, см	Толщина, мк	Тип	Количество в упаковке, шт
Пакеты вакуумные структурированные	15×20	90	Структурированные (гофрированные)	100
	15×25			
	15×45			
	20×30			
	25×30			
Пленка вакуумная структурированная (рукав)	25×35	90	Структурированные (гофрированные)	1 рулон
	30×40			
	15×500			
	20×500			
	25×500			
	30×500			





ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Термоусадочные аппараты PACKVAC предназначены для упаковки различной продукции в различных сферах, в том числе пищевой. Аппараты подобного типа можно встретить в мини-пекарнях, цехах супермаркетов, на небольших производствах. На машинах могут упаковываться хлебобулочные и кондитерские изделия, продукты на подложке и многое другое. Для упаковки используются ПВХ, полиолефиновая или пропиленовая плёнка.

Панель управления позволяет регулировать температуру усадки и сварки плёнки. В результате предметы плотно облегаются плёнкой, и упаковка создаёт продукту привлекательный товарный вид. На конвейерных аппаратах так же есть возможность установить скорость движения конвейера.

FM3028



Макс. размер упаковки 300×280 мм
 Макс. высота упаковки 150 мм
 Тип плёнки полурукав
 Габариты 990×550×1060 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 2 кВт

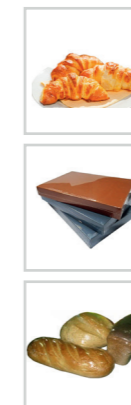
FM5540



Макс. размер упаковки 500×400 мм
 Макс. высота упаковки 200 мм
 Тип плёнки полурукав
 Габариты 690×1400×1120 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 3 кВт

BS4020

тоннельный



Макс. ширина продукта 400 мм
 Макс. высота продукта 200 мм
 Макс. нагрузка 10 кг
 Скорость движения от 1 до 10 м/мин
 Температура от 0 до 300 градусов
 Конвейер метал. сетка
 Габариты 1100×570×670 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 6,6 кВт

BS4525

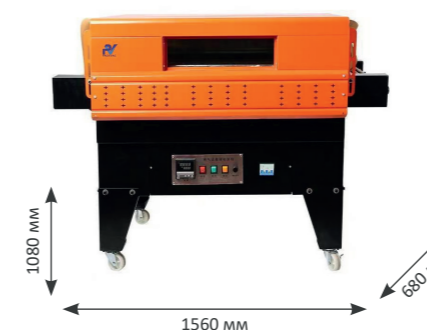
тоннельный
напольный



Макс. ширина продукта 450 мм
 Макс. высота продукта 250 мм
 Макс. нагрузка 15 кг
 Скорость движения от 1 до 10 м/мин
 Температура от 0 до 300 градусов
 Конвейер роликовый
 Габариты 1140×680×940 мм
 Напряжение 380 В
 Мощность 5,7 кВт

BS4535

тоннельный
напольный



Макс. ширина продукта 450 мм
 Макс. высота продукта 350 мм
 Макс. нагрузка 30 кг
 Скорость движения от 1 до 10 м/мин
 Температура от 0 до 300 градусов
 Конвейер роликовый
 Габариты 1560×680×1080 мм
 Напряжение 380 В
 Мощность 9 кВт

ЗАПАЙЩИКИ ПАКЕТОВ



В ассортименте компании «Русский проект» представлено 3 вида запайщиков пакетов: настольные, напольные и конвейерные. Настольные запайщики пакетов серии IS — самый экономичный вид запайщиков. Используется на небольших пекарнях, в отделах кулинарии, кафе, точках торговли. Запайщики обеспечивают прочный и надежный шов.

Принцип действия запайщика заключается в пропускании электрического импульса через нагреватель, который формирует сварной шов. Предварительного прогрева не требуется.

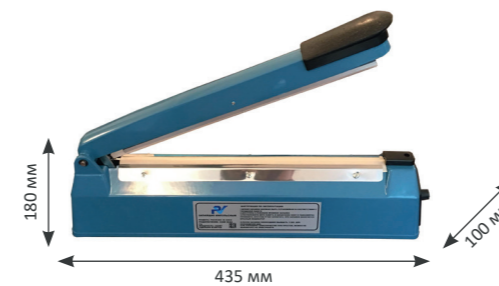
Пластиковые настольные запайщики пакетов

IS-200/2 ABS



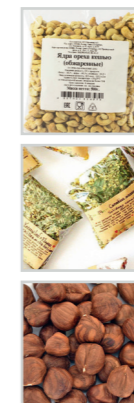
Материал	ABS-пластик импульсный
Тип	импульсный
Длина шва	до 200 мм
Ширина шва	2 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	335×100×180 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,19 кВт
Вес	1,3 кг

IS-300/2 ABS



Материал	ABS-пластик импульсный
Тип	импульсный
Длина шва	до 300 мм
Ширина шва	2 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	435×100×180 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,28 кВт
Вес	1,6 кг

IS-400/2 ABS



Материал	ABS-пластик импульсный
Тип	импульсный
Длина шва	до 400 мм
Ширина шва	2 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	570×100×180 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,33 кВт
Вес	2,5 кг

НОВИНКИ

Новинка в ассортименте упаковочного оборудования **PACKVAC - ЗАПАЙЩИК ПАКЕТОВ PACKVAC IS-500 С ДЕРЖАТЕЛЕМ РУЛОНОВ, С ОБРЕЗКОЙ.**

Благодаря держателю рулонов в боковой части аппарата пользоваться запайщиком проще и удобнее, а функция обрезки позволяет запаивать и обрезать пакет одновременно. Модель идеально подходит для использования с тоннельными термоусадочными аппаратами, у которых нет функции обрезки.

IS-500
НОВИНКА!

Материал	алюминий
Тип	импульсный
Длина шва	до 500 мм
Ширина шва	5 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	700x370x150 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,19 кВт
Наличие ножа	есть
Вес	13 кг

IS-500/5 AL

Материал	алюминий
Тип	импульсный
Длина шва	до 500 мм
Ширина шва	5 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	670x115x195 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Наличие ножа	нет
Вес	6 кг

IS-500/5C AL

Материал	алюминий
Тип	импульсный
Длина шва	до 500 мм
Ширина шва	5 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	670x115x195 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,8 кВт
Наличие ножа	есть
Вес	6,2 кг

Алюминиевые настольные запайщики пакетов

IS-400/5 AL

Материал	алюминий
Тип	импульсный
Длина шва	до 400 мм
Ширина шва	5 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	570x105x190 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,56 кВт
Наличие ножа	нет
Вес	4 кг

IS-400/5C AL

Материал	алюминий
Тип	импульсный
Длина шва	до 400 мм
Ширина шва	5 мм
Время запайки	1-8 секунд
Габариты	570x105x190 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,56 кВт
Наличие ножа	есть
Вес	4,5 кг

Напольные запайщики пакетов

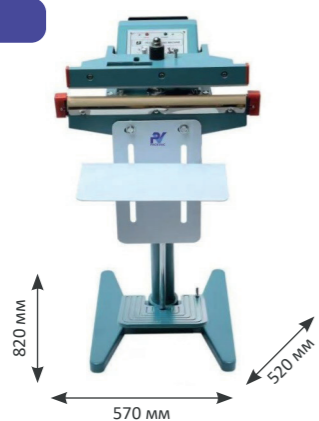
Напольные pedalные запайщики пакетов серии FRE предназначены для запайки пакетов толщиной до 150 микрон. Они являются наиболее удобным и экономичным запаивающим оборудованием для магазинов, фабрик, предприятий общественного питания.

Запайщики пакетов серии FRE позволяют получить прочный и аккуратный шов, не требуют затрат на монтаж и наладку, имеют компактные размеры и малый вес, доступную цену при хорошем качестве.

FRE-350

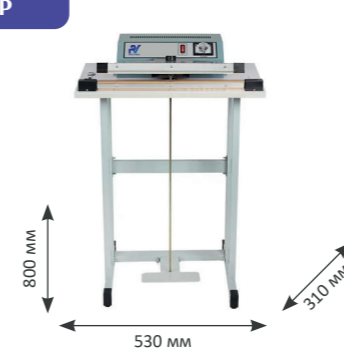
Материал	алюминий
Длина шва	до 350 мм
Ширина шва	8 мм
Время запайки	1-9 секунд
Габариты	420x570x820 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,75 кВт
Вес	18 кг

FRE-450



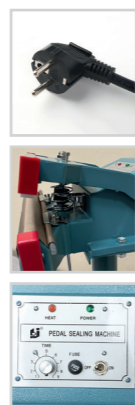
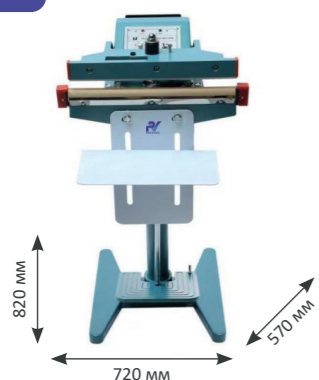
Материал: алюминий
 Длина шва: до 450 мм
 Ширина шва: 8 мм
 Время запайки: 1-9 секунд
 Габариты: 520×570×820 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 0,89 кВт
 Вес: 20 кг

FRE-400P



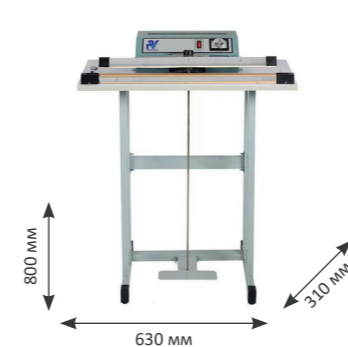
Материал: крашенный металл
 Длина шва: до 400 мм
 Ширина шва: 2 мм
 Время запайки: 1-6 секунд
 Габариты: 530×310×800 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 0,37 кВт
 Вес: 6,5 кг

FRE-650



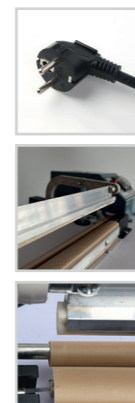
Материал: алюминий
 Длина шва: до 650 мм
 Ширина шва: 8 мм
 Время запайки: 1-9 секунд
 Габариты: 720×570×820 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 1,16 кВт
 Вес: 18 кг

FRE-500P



Материал: крашенный металл
 Длина шва: до 500 мм
 Ширина шва: 2 мм
 Время запайки: 1-6 секунд
 Габариты: 630×310×800 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 0,46 кВт
 Вес: 7 кг

FRE-400



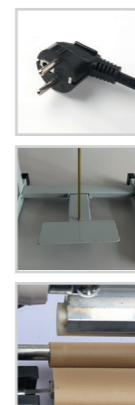
Материал: крашенный металл
 Длина шва: до 400 мм
 Ширина шва: 2 мм
 Время запайки: 1-6 секунд
 Габариты: 665×310×800 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 0,37 кВт
 Вес: 8,9 кг

FRE-600P



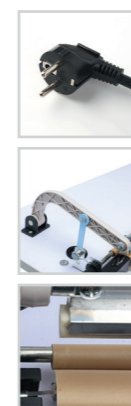
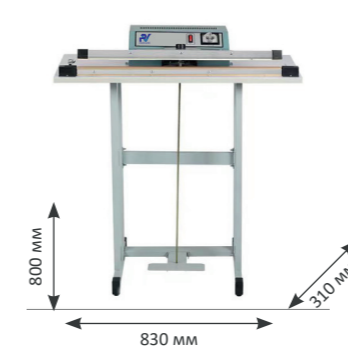
Материал: крашенный металл
 Длина шва: до 600 мм
 Ширина шва: 2 мм
 Время запайки: 1-6 секунд
 Габариты: 730×310×800 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 0,48 кВт
 Вес: 8,9 кг

FRE-600



Материал: крашенный металл
 Длина шва: до 600 мм
 Ширина шва: 2 мм
 Время запайки: 1-6 секунд
 Габариты: 865×310×800 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 0,53 кВт
 Вес: 9,8 кг

FRE-700P



Материал: крашенный металл
 Длина шва: до 700 мм
 Ширина шва: 2 мм
 Время запайки: 1-6 секунд
 Габариты: 830×310×800 мм
 Напряжение: 220 В
 Мощность: 0,65 кВт
 Вес: 8,2 кг

Конвейерный запайщик пакетов

Запайщик конвейерный DBF-900 используется для упаковки различных пищевых продуктов, лекарственных препаратов, электроэлементов, продукции легкой промышленности в готовые пакеты из всех видов термопластических пленок. Предназначен для использования в коммерческих целях на предприятиях общественного питания, ресторанах, супермаркетах, и т. д. Аппарат доступен в горизонтальном и в вертикальном исполнении.

Горизонтальный запайщик применяется для упаковки и запечатывания сухих продуктов.

Вертикальный запайщик используется преимущественно для упаковки сыпучих или жидких продуктов. Значительным преимуществом данных запайщиков является то, что они не имеют ограничения длины запаивания.

DBF900 горизонтальный




Материал	крашенный металл
Ширина шва	6-12 мм
Скорость запайки	1-14 м/мин
Габариты	810×390×290 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,68 кВт
Печать даты	есть
Вес	18 кг

DBF900 вертикальный




Материал	крашенный металл
Ширина шва	6-12 мм
Скорость запайки	1-14 м/мин
Габариты	810×390×630 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,68 кВт
Печать даты	есть
Регулировка высоты	12-29 см
Вес	19 кг

Может использоваться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. В комплекте идет крепеж для установки запайщика в вертикальное положение.



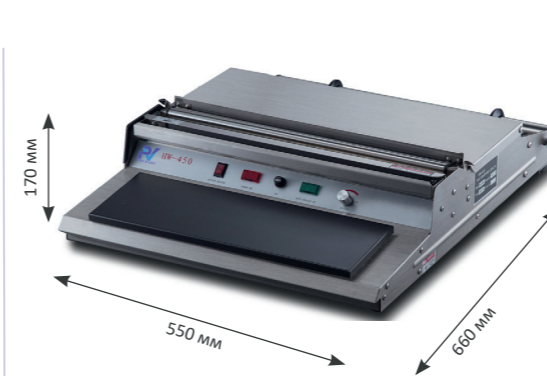


ГОРЯЧИЙ СТОЛ

Термоупаковочный аппарат PACKVAC HW («горячий стол») предназначен для упаковки продуктов в пищевую стрейч-пленку и используется при небольших объемах производства. Упаковочный аппарат имеет ролики для размещения и протяжки рулона плёнки, тепловой резак и тепловой стол. Оператор осуществляет протяжку плёнки вокруг продукта, затем натягивает пленку так, чтобы она касалась резака, и обрезает ее с помощью высокой температуры теплового стола. Фиксация упаковки происходит на тепловой панели (столе). Упакованный таким образом продукт выглядит аппетитно и презентабельно.

Благодаря простоте и низкой стоимости аппаратов, такая упаковка получила широкое распространение среди магазинов и небольших производств.

HW-450



Материал	нерж.сталь
Длина резака	450 мм
Макс.температура	160 градусов
Длина шнура	120 см
Габариты	660×550×170 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,26 кВт
Вес	6,2 кг

ПЛЕНКА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО СТОЛА

Применение пленки ПВХ достаточно широко. Её используют в торговле для упаковки продуктов питания: свежей зелени, сырной и колбасной нарезок, овощей и фруктов.

Упаковываемый продукт укладывается на поддон (лоток), который далее оборачивается пленкой, запаивается на термо-столу аппарата, в результате чего лоток и продукт внутри него плотно обтягиваются пленкой. Хлебобулочные изделия и некоторые другие продукты можно упаковывать и без использования лотков.

Модель	Толщина, мк	Ширина рулона плёнки, мм	Намотка рулона, м	Растяжимость
Пленка ПВХ для горячего стола	9	400	900	200-250%
		450		

КЛИПСАТОР

Ручной клипсатор — это незаменимый инструмент на продовольственных производствах и фермерских хозяйствах. Клипсатор предназначен для закрепления U-образными металлическими клипсами различных упаковок. С помощью клипсатора можно запечатать головки с сыром, сосиски, упаковки с мандаринами, пельмени, хлебобулочные изделия или конфеты. Этот процесс обеспечивает надежную упаковку продуктов, сохраняя их форму и содержимое.

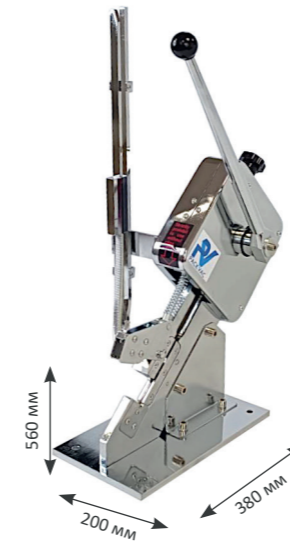
КОНСТРУКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ НЕСКОЛЬКО КЛЮЧЕВЫХ КОМПОНЕНТОВ:

- **Рабочая рукоятка** — основной элемент управления устройством
- **Направляющая рейка с клипсами** — обеспечивает подачу клипс в зону клипсования
- **Пуансон** — подвижная деталь, формирующая клипсу вокруг оболочки
- **Матрица** — неподвижная часть, взаимодействующая с пуансоном для придания клипсе нужной формы
- **Кривошипный механизм** — преобразует движение рукоятки в рабочее движение пуансона
- **Опорная рама с пазом** — служит основой конструкции и обеспечивает правильное позиционирование оболочки



C-1100

ручной



Габариты 380×200×560 мм
Материал корпуса Очищенное железо
Вес 11 кг

- 1100 клипс в комплекте
- **Опция:** дополнительный набор клипс

Ручные клипсаторы широко применяются в колбасных цехах для производства разных видов сосисок и колбас. Кроме того, они востребованы в фермерских хозяйствах, где используется для упаковки домашней колбасной продукции.

Простота в использовании и невысокая стоимость делают ручные клипсаторы очень популярным видом упаковки.



НОВИНКА!

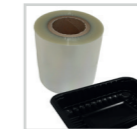
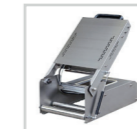
ЗАПАЙЩИКИ ЛОТКОВ

Ручные запайщики лотков являются самым бюджетным решением для упаковки продукции в контейнеры. Пищевые контейнеры упрощают транспортировку продуктов и продлевают их срок хранения. Герметичная упаковка защищает от внешнего воздействия, сохраняя свежесть и привлекательность товара. Для некоторых типов возможен разогрев в СВЧ.

Запайщики лотков станут незаменимым помощником для кейтеринговых компаний, цехов по производству полуфабрикатов, готовых обедов, а также супермаркетов, магазинов.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали AISI304. Возможна упаковка различных типов и размеров контейнеров, для этого всего лишь нужно поставить необходимую матрицу. Матрицы изготавливаются в двух размерах, 187×137 мм и 210×148 мм. Обрезка пленки производится не по контуру лотка.

TS



Материал	нерж.сталь
Макс. высота контейнера	80 мм
Макс. диаметр рулона пленки	220 мм
Время одного цикла	4 сек
Габариты	600×330×230 мм
Напряжение	220 В
Мощность	1,5 кВт
Вес	20 кг





www.rp.ru

+7 495 540 46 00

Компания «Русский Проект»®