

PACKVAC





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 в сфере пищевой промышленности, HoReCa, non-food и других отраслях. Мы предлагаем запайщики пакетов настольные и напольные, вакуумные упаковочные аппараты, запайщики лотков, термоусадочные аппараты и другое упаковочное оборудование

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

ВАКУУМНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ АППАРАТЫ



ВАКУУМНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Вакуумная упаковка является прогрессивной технологией хранения пищевых продуктов: она замедляет развитие бактерий, вызывающих порчу продуктов, увеличивая 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; пылезащищенность (при использовании специальных пакетов); уменьшение объема упаковки; а также защиту от хищений (например, банкноты).

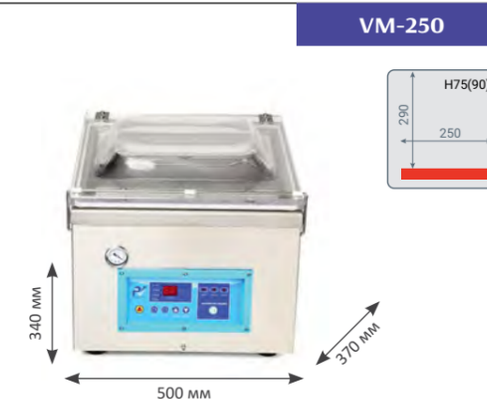
ВАКУУМНАЯ УПАКОВКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- + 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
- + Упаковку сыпучих продуктов
- + Безопасность пищевых продуктов
- + Корпус из нерж. стали AISI210, камера из нержавеющей стали AISI304
- + Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки
- + Интуитивный интерфейс управления
- + Кнопка аварийной остановки
- + Одинарный сварной шов шириной 8 мм
- + Низкое электропотребление
- + Дополнительный комплект запасных частей (нагревательный элемент, уплотнители, масло)

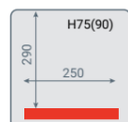


Камера	250×290×75(90) мм
Планка	250 мм
Насос	4 м³/ч
Продолжительность цикла	25-35 секунд
Напряжение	220 В
Мощность	0,28 кВт
Габариты	370×500×340 мм

- Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры*



VM-260



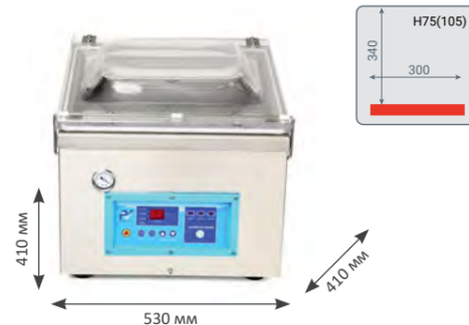
Камера	250×290×75(90) мм
Планка	250 мм
Насос	8 м³/ч
Продолжительность цикла	20-30 секунд
Напряжение	220 В
Мощность	0,35 кВт
Габариты	370×500×340 мм

- Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры*

VM-300

Камера	300×340×75(105) мм
Планка	300 мм
Насос	8 м³/ч
Продолжительность цикла	25-35 секунд
Напряжение	220 В
Мощность	0,35 кВт
Габариты	430×530×410 мм

- Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры*



VM-350



Камера	530×560×460 мм
Планка	350 мм
Насос	10 м³/ч
Продолжительность цикла	30-40 секунд
Напряжение	220 В
Мощность	0,37 кВт
Габариты	530×560×460 мм

- Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры*

VM-410D

напольный

Камера	400×320×75(105) мм
Планка	400 мм
Насос	20 м³/ч
Продолжительность цикла	30-40 секунд
Напряжение	220 В
Мощность	0,75 кВт
Габариты	630×560×950 мм

- Полипропиленовые вставки для уменьшения объема рабочей камеры*



* Полипропиленовые вставки применимы в тех случаях, когда продукт не занимает весь объем камеры. Вставки используются для увеличения производительности оборудования (увеличивается скорость откачки воздуха из камеры)





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 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)



БЕСКАМЕРНЫЕ ВАКУУМНЫЕ АППАРАТЫ



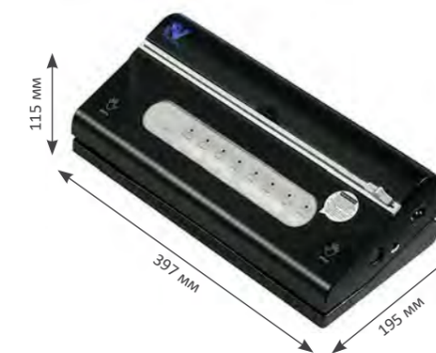
VS-300



Планка 300 мм
Продолжительность цикла 5-20 секунд
Материал ABS пластик
Напряжение 220 В
Мощность 0,13 кВт
Габариты 350×135×60 мм

VS-350

Планка 350 мм
Продолжительность цикла 5-15 секунд
Материал ABS пластик
Напряжение 220 В
Мощность 0,16 кВт
Габариты 397×195×115 мм



Пакеты PACKVAC предназначены для использования в бескамерных вакуумных аппаратах. Специальная структура позволяет добиться отличного вакуумирования, применяются для долгосрочного хранения продуктов, их надёжной транспортировки, приготовления пищи при мариновании и для приготовления пищевых продуктов в вакууме по технологии Sous vide. Подходит для профессиональных и домашних упаковщиков.



	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			
	30×40			
Пленка вакуумная структурированная (рукав)	15×500	90	Структурированные (гофрированные)	1 рулон
	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 «полурукав»

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 600×955×1020 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 2,5 кВт

FM3028

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ АППАРАТЫ



FM5540

Макс. размер упаковки 500×400 мм
 Макс. высота упаковки 200 мм
 Тип плёнки полурукав
 Габариты 804×1391×1141 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 5 кВт



НОВИНКА!



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 1100×560×670 мм
 Напряжение 380 В
 Мощность 6,6 кВт

BS4020
ТОННЕЛЬНЫЙ

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 0 до 300 градусов
 Конвейер роликовый
 Габариты 1140×680×940 мм
 Напряжение 380 В
 Мощность 6,5 кВт



НОВИНКА!



НОВИНКА!



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

BS4535
ТОННЕЛЬНЫЙ
НАПОЛЬНЫЙ



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, кулинариях, 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
Тип	импульсный
Длина шва	до 200 мм
Ширина шва	2 мм
Габариты	335×100×180 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,18 кВт

ЗАПАЙЩИКИ ПАКЕТОВ



IS-300/2 ABS

Материал	ABS-пластик
Тип	импульсный
Длина шва	до 300 мм
Ширина шва	2 мм
Габариты	435×100×180 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,26 кВт

IS-400/2 ABS

Материал	ABS-пластик
Тип	импульсный
Длина шва	до 400 мм
Ширина шва	2 мм
Габариты	570×100×180 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,3 кВт

Алюминиевые настольные запайщики пакетов

IS-400/5 AL

Материал	алюминий
Тип	импульсный
Длина шва	до 400 мм
Ширина шва	5 мм
Габариты	570×105×190 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,3 кВт
Наличие ножа	нет

IS-400/5C AL

Материал алюминий
 Тип импульсный
 Длина шва до 400 мм
 Ширина шва 5 мм
 Габариты 570×105×190 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,3 кВт
 Наличие ножа есть



IS-500/5 AL

Материал алюминий
 Тип импульсный
 Длина шва до 500 мм
 Ширина шва 5 мм
 Габариты 670×115×195 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,4 кВт
 Наличие ножа нет



IS-500/5C AL

Материал алюминий
 Тип импульсный
 Длина шва до 500 мм
 Ширина шва 5 мм
 Габариты 670×115×195 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,4 кВт
 Наличие ножа есть



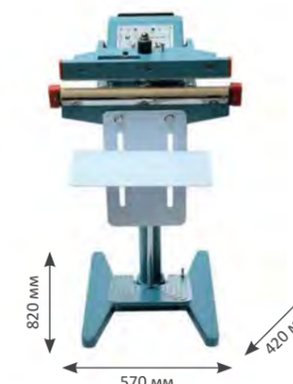
Напольные запайщики пакетов

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 позволяет 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 1-5 секунд
 Габариты 420×570×820 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,75 кВт



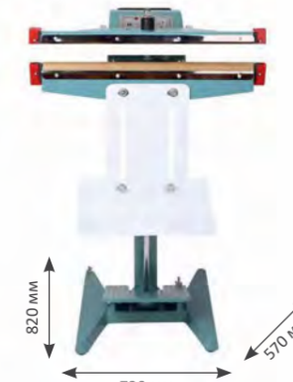
FRE-450

Материал алюминий
 Длина шва до 450 мм
 Ширина шва 8 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 520×570×820 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,89 кВт



FRE-650

Материал алюминий
 Длина шва до 650 мм
 Ширина шва 8 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 720×570×820 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 1,16 кВт



FRE-400

Материал крашенный металл
 Длина шва до 400 мм
 Ширина шва 2 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 665×310×800 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,37 кВт

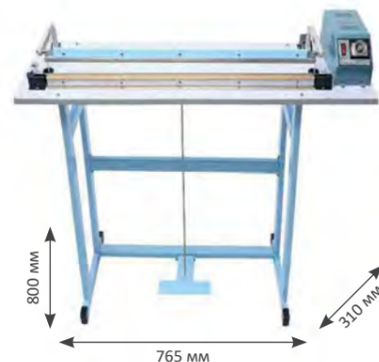


ЗАПАЙЩИКИ ПАКЕТОВ

ЗАПАЙЩИКИ ПАКЕТОВ

FRE-500

Материал крашенный металл
 Длина шва до 500 мм
 Ширина шва 2 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 765×310×800 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,47 кВт



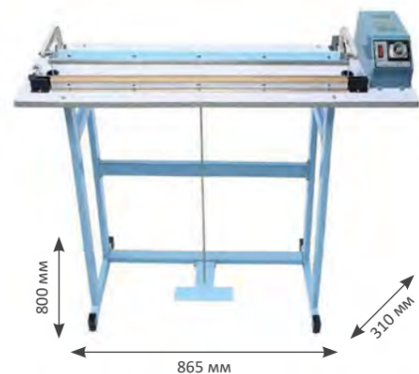
FRE-500P

Материал крашенный металл
 Длина шва до 500 мм
 Ширина шва 2 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 630×310×800 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,46 кВт



FRE-600

Материал крашенный металл
 Длина шва до 600 мм
 Ширина шва 2 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 865×310×800 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,53 кВт



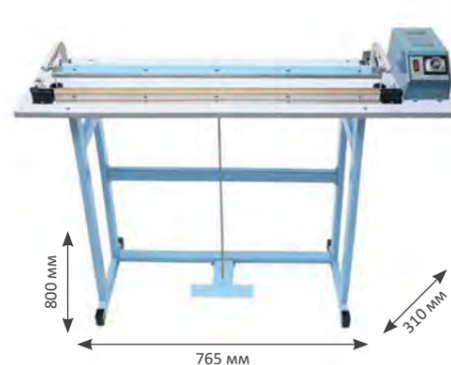
FRE-600P

Материал крашенный металл
 Длина шва до 600 мм
 Ширина шва 2 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 730×310×800 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,48 кВт



FRE-800

Материал крашенный металл
 Длина шва до 800 мм
 Ширина шва 2 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 1065×310×800 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,63 кВт



FRE-700P

Материал крашенный металл
 Длина шва до 700 мм
 Ширина шва 2 мм
 Время запайки 1-5 секунд
 Габариты 830×310×800 мм
 Напряжение 220 В
 Мощность 0,65 кВт



FRE-400P

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



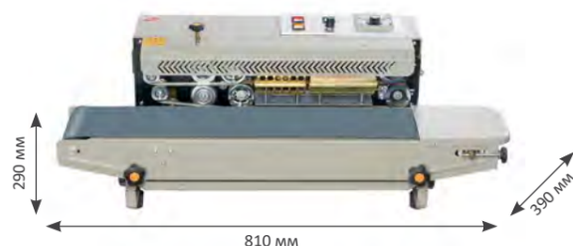
Конвейерный запайщик пакетов

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



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



ГОРЯЧИЙ СТОЛ

HW-450

Материал	нерж.сталь
Длина резака	450 мм
Макс.температура	160 градусов
Длина шнура	120 см
Габариты	610×470×120 мм
Напряжение	220 В
Мощность	0,26 кВт



ГОРЯЧИЙ СТОЛ

Термоупаковочные аппараты PACKVAC HW («горячие столы») предназначены для упаковки продуктов в пищевую стрейч-плёнку и используются при небольших объёмах производства. Упаковочный аппарат имеет ролики для размещения рулона плёнки, ролики для протяжки плёнки, тепловой резак и тепловой стол. Оператор осуществляет протяжку плёнки вокруг продукта, затем натягивает плёнку, чтобы она касалась резака, и под, действием температуры, плёнка обрезается. Фиксация упаковки происходит на тепловой панели (стол). Упакованный таким образом продукт выглядит аппетитно и презентабельно. Благодаря простоте и низкой стоимости аппаратов, такая упаковка получила широкое распространение

