

# ата р к ии Раквас



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



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 одностороннем порядке опередить своих конкурентов

Компания «Русский Проект» представляет передовые упаковочные решения в сфере пищевой промышленности, HoReCa, pop-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; пылезащитность (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 м <sup>3</sup> /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-250

### VM-260



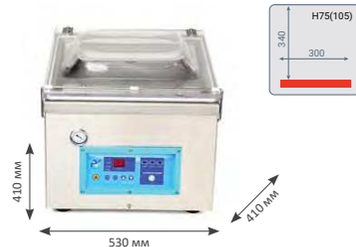
Камера 250×290×75(90) мм  
 Планка 250 мм  
 Насос 8 м³/ч  
 Продолжительность цикла 20-30 секунд  
 Напряжение 220 В  
 Мощность 0,35 кВт  
 Габариты 370×500×340 мм

- 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			
	25×35			
Пленка вакуумная структурированная (рукав)	30×40	90	Структурированные (гофрированные)	1 рулон
	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 «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

## 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

**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



## 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



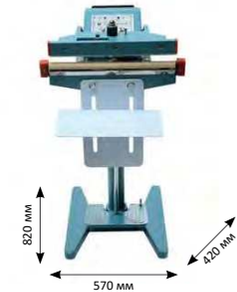
## Напольные запайщики пакетов

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.

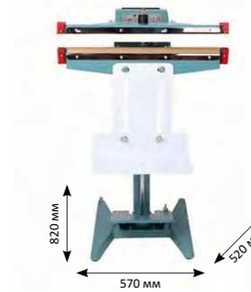
### FRE-350

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



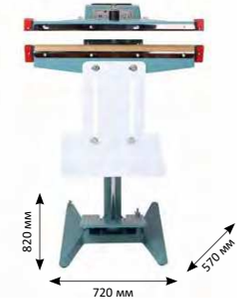
### FRE-450

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



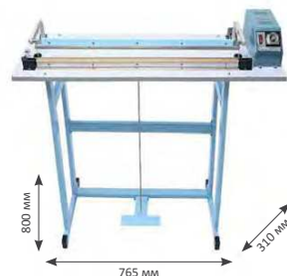
### FRE-400

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



### 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

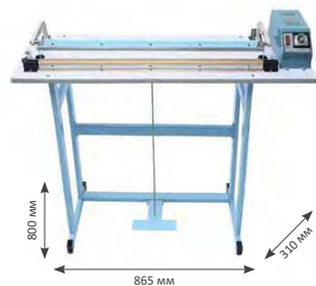


### FRE-500P

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

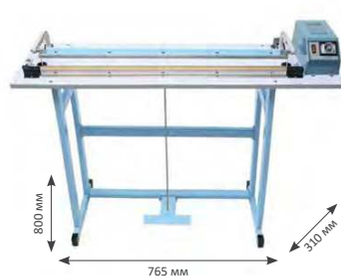
### FRE-600P



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



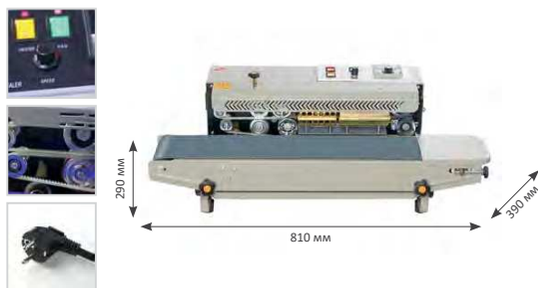
Материал крашенный металл  
 Длина шва до 400 мм  
 Ширина шва 2 мм  
 Время запайки 1-5 секунд  
 Габариты 530×310×800 мм  
 Напряжение 220 В  
 Мощность 0,37 кВт

## 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	крашеный 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	крашеный 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	610x470x120 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



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93