

PACKVAC



Вакуумные упаковщики PACKVAC – простые и неприхотливые в эксплуатации аппараты с низкой ценой. Область применения – упаковка продуктов (как пищевых, так и непищевых) в вакуумные пакеты в небольших цехах и на предприятиях общественного питания.

Ориентировочная производительность – до 500 кг продукции в смену. Удобная конструкция камеры и нагревательных элементов облегчает процесс очистки и санитарной обработки. Простота настройки вакуумирования и запайки; светодиодная индикация при работе с вакуумным упаковщиком. Удивительно низкий уровень шума при работе.



- 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, уплотнения, масло)
- Вставки для уменьшения объема рабочей камеры (опционально)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VM-250	VM-260	VM-300	VM-350
Материал:	нержавеющая сталь AISI210 нержавеющая сталь AISI304			
корпуса камеры				
Производительность насоса, м³/ч	4	8	8	10
Продолжительность цикла*, с	25-35	20-30	25-35	30-40
Запаянная планка, мм	250	250	300	350
Мощность, кВт	0,28	0,28	0,35	0,37
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты камеры, мм	250×290×75(90)	250×290×75(90)	300×340×75(105)	350×370×75(105)
Габариты общие, мм	370×500×340	370×500×340	430×530×410	530×560×460
Вес, кг	28	31,5	34	41

\*при условии использования вставок для вакуумной камеры

Аппараты бескамерного типа вакуумной упаковки не имеют рабочей вакуумной камеры и откачивают воздух непосредственно из пакета, они имеют возможность упаковывать продукты любого размера и компактны при использовании.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VS-300	VS-350
Материал корпуса	пластик	пластик
Производительность насоса, л/мин	3	9
Продолжительность цикла, с	5-20	5-15
Длина запаячной планки, мм	300	350
Ширина запаячной планки, мм	3	3
Мощность, кВт	0,13	0,16
Габариты, мм	350×135×60	397×195×115
Вес, кг	1,8	2,0



VS-300



VS-350

## ЗАПАЙЩИКИ ПАКЕТОВ



Аппараты предназначены для упаковки продукции в пакеты. Принцип действия заключается в пропускании электрического импульса через нагреватель, который формирует сварной шов.

- Корпус из ABS-пластика или алюминия
  - Регулятор времени нагрева, 8 уровней
  - Надежный и безопасный
  - Нож для обрезки лишней пленки (опционально)
- Модификация С доступна только для алюминиевых запайщиков

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	IS-200/2 ABS	IS-300/2 ABS	IS-400/2 ABS
Материал корпуса	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик
Длина шва, мм	200	300	400
Ширина шва, мм	2	2	2
Наличие ножа для обрезки пленки	-	-	-
Мощность, кВт	0,18	0,26	0,3
Напряжение, В	220	220	220
Габариты, мм	335×100×180	435×100×180	570×100×180
Вес, кг	1,3	1,6	1,9

	IS-400/5 AL	IS-400/5C AL	IS-500/5 AL	IS-500/5C AL
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Длина шва, мм	400	400	500	500
Ширина шва, мм	5	5	5	5
Наличие ножа для обрезки пленки	-	+	-	+
Мощность, кВт	0,3	0,3	0,4	0,4
Напряжение, В	220	220	220	220
Габариты, мм	570×105×190	570×105×190	670×115×195	670×115×195
Вес, кг	4,4	4,2	5,2	5

# ТЕРМОУПАКОВОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Термоупаковочные аппараты РАСКВАС HW («горячие столы») предназначены для упаковки продуктов в пищевую стрейч-плёнку и используются при небольших объёмах производства. Благодаря простоте и низкой стоимости аппаратов, такая упаковка получила широкое распространение.

- Корпус из нержавеющей стали
- Антипригарное покрытие теплового стола
- Регулятор нагрева стола
- Предохранитель на 2А
- Низкое электропотребление



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	HW-450	HW-550
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Длина резака, мм	450	550
Температура горячего стола, °C	55-160	55-160
Мощность, кВт	0,38	0,38
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	503×607×133	603×607×134
Вес, кг	7	8

# ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Аппараты термоусадочные РАСКВАС предназначены для упаковки различной продукции как в пищевой, так и других сферах. Чаще всего можно встретить в пекарнях, цехах супермаркетов и на небольших производствах. На машинах упаковывают хлебобулочные и кондитерские изделия, фрукты и овощи на подложке и без, электронные компоненты, диски и многое другое.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FM-3028	FM-5540
Материал корпуса	нержавеющая сталь	
Размер L-образного ножа, мм	300×280	550×400
Максимальная высота упаковки, мм	150	200
Материал пленки	полиолефин, ПВХ, полипропилен	
Производительность, уп/мин	3-4	4-5
Тип	стационарная	мобильная
Мощность, кВт	2,0	3,0
Напряжение, В	220	220
Габариты, мм	600×955×1020	804×1391×1141
Вес, кг	100	130



FM-3028



FM-5540

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



	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			

