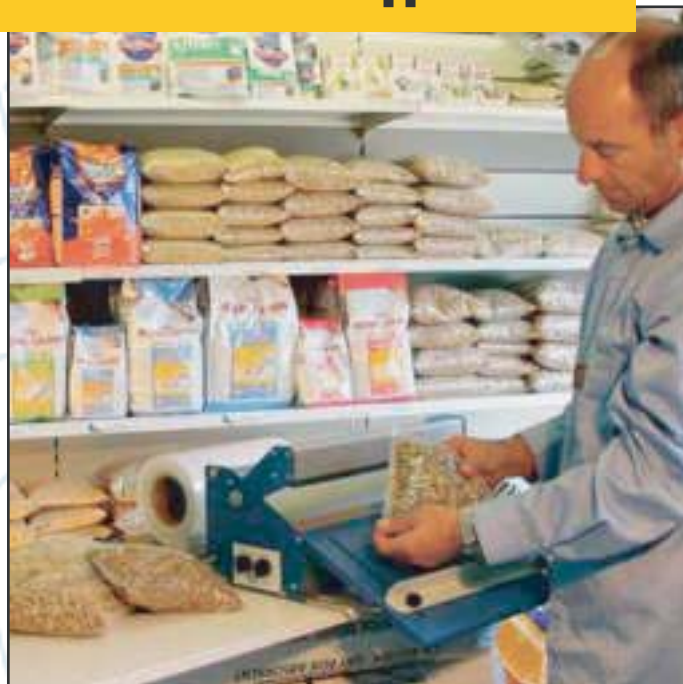


РАБОТАЕМ ДЛЯ УПАКОВКИ ВАШИХ ПРОДУКТОВ



AVC Sealing Solutions (Голландия) имеет огромный опыт в создании машин для упаковки в термоусадочную пленку. Цель компании неизменна — быть лучшими в своем сегменте.

Можно сказать, что **AVC Sealing Solutions** уже преуспела в данном направлении, так как оборудование для упаковки термоусадочной пленкой, созданное компанией, всегда высокого качества. Собственный инженерный отдел разрабатывает новые виды продуктов на базе многих ноу-хау и защищенных патентами разработок.

Часто в **AVC Sealing Solutions** приходят запросы на нестандартные решения, поэтому инженерам приходится создавать оборудование под конкретную задачу. В этом компании помогает профессиональная команда и наличие серьезного опыта инсталляций.

Сложные машины рассчитаны на производственные цели, но в ассортименте **AVC Sealing Solutions** есть и простая техника, которая может быть использована в магазине, на кухне или в ресторане. Все оборудование для упаковки в пленку или же для вакуумной упаковки, подходит для решения как промышленных, так и коммерческих задач.

При этом техника обладает истинно европейским качеством, высокой надежностью, а качество и скорость сервисного обслуживания приятно Вас удивят.

НАСТОЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ СТАНКИ

Настольные ручные станки от AVC предназначены для упаковки небольших групп продуктов в полиэтиленовую, полипропиленовую и другую пленку. При этом ее толщина может быть очень большой – до 300 мкм (2x150 мкм). Станки могут оборудоваться рабочими столами и устройствами разматывания пленки.

TS.200/TS.300/TS.400

Настольные станки, оборудованные сварочным элементом толщиной 2 мм и таймером. Идеально подходят для запечатывания пакетов.



TS.210/TS.310/TS.410

Машины оборудованы таймером и ножом для создания пакетов или же для отрезания лишнего материала. Обычно поставляются с устройством разматывания пленки и рабочим столом, которые доступны в качестве опций.



TS.200.C/TS.300.C/TS.400.C

Настольные станки, оборудованные таймером. Оснащены сварочным элементом, покрытым тефлоном для сварки и отрезки за одну операцию. Ширина шва 0,5 мм.



RVS.TS.200/RVS.TS.300/RVS.TS.400

Станки из нержавеющей стали были разработаны специально для розничной торговли. Подходят для упаковки мясных и других пищевых продуктов. Характеристики аналогичны TS.200, TS.300, TS-400.



Опции:

WT – рабочий стол, **AR** – устройство разматывания пленки

МАШИНЫ С МАГНИТНЫМ ЗАЖИМОМ

Это надежная и высокоэффективная техника. Магнитная рама означает, что Вам придется лишь закрыть ее, а по истечении времени, необходимого для выполнения качественного шва, она автоматически откроется. С помощью этой машины можно решить практически любую упаковочную задачу. В не зависимости от того, какую машину Вы закажете: с ручным, или ножным приводом, швом шириной 4 мм или 8 мм, с рабочим столом или без него, конечный продукт всегда будет качественным. Все модели оснащены: переключателем «Вкл./Выкл.», настраиваемыми таймерами нагрева и охлаждения, безопасной системой отрезки материала, автоматическим магнитным зажимом.

SMS.350.WT/AR

Данная модель имеет длину шва 350 мм. На рисунке представлена машина с устройством размотки пленки AR и рабочим столом WT (поставляются опционально).



RVS.SMS.350/500/700/1000

Серия станков идентична предыдущей, но выполнена из нержавеющей стали (индекс RVS в названии модели). С их помощью можно упаковывать мясные, а также другие пищевые продукты.



SMS.D2

(второе название **SMS.Double**)

Модели имеют двойной сварочный элемент.

Отлично работают с толстыми пленками.



SMS.TW

(второе название **SMS.Twin**)

Имеют два последовательно расположенных сварочных элемента. Создают двойной шов.



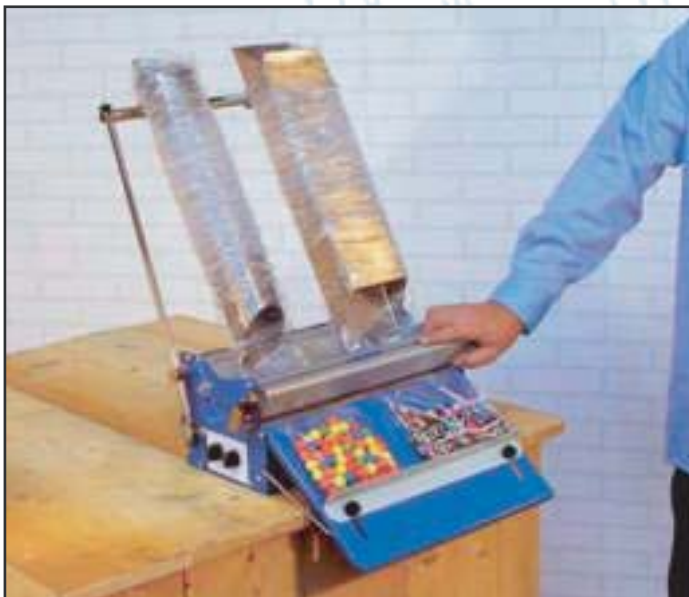
SMS.PN

Модели с пневматическим приводом и напольным управлением. Для работы необходим компрессор с давлением 6 Бар



SMS.GW

Оснащены пленкооткрывателем, перфорирующим устройством и регулируемым рабочим столом с разматывающей секцией.



SMS.FC/CD

Машины, предназначенные для запковки сыпучих предметов. Оборудованы регулируемым таймером сварки и охлаждения, спусковыми желобками, настраиваемым рабочим столом с регулировочной планкой и дисковым резаком. Могут поставляться с одним или несколькими спусковыми желобками.

SMP.FC/CD-Air

Эта машина предназначена для запковки сыпучих предметов, имеет большую ширину открывания сварочной планки (до 185 мм) и более длинные желобки. Наличие последних увеличивает производительность. Они также могут замерять количество подаваемого продукта.



SMS.ST

Все машины с магнитным зажимом могут быть установлены на регулируемую по горизонтали и вертикали подставку.



SMS-IST

Машины с магнитным зажимом также могут использоваться с подставкой, имеющей регулировку высоты.

Опции:

- **WT**: рабочий стол с четырехпозиционной регулировкой и регулируемой подставкой
- **AR**: устройство разматывания
- **PD**: механическая педаль, которая подходит к любой модели, может устанавливаться как слева, так и справа
- **FC**: наполняющие желобки из нержавеющей стали с функцией замера количества продукта

СТАНКИ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СВАРКИ

Все модели данной серии отлично приспособлены для запечатывания большого количества пакетов, так как оснащены транспортировочной системой, подающей пакеты в зону сварки.

Станки могут устанавливаться на стенд, что значительно облегчает работу с большим количеством пакетов.



CS.350.R □ CS.500.R

Работают со скоростью 5,5 м/мин. Делают шов шириной 6 мм. Пакеты, загруженные в машину, автоматически передаются дальше. Работают с полиэтиленом, полипропиленом, слоистым пластиком (ламинатом), алюминиевой фольгой, целлофаном и др. Старшая модель имеет более мощную транспортирующую систему, позволяющую работать с пакетами весом до 1 кг.

Модели **CS.350.R** и **CS.500.R** работают с такими материалами:

- Полиэтилен
- Полипропилен
- Слоистый пластик (ламинат)
- Алюминиевая фольга
- Целлофан
- Другие упаковочные материалы (для которых рекомендуется предварительное тестирование)



CS.450/STC.2

Машина производит шов шириной 12 мм, а скорость ее работы несколько выше аналогов (до 6,2 м/мин). С помощью электронно-управляемого термостата можно точно отрегулировать температуру сварки от 0 до 300 °С. Также изменяется рабочая высота машины. Продукты весом до 1 кг не создают никаких проблем при транспортировке в системе.

Модель **CS.450** работает с такими материалами:

- Целлофан
- Полипропилен
- Стерильная пленка
- Алюминиевая фольга
- Другие упаковочные материалы (для которых рекомендуется предварительное тестирование)

Все вышеперечисленные машины могут объединяться с конвейером TR.520 для работы с более тяжелыми или большими продуктами (пакетами).



ВАКУУМНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

Машины для вакуумной упаковки позволяют легко и быстро сделать вакуумную упаковку для товаров. Преимущество такой упаковки в том, что она занимает гораздо меньше места на полках. Это также хорошее решение для товаров, которые плохо переносят транспортировку или же боятся пыли.



МЈА

Вакуумная упаковочная машина с камерой 280x350x80 мм. Время запечатывания и создания вакуума можно точно отрегулировать. Позволяет быстро и легко производить вакуумную упаковку.



VAC.200.XL

Машина для вакуумной упаковки с размерами камеры 420x460x165 мм. Имеет 10 программ, которые позволяют быстро запаковать различные типы продуктов один за другим без предварительной настройки.

СВАРОЧНЫЕ ЩИПЦЫ

Эти инструменты делают шов шириной 3 мм. Предназначены для работы в местах, где нет необходимости в более мощной технике, или же в тех случаях, когда требуется мобильность. Сварочные щипцы могут быть горизонтальными или вертикальными, с длиной шва 350, 500 или 650 мм.



Ниже приведены технические характеристики оборудования, представленного в брошюре. Если Вы не нашли необходимой модели или хотели бы видеть расширенную комплектацию машины, отправьте нам запрос на адрес: info@yavain.com.ua. Мы обязательно решим Вашу задачу!

НАСТОЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ СТАНКИ

Модель	Длина шва, мм	Ширина шва, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
TS.200	200	2	200	5
TS.210	200	2	200	5
TS.200.C	200	0,5	100	5
TS.300	300	2	300	6
TS.310	300	2	300	6
TS.300.C	300	0,5	200	6
TS.400	400	2	400	7
TS.410	400	2	400	7
TS.400.C	400	0,5	300	7

МАШИНЫ С МАГНИТНЫМ ЗАЖИМОМ

Модель	Длина шва, мм	Ширина шва, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
SMS.350	330	4	560	11
SMS.500	480	4/8	660	12
SMS.500.D/TW	480	4	1220	18
SMS.700	680	4/8	890	17
SMS.700.D/TW	680	4	1550	24
SMS.1000	1020	4/8	1220	25
SMS.1000.D/TW	1020	4	2340	32

СТАНКИ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ СВАРКИ

Модель	Скорость, м/мин.	Ширина шва, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
CS.350.R	5,5	6	300	6
CS.500.R	5,5	6	300	8
CS.450	6,2	12	400	12
TP.520	1-10	-	800	80

ВАКУУМНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

Модель	Размер камеры, мм	Мощность вакуума	Мощность, Вт	Вес, кг
MJA	280x350x80	4 М/ч.	400	35
VAC.200.XL	420x460x170	21 М/ч.	1600	70

СВАРОЧНЫЕ ЩИПЦЫ

Модель	Длина шва, мм	Ширина шва, мм	Мощность, Вт	Вес, кг
Z.350.G	350	3	890	1,0
Z.500.G	500	3	890	1,2
Z.650.G	650	3	890	1,4



AVC Sealing Solutions производит технику только по высоким стандартам



SEALING SOLUTIONS

De Steiger 82 / 88, 1351 AG Almere-Haven • Postbus 50014, 1305 AA Almere-Haven

Tel.: +31 (0)36 - 534 80 20 / 534 80 44 • Fax: +31 (0)36 - 531 03 63 • E-mail: info@a-v-c.nl • Internet: www.a-v-c.nl