

ПОМОЖЕМ УПАКОВАТЬ ВАШИ ПРОДУКТЫ



HS.600

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.

МАШИНЫ ДЛЯ УГЛОВОЙ СВАРКИ HS.400/500/600

Машины для угловой сварки могут быть востребованы в любом производственном процессе, например, при запакровке полиграфической продукции, пищевых продуктов и других товаров.

Выбор техники зависит от габаритов запаковываемого товара или продукции. Максимальная ширина рулона пленки колеблется от 510 мм (HS.400) до 710 мм (HS.600). Во всех машинах для угловой сварки сварочная рама снабжена магнитами,

что существенно упрощает работу и увеличивает стабильность получаемых результатов. После окончания процесса герметизации пневматика автоматически откроет раму. Преимущество в том, что во время сварки может быть подготовлена следующая упаковка, что увеличивает скорость работы машины. Все модели производятся серийно, но могут быть снабжены дополнительными опциями по Вашему желанию. Просто позвоните нам в офис и мы решим Вашу задачу!

В стандартной комплектации:

- регулируемый механизм открывания пленки
- механизм размотки пленки снабжен перфорационным устройством для дегазации упаковки
- регулируемый (в глубину) стол для товара
- магнитные зажимы в сварочной раме
- изменяемая рабочая высота от 920 до 970 мм
- регулировка времени герметизации и охлаждения
- импульсная сварочная система со сварочными элементами толщиной 0,7 мм и тефлоновым покрытием



ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Все машины производства AVC продуманы и разработаны с учетом малейших деталей. Инженеры нашли оптимальные варианты использования вследствие многолетних экспериментов и всестороннего практического опыта. Это особо ценится на производстве, так как одна мельчайшая деталь может внести изменения в весь процесс упаковки продукции.



ОЧЕНЬ ПРОСТЫЕ В УПРАВЛЕНИИ

Во время разработки машин учитывалась эргономика рабочего места, в результате, работая с техникой AVC, не приходится прилагать много усилий. Кроме того, для работы не нужно никакого обучения. Управление осуществляется с помощью нескольких кнопок. Кроме регуляции времени сварки и охлаждения можно также точно настроить скорость транспортера и рабочую высоту.



НАСТРАИВАЕМАЯ СЕКЦИЯ ПОДАЧИ ПЛЕНКИ

Специфика многих предприятий вынуждает регулярно приспосабливаться к новому товару, поэтому необходимо максимально упростить данную задачу. В машинах для угловой сварки изменяется ширина рабочего стола, возможно включение или отключение секции перфорирования, а секция размотки пленки оборудована тормозами.



СИСТЕМА ДВОЙНОГО ШВА

В дополнение ко шву, который получается на стыке, эта система делает дополнительный плоский шов. Это позволяет избежать разрыва пакета или образования дырок на месте шва.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Вывод упакованной продукции осуществляется автоматически. Высоту и скорость работы конвейера можно точно отрегулировать.



СИСТЕМА СВАРКИ ПЛЕНКИ PVC

В машинах может использоваться постоянно нагреваемая сварочная система, что сокращает время образования шва и повышает скорость работы. Она также уменьшает затраты на обслуживание техники.

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТУННЕЛИ КТ.500/1000/1200/1500

Используются с машинами для угловой сварки, пакетирующими и автоматическими упаковочными машинами. После прохождения сквозь туннель упаковка приобретает качественно стабильную форму. Воздушный поток внутри камеры регулируется посредством четырех клапанов встроенных в термокамеру. Кроме того, скорость конвейера легко настраивается. Температурный режим контролируется и настраивается с помощью электронных датчиков. В стандарте все туннели оборудованы колесиками, что позволяет легко передвигать их в



любое необходимое место, не привлекая к этому специалистов по такелажным работам. Все термоусадочные туннели выпускаются серийно, но по Вашему запросу могут быть дополнены специфическими опциями для различных решений. Просто расскажите нам свою задачу и мы предложим готовое комплексное решение!

Опции:

- тефлоновый сеточный конвейер с подогревом снизу
- разные размеры входного отверстия туннеля
- поворотный стол
- роликовый конвейер
- увеличенные ролики конвейера (25 мм)
- охлаждающий вентилятор на выходе из туннеля



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КТ.1000

Все машины просты в эксплуатации, панель управления максимально проста и понятна. Блок управления находится отдельно от самого туннеля для обеспечения безопасности.



РОЛИКОВЫЙ КОНВЕЙЕР

В стандартной комплектации все термоусадочные туннели оснащены роликовым конвейером. Он оптимален для больших и тяжелых продуктов, к тому же обеспечивает хорошую вентиляцию.



СЕТОЧНЫЙ ТЕФЛОНОВЫЙ КОНВЕЙЕР

Предназначен для работы с небольшими, изящными или мягкими продуктами, на которых ролики могут оставить следы.



ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Стол направляет продукцию к оператору или же в необходимое Вам место. Такая опция востребована при недостатке производственных площадей, а также в случае установки машины в нестандартную линию. Транспортер оборудован алюминиевыми роликами диаметром 20 мм, его высота может регулироваться.

МАШИНЫ ДЛЯ УГЛОВОЙ СВАРКИ	HS.400	HS.500	HS.600
Размеры рамы, мм	400x500	500x600	600x800
Габариты (ДхШхВ), мм	1580x920x1120	1780x1020x1120	2180x1120x1120
Электропитание, В	220	220	220
Макс. ширина пленки, мм	510	610	710
Рекомендуемые пленки	PP/PE	PP/PE	PP/PE
Компрессор, Бар	6*	6*	6*

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТУННЕЛИ	KT.500	KT.1000	KT.1200	KT.1500
Габариты (ДхШхВ), мм	1580x920x1120	1800x1100x1600	2000x1300x1650	2300x1450x1700
Вход туннеля (ШхВ), мм	370x200	440x300	640x350	740x400
Длина камеры, мм	800	1000	1200	1500
Электропитание, В	380	380	380	380
Мощность, Вт	7/9**	11/13**	13/16**	15/19**

* для машин с пневматическим приводом рамы

** для машин с подогревом снизу



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