

ДОВОЛЖЕНИЕ

Очень часто бывает: тираж журнала или каталога готов к доставке. Хорошо бы еще вложить рекламу! Для этого оптимально подходит разработка KAS – INTEGRA. Для работы с тиражами до десятков тысяч или Kirk-Rudi для больших объемов. Kirk-Rudi также подходит для довления нестандартных материалов не только в журналы и каталоги, но и газеты.

При помощи этой машины в журналы, каталоги справочники и т.п. можно добавить до 12 дополнительных вложений! Работает с буклетами формата до А4 и толщиной до 7 мм. На выходе может быть установлен накопительный транспортер, укладчик в конверты или устройство упаковки в полиэтилен.

INTEGRA

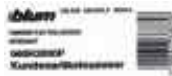


УПАКОВКА

ATS-Automatic Taping Systems AG

ATS

УПАКОВКА БАНДЕРОЛЬЮ



US-2100 TTP
с термотрансферным
принтером



Первой отличительной особенностью упаковочных машин ATS является их «деликатность». Машины легко настраиваются на упаковку мягких, хрупких или ломких материалов. Широкая и эластичная лента надежно фиксирует кипы журналов, листовок, этикеток, картонных изделий. При этом исключено повреждение верхних и нижних слоев кипы, что неизбежно при обвязке бечевой или упаковке жесткой бандеролью. Вторая особенность – отсутствие нагревательных элементов. Фиксация ленты происходит с помощью ультразвука. Как следствие, машины намного надежнее в эксплуатации, чем термофиксирующие или с обжимом скобой.

Большинство моделей могут использоваться с ручной подачей или объединяться в автоматизированные линии с другими типами оборудования.

По отзывам пользователей, упаковочные машины ATS годами работают в режиме двух- и трех- сменной работы без простоев.



УПАКОВКА

СТРАППИНГ-УПАКОВКА (STRAPPING)

AKEBONO

Оборудование стягивающими лентами находит все более широкое применение. Оно необходимо для закрепления грузов на паллетах, для упаковки и транспортировки различных грузов из древесины (доска, фанера), мебели, кирпича, металлопроката, картона и изделий из него, прессованного химволокна, хлопка, а также для упаковки коробок и блоков (газет, журналов и т.д.). В зависимости от веса и специфики груза можно подобрать подходящий тип ленты, которая будет надежно фиксировать продукцию, не деформируя ее и, защищая от расхищения.



Японская компания AKEBONO производит самый широкий ассортимент оборудования стягивающими лентами-от настольных до промышленных.

Связать между собой комплект мебели, несколько коробок с товарами, подготовить здание к переезду можно с помощью канадской стягивающей Strap-ленты.

САЙТ ВЕБ-САЙТ



УПАКОВКА В ПОЛИЭТИЛЕН

Упаковка в полиэтилен – один из способов получить конкурентное преимущество перед другими производителями. Достоинства хорошо упакованного товара неоспоримы – придание товарного вида, способ защиты товара от механических повреждений и других внешних неблагоприятных воздействий, дополнительные удобства при транспортировке, конфиденциальность (при пересылке). Кроме того, это прекрасный способ сэкономить на почтовых расходах!

Специальное оборудование фирмы CMC (CMC ONE и CMC PRATICA) упаковывает в полиэтилен (а CMC ONE еще и в бумагу) пачки до 30 мм толщиной со скоростью от 8000 до 20000 единиц в час! Возможна подборка или довление рекламных или других материалов в готовые журналы и буклеты с дальнейшей упаковкой и печатью адреса доставки или другой персональной информации на каждом пакете.



Дополнительные модули, позволяющие упаковывать практически любую продукцию любых размеров, легко стыкуются с представленными моделями, а также с производственными линиями других фирм.

УПАКОВКА

УПАКОВКА В ТЕРМОУСАДОЧНУЮ ПЛЕНКУ

Упаковочное оборудование фирмы LadyPack рассчитано на нужды различных потребителей и упаковывает любой тип продукта.

Во всех машинах LadyPack: ручных, полуавтоматических и автоматических применяется спаивающее лезвие, а не проволока. Лезвие нагревается импульсами, что обеспечивает высокую стабильность пайки. Машины работают с пленками PVC, полипропиленом, полиэтиленом и полиолефином.



65/A2

Благодаря использованию инфракрасных ламп, в Infra Red 550 происходит мгновенный разогрев пленки, что гарантирует высококачественную запайку без пузырей и дыр, вызванных перепадом температур, при этом обеспечивается высокая производительность до 12 уп. в мин. Машина работает без периодических остановок на прогрев, так как температура в ней постоянная.

В машинах 45/N и 65/A2 предусмотрены два режима работы ленточного конвейера: «вперед-вперед» (после запайки изделие направляется в тоннель для усадки и выходит с противоположной стороны, в целях большей продуктивности)-или «вперед-назад» (после запайки изделие направляется в тоннель усадки и выходит обратно к оператору). Этот режим идеален для хрупких и деликатных изделий, которые требуют бережного обращения.

Серия автоматических линий PACTUR 40/60/80 могут работать как в линию так



INFRA-RED 550



УПАКОВКА В КОНВЕРТЫ



Minimailer 4 Plus компактное настольное устройство для фальцовки и упаковки в конверт разнообразной корреспонденции производительностью до 2000 конвертов в час. Оборудовано 4-мя автоматическими лотками емкостью 250 листов. Машина оснащена защитой от подборки двойного листа. Для ручного добавления к вложениям сложных материалов в машине предусмотрена функция «Daily Post». Существует возможность подачи переменного



Maximailer Plus-более мощная модель производительностью до 4500 конвертов в час. Рекомендуемый объем до 200 000 в месяц. Возможность подачи адресного документа с любого лотка. Базовая комплектация 4 лотка с расширением до 16-ти лотков с системой интеллектуального управления с компьютера. Полный контроль и отчет о прохождении документа момента подачи до его выхода в конверте.



MAXMAILER PLUS



Инсерторы KAS имеет более промышленный дизайн. Последние разработки упаковывают конверты C65 со скоростью до 7200 шт/час и до 6000 конвертов C4 в час. На выходе могут быть установлены модули упаковки в конверты



MAILMASTER 465HS