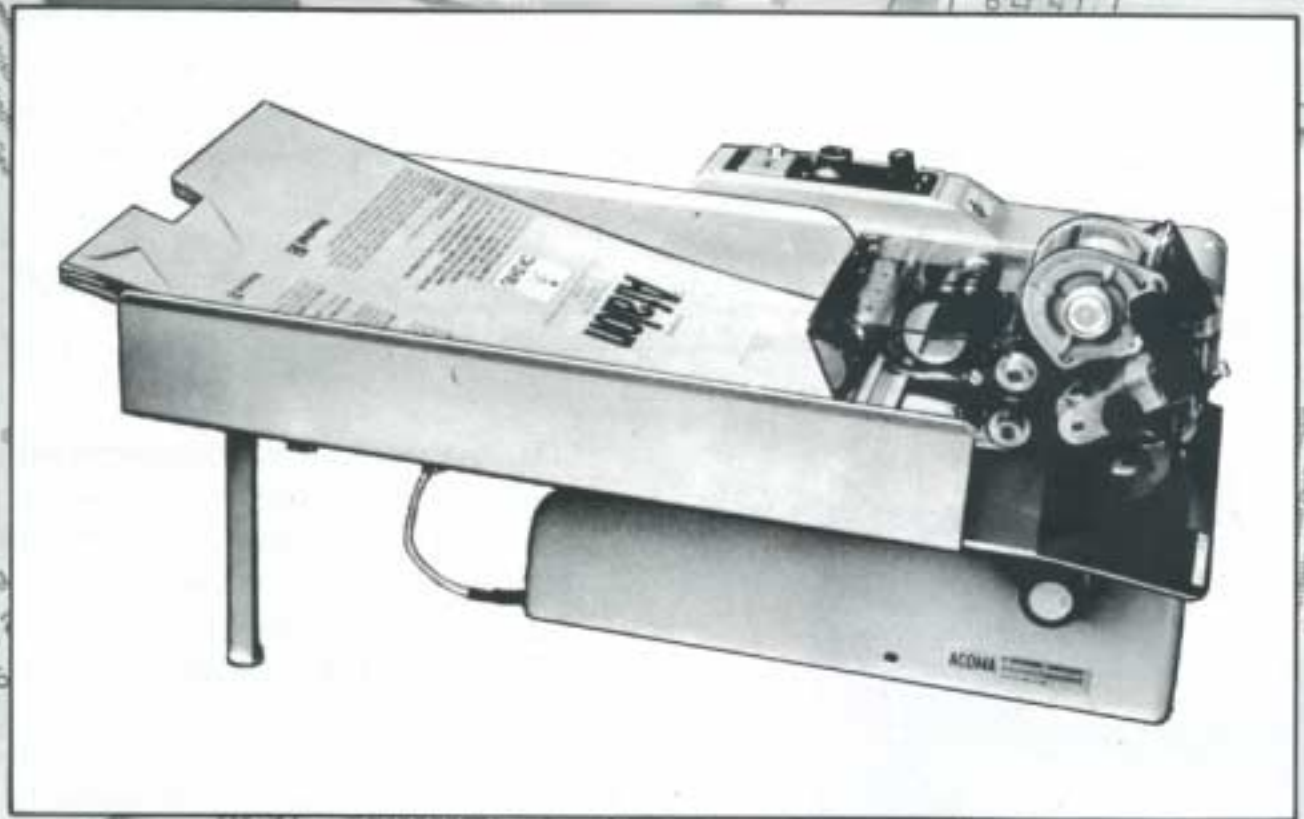


АКОМА кодирующие машины



Для нанесения печати на складные коробки,
этикетки, пакеты, заготовки и т.д.

Такие данные, как номер партии, дата изготовления или срок годности, обозначение модели или артикула, содержимое упаковки, цена и т.д. можно быстро и точно печатать (в цвете) или – особенно для складных коробок – наносить методом тиснения (блинтовое тиснение).

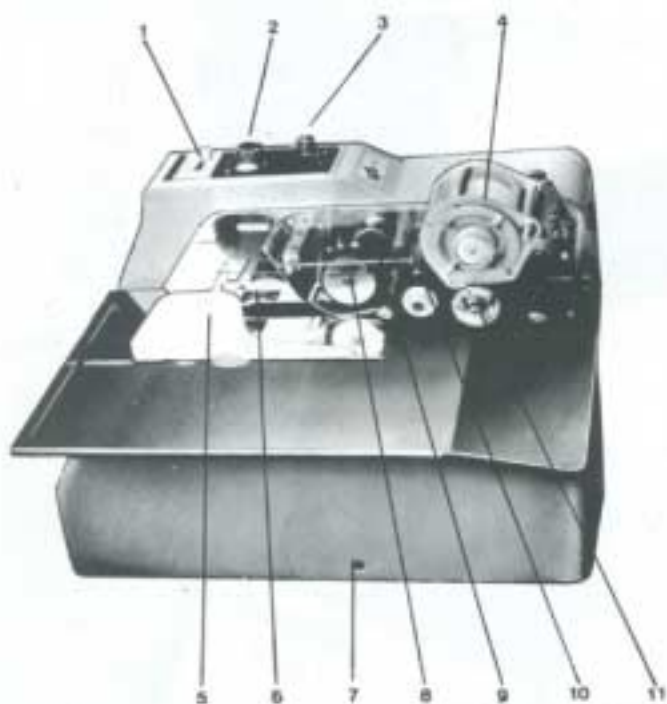
Дополнительно или отдельно можно наносить такие надписи, как „Образец – не подлежит продаже“, „Часть клинической упаковки“ или т.п.

Благодаря этому упаковочный материал, как этикетки, картонные заготовки, складные коробки или пакеты можно заказывать в типографии большим тиражом, а затем на собственном предприятии дополнительно наносить вышеупомянутую информацию на требуемом количестве упаковочного материала.

Такой метод работы представляется тем более рациональным, что обслуживать машину АКОМА очень просто. Ее размеры позволяют устанавливать ее на любом рабочем месте, а ее прочная конструкция обеспечивает высокую эффективную производительность при длительном режиме работы.

На машинах можно перерабатывать любые плоские материалы толщиной от 0,08 мм до 5,0 мм. Фирма может предложить 3 модели таких машин с различными зонами впечатывания (смотри ниже).

Производительность машины зависит от длины материала и может достигать до 300 оттисков в минуту.

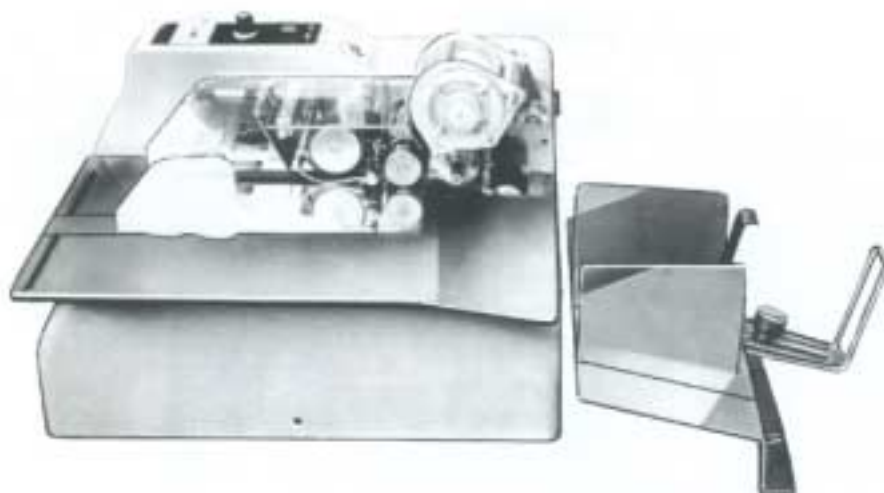


- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Счетчик | 6 Подающие элементы |
| 2 Головка для смещения печатного изображения (на машине АКОМА-Универсал-1 не предусмотрена) | 7 Защитный автомат электродвигателя |
| 3 Выключатель ВКП/ВЫП/Л с блокировкой | 8 Сепаратор |
| 4 Красочный аппарат с тонкой дозировкой | 9 Юстировочная головка для сепаратора |
| 5 Передняя направляющая штабеля | 10 Палец включения печати |
| | 11 Печатный аппарат |

Подача материалов осуществляется со штабеля, причем специальные сепарирующие устройства обеспечивают подачу в машину только одного экземпляра материала. Печатный механизм деблокируется только на один оборот. После проведенной печати печатный механизм возвращается в исходное положение и только после этого сепаратор выдает следующий экземпляр материала, а предыдущий экземпляр укладывается в штабель в специальной емкости.

Электрический счетчик указывает количество изготовленных оттисков. – По желанию заказчика машина может быть оснащена счетчиком с возможностью предварительного выбора нужного количества и автоматическим отключением.

АКОМА-УНИВЕРСАЛ-1



Машина для нанесения печати или тиснения складных коробок, картонных заготовок, этикеток или пакетов размерами

от 25 мм до 250 мм шириной и
от 60 мм до 300 мм длиной



Зона впечатывания: глубина 70 мм, измеренная от переднего края материала, поступающего в машину, однако, первые 16 мм не запечатываются („мертвая зона“),

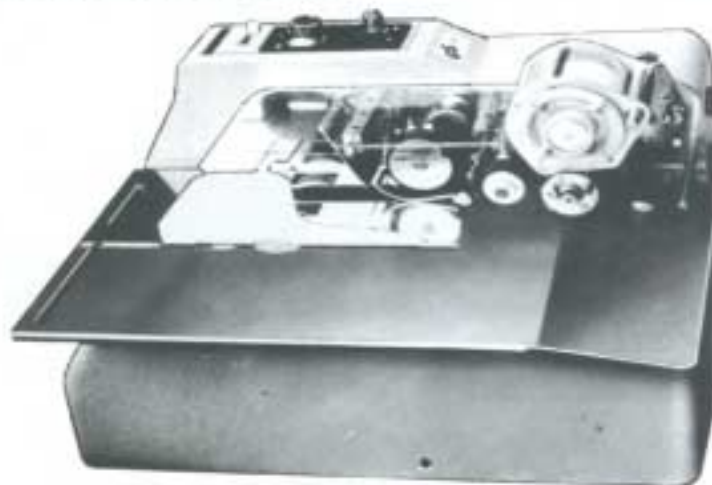
ширина 65 мм

Такая же зона впечатывания может быть выполнена и в конце материала при повороте его на 180° с одновременным поворотом литер на 180°.

Размер зоны впечатывания: макс. 50 x 30 мм.

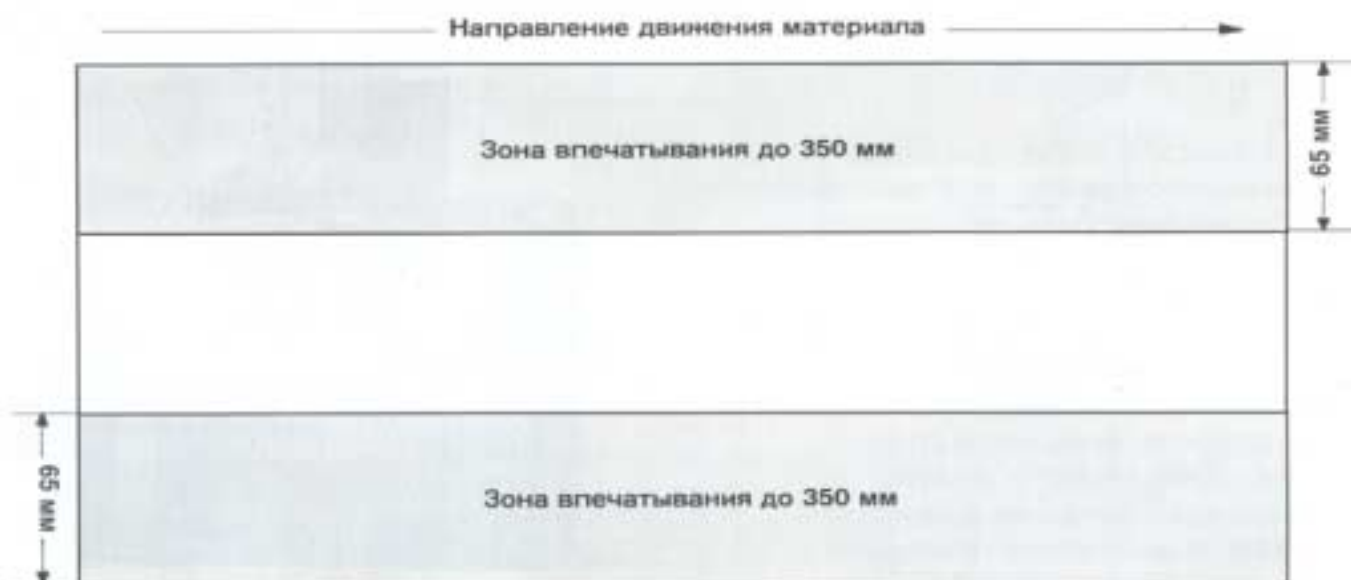
Включение печати: механически при помощи включающего пальца.

АКОМА-УНИВЕРСАЛ-I/E



Машина для нанесения печати или тиснения складных коробок, картонных заготовок, этикеток или пакетов размерами

от 25 мм до 250 мм шириной и
от 60 мм до 350 мм длиной



Зона впечатывания: глубина 350 мм
ширина 65 мм

Такую же зону впечатывания можно использовать на нижней кромке материала путем поворота материала на 180 градусов с одновременным поворотом литер на 180 градусов.

Размер зоны впечатывания: макс. 50 x 30 мм.

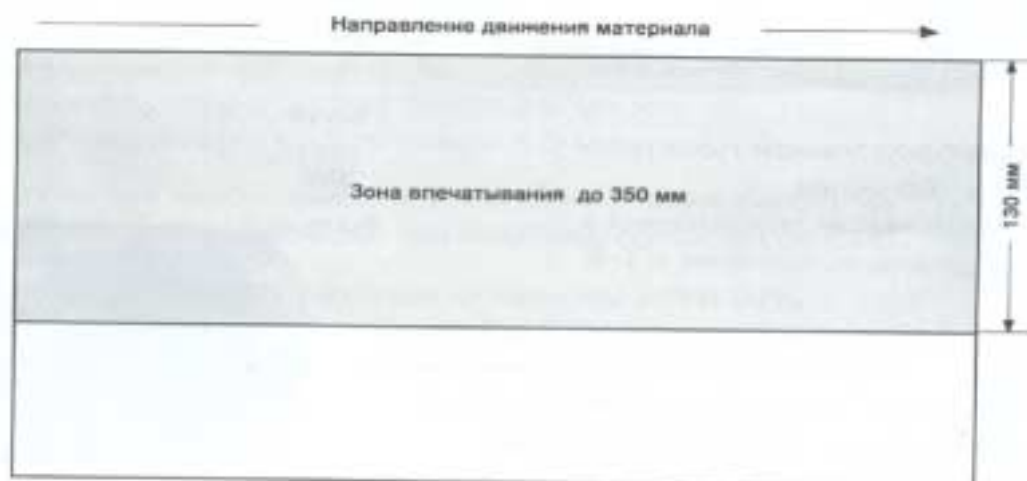
Включение печати: оптоэлектрическое при помощи оптрона.

АКОМА-УНИВЕРСАЛ-II/Е



Машина для нанесения печати или тиснения складных коробок, картонных заготовок, этикеток или пакетов размерами

от 35 мм до 300 мм шириной и
от 60 мм до 400 мм длиной



Размер зоны впечатавания: глубина 350 мм
ширина 130 мм

Таную же зону впечатавания можно дополнительно получить в конце материала путем поворота материала на 180 градусов с одновременным поворотом литер на 180 градусов.

Размер печати: макс. 50 x 30 мм.

Включение печати: оптоэлектрическое при помощи оптрона.

Печатные аппараты и литеры в стандартном исполнении



На всех машинах АКОМА печать или тиснение выполняется в одну или несколько строчек, вдоль или поперек движения материала, при помощи вращающихся печатных механизмов. Последние имеются в самых различных исполнениях, легко заменяются или переналаживаются и подходят ко всем моделям. Они оснащаются отдельными литерами, блоками слов или комплектными клише из стали, латуни или резины. В программе фирмы имеются также печатные аппараты с несколькими цифровыми дисками.



Механизм для продольной печати тип VW с 1-6 строчками

для печати в продольном направлении к движению материала, исполнение с 1-6 строчками

для 27 отдельных литер с ростом шрифта 2 мм или
для 25 отдельных литер с ростом шрифта 3 мм или
для 14 отдельных литер с ростом шрифта 4 мм или
для 11 отдельных литер с ростом шрифта 5 мм
Строчки можно поворачивать на 180°, если этого требует текст на материалах.

Тип VW



Вид сбоку



Тип СИМПЛЕКС



Вид сбоку



Механизм для поперечной печати тип СИМПЛЕКС-1

Однорядочная печать в поперечном направлении к движению материала,

для 16 отдельных литер с ростом шрифта 2 мм или
для 15 отдельных литер с ростом шрифта 3 мм или
для 11 отдельных литер с ростом шрифта 4 мм или
для 8 отдельных литер с ростом шрифта 5 мм

Литеры можно применять соответственно тексту на материалах.

По желанию заказчика этот печатный механизм может быть поставлен также в исполнении для нескольких строчек; расстояние между строчками будет составлять в этом случае по 12 мм.

Механизм для поперечной печати тип Н-ДУПЛЕКС-1

для двухстрочечной печати в поперечном направлении к движению материала. Два ряда литер, расположенных друг над другом, образуют сдвоенную строчку. Благодаря этому расстояние между строчками уменьшается примерно до 3 мм. При этом получается связное понятие, которое можно поворачивать на 180 градусов, если этого требует текст на материале.

Печатный механизм Н-ДУПЛЕКС работает с таким же количеством литер в каждой строчке, как и аппарат Н-СИМПЛЕКС; он может быть поставлен в исполнении с двумя или тремя сдвоенными рядами.



Механизм для поперечной печати тип Н-ТРИПЛЕКС/Н-КВАТРЕКС

для трехстрочечной (Н-ТРИПЛЕКС) или четырехстрочечной (Н-КВАТРЕКС) печати в поперечном направлении к движению материала

для 17 отдельных литер с ростом печати в 2 мм или
для 15 отдельных литер с ростом печати в 3 мм

Здесь строчки при необходимости также можно поворачивать на 180°, расстояние между строчками при этом будет составлять ок. 6 мм.

По желанию заказчика эти печатные механизмы могут быть поставлены и в исполнении больше чем для 4 строчек. Однако, рост шрифта более 3 мм не возможен.



Механизм поперечной печати с цифровыми дисками

для выполнения отдельных оттисков в поперечном направлении к движению материала при помощи цифровых дисков, возможен только рост шрифта в 2 мм.

Печатный механизм для резинового клише со сменными насадками

Резиновое клише прочно приклеивается к насадке, программы можно быстро изменять путем замены насадок.



Красочный аппарат с тонкой дозировкой

Все машины АКОМА, предназначенные для нанесения цветной печати, оснащаются красочным аппаратом с тонкой дозировкой. Этот аппарат состоит из валика с краской, вращающегося в закрытой емкости из плексигласа, а также из краско-передающего валика с моторным приводом, который перед каждым процессом печатания снабжает литеры соответствующей краской.

Гигроскопичный красконакопляющий валик пропитывается жидкой краской непосредственно перед включением машины, пропитка может неоднократно повторяться. Валик позволяет применение краски, оптимально соответствующей поверхности материала, и обеспечивает высокое качество оттисков без размазывания краски.

Стандартные принадлежности

Каждая машина поставляется в комплекте, с инструкцией по обслуживанию, с пылезащитным колпаком и металлической емкостью с принадлежностями для ухода за машиной.

Технические характеристики

АКОМА-УНИВЕРСАЛ-I: Длина 42 см, ширина 39 см, высота 30 см

АКОМА-УНИВЕРСАЛ-I/E: Длина 42 см, ширина 39 см, высота 30 см

АКОМА-УНИВЕРСАЛ-II/E: Длина 64 см, ширина 44 см, высота 30 см

Масса: 22–30 кг, в зависимости от модели и исполнения.

Привод: электродвигатель 220 В, 50 Вт.

H. MERSMANN

ACOMA-Codiersysteme

Leipziger Straße 63

D-5600 Wuppertal 1 (Elberfeld)

Tel. 02 02 / 75 13 10