

Этикетировочные Машины

Nannini Renato Machinery проектирует и производит автоматические и полуавтоматические этикетировочные машины, чтобы предоставить конкретные решения для нужд вашего бизнеса.



В сотрудничестве со специалистами-конструкторами наших партнеров мы разработали специальные машины для маркировки картриджей с **учетом всех особенностей носителя**, который, несмотря на его внешний вид, **никогда** не бывает **идеально цилиндрическим**.

Специальные маркировочные приложения для пустых картриджей, перед упаковкой, доступны по конкретному запросу.

Мод. GRE-E

Поворотчик Картриджей с Этикетировочной Машиной.

- Автоматический поворотчик картриджей в лиии с машиной для струйной маркировки номера партии и / или срока годности.
- Маркировочная головка для этикеток с максимальными размерами 70 x 50 мм (полезна для картриджей, которые будут экспортироваться на **зарубежные рынки**, язык которых не включен в уже присутствующие на картридже).
- По запросу, **датчик обнаружения** выемки на картридже, чтобы **маркировать все картриджи в одном месте**.
- Этикетка наносится со дна картриджа после зазора размером около 20 мм.

Этикетировочные Машины

Мод. TGR-S1

Автоматическая этикетировочная машина для картриджей.

Автоматическая этикетировочная машина в линию (устанавливается в линию на выходе из автоматической машины для упаковки картриджей) для **полной маркировки картриджей** этикетками с **максимальной высотой 180-190 мм** и **разверткой примерно 150 мм**.

Для получения наилучших результатов этикетирования необходимо использовать полиэтиленовые этикетки, которые, будучи более эластичными, лучше адаптируются к дефектам картриджа.

Также желательно использовать этикетки как можно менее низкие (предпочтительно 150, но также 170 мм), чтобы держаться подальше от верха и низа картриджа, тем более что верх трубки обычно не идеально цилиндрический. Некоторые производители разработали специально произведенные картриджи более высокого качества, чтобы минимизировать дефекты на этикетке.

- **Автоматическая конвейерная лента** с калиброванными резиновыми роликами, снабженная канавками **для работы также с алюминиевыми картриджами**, нижний край которых совпадает с канавкой на роликах.
- **Полностью регулируемая этикетировочная головка с прижимным роликом, откалиброванным для наилучшего прилипания этикетки к картриджу** во время нанесения и с **сбором остатков силиконовой бумаги** после этикетирования.
- **Микрометрическая регулировка** этикеточной головки **по горизонтали**, высоте и углу с помощью маховиков с прецизионными счетчиками.
- **Регулируемая производительность** до макс. 30-35 картриджей / мин.
- **Аварийные сигналы** о конце этикетки, обрыве бумаги или неисправности привода.

Мод. FRX10-1C

Полуавтоматическая Машина для Маркировки Картриджей.

Полуавтоматическая этикетировочная машина с **ручной загрузкой** каждого картриджа для **полной маркировки картриджей** этикетками с **максимальной высотой 180 мм** и **разверткой** примерно **150 мм**.

Для получения наилучших результатов этикетирования необходимо использовать полиэтиленовые этикетки, которые, будучи более эластичными, лучше адаптируются к дефектам картриджа.

Также желательно использовать этикетки как можно менее низкие (предпочтительно 150, но также 170 мм), чтобы держаться подальше от верха и низа картриджа, тем более что верх трубки обычно не идеально цилиндрический.

Некоторые производители разработали специально произведенные картриджи более высокого качества, чтобы минимизировать дефекты на этикетке.

- Машина для **установки непосредственно на рабочий стол/верстак**.
- Оператор помещает картридж между двумя базовыми роликами и с **помощью педали запускает процесс маркировки**, который происходит в **автоматическом цикле**.
- **Максимальная производительность 15 картриджей / мин.**