

ЛАЗЕРНАЯ МАРКИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ЭТИКЕТОК, ТАБЛИЧЕК И ЯРЛЫКОВ

Лазерная маркировка с помощью этикеток, табличек и ярлыков является самым распространенным и достаточно недорогим способом маркировки изделий. Производится с использованием волоконных лазеров и лазерных диодов на различных материалах.

- ✓ Бумага
- ✓ Керамика
- ✓ Фольга
- ✓ Резина
- ✓ Листовые пластики (ПК, ПВХ, АБС)
- ✓ Картон
- ✓ Камень
- ✓ Кожа
- ✓ Металлы
- ✓ Металлы с покрытием

Этикетки

Этикетки представляют собой подложку из бумаги, полимерной пленки, металлической фольги, одна сторона которой предназначена для нанесения графических элементов маркировки, а противоположная сторона снабжена клеевым слоем для крепления этикетки к объекту.



Tesa Laser



PVC Bouyan



НП М010 Лазер

Высокоскоростная маркировка этикеток с нанесением дополнительных элементов защиты возможна как на импортных материалах **TESA Laser** (Германия) и **PVC Bouyan** (Китай), так и на материалах **НП М010 Лазер** и **НП М012 Лазер**, разработанных АО «Научные приборы».

Материалы нашего производства **НП М010 Лазер** и **НП М012 Лазер** представляют собой самоклеящиеся, твердые до хрупкости и устойчивые к истиранию полимерные материалы, верхний слой которых окрашен в черный или серебристый цвета. Материалы предназначены для изготовления этикеток методом лазерной гравировки и защиты от подделок.

Основные свойства этикеток

- ✓ Гибкость и эффективность использования
- ✓ Высокая устойчивость к истиранию, нагреву и химическому воздействию
- ✓ Двуслойная конструкция пленки с использованием лазерочувствительных материалов
- ✓ Контроль от копирования и переклейки - при попытках отделения этикетки от изделия основа разрушается





Таблички

Пластинка, дощечка с надписью для машин и приборов по форме и размерам соответствующая требованиям ГОСТ.



Нержавеющая сталь



Латунь

Ярлыки

Товарный знак в виде наклейки, этикетки или бирки на изделии.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ОБОРУДОВАНИЯ

Установка лазерной гравировки Штрих 013



Установка лазерной гравировки Штрих 015



Предназначены для прецизионной обработки заготовок из различных материалов.

Позволяют наносить высококачественные растровые и векторные изображения на поверхность изделий, производить глубокую гравировку, резку и перфорацию тонких листовых материалов. Комплекуются приспособлениями для позиционирования и вращения детали.

Основные области применения лазерной маркировки

- ✓ Маркировка промышленных изделий
- ✓ Изготовление наклеек, этикеток и ярлыков
- ✓ Маркировка сувенирной продукции

