

МАРКИРОВКА В МЕТАЛЛУРГИИ

ПРОИЗВОДСТВО ЭТИКЕТОК И БИРОК



Мы производим этикетки и бирки любых размеров и тиражей из лучших полимерных материалов обладающих:



- устойчивостью к высокой (до **+600°C**) и низкой температуре;
- устойчивостью к истиранию и царапанию;
- устойчивостью к соляному туману, маслам и растворителям;
- этикетки с ламинацией для особо агрессивных сред.
- возможностью приклеиваться при температуре **-20°C**;
- возможностью приклеиваться на грубые и замасленные поверхности.

НАШИ ПОСТАВЩИКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ЧТО ПЕЧАТАЮТ НА ЭТИКЕТКАХ

ПОСТОЯННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- название компании
- логотип
- марка и модель товара
- знаки соответствия стандартам
- условия транспортировки и хранения

ПЕРЕМЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- дата производства
- номер партии
- серийный номер
- штрих-коды и 2D-коды

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Вариант "ПОД КЛЮЧ"



Готовые самоклеющиеся этикетки или бирки с переменной информацией.

Вариант "СДЕЛАЙ САМ"



Комплект для самостоятельной печати:

1. Рулон этикеток-пустышек или бирок-пустышек, либо этикетки или бирки с предпечатанным лого и с полем для допечатки.
2. Термотрансферный принтер.
3. Риббон (красящая лента).



ООО "ТЕРМОМАРК"

127322, г. Москва, Огородный проезд, д. 20
(495) 775-45-57
info@tmark.ru
www.tmark.ru

МАРКИРОВКА В МЕТАЛЛУРГИИ

ЭТИКЕТОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Материал	Т _{экспл} °С		Толщина, мкм	Цвет	Особенности
		постоянно	кратковрем			
415702	полипропилен	90	110	50	белый, глянец	приклеивание при -20°C
81011	полипропилен	90	110	50	белый, глянец	усиленный адгезив
1161	синт бумага	110	130	70	белый, матовый	усиленный адгезив
1114	полиэстер	150	200	50	белый, глянец	экономичный
1112	полиэстер	150	200	50	серебристый	экономичный
1188	полиэстер	150	200	50	белый, глянец	для замасленных поверхностей
3178	полиэстер	150	200	50	белый, глянец	усиленный адгезив
3478	полиэстер	150	200	50	белый, матовый	усиленный адгезив
3978	полиэстер	150	200	80	серебристый	усиленный адгезив
5915	полиимид	225	300	50	белый, матовый	высокотемпературный адгезив
5308	алюминий	500	600	50	белый, матовый	высокотемпературный адгезив
5808	алюминий	300	350	50	белый, матовый	высокотемпературный адгезив

БИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Артикул	Материал	Т _{экспл} °С		Толщина, мкм	Цвет	Особенности
		постоянно	кратковрем			
6111	бумага	30	50	190	белый, матовый	термокартон, временная маркировка
175V	полипропилен	90	110	175	белый, матовый	особо прочный
7150	полиэфир	105	120	150	белый, матовый	экономичный
7200	полиэфир	105	120	200	белый, матовый	экономичный
7250	синт бумага	110	130	250	белый, матовый	печать на двух сторонах
5016	полиимид	400	600	125	белый	печать на двух сторонах
5216	полиимид	400	600	125	желтый	печать на двух сторонах
5066	алюминий	450	500	225	белый, глянцевый	печать на одной стороне

ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ



cab EOS1

Разрешение печати: до 300 dpi
Макс Ø рулона этикеток: 152 мм
Односторонняя печать



cab EOS4

Разрешение печати: до 300 dpi
Макс Ø рулона этикеток: 203 мм
Односторонняя печать



cab A4+

Разрешение печати: до 600 dpi
Макс Ø рулона этикеток: 205 мм
Односторонняя печать



cab XD4

Разрешение печати: до 300 dpi
Макс Ø рулона этикеток: 300 мм
Двусторонняя печать

КРАСЯЩИЕ ЛЕНТЫ



Красящая лента (риббон) подбирается исходя из материала и условий эксплуатации маркировки. Правильный подбор — залог качественной и долговечной печати. Мы тестируем поставляемые материалы и поможем подобрать лучшее решение для Вашего применения.

ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗВАВШАЯ ИНТЕРЕС

- этикетки
- бирки
- риббоны
- принтеры
- прочее



ООО "ТЕРМОМАРК"

127322, г. Москва, Огородный проезд, д. 20
(495) 775-45-57
info@tmark.ru
www.tmark.ru

ВАШ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР