



# Комплексные маркировочные решения



**УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ** — неотъемлемая составляющая процесса производства, логистики и продаж.

Самые смелые дизайнерские решения в области упаковки становятся доступны благодаря линии полноцветной цифровой печати на заводе Specta.

В век цифровой трансформации новое оборудование Specta позволяет экспериментировать с печатью и оптимизировать все производственные процессы, сокращая издержки клиентов на упаковку и маркировку.

## ФОРМАТЫ ПОСТАВКИ

Этикетки и бирки могут поставляться в листах и рулонах, с предварительной печатью или пустые, различных цветов, форм и размеров, с матовым, полуглянцевым или глянцевым покрытием.

## ПЕЧАТЬ

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ ПЕРЕМЕННОЙ И УНИКАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ на бирках/этикетках Specta:

► **Большинство решений** поставляются в рулонах для печати только на **термотрансферных принтерах с использованием соответствующей термотрансферной ленты (риббона).**

► THERMO PAPER S/A и TERMO CARD  
поставляются в рулонах для печати на термопринтерах.

► LASER и INKJET  
поставляются в листах для печати на струйных и лазерных принтерах.

## СЕРВИС

**Specta дает рекомендации о наиболее подходящих принтерах, программном обеспечении, комбинациях этикеток и лент для конкретной среды применения.**

Наши специалисты готовы провести **комплексный аудит маркировочных процессов на производстве** и дать рекомендации по оптимальным материалам и оборудованию, которые позволят автоматизировать учет, движение продукции по стадиям производства. В список услуг также входят разработка и отрисовка макетов этикеток и бирок, предоставление образцов.



### СПЕКТА POPYRUS

самоклеющиеся этикетки (Paper) и бесклеевые бирки (Card) из бумаги и картона

Термостойкость: -40...+80°C

### СПЕКТА ULTRAPLAST

самоклеющиеся этикетки из полимерных пленок и других материалов (PP, PE, PET, PI, PVC)

Термостойкость: -40...+400°C

### СПЕКТА POLYPLAST

бесклеевые бирки из полимерных пленок и других материалов

Термостойкость: -40...+600°C

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



### МЕТАЛЛУРГИЯ

Ultraplast 501.RP\*  
Polyplast 101.150\*  
Ultraplast 101.AP\*



### ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Ultraplast 501.RP\*  
Polyplast 101.150\*



### СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Polyplast 502.200\*  
Polyplast 102.200\*



### ШИНЫ И РТИ

Ultraplast 501.RP\*  
Ultraplast 601.RP\*



### АВТОКОМПОНЕНТЫ

Ultraplast 813.AP\*  
Ultraplast 102.AP\*



### ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ

Ultraplast 501.AP\*  
Ultraplast 202.RP\*



### МАШИНОСТРОЕНИЕ

Ultraplast 813.AP\*  
Polyplast 101.125\*



### БЫТОВАЯ ТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОКОМПОНЕНТЫ

Ultraplast 501.RP\*  
Ultraplast 501.RD\*



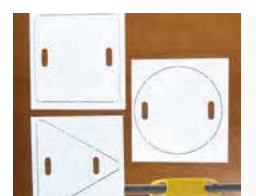
### ТАРА, ЕМКОСТИ

Ultraplast 501.RP\*  
Ultraplast 202.RP\*



### БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Ultraplast 501.AP\*  
Ultraplast 505.AP\*



### КАБЕЛЬНЫЕ БИРКИ

Polyplast 502.200\*  
Polyplast 502.150\*



### ЮВЕЛИРНЫЕ БИРКИ

Polyplast 502.175\*  
Polyplast 402.200\*

\*Наиболее часто запрашиваемая номенклатура для данной отрасли

**РЕКОМЕНДУЕМ ТЕСТИРОВАТЬ ОБРАЗЦЫ ПЕРЕД ПОКУПКОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕНИМОСТИ, В КАЖДОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ!**

# ОБРАЗЕЦ МАКЕТА САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ЭТИКЕТКИ



Полноцветная **цифровая печать** с высоким разрешением (1200x1200 dpi)

**Трафаретная печать** позволяет создавать яркие и красочные этикетки с точной передачей цвета. Благодаря возможности регулирования толщины красочного слоя изображения получаются насыщенными, объемными, а также чрезвычайно устойчивыми к внешним воздействиям

## Большой ассортимент материалов:

- самоклеящиеся материалы;
- бесклеевые пленки;
- бумага;
- PP, PE, PVC, PET;
- алюминиевая фольга;
- многослойные материалы;
- тубный ламинат;
- спецматериалы



Возможность печати мелких шрифтов (от 1pt) и элементов защиты от контрафакта

Сервоприводная проводка материала с охлаждаемыми цилиндрами позволяет стабильно работать на материалах толщиной от 20 до 500 мкм

Печать на **белых, цветных и прозрачных** материалах

УФ-отверждаемые **краски последнего поколения** обеспечивают высокую механическую, химическую и температурную стойкость, а также стойкость к выгоранию на солнечном свету

Производство различных форм этикеток и бирок размером от 10 мм<sup>2</sup> до формата А3

st. Osinaya, 4,  
Yekaterinburg, Russia.  
Sales department:  
+7 (0000) 00-00-00

Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Осиная, д. 4.  
Отдел продаж:  
+7 (0000) 00-00-00

**СТАЛЬ**  
х/к конструкционная /  
08ПС

**Cold rolled**  
**STEEL**  
08PS

	<b>ЗАКАЗ/ ORDER:</b>	
	<b>МАРКА СТАЛИ/ STEEL GRADE:</b>	
<b>SN</b>	<b>НОМЕР СЕРИИ/ SERIAL №:</b>	
	<b>РАЗМЕР мм/ SIZE mm:</b>	
	<b>МАССА НЕТТО/ NET WEIGHT:</b>	
	<b>ДАТА / DATE:</b>	

60x60  
0000/01/000001  
партия: 00000012

**5 410 кг**

**0003/01x60**

**0000/01/000001**

**00000012**

000001/000001  
партия: 00000012

**KEEP DRY**

60x60  
0000/01/000001  
00000012  
1,2/1250/100

Отпечатанная продукция **не требует дополнительной защиты** (лакирование, ламинация) в большинстве случаев

Тираж – от **одного экземпляра**, срок производства – от **одного дня**

Печать (**переменной/постоянной**) информации в предварительно запечатанный материал, печать на обратной стороне с **совмещением верх-низ**, печать **на предварительно высеченной этикетке**

Современная система управления рабочим потоком с прогнозируемой точностью воспроизведения и повторяемостью макетов

Полноцветная персонализация VDP (Variable data printing): штрихкоды, дата, партия...

При длительном воздействии внешних факторов и агрессивных сред, мы дополнительно защитим этикетку **выборочным или сплошным лакированием** толщиной до 100 мкм, и/или заламинируем прозрачной пленкой



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## PAPYRUS



Этикетки и бирки семейства Papyrus (самоклеящиеся этикетки (Paper) и бесклеевые бирки (Card) из бумаги и картона) — это простые и дешевые решения для повседневных задач маркировки в большинстве отраслей промышленности, там где нет специальных требований по химической, механической или температурной стойкости, а также стойкости к влаге.

Название	Клей	t, °C	Применение
<b>САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ</b>			
<b>Thermo Paper S/A</b>	Акриловый/Каучуковый	-40...+80	Розничная торговля, склады кратковременного хранения.
<b>Transfer Paper S/A</b>	Акриловый/Каучуковый	-40...+180	Коробки, конверты, пакеты, продукты и напитки, фармацевтика, изделия, упакованные в пленку, непосредственно на изделия для конечного потребителя.
<b>Laser Paper S/A</b>	Акриловый	-40...+180	
<b>InkJet Paper S/A</b>	Акриловый	-40...+180	
<b>Security Paper S/A</b>	Акриловый/Каучуковый	-40...+180	
<b>БЕСКЛЕЕВЫЕ БИРКИ</b>			
<b>Thermo Card</b>		-40...+80	Багажные бирки.
<b>Transfer Card</b>		-40...+230	Изделия легкой промышленности (одежда, обувь, сумки, ювелирные изделия, игрушки), изделия, напитки и продукты премиум-класса.
<b>Laser Card</b>		-40...+230	
<b>InkJet Card</b>		-40...+230	



## ULTRAPLAST



Этикетки семейства Ultraplast (самоклеящиеся этикетки из полимерных пленок и других материалов) — это специализированные маркировочные решения для задач, где необходимы специальные требования по механической или температурной стойкости, а также стойкости к влаге, маслам, растворителям и щелочам. Широкий выбор специальной клеевой основы этикеток расширяет возможности использования на сложных, загрязненных, грубых поверхностях.

Название	Клей	t, °C	Применение
<b>САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ</b>			
<b>Ultraplast S/A</b>	Специальный	-40...+320	Изделия и полуфабрикаты из камня, металла, стекла, дерева, резины и пластика, промышленная и бытовая химия, машиностроение.
<b>Laser Ultraplast S/A</b>	Специальный	-40...+150	
<b>InkJet Ultraplast S/A</b>	Специальный	-40...+100	
<b>Security Ultraplast S/A</b>	Специальный	-40...+150	Коробки, конверты, пакеты, емкости, контейнеры, электротехнические приборы.
<b>Foil Ultraplast 412.RP</b>	Специальный	-40...+400	Очень грубые и изогнутые поверхности, горячие металлические рулоны, листы, трубы и т. д.

## POLYPLAST



Бирки семейства Polyplast (бесклеевые бирки из полимерных пленок и других материалов) — это специализированные маркировочные решения для задач, где невозможно или нецелесообразно использовать самоклеящиеся этикетки семейства Ultraplast, и в отличие от них имеют еще больше уникальных характеристик по физической и химической стойкости.

Название	t, °C	Применение
<b>БЕСКЛЕЕВЫЕ БИРКИ</b>		
<b>Polyplast</b>	-40...+450	Любые изделия и полуфабрикаты при упаковке лентой, проволокой, ремнями, стропами, тросами, нитками, стяжками, хомутами; а также маркировка с использованием шплинтов, резьбовых и прочих соединений. Самозатягивающиеся бирки.
<b>Laser Polyplast</b>	-40...+250	
<b>InkJet Polyplast</b>	-40...+140	
<b>Polyplast 314.520</b>	-40...+220	Продукты с острыми кромками и там, где необходима особая механическая прочность бирки.
<b>Polyplast 954.130</b>	-40...+600	Горячий металлопрокат.
<b>Polyplast 717.110</b>	-	Вшивные бирки — текстиль, галантерея.

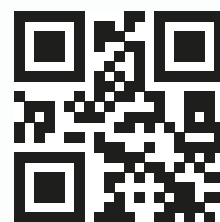


**Ваш  
лучший  
выбор!**

[specta.com](http://specta.com)

тел.+7 4942 49 19 19

[specta@specta.com](mailto:specta@specta.com)



**Кострома**

156019 ул. Зеленая, 10

**Самара**

443022 Заводское шоссе, 11

**Красноярск**

660031 ул. Айвазовского, 16

**Санкт-Петербург**

196626 Шушары, 2й Бадаевский  
проезд, д.5, корп.1, стр.1

**Екатеринбург**

620137 ул. Шефская, д. 2а,  
АБК-2, оф.7