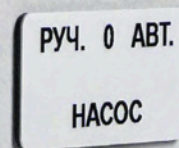
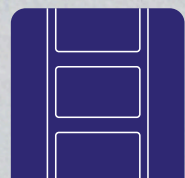


# Объемные маркировочные наклейки NPA, NTA



Маркировочные наклейки NPA, NTA — это полиэстровая пленка на вспененной основе для термотрансферной печати с усиленным морозостойким акриловым клеем.

Предназначены для маркировки кнопок, переключателей, светосигнальной арматуры, позиционного обозначения электрических элементов внутри шкафа.

Наименование	Ширина, высота	Цвет	Кол-во в рулоне	Артикул
NPA-15x06	15x06	белый	600	14615060
NPA-27x18*	27x18		200	14627180
NPA-40x20	40x20		160	14640200
NTA-15x06	15x06	металлик	600	1411506
NTA-27x18*	27x18		200	1412718
NTA-40x20	40x20		160	1414020

● ● Белый, матовый металл

\* Дополнительное применение: клеивается в держатель DMA-22 (аналог ZBZ33), стр. 29.

## Инструкция

- Поверхность для наклейки должна быть сухой и чистой.
- Не рекомендуется монтаж наклейки при  $t$  ниже  $+15^{\circ}\text{C}$ .
- Максимальное сцепление с поверхностью – через 8 часов.



## Характеристики

## NPA, NTA

🔲 **Материал**  
полиэстровая плёнка на вспененной основе

🔲 **Состав клея**  
акрил

🔲 **Толщина наклейки**  
1,1 мм

🔲 **Температура эксплуатации**  
от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$

🔲 **Минимальная температура монтажа**  
 $+15^{\circ}\text{C}$

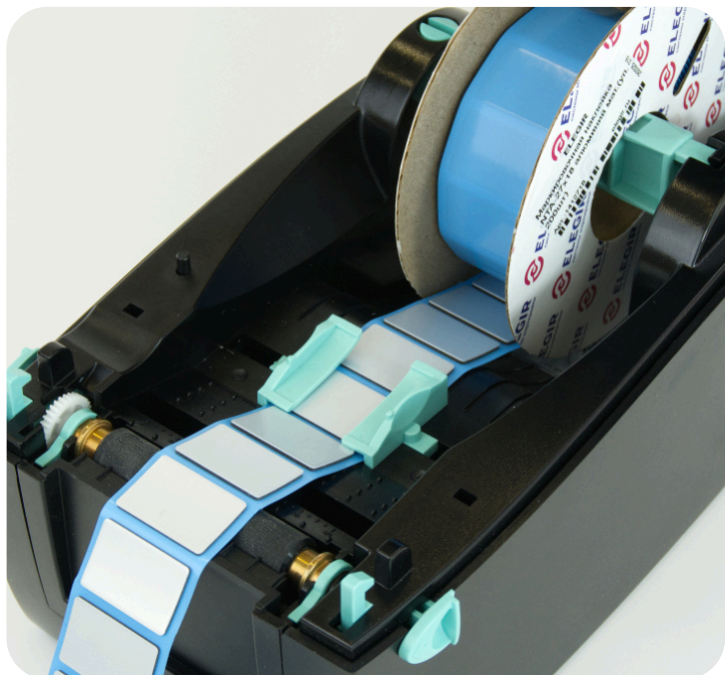
🔲 **Износостойкость**  
стойкость к УФ-излучению

★ **Особенности**  
высокая скорость печати маркировки

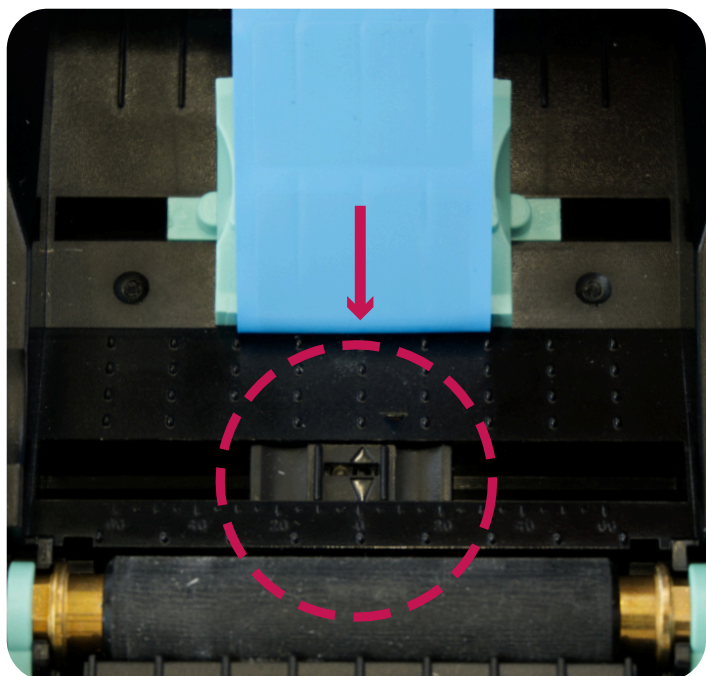
Рекомендуемая модель принтера  
RT200M, RT230M

Рекомендуемый тип красящей ленты для печати  
Resin Premium

## Установка катушки и положение оптического датчика



Наклейки NPA/NTA должны подаваться с катушки снизу



Оптический датчик должен быть установлен под наклейками