

## **1. Проверьте калибровку датчика этикеток аппликатора**

Прежде всего надо удостовериться, что произведена калибровка датчика этикеток на самом аппликаторе.

И не просто произведена, а произведена успешно.

Для справки:

- [Калибровки датчика этикеток на аппликаторах Collamat](#)
- [Калибровки датчика этикеток на аппликаторах EME](#)
- [Калибровки датчика этикеток на аппликаторах PROLABELER](#)

## **2. Возможно датчик объекта неоднократно срабатывает на один объект**

Если при успешной калибровке и при почти нормальной работе аппликатора, периодически проявляется спонтанный выброс нескольких этикеток, то скорей всего датчик объекта иногда срабатывает два и более раз на объект.

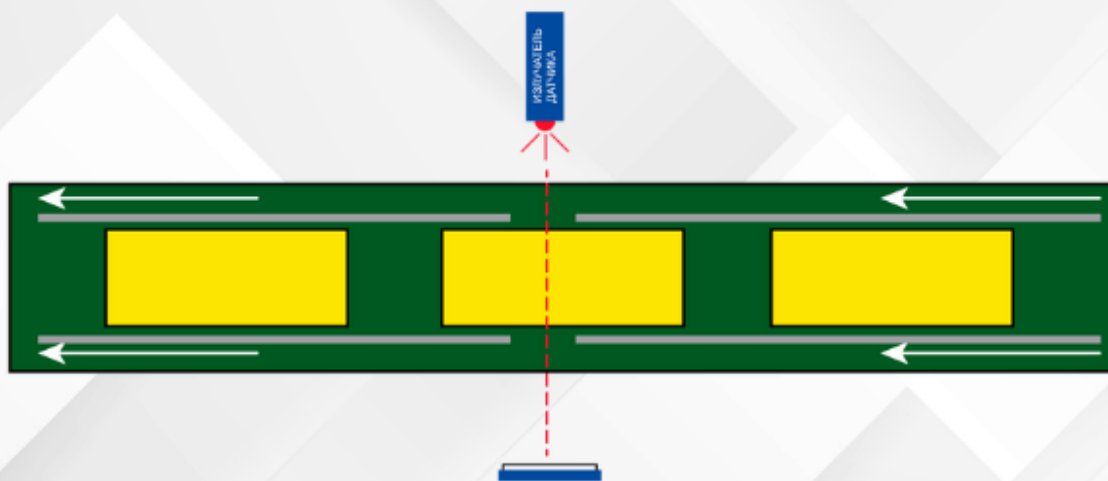
В примере выше первый раз датчик срабатывает на сам пакет, второй раз — на шов пакета (см. фото ниже).

**УПАКОВКА ИЗДЕЛИЙ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ  
ЛОЖНОЕ СРАБАТЫВАНИЕ ДАТЧИКА ОБЪЕКТА**



Традиционно датчик объекта ставят перпендикулярно конвейеру.

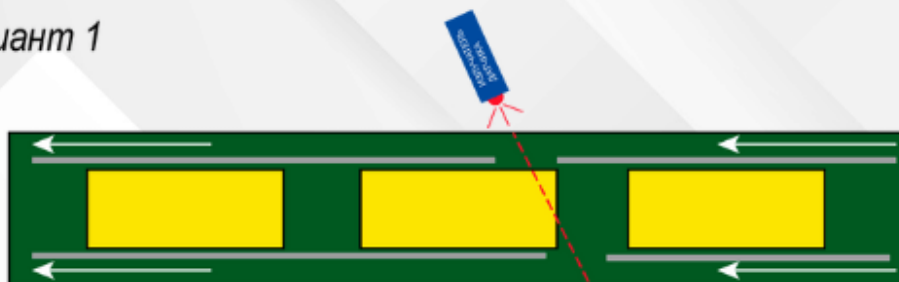
## ТИПИЧНАЯ УСТАНОВКА ДАТЧИКА ИЗДЕЛИЯ



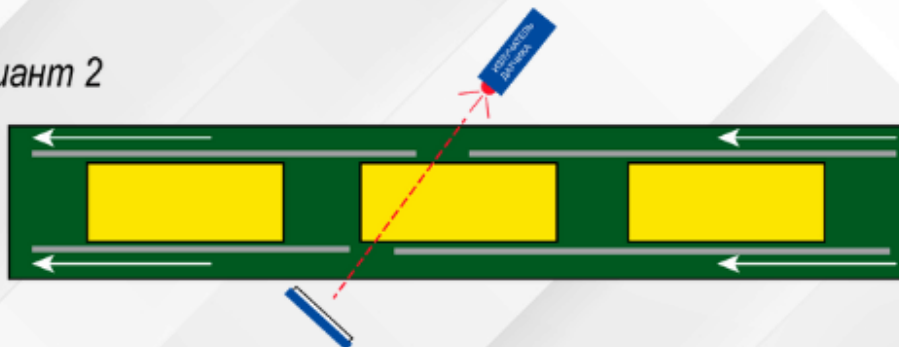
Но, в случае возникновения описываемых выше проблем, мы рекомендуем устанавливать датчик объекта углом по отношению к конвейеру и, по возможности, чуть ниже шва пакета:

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ УСТАНОВКА ДАТЧИКА ИЗДЕЛИЯ для предотвращения ложного срабатывания

Вариант 1



Вариант 2



Рекомендуемый угол наклона датчика по отношению к конвейеру 35..45°.  
Надеемся, что эти рекомендации решат проблемы с «дребезгом» датчика объекта.

Ссылка на эту страницу: <https://pprnt.ru/za4w85c4>

