



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРУЖИНЫ (MAXYS PLUS), ПОСТАВЛЯЕМОЙ НА БОБИНАХ

### Основные характеристики

1. Полиграфическая пружина MAXYS PLUS – это металлический материал спиралевидной формы, предназначенный для скрепления информационных материалов на бумажном носителе - календары, блокноты, тетради, брошюры и др.
2. Полиграфическая пружина MAXYS PLUS отличается по размеру (диаметр) и количеству петель в бобине. Диаметр полиграфических пружин измеряется в дюймах и мм:
  - 1/4 (6.4 мм) – 87 000 петель
  - 5/16 (7.9 мм) – 60 000 петель
  - 3/8 (9.5 мм) – 42 000 петель
  - 7/16 (11.1 мм) – 32 000 петель
  - 1/2 (12.7 мм) – 25 000 петель
  - 9/16 (14.3 мм) – 21 000 петель
3. Полиграфическая пружина MAXYS PLUS изготовлена шагом 3:1 - три «крючка» на один дюйм.
4. Цвет полиграфической пружины MAXYS PLUS может быть любой (изготавливается под заказ Покупателя). В основном производстве применяются цвета:
  - Белый
  - Черный
  - Металлический

### Инструкция по использованию

1. При получении Товара в транспортной компании (далее по тексту - ТК) или другим видом транспорта, необходимо убедиться в целостности упаковки и отсутствии механических повреждений коробки. В случае обнаружения механических повреждений и нарушения целостности упаковки, необходимо произвести фотофиксацию и отправить фотоотчет, для дальнейшего предъявления претензий ТК.
2. Произвести извлечение бобины из коробки. Бобина (катушка) должна быть упакована в стрейч-пленку. Не распаковывая ее, визуально проверить рядность намотки полиграфической пружины. В случае нарушения рядности намотки, произвести фотофиксацию. Также необходимо произвести фотофиксацию номера бобины и номера упаковочной коробки. Фотоотчет предоставить Поставщику. Приемка Товара по качеству производится Покупателем в течение 20 дней с момента его поступления к Покупателю.
3. Установить катушку на брошюровщик, зафиксировать ее (во избежание отгибания щечек катушки) и снять стрейч-пленку.
4. Полиграфическую пружину MAXYS PLUS можно применять на автоматическом и полуавтоматическом брошюровщике.
5. Если на брошюровщике ранее использовался пружина другого производителя, необходимо произвести перенастройку брошюровщика во избежание закусывания полиграфической пружины и/или ее растяжения.
6. Если во время работы брошюровщика обнаружился дефект пружины, необходимо произвести фотофиксацию дефектного фрагмента, а также номера катушки и номера упаковочной коробки. Фотоотчет предоставить Поставщику не позднее 20 дней с момента поступления Товара Покупателю.