



ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРУЖИНЫ НА КАТУШКАХ

Основные характеристики

- Полиграфическая пружина – изготавливается из проволоки с полимерным покрытием. Пружина предназначена для переплёта (брошюровки) полиграфической продукции (тетрадей, блокнотов, календарей, книг и т.д.), используется для работы на ручном, полуавтоматическом и автоматическом оборудовании.
- Полиграфическая пружина изготавливается шагом 3:1 (три петли-крючка на дюйм) и 2:1 (2 петли-крючка на дюйм) различных диаметров. Диаметр пружины для переплета (в сжатом состоянии) определяет толщину скрепляемых изделий. Необходимо отметить, что иногда пружину для переплета сжимают в процессе скрепления больше или меньше нормы. В первом случае - при большем сжатии - ухудшается раскрываемость изделия, в случае слабого скрепления существует опасность выпадения листов из изделия. Ниже приведены таблицы основных характеристик пружины для переплета в зависимости от диаметра пружины (в сжатом состоянии).

Шаг 3:1

∅ (дюйм)	∅ (мм)	∅ проволоки, мм	толщина блока, мм	max кол-во листов в блоке для офсета 80 г/м ²	кол-во петель в катушке	масса катушки с упаковкой, кг
1/4	6,4	0,7	4,5	до 30	87 000	16,3
5/16	7,9	0,8	6,0	50	60 000	17,1
3/8	9,5	0,8	7,5	60	42 000	14,6
7/16	11,1	0,9	9,0	80	32 000	15,8
1/2	12,7	0,9	10,5	100	25 000	14,4
9/16	14,3	1,0	12,0	120	21 000	15,5

Шаг 2:1

∅ (дюйм)	∅ (мм)	∅ проволоки, мм	толщина блока, мм	max кол-во листов в блоке для офсета 80 г/м ²	кол-во петель в катушке	масса катушки с упаковкой, кг
5/8	16	1,2	13,5	135	12 000	15,4
3/4	19	1,2	16	160	8 000	15,4

- Основные цвета полиграфической пружины белый, черный, серебряный, бронзовый. По заказу покупателя может быть изготовлена пружина любого цвета.

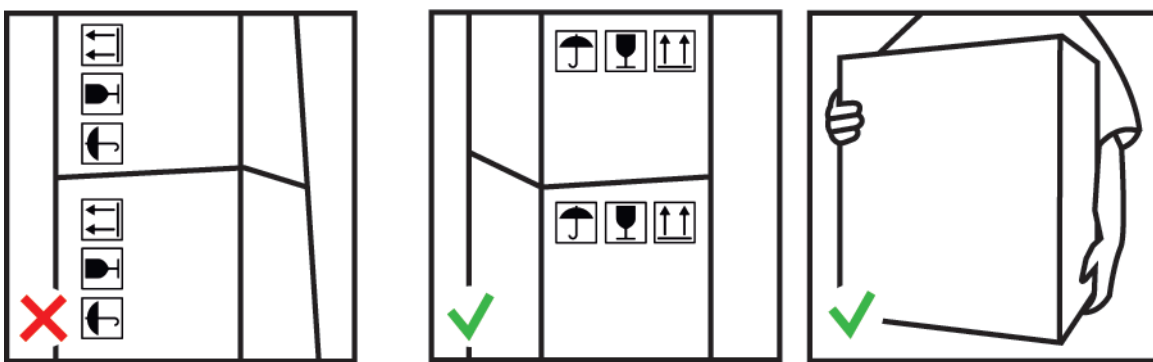
Требования безопасности

Полиграфическая пружина пожаробезопасна, взрывобезопасна, нетоксична, не предоставляет радиационной опасности, не является источником образования токсичных веществ и при применении по назначению не оказывают вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека при хранении, транспортировке, эксплуатации и утилизации.

Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка ящиков с полиграфической пружиной возможно только в вертикальном положении.

Вариант штабельной укладки «Прямая». Каждое грузовое место в новом ряду кладется в том же направлении, что и предыдущее. Максимальное количество рядов 4. Ящики с полиграфической пружиной на поддоне размещаются с соблюдением манипуляционных знаков, имеющихся на упаковке. Размещение ящиков на поддоне необходимо производить аккуратно и бережно. Запрещается: бросать, пинать, волочь, переворачивать ящики на бок. Штабель с ящиками полиграфической пружины фиксируется стрейч-пленкой для придания устойчивости штабелю.



Хранение ящиков с пружиной производится в крытых, сухих, вентилируемых помещениях. Запрещено хранение ящиков с пружиной рядом с жидкостями, которые могут вызвать коррозию.

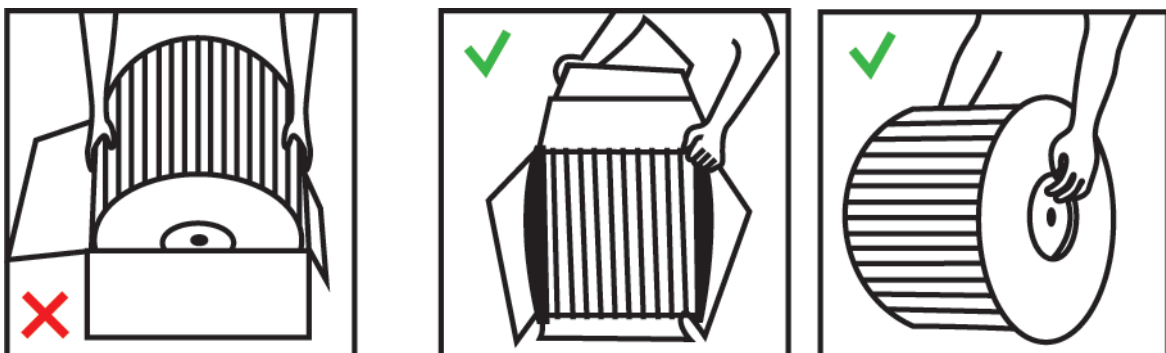
Транспортирование осуществляется любым видом крытого транспорта, в соответствии с действующими правилами перевозки для соответствующего вида транспорта. Во время транспортировки должна обеспечиваться защита от сырости и влаги.

Гарантии изготовителя

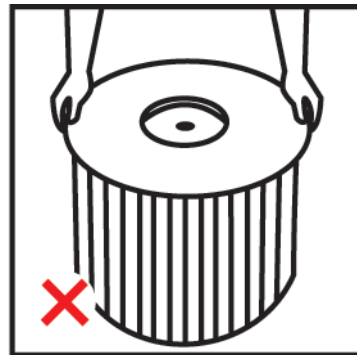
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия при соблюдении потребителями условий эксплуатации, хранения, транспортировки. Гарантийный срок хранения полиграфической пружины 12 месяцев с даты изготовления.

Инструкция по использованию

1. Извлечь катушку с полиграфической пружиной из ящика как указано на упаковке. Вскрыть ящик, наклонить его и выкатить катушку из ящика.



2. Ставить катушку с полиграфической пружиной на бок и поднимать катушку за стенки запрещено.



3. Установить катушку с полиграфической пружиной на брошюровщик. Зафиксировать катушку с полиграфической пружиной, после чего необходимо снять стрейч-пленку.

4. Произвести настройку брошюровщика во избежание замятия и/или растяжения полиграфической пружины.

5. Во время работы брошюровщика снятие полиграфической пружины с катушки должно происходить без рывков.