



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПЕЧАТИ, ПЕРЕПЛЕТА, ОТДЕЛКИ



СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

Металлическая пружина 3 : 1.....	1
Курсоры для календарей.....	2
Люверсы (пикколо).....	4
Ригели	4
Часовые механизмы	5
Коробки для календарей	5

РУЛОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ

Рулонная пленка для горячего ламинирования в намотке до 300 м.....	6
Рулонная пленка для горячего ламинирования в намотке 3 000 м.....	6
Специальная рулонная пленка для ламинирования (Корея)	7

ПАКЕТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ

Пакетная пленка для горячего ламинирования	7
--	---

БУМАГА ДЛЯ ПЕЧАТИ

Для цифровой печати SRA3, A3, A4	8
Мелованная SRA3	9
Офсетная SRA3.....	9

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТА

Пружина 2 : 1 в бобинах и в нарезке.....	10
Пластиковые пружины для переплета	10
Скобы для степлеров.....	11
Проволока для проволокошвейных машин	11
Все для переплета METALBIND	11

РАЗНОЕ

Ручки для пакетов	12
Ножки для воблеров	12

ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование для брошюровки и переплета	12a
---	-----



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА для переплета 3:1 (3 «крючка» на дюйм)

ПРУЖИНА – СПИРАЛЬ – ГРЕБЕНЬ – WIRE-O – КРАБ –
ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ

Металлическая пружина для переплета представляет собой металлическую проволоку, покрытую нейлоновым покрытием разных цветов. Предназначена для брошюровки календарей, блокнотов, каталогов и иной полиграфической продукции.

ОСНОВНЫЕ БРЕНДЫ / МОДЕЛИ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики / диаметр	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"
Диаметр в сжатом состоянии, мм	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3
Полная длина в бобине, м	737	510	381	270	220	180
Толщина скрепляемого блока, мм	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0
Количество скрепляемых листов (80г/м ²)	45	60	75	90	105	120

КОЛИЧЕСТВО КРЮЧКОВ ПРУЖИНЫ (если не указано иное производителем)

	Пружина в бобинах	87 000	60 000	42 000	32 000	25 000	21 000
	Пружина в «нарезке»	17/24/34/39	17/24/34/39	17/24/34/39	17/24/34	34	17/24/34

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

– белый
 – черный
 – синий
 – красный
 – серебро
 – бронза



БРОШЮРОВЩИКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПРУЖИНУ

Брошюровщик (переплетчик) на металлическую пружину – устройство, предназначенное для скрепления различных печатных материалов посредством металлических пружин.

Брошюровщик WireMac-31 – это профессиональная машина, выполненная в металлическом корпусе и предназначенная для переплета на металлическую пружину шагом 3:1. Аппарат позволяет переплести документы от самых маленьких нестандартных форматов до формата A2+.

Подробнее - стр.12а



КУРСОРЫ ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

КУРСОРЫ – ОКОШКИ – РАМКИ – БЕГУНКИ – ДАТНИКИ

Курсор для календаря – элемент квартального календаря, предназначенный для визуального выделения в календаре текущей даты.

Курсор должен быть хорошо заметным в календаре, легко по нему перемещаться и не спадать.

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

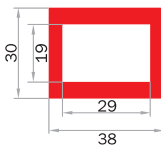
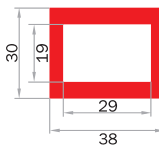
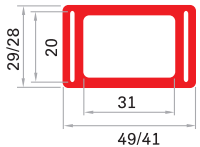
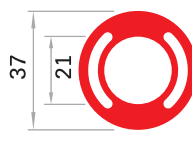
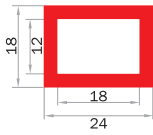
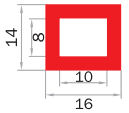
На ширину календаря

	Для блоков мини (мм)	Для блоков миди (мм)	Для блоков макси (мм)	Для блоков домики (мм)	Для блоков Ангстрем (мм)
АЛЬФА / Гевариус	290 - 330	340 - 380	380 - 420	—	—
ПРЕМЬЕР / ДПС	260 - 320	320 - 360	360 - 400	180 - 230 230 - 260	80 - 130 130 - 180
ДРАЙВ / «Телевизор»	260 - 320	—	—	—	—
«На блок»	297	—	—	—	—
СФЕРА	260 - 320	320 - 360	—	—	—
«Фигурные»	260 - 320	320 - 360	—	—	—

КОНСТРУКЦИЯ РАМОК И ОСОБЕННОСТИ ИХ КРЕПЛЕНИЯ НА ЛЕНТЕ

ПРЕМЬЕР / ДПС / «На блок»	АЛЬФА / Гевариус	ДРАЙВ / «Телевизор» / СФЕРА
Изготовлена из 2 сварных элементов, между которыми продета лента. 100% гарантия от «сваливания» рамки с ленты.	Изготовлена из термически загнутого пластика, между загибами которого продета лента.	Изготовлена из пластика с двумя прорезями для ленты. Это обеспечивает надежное крепление.

РАЗМЕРЫ РАМОК (КРОМЕ КУРСОРОВ «ФИГУРНЫЕ»)

	ПРЕМЬЕР / ДПС	АЛЬФА / Гевариус / «На блок»	ДРАЙВ / «Телевизор»	СФЕРА
Для блоков мини, миди, макси				
Для блоков домики		—	—	—
Для блоков Ангстрем		—	—	—

РАЗМЕРЫ РАМОК ДЛЯ ОСНОВНЫХ КУРСОРОВ «ФИГУРНЫЕ»

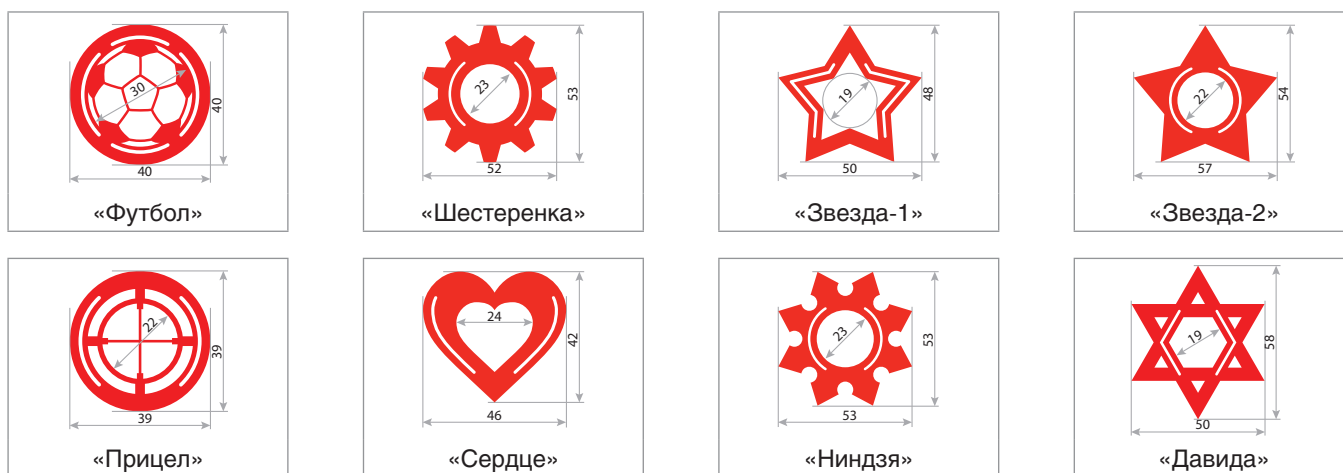





СХЕМА ФИКСАЦИИ ДЛИНЫ ЛЕНТЫ КУРСОРА

	ПРЕМЬЕР / ДПС / АЛЬФА / Гевариус / ДРАЙВ	«Телевизор»	«На блок»
Для блоков мини, миди, макси			

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 – красный  – синий

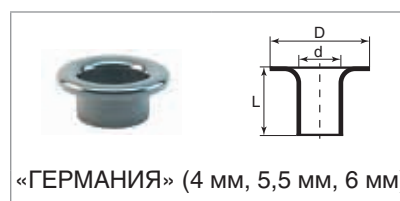


ПИККОЛО / ЛЮВЕРСЫ для календарей

ПИККОЛО – ЛЮВЕРСЫ – КОЛЕЧКИ

Металлические кольца с ножкой.
Используются при изготовлении бумажных пакетов, календарей, бирок, этикеток и др.

ОСНОВНЫЕ БРЕНДЫ / МОДЕЛИ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики / диаметр d	КИТАЙ		ГЕРМАНИЯ		
	4 мм	5,5 мм	4 мм	5,5 мм	6 мм
Длина ножки L, мм	2,9	3,0	2,9	3,0	4,9

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

– серебряный
 – золотой
 – белый
 – черный
 – синий
 – красный



РИГЕЛИ для календарей

РИГЕЛИ – ПОДВЕСНЫЕ КРЮЧКИ

Представляет собой металлический стержень с сформированным посередине изгибом-«ушком». Используются при изготовлении перекидных и настенных календарей.

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики / длина ригеля, мм	100	150	200	250	290	350	400	500
Рекомендуемая длина подвешиваемой стороны, мм	< 200	< 250	< 300	< 350	< 400	< 500	< 600	< 700
Величина прогиба при нагрузке 1 кг, мм	–	–	–	0,5	1,0	2,1	3,0	4,7

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

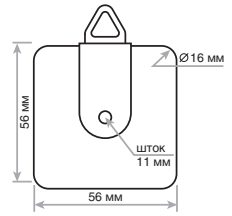
– серебряный
 – бронзовый
 – белый
 – черный
 – синий
 – красный



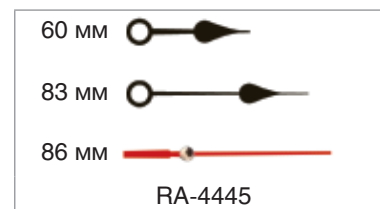
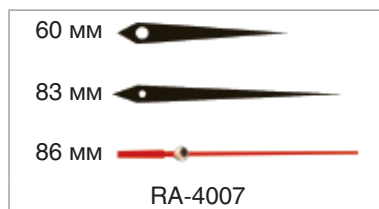
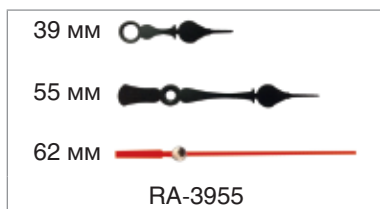
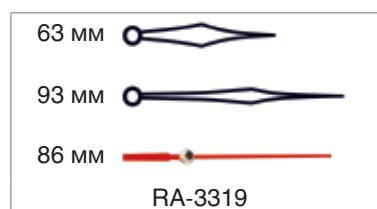
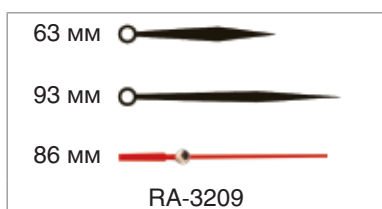
ЧАСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

Кварцевые часовые механизмы в последнее время все чаще используются в производстве сувенирной продукции, в частности в производстве квартальных календарей. Мы предлагаем надежные и недорогие часовые механизмы со стрелками с плавным ходом и петлей для подвешивания. Стрелки имеют разную длину и конфигурацию. Элемент питания- 1 батарея типа АА (1,5 V) (не входит в комплект). Минимальная партия часовых механизмов – 5 шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧАСОВОГО МЕХАНИЗМА

Размер (ШхВхГ, мм)	56 x 56 x 16	
Шток, мм	11	
Вид петли	металлическая съемная	
Производитель	КНР	

ВИДЫ СТРЕЛОК



ЦВЕТОВАЯ ГАММА СТРЕЛОК

Часовая	■ – черный
Минутная	■ – черный
Секундная	■ – красный



КОРОБКИ ДЛЯ КВАРТАЛЬНЫХ КАЛЕНДАРЕЙ С ЧАСАМИ

Готовые самосборные коробки для квартальных календарей с часами изготовлены из высококачественного микрофрочартон. Коробки очень практичны и презентабельны (белая сторона снаружи). Коробки легко собираются и имеют удобный замок.

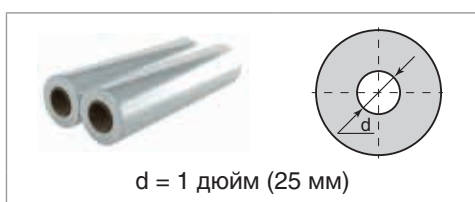
Мы предлагаем коробки для календарей МИДИ. Размер коробки в собранном виде 360 x 250 x 40 мм
Минимальная партия коробок в развернутом виде – 5 шт.



РУЛОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ЛАМИНИРОВАНИЯ (КОРЕЯ)

Глянцевые, матовые и текстурированные пленки для ламинирования разной толщины (от 27 до 250 мкм). Могут использоваться для одно- и двусторонней горячей ламинации полиграфической продукции из бумаги и современных синтетических и полимерных материалов. Обеспечивают отличную прозрачность ламинируемого изображения, имеют значительную прочность, протестированы на большом количестве распространенных моделей ламинаторов.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВТУЛОК



ОСНОВЫ ПЛЕНОК

PP – Пленка типа PiPitex прозрачная, на основе биоксиально – ориентированного полипропилена.

PET – Пленка типа Etinex прозрачная, на основе полиэстера.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глянцевая, матовая – высококачественные ламинационные пленки для горячего ламинирования.

Предназначены для отделки полиграфической продукции и придания дополнительной прочности изделиям (PP/PET).

Ширина рулона, мм – 305, 330, 457, 635 Втулка, мм – d = 25 мм					
Толщина, мкм	30	32	75	125	250
Длина, м	300	200	100	75	50
Основа	PP	PET	PET	PET	PET
Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> – прозрачный				



COSMO – 3 000 м РУЛОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ЛАМИНИРОВАНИЯ

Высококачественная многослойная ламинационная PP пленка для промышленного горячего ламинирования на втулке 3 дюйма (76 мм). Пленка Cosmo (Индия) типа PiPitex глянцевая, матовая на основе биоксиально – ориентированного полипропилена. Полипропилен в процессе производства проходит этап растяжки (последовательное продольное и поперечное растягивание), это делает молекулярную структуру пленки идеально подходящей для последующего использования и обработки.

Глянцевая, матовая большая намотка

Ширина рулона, мм – 305, 330, 440, 457, 480, 490 Втулка, мм – d = 76 мм	
Толщина, мкм	27
Длина, м	3000
Основа	PP
Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> – прозрачный



СПЕЦИАЛЬНАЯ РУЛОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ (КОРЕЯ)

Пленка для ламинирования UltraBond – рекомендована для ламинирования печатной продукции в цифровой типографии. Состав клеевого слоя обеспечивает дополнительную прочность сцепления с отпечатком - пленка не отслаивается, а рвется вместе с ним. Решает проблемы ламинирования при плотной заливке, практически сразу после печати. Листы, ламинированные пленкой UltraBond хорошо бигуются, при вырубке – края пленки не разрываются.

UltraBond

Velvet / SoftTouch

Velvet / SoftTouch – эффект мягкости и бархатистости на ощупь, высокий уровень матовости.

Ширина рулона, мм – 305, 330, 457 Втулка, мм – d = 25 мм	
Толщина, мкм	32
Длина, м	100
Основа	PP
Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> – прозрачный <input type="checkbox"/> – черный

UltraBond глянцевая, матовая – рекомендована для ламинирования печатной продукции в цифровой типографии. Состав клеевого слоя обеспечивает дополнительную прочность сцепления с отпечатком.

Ширина рулона, мм – 305, 330, 457 Втулка, мм – d = 25 мм				
Толщина, мкм	40	43	75	125
Длина, м	200	200	100	50
Основа	PP	PP	PP	PP
Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> – прозрачный			



ПАКЕТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ЛАМИНИРОВАНИЯ

Глянцевые и матовые пакетные пленки для горячего ламинирования разной толщины (от 60 до 250 мкм)
 Пакетная пленка для горячего ламинирования используется во многих сферах — от офисных и повседневных нужд до использования в крупных типографиях для ламинирования продукции.

ОСНОВА ПЛЕНКИ

PET – Полиэтилентерефталат. Это внешний слой пленки, он защищает документ от пыли, влаги и грязи, а также придает жесткость.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат	A3 (303*426), A4 (216*303), A5 (154*216), A6 (112*154)								
Толщина, мкм	60	75	80	100	125	150	175	200	250
Основа	PET								
Упаковка, шт.	100								



БУМАГА ДЛЯ ЦВЕТНОЙ И Ч/Б ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

Цифровая печать — особый вид тиражирования, подразумевающий использование специальной бумаги, в составе которой обязательно должны присутствовать компоненты, способные выдерживать высокие температуры и гарантирующие надежный перенос изображения или текста на поверхность. Бумага, как правило, отличается низкой пористостью, поэтому мельчайшие частицы тонера на подобной бумаге ложатся ровнее, а изображение получается более четким.

ОСНОВНЫЕ БРЕНДЫ



Бумага для цифровой печати

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Color Copy, Image DigiColor – первоклассная матовая бумага, которая применяется для цветных копировальных аппаратов, лазерных принтеров и печатных устройств. Бумага гарантирует высокоточную печать и яркую передачу цвета особенно при полноцветной печати, демонстрируя впечатляющие показатели и отличные результаты.

Марка	Color Copy	Image DigiColor
Формат	450x320 мм (SRA3), 297x420 мм (A3), 210x297 мм (A4)	450x320 мм (SRA3)
Тип бумаги	Для цифровой печати	Для цифровой печати
Плотность/Количество в упаковке	90 г/м ² / 500 листов 100 г/м ² / 500 листов 160 г/м ² / 250 листов 200 г/м ² / 250 листов 250 г/м ² / 250 листов 300 г/м ² / 125 листов 350 г/м ² / 125 листов	90 г/м ² / 500 листов 160 г/м ² / 250 листов 300 г/м ² / 125 листов
Цвет бумаги	белый	белый
Белизна (CIE) ISO 11475:	161 (+/-3)	168
Производитель бумаги	MONDI (Австрия)	International Paper (Франция)

Color Copy гарантирует высокоточную печать и яркую передачу цвета, особенно при полноцветной печати, демонстрируя впечатляющие показатели и отличные результаты.

Одна бумага для всех печатных машин

Гарантированно подходит для цветной печати на лазерных принтерах, копировальных устройствах, для предварительной печати, а также для струйных машин. Воспользоваться высоким качеством **Color Copy** можно на любом печатном оборудовании.



БУМАГА SRA3 ДЛЯ ЦВЕТНОЙ И Ч/Б ОФСЕТНОЙ И ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

Цифровая и офсетная печать — особый вид деятельности, подразумевающий использование специальной бумаги, в составе которой обязательно должны присутствовать компоненты, способные выдерживать высокие температуры и гарантирующие надежный перенос изображения или текста на поверхность. Бумага, как правило, отличается низкой пористостью, поэтому мельчайшие частицы тонера на подобной бумаге ложатся ровнее, а изображение получается более четким.

ОСНОВНЫЕ БРЕНДЫ



Бумага мелованная для офсетной и цифровой печати



Бумага офсетная для офсетной и цифровой печати

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественная мелованная матовая / гляцевая бумага двукратного мелования **Lumi/ MediaPrint** (StoraEnso, Финляндия) и чистоцеллюлозная офсетная бумага с поверхностной проклейкой **Maestro Print Syktyvkar** (Монди Сыктывкарский ЛПК, Россия) — бумага, которая прекрасно показала себя для цветной и черно-белой печати как на офсетных печатных машинах, так и на большинстве современных цифровых печатных машинах и копировальных устройствах.

Марка	Мелованная	Мелованная	Офсетная
Формат	450x320 мм (SRA3)	450x320 мм (SRA3)	450x320 мм (SRA3)
Тип бумаги	Мелованная матовая	Мелованная гляцевая	Офсетная
Плотность/Количество в упаковке	115 г/м ² / 250, 500 листов 130 г/м ² / 250, 500 листов 150 г/м ² / 250 листов 170 г/м ² / 250 листов 250 г/м ² / 100 листов	115 г/м ² / 250, 500 листов 150 г/м ² / 250 листов	80 г/м ² / 250, 500 листов 160 г/м ² / 250 листов
Цвет бумаги	белый	белый	белый
Белизна (CIE) ISO 11475:	122	122	145 (+/-3)
Производитель бумаги	Stora Enso (Финляндия)	Stora Enso (Финляндия)	Монди Сыктывкарский ЛПК

LumiSilk / MediaPrint Silk (StoraEnso, Финляндия) — чистоцеллюлозная мелованная матовая бумага двукратного мелования.

Создана для тех случаев, когда не только изображения, но и текстовые поля требуют высочайшего качества воспроизведения. Идеальный выбор не только для рекламных материалов, но и для фотоальбомов и альбомов по искусству.

Печать – и офсет и цифра в одном флаконе!

Прекрасно себя показала для цветной печати как на офсетных печатных машинах, так и на большинстве современных цифровых печатных машинах и копировальных устройствах.



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРУЖИНА для переплета 2:1 (2 «крючка» на дюйм)

ПРУЖИНА – СПИРАЛЬ – ГРЕБЕНЬ – WIRE-O – КРАБ –
ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ



Металлическая пружина для переплета представляет собой металлическую проволоку, покрытую нейлоновым покрытием разных цветов. Предназначена для брошюровки календарей, блокнотов, каталогов и иной полиграфической продукции.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики / диаметр	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"
Диаметр в сжатом состоянии, мм	16,0	19,0	22,2	25,4	28,5	32,0	38,1
Полная длина в бобине, м	133,4	101,6	76,2	57,2	39,4	26,7	—
Толщина скрепляемого блока, мм	13,5	16	19	22	25	28	30

КОЛИЧЕСТВО КРЮЧКОВ ПРУЖИНЫ (если не указано иное производителем)

	Пружина в бобинах	12 000	8 000	6 000	4 500	3 100	2 100	—
	Пружина в «нарезке»	23	23	23	23	23	23	23

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

– белый – черный – серебро



ПЛАСТИКОВЫЕ ПРУЖИНЫ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТА

Переплет на пластиковую пружину используется, когда брошюра изготавливается, в основном, для внутреннего использования. Он удобен тем, что можно без дополнительных затрат на расходные материалы добавлять листы в брошюры, а также использовать пружины и обложки повторно.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр, мм	6	8	10	12	14	16	20	22	25	28	32	38	45	51
Мах. количество листов, 80 г/м ²	25	45	65	105	125	145	165	200	240	270	300	350	430	480
Упаковка, шт	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

– черный, – зеленый, – красный, – белый, – синий



СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА

Скрепление скобой – распространенный метод послепечатной обработки. С помощью скоб скрепляются листы полиграфической продукции. Металлический материал отлично выдерживает механические воздействия, а также не деформируется в процессе непосредственного применения продукции по назначению. Скобы Rapid изготавливаются только из высококачественных металлов – только так можно обеспечить бесперебойную и качественную работу оборудования при скреплении брошюр и блоков.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Серия	26/6	66/6	66/8
Длина ножи	6	6	8
Количество скоб в кассете	5000	5000	5000



ПРОВОЛОКА ДЛЯ ПРОВОЛОКОШВЕЙНЫХ МАШИН

Полиграфическая проволока применяется для шитья журналов, брошюр, тетрадей и т.п., используется на машинах проволокошвейного типа и в автоматических линиях типа ВШРА.

Преимущества проволоки INDIGA:

- высокотехнологичный продукт, соответствующий требованиям и стандартам качества
- универсальные бобины (катушки), полностью готовы для установки на проволокошвейную машину
- продукция не подвергается коррозии

Полиграфическая проволока INDIGA поставляется в катушках 2,5 кг и 15 кг, разных диаметров.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель INDIGA (ИНДИЯ)

Размер, мм	∅ 0,5	∅ 0,5	∅ 0,6	∅ 0,8	∅ 0,9	2,5 x 0,5
Вес, кг	2,5	15	2,5	2,5	2,5	2,5
Форма проволоки	круглая					плоская



КАНАЛЫ И ОБЛОЖКИ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТА МЕТАЛБИНД

Специальная форма канала обеспечивает идеальное скрепление и удобное использование брошюры. Твердые обложки имеют форзац (белый) и обычно используются с каналами с покрытием одного цвета. Качество расходных материалов Металбинд гарантирует безупречный вид брошюры.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП КАНАЛА Цвет: черный, синий, красный	крашенные				покрытие «ткань»			
Размер канала, мм	7	10	13	16	7	10	13	16
Производитель	Opus	Opus	Opus	Opus	Opus	Opus	Opus	Opus
Кол-во переплетаемых листов	36-60	61-90	91-120	121-150	36-60	61-90	91-120	121-150



РУЧКИ ДЛЯ ПАКЕТОВ

Ручки для пакетов являются важной составляющей изделия, так как без них нельзя гарантировать надлежащую прочность и грузоподъемность пакета.

Веревочные ручки с пластиковым наконечником – самый популярный вид ручек для пакетов! Рекомендуем на любые бумажные пакеты полипропиленовый шнур d 5мм. Наличие наконечника, позволяет повысить скорость сборки, улучшает внешний вид пакета и повышает его надежность.

Ручки пластиковые для пакетов – изготовлены из высококачественного ПВД, что гарантирует их прочность. Подходят для бумажных и пластиковых пакетов. На ручках имеются фиксаторы, с помощью которых ручка быстро и надежно крепится к пакету.

Ручки из атласной ленты с пластиковым наконечником (new) – гладкие мягкие ручки для пакетов из плотной ленты атласного переплетения не только прочны, но привлекательны и изящны, благодаря своему блеску и ярким оттенкам.

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ РУЧЕК



Веревочные ручки



Пластиковые ручки с фиксатором



Ручки из атласной ленты

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Веревочные ручки	Пластиковые ручки	Ручки из атласной ленты
Размер ручки	30 /40 см, d=5 мм	30,2 x 1,2 см	30 см, ширина 12мм
Способ крепления	металлический/пластиковый наконечник	фиксатор	пластиковый наконечник
Материал	Полипропилен с наполнителем	Полиэтилен высокого давления	Атласная лента
Упаковка	50 пар + 2 шт. бесплатно	50 пар + 2 шт. бесплатно	50 пар + 2 бесплатно
Цветовые решения	<ul style="list-style-type: none"> – белый, – черный – василек, – темно-синий – красный, – бордовый – зеленый, – бежевый – серый, – желтый 	<ul style="list-style-type: none"> – белый, – черный 	<ul style="list-style-type: none"> – красный, – зеленый – желтый, – серый – синий, – черный



НОЖКИ ДЛЯ ВОБЛЕРОВ

Воблеры являются идеальным способом продвижения рекламы в местах продаж, и на момент покупки являются отличными инструментами подсказки для выбора именно вашего продукта. В качестве неотъемлемой части POS инструментов ножки для воблеров наиболее просты в использовании, и эффективны как система отображения информации рекламного характера.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размер, мм	15x 175, 12x210 (new), 10x140 (new)
Материал	Прозрачный пластик толщиной 300 мкм, вспененный двусторонний «скотч»
Упаковка, шт.	100 + 1 шт. бесплатно



БРОШЮРОВЩИКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПРУЖИНУ

Брошюровщик (переплетчик) на металлическую пружину – устройство, предназначенное для скрепления различных печатных материалов посредством металлических пружин. **Брошюровщик WireMac-31** – это профессиональная машина, выполненная в металлическом корпусе и предназначенная для переплета на металлическую пружину шагом 3:1. Аппарат позволяет переплести документы от самых маленьких нестандартных форматов до формата А2+.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WireMac-31
Формат	Любой
Количество пробиваемых отверстий	40
Объем одновременной перфорации	20 листов (75-80 г/м2)
Толщина переплета	120 листов (75-80 г/м2)
Регулировка глубины перфорации	Есть
Отключение ножей	Есть (все ножи)
Форма и размер отверстий	Круг/квадрат 4x4 мм
Производитель	Тайвань



АППАРАТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЮВЕРСОВ

Оборудование широко используется для установки люверсов на бумажные пакеты, картонные коробки, календари. Для сшивки документов, проделывания отверстий в одежде, обуви, кожаных изделиях, кейсах и т.д.

МЕХАНИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЮВЕРСОВ

Оборудование имеет среднюю производительность и предназначено для рекламных агентств и малых типографий.

Модель	Joiner S 4/ S 5,5
Диаметр люверса	4 / 5,5 мм
Максимальный отступ от края	75 мм
Производитель	КНР

ПАССАТИЖИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЛЮВЕРСОВ

Самое компактное устройство для пробивки отверстия и установки люверса. Имеет низкую производительность, но гарантирует качественный результат. Рекомендовано для выполнения сверхмалых тиражей и сигнальных экземпляров.

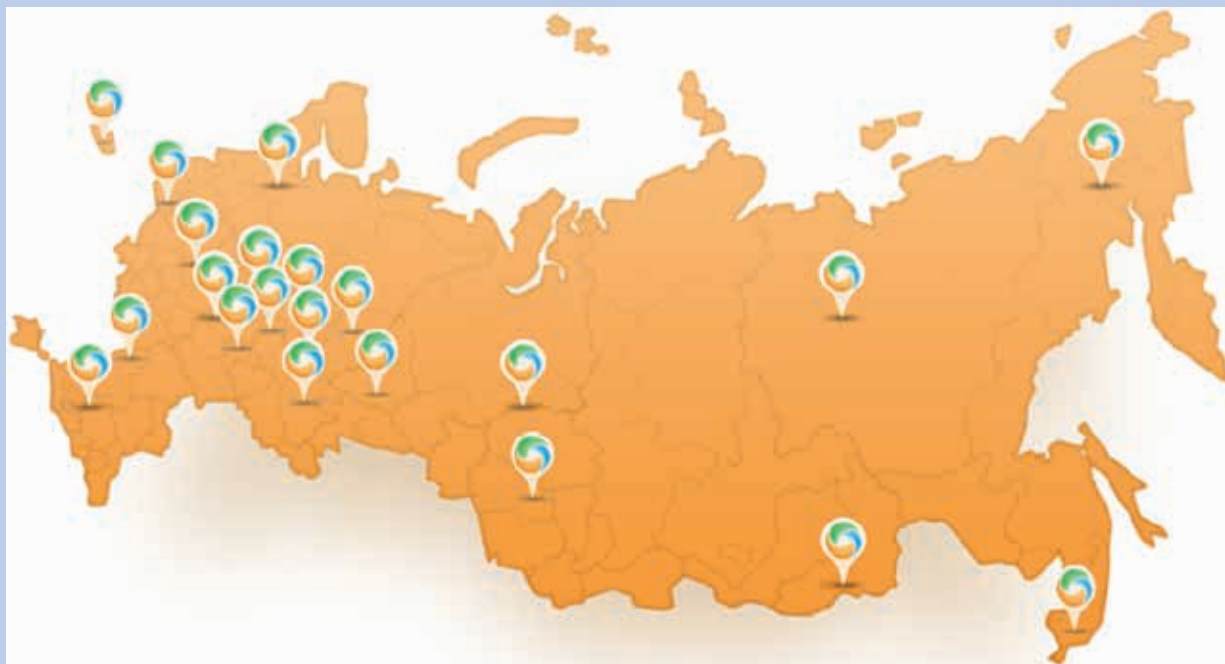
Модель	KW-trio EYELET 9717/9718
Диаметр люверса	4,8 мм
Производитель	КНР



ОБРЕЗЧИКИ УГЛОВ

Обрезчики углов – незаменимые помощники в изготовлении бейджей, открыток, календарей, визиток. Обрезка углов может производиться на ламинированной бумаге и тонком пластике.

Модель	AD-1
Высота стопы	10 мм
Радиус скругления	3, 5, 6, 10 мм
Вырубка под ригель	есть
Производитель	КНР



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ПОЛИМАТ»

ул. Амурская д. 5, стр. 2, Тел./факс: (495) 287-33-77, E-mail: info@polimat.ru, www.polimat.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

Все Для Календарей	Москва	(495) 287-33-77
ИП Зарецкий А.В.	Москва	(495) 777-30-53
ИРМ-1	Москва	(495) 740-00-77
Печатный Двор	Екатеринбург	(343) 233-777-2, (912) 247-77-98
Группа компаний СЛОН	Калининград	(4012) 375-935
Фабрика календарей	Пермь	(342) 200-94-93, (342) 240-84-63
Ламитех-Дон	Ростов-на-Дону	(863) 299-33-01, 299-33-02, 231-86-86
МУЛЬТИГРАФИК	Санкт-Петербург	(911) 922-88-79, (921) 992-88-88, (812) 314-19-69
Сервисный центр	Ярославль	(485) 232-8700 / 01
РосКом	Нижний Новгород	(831) 280-85-12
Форт Диалог	Уфа	(8253) 240-240

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Мега-Принт	Москва	(495) 917-05-73
Чаял	Москва	(495) 287-09-90, (800) 707-80-45
Форофис	Москва	(495) 228-20-11, 8 (800) 333-10-11
Лучший Сервис	Москва	(495) 729-73-08
Типография А4	Архангельск	(921) 243-70-07, 674-80-21
Типография «48 часов»	Владивосток	(423) 269-07-01, 278-07-01
Издательство АРНИКА	Вологда	(8172) 211-267, (8172) 721-118
Норма-принт	Воронеж	(473) 221-21-02
Астория и К	Казань	(843) 212-27-83, +7 (962) 549-95-76
Первая Полиграфическая Компания	Казань	(843) 273-13-03, 274-91-11
ПК «Вымпел-принт»	Киров	(8332) 705-246
ГВРК	Краснодар	(861) 267-58-62, 267-59-62
ФорПринт	Нижний Новгород	(831) 282-93-34, 296-18-10
КОТЕС	Нижний Новгород	(831) 291-61-00
Магазин «Революция Цвета»	Пенза	(8412) 990-990, 493-844
Информационные Технологии	Рязань	(4912) 984-249
Пространство цвета	Уфа	(347) 292-16-70, 292-16-71