



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ПЕЧАТИ, ПЕРЕПЛЕТА, ОТДЕЛКИ



СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

Подложки для магнитных курсоров.....	1
Магнитные курсоры для календарей	2
Курсоры на ленте для календарей	4
Металлическая пружина 3 : 1.....	6
Металлическая пружина 2 : 1.....	7
Люверсы (пикколо).....	8
Ригели	8
Часовые механизмы	9
Коробки для календарей	9

РУЛОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ

Рулонная пленка для горячего ламинирования в намотке до 300 м.....	10
Специальная рулонная пленка для ламинирования (Корея)	11

ПАКЕТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ

Пакетная пленка для горячего ламинирования	11
--	----

БУМАГА ДЛЯ ПЕЧАТИ

Для цифровой печати SRA3.....	12
-------------------------------	----

РАЗНОЕ

Ручки для пакетов	13
-------------------------	----

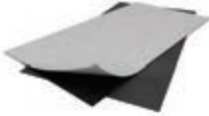







ПОДЛОЖКИ ДЛЯ МАГНИТНЫХ КУРСОРОВ

ФЕРРОШИТ – ЖЕЛЕЗНАЯ ПОДЛОЖКА

Феррошит – гибкий листовый пластик (обычная толщина – 0,4 мм) с вкраплениями мелкодисперсного железа. **Железная подложка** - лист стали, толщиной 0.1 мм. Они крепятся к подложке календаря либо за счет клеевого слоя (феррошит с клеевым слоем), либо скотчем (феррошит без клеевого слоя, железо). **Ответная часть** используется в паре с магнитным курсором, которая крепится под один лист календарного блока и движется за курсором при смене даты на календаре.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Подложка Феррошит с клеевым слоем	мини 270x122	миди 270x122	макси 290x142
	Подложка Феррошит без клеевого слоя	мини 270x122	миди 270x122	макси 290x142
	Подложка Магнитное железо 2-сторонний скотч	мини 255x130	—	—
	Ответная часть для магнитного круглого курсора железо	✓	✓	✓
	Ответная часть для магнитного круглого курсора 2 магнита	✓	✓	✓
	Ответная часть для магнитного прямоугольного курсора 2 магнита	✓	✓	✓



МАГНИТНЫЕ КУРСОРЫ ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

КУРСОРЫ – ОКОШКИ – РАМКИ – БЕГУНКИ – ДАТНИКИ

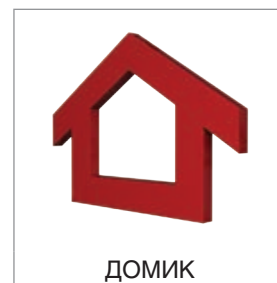
Курсор для календаря – элемент квартального календаря, предназначенный для визуального выделения в календаре текущей даты.

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

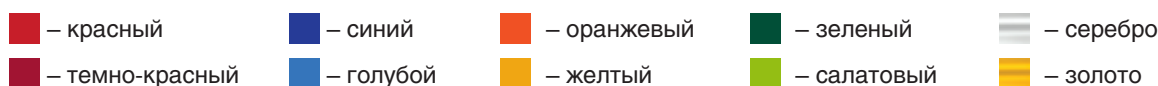
МАГНИТНЫЕ КУРСОРЫ ИЗ АКРИЛА ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ



ОСНОВНЫЕ КУРСОРЫ «ФИГУРНЫЕ»



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



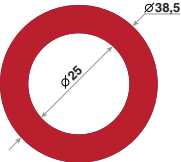


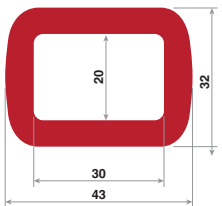


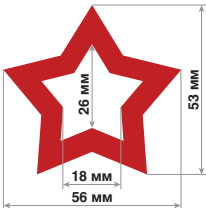

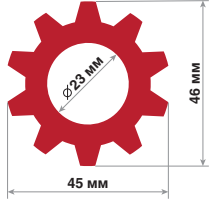

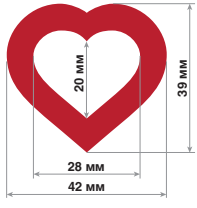

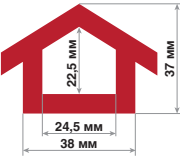

МАГНИТНЫЕ КУРСОРЫ ИЗ ПВХ ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



РАЗМЕРЫ МАГНИТНЫХ КУРСОРОВ

	РАЗМЕР	АКРИЛ расположение магнитов	ПВХ расположение магнитов	КОЛИЧЕСТВО МАГНИТОВ	
				АКРИЛ	ПВХ
КРУГЛЫЙ				2	1, 2, 3, 4
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ				2	2, 4
ЗВЕЗДА			—	3	—
ШЕСТЕРЕНКА			—	3	—
СЕРДЦЕ			—	3	—
ДОМИК			—	4	—



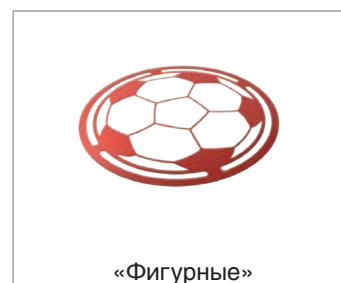
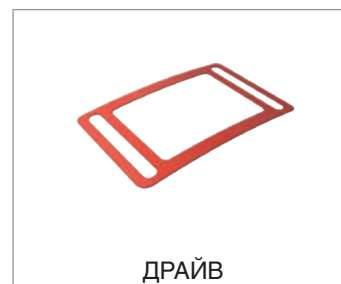
КУРСОРЫ НА ЛЕНТЕ ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

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

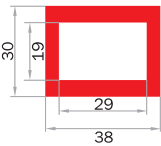
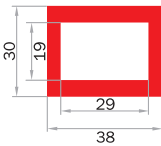
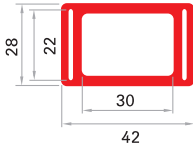
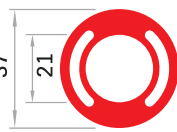
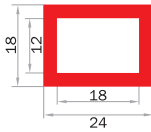
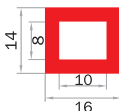
На ширину календаря

	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	290 - 330	—	380 - 420	180 - 230	80 - 130 130 - 180
ДРАЙВ / «Телевизор»	290 - 330	—	—	—	—
«На блок»	298	336	—	—	—
СФЕРА	290 - 330	340 - 380	—	—	—
«Фигурные»	290 - 330	340 - 380	—	—	—

КОНСТРУКЦИЯ РАМОК И ОСОБЕННОСТИ ИХ КРЕПЛЕНИЯ НА ЛЕНТЕ

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

РАЗМЕРЫ РАМОК ДЛЯ ОСНОВНЫХ КУРСОРОВ «ФИГУРНЫЕ»

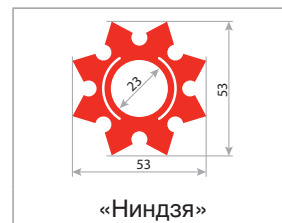
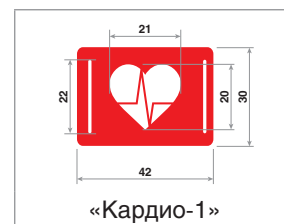
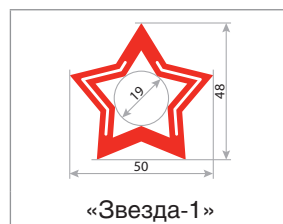
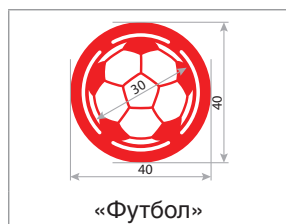

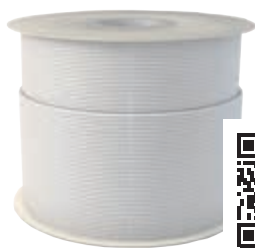


СХЕМА ФИКСАЦИИ ДЛИНЫ ЛЕНТЫ КУРСОРА

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

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

 — красный  — синий



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


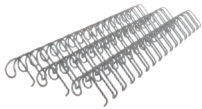


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

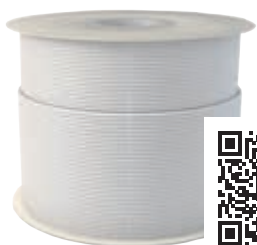
Характеристики / диаметр	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"
Диаметр в сжатом состоянии, мм	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3
Полная длина в бобине, м	737	510	381	270	220	180
Толщина скрепляемого блока, мм	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0
Количество скрепляемых листов (80г/м ²)	45	60	75	90	105	120

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
 – серебро
 – бронза



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

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


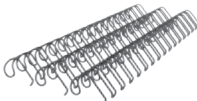
Металлическая пружина для переплета представляет собой металлическую проволоку, покрытую нейлоновым покрытием разных цветов. Предназначена для брошюровки календарей, блокнотов, каталогов и иной полиграфической продукции.

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



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 ножки	6	6	8
Количество скоб в кассете	5000	5000	5000



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	
	4 мм	5,5 мм
Длина ножки L, мм	2,9	3,0

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

– серебряный
 – золотой
 – белый
 – черный

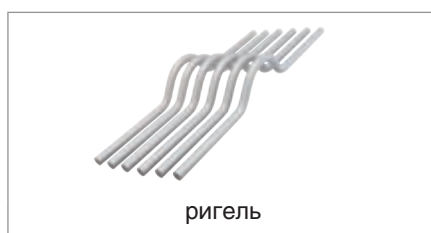


РИГЕЛИ для календарей

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	150	200	250	290	350	400	500
Рекомендуемая длина подвешиваемой стороны, мм	< 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

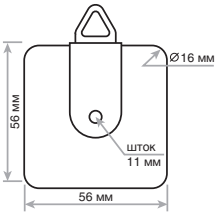
– серебряный
 – бронзовый
 – белый
 – черный



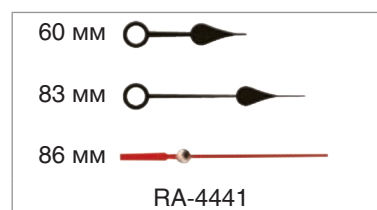
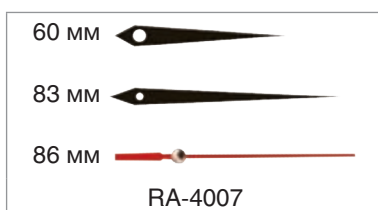
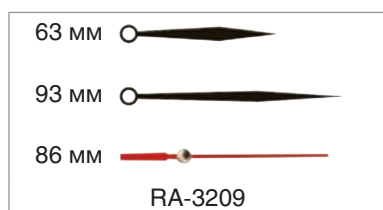
ЧАСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ КАЛЕНДАРЕЙ

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 AA (1,5 V) (не входит в комплект). Минимальная партия часовых механизмов – 10 шт.




СПЕЦИФИКАЦИЯ ЧАСОВОГО МЕХАНИЗМА

Размер (ШxВxГ, 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 микрофроектона. 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 – 10 шт.

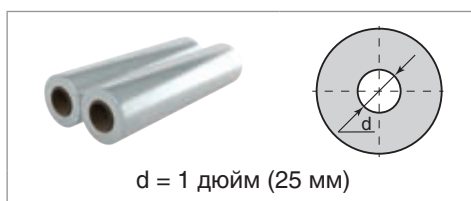




РУЛОННАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ЛАМИНИРОВАНИЯ (КОРЕЯ)

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				



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	34
Длина, м	100
Основа	PP
Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> – прозрачный

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								
Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> – прозрачный, <input type="checkbox"/> – матовый								

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.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественная мелованная матовая / глянцевая бумага двукратного мелования и чистоцеллюлозная офсетная бумага с поверхностной проклейкой – 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 глянцевая	Офсетная
Плотность/Количество в упаковке	115 г/м ² / 500 листов 130 г/м ² / 500 листов 150 г/м ² / 250 листов 170 г/м ² / 250 листов 200 г/м ² / 125 листов 250 г/м ² / 125 листов 300 г/м ² / 125 листов	150 г/м ² / 250 листов 250 г/м ² / 125 листов 300 г/м ² / 125 листов	кремовая 80 г/м ² / 500 листов 80 г/м ² / 250, 500 листов 160 г/м ² / 250 листов

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.



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.

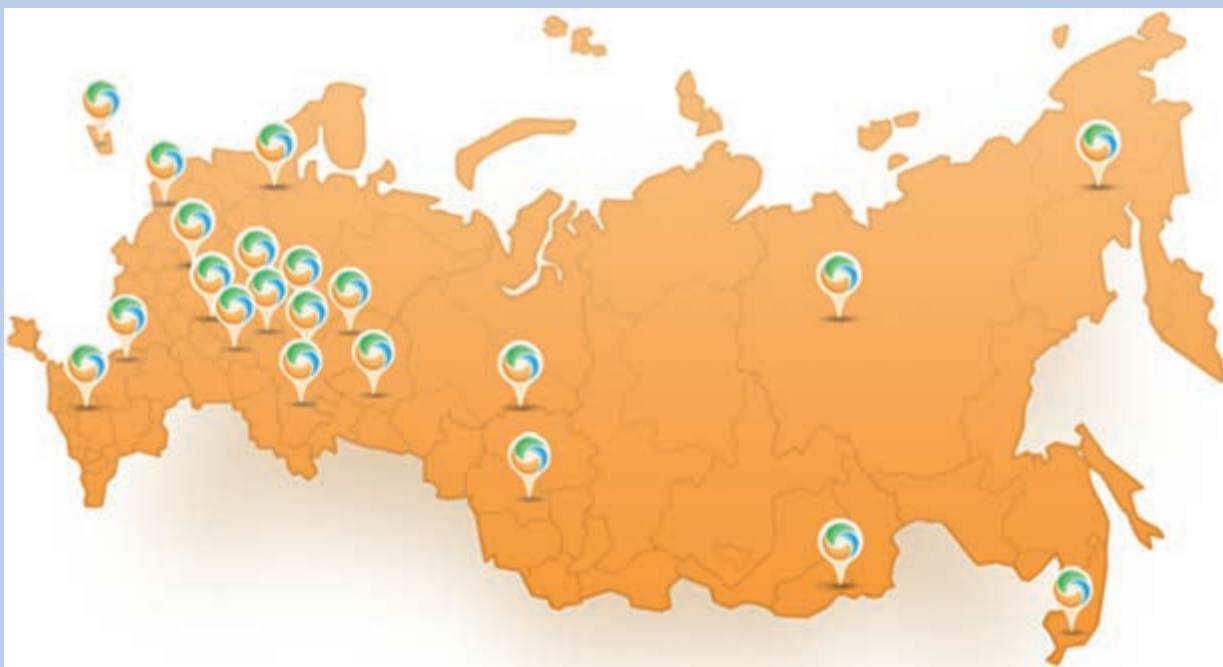
Ручки пластиковые для пакетов – изготовлены из высококачественного ПВД, что гарантирует их прочность. Подходят для бумажных и пластиковых пакетов. На ручках имеются фиксаторы, с помощью которых ручка быстро и надежно крепится к пакету.

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ РУЧЕК



СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕРЕВОЧНЫЕ РУЧКИ	ПЛАСТИКОВЫЕ РУЧКИ
Размер ручки	30 /40 см, d=5 мм	30,2 x 1,2 см
Способ крепления	металлический/пластиковый наконечник	фиксатор
Материал	Полипропилен с наполнителем	Полиэтилен высокого давления
Упаковка	50 пар + 2 шт. бесплатно	50 пар + 2 шт. бесплатно
Цветовые решения	<input type="checkbox"/> – белый <input type="checkbox"/> – черный <input type="checkbox"/> – темно-синий <input type="checkbox"/> – красный	<input type="checkbox"/> – белый



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
ИРМ-1	Москва	(495) 740-00-77
Печатный Двор	Екатеринбург	(343) 233-777-2, (912) 247-77-98
Фабрика календарей	Пермь	(342) 200-94-93, (342) 240-84-63
Сервисный центр	Ярославль	(485) 232-8700 / 01
Форт Диалог	Уфа	(8253) 240-240
Таймер	Самара	(846) 972-05-05

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Мега-Принт	Москва	(495) 917-05-73
Чеял	Москва	(495) 287-09-90, (800) 707-80-45
Форофис	Москва	(495) 228-20-11, 8 (800) 333-10-11
РосКом	Нижний Новгород	(831) 280-85-12
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
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
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