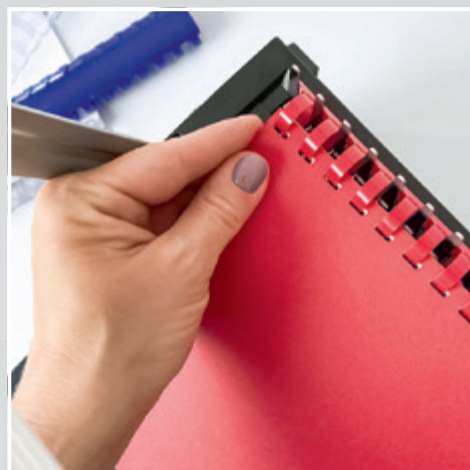


# ST RBIND

ЛАМИНАТОРЫ  
ПЕРЕПЛЕТЧИКИ  
УНИЧТОЖИТЕЛИ  
ДОКУМЕНТОВ

## КАТАЛОГ 2025

АРХИВНЫЕ  
ПЕРЕПЛЕТНЫЕ  
СИСТЕМЫ





Компания «Офис-Техника» – надежный поставщик оборудования для полиграфии и офиса, а также расходных материалов.

Наша компания начинала свою деятельность с поставок комплексов для мини-типографий и копир-центров. Со временем мы расширили ассортимент, ввели в портфель продуктов новые бренды.

Мы являемся первыми импортерами и представителями полиграфического оборудования следующих брендов: Cyklos /Opus/ Ideal / EBA / Duplo / HSM / Rapid / Stago/ KW-Trio / Guowei / Witton / Starbind / Bemini / Grafcut / Hefter/ JBI / Martin Yale (Count Machinery) / Neolt / Onglematic / Regula / StarCut / STARPRINT / Zechini и другие.

Наша команда – это опытные сотрудники с большим стажем работы в сфере продаж. Важным и ключевым аспектом нашей работы является индивидуальный подход менеджеров и экспертов компании к каждому клиенту. Мы стараемся предложить вам решения в различных ценовых сегментах, благодаря чему у вас есть возможность подобрать оборудование и расходные материалы в зависимости от имеющегося бюджета и ваших текущих потребностей.

# СОДЕРЖАНИЕ



ЛАМИНАТОРЫ	4
ПЕРЕПЛЕТЧИКИ	6
УНИЧТОЖИТЕЛИ ДОКУМЕНТОВ	10
АРХИВНЫЕ ПЕРЕПЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ	14
MERRYFILLER	17
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	18

## ЛАМИНАТОРЫ

Ламинирование призвано защитить напечатанную информацию от воздействия внешних раздражителей, таких как механические повреждения, влага, различные химические вещества и т.д. Устройства, позволяющие проводить данную процедуру, называются ламинаторами. Сегодня ламинаторы стали довольно популярными, т.к. увеличилось количество сфер, где ламинатор необходим. Сфера применения: предприятия пищевой промышленности, химические производства, типографии, издательства, пункты охраны, офисы, домохозяйства и другие.



### Ламинатор LamiStar Star A4

Стильный дизайн, отлично впишется в интерьер. Простое управление. Подойдет для использования в офисе и дома. Ламинирует материал форматом до А4 и толщиной до 125 микрон. Компактные размеры позволяют разместить ламинатор на рабочем столе, а также легко перемещать его.



### Ламинатор FGK 260

Офисный ламинатор формата А4. Предназначен для организаций с небольшим объемом работ. Имеет металлический корпус, улучшенную систему инфракрасного нагрева валов. Потребляемая мощность – 630 Вт. Температура регулируется до 160 градусов. Максимальная толщина ламинируемого документа – 2 мм. Имеется возможность холодного ламинирования. Время нагрева – 3 минуты. Практичный индикатор готовности к работе. Внутри корпуса расположены вентиляторы охлаждения валов, к валам имеется быстрый доступ.

## Ламинатор LamiStar Star A3

Стильный дизайн, ламинатор отлично впишется в интерьер. Интуитивно понятное и простое управление, сенсорное меню, высокая скорость нагрева. Подойдет для использования как в офисе, так и дома. Ламинирует материал форматом до А3 и толщиной до 250 микрон. Компактные размеры позволяют разместить ламинатор на рабочем столе, а также легко перемещать его.



## Ламинатор FGK 330

Офисный ламинатор формата А3. Имеет металлический корпус, улучшенную систему инфракрасного нагрева валов. Потребляемая мощность – 650 Вт. Температура регулируется до 180 градусов, максимальная толщина ламинируемого документа – 2 мм. Имеется возможность холодного ламинирования. Время нагрева – 3 минуты. Практичный индикатор готовности к работе. Внутри корпуса расположены вентиляторы охлаждения валов, к валам имеется быстрый доступ.



## Ламинатор LamiStar Star F50

Супербыстрый ламинатор с 6 валами для интенсивного использования в большом офисе.

Модель сочетает все самые совершенных технологии ламинирования документов. Ламинатор будет готов к работе всего через 60 секунд после включения. Просто включите питание, поместите документ в пленку и вставьте в ламинатор.

Ламинатор оснащен автореверсом для предотвращения заторов.



	Скорость ламинирования, мм/мин	Время нагрева, мин	Толщина пленки, мкм	Формат бумаги	Количество валов	Ширина ламинирования, мм	Система антизатягивания бумаги (автореверс)	Регулировка температуры	Автовыключение	Холодное ламинирование	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса нетто, кг
LamiStar Star A4	310	3,5	75-125	A4	2	235	Да	Нет	Нет	Нет	350x105x55	0,7
FGK 260	500	3	60-250	A4	4	260	Да	Да	Да	Да	400x200x110	6,8
LamiStar Star A3	250	1	75-250	A3	2	330	Да	Нет	Нет	Нет	455x112x65	1,6
FGK 330	500	3	60-250	A3	4	330	Да	Да	Да	Да	500x220x110	7,25
LamiStar Star F50	1000	1	75-250	A3	6	330	Да	Да	Да	Нет	515x179x115	4,4



## ПЕРЕПЛЕТЧИКИ

Переплет на пружину – один из самых популярных, распространенных и удобных видов переплета. Это оборудование для скрепления бумажных блоков различного формата и толщины на пластиковую или металлическую пружину. Огромное разнообразие расходных материалов, как обложек, так и пружин, позволяет сделать буклет, каталог или брошюру практически в любом стиле. Разнообразие моделей дает возможность подобрать и купить переплетчик на пластиковую или металлическую пружину с необходимым набором опций.



### Переплетчик на пластиковую пружину Starbind Star 145

StarBind Star 145 – переплетная машина на пластиковую пружину, с помощью которой можно переплести до 145 листов бумаги. Она обладает современным дизайном и оснащена удобной ручкой для перфорации отверстий в бумаге. Отличный выбор для дома, офисов и организаций с небольшим объемом работ.



### Переплетчик на пластиковую пружину Starbind Star 250

Переплет пластиковой пружинной позволяет оформить рабочие, рекламные, учебные материалы, отчеты, проекты, планы. Брошюра раскрывается на 180°, легко листается и копируется. Можно добавить или убрать листы. Цветные пружины и разнообразные по фактуре обложки подчеркнут стиль компании. Аккуратные и нарядные документы улучшают настроение, а значит, способствуют успеху.

### Переплетчик на пластиковую пружину Starbind Star 500

Переплетная машина (брошюровщик) STARBIND Star 500 – это небольшое и компактное устройство, способное перфорировать одновременно 20-25 листов бумаги плотностью 70-80 г/м<sup>2</sup>. Работа на нем осуществляется вручную.



### Электрический переплетчик на пластиковую пружину Starbind Star EC30-21D

Мощный переплетчик на пластиковую пружину с электрическим приводом механизма перфорации бумаги, который может пробивать до 30 листов и переплетать до 500 листов. Рекомендован для использования в больших офисах и копировальных центрах.

Благодаря металлической конструкции аппарат является прочным и долговечным. Оборудован ограничителем формата, отключаемыми пуансонами, емким контейнером для отходов.



### Переплетчик на металлическую пружину STARBIND Star 12

Переплетчики торговой марки StarBind за многие годы зарекомендовали себя как надежное, неприхотливое и очень удобное оборудование. STARBIND Star 12 – простая, бюджетная и компактная модель. Идеально подойдет для домашнего применения и для небольшого офиса.



### Переплетчик на металлическую пружину STARBIND Star 16

Рекомендуется к использованию в средних офисах для изготовления представительского класса переплетов документов, изготовления небольших тиражей календарей, тетрадей, записных книжек, блокнотов и другой продукции.





### Переплетчик на металлическую пружину STARBIND Star 20 Smart

Рекомендуется в бюджетных организациях, где очень важно иметь документы представительского класса, но есть ограничения по стоимости оборудования.



### Переплетчик на металлическую пружину STARBIND Star 20

«Облегчённая» версия профессионального переплётчика STARBIND Star 20. Оснащена одним ручагом для одновременной перфорации и обжатия.



### Переплетчик на металлическую пружину STARBIND Star 20R

Качественная профессиональная модель двухрычажного перфобиндера. Модель имеет металлический корпус, раздельное независимое управление перфорацией и переплётком. Ограничитель форматов и открытый край позволяют работать с любым форматом, а отключаемые пуансоны (ножи) дают возможность работать с нестандартными форматами и пропусками перфорации на документе.



### Переплетчик на металлическую пружину STARBIND Star 20 Rig

Профессиональная модель двухрычажного перфобиндера, зарекомендовавшая себя как очень надежное и неприхотливое оборудование. Пробивка одновременно квадратных отверстий и отверстий под ригель.



## Переплетчик универсальный STARBIND Star UNI 20

Качественная модель универсального переплетчика позволяющая осуществлять переплет как на пластиковую, так и на металлическую пружину.



## Переплетчик универсальный STARBIND Star UNI 20 PRO

Для больших объемов, универсальный ручной перфорационный модуль под пластиковую и металлическую пружину (3:1). Металлический корпус, алюминий+сталь, все отключаемые ножи, ограничитель форматов.



### ПЕРЕПЛЕТЧИКИ НА ПЛАСТИКОВУЮ ПРУЖИНУ

Модель	Длина перфорации, мм	Количество переплетаемых листов, шт.	Количество пробиваемых отверстий	Перфорация, количество листов 80 г/м <sup>2</sup>	Регулировка глубины перфорации	Форма отверстия	Фиксатор раскрытия пружины по диаметру	Шаг перфорации	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса нетто, кг
Starbind Star 145	350	145	21	8	Да	прямоугольные	Нет	9:16	350x175x90	1,75
Starbind Star 250	350	450	21	12	Да	прямоугольные	Нет	9:16	360x225x205	3
Starbind Star 500	360	500	21	20	Да	прямоугольные	Нет	9:16	480x390x130	14,5
Starbind Star EC30-21D	360	500	21	27	Да	прямоугольные	Да	9:16	380x240x200	12

### ПЕРЕПЛЕТЧИКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПРУЖИНУ

Модель	Длина перфорации, мм	Количество переплетаемых листов, шт.	Количество пробиваемых отверстий	Перфорация, количество листов 80 г/м <sup>2</sup>	Регулировка глубины перфорации	Форма отверстия	Отключающиеся пуансоны	Шаг перфорации	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса нетто, кг
Starbind Star 12	300	120	34	12	Да	квадратные	нет	3:1	405x350x370	5,7
Starbind Star 16	350	120	34	16	Да	квадратные	Да	3:1	405x350x370	16
Starbind Star 20 Smart	350	120	34	20	Да	квадратные	Да	3:1	405x350x370	12,5
Starbind Star 20	350	120	40	20	Да	квадратные	Да	3:1	530x430x300	16
Starbind Star 20R	350	120	40	20	Да	круглые	Да	3:1	530x430x300	18
Starbind Star 20 Rig квадратные отверстия + ригель	350	120	40	20	Да	квадратные	Да	3:1	430x320x250	18

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЧИКИ

Модель	Тип переплета	Количество переплетаемых листов, шт.	Количество пробиваемых отверстий	Перфорация, количество листов 80 г/м <sup>2</sup>	Регулировка глубины перфорации	Форма отверстия	Отключающиеся пуансоны	Шаг перфорации	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса нетто, кг
Starbind Star UNI 20	пластик / металл	500/120	34	20	да	прямоугольные	нет	3:1	480x470x200	13,5
Starbind Star UNI 20 PRO	пластик / металл	500/120	24/40	20	да	квадратные	да	3:1	590x555x380	25



## УНИЧТОЖИТЕЛИ ДОКУМЕНТОВ (ШРЕДЕРЫ)

Защита информации нужна всем! Поэтому уничтожайте конфиденциальные данные в офисе или дома с уничтожителями документов (шреддер). Шреддер, в зависимости от модели, ориентирован на уничтожение не только больших объемов бумаги, но и пластиковых карточек, магнитных носителей и многого другого. Такой уничтожитель документов, как шреддер, может быть компактным или занимать много места, работать от электросети.



### Уничтожитель документов StarCut EFC 406D

Уничтожитель документов StarCut EFC406D – модель компактного размера для персонального использования дома или в офисе. В шреддер можно загружать помимо бумаги также пластиковые карты.

Отличительной особенностью данной модели является низкий уровень шума: всего 40 дБ, который можно сравнить только с холодильниками с новомодным инверторным приводом или громкостью человеческой речи на приглушенных тонах.



### Уничтожитель документов StarCut EFM 208D

Тихий уничтожитель документов (шреддер) StarCut EFM208D предназначен для уничтожения документов и пластиковых карт. Отлично подходит для интенсивного персонального или коллективного использования в офисе.

StarCut EFM208D снабжен надежными ножами, способными уничтожить не только бумагу, а также пластиковые карты, диски, скрепки и скобы от степлера.

### Уничтожитель документов StarCut EFC 415D

Уничтожитель документов EFC415D – это офисный шредер бумаги от торговой марки Starcut, предназначенный для безопасного уничтожения конфиденциальных документов. Идеально подходит для использования в офисах с большим объемом работы. Он имеет высокий уровень секретности, высокую производительность, вместительную корзину и низкий уровень шума.



### Уничтожитель документов StarCut TLC 415D

Вы ищете шредер с бесшумной работой? Выбирайте из нашего предложения модель StarCut TLC415D, с уровнем шума всего 56 дБ, учитывая, что при обычном разговоре уровень шума составляет 60 децибел. Шредер имеет емкость 15 листов плотностью 80 г/м<sup>2</sup> и скорость резки 1,8 м в минуту, что означает, что он уничтожает 128 листов за 60 секунд.

Он оснащен светодиодами, которые загораются при включении устройства, если в слот для резки добавлено слишком много бумаги или если измельчитель перегрелся.



### Уничтожитель документов StarCut EMS 265C

Уничтожитель документов StarCut EMS 265C – это профессиональное решение для обеспечения безопасности информации в офисе. Устройство гарантирует уничтожение документов и носителей информации в соответствии с требованиями уровня секретности P4.



### Уничтожитель документов StarCut EMS 265M

Уничтожитель документов StarCut EMS 265M – это профессиональное решение для обеспечения безопасности информации в офисе. Устройство гарантирует бескомпромиссное уничтожение документов и носителей информации в соответствии с требованиями уровня секретности P5.

Уничтожает до 12 листов бумаги за один проход, что позволяет эффективно обрабатывать большие объемы документов.





### Уничтожитель документов StarCut TP-6805H

Шредер (уничтожитель документов) StarCut TP-6805H с 7-й уровнем секретности обеспечивает уничтожение бумаги на фрагменты размером 1x1 мм, делая восстановление информации абсолютно невозможным. Идеально подойдет для компаний, которые серьезно относятся к вопросам конфиденциальности.

Шредер практически бесшумный (56 дБ) и способен уничтожать одновременно до 6 листов листов бумаги. Также есть отдельный слот для дисков.



### Уничтожитель документов StarCut Auto 4150C АВТОПОДАЧА

Уничтожитель документов (шредер) StarCut Auto 4150C предназначен для уничтожения бумажных документов, мелких скоб и пластиковых карт. Отлично подходит для интенсивного персонального или коллективного использования в среднем и малом офисах.

Устройство обеспечивает P-4 уровень секретности (DIN 66399), надежно уничтожает бумажные документы с очень уязвимыми и конфиденциальными данными.

Основным преимуществом StarCut Auto 4150C является удобная функция автоподачи.



### Уничтожитель документов StarCut Auto 2150M АВТОПОДАЧА

Уничтожитель документов (шредер) StarCut Auto 2150M предназначен для уничтожения бумажных документов, мелких скоб и пластиковых карт. Отлично подходит для использования в среднем и малом офисах. Резка на фрагменты размером 4x10 мм обеспечивает P-4 уровень секретности (DIN 66399).

Благодаря функции автоподачи за один раз уничтожает 150 (!) листов формата А4 и до 10 листов при вертикальной загрузке.



### Уничтожитель документов StarCut TSC408A-CD

Уничтожитель документов StarCut TSC408A-CD – это уничтожитель, который можно использовать как персонально, так и в офисе. Обеспечивает уровень секретности P4 и способен измельчать как бумагу, так и кредитные карты и диски.

StarCut TSC408A-CD достаточно легкий и компактен, что позволяет удобно разместить его в офисном пространстве.

	Уничтожаемые материалы	Размер частицы, мм	Уровень секретности по DIN 66399	Количество уничтожаемых листов 70 г/м <sup>2</sup>	Количество уничтожаемых листов 80 г/м <sup>2</sup>	Емкость корзины, л	Скорость резки, мм/с	Ширина входа, мм	Мощность, Вт	Уровень шума, дБ	Время непрерывной работы / перерыв, мин	Отдельный слот для CD	Остановка при полной корзине	Индикатор замятия	Ролики для передвижения	Количество листов автоподатчика	Габариты (Д/Ш/В), мм	Масса, кг
StarCut EFC406D	Бумага, пластиковые карты	4x38	P-4	7	6	9,1	30	220	230	40	10/50	Нет	Нет	Нет	Нет	–	175/350/325	5,35
StarCut EFM 208D	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD диски, скрепки, скобы	2,5x12	P-5	9	8	25	27	220	320	40	10/50	Есть	Есть	Есть	Есть	–	280/375/534	9,51
StarCut EFC 415D	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD диски, скобы, скрепки	4x38	P-4	16	15	25	30	220	320	40	30/50	Есть	Есть	Есть	Есть	–	280/375/534	9,89
StarCut TLC 415D	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD диски	4x38	P-4	16	15	18	37	225	320	58	6/50	Нет	Есть	Есть	Есть	–	241/358/466	7,6
StarCut EMS 265C	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD диски, скобы	4x30	P-4	19	18	33	30	265	300	55	15/50	Есть	Есть	Есть	Есть	–	286/397/597	13,1
StarCut EMS 265M	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD диски, скобы	2x12	P-5	13	12	33	30	265	300	55	15/50	Есть	Есть	Есть	Есть	–	286/397/597	13,1
StarCut TP-6805H	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD диски, скобы	1x1	P-7	6	5	23	42	230	363	56	20/35	Есть	Есть	Есть	Есть	–	265/365/562	14
StarCut Auto 4150C автоподача	Бумага, пластиковые карты, скобы	4x10	P-4	11	10	24	38/28*	220	320	62	30/6/60**	Нет	Есть	Есть	Есть	150	266/380/529	8,95
StarCut Auto 2150M автоподача	Бумага, пластиковые карты, скобы	2x10	P-5	10	8	24	38/28*	220	320	62	30/6/60**	Нет	Есть	Есть	Есть	150	266/380/529	8,95
StarCut TSC408A-CD	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD-диски	4x33	P-4	9	8	15	33	220	230	72	2/30	Нет	Нет	Нет	Нет	–	170/340/390	4

**Примечание:**

- 1) Реверс, защита от перегрева, индикатор перегрева и перегрузки присутствуют во всех моделях.
- 2) \* – автоподача / ручная подача.
- 3) \*\* – автоподача / ручная подача / перерыв.
- 4) Тип резки – перекрестный во всех моделях.

## АРХИВНЫЕ ПЕРЕПЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ



Оборудование применяется, в основном, в архивном переплете. Брошюровщики компактны, просты в использовании, не требуют специального обучения и существенно экономят время, затрачиваемое на брошюровку архивных дел и документов. Переплет осуществляется на нить или на пластиковую трубочку. Что немаловажно, при работе на данных аппаратах не нужно прикладывать усилия, в отличие от ручной брошюровки.



### Архивный переплетный станок STARBIND АПС 200 (II PPS) на нить механический

Механическая переплетная система АПС 200 позволяет прошить нитью документы, книги и журналы учета толщиной до 2 см. Одним движением рычага производится прокалывание стопы бумаги и продевание нити через полученное отверстие. Устройство оборудовано сабельным резакром для резки бумаги.



### Архивный переплетный станок STARBIND АПС 168-PSDL на нить, электрический

Станок для архивного переплета АПС 168-PSDL – это доработанный вариант хорошо известной АПС 168. Доработка заключается в том, что АПС 168-PSDL имеет встроенный резак для обрезания нити для прошивки документов либо бумаги или картона. Сверлит и прошивает стопу бумаги до 100 мм. Позволяет регулировать глубину прошивки по корешку – в комплект поставки включена магнитная вставка (марзан) толщиной 9 мм для регулировки глубины прошиваемых полей.

### Архивный переплетный станок STARBIND АПС 268L на нить, электрический

Архивная переплетная система АПС 268 проста, надежна, удобна в эксплуатации. Не требует специализированного обслуживания и ремонта. Используется для прошивки нитью архивов и других документов.

Массивная станина обеспечивает устойчивость при работе с толстыми пачками документов. Предназначена для организаций с большим документооборотом. Сверлит и прошивает стопу бумаги до 100 мм.



### Архивный переплетный станок STARBIND АПС 368L на нить, электрический

С обновлённой АПС 368 Вы сможете легко регулировать глубину прошивки и прошивать документы практически по всей длине – АПС 368 имеет удлиненный до 258 мм паз лотка со струбциной и входящую в комплект поставки магнитную вставку (марзан) в лоток.



### Архивный переплетный станок STARBIND АПС 300П (821-1) с установкой пластикового люверса

Электрический станок АПС 300П предлагает принципиально новую систему архивирования документов – переплет с помощью пластиковой термозаклепки. Теперь для переплета документов не нужны нитки, скобы или клей. Документы скрепляются пластиковой заклепкой, причем клепка внутри полая, что позволяет при необходимости легко прошить документ нитью и опечатать документ.



### Архивный переплетный станок STARBIND АПС 500 П (830) полуавтоматический с установкой пластикового люверса

Архивные переплетные системы с функцией установки полой пластиковой клёпки АПС 830 (500П) – уникальные бумагосверлильные машины, созданные специально для переплета документов. Они сверлят и скрепляют стопу бумаги нейлоновой клёпкой. При чем клёпка внутри полая, что позволяет при необходимости прошить документ нитью для передачи дела в архивное хранилище.





### Архивный переплетный станок STARBIND АПС 500 П АВТО (860) автоматический с установкой пластикового люверса

Автоматическая модель АПС 500 Авто, в которой сверление и установка клепки производится за один цикл (одним нажатием на кнопку «старт»). Толщина переплетаемого дела – до 5 см, т.е. до 500 листов стандартной бумаги плотностью 80 г/м<sup>2</sup>. Переплет, полученный с помощью архивных переплетных систем АПС 500 и АПС 500 Авто имеет современный европейский вид: аккуратные пластиковые клепки смотрятся эстетично и солидно.



### Папка архивная для переплета документов АПС 8Т

Архивная папка АПС 8Т (архивная, ширина корешка 8 см) – идеальная папка для архивной подшивки документов. Изготовлена из плотного картона, что обеспечивает повышенную жесткость папки. Специальные канавки (биги), заранее нанесенные по всей ширине корешка, позволяют переплести дела от 0,5 до 8 см. При этом корешок будет иметь плоскую форму, что позволит наносить на него любую информацию.



### Трубки пластиковые для архивных переплетных станков АПС 500П, АПС 500П Авто, АПС 300П

Используются для формирования пластикового люверса. По результатам проведенной экспертизы и заключению Департамента по архивам и делопроизводству пластиковые люверсы из полиамида могут быть использованы для архивного переплета дел постоянного и вечного хранения.

Модель	Тип скрепления	Лазерный указатель	Толщина переплета, мм	Электропитание	Встроенный резак	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса нетто, кг
Starbind АПС 200 (II PPS)	нить	нет	20	–	Да	290x210x365	3,9
Starbind АПС 168-PSDL	нить	нет	100	220 В, 50 Гц	Да	358x210x430	7,5
Starbind АПС 268L	нить	нет	100	220 В, 50 Гц	Да	375x260x535	12,5
Starbind АПС 368L	нить	нет	100	220 В, 50 Гц	Нет	375x245x485	9,5
Starbind АПС 300П	люверс (пластиковая заклепка)	нет	38	220 В, 50 Гц	Нет	400x320x440	8
Starbind АПС 830 (500П)	люверс (пластиковая заклепка)	да	50	220 В, 50 Гц	Нет	430x470x525	28
Starbind АПС 500 П АВТО (860)	люверс (пластиковая заклепка)	да	50	220 В, 50 Гц	Нет	430x470x525	31





## MERRYFILLER

Бумажный наполнитель стал неотъемлемой частью процесса упаковки и оформления подарков. Этот материал, изготовленный из переработанной бумаги, используется для заполнения пустот в подарочных коробках, создания мягкого слоя вокруг хрупких предметов и добавления эстетического элемента в общую композицию подарка. Благодаря своей текстуре, он имеет легкий вес, но в то же время способен защитить содержимое от механических повреждений. Изготовить бумажный наполнитель прямо в офисе вам поможет StarCut MerryFiller.

### Аппарат для изготовления бумажного наполнителя StarCut MerryFiller

StarCut MerryFiller специально разработан для превращения крафт-бумаги формата А4 в наполнитель из бумаги. Красивая стружка из мятой бумаги станет прекрасным дополнением к подарочной упаковке. Перерабатывайте использованную бумагу для изготовления защитной подушки товаров любой формы и размера.



Размер частицы, мм:	4
Количество листов 75 г/м <sup>2</sup> , уничтожаемых за 1 раз	1
Ширина загрузки, мм	220
Емкость корзины, л	8,5
Скорость резки, мм/сек	50
Рабочий цикл (работа/перерыв), мин	20/30
Мощность, Вт	70
Защита от перегрева двигателя	Да
Габариты (ШхГхВ), мм	305x200x205
Масса, кг	3,2



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Любой бумажный документ, который предполагается часто использовать или хранить, требует особого оформления. Основа правильного оформления документа – не только правильное заполнение и составление, но и защита, которая создается переплетом и придает документу аккуратный вид. Достичь этого позволяют специальные материалы: пластиковые и картонные обложки, пластиковые и металлические пружины. Для переплета офисных документов используют пружины А4 формата, их еще иногда называют нарезкой.



### Обложки для переплета STARBIND картон «глянец»

Глянцевые обложки для переплета STARBIND формата А4 изготовлены из высококачественной целлюлозы лиственных деревьев, что гарантирует их высокие потребительские свойства. Плотность картона – 250 г/м<sup>2</sup>. Яркие цвета глянцевых обложек STARBIND гарантируют вашим документам привлекательный внешний вид.



### Обложки для переплета STARBIND картон «кожа»

Обложки для переплета STARBIND формата А4 плотностью 230 г/м<sup>2</sup> выполнены из прочного, устойчивого к износу картона с тиснением поверхности «под кожу». Предназначены для переплета перфобиндером (брошюровщиком) пластиковыми или металлическими пружинами. Отборное сырье, из которого изготовлен картон, и качественное фактурное тиснение на поверхности обеспечат превосходный переплет для ваших документов.

## Обложки для переплета STARBIND ПВХ прозрачные и цветные

Обложка STARBIND ПВХ предназначена для переплета документов формата А4 на пластиковую или металлическую пружину. Обложка изготовлена из ПВХ, что обеспечивает стандартную защиту документа от загрязнений и потертости. Идеально подходит для оформления титульного листа. Полностью прозрачная обложка позволяет видеть название брошюры и всю необходимую информацию на первой странице.



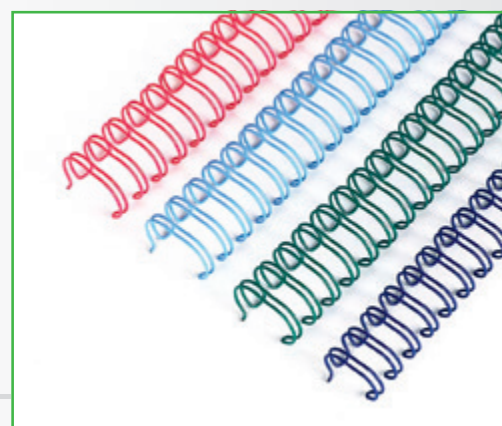
## Пластиковые пружины для переплета STARBIND

Главным преимуществом переплета на пластиковую пружину является то, что в любой момент можно легко переброшюровать собранные документы и добавить или изъять нужный лист. Для этого достаточно надеть брошюру на гребенку переплетчика, разжать ее, добавить или изъять лист и закрыть пружину – пластиковая пружина вновь примет прежнюю форму. Диаметр пластиковых пружин составляет от 6 мм до 51 мм.



## Металлические пружины STARBIND в нарезке

Использование металлических пружин для переплета позволяет придать изделию более дорогой внешний вид, подчеркнув его стиль и элегантность. Металлические пружины – изделие, представляющее собой стальную проволоку, выполненную на специальных станках в виде двусторонних крючков. Имея чуть более высокую цену, они обеспечивают качественный и надёжный переплет, позволяя раскрывать полученную брошюру на 360 градусов. Вместе с тем стоит отметить, что использовать их можно только лишь раз – разжимание пружины приводит к её деформации.



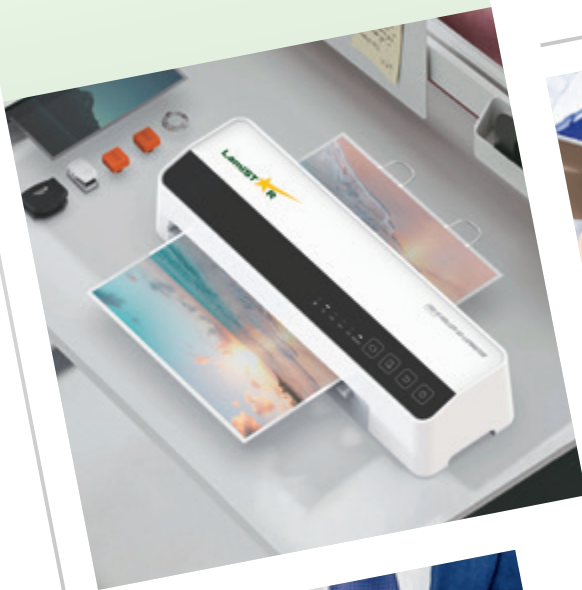
## Пленка для ламинирования пакетная STARBIND

Какой бы качественной ни была полиграфическая продукция, она имеет свойство изнашиваться, и пакетная пленка для ламинирования при всем многообразии толщины и видов, способна надежно защитить любую продукцию от внешних повреждений. Сегодня пакетная пленка для ламинирования выпускается в двух разновидностях – матовая и глянцевая. Глянцевая пленка придает продукции внешний блеск, делая краски более яркими и насыщенными. Матовая пленка визуально делает поверхность более дорогой, не бликует, не оставляет на своей поверхности отпечатков пальцев.





# ОФИС ТЕХНИКА



## ООО «Офис-Техника»

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Нововиленская, дом 8, офис 47

### Телефоны:

+375 (17) 270 30 30, +375 (17) 379 25 36, +375 (29) 193 23 24,  
+375 (17) 363 78 54, +375 (17) 363 23 24

Эл. почта: [info@officetechnica.by](mailto:info@officetechnica.by)

Наш сайт: [www.officetechnica.by](http://www.officetechnica.by)