

КАТАЛОГ 2026

OFFICE EQUIPMENT CATALOG 2026

Высококачественная офисная и полиграфическая техника
Premium Office & Print Equipment



Компания «Офис-Техника» — надежный поставщик профессионального оборудования для полиграфии и офиса, а также широкого ассортимента расходных материалов.

Свою деятельность компания начала с комплексных поставок решений для мини-типографий и копицентров. Постепенно расширяя направления работы, мы значительно увеличили ассортимент и включили в портфель ведущие мировые бренды.

Сегодня «Офис-Техника» является официальным импортером офисного и полиграфического оборудования таких производителей как: **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 других.

Наша команда — это высококвалифицированные специалисты с многолетним опытом работы. Ключевым принципом нашей компании является индивидуальный подход к каждому клиенту. Мы предлагаем оптимальные решения в различных ценовых сегментах, помогая подобрать оборудование и расходные материалы с учетом вашего бюджета, задач и текущих потребностей бизнеса.

СОДЕРЖАНИЕ

Шредеры (уничтожители документов)	4
Переплетчики	13
Ламинаторы	21
Архивные переплетные системы	26
Аппарат для изготовления бумажного наполнителя StarCut MerryFiller	32
Расходные материалы	34



01

ШРЕДЕРЫ

(уничтожители документов)

Защита информации важна для каждого.

Уничтожение конфиденциальных данных — необходимая мера как в офисе, так и дома. Уничтожители документов (шредеры) обеспечивают надежную утилизацию носителей информации и помогают предотвратить утечку данных.

В зависимости от модели шредеры предназначены для уничтожения как больших объемов бумаги, так и пластиковых карт, магнитных носителей, оптических дисков и других материалов. Оборудование может быть компактным — для персонального использования, либо промышленного класса — для интенсивной работы в крупных офисах и организациях.

Шредеры отличаются по уровню секретности, производительности и типу питания, что позволяет подобрать оптимальное решение под конкретные задачи и условия эксплуатации.



Шредер StarCut EFC406D

Уничтожитель документов StarCut EFC406D — компактная модель, идеально подходящая для персонального использования дома или в офисе.

Устройство позволяет уничтожать не только бумажные документы, но и пластиковые карты, обеспечивая надежную защиту конфиденциальной информации. Благодаря продуманной конструкции и качественным компонентам шредер отличается низким уровнем шума — всего **40 дБ**, что делает его комфортным для использования в рабочем пространстве.



DIN P4



4x38 мм



7 листов



40 дБ



9,1 л

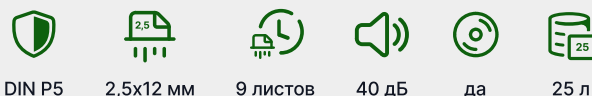
Размер фрагментов, мм	4x38
Объем корзины, л	9,1
Производительность (70г/м ²), листов	7
Уровень секретности (DIN 66399)	P4
Отдельный слот для CD	нет
Уровень шума (дБ)	40

Шредер StarCut EFM208D

Уничтожитель документов StarCut EFM208D — тихая и надежная модель, предназначенная для уничтожения бумажных документов и пластиковых карт. Шредер оснащён прочными режущими ножами, которые без труда справляются не только с бумагой, но и со скрепками и скобами от степлера, что делает процесс утилизации максимально удобным и быстрым. Низкий уровень шума — всего **40 дБ** — обеспечивает комфортную работу даже в небольших офисах и домашних условиях.



Размер фрагментов, мм	2,5x12
Объем корзины, л	25
Производительность (70г/м ²), листов	9
Уровень секретности (DIN 66399)	P5
Отдельный слот для CD	да
Уровень шума (дБ)	40



Шредер StarCut EFC415D

Уничтожитель документов StarCut EFC415D — офисный шредер для безопасного уничтожения документов в компаниях с большим объемом данных. Имеет высокий уровень секретности и высокую производительность. Особенность модели — низкий уровень шума: всего **40 дБ**.

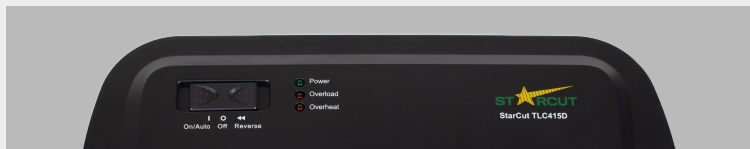


Размер фрагментов, мм	4x38
Объем корзины, л	25
Производительность (70г/м ²), листов	16
Уровень секретности (DIN 66399)	P4
Отдельный слот для CD	да
Уровень шума (дБ)	40

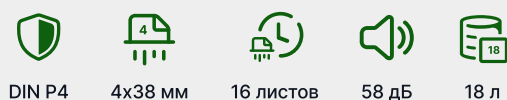


Шредер StarCut TLC415D

Уничтожитель документов StarCut TLC415D с уровнем шума всего 58 дБ отлично справляется со своими задачами. Шредер имеет объем корзины, равный 18 л и уровень секретности, равный P4. Модель оснащена светодиодами, которые загораются, если в слот добавлено слишком много бумаги или при перегреве измельчителя.



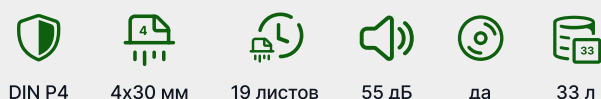
Размер фрагментов, мм	4x38
Объем корзины, л	18
Производительность (70г/м ²), листов	16
Уровень секретности (DIN 66399)	P4
Отдельный слот для CD	нет
Уровень шума (дБ)	58



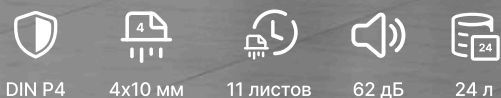
Шредер StarCut EMS265C

Уничтожитель документов StarCut EMS265C — профессиональное решение для обеспечения безопасности информации в офисе. Устройство гарантирует уничтожение документов и носителей информации в соответствии с требованиями уровня секретности P4.

Размер фрагментов, мм	4x30
Объем корзины, л	33
Производительность (70г/м ²), листов	19
Уровень секретности (DIN 66399)	P4
Отдельный слот для CD	да
Уровень шума (дБ)	55

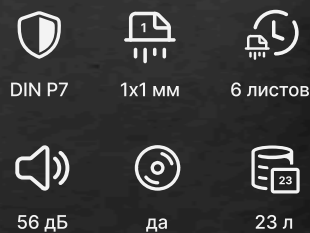


Шредер **StarCut Auto 4150C** с автоподачей



DIN P4 4x10 мм 11 листов 62 дБ 24 л

Шредер **StarCut** **TP-6805H**



DIN P7 1x1 мм 6 листов
56 дБ да 23 л

Уничтожитель документов StarCut Auto 4150C предназначен для уничтожения бумажных документов, мелких скоб и пластиковых карт. Отлично подходит для интенсивного персонального и коллективного использования в среднем и малом офисах. Основным преимуществом shreddера является удобная функция автоподачи.



Размер фрагментов, мм	4x10
Объем корзины, л	24
Производительность (70г/м ²), листов	11
Уровень секретности (DIN 66399)	P4
Отдельный слот для CD	нет
Уровень шума (дБ)	62

Уничтожитель документов StarCut TP-6805H с 7-м 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.



Размер фрагментов, мм	1x1
Объем корзины, л	23
Производительность (70г/м ²), листов	6
Уровень секретности (DIN 66399)	P7
Отдельный слот для CD	да
Уровень шума (дБ)	56

Шредер StarCut EMS265M

Уничтожитель документов StarCut EMS265M — это профессиональное решение для обеспечения безопасности информации в офисе. Устройство гарантирует бескомпромиссное уничтожение документов и носителей информации в соответствии с требованиями уровня секретности P5.

Отдельный слот для уничтожения дисков и карточек обеспечивает их безопасное и эффективное измельчение.



Размер фрагментов, мм	2x12
Объем корзины, л	33
Производительность (70г/м ²), листов	13
Уровень секретности (DIN 66399)	P5
Отдельный слот для CD	да
Уровень шума (дБ)	55



DIN P5



2x12 мм



13 листов



55 дБ



да



33 л

Шредер StarCut TSC408A-CD

Уничтожитель документов StarCut TSC408A-CD — это уничтожитель, который можно использовать как персонально, так и в офисе. Он оснащен автоматическим запуском/остановкой, функцией реверса и обзорным окном в корзине. Обладает встроенной защитой от перегрева, что обеспечивает безопасную и надежную работу устройства.



Размер фрагментов, мм	4x33
Объем корзины, л	15
Производительность (70г/м ²), листов	9
Уровень секретности (DIN 66399)	P4
Отдельный слот для CD	нет
Уровень шума (дБ)	72



DIN P4



4x33 мм



9 листов



72 дБ



15 л

Шредер StarCut Auto 2150M с автоподачей

Уничтожитель документов StarCut Auto 2150M предназначен для уничтожения бумажных документов, мелких скоб и пластиковых карт. Основным преимуществом StarCut 2150M является удобная функция автоподачи. За один раз уничтожает 150 листов формата А4 (при автоподаче) и до 10 листов при вертикальной загрузке.

Дополнительным преимуществом данной модели является современная и очень понятная сенсорная панель управления и индикация.

Размер фрагментов, мм	2x10
Объем корзины, л	24
Производительность (70г/м ²), листов	10
Уровень секретности (DIN 66399)	P5
Отдельный слот для CD	нет
Уровень шума (дБ)	62



DIN P5



2x10 мм



10 листов



62 дБ



24 л



Сравнительная таблица моделей

Модель	Тип резки шредера	Размер фрагментов, мм	Объем корзины, л	Количество уничтожаемых листов 70г/м ²	Количество уничтожаемых листов 80г/м ²	Реверс	Скорость резки, мм/с	Ширина входа, мм	Уровень секретности (DIN 66399)	Мощность, Вт	Время непрерывной работы / перерыв, мин	Отдельный слот для CD	Уровень шума, дБ	Уничтожаемый материал	Габариты (ДхШхВ), мм
Star Cut EFM208D	Перекрестная (фрагменты)	2,5x12	25	9	8	Авто/ручной	27	220	P5	320	10/50	Да	40	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD, скобы	280x375x534
Star Cut EMS265C	Перекрестная (фрагменты)	4x30	33	19	18	Авто/ручной	30	265	P4	300	15/50	Да	55	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD, скобы	286x397x597
Star Cut EMS265M	Перекрестная (фрагменты)	2x12	33	13	12	Авто/ручной	30	265	P5	300	15/50	Да	55	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD, скобы	286x397x597
Star Cut EFC406D	Перекрестная (фрагменты)	4x38	9,1	7	6	Ручной	30	220	P4	230	10/50	Нет	40	Бумага, пластиковые карты, скобы	175x350x326
Star Cut EFC415D	Перекрестная (фрагменты)	4x38	25	16	15	Авто/ручной	30	220	P4	320	30/50	Да	40	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD, скобы	280x375x534
Star Cut TLC415D	Перекрестная (фрагменты)	4x38	18	16	15	Ручной	37	225	P4	320	6/50	Нет	58	Бумага, пластиковые карты, скобы	241x358x466
Star Cut Auto 4150C с автоподачей	Перекрестная (фрагменты)	4x10	24	11	10	Ручной	38/28*	220	P4	320	30/6/60**	Нет	62	Бумага, пластиковые карты, скобы	266x380x529
Star Cut TSC408A-CD	Перекрестная (фрагменты)	4x33	15	9	8	Ручной	33	220	P4	230	2/30	Да	72	Бумага, пластиковые карты, скобы	170x340x390
Star Cut Auto 2150M с автоподачей	Перекрестная (фрагменты)	2x10	24	10	8	Ручной	38/28*	220	P5	320	30/6/60**	Нет	62	Бумага, пластиковые карты, скобы	266x380x529
Star Cut TP-6805H	Перекрестная (фрагменты)	1x1	23	6	5	Авто/ручной	42	230	P7	363	20/35	Да	56	Бумага, пластиковые карты, CD/DVD, скобы	265x365x562

Модель	Остановка при полной корзине	Индикатор замятия	На колесиках	Автоподача	Количество листов автоподатчика	Масса нетто, кг
Star Cut EFM208D	Да	Да	Да	Нет	-	9,51
Star Cut EMS265C	Да	Да	Да	Нет	-	13,1
Star Cut EMS265M	Да	Да	Да	Нет	-	13,1
Star Cut EFC406D	Нет	Нет	Нет	Нет	-	5,35
Star Cut EFC415D	Да	Да	Да	Нет	-	9,89
Star Cut TLC415D	Да	Да	Да	Нет	-	7,6
Star Cut Auto 4150C с автоподачей	Да	Да	Да	Да	150	8,95
Star Cut TSC408A-CD	Нет	Нет	Нет	Нет	-	4
Star Cut Auto 2150M с автоподачей	Да	Да	Да	Да	150	8,95
Star Cut TP-6805H	Да	Да	Да	Нет	-	14

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

02

ПЕРЕПЛЕТЧИКИ

Переплёт на пружину — один из самых популярных и удобных способов скрепления печатной продукции. Он идеально подходит для соединения бумажных блоков различного формата и толщины с использованием **пластиковой или металлической пружины**.

Широкий выбор расходных материалов — от прозрачных и цветных обложек до пружин разных диаметров и оттенков — позволяет создавать буклеты, каталоги и брошюры в любом стиле: от строгого делового до яркого презентационного.

Разнообразие моделей переплётчиков делает возможным подобрать оборудование под любые задачи — **для офиса, типографии или полиграфического производства**. У нас вы легко найдёте решение с оптимальным набором функций для комфортной и эффективной работы.



Переплетчик на пластиковую пружину **Starbind Star 500**

Переплётная машина (брошюровщик) **Starbind Star 500** — компактное и удобное устройство, предназначенное для перфорации бумажных блоков. Модель позволяет одновременно перфорировать до **20–25 листов** бумаги плотностью **70–80 г/м²**. Машина оснащена **ручным приводом**, что обеспечивает простоту эксплуатации и делает её оптимальным решением для офиса, учебных заведений и небольших полиграфических задач.

Длина перфорации, мм	360
Количество переплетаемых листов, шт	500
Количество пробиваемых отверстий, шт	21
Перфорация, кол-во листов (80 г)	20



360 мм



21 шт



500 шт



20 шт



Переплетчик на пластиковую пружину **Starbind Star 145**

Переплётчик **Starbind Star 145** — переплётная машина на пластиковую пружину, предназначенная для создания брошюр и документов объёмом до **145 листов**. Модель отличается **современным дизайном** и оснащена **удобной эргономичной ручкой** для комфортной перфорации отверстий. Простота эксплуатации делает устройство отличным решением для **дома, офисов и организаций с небольшим объёмом работ**.



Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	145
Количество пробиваемых отверстий, шт	21
Перфорация, кол-во листов (80 г)	8



350 мм



21 шт



145 шт



8 шт



Переплетчик на пластиковую пружину **Starbind Star 250**

Переплётчик **Starbind Star 250** — универсальная переплётная машина, предназначенная для оформления рабочих, рекламных и учебных материалов, а также отчётов, проектов и планов. Готовая брошюра раскрывается на **180°**, легко листается и удобно копируется. Конструкция переплёта позволяет, при необходимости, **добавлять или извлекать листы**, не нарушая целостность документа.

Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	450
Количество пробиваемых отверстий, шт	21
Перфорация, кол-во листов (80 г)	12



350 мм



21 шт



450 шт



12 шт



Переплетчик на металлическую пружину Starbind Star 12

Переплётчик Starbind Star 12 — простая, бюджетная и компактная модель, предназначенная для базовых задач по переплёту документов. Устройство отлично подойдёт для **домашнего использования** и **небольших офисов**, где важны удобство, экономичность и простота эксплуатации.



Длина перфорации, мм	300
Количество переплетаемых листов, шт	120
Количество пробиваемых отверстий, шт	34
Перфорация, кол-во листов (80 г)	12



300 мм



34 шт



120 шт



12 шт

Переплетчик на металлическую пружину Starbind Star 16

Переплётчик Starbind Star 16 рекомендуется для использования в **средних офисах** при изготовлении документов **представительского класса**, а также **небольших тиражей календарей**. Сочетает удобство эксплуатации и аккуратный вид готовой продукции.



Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	120
Количество пробиваемых отверстий, шт	34
Перфорация, кол-во листов (80 г)	16



350 мм



34 шт



120 шт



16 шт

Переплетчик на металлическую пружину Starbind Star 20 Smart

Переплётчик Starbind Star 20 Smart — оптимальное решение для организаций, где важен презентабельный вид документов, но существует необходимость контроля бюджета. Модель сочетает надёжность, аккуратный переплёт и экономичность, позволяя создавать документы представительского класса без лишних затрат.

Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	120
Количество пробиваемых отверстий, шт	34
Перфорация, кол-во листов (80 г)	20



Переплетчик на металлическую пружину Starbind Star 20

Переплётчик Starbind Star 20 — облегчённая версия профессиональной модели, сочетающая функциональность и простоту эксплуатации. Устройство оснащено **единым рычагом**, обеспечивающим **одновременную перфорацию и обжатие пружины**, что значительно ускоряет рабочий процесс. Модель подходит для офисного использования и позволяет получать аккуратный, надёжный переплёт при минимальных усилиях.

Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	120
Количество пробиваемых отверстий, шт	40
Перфорация, кол-во листов (80 г)	20



Переплетчик на металлическую пружину **Starbind Star 20 Rig** (квадратные отверстия + ригель)

Переплётчик Starbind Star 20 Rig — профессиональная модель двухрычажного перфобиндера, которая зарекомендовала себя как надёжное и неприхотливое устройство для интенсивной работы. Машина обеспечивает **одновременную перфорацию квадратных отверстий и отверстий под ригель**, позволяя создавать аккуратные и долговечные переплётки для документов любого уровня.



350 мм



40 шт



120 шт



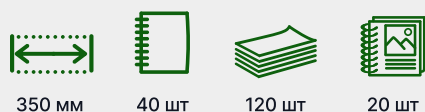
20 шт

Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	120
Количество пробиваемых отверстий, шт	40
Перфорация, кол-во листов (80 г)	20

Переплетчик на металлическую пружину Starbind Star 20R

Переплётчик Starbind Star 20R — высококачественная профессиональная модель двухрычажного перфобиндера. Оснащён металлическим корпусом и системой отдельного, независимого управления перфорацией и переплётком, что обеспечивает максимальную точность и удобство работы. Ограничитель форматов и открытый край позволяют работать с документами **любого размера**, делая модель универсальным решением для офисов и полиграфических задач.

Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	120
Количество пробиваемых отверстий, шт	40
Перфорация, кол-во листов (80 г)	20



Переплетчик на металлическую пружину 3:1 Starbind Star UW15

Переплётчик Starbind Star UW15 — модель, предназначенная для переплёта документов среднего объёма. Машина обеспечивает перфорацию до 15 листов бумаги за один проход. Конструкция делает её **отличным решением для офисов и мини-типографий**.

Длина перфорации, мм	350
Количество переплетаемых листов, шт	120
Количество пробиваемых отверстий, шт	40
Перфорация, кол-во листов (80 г)	15



Сравнительная таблица моделей

Модель	Длина перфорации, мм	Количество переплетаемых листов, шт	Количество прошиваемых отверстий	Перфорация, количество листов 30г	Регулировка глубины перфорации	Форма отверстия	Фиксатор раскрытия пружины по диаметру	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 UW15	350	120	40	15	Да	Квадратные	Да	3:1	430x260x140	9,2
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	350	120	40	20	Да	Квадратные	Да	3:1	430x320x250	18
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

БЗ

ЛАМИНАТОРЫ

Ламинирование — надёжный способ защитить напечатанные материалы от внешних воздействий: механических повреждений, влаги, химических веществ и других факторов. Процедура проводится с помощью **ламинаторов** — специализированных устройств для обработки документов пленкой.

Сегодня ламинирование стало востребованным в самых разных сферах: на **предприятиях пищевой и химической промышленности, в типографиях и издательствах, офисах и пунктах охраны**, а также в **домашнем использовании**. Это универсальное решение для сохранности и презентабельного вида документов, материалов и упаковки.

Ламинаторы подходят для **офисов, типографий, предприятий и дома**, делая любые документы и материалы **надёжными, долговечными и эффектными**.



Ламинатор LamiStar Star A3

Ламинатор LamiStar Star A3 — стильное и компактное решение для офиса и дома. Модель оснащена **интуитивно понятным сенсорным управлением** и отличается **высокой скоростью нагрева**, обеспечивая быструю и удобную работу.

Ламинирует материалы **формата А3** толщиной до **250 мкм**. Компактные размеры позволяют **разместить устройство на рабочем столе** и **легко перемещать** при необходимости.



Скорость ламинирования, мм/мин	250
Время нагрева, мин	1
Толщина пленки, мкм	75-250
Количество валов	2
Ширина ламинирования, мм	330
Система антизамятия бумаги	да



Ламинатор LamiStar Star A4

Ламинатор LamiStar Star A4 — надежное решение для ламинации документов **формата А4**. Оснащён **двумя валиками** и обеспечивает **скорость ламинирования до 310 мм/мин**, что делает процесс быстрым и удобным. Система **антизамятия бумаги** предотвращает ошибки при работе, обеспечивая аккуратный и качественный результат.



Скорость ламинирования, мм/мин	310
Время нагрева, мин	3,5
Толщина пленки, мкм	75-125
Количество валов	2
Ширина ламинирования, мм	235
Система антизамятия бумаги	да



Ламинатор FGK 260

Ламинатор FGK 260 — офисное решение для ламинации документов формата А4, предназначенное для организаций с **небольшим объемом работ**.

Модель оснащена **металлическим корпусом** и **улучшенной системой инфракрасного нагрева валов**, обеспечивая качественное и равномерное ламинирование. **Температура регулируется до 160 °С**, максимальная толщина документа — **2 мм**. Есть возможность **холодного ламинирования**.

Для удобства эксплуатации внутри корпуса расположены **вентиляторы охлаждения валов**, а к самим валам обеспечен **быстрый доступ** для обслуживания. Потребляемая мощность — **630 Вт**.



500 мм/мин

3 мин

60-250 мкм

4 шт

260 мм

Скорость ламинирования, мм/мин	500
Время нагрева, мин	3
Толщина пленки, мкм	60-250
Количество валов	4
Ширина ламинирования, мм	260
Система антизамятия бумаги	нет

Ламинатор FGK 330

Ламинатор FGK 330 — надёжное устройство для ламинирования документов формата А3, идеально подходящее для офиса.

Модель поддерживает горячее и холодное ламинирование, а время нагрева составляет всего 3 минуты. Встроенный индикатор готовности наглядно показывает, когда устройство готово к работе, обеспечивая удобство и оперативность.

Скорость ламинирования, мм/мин	500
Время нагрева, мин	3
Толщина пленки, мкм	60-250
Количество валов	4
Ширина ламинирования, мм	330
Система антизамятия бумаги	нет



Сравнительная таблица моделей

Модель	Скорость ламинирования, мм/мин	Время нагрева, мин	Толщина пленки, мкм	Количество валов	Ширина ламинирования, мм	Система антизамятия бумаги	Электропитание, В/Гц	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса нетто, кг
LamiStar Star A3	250	1	75-250	2	330	Да	230/50	455x112x65	1,6
LamiStar Star A4	310	3,5	75-125	2	235	Да	230/50	350x105x55	0,7
FGK 260	500	3	60-250	4	260	Нет	220/50	400x200x110	6,8
FGK 330	500	3	60-250	4	330	Нет	220/50	500x220x110	7,25

Б4

АПС

(архивные переплетные системы)

Архивные переплётные системы — это специализированное оборудование для надёжного оформления документов, предназначенных для долговременного хранения. Такие аппараты широко используются в государственных учреждениях, бухгалтериях и архивах, где требуется аккуратность и сохранность служебной документации.

Брошюровщики отличаются **компактностью и простотой в эксплуатации**: для работы с ними не нужно специальное обучение, а процесс переплёта занимает **минимум времени**. Фиксация листов выполняется **на прочную нить или пластиковую трубочку**, что гарантирует высокую надёжность и долговечность. При этом **аппараты работают без значительных физических усилий**, делая процесс комфортным и эффективным.



Архивный переплетный станок **Starbind АПС 200**

Архивный переплётный станок **Starbind АПС 200** — это надёжная механическая система для прошивки документов, книг и журналов учёта **толщиной до 2 см**. Аппарат позволяет быстро и аккуратно выполнять архивный переплёт: одним движением рычага производится прокалывание стопы бумаги и одновременное продевание нити через отверстие. Использование станка значительно упрощает процесс архивирования документов, избавляя от пыли, возникающей при сверлении дрелью, а также от трудоёмкой ручной работы с шилом и иглой. Благодаря продуманной конструкции устройство делает прошивку документов удобной, безопасной и аккуратной, повышая скорость работы и качество оформления архивных дел.



нить



ручная



20 мм



да

Тип скрепления

нить

Тип устройства

ручная

Толщина переплета, мм

20

Встроенный резак

да

Архивная переплетная система **Starbind АПС 168-PSDL**

Архивная переплетная система АПС 168-PSDL проста, надежна, удобна в эксплуатации. Не требует специализированного обслуживания и ремонта. Используется для прошивки нитью архивов и других документов. Позволяет прошить дело **толщиной до 100 мм** за 2–3 минуты и отказаться от услуг сторонних архиваторов. Также Вы сможете легко регулировать глубину прошивки и прошивать документы практически по всей длине.



Тип скрепления	нить
Тип устройства	электрическая
Толщина переплета, мм	100
Встроенный резак	да



нить



электрическая



100 мм



да

Архивная переплетная система **Starbind АПС 268L**

Архивная переплётная система АПС 268L — это надёжное и практичное решение для прошивки архивных дел и различных видов документации. Аппарат отличается простой и удобной эксплуатацией, не требует специализированного обслуживания и сложного ремонта, что делает его оптимальным выбором для архивов, бухгалтерий и административных отделов. Система предназначена для прошивки документов прочной нитью, обеспечивая аккуратное и долговечное оформление архивных дел. Благодаря массивной и устойчивой станине устройство уверенно работает **даже с толстыми пачками документов**, обеспечивая стабильность, точность прокалывания и комфорт оператора при ежедневной работе.



Тип скрепления	нить
Тип устройства	электрическая
Толщина переплета, мм	100
Встроенный резак	да



нить



электрическая



100 мм



да

Архивная переплетная система **Starbind АПС 368L**

Архивная переплётная система АПС 368L — это высокопроизводительное и надёжное оборудование для архивного переплёта, сочетающее простоту эксплуатации с максимальной эффективностью. Система легко прошивает документы **толщиной до 100 мм**, выполняя сверление и прошивку нитью за один рабочий цикл, что значительно ускоряет процесс архивирования. Прямой привод двигателя обеспечивает повышенную мощность сверлильного блока, а массивная конструкция гарантирует устойчивость и надёжность при работе с большими стопами документов. Среди дополнительных преимуществ — тихая работа (уровень шума всего **60 дБ**), встроенный лоток для сбора бумажной пыли и механизм торможения двигателя, который автоматически срабатывает при случайном отпуске ручки, обеспечивая безопасную и комфортную работу оператора.

Тип скрепления	нить
Тип устройства	электрическая
Толщина переплета, мм	100
Встроенный резак	нет



нить



электрическая



100 мм



Архивная переплетная система **Starbind АПС 300П**

Архивная переплетная система АПС 300П — это современное решение для эффективного архивного переплётёта, использующее инновационную технологию пластиковых термозаклепок. Теперь для скрепления документов не требуются нитки, скобы или клей — документы надёжно соединяются с помощью пластиковой заклепки. Особенность конструкции — полая клепка, которая при необходимости позволяет легко прошить документ нитью и опечатать его, обеспечивая дополнительную безопасность и гибкость. Система позволяет переплестать архивные дела **толщиной до 38 мм**, сочетая простоту, скорость и аккуратность работы, делая процесс архивирования быстрым и удобным.



Тип скрепления	люверс
Тип устройства	ручная
Толщина переплета, мм	38
Встроенный резак	нет



люверс ручная 38 мм

Архивный переплетный станок **Starbind АПС 500П**

Архивный переплётный станок Starbind АПС 500П — это современное устройство для профессионального оформления документов, которое объединяет сверление и установку пластиковой клёпки за два простых приёма. Оно позволяет быстро и надёжно брошюровать дела **толщиной до 50 мм**. Благодаря продуманной интеграции функций станок делает процесс переплётёта максимально комфортным и эффективным.



Тип скрепления	люверс
Тип устройства	полуавтомат
Толщина переплета, мм	50
Встроенный резак	нет



люверс полуавтомат 50 мм

Архивная переплетная система Starbind АПС 500П АВТО

Архивная переплётная система АПС 500П АВТО — это современное автоматизированное решение для профессионального архивного переплёта, где сверление и установка пластиковой клёпки выполняются за один рабочий цикл. Аппарат позволяет обрабатывать дела **толщиной до 50 мм**, что соответствует примерно 500 листам стандартной бумаги плотностью 80 г/м². Переплёт, выполненный с помощью АПС 500П АВТО, отличается аккуратным и эстетичным внешним видом, соответствующим высоким европейским стандартам, обеспечивая долговечное и надёжное оформление документов при минимальных затратах времени и усилий.



Тип скрепления	люверс
Тип устройства	автомат
Толщина переплета, мм	50
Встроенный резак	нет



люверс



автомат



50 мм



Сравнительная таблица моделей

Модель	Тип скрепления	Тип устройства	Лазерный указатель	Толщина переплета, мм	Макс. длина переплета по корешку, мм	Встроенный резак	Электропитание, В/Гц	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса нетто, кг
Starbind АПС 168-PSDL	Нить	Электрическая	Нет	100	310	Да	220/50	358x210x430	7,50
Starbind АПС 200	Нить	Ручная	Нет	20	310	Да	-	290x210x365	3,90
Starbind АПС 268L	Нить	Электрическая	Нет	100	310	Да	220/50	375x260x535	12,50
Starbind АПС 300П	Люверс	Ручная	Нет	38	38	Нет	220/50	400x320x440	8
Starbind АПС 368L	Нить	Электрическая	Нет	100	310	Нет	220/50	375x245x485	9,50
Starbind АПС 500П	Люверс	Полуавтомат	Да	50	50	Нет	220/50	430x470x525	28
Starbind АПС 500П АВТО	Люверс	Автомат	Да	50	50	Нет	220/50	430x470x525	31

05

MERRYFILLER

Бумажный наполнитель — это незаменимый элемент упаковки и оформления подарков, который сочетает практичность и эстетичность. Изготовленный из переработанной бумаги, он идеально подходит для заполнения пустот в коробках, создания мягкой защиты для хрупких предметов и добавления декоративного акцента в подарочную композицию. Лёгкий и объёмный, бумажный наполнитель эффективно смягчает удары и предохраняет содержимое от повреждений, при этом придавая упаковке аккуратный и стильный вид. С помощью **StarCut MerryFiller** вы легко создадите качественный и экологичный наполнитель прямо в офисе, делая каждый подарок красивым и безопасным.



Аппарат для изготовления бумажного наполнителя **StarCut MerryFiller**

Аппарат 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 ² , 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



06

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Офисные переплётные материалы — это ключ к аккуратному и долговечному оформлению любых документов, которые предполагается часто использовать или хранить. Правильный переплёт не только защищает листы от повреждений, но и придаёт документу профессиональный и аккуратный вид.

Для этого применяются специальные материалы: пластиковые и картонные обложки, пластиковые и металлические пружины, обеспечивающие надёжную фиксацию листов. Для стандартных офисных документов формата А4 чаще всего используют пружины, которые ещё называют **нарезкой**, позволяя создавать удобные и эстетичные брошюры для ежедневного использования и длительного хранения.



Обложки для переплета Starbind картон "кожа"

Обложки для переплета Starbind формата А4 плотностью 230 г/м² 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 пластик прозрачные / цветные

Обложки для переплета 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.



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/м². Яркие цвета глянцевых обложек Starbind гарантирует вашим документам привлекательный внешний вид.



Пластиковые пружины Starbind для переплета

Переплёт на пластиковую пружину — это удобное и гибкое решение для оформления документов, которое позволяет легко модифицировать содержимое брошюры в любой момент. Благодаря специальной конструкции пружины, достаточно надеть документ на гребёнку переплётчика, разжать пружину, добавить или удалить лист, после чего пружина возвращается в исходную форму. Такой способ переплёта обеспечивает аккуратное и надёжное соединение страниц, сохраняя профессиональный вид документа. Диаметр пластиковых пружин варьируется от 6 мм до 51 мм, что позволяет работать с делами разной толщины и создавать брошюры любой конфигурации.



Металлические пружины Starbind в нарезке

Переплёт на металлическую пружину — это стильное и презентабельное решение для документов, которое придаёт брошюре более солидный и дорогой внешний вид. Металлические пружины изготавливаются из стальной проволоки на специализированных станках и имеют форму двусторонних крючков, обеспечивая надёжное и аккуратное скрепление листов. Важно отметить, что такие пружины предназначены для одноразового использования: повторное разжимание приводит к деформации и потере формы.



Пленка для ламинирования Starbind пакетная глянцевая

Пакетная пленка для ламинирования — надёжное решение для защиты полиграфической продукции от внешних повреждений и износа. Независимо от толщины и типа, пленка обеспечивает долговечность изделий, сохраняя их презентабельный вид на долгий срок. Глянцевая поверхность придаёт продукции эффектный блеск, подчёркивает яркость и насыщенность красок, делая оформление более выразительным и привлекательным. Такой ламинирующий слой сочетает практичность и эстетику, превращая каждое изделие в аккуратный и эффектный продукт высокого класса.





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

Наш сайт: www.officetechnica.by