



RU/ВУ/KZ
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ /
ПАЙДАЛАНУШЫ НУСҚАУЛЫҒЫ



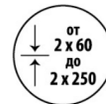
Формат / Пішім



Время прогрева / Жылтыту уақыты



Скорость ламинирования / Ламинаттау жылдамдығы



Толщина пакета / Пакеттің қалыңдығы

ЛАМИНАТОР FGK-230

BRAUBERG FGK-230 ЛАМИНАТОРЫ

ПАКЕТНЫЙ / ПАКЕТТІ

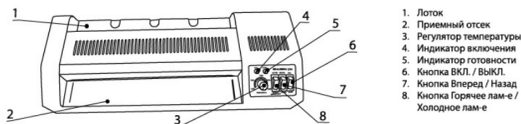
арт. 531970

www.brauberг.com

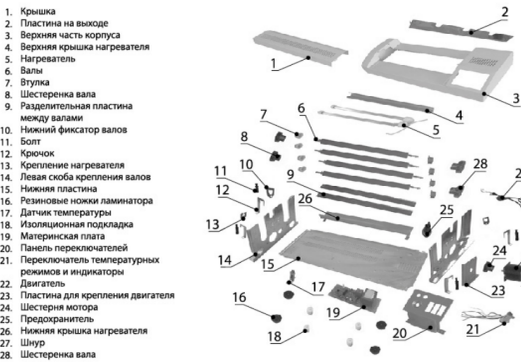
BRAUBERG ЛАМИНАТОР FGK-230 ПАКЕТНЫЙ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор продукции BRAUBERG! Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация и рекомендации по правильному использованию устройства. Сохраните данное руководство для обращения к нему в дальнейшем.

Функциональные части ламинатора FGK-230:

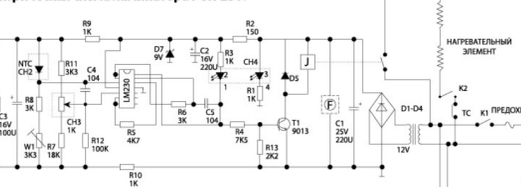


1. Лоток
2. Приемный отсек
3. Регулятор температуры
4. Индикатор включения
5. Индикатор готовности
6. Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ
7. Кнопка Вперед / Назад
8. Кнопка Горючее лампе / Холодное лам-е



1. Крышка
2. Пластина на выходе
3. Верхняя крышка нагревателя
4. Верхняя крышка нагревателя
5. Нагреватель
6. Валь
7. Втулка
8. Шестеренка вала
9. Разделительная пластина между валами
10. Нижний фиксатор вала
11. Болт
12. Крючок
13. Крепление нагревателя
14. Левая скоба крепления вала
15. Нижняя пластина
16. Резиновые ножки ламинатора
17. Датчик температуры
18. Изолационная подложка
19. Материнская плата
20. Панель переключателей
21. Переключатель температурных режимов и индикаторы
22. Двигатель
23. Пластина для крепления двигателя
24. Шестерня мотора
25. Предохранитель
26. Нижняя крышка нагревателя
27. Шнур
28. Шестеренка вала

Электрическая схема ламинатора FGK-230:



Ламинаттау:

1. Аппаратпен жұмысты бастаудың алдында ламинаттау затымен бірге ламинаттау қыбыршына қыстырғыштар, степлер қолсымалары және басқа бөгде заттар, сонымен қатар құрамдаша метал бар немесе тоқ өткізетін кез желген заттардың болмауына көз жеткізіңіз.
2. Ламинаторға ламинаттау заты бар пакетті дәнекерленген жиегің алдыға қаратып орнатпаңыз (3 сурет). Ламинатор пакетті алып, біліктер арасымен өткізеді.
3. Ұтымды сапаны қамтамасыз ету үшін ламинатталған затты оның ламинатордан толтығымен өткеннен кейін, дереу құрылғыдан алып шығыңыз (еш уақытта ламинатордың ішінде тұрған құжатты шеттен тартпаңыз), және оны ламинаттаудан жақсы нәтижеге жетіп, бетіңде құрдыру мен дақтардың пайда болуына әкелетін ламинаттау затын шеттеріңізді қаулап боддырмау үшін тегіс бетке орналастырыңыз.
4. Ламинаттау біткеннен соң ажыратқышты «СӨНДІРУ» қалпына ауыстырып, ламинаторды жүйден сөндіріп тастаңыз.

ЕСКЕРТУ: Егер ламинатталынған құжат құрылғының артты жағынан шақпаса, және ламинаторға ламинатталатын құжат бар пакет дұрыс орналастырылмаса, бір қолыңызбен біліктердің жұмыс тәртіптеріменің ауыстырып-қосқышын «АРТҚА» қалпына ауыстырыңыз, пакет ламинатордың қыбылдау бөлігінен өзінен-өзі шығарылады. Жұмысты жалғастыру алдында тазартқыш парағын немесе парақты ауақшаларды тазарту ламинатор арасымен өткізіп жіберіңіз.

Тазалау:

ЕСКЕРТУ: СЫРТҚЫ БЕТІН ТАЗАЛАУ АЛДЫНДА ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЭЛЕКТР ҚҰАТЫ КӨЗІНІ РОЗЕТКАСЫНАН АЖЫРАТЫҢЫЗ. СЫРТҚЫ БЕТІН ЫҒАЛП МАТАМЕН ҒАНА СҮРТІҢІЗ. БҮЛ МАҚСАТ ҮШІН ЖҰА ҚҰРАЛДЫ МЕН ЕРТКІШТЕРДІ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫҢЫЗ.

Ламинатор арқылы тазалағыш парақты немесе қағаз парағын өткізу арқылы біліктерді жүйелі түрде тазалап отырыңыз.

Ламинаттау кезінде орын алатын мәселелер:

АҚ НЕМЕСЕ МӨЛДІР ЕМЕС ДАҚТАР	Температуралық тәртіптеменің жоғары болмауы. Температураны жоғарлатып, амалды қайталаңыз.
ҚАБЫРШАҚТЫҢ ШЕТТЕРІ ДӘНЕКЕРЛЕНБЕГЕН	а) Температуралық тәртіптеменің жоғары болмауы. Температураны жоғарлатып, амалды қайталаңыз. б) Құжаттың ете қалып болуы.
ТОЛҚЫҢДАҚ ДАҚТАР НЕМЕСЕ ӘЖИМДЕР	Температуралық тәртіптеменің ете жоғары болуы. Температураны азайтып, 10 минуттай аппаратты салмақталыңыз.
ҚАБЫРШАҚ ПАМИНАТОРДЫҢ ІШІНДЕ ТҮРІП ҚАЛДЫ	Аппаратты сөндіріп, жүйеден ажыратыңыз. Жақын жердегі қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.

Қадеге жарату:

Сызылып тасталған қорықса арналған контейнері бар нышан электр аспаптарды қалыпты қалдықтармен бірге қадеге жаратуға болмайтын көрсетеді. Өтініш, бұл аспапты экологиялық заңаласы түрде қадеге жарату үшін оны қайталама шықпаз жинаудың ресми аккредиттелген пунктіне апарыңыз!

Техникалық сипаттамалары:

Үлгісі	FGK-230
Ламинаттау түрі	Пакетті
Максималды пішім	A4
Жылтыту уақыты	шамамен 5 минут
Ламинаттау жылдамдығы	шамамен 30 сек. / A4 парағы
Пакеттің қалыңдығы / ламинаттау қыбыршақтары	2x60 - 2x250 мм
Қағдамалау	Иә
Фотоны ламинаттау	Иә
Иленуге қарсы	Иә (Реверс)
Дайындықтың жарық индикаторы	Иә
Дайындықтың аудобелгісі	Жоқ
Ток күші	2,8 А (жылтыту кезінде) / 0,06 А (тозу тәртіптемесінде)
Кернеу	220-240 В/50-60 Гц
Тұтылынатын қуат	420 Вт (жылтыту) / 14 Вт (тозу тәртіптемесінде)

Пакетті FGK-230 ламинаторы. Сапа бойынша сұрағар мен ұсыныстарды жіберу: "офис-индекс" ЖШҚ (импортер және дистрибутор), 394026, Ресей, Воронеж, ж. 45 Штершты дивизионы, ж. 261а құрақтарды, суреттерді, фотосуреттерді ламинацияға арналған. Саяту мен тасымалдаудың ерекше жағдайларын талап етпейді. Мақсаты бойынша пайдалану кезінде қауіпсіз. Өңірсіз кріні тауарға көрсетілген. Көлемді мерзімі 12 ақ. Саятта авторизацияланған сервис орталықтарының тізімі: www.brauberг.com ескерту. Фабрика: Ханжоу Лянжао Электроникс энд Машинери Ко., Лтд., Виллаж Дунчжоу, Лянжоу Тунь, Юань Дистрикт, Сити Ханжоу, Чжеанг Провинс, 311113, Қытай (Hangzhou Pingda Electric & Machinery Co., Ltd., Doucheng Village, Langshu Town, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province 311113, P.R.China).



Қауіпсіздік шаралары:

- 1 ЖАРАҚАТ АЛУДЫ БОЛДЫРМАС ҮШІН БАЛЛАЛАР МЕН ҮЙ ЖАҢАУЛАРЫН ЛАМИНАТОРҒА ЖАҒЫНДАТПАҢЫЗ.
- 2 Құжаттар, сурет пен фотосуреттерді ламинаттау және қағдамалау үшін қолданыңыз.
- 3 Қуып қалмас үшін ламинатор қосылтып тұрғанда оның қорғалына тіліп кетпеңіз.
- 4 Құрылғыға құжаттары жоқ пакетті өткізбеңіз. Ламинирлеуді құжаттың бір жағынан ғана жүргізбеңіз, бұл ламинатордың бұзылуына әкеледі.
- 5 Құрылғыға келесі пакетті салар алдында онда құжаттары бар пакеттің жоқ екеніне көзінді жеткізіңіз.
- 6 Ламинатор шығыршақтарын жүйелі түрде тазалап отырыңыз.
- 7 Ламинатордың жаңында тез жаңғызу заттарды және аэрозольдерді пайдаланбаңыз және сақтамаңыз.
- 8 Вентиляциялық ойықтарды құрсауламаңыз және апаратын жалпаңыз, бұл ламинатордың қызып кетуін туғызды, ерт болуы мүмкін.
- 9 Қуат көзі баусымының зақымдалмауын қадағалап отырыңыз. Қуат көзінің баусымын шалшынып қалу мүмкін болатын жерлерге тартпаңыз. Егер қуат көзінің баусымы зақымдалған болса апаратын жұмыс жасауды жедіп бас тарту керек.
- 10 Апаратын тек қана қорғақ үй-жайда және жылу мен ылғал көздерінен шалғай орнатыңыз.
- 11 Қалыпты жұмыс жасаудан басқа апаратын тазалау немесе орыны ауыстыру алдында, қызмет көрсету немесе кез-келген басқа іс-әрекеттен бұрын оны үнемі айрып отырыңыз.
- 12 Қуат көзі апаратын табысында және нұсқаулықта көрсетілген көрсеткіштерге сәйкес болуы керек. Егер Сіз сенімсіз болсаңыз өзіңіздің жеткізушіңізбен кеңесіңіз. Сонымен қатар қуат көзі оңай қолжетпейді болуы керек және апаратын жақын орналасуы керек.
- 13 Апаратын қорғалына сәйкестендіру жасаймыз деп алып тастамаңыз.
- 14 Пластинаың түпегінді бұзылуы және апаратын қорғалы зақымдануы, апаратын өңіршінің жандыруына әкеледі. Осы және жоғарыда көрсетілген шараларды сақтамау жарақат алуға, апаратын бұзылу мен келіспемесіннің құрылыс жолына әкелуі мүмкін.
- 15 Тым жұқа құжаттар (мысалы, 30 мм-нан да жұқа факс қағазы) немесе ете жұмсақ материалдар апаратын пайдаланымайды, өйткені олар білікке бұзылып қалуы мүмкін және машинаны бұзатпай тастауы мүмкін.
- 16 ЛАМИНАТОР ПАМИНАТОРҒА ПЛЕНКАНЫ НЫСАНА ҚАТТЫ ЖАҒЫСЫРАДЫ. СОҢЫНДА ПАМИНАТОРҒА ПЛЕНКАНЫ АЛЫП ТАСТАУ МҮМКІН БОЛМАЙДЫ!
- 17 Тұрғын үй, коммерциялық және өндірістік аймақтарда пайдалануға арналған.
- 18 Кез-келген ақулық байдалған жағдайда құрылғыны пайдалануды тоқтатып, сервистік орталыққа жүгінү керек.

Ламинаттауды жасау дайындығы:

1. Электр қуат беру айырып пайдаланылатын үстелдің жаңында орналасқан тиісті қуат беру көзінің розеткасына тығыңыз.
 - а) **Сұйық ламинаттау:** Ламинаторды қосу үшін ажыратқышты «СӨНДІРУ» қалпына «КОСУ» қалпына ауыстырыңыз. Ламинатор қосылтып, қызып жатқан индикатордың қызып түсі жанады. Ламинаттаудың тәртіптеріменің ауыстырып-қосқышын «СҮЙІК ЛАМИНАТТАУ» қалпына орнатыңыз, содан кейін біліктердің қозғалыс бағыты ауыстырып-қосқышын «АЛПА» қалпына.
 - б) **Ыстық ламинаттау:** Ламинаторды қосу үшін ажыратқышты «СӨНДІРУ» қалпына «КОСУ» қалпына ауыстырыңыз. Ламинатор қосылтып, қызып жатқан индикатордың қызып түсі жанады. Ауыстырып-қосқышты «ҚЫЗ» қалпына орнатыңыз, тиісті температура тәртіптемесін таңдап орнатыңыз, қорғалының қыбыршақ қалыңдығы мен тәртіптеме байланыстылығы төменде көрсетілген.

Ламинаттау температурасының қыбыршақ қалыңдығымен байланыстылығы:

Қыбыршақ қалыңдығы (мм)	60	80	100	125	150	175	200	250
Температура (°C)	100-105	105-115	115-125	125-130	130-135	135-145	145-160	160-180

Содан соң ламинатордың дайындық индикаторы жасып түспен жағынан қуат керек – одан кейін біліктердің қозғалыс бағыты ауыстырып-қосқышын «АЛПА» қалпына орнатып, ламинаттау кірісу керек.

ЫСТЫҚТАН СҮЙІК ЛАМИНАТТАУҒА АҮБС КЕРКПІЖ ЖАҒЫЙЫНДА, АҮБСТЫРЫП-ҚОСҚЫШТЫ ТИІСТІ ҚАЛПЫНА ҚОЙҒАНҒАН КЕЙІН ЛАМИНАТОРДЫҢ СУЫН 1-2 МИНУТ КҮТУ КЕРЕК.

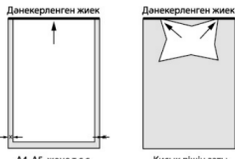
ЕСКЕРТУ: Пайдалану алдында жаңа ламинатордан жеңіл иіс шығуы мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс. Бірнеше сағат жұмыс жасағандан кейін иіс әспрейді. Бұл ламинатор үшін бір жағының қалыңдығы 60 мм-нен 250 мм дейінгі пакеттерді қолданыңыз.

Ламинирлеуге арналған пакетке құжатты салу:

Ламинирлеу керек болатын құжатты сәйкес өлшемдегі ламинирлеуге арналған пакетке салыңыз. Оның пакеттің дәнекерленген жиегіне тығыз басылып тұрғанына көзінді жеткізіңіз. Бұл ламинирлеудің оңайлы сапасын қамтамасыз етуге көмектеседі.

ЕСКЕРТУ. Пакеттерді ламинирлеуге дейін кеспейңіз!

Маманды құжаттарды немесе жалғыз нұсқадағы құжаттарды ламинирлеу процесі басталғанға дейін үнемі ламинатор арқылы құжаттардың ұқсас түрлерінің пакетін өткізіп алу керек.



Ламинирование:

1. Прежде, чем приступить к работе с аппаратом, убедитесь, что вместе с объектом ламинирования в пленку для ламинирования не попали скрепки, скобы от степлера и другие посторонние предметы, в том числе любые предметы, содержащие металлы либо проводящие ток.
2. Установите пакет с ламинируемым объектом в ламинатор закладной кромке вперед. Ламинатор захватит пакет и пропустит его через вальцы.
3. Для обеспечения оптимального качества немедленно извлеките ламинированный объект из устройства, после того, как он полностью пройдет через ламинатор (ни в коем случае не тяните за край документа, пока тот находится в ламинаторе), и поместите его на ровную поверхность, чтобы добиться лучшего результата ламинирования и избежать перегрева края ламинируемого объекта, что может привести к пожелтению плетки и пузырей на поверхности.
4. После завершения ламинирования переведите выключатель в положение «ВЫКЛ.» и отключите ламинатор от сети.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если заламнированный документ не появился в задней части устройства, а также в случае неправильной установки пакета для ламинирования с документом в ламинатор, переведите переключатель режима работы в положение «ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ», переведите переключатель направления движения вальцов в положение «НАЗАД», пакет будет извлечен из приемного отсека ламинатора автоматически. Прочтите чистый лист или лист бумаги через ламинатор для очистки роликов, прежде чем продолжить работу.

Чистка:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТСОЕДИНИТЕ УСТРОЙСТВО ОТ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. ПРОТИРАЙТЕ ВНЕШНЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ТОЛЬКО ВЛАЖНОЙ ТКАНЬЮ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЭТОЙ ЦЕЛИ МОЩНЫЕ СРЕДСТВА ИЛИ РАСТВОРИТЕЛИ.

Регулярно очищайте ролики, протоняя через ламинатор чистый лист или лист бумаги.

Возможные проблемы при ламинировании:

БЕЛЫЕ ИЛИ НЕПРОЗРАЧНЫЕ ПЯТНА	Недостаточно высокой температурный режим. Увеличьте температуру и повторите операцию.
ПЛЕНКА НЕ СТЫКАЕТСЯ ПО КРАЯМ	а) Недостаточно высокой температурный режим. Увеличьте температуру и повторите операцию. б) Слишком толстый документ.
ВОЛНЫ, БЛИКИ ИЛИ МОРИЩИНЫ	Слишком высокой температурный режим. Уменьшите температуру и дайте аппарату остыть в течение 10-ти минут.
ПЛЕНКА ЗАСТРЯЛА В ЛАМИНАТОРЕ	Выключите аппарат и отключите от сети. Обратитесь в ближайший сервисный центр.

Утилизация:

Символ с перечеркнутым контейнером для мусора указывает на то, что электроприборы нельзя утилизировать вместе с обычными отходами. Пожалуйста, для экологически безвредной утилизации этого прибора, отвезите его на официально аккредитованный пункт сбора вторсырья!

Технические характеристики:

Модель	FGK-230
Тип ламинирования	Пакетный
Максимальный формат	A4
Время прогрева	примерно 5 минут
Скорость ламинирования	примерно 30 сек. / лист A4
Толщина пакета/пленки для ламинирования	2x60 - 2x250 мм
Фольгирование	Да
Ламинирование фото	Да
Антизамытие	Да (Реверс)
Световой индикатор готовности	Да
Аудиосигнал готовности	Нет
Ток тока	2,8 А (при прогреве) / 0,06 А (в режиме ожидания)
Напряжение	220-240 В/50-60 Гц
Потребляемая мощность	420 Вт (при прогреве) / 14 Вт (в режиме ожидания)

Вопросы и предложения по качеству направляйте: ООО «Офис-индекс» (импортер и дистрибутор), 394026, Россия, г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой Дивизии, 261а. Пакетный ламинатор FGK-230. Предназначен для ламинирования документов, рисунков, фотографий. Особых условий хранения и транспортировки не требует. Безопасен при использовании по назначению. Дата производства указана на товаре. Гарантийный срок 12 месяцев. Список авторизованных сервисных центров на сайте: www.brauberг.com. Изготовитель: Ханжоу Лянжао Электроникс энд Машинери Ко., Лтд., Дунчэн Виллаж, Лянжоу Тунь, Юань Дистрикт, Ханжоу Сити, Чжеанг Провинс, 311113, Китай (Hangzhou Pingda Electric & Machinery Co., Ltd., Doucheng Village, Langshu Town, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province 311113, P.R.China). Сделано под контролем Brauberг Виллаж Гемба, Тампунг-Тапа-Риах, 440313, Франкфурт ам Майн, Германия (Brauberг Брендс GmbH, Турн-энд-Таксис-Плац, 6, 60313, Франкфурт-на-Майне, Германия).

Меры предосторожности:

- 1 НЕ ДОПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ К ЛАМИНАТОРУ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ.
- 2 Использовать устройство только по прямому назначению — для ламинирования документов, рисунков, фотографий, а так же для фольгирования.
- 3 Не дотрагивайтесь до корпуса ламинатора, когда он включен, чтобы не обжечься.
- 4 Не вставляйте в устройство пакет без документа. Не производите ламинирование только одной стороны документа это приведет к поломке ламинатора.
- 5 Убедитесь в отсутствии пакета с документом в устройстве прежде, чем помещать туда следующий пакет.
- 6 Регулярно очищайте ролики ламинатора.
- 7 Не используйте и не храните рядом с ламинатором легковоспламеняющиеся вещества и аэрозоли.
- 8 Не блокировать вентиляционные прорези и ничем не накрывать аппарат, это вызовет перегрев ламинатора, возможно пожар.
- 9 Следите за тем, чтобы шнур питания не был поврежден. Не прокладывайте шнур питания там, где его могут задеть. Если шнур питания поврежден, от работы с аппаратом следует немедленно отказаться.
- 10 Устанавливайте аппарат только в сухом помещении и на расстоянии от источника тепла и влаги.
- 11 Всегда выключайте аппарат перед тем, как почистить или переставить его, перед обслуживанием или любым другим действием, которое обманного функционирования.
- 12 Исключить питание должен соответствовать показателям, указанным на маркировке аппарата и в инструкции. Если вы не уверены, проконсультируйтесь со своим поставщиком. Также источник питания должен быть легко доступным и находиться в близости от аппарата.
- 13 Не удаляйте предупреждающие наклейки с корпуса аппарата.
- 14 Не нарушайте сохранность племб и не вскрывайте корпус аппарата, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать аппарат. Несоблюдение этой и всех вышеуказанных мер предосторожности может привести к получению травм, повреждению аппарата и аннулированию гарантии.
- 15 Слишком тонкие документы (например, факс-бумага, которая тоньше, чем 30 мкм) или слишком мягкие материалы не могут быть использованы в аппарате, так как они могут накручиваться на вальцы и блокировать машину.
- 16 ЛАМИНАТОР ПРОЧНО ПРИКЛЕИВАЕТ ЛАМИНИРУЮЩУЮ ПЛЕНКУ К ЛАМИНИРУЕМОМУ ОБЪЕКТУ. ВПОСЛЕДСТВИИ, ЛАМИНИРУЮЩУЮ ПЛЕНКУ НЕЛЬЗЯ БУДЕТ УДАЛИТЬ!
- 17 Предназначен для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах.
- 18 При обнаружении любой неисправности прекратить использование устройства и обратиться в сервисный центр.

Подготовка к ламинированию:

1. Вставьте вилку электропитания в соответствующую розетку источника питания, расположенную рядом со столом, который будет использоваться.
2. а) **Холодное ламинирование:** Для включения ламинатора переведите выключатель из положения «ВЫКЛ.» в положение «ВКЛ.» Красным цветом подсветится индикатор, указывающий на то, что ламинатор включен. Установите переключатель режима ламинирования в положение «ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ», затем переключатель направления движения вальцов в положение «ВПЕРЕД». б) **Горячее ламинирование:** Для включения ламинатора переведите выключатель из положения «ВЫКЛ.» в положение «ВКЛ.» Красным цветом подсветится индикатор, указывающий на то, что ламинатор включен и разогревается. Установите переключатель в положение «НАГРЕВ», выберите и установите необходимый температурный режим, зависимость режима от толщины используемой пленки представлена ниже:

Толщина пленки (мм)	60	80	100	125	150	175	200	250
Температура (°C)	100-105	105-115	115-125	125-130	130-135	135-145	145-160	160-180

Затем температура доводится пока зеленым цветом загорится индикатор готовности ламинатора – после этого установить переключатель направления движения вальцов в положение «ВПЕРЕД» и приступить к ламинированию.

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ С ГОРЯЧЕГО НА ХОЛОДНОЕ ЛАМИНИРОВАНИЕ, ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ, НЕОБХОДИМО ПОДОЖДАТЬ 1-2 МИНУТЫ, ЧТОБЫ ЛАМИНАТОР ОСТЫЛ.

ПРИМЕЧАНИЕ. В начале эксплуатации новый ламинатор может распространять легкий запах. Это нормальное явление. После нескольких часов работы запах ослабевает. Используйте для этого ламинатора только пакеты с толщиной одной стороны от 60 до 250 мм.

Помещение документа в пакет для ламинирования:

Поместите документ, который необходимо ламинировать, в пакет для ламинирования подходящего размера. Убедитесь, что он плотно прижат к закладной кромке пакета. Это поможет обеспечить оптимальное качество ламинирования.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не обрезайте пакеты до ламинирования!

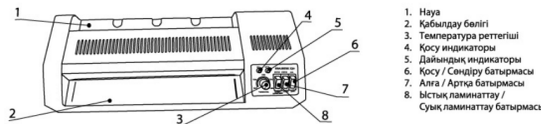
До начала процесса ламинирования вальных документов или документов в единственном экземпляре следует всегда прогонять через ламинатор пробный пакет аналогичного типа документов.



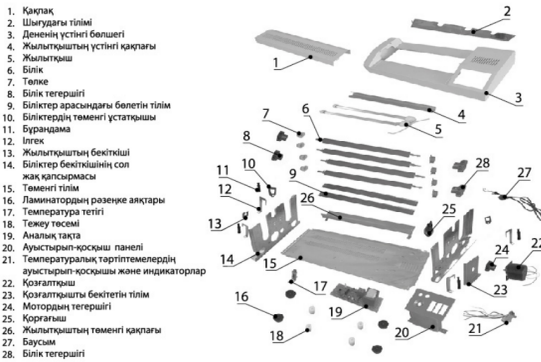
BRAUBERG ЛАМИНАТОР FGK-230 ПАКЕТТІ

Күрметті сәлем алушы! BRAUBERG өнімдері таңдағандары үшін Сізге алғыс айтамыз! Құрылғыны пайдалану алдында оны дұрыс пайдалану бойынша маманды ақпарат пен ұсыныстар жазылған аталған нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Аталған нұсқаулыққа бұдан әрі де жүгінуді үшін оны сақтап қойыңыз.

FGK-230 ламинатордың қызметтік бөлшектері:



1. Науа
2. Қабылдау бөлігі
3. Температур реттегіші
4. Косу индикаторы
5. Дайындық индикаторы
6. Косу / Сөндіру батырмасы
7. Алап / Артқы батырмасы
8. Ыстық ламинаттау / Сұйық ламинаттау батырмасы



1. Қаулақ