

OFFICE KIT**B3415TH**

ПЕРЕПЛЁТНОЕ УСТРОЙСТВО

Предназначено для скрепления часто используемой документации в брошюры. Позволяет оформить документы, защитить от механических повреждений и придать им respectable и опрятный вид.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ФОРМАТ
A4/A5



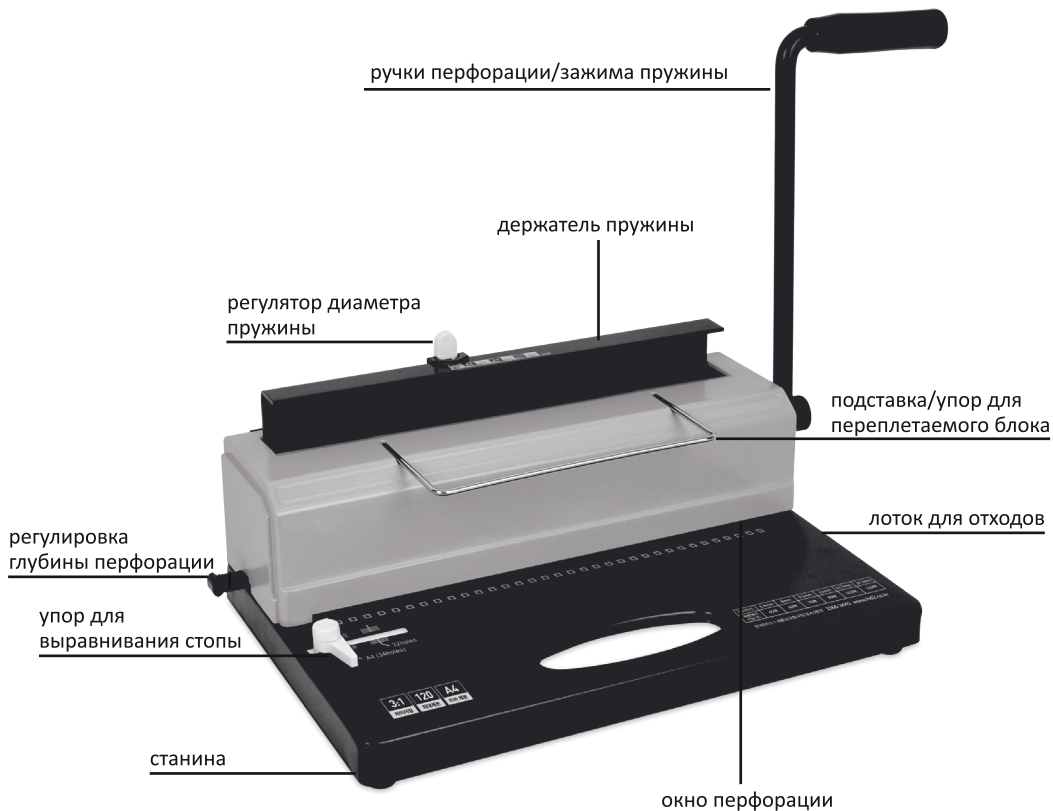
ПЕРЕПЛЕТНЫЙ
БЛОК



ПРОБИВАЕМЫХ
ОТВЕРСТИЯ

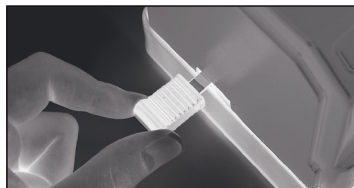


МАКСИМАЛЬНАЯ
ПЕРФОРАЦИЯ

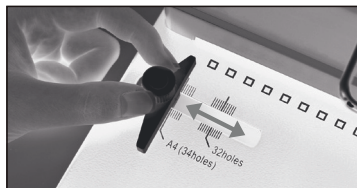
ФУНКЦИОНАЛ**ВНИМАНИЕ**

- Прочитайте инструкцию перед использованием.
- Не позволяйте детям пользоваться устройством.
- Избегайте попадания в слот перфорации посторонних предметов.
- Не пытайтесь пробить большее количество листов, чем рекомендуется. Это может привести к повреждению устройства.

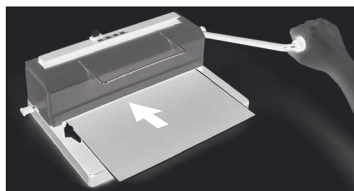
ПЕРЕПЛЕТ



Настройте глубину перфорации, от 2,5х до 6,5ти мм.



Установите ограничитель бумаги.



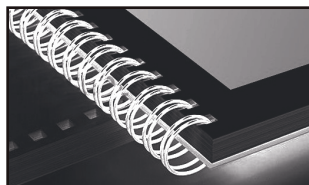
Вставьте переплетаемый блок в окно для перфорации. Зафиксируйте блок. Опустите ручку перфорации.



Закрепите металлическую пружину держателем. Вставьте отперфорированный блок в пружину.



Поместите переплетаемый блок вместе с пружиной в зажимное устройство. Опустите ручку зажима.



Переплет закончен.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Выбирайте нужный диаметр пружины в зависимости от толщины переплетаемого блока.
- Используйте переплётчик только на устойчивой поверхности.
- Прежде чем пробивать документ, используйте тестовые листы, чтобы убедиться, что устройство было настроено правильно.
- Регулярно опустошайте лоток для отходов.
- Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать переплетную машину.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид переплета	металлическая пружина
Толщина переплетаемого блока	120 листов
Формат бумаги	A4/A5/A6
Шаг пружины	3:1
Перфорация листов	15
Количество пробиваемых отверстий	34
Вид перфорации	ручной
Длина/ регулировка глубины перфорации, мм	300 / 2,5/4,5/6
Отключаемые ножи	нет
Мах. диаметр пружины, мм	14,3 (9/16)
Форма перфорации, мм	квадрат 4x4 мм
Габариты, мм/вес, кг	380x120x240/5

ВЫБОР ДИАМЕТРА ПРУЖИНЫ

диаметр (мм)	6.4	7.9	9.5	11.1	12.7	14.3
диаметр (дюймы)	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"
листы (80 гр/м ²)	40	55	70	90	105	120