

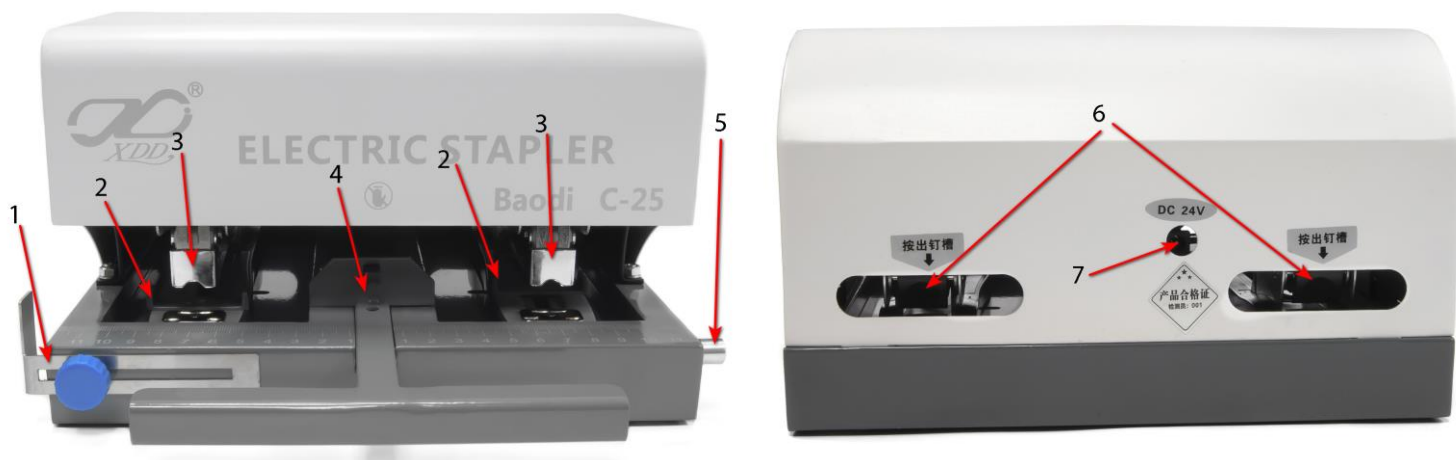
Инструкция по эксплуатации электрического степлера XDD C-25.

Перед использованием степлера внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

I. Меры предосторожности.

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию и неукоснительно следуйте ее указаниям
2. Сохраните данную инструкцию для дальнейшего изучения и использования
3. Следуйте всем инструкциям и предупреждениям, нанесенным на аппарате
4. Перед чисткой степлера, всегда отключайте его от сети. Для очистки степлера не используйте жидкие или аэрозольные очистительные средства. Рекомендуется использовать мягкую влажную тряпку.
5. Не используйте аппарат вблизи от воды
6. Не устанавливайте степлер на неровной неустойчивой поверхности, падение степлера может привести к серьезным поломкам аппарата и травмам оператора.
7. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать аппарат, это может привести к серьезным травмам оператора и поломкам степлера.
8. Немедленно отключите степлер от сети и пригласите квалифицированных спец-ов в след. случаях:
 - A Если поврежден сетевой шнур
 - B Если жидкость попала в механизм аппарата
 - C Если аппарат попал в воду.
 - D Если степлер функционирует неправильно при соблюдении всех инструкций по эксплуатации. Вы можете предпринять только те шаги, которые описаны в данной инструкции. Для ремонта обратитесь к продавцу или в сервисный квалифицированный центр.
 - E При падении аппарата или повреждении внешнего корпуса
 - F При нестабильной работе аппарата также обратитесь в сервисный центр
9. Отключите аппарат от сети перед чисткой, смене места или в случае продолжительного простоя в работе
10. Не позволяйте детям пользоваться степлером без контроля взрослых

II. Устройство степлера.



- 1 - Боковой упор
- 2 - Регулятор глубины пробива
- 3 - Магазин для скоб
- 4 - Датчик «Старт»
- 5 - Фиксатор датчика «Старт»
- 6 - Кнопка открытия магазина скоб
- 7 - Гнездо подключения блока питания

III. Описание степлера.

Степлер предназначен для сшивания листов бумаги металлическими скобками. Снабжен оптическим датчиком «Старт» (спуском). Регулировка глубины пробива возможна от 0 до 40 мм. Степлирование происходит автоматически при подачи документа в степлер при закрытии оптического датчика (4). Используются скобки 66/6 или 66/8 загружаемые в магазин для скобок (3) – максимальная загрузка 210 скрепок. Питание осуществляется от сети напряжением 220V 50Hz через блок питания 24В. При подключении степлера к сети следует убедиться в соответствии питающего напряжения в розетке. Если степлером не пользоваться длительное время, то следует отключить степлер от сети.

IV. Характеристики и комплектация

	XDD C-25
К-во листов степлирования (80гр/м2)	2-30
Емкость магазина скобы 66/6, 66/8	210
Размеры Длина (мм)	230
Размеры Ширина (мм)	255
Размеры Высота (мм)	145
Вес (кг)	4,77
Напряжение питания	220 В / 50 Гц

V. Подготовка к работе и порядок работы.

1. Установите боковой упор (1) до 175 мм от центра степлера.
2. Подключите блок питания к гнезду на степлере (7).
3. Установите требуемое расстояние между головками от 105 до 170 мм, ослабив снизу степлера винты фиксирующие головки – подвинуть головки на требуемое расстояние, затянуть фиксаторы.
4. Нажмите на кнопку открытия магазина скоб (6), выдвиньте магазин (3) на себя и загрузите в него скобки. Закройте магазин, вернув его на прежнее место до щелчка.
5. Установите требуемую глубину пробива – расстояние от скрепки до края бумаги, регулятором (2).
6. Ослабив фиксатор датчика (5) установите датчик (4) на том же расстоянии как и регулятор (2). Зафиксируйте датчик фиксатором (5).
7. Подключите степлер к сети 220В – загорится лампочка на блоке питания. Степлер готов к работе.
8. Поместите бумагу в степлер, уперев в регулятор глубины и перекрывая датчик (4). При закрытии датчика бумагой происходит степлирование скрепкой.

VI. Уход и мелкие неисправности.

1. Регулярно очищайте аппарат от пыли, очищайте механизм от застрявших скоб и других посторонних предметов.
2. Смазывайте механизм степлера несколькими каплями масла, капая на толкатель после примерно 10000 циклов степлирования. Вытирайте излишки масла.
3. Если степлер не функционирует, проверьте следующее:
 - а. Аппарат подключен к сети.
 - б. Бумага закрывает датчик «Старта» (4).
 - в. Если неполадки остаются, обратитесь к продавцу или сервисный центр.

VII. Гарантийные обязательства.

Гарантия на степлер – 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или электрических повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной эксплуатации аппарата, его хранения и попытки самостоятельного ремонта.