

## Инструкция по эксплуатации переплетной машинки Warrior 3-B-1 (WIREMAC-DUO)

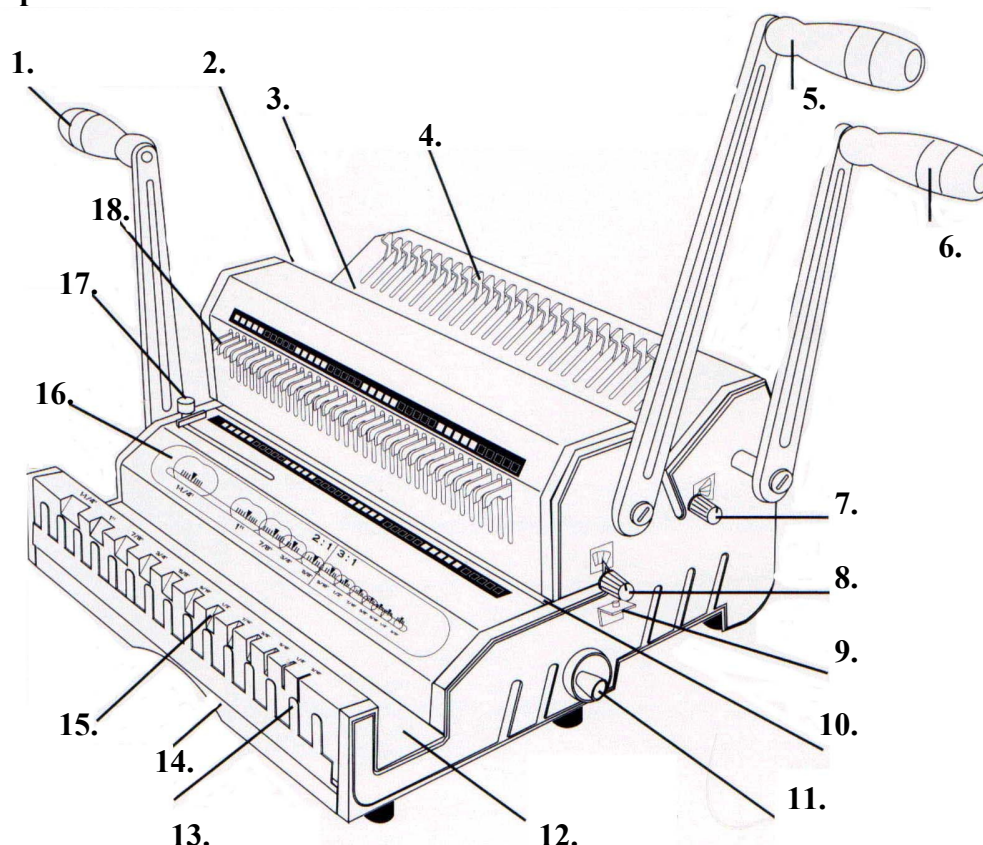
### Введение

Благодарим Вас за покупку профессиональной переплетной машинки WIREMAC-DUO.

Данная модель характеризуется широкими возможностями и высоким качеством комплектующих, что обеспечивает профессиональное качество переплетных работ и длительный срок службы.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию пользователя для того, чтобы оценить достоинства машинки и правильно ее использовать.

### Устройство переплетной машинки



1. Рукоятка зажима пружины
2. Регулятор полей листа для шага 2:1
3. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации для шага 2:1
4. Пуансоны (ножи) для шага 2:1
5. Рукоятка перфорации для шага 3:1
6. Рукоятка перфорации для шага 2:1
7. Регулятор глубины перфорации для шага 2:1
8. Регулятор глубины перфорации для шага 3:1
9. Регулятор отверстий при перфорации документов большого формата
10. Окно подачи бумаги для перфорации и линейка выбора типа перфорации для шага 3:1
11. Регулятор зажима пружины
12. Гнездо зажима пружины
13. Гнездо фиксатора пружины
14. Лоток для отходов
15. Шкала диаметров пружины

16. Главный регулятор (индикатор): типа шага; размера пружины; размера петли; глубины перфорации
17. Регулятор полей листа для шага 3:1
18. Пуансоны (ножи) для шага 3:1

#### **Установка переплетной машинки**

1. Установите переплетную машинку на твердой рабочей поверхности
2. Отверните и снимите винты, фиксирующие рукоятки перфорации (5 и 6), вставьте рукоятки, установив их в вертикальное положение
3. Зафиксируйте винтом рукоятки (5 и 6)
4. Прделайте ту же операцию с рукояткой зажима пружины (1)

#### **Настройка переплетной машинки**

1. С помощью шкалы диаметров пружины определите толщину документа, предназначенного для переплета и необходимый размер пружины
2. Руководствуясь информацией главного регулятора (16), определите размер пружин; размер петли; глубину перфорации и тип шага
3. Исходя из полученных данных, установите регулятор глубины перфорации (7 или 8) и регулятор зажима пружины (11) в необходимое положение

#### **Перфорация**

- Перфорация документов стандартного формата:

1. Установите регулятор полей листа (2 или 17) соответственно размеру документа и размеру передней и задней обложек.
2. Вытяните ненужные пуансоны (ножи)
3. Вставьте документ в окно подачи бумаги для перфорации (3 или 10) и опустите рукоятку перфорации (6 или 5)

**ВНИМАНИЕ!** Максимальное количество пробиваемых листов за один раз не должно превышать 15 (1лист = 80г/м<sup>2</sup>). За один раз рекомендуется пробивать 12-15листов.

Размер и количество перфорируемых листов может меняться в зависимости от необходимости.

Корректируйте регулятор глубины перфорации и регулятор полей листа для обложек и внутренних листов отдельно, так как поля могут не соответствовать.

Если в документе более 15 листов, повторите операцию.

Настоятельно рекомендуется произвести пробную перфорацию, и только потом приступить к перфорации основного документа.

- Перфорация документов большого формата:

1. Вставьте документ в окно подачи бумаги (10) и опустите рукоятку перфорации (5) для осуществления пробива
2. Переверните документ так, чтобы неотперфорированная сторона оказалась в окне подачи бумаги (10), а одно из уже пробитых отверстий – на регуляторе отверстий (9)
3. Опустите рукоятку перфорации (5) для осуществления пробива

#### **Переплет**

1. Вставьте выбранную пружину в гнездо фиксатора пружины (13)
2. Вставьте документ на пружину, начиная с последнего листа и заканчивая первым. Затем вставьте переднюю (верхнюю) обложку. Задняя обложка должна быть размещена последней лицевой стороной вниз.
3. Извлеките документ из гнезда фиксатора пружины (13), чтобы закрыть пружину

**ВНИМАНИЕ!** Края пружины («шов») должны находиться внутри переплетенного документа.

4. Вставьте документ в гнездо зажима пружины (12). Пружину необходимо разместить горизонтально вниз краями («швом»)
5. Опустите рукоятку зажима пружины (1), чтобы закрыть пружину
6. Извлеките документ и перелистните заднюю обложку в правильное положение.

Переплет закончен.

**ВНИМАНИЕ!** Откорректируйте регулятор зажима (11) пружины в случае неудовлетворительного закрытия пружины.

### Технические данные

Модель	Стандарт 3:1	Стандарт 2:1
Количество отверстий	14'' - 40 отверстий LEGAL - 38 отверстий A4 - 34 отверстий 11'' - 32 отверстий 8.5'' - 24 отверстий A5 - 24 отверстий	14'' - 27 отверстий LEGAL - 26 отверстий A4 - 23 отверстий 11'' - 21 отверстий 8.5'' - 16 отверстий A5 - 16 отверстий
Максимальное количество переплетаемых листов	Бумага диаметры 70-80г/м2 дюйм мм 20 3 / 16'' 4.5 30 1 / 4'' 6.0 50 5 / 16'' 8.0 60 3 / 8'' 9.0 80 7 / 16'' 10 100 1 / 2'' 12 120 9 / 16'' 15	Бумага диаметры 70-80г/м2 дюйм мм 140 5 / 8'' 15 160 3 / 4'' 19 190 1 / 8'' 22 220 1'' 25 280 1-1/4'' 32

### Гарантийные обязательства

Гарантия на переплетную машину – 12 месяцев со дня покупки, при условии отсутствия механических или иных повреждений, возникших по вине потребителя, а также вследствие неправильной транспортировки, эксплуатации аппарата и его хранения.

Ставим вас в известность, что заявленные производителем характеристики (которые могут быть указаны на упаковочной коробке, инструкции по эксплуатации или справочно-рекламной информации) относятся к новому изделию с неиспользованными режущими головками, пуансонами и другими режущими частями изделия. В процессе эксплуатации: резка бумаги, перфорация или пробивка отверстий в бумаге - происходит затупление режущих кромок, что приводит к уменьшению заявленных производителем характеристик изделия, что не является браком, не рассматривается как гарантийный случай и относится к естественному износу быстроизнашивающихся частей изделия. Также, во избежание преждевременного износа, механических повреждений и продления срока службы, настоятельно рекомендуется, уменьшить нагрузку на изделие, на 30 – 35 % от заявленных производителем максимальных значений.