



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



**БРОШЮРОВЩИК**

# **WireMac**

**Руководство по эксплуатации**



## Введение

Поздравляем с приобретением нового аппарата **WireMac**. Профессионального и надежного, выполняющего функции перфорации и скрепления перфорированного блока металлической пружиной.

Важно:

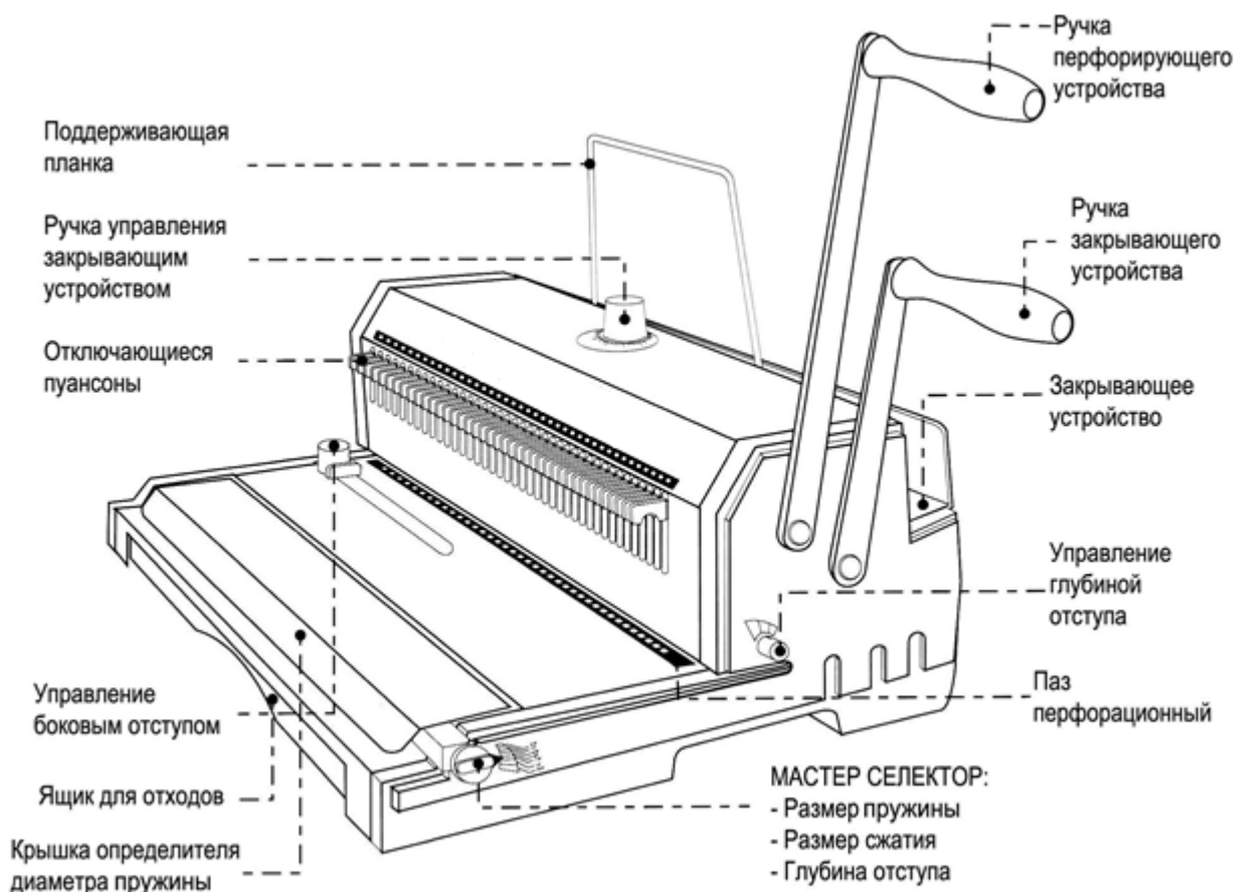
Мы рекомендуем, чтобы Вы уделили несколько минут для изучения инструкции. После небольшой практики Вы достаточно быстро сможете достичь профессиональных результатов.

Гарантии:

Ваш **WireMac** имеет один год гарантии с даты покупки. Гарантия не действует при нарушении условий эксплуатации, описанных в инструкции или использовании непредусмотренных производителем материалов. Претензии не принимаются на дефекты, возникшие при неправильно транспортировке.

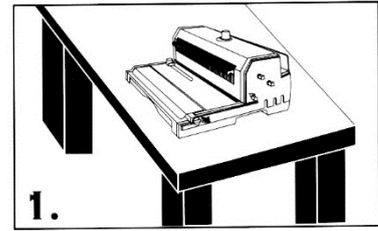
**ВНИМАНИЕ!** Оборудование разработано для использования в офисе и не рассчитано на производство промышленных (больших) тиражей.

## Устройство

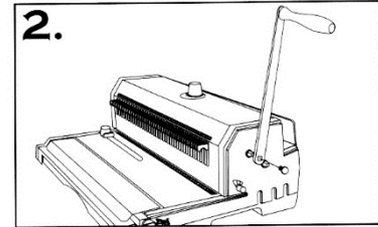


## Сборка

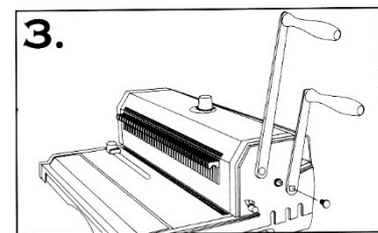
1. Установите Ваш **WireMac** на рабочем столе в устойчивом положении.



2. Установите более длинную ручку на ось для перфорирования бумаги в вертикальном положении.



3. Установите более короткую ручку на ось для обжима пружин в вертикальном положении.



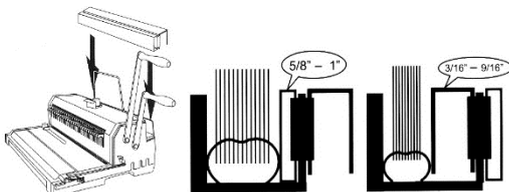
## Настройка

Вставьте Ваш блок под крышку определителя диаметра пружины.

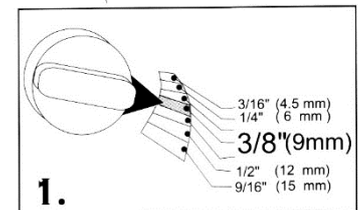


**ВНИМАНИЕ:** Дополнительная зажимная планка поставляется только с **WireMac-21**. Планка устанавливается перед обжимом пружины от 3/16" до 1". (Для пружин 1-1/8" и 1-1/4" планка не требуется)

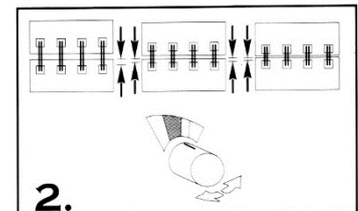
Установите дополнительную зажимную планку соответствующей стороной внутрь зажима.



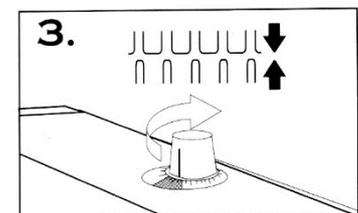
1. Прочтите показания мастер-селектора чтобы точно определить:  
 -Глубину отступа  
 -Размер пружины  
 -Размер сжатия



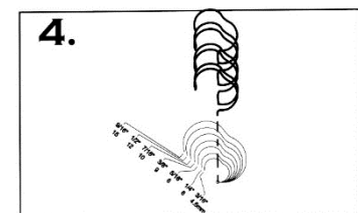
2. Установите глубину отступа в соответствии с определенным размером.  
 (цвет должен совпадать)



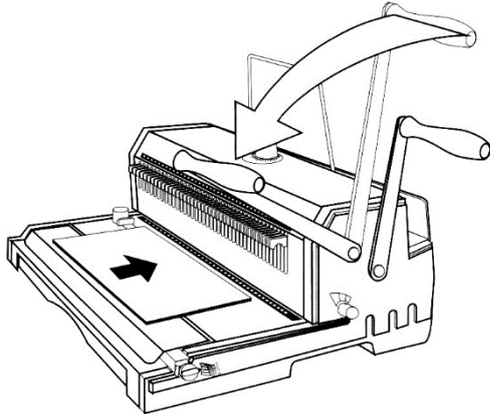
3. Установите ручку управления закрывающим устройством в соответствии с определенным размером.



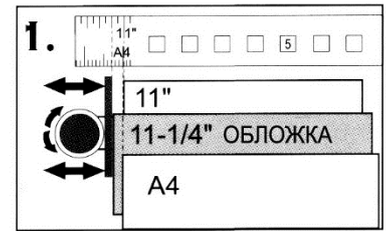
4. Подберите пружину согласно определенному размеру.



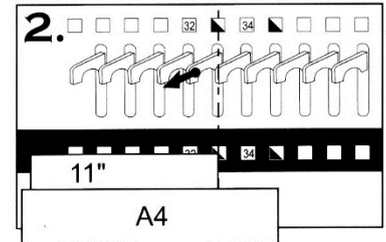
## Перфорирование



1. Установите боковой отступ согласно размеру листа или обложки.



2. Если требуется, отключите выборочно пуансоны.



### Примечание:

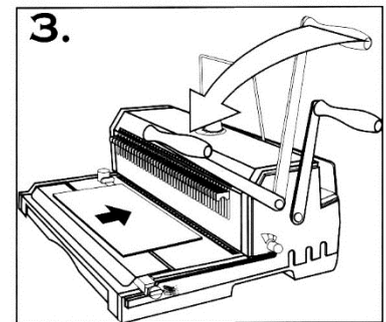
Максимальное количество листов: 20 листов 80 гр/м<sup>2</sup>.

Рекомендованное количество листов: 12-15 листов 80 гр/м<sup>2</sup>.

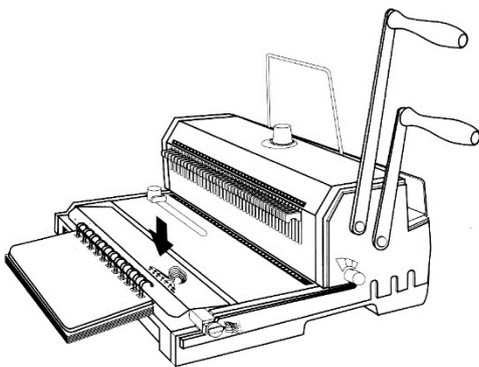
Перфорируйте внутренние листы и обложки отдельно.

При переходе к перфорации обложки не забывайте перенастраивать боковой упор.

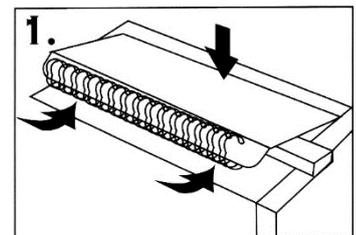
3. Вставьте листы и потяните ручку перфорационного устройства на себя.



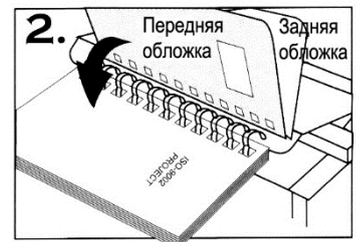
## Сборка блока



1. Установите пружину в крышку определения диаметра.

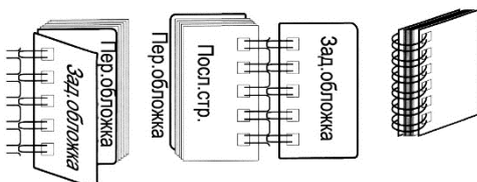


2. Наденьте на пружину внутренние страницы документа, начиная с последних. Наденьте переднюю обложку. Затем наденьте заднюю обложку внутренней стороной вверх.

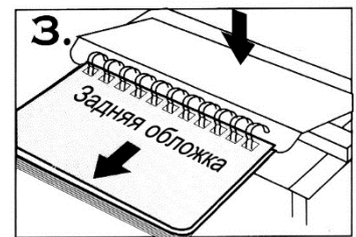


### Примечание:

Шов закрытой пружины должен оказаться внутри брошюры.

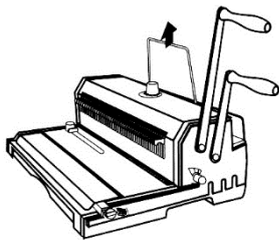


3. Высвободите пружину и возьмите весь документ пружиной вниз.

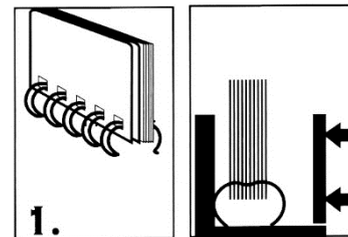


## Закрытие пружины

Поднимите планку поддержки документа.

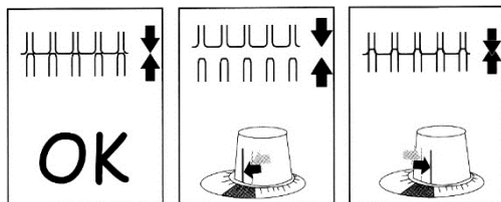


1. Вставьте блок в закрывающее устройство открытой стороной вниз.

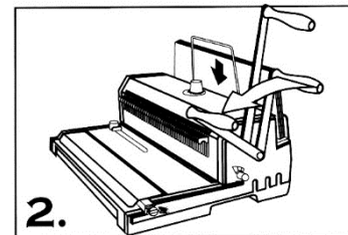


### Примечание:

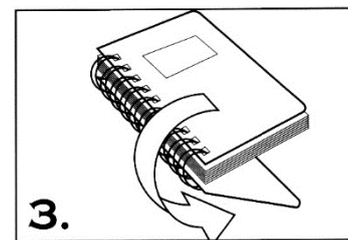
Петли пружины должны слегка касаться друг друга. Точно настраивайте регулировку зажима, чтобы избежать излишнего сжатия или недожима пружины.



2. Потяните ручку закрывающего устройства на себя.



3. Извлеките брошюру. Переверните заднюю обложку назад.



## Техническая информация

Модель	WireMac-31 (шаг 3:1)	WireMac-21 (шаг 2:1)																																																								
Формат	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 14" = 40 отверстий LEGAL = 38 отверстий A4 = 34 отверстия Letter (11") = 32 отверстия 8.5" = 24 отверстия	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 14" = 27 отверстий LEGAL = 26 отверстий A4 = 23 отверстия Letter (11") = 21 отверстие 8.5" = 16 отверстий																																																								
Кол-во и диаметр	<table border="1"> <thead> <tr> <th>кол-во листов 80 гр/м<sup>2</sup></th> <th>диаметр пружины дюймы</th> <th>мм</th> <th>Diagram</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>3/16"</td> <td>4,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>1/4"</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>5/16"</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>3/8"</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>7/16"</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>1/2"</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>9/16"</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	кол-во листов 80 гр/м <sup>2</sup>	диаметр пружины дюймы	мм	Diagram	20	3/16"	4,5		30	1/4"	6		50	5/16"	8		60	3/8"	9		80	7/16"	10		100	1/2"	12		120	9/16"	15		<table border="1"> <thead> <tr> <th>кол-во листов 80 гр/м<sup>2</sup></th> <th>диаметр пружины дюймы</th> <th>мм</th> <th>Diagram</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>5/8"</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>3/4"</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>190</td> <td>7/8"</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>220</td> <td>1"</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>280</td> <td>1-1/4"</td> <td>32</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	кол-во листов 80 гр/м <sup>2</sup>	диаметр пружины дюймы	мм	Diagram	140	5/8"	16		160	3/4"	19		190	7/8"	22		220	1"	25		280	1-1/4"	32	
кол-во листов 80 гр/м <sup>2</sup>	диаметр пружины дюймы	мм	Diagram																																																							
20	3/16"	4,5																																																								
30	1/4"	6																																																								
50	5/16"	8																																																								
60	3/8"	9																																																								
80	7/16"	10																																																								
100	1/2"	12																																																								
120	9/16"	15																																																								
кол-во листов 80 гр/м <sup>2</sup>	диаметр пружины дюймы	мм	Diagram																																																							
140	5/8"	16																																																								
160	3/4"	19																																																								
190	7/8"	22																																																								
220	1"	25																																																								
280	1-1/4"	32																																																								