

## Машина для переплета документ GMP – MULTI-COMBO MF-21

Производитель: GMP Co LTd (Ю. Корея)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Показатель
Максимальный формат перфорации	<b>A4</b>
Максимальный объем одновременной перфорации (листов бумаги 80г/м <sup>2</sup> )	<b>12</b>
Максимальный объем переплета (листов бумаги 80г/м <sup>2</sup> )	<b>300</b>
Вид привода	<b>механический</b>
Регулятор глубины перфорации	<b>есть</b>
Габариты (Д х В х Ш),См	<b>40 х 20 х 30</b>
Вес, Кг	<b>13</b>
Наличие отключающихся перфораторов	<b>есть (все)</b>
Корпус	<b>металлический</b>

### Дополнительные функции:

- Переплет металлическими зажимными пружинами
- Перфорация 4 круглых отверстий для папки-скоросшивателя

### Расходными материалами являются:

- Пластиковые пружины (d4.5-50мм) различных цветов
- Металлические зажимные пружины (шаг 9:16)-белые и черные
- Обложки различных цветов: картон (глянцевый или тисненый)  
пластик (прозрачный или тонированный)

### ТАБЛИЦА ВЫБОРА D ПРУЖИНЫ

D пружины,мм	4,5	6	8	9,5	11	12,5	14	16	20	22	25	28	32	38	44	50
Максимальное кол-во листов бумаги 80г/м <sup>2</sup>	10	25	45	65	85	105	125	145	165	200	240	270	300	350	430	480

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установить ручку на вал с правой стороны машины и плотно закрепить ее.
2. Используя калибр для переплета (см. схему на прилагаемом к машине упаковочном листе), измерить толщину заготовки бумаги, предназначенной для брошюровки, выбрать соответствующий диаметр пластиковой пружины, которая будет использована.
3.
  1. Установить выравнивающую планку.
  2. Освободить перфораторы, потянув их на себя, затем отрегулировать положение выравнивающей планки, чтобы не оказалось, что край документа частично попадает на белый прямоугольник шкалы, соответствующий отверстию при перфорации бумаги.
  3. Установить рукоятку регулировки отступа перфорации от края листа в положение 1,2,3 или 4.
4. Аккуратно уложить бумагу в паз для перфорации. Потянуть ручку вниз (на себя). Вернуть ручку в вертикальное положение. Вынуть перфорированную бумагу. Продолжать эту операцию до тех пор, пока вся бумага, предназначенная для переплета, не будет перфорирована. **РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ПЕРФОРИРОВАТЬ НЕ БОЛЕЕ 12 ЛИСТОВ БУМАГИ(80 Г/М<sup>2</sup>).**
5. Установить пластиковую пружину открывающейся частью от себя (сверху) на металлическую гребенку.
6.
  1. Ручку потянуть назад (от себя). Раскрыть пластиковую пружину до необходимого размера.
  2. Оставить в таком положении.
7. Пачку ранее перфорированной бумаги, вертикально вставить в раскрытую пластиковую пружину, совместив отверстия в бумаге с «пальчиками» пружины. Продеть «пальчики» пружины в отверстия в бумаге, положить бумагу горизонтально. Продолжать эту операцию до тех пор, пока вся бумага не будет переплетена.
8. Вернуть ручку в вертикальное положение и удалить полученную книгу из металлической гребенки. Вы получили профессионально переплетенный документ.

## Дополнительные функции.

### ***1. Переплет металлическими зажимными пружинами (9:16)***

1. Перед началом работы, определите соответствующий диаметр переплетающей пружины. Установите рычаг в нижней правой части машины в положение, соответствующее диаметру применяемой металлической пружины.
2. Произвести перфорацию бумаги так же, как и для переплета пластиковой пружинкой (см. п.п. 1 – 4 данного руководства).
3. Вставить металлическую пружину в полученные отверстия в бумаге.
4. Установить перфорированный документ с надетой металлической пружинкой в зажимное устройство.
5. Потянуть ручку вниз (на себя) – зажать металлические кольца.

### ***2. Перфорация 4х круглых отверстий.***

1. Аккуратно вставить документ в приемный лоток в верхней задней части машины.
2. Перфорировать отверстия, потянув ручку вниз(на себя), вновь вернуть ручку в вертикальное положение. Одновременно можно пробивать до 15 листов.