

МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТА ПЛАСТИКОВЫМИ ПРУЖИНАМИ GMP-MAXI (HPB – 210)

Производитель: GMP Co LTD (Ю. Корея).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Показатель
Максимальный объем одновременной перфорации (листов бумаги 80г/м ²)	12
Максимальный формат перфорации	A2 (комбинированный)
Максимальный объем переплета (листов бумаги 80г/м ²)	450
Вид привода	механический
Габариты (Д х В х Ш), См	46 х 20 х 31
Вес, Кг	10
Корпус	металлический
Регулятор глубины перфорации	есть
Наличие отключающихся перфораторов	есть (все)
Наличие фиксатора необходимого растяжения пластиковой пружины	есть

Расходными материалами являются:

- Пластиковые пружины (d 4.5 – 50мм) различных цветов
- 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 ²	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 прилагаемый 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. 3.1 Установить выравнивающую планку.
3.2 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.
3.3 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. **Рекомендуется одновременно перфорировать не более 12 листов бумаги (80 г/м²).** Продолжать эту операцию до тех пор, пока вся бумага, предназначенная для переплета, не будет перфорирована.
5. Установить пластиковую пружину открывающейся частью от себя (сверху) на металлическую гребенку
6. 6.1 На левом торце машины находится фиксатор максимального растяжения пластиковой пружины. Установите его в крайнее нижнее положение.
6.2 Потяните ручку от себя до тех пор, пока пластиковая пружина не раскроется на необходимый Вам размер. Оставьте ее в таком положении.
6.3 Поверните фиксатор назад до упора. Зафиксируйте в этом 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.