

Глава 18. Оборудование для мастерских

Бумажные прессы

Ручная модель



Ручной пресс для бумаги. Металлическая структура покрыта эпоксидной краской 60 микрон. Ручной винт. Платформы защищены от окисления благодаря нанесённому пластиковому покрытию из ПВХ. Максимальное давление 6000 кг. Высота между платформами 45 см.

Артикул	Размеры (см)		Вес (кг)
	Платформа	Внешние	
PR33	50 x 60	70 x 50 x 160	250
PR34	80 x 60	90 x 60 x 110	280
PR35	80 x 100	81 x 121 x 180	380

Аппараты для запаивания полиэфирной пленки

Модель CROSSWELD2



Данный прибор позволяет осуществлять перекрёстное спаивание (к примеру, для реализации папок с несколькими карманами). Белые клетки на чёрном фоне платформы облегчают определение положения папки. Длина спаивания для больших форматов (афиши, карты, планы) может быть получена перемещением используемой плёнки по длине спаивающей рукоятки. Датчик времени регулируется от 1 до 10 секунд, что позволяет спаивать полиэфирную плёнку от 12 до 135 микрон. Длина спаивания 700 мм. Размеры: L870 x P680 x H240 мм. Вес: 58 кг. Напряжение: 220 В.

Артикул	Описание
CROSSW2	Спаивающий аппарат
FILCROSS	Нагревающая нить

Электрогидравлическая модель



Электрогидравлический пресс, снабжённый автоматической регуляцией давления. Металлическая структура покрыта эпоксидной краской 60 микрон. Платформы защищены от окисления благодаря нанесённому пластиковому покрытию из ПВХ. Максимальное давление 9000 кг. Приводится в действие при помощи гидравлической кнопки. Давление выводится на цифровой дисплей. Высота между платформами 45 см.

Артикул	Размеры (см)		Вес (кг)
	Платформа	Внешние	
P31A	80 x 60	95 x 61 x 150	400
P32A	80 x 100	81 x 120 x 160	580

Модель MONARCH ECONOMY



Данный спаивающий прибор позволяет реализовывать пакеты и папки необходимого размера. Прочный аппарат, удобного использования, дающий отличные результаты качественного склеивания. Папки могут склеиваться с 1, 2, 3 или 4-х сторон для получения полного инкапсулирования. Длина спаивания 710 мм позволяет осуществлять склеивание папки для карт, афиш, планов и фотографий большого формата. Позволяет спаивать полиэфирную плёнку от 23 до 175 микрон. Размеры: L770 x P750 x H120 мм. Вес: 15 кг. Напряжение: 220 В.

Артикул	Описание
MONARCH	Спаивающий аппарат
FILMONA	Нагревающая нить