

Изготавливаем оборудование для производства тары и упаковки из гофрированного картона.

- Гарантия качества, сервисное и гарантийное обслуживание.
- Оборудование спроектировано и изготовлено в соответствии с ГОСТ стандартами.

МАШИНА ПЛОСКОЙ ВЫСЕЧКИ МВ

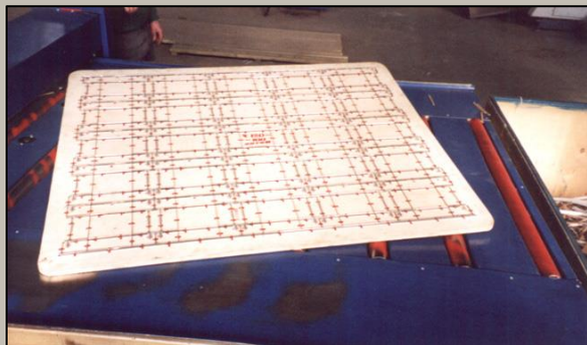
Станок валковый пресс используется для изготовления изделий сложной высечки из гофрокартона, микрогофрокартона, сотового полипропилена и других материалов.

Достоинства:

- + два режима работы станка: 1) автоматическая прокатка штамц-формы между валами машины; 2) ручной режим работы через нажатие кнопки.
- + высечной вал верхний имеет износостойкое покрытие, на выбор заказчика: полиэтилен ПЭ или полиуретан.
- + не требуются специальные технические знания для работы с оборудованием.
- + мгновенный переход на другой тип изделия путем замены штамц-формы.
- + простота в эксплуатации и наладке.
- + на станке можно высекать изделия из различных материалов: все виды картона и гофрокартона, изолон, нетканое иглопробивное полотно, линолеум, сотовый полипропилен и другие.

Станок укомплектован:

- электронным блоком управления LOGO Siemens со счётчиком учёта проходов.
- оптическими датчиками с каждой стороны, при замыкании которых дается команда блоком управления на включение двигателя станка для прокатки штамц-формы между валами, после чего двигатель выключается.
- для безопасности от непроизвольного попадания рук в зону движущихся валов, с каждой стороны установлены специальные заслонки, при легком нажатии на которые дается команда блоком управления на вращения валов в обратном направлении, тем самым выталкивая её из этой зоны.



Технические параметры на самые популярные модели:

Валковый пресс МВ изготавливается различных модификаций, с длиной валов 800, 1000, 1200, 1600, 1800, 2000, 2500, 2650, 3000мм. (возможны другие размеры по желанию).

ТЕХ. ПАРАМЕТРЫ	МВ-1200	МВ-1600	МВ-2000	МВ-2650	МВ-3000
Рабочая длина валов	1200мм	1600мм	2000мм	2650мм	3000мм
Расстояние между валами (регулируется)	0 – 100 мм				
Точность установки расстояния между валами	0,2 мм				
Производительность	250 – 400 проходов в час (в зависимости от интенсивности работы оператора)				
Кинематическая скорость	40 м/мин				
Потребляемая мощность	1.5 кВт	1.5 кВт	2.2 кВт	3.0 кВт	3.0 кВт
Питание	3-х фазное, 380В 50Гц с заземляющей шиной (4 ÷ 6 мм ²)				
Габаритные размеры в рабочем режиме (мм)	3490x1540x1320	4470x1900x1320	4470x2350x1320	5660x2980x1320	5660x3300x1320
Масса	~675 кг	~900 кг	~1050 кг	~1290 кг	~1650 кг
Покрывтие верхнего вырубного вала	Полиэтилен (ПЭ) – 20 мм; 65Sh.D или Полиуретан – 20 мм.				