

ПРЕСС ОБЪЁМНОЙ ШТАМПОВКИ С РЫЧАЖНО-ШАРНИРНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ СЕРИЯ LP

Пресс объёмной штамповки с рычажно-шарнирной передачей отличается пресс-формой особой кривизны, что позволяет продлить срок службы оборудования и снизить уровень потери металла. Данное оборудование поддерживает большой диапазон доступных операций по сравнению с прессом коленчатого типа, что обеспечивает возможность серийного производства высокого качества. Устройство совместимо с периферийным оборудованием автоматической подачи сырья, кроме того, широко используется для обрезки, сгибания, штамповки изделий, а также в процессе глубокой вытяжки и чеканки.



ОСОБЕННОСТИ:

1. Высокая точность, производительность, качество обрабатываемых деталей продукции.
2. Автоматическое серийное производство.
3. Низкий уровень шума и вибрации.
4. Высокая скорость и точность изделий.
5. Автоматическая система подачи смазочной жидкости.
6. Точность оборудования подтверждена стандартом CNS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель/ Параметры		LP-80		LP-120		LP-160		LP-200	
		S	H	S	H	S	H	S	H
Вместимость	тонн	80		120		160		200	
Величина хода	(A) мм	90	150	110	180	120	200	130	220
Частота ходов в минуту	Постоянная скорость (стандарт)	60		50		40		35	
	Переменная скорость (особая)	80-35		60-30		50-20		50-20	
Отметка грузоподъемности	мм	7	4	11	6	12	6	13	6
Высота диаметра	(B) мм	345	330	365	350	470	450	470	450
Корректировка пресс-формы	(C) мм	40		40		40		40	
Параметры пресс-формы	(D*E) мм	560*420		650*480		700*550		850*640	
Диаметральное отверстие	мм	Ø50		Ø50		Ø65		Ø65	
Параметры валика	(F*G) мм	1000*550		1150*600		1250*800		1450*820	
Толщина платформы	(T) мм	130		150		160		180	
Высота рабочей поверхности	(P) мм	840		850		920		1040	
Внутренняя ширина рамки	(I) мм	584		686		730		830	
Основной привод	кВтхР	5.5кВт*4р		7.5кВт*4р		11кВт*4р		15кВт*4р	
Корректирующий привод	кВтхР	0.4кВт*4р		0.4кВт*4р		0.75кВт*4р		0.75кВт*4р	
Размер стойки	(J*K) мм	1150*1645		1250*1820		1500*2180		1650*2410	
Подорова фундамента	(M*N) мм	960*1445		1120*1600		1300*1960		1450*2200	
Контактный участок	(Ш*Д*В) мм	1250*1810*2995		1380*1980*3460		1575*2285*3810		1720*2565*4090	
Диаметральная способность	тонн	3.6		6.3		10		14	
Диаметральный шаг	мм	70		80		80		100	
Площадь прокладки диаметра	мм	450*310		500*350		660*420		710*800	
Точность		CNS		CNS		CNS		CNS	