

Совершенные технологии гибки

Гидравлический гибочный пресс серии AD-S

Листогибочный пресс с управлением по 4-м осям через ЧПУ высшего уровня. Представляет собой результат объединения всех самых современных технологий гибки. Высокая производительность и точность гибки обеспечивается, благодаря четкому позиционированию всех приводов с использованием серводвигателей ведущих европейских производителей, контроллеру с 3D графикой, offline – программированию, компенсации прогиба балки через ЧПУ и другими передовыми технологиями. Все это служит получению наилучших и оптимальных результатов процесса гибки.



Технические характеристики

- Высокопроизводительное решение для гибки
- Представляет новейшую технологию по автоматизации листогибочного прессы,
- Хорошо продуманная конструкция
- Максимальная производительность при выполнении прецизионной обработки
- Крупный просвет между плитами и рабочее пространство
- Применение высоко динамичных гидравлических сервоклапанов
- Длинные сдвоенные направляющие в сочетании с хорошо спроектированной конструкцией цилиндра образуют наиболее крупный и гибкий проем балки.
- Устойчивая и быстродействующая система задних упоров с приводом от серво двигателя переменного тока
- Трехмерный графический контроллер и офлайн-программное обеспечение
- Формовка с числовым программным управлением
- Обеспечивает максимальную точность угла, удовлетворяя, тем самым, даже самым высоким требованиям
- Обеспечивает стандартно 4 оси Y1 Y2 X и R

AD-S СЕРИЯ		Ед. изм.	1260	2060	25100	30100	30135	30175	30220	30320	37175	37220	40175
Усилие гибки		тонн	60	60	100	100	135	175	220	320	175	220	175
Длина гибки	(A)	мм	1250	2550	2550	3050	3050	3050	3050	3050	3700	3700	4050
Расстояние между стойками	(B)	мм	1050	1700	2200	2600	2600	2600	2600	2600	3100	3100	3600
Скорость опускания по оси Y		мм/сек	200	200	180	180	160	120	120	100	120	120	120
Рабочая скорость по оси Y		мм/сек	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Скорость возврата по оси Y		мм/сек	120	120	120	120	120	100	100	100	100	100	100
Компенсация прогиба		-											
Просвет	(D)	мм	433	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
Ширина стола	(G)	мм	104	104	104	104	104	104	104	154	104	104	104
Высота стола	(F)	мм	790	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Заглубление	(F1)	мм											
Ход	(C)	мм	160	265	265	265	265	265	265	365	265	265	265
Вырез в стойках (Зев)	(E)	мм	365	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
Поддерживающие штанги		кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Пальцевые блоки заднего упора		кол-во	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Скорость заднего упора по оси X		мм/сек	350	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Ход по оси X		мм	500	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Ход по оси R		мм/сек											
Мощность		кВт	4	7.5	11	11	15	18.5	22	37	18.5	22	18.5
Емкость масляного бака		л	60	100	100	100	150	250	250	250	250	250	250
Длина	(L)	мм	2490	3300	3800	4200	4200	4250	4250	4300	4950	4950	5250
Ширина	(W)	мм	1285	1650	1670	1670	1680	1700	1770	1820	1700	1770	1700
Высота	(H)	мм	2375	2750	2750	2750	2750	2750	2900	3230	2900	2900	2750
Вес		кг	3500	5850	8650	9250	10250	11250	12250	17250	17250	14100	12850

AD-S СЕРИЯ		Ед. изм.	40220	40320	40400	60220	60320	60400
Усилие гибки		тонн	220	320	400	220	320	400
Длина гибки	(A)	мм	4050	4050	4050	6050	6050	6050
Расстояние между стойками	(B)	мм	3600	3600	3400	5100	5100	5100
Скорость опускания по оси Y		мм/сек	120	100	100	100	100	100
Рабочая скорость по оси Y		мм/сек	10	10	8	10	10	8
Скорость возврата по оси Y		мм/сек	100	100	80	100	100	100
Компенсация прогиба		-						
Просвет	(D)	мм	530	630	630	530	630	630
Ширина стола	(G)	мм	104	154	154	154	154	154
Высота стола	(F)	мм	900	900	1040	1100	1100	1220
Заглубление	(F1)	мм						
Ход	(C)	мм	265	365	365	265	365	365
Вырез в стойках (Зев)	(E)	мм	410	410	510	410	410	510
Поддерживающие шланги		кол-во	2	2	2	2	4	4
Пальцевые блоки заднего упора		кол-во	2	2	2	2	4	4
Скорость заднего упора по оси X		мм/сек	500	500	350	350	350	350
Ход по оси X		мм	650	650	750	750	750	650
Ход по оси R		мм/сек						
Мощность		кВт	22	37	37	22	37	37
Емкость масляного бака		л	250	250	450	250	250	500
Длина	(L)	мм	5250	5300	5750	7500	7500	7500
Ширина	(W)	мм	1770	1910	2110	1770	1910	2110
Высота	(H)	мм	2900	3230	3540	3250	3450	3710
Вес		кг	14760	20750	26750	20590	28250	35750

