



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ СЕРВОПРИВОД

Гибридный серво-гидравлический гибочный пресс AD-Servo

- Высокая скорость и позиционирование
- Снижение энергозатрат на 62%
- Улучшенная синхронизация в режиме «Высокая скорость»
- Уменьшенный на 60% объем масляного бака
- Тихая работа с уровнем шума 63дБ

Технические характеристики

- Повышает Ваши конкурентные преимущества благодаря снижению потребления электроэнергии на 62%
- Снижение затрат в расчете на деталь благодаря применению экологически чистой технологии
- Тихий, энергетически эффективный и точный
- Приводящий момент осуществляется серводвигателем с гидравлическим в одной линии с насосом переменной скорости.
- Бесшумность гибки, Уровень шума снижен до 63 дБ с 76 дБ
- Экономия электроэнергии, 62% в режиме ожидания 44% в ходе цикла гибки 60 % через 1 час при 15 циклах гибки
- Увеличивает рентабельность производства и Ваши конкурентные преимущества.
- Маленький бак гидравлического масла для поддержания чистоты окружающей среды и снижения затрат Благодаря применению новой технологии объем гидравлического бака сократился с 200 л до 2 х 40 л
- Скорость, точность и синхронизация
- Скорость опускания гибочной балки до 200 мм/сек
- Синхронизация в 5,6 раза быстрее в фазе «Высокая скорость»

AD-R СЕРИЯ		Ед. изм.	25100	30100	30135	30175
Усилие гибки		тонн	100	100	135	175
Длина гибки	(A)	мм	2550	3050	3050	3050
Расстояние между стойками	(B)	мм	2200	2600	2600	2600
Скорость опускания по оси Y		мм/сек	180	180	160	120
Рабочая скорость по оси Y		мм/сек	10	10	10	10
Скорость возврата по оси Y		мм/сек	120	120	120	100
Компенсация прогиба		-				
Просвет	(D)	мм	530	530	530	530
Ширина стола	(G)	мм	104	104	104	104
Высота стола	(F)	мм	900	900	900	900
Заглубление	(F1)	мм				
Ход	(C)	мм	265	265	265	265
Вырез в стойках (Зев)	(E)	мм	410	410	410	410
Поддерживающие шланги		кол-во	2	2	2	2
Пальцевые блоки заднего упора		кол-во	2	2	2	2
Скорость заднего упора по оси X		мм/сек	500	500	500	500
Ход по оси X		мм	650	650	650	650
Скорость по оси R		мм/сек				
Ход по оси R		мм				
Мощность		кВт	11	11	15	18,5
Емкость масляного бака		л	100	100	150	250
Длина	(L)	мм	3800	4200	4200	4250
Ширина	(W)	мм	1670	1670	1680	1700
Высота	(H)	мм	2750	2750	2750	2750
Вес		кг	8650	9250	10250	11250