

На шаг впереди конкурентов с серво-прессами Bias Multi Servo



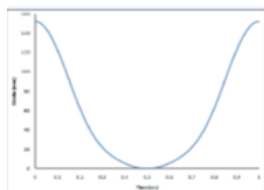
Множество операций на одном прессе

- Мощный и многофункциональный
- Программируемая траектория движения ползуна
- Высокая точка номинального усилия
- Высокая скорость пресса
- Бесступенчатая регулировка скорости
- Пошаговое ступенчатое прессование
- Высокая рабочая энергия
- «Мягкая» вырубка
- Активация режима двойного хода
- Уникальная конструкция механизма привода пресса (гибрид)
- Выполнение сложных и прецизионных операций
- Система направляющих опор ползуна
- Конструкция станины позволяет разместить систему передачи деталей
- Можно задать высоту точки замедления при работе в рычажном режиме
- Можно контролировать нагрузку на штамп с левой и правой стороны с помощью тензодатчика

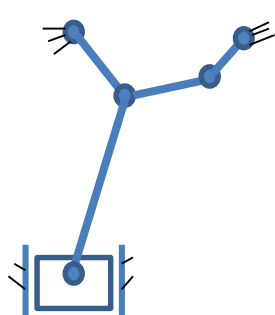
Эксцентриковый + Коленно-рычажный + Модифицированный коленно-рычажный + Рычажный пресс = **Мульти Серво-Пресс**



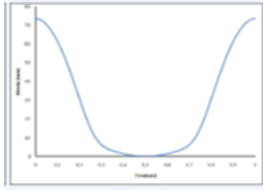
Эксцентриковый



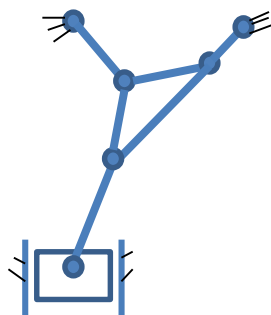
Обрубка, штамповка и гибка



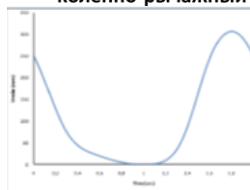
Коленно-рычажный



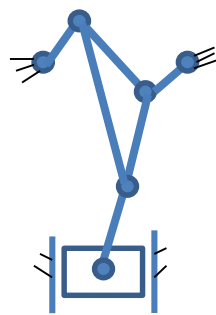
Чеканка, тиснение, калибровка и ковка



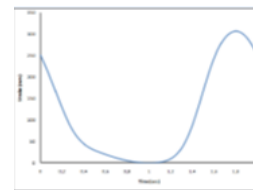
Модифицированный коленно-рычажный



Вытяжка и формовка



Рычажный пресс



Вытяжка и формовка



Стандартный Модельный Ряд

Модель		HS2-60	HS2-100	HS2-200	HS2-300	HS2-400	HS2-500	HS2-600
Усилие	тонн	60	100	200	300	400	500	600
Точка номинального Усилия	мм	4	5	5	6	6	6	6
Рабочая энергия	кДж	4	9	12	21	30	35	40
Ход*	мм	25-80	40-120	60-180	70-200	70-200	80-250	80-250
Скорость**	ход/мин	50-200	40-130	35-100	30-80	25-75	20-70	20-70
Закрытая высота***	мм	350	350	500	550	550	600	600
Регулировка хода ползуна по высоте	мм	50	100	100	200	200	200	200
Размер подушки	мм x мм	1200x600	1600x1000	1800x1100	2200x1200	2800x1300	3000x1400	3500x1400

• - бесступенчатая регулировка в заданном диапазоне

** - значение макс. скорости меняется в заданном пределе в соответствии с ходом и кинематикой прессы

*** - макс. закрытая высота штампа

Модельный ряд с увеличенным ходом

Модель		HM2-100	HM2-200	HM2-300	HM2-400	HM2-500	HM2-600	HM2-800
Усилие	тонн	100	200	300	400	500	600	800
Точка номинального усилия	мм	6	8	8	10	10	10	10
Рабочая энергия	кДж	8	20	30	45	55	65	90
Ход*	мм	40-120	60-180	70-200	70-200	80-250	80-250	80-250
Скорость**	ход/мин	40-130	35-100	30-80	25-75	20-70	20-70	20-70
Закрытая высота***	мм	350	500	550	700	700	700	700
Регулировка хода ползуна по высоте	мм	100	100	200	200	200	200	200
Размер подушки	мм x мм	1200x600	1600x1000	1800x1100	2200x1200	2800x1300	3000x1400	3500x1400

Стандартная спецификация

- Сенсорная панель TFT
- Гидравлическая система защиты от перегрузки
- Соответствие директивам ЕС по машинному оборудованию
- Стабилизированная станина
- Шестерни изготовлены из чугуна с шаровидным графитом
- Подшипники скольжения сделаны из специального бронзового сплава
- Пневматическая система тормоз/муфта сцепления
- Фотодатчики светового барьера
- Моторизированная регулировка хода ползуна
- Централизованная система смазки
- Двуручная панель управления и ножная педаль

Опциональная спецификация

- Активизация режима двойного хода
- Электронный монитор контроля нагрузки
- Электронно-регулируемое устройство защиты от перезагрузки (тензодатчик)
- Нижняя подушка
- Система быстрой смены штампа
- Библиотека штампов
- Автоматическая регулировка хода ползуна
- Виброопоры
- Подвижное переднее и заднее механическое ограждение

