

## ПРЕССЫ КРИВОШИПНО-ШАТУННЫЕ ОТКРЫТЫЕ: НАКЛОНЯЕМЫЕ И НЕНАКЛОНЯЕМЫЕ

Прессы предназначены для выполнения операций холодной штамповки в прессово-заготовительном производстве и могут работать как автономно, так и в составе гибкого технологического комплекса.



**ОРША- 800 (усилие 80т)  
наклоняемый**



**ОРША- 1400 (усилие 140 т)  
ненаклоняемый**

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- Чугунная станина.
- Закаленные стальные накладные направляющие станины.
- Применение бронзовых накладок на направляющих ползуна.
- Фронтальное расположение эксцентрикового вала.
- Механизированное регулирование положения ползуна.
- Централизованная система смазки.
- Наличие предохранительной шайбы или гидравлического предохранительного устройства от перегрузки.
- Комплектующие изделия электрооборудования производства SIEMENS.
- Прессы Орша-800 изготавливаются в двух исполнениях: ненаклоняемый и наклоняемый.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	МОДЕЛИ ПРЕССОВ		
	ОРША-800 наклоняемый	ОРША-800*40 ненаклоняемый	ОРША-1400 ненаклоняемый
Номинальное усилие, кН (тс)	800 (80)	800 (80)	1400 (140)
Частота ходов ползуна, мин <sup>-1</sup>			
- непрерывных	120		80
- одиночных	45		30/38/45
Регулируемый ход ползуна, мм	10... 130		2... 150
Размеры стола, мм			
- справа – налево	800		1000
- спереди – назад	560		650
Наибольшее расстояние между столом и ползуном в его нижнем положении при наибольшем ходе, мм	405		480
Величина регулировки расстояния между столом и ползуном, мм	80		100
Размеры ползуна, мм			
- справа – налево	560		650
- спереди – назад	400		425
Угол наклона станины, градус	0; 10; 20	0	0
Мощность главного привода, кВт		3,5	15,0/18,5/22,0
Габаритные размеры, мм			
- справа – налево	1820	1820	1930
- спереди – назад	2070	1730	1885
- высота	3170	3085	3405
Масса, кг	7600	7000	11000