

Прессы кривошипно-шатунные наклоняемые и ненаклоняемые

ОРША-800 ОРША-1400

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

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.



Модель станка	Орша-800 наклоняемый	Орша-800 исп.40 ненаклоняемый	Орша-1400
Номинальное усилие, кН (тс)	800 (80)		1400 (40)
Частота ходов ползуна, мин-1			
- 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
Мощность электродвигателя главного привода, кВт	8,5		15/18,5/22
Габаритные размеры, мм			
- справа - налево	1820		1930
- спереди - назад	2070		1885
- высота	3170		3405
Масса, кг	7600		11000